

Cuprins

Introducere	3
1. SITUAȚIA TERITORIAL ADMINISTRATIVĂ.....	5
1.1. Amplasarea teritorială a localității	5
1.2. Denumirea deținătorului legal	5
1.3. Documente care atestă dreptul de proprietate sau deținere legală. Istoricul proprietății.....	5
1.4. Gospodărirea anterioară a pajiștilor din amenajament.....	8
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI.....	9
2.1. Denumirea trupurilor de pajiște care fac obiectul acestui studiu	9
2.2. Amplasarea teritorială a trupurilor de pajiște. Vecinii și hotarele pajiștii.....	16
2.3. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului descriptiv	19
2.4. Baza cartografică utilizată.....	22
2.4.1. Evidența planurilor pe trupuri de pajiște	22
2.4.2. Ridicări în plan.....	24
2.5. Suprafața pajiștilor. Determinarea suprafețelor.....	24
2.5.1. Suprafața pajiștilor pe categorii de folosință	24
2.5.2. Organizarea administrativă.....	25
2.6. Enclave	25
3. CARACTERISTICI GEOGRAFICE ȘI CLIMATICE	27
3.1. Indicarea zonei geografice și caracteristicile reliefului	27
3.2. Altitudine, expoziție, pantă	27
3.3. Caracteristici pedologice și geologice	36
3.3.1. Caracteristici geologice	36
3.3.2. Caracteristici pedologice	36
3.4. Rețeaua hidrografică.....	50
3.5. Date climatice	51
3.5.1. Regimul termic	51
3.5.2. Regimul pluviometric	52
3.5.3. Regimul eolian.....	53
4. VEGETAȚIA.....	55
4.1. Date fitoclimatice.....	55
4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni	56
4.3. Tipuri de pajiști. Descrierea tipurilor.....	59
4.4. Descrierea vegetației lemnoase.....	63
4.5. Habitatele de pajiști.....	65

5. CADRUL DE AMENAJARE	67
5.1. Procedee de culegere a datelor din teren	67
5.2. Obiective economice și sociale	68
5.3. Stabilirea categoriilor de folosință a pajiștilor	69
5.4. Fundamentarea amenajamentului pastoral	69
5.4.1. Durata sezonului de pășunat	70
5.4.2. Numărul ciclurilor de pășunat	72
5.4.3. Fânețele	74
5.4.4. Capacitatea de pășunat	75
6. ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJIȘTILOR ..	101
Aspecte generale privind stabilirea metodelor de îmbunătățire a covorului ierbos	101
6.1. Lucrări preliminare obligatorii de punere în valoare a pajiștilor	102
6.2. Amestecuri de ierburi recomandate pentru reînsămânțarea sau supraînsămânțarea pajiștilor	139
6.3. Capacitatea de pășunat	143
6.4. Organizarea pășunatului pentru diferitele specii de animale	156
6.5. Căi de acces	161
6.6. Construcții zoopastorale și surse de apă.....	161
7. DESCRIERE PARCELARĂ	165
8. DESCRIEREA VEGETAȚIEI FORESTIERE	405
8.1. Date generale.....	405
8.2. Descrierea stațiunii parcelelor descriptive	407
8.3. Descrierea vegetației forestiere.....	407
8.4. Organizarea pășunatului	473
9. DIVERSE	474
9.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului	474
9.2. Colectivul de elaborare a lucrării	474
9.3. Indicarea hărților amenajamentului	474
9.4. Evidența lucrărilor executate anual pe fiecare parcelă	475
9.5. Bibliografie	502
ANEXE	504

Introducere

Obiectul prezentului studiu îl constituie întocmirea amenajamentului pastoral al pajiștilor permanente de pe teritoriul unității teritoriale administrative Comuna Ojdula, județul Covasna, documentație care cuprinde măsurile tehnice, organizatorice și economice necesare ameliorării și exploatării pajiștilor permanente, precum și descrierea vegetației forestiere de pe terenurile din afara fondului forestier de pe teritoriul unității teritoriale administrative Ojdula.

Amenajamentul pastoral este o lucrare cu caracter complex, care are ca scop reglementarea procesului de producție a pajiștilor permanente, după care se conduce întreaga activitate pastorală.

Studiul amenajistic cuprinde prezentarea sub toate raporturile, a aspectelor care interesează economia pastorală și prezintă posibilitățile de ameliorare a pajiștilor, el conținând documentația tehnico-științifică pentru elaborarea planurilor de perspectivă în raport cu posibilitățile reale de producție ale fondului pastoral.

Reintroducerea amenajamentului pastoral, este stipulată de Legea 86/2014 pentru „aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 pentru organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991”, cu completările ulterioare, care precizează la articolul 6, alineatul 1 că ”modul de gestionare al pajiștilor se stabilește prin amenajamente pastorale”.

Fondul pastoral cuprinde nu numai pajiștile propriu-zise, afectate direct producției, dar și celelalte categorii de terenuri din perimetrul pastoral:

- existente sau care se vor crea și care prin prezența lor sunt destinate a asigura condiții favorabile economiei pastorale (ex. zone de protecție);
- instalațiile și construcțiile existente sau care se vor realiza;
- drumurile speciale de acces la pășune (exclusiv drumurile publice).

Scopul amenajamentului pastoral constă în reglementarea și organizarea în timp și spațiu a producției erbacee din pajiști, potrivit condițiilor staționale locale și incidenței măsurilor de agromediu, astfel ca să se asigure o gospodărire rațională a acestora, având în același timp ca țintă și menținerea biodiversității și protejarea mediului înconjurător.

Obiectivele amenajamentului pastoral sunt:

- inventarierea pajiștilor de pe teritoriul unității administrativ teritoriale (UAT);
- studierea caracteristicilor fondului pastoral ce se amenajează;
- furnizarea datelor necesare despre vegetația forestieră de pe terenurile din afara fondului forestier;
- furnizarea materialului documentar necesar pentru planificarea lucrărilor de ameliorare a pajiștilor și pentru gospodărirea fondului pastoral.

1. SITUAȚIA TERITORIAL ADMINISTRATIVĂ

1.1. Amplasarea teritorială a localității

Suprafața de pajiști aflată în studiu este localizată în Euroregiunea Centru, județul Covasna, comuna Ojdula.

Din cadrul U.A.T. Ojdula, suprafața pajiștilor luată în studiu, reprezentând pășuni proprietate privată aparținând comunei Ojdula, județul Covasna, pășuni și fânețe proprietate privată a unor persoane fizice și juridice, însumează o suprafață totală de 2400,33 ha.

1.2. Denumirea deținătorului legal

Deținătorii legali a pajiștilor studiate sunt Comuna Ojdula, Comuna Cătălina, Municipiul Târgu Secuiesc, Composesoratul Hilib, Composesoratul Nagycsoport, APRI Laroș, Parohia Romano Catolică Ojdula, Parohia Catolică Hilib și persoane fizice.

1.3. Documente care atestă dreptul de proprietate sau deținere legală.

Istoricul proprietății

Documentele care atestă suprafața cuprinsă în prezentul studiu sunt: pentru Comuna Ojdula și Comuna Cătălina, Ordinul Prefectului județului Covasna (Anexa nr. 16 validată prin Hotărârea nr. 18/1991), iar pentru ceilalți deținători extrase de carte funciară, titluri de proprietate și procese verbale de punere în posesie, suprafețele evidențiate în acestea regăsindu-se în registrul agricol al comunei Ojdula.

Cele 17 trupuri de pajiște ce fac obiectul actualului studiu sunt prezente în tabelul nr. 1.1

Tabelul nr. 1.1

Nr. Crt	Teritoriu administrativ	Trup de pajiște	Bazin hidrografic	Observații
1	Ojdula	Ojdula 1	V. Copolno	
2		Copolno	V. Copolno	
3		Tekeres	V. Copolno	
4		Poienii	V. Copolno	
5		Arsurii	V. Copolno	
6		Oituz Izvor	Râul Oituz	
7		Ojdula 2	V. Ojdula	
8		Dumbrava - Botos	P. Botos	

Nr. Crt	Teritoriu administrativ	Trup de pajiște	Bazin hidrografic	Observații
9	Ojdula	Botos	P. Botos	
10		Hilib	V. Ojdula	
11		Hilib - Orbai	V. Ojdula	
12		Finta	V. Ojdula	
13		Cetate	V. Ojdula	
14		Muntele Mic	P. Neagu	
15		Mușat	Râul Oituz	
16		Lupei - Orbai	V. Ojdula	
17		Lepșa	Râul Oituz	

Suprafața totală a pajiștilor de pe teritoriul U.A.T. Ojdula la data realizării prezentului amenajament este de 2400,33 ha.

U.A.T. Ojdula, situația terenurilor ocupate de pajiști

Tabelul nr. 1.2

Nr. Crt	Suprafața totală pajiști U.A.T. ha	Trupul de pajiște	Declarată la APIA ha	Nedeclarată la APIA ha
1	133.25	Ojdula 1	50.81	82.44
2	444.81	Copolno	151.98	292.83
3	8.61	Tekeres	-	8.61
4	12.57	Poienii	1.33	11.24
5	68.90	Arsurii	3.27	65.63
6	350.76	Oituz Izvor	62.10	288.66
7	103.16	Ojdula 2	51.48	51.68
8	191.10	Dumbrava - Botos	42.29	148.81
9	15.93	Botos	0.48	15.45
10	64.23	Hilib	28.40	35.83
11	566.06	Hilib - Orbai	240.61	325.45
12	118.53	Finta	0.68	117.85
13	15.75	Cetate	-	15.75
14	6.25	Muntele Mic	-	6.25
15	78.36	Mușat	1.44	76.92
16	177.06	Lupei - Orbai	-	177.06
17	45.00	Lepșa	24.54	20.46
Total	2400,33	-	659.41	1740.92

Figura 1: Suprafețe declarate APIA

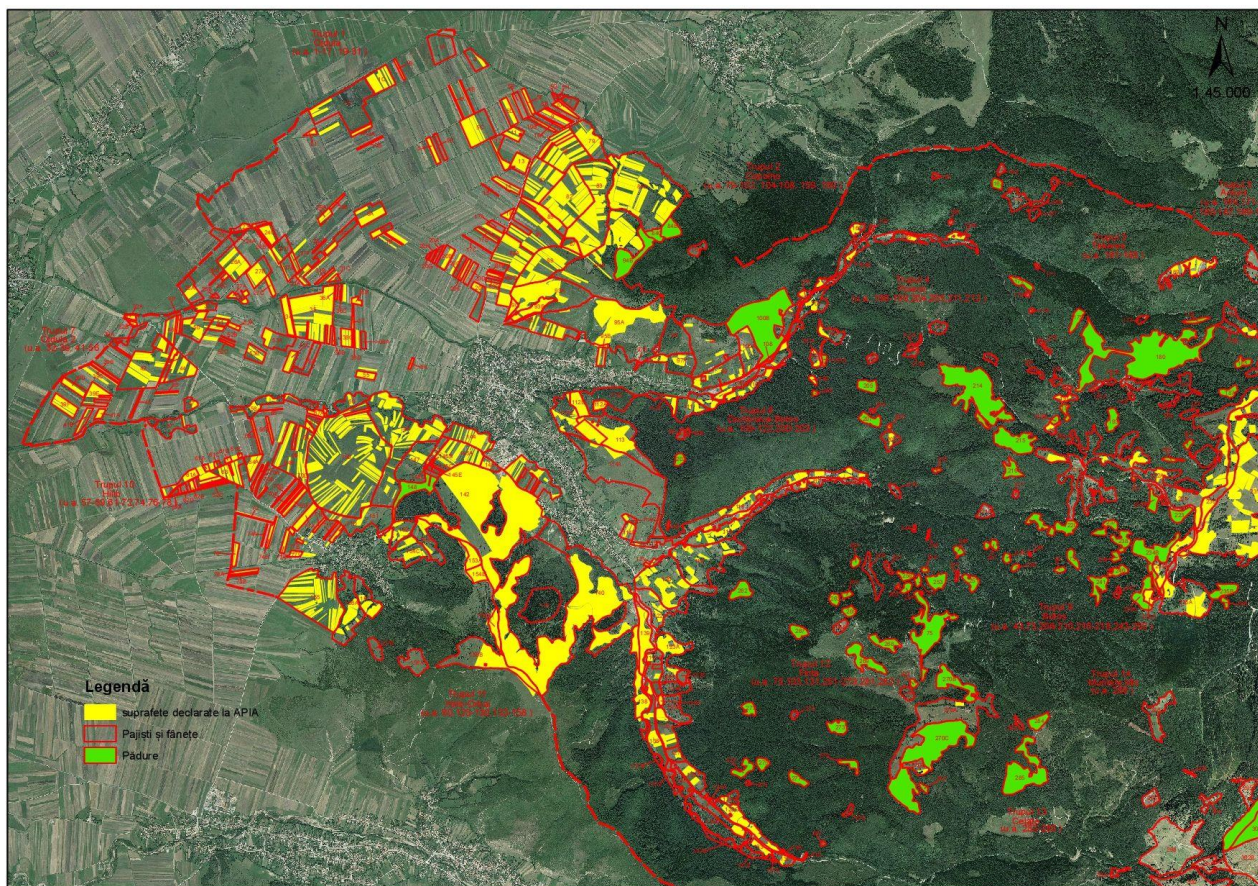
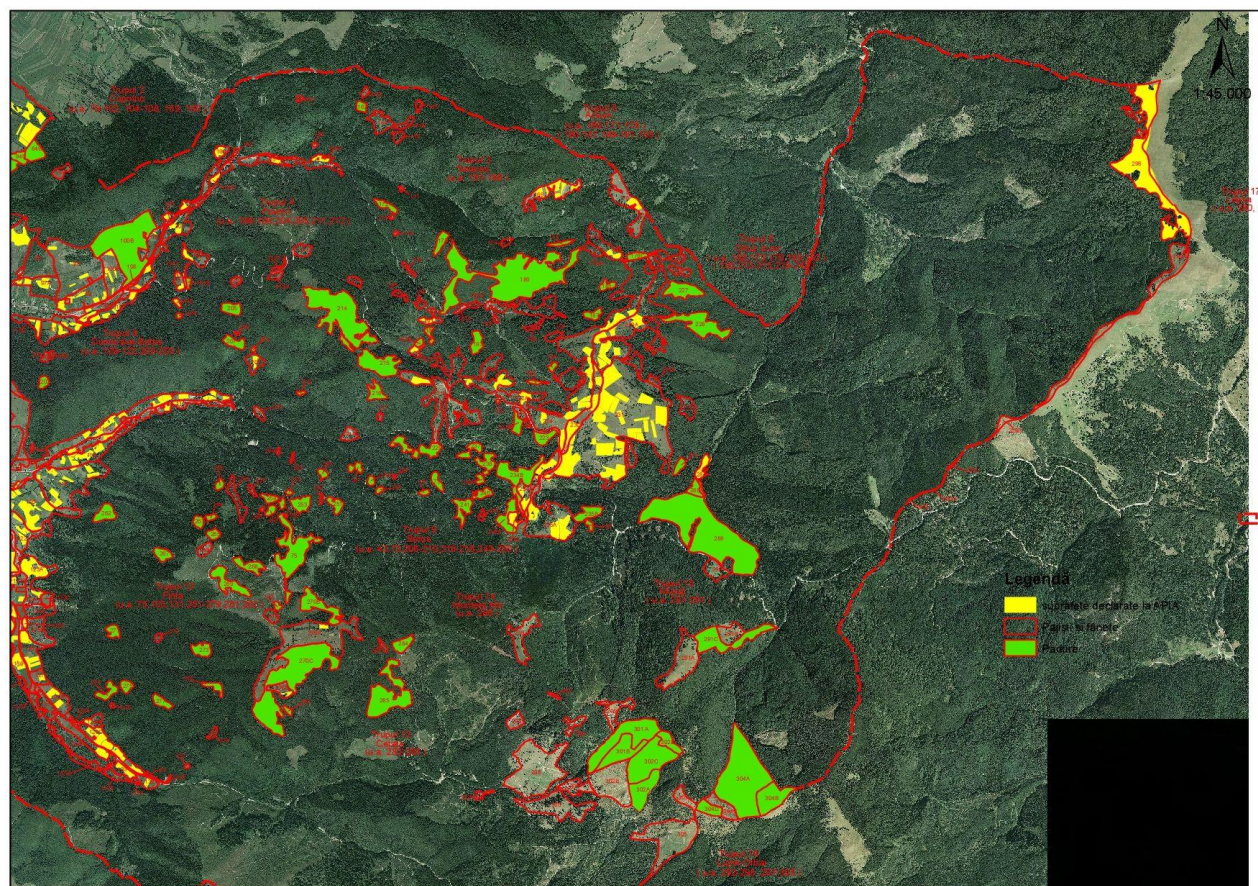


Figura 2: Suprafețe declarate APIA



1.4. Gospodărirea anterioară a pajiștilor din amenajament

Anterior întocmirii acestui amenajament pastoral pășunile proprietate privată a comunei Ojdula au fost administrate prin amenajamente silvopastorale. Din suprafața totală trecută în proprietatea privată a comunei Ojdula conform Ordinului Prefectului județului Covasna (Anexa nr. 16 Ojdula) suprafața de 223,6 ha a fost introdusă în fond forestier în anul 2015, constituindu-se Unitatea de Producție X Comuna Ojdula, iar alte suprafețe au fost retrocedate unor persoane fizice și juridice conform legilor proprietății.

Pajiștile proprietate privată a persoanelor fizice și juridice, anterior întocmirii acestui amenajament pastoral, nu au avut amenajamente silvopastorale.

După trecerea acestor pajiști în proprietatea comunei Ojdula prin Legea nr. 18/1991, s-a urmărit realizarea suprafețelor pentru pășunat, care s-a concretizat prin curățirea acestora de vegetația forestieră sub 20 de ani și prin reducerea consistenței în porțiunile în care înclinarea medie a terenului permitea acest lucru.

Materialul rezultat de pe pășuni a fost valorificat de către populație ca lemn pentru foc sau pentru alte nevoi ale populației.

Din fondurile încasate nu s-au făcut însă investiții pentru ameliorarea și îmbunătățirea pajiștilor, motiv pentru care suprafața pășunabilă a avut o evoluție fluctuantă în funcție de lucrările ce s-au executat. De asemenea, calitatea ierbii a avut de suferit din cauza neaplicării unui pășunat rațional și a lipsei îngrășămintelor.

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Denumirea trupurilor de pajiște care fac obiectul acestui studiu

Denumirea trupurilor de pajiște care fac obiectul acestui studiu, este evidențiată în tabelul de mai jos.

Tabelul nr. 2.1.

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
1	Ojdula 1	1 A	6,61	Persoane fizice
2		1 B	0,56	
3		1 C	5,62	
4		1 D	19,50	
5		2	2,84	
6		3 A	0,87	
7		3 B	0,49	
8		4 A	0,50	
9		4 B	0,42	
10		5 A	1,41	
11		5 B	1,19	
12		5 C	9,10	
13		5 D	2,61	
14		5 E	1,96	
15		5 F	1,05	
16		5 G	0,30	Comuna Ojdula
17		5 H	0,30	Persoane fizice
18		6 A	5,09	
19		6 B	1,51	
20		7	1,45	Comuna Ojdula Persoane fizice
21		8 A	1,38	Persoane fizice
22		8 B	0,62	
23		9	2,47	
24		10 A	0,49	
25		10 B	0,99	
26		11	2,06	
27		12	2,50	
28		13	2,98	
29		14	1,95	
30		15	0,15	
31		16	0,76	
32		17 A	0,83	
33		17 B	1,21	
34		17 C	0,35	
35		19	0,32	
36		20 A	0,59	
37		20 B	2,58	
38		20 C	1,10	
39		20 D	1,48	
40		20 E	0,80	
41		20 F	3,42	
42		20 G	0,18	
43		20 H	0,36	
44		21	0,50	
45		22	1,56	
46		23	1,70	
47		24 A	1,13	Comuna Ojdula
48		24 B	0,35	Persoane fizice
49		24 C	2,46	Comuna Ojdula
50		25 A	3,88	
51		25 B	0,26	
52		26 A	7,29	
53		26 B	0,25	
54		26 C	0,32	

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător		
55	Ojdula 1	27 A	1,33	Persoane fizice		
56		27 B	4,75			
57		27 C	0,99			
58		27 D	3,65			
59		27 E	0,28			
60		27 F	1,10			
61		28	0,31			
62		29 A	1,24			
63		29 B	0,49			
64		30	2,87			
65		31 A	2,48			
66		31 B	0,56			
67		31 C	0,55			
68		Copolno	79		8,13	Comuna Ojdula
69			80		13,74	
70			81		12,21	
71			82		19,62	
72	83		29,08			
73	84 A		43,36			
74	84 B		3,17			
75	84 C		1,66			
76	85		4,68			
77	86		16,82			
78	87		1,93			
79	88 A		15,90			
80	88 B		0,28			
81	88 C		0,65			
82	88 D		0,54			
83	89		13,92			
84	90		1,11			
85	91		8,70			
86	92		0,49			
87	93 A		19,95			
88	93 B		3,58			
89	94 A		46,30	Comuna Ojdula Persoane fizice		
90	94 B	7,62	Persoane fizice			
91	95 A	52,82	Comuna Ojdula Persoane fizice			
92	95 B	1,60	Persoane fizice			
93	96	9,46	Comuna Ojdula Persoane fizice			
94	97 A	7,51	Persoane fizice			
95	97 B	0,20				
96	98	23,16	Persoane fizice APRI Laros			
97	99	10,13	Persoane fizice			
98	100 A	7,90				
99	100 B	25,51				
100	101	7,08				
101	102	0,62				
102	104 A	6,19				
103	104 B	2,76				
104	105	2,02				
105	106	1,15				
106	107	9,47				
107	108	0,66				
108	159	1,63	Comuna Ojdula			
109	160	1,50	Persoane fizice			
110	Tekeres	161		0,34		
111		162		0,60		
112		163		1,02		
113		164		3,67		
114		165		0,61		
115		166		1,11		
116		167		1,06		
117		168		0,20		

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
118	Poienii	196	3,18	Persoane fizice
119		197 A	1,56	
120		197 B	0,66	
121	Poienii	198	0,48	
122		199	0,27	
123		204	0,83	
124		205	2,20	
125		211	1,96	
126		212 A	0,54	
127		212 B	0,89	
128		Arsurii	169	
129	171		0,20	
130	172		1,50	
131	173		0,20	
132	174		0,20	
133	175		1,90	
134	176		0,60	
135	177		0,64	
136	178		0,88	
137	180		37,79	
138	181 A		0,40	
139	181 B		0,60	
140	182		1,83	
141	183		0,30	
142	184		5,90	
143	185		1,20	
144	186		0,77	
145	187		1,50	
146	189		0,75	
147	190		0,80	
148	191		1,70	
149	193		2,30	
150	Oituz Izvor		18	0,90
151			170	8,89
152			179 A	4,89
153			179 B	1,71
154			179 C	1,50
155		188	1,21	
156		192 A	1,18	
157		192 B	0,62	
158		194	0,60	
159		195	0,60	
160		213	1,04	
161		214	22,43	
162		215	7,60	
163		219	17,11	
164		220	4,60	
165		221	0,15	
166		222 A	1,39	
167		222 B	1,71	
168		223	2,28	
169		224	66,82	Persoane fizice Comuna Ojdula
170		225	3,22	Persoane fizice
171		226	1,52	
172		227	4,90	
173		228	8,65	
174		229 A	30,64	Persoane fizice Comuna Ojdula
175		229 B	0,95	Persoane fizice
176		230	7,83	Persoane fizice Comuna Ojdula
177		231	90,07	Persoane fizice Comuna Ojdula
178		232	2,82	Persoane fizice
179		233	1,30	
180	234 A	6,99		

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
181		234 B	8,18	
182		234 C	1,86	
183		234 D	3,52	
184		235 A	17,45	
185		235 B	2,98	
186		236	0,61	
187		237	1,90	
188		238	2,52	
189		239	0,70	
190		240	1,48	
191		241	2,93	
192		242	0,51	
193		32 A	0,53	
194		32 B	0,31	
195		33	1,65	
196		34	3,00	
197		35	20,79	
198		36 A	0,42	
199		36 B	0,68	
200		36 C	0,30	
201		37	0,52	
202		38 A	0,89	
203		38 B	0,42	
204		38 C	2,15	
205		38 D	0,28	
206		39 A	2,58	
207		39 B	0,17	
208		39 C	0,35	
209		39 D	2,09	
210		39 E	4,38	
211		39 F	3,50	
212		41 A	0,78	
213		41 B	1,70	
214		42	18,10	
215		43	1,62	
216		44	6,08	
217		45	0,54	
218		46	0,38	
219		47	1,55	
220		48	2,62	
221		49	0,57	
222		50	6,36	
223		51	1,99	
224		52 A	0,56	
225		52 B	0,09	
226		52 C	0,35	
227		53 A	5,10	
228		53 B	2,87	
229		53 C	1,98	
230		54	3,20	
231		55	1,40	
232		56	0,31	
233		109	4,15	
234		110	8,68	
235		111	5,14	
236		112 A	1,33	
237		112 B	3,42	Parohia Romano Catolică Ojdula
238		112 C	8,79	Persoane fizice Parohia Romano Catolică Ojdula
239	Dumbrava - Botos	112 D	10,26	APRI Laros Persoane fizice Parohia Romano Catolică Ojdula
240		112 E	2,52	Persoane Fizice
241		113	16,05	APRI Laros Persoane fizice Comuna Ojdula
242		114 A	31,21	Persoane Fizice

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
				Comuna Ojdula
243		114 B	2,24	Persoane Fizice
244		114 C	0,98	
245		115	2,18	
246		116	21,36	
247		117	8,80	
248		118	10,20	
249		119	21,48	
250	Dumbrava - Botos	120	20,65	
251		121	0,78	
252		122	8,68	
253		200	0,30	
254		201	0,60	
255		202	1,10	
256		203	0,20	
257		40	0,51	
258		73	1,42	
259		206	0,20	
260		207	2,04	
261		208	0,20	
262		209	2,50	
263		210	0,30	
264		216	2,30	
265		217	0,40	
266	Botos	218	1,78	
267		243	0,83	
268		244	0,20	
269		245	0,20	
270		246	0,79	
271		247	1,07	
272		248	0,65	
273		249	0,10	
274		250	0,44	
275		57	5,64	Persoane fizice
276		58	4,71	
277		59	2,44	
278		61 A	2,98	
279		61 B	0,42	
280		61 C	0,40	
281		61 D	0,35	
282		61 E	0,18	
283		62 A	0,41	
284		62 B	0,56	
285		62 C	2,06	
286		62 D	0,60	
287		63	4,84	
288		64 A	2,70	
289		64 B	0,53	
290		65	0,19	
291	Hilib	66 A	0,92	
292		66 B	0,68	
293		67 A	0,95	
294		67 B	1,41	
295		68	0,54	
296		69	16,00	
297		70 A	0,50	
298		70 B	0,24	
299		70 C	0,49	
300		70 D	0,35	
301		70 E	0,96	
302		70 F	1,53	
303		71 A	2,43	
304		71 B	0,49	
305		71 C	0,43	
306		71 D	0,86	
307		72	0,42	

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător	
308	Hilib	74 A	0,24	Persoane fizice	
309		74 B	1,00		
310		76	1,27		
311		77 A	1,35		
312		77 B	0,22		
313		77 C	0,81		
314		78 A	0,91		
315		78 B	0,22		
316		60	4,22		
317		123 A	9,72		APRI Laros
318		123 B	4,51		Persoane fizice
319		123 C	1,33		
320		124 A	1,02		
321		124 B	3,75		APRI Laros
322		125 A	0,52		Persoane fizice
323	125 B	5,51	APRI Laros		
324	126	6,58	Persoane fizice		
325	127	2,26			
326	128 A	5,26			
327	128 B	2,49	Comuna Ojdula		
328	128 C	7,48	Persoane fizice		
329	129	0,44	Persoane Fizice		
330	130	0,24			
331	132	2,03			
332	133	2,45			
333	134 A	5,45			
334	134 B	9,54	Persoane fizice Comuna Ojdula		
335	135	3,50	Persoane fizice		
336	136	7,65			
337	137 A	0,13	Composesoratul Hilib		
338	137 B	1,89			
339	137 C	2,94			
340	137 D	1,53			
341	137 E	0,68			
342	138	8,00			
343	139	7,02			
344	Hilib - Orbai	140	90,46	Composesoratul Hilib Comuna Ojdula	
345		141	11,51	Composesoratul Hilib	
346		142	77,75	Comuna Ojdula Persoane fizice	
347		143	12,09	Persoane fizice	
348		144	7,93		
349		145 A	13,38		
350		145 B	0,09		
351		145 C	0,07		
352		145 D	0,28		
353		145 E	0,52		
354		146	1,75		
355		147	11,58		
356		148	5,32		
357		149	38,33		
358		150	75,99		
359		151	12,11		
360		152	5,00		
361		153 A	3,49	Comuna Ojdula	
362		153 B	6,68	Persoane fizice	
363		154 A	3,07	Composesoratul Hilib	
364	154 B	2,64	Comuna Ojdula		
365	154 C	8,10	Persoane fizice		
366	155	26,91	Persoane fizice		
367	156 A	13,18			
368	157 A	6,40	Persoane fizice		
369	157 B	2,23	Comuna Ojdula		
370	158 A	4,97	Comuna Ojdula		
371	158 B	16,09	Comuna Ojdula Composesoratul Hilib		

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
372		75	12,27	
373		103	0,55	
374		131	1,58	
375		251	1,70	
376		252	0,30	
377		253	2,60	
378		254	0,30	
379		255	0,77	
380		256	2,97	
381		257	0,55	
382		258	1,16	
383		259	0,60	
384		260	0,14	
385		261	0,86	
386		262	2,90	
387		263	1,16	
388		264	0,57	
389		265	1,20	
390	Finta	266	1,50	
391		267	1,90	
392		268	2,79	
393		269	4,80	Persoane fizice
394		270 A	25,77	
395		270 B	5,81	
396		270 C	28,94	
397		270 D	2,61	
398		271	1,50	
399		272	0,50	
400		273	2,32	
401		274	2,00	
402		275	1,30	
403		276	0,20	
404		277	1,70	
405		278	1,35	
406		279	0,62	
407		281	0,21	
408		282	0,53	
409		283	0,53	
410	Cetate	284	2,34	
411		285	12,88	
412	Muntele Mic	286	6,25	
413		287	2,01	
414		288	1,69	
415		289	44,73	Comuna Ojdula
416	Mușat	290	3,60	
417		291 A	12,04	
418		291 B	4,35	Comuna Ojdula Mun. Tg. Secuiesc
419		291 C	9,94	
420		292	0,27	
421		293	2,18	
422		294	1,78	
423		295	4,32	
424		297	0,80	
425		298	23,63	Comuna Cătălina
426	Lupei - Orbai	299	3,70	
427		300	12,52	
428		301 A	14,01	
429		301 B	7,81	
430		302 A	7,04	
431		302 B	14,46	Comuna Ojdula
432		302 C	14,14	
433		302 D	3,06	Comuna Ojdula
434		303	2,65	Composesoratul Nagycsoport
435	Lupei - Orbai	304 A	31,58	
436		304 B	7,92	
437		304 C	4,04	Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
438		304 D	3,02	
439		305	18,13	Composesoratul Nagycsoport
440	Lepșa	280 A	12,19	APRI Laros
441		280 B	1,38	
442		280 C	0,29	
443		280 D	0,09	
444		280 E	0,09	
445		296	30,96	
Total			2400.33	-

2.2. Amplasarea teritorială a trupurilor de pajiște. Vecinii și hotarele pajiștii

Vecinii trupurilor de pajiști ce fac prezentul studiu se prezintă în tabelul de mai jos:

Tabelul nr. 2.2.

U.A.T.	Trup pajiște		Parcela descriptivă		Puncte cardinale			
	Nr	Denumire	Nr	Denumire	Nord	Est	Sud	Vest
Ojdula	1	Ojdula 1	1	1-17, 19-31	Fânețe	Fânețe	Fânețe	Fânețe
	2	Copolno	2	79-102, 104-108, 159, 160	Fond forestier Fânețe	Fânețe	Fond forestier Fânețe	Fânețe
	3	Tekeres	3	161-168	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier
	4	Poienii	4	196-199, 204, 205, 211, 212	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier
	5	Arsurii	5	169, 171-178, 180-187, 189-191, 193	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier
	6	Oituz Izvor	6	18, 170, 179, 188, 192, 194, 195, 213-215, 219-242	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier
	7	Ojdula 2	7	32-39, 41-56	Fânețe	Fânețe	Fânețe	Fânețe
	8	Dumbrava - Botos	8	109-122, 200-203	Fânețe Intravilan	Pășuni Intravilan	Fond forestier Pășuni	Fond forestier
Ojdula	9	Botos	9	40, 73, 206-210, 216-218, 243-250	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier

U.A.T.	Trup pajiște		Parcela descriptivă		Puncte cardinale			
	Nr	Denumire	Nr	Denumire	Nord	Est	Sud	Vest
	10	Hilib	10	57-59, 61-72, 74, 76-78	Fânețe	Fânețe	Fânețe	Fânețe
	11	Hilib - Orbai	11	60, 123-130, 132- 158	Fânețe Intravilan	Fond forestier	Fond forestier	Fânețe
	12	Finta	12	75, 103, 131, 251- 279, 281, 282	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier
	13	Cetate	13	283-285	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier Pășuni
	14	Muntele Mic	14	286	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier Pășuni	Fond forestier
	15	Mușat	15	287-291	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier
	16	Lupei - Orbai	16	292-295, 297-305	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier	Fond forestier
	17	Lepșa	17	280, 296	Fond forestier Pășuni	Fond forestier Pășuni	Fond forestier	Fond forestier

Limitele trupurilor de pajiști sunt naturale (pârâie sau culmi evidente) sau semne convenționale.

Hotarul pajiștilor cu vecinii evidențiați în tabelul nr. 2.2 a fost materializat în teren cu vopsea galbenă, folosind semnele indicate de instrucțiuni.

Figura 3: Harta trupurilor de pajiște

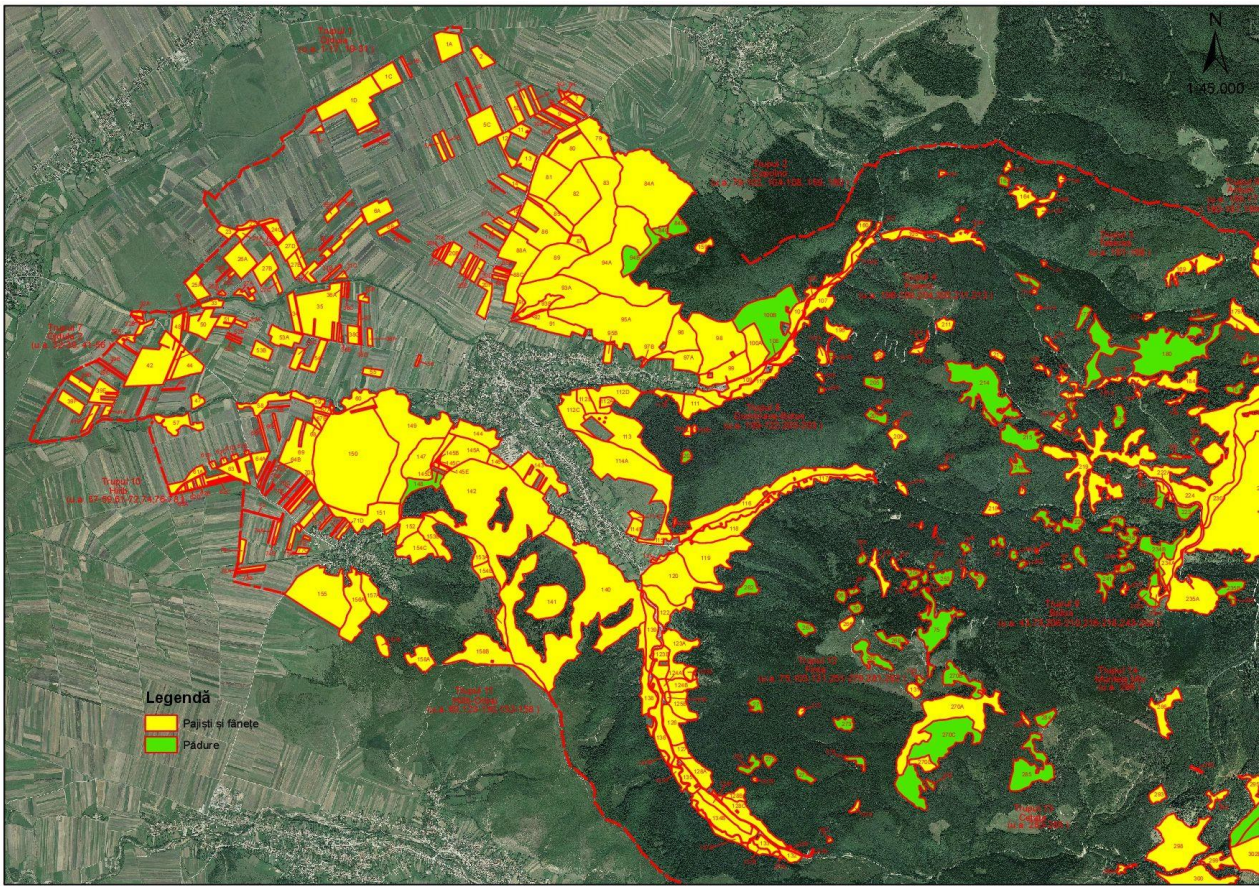
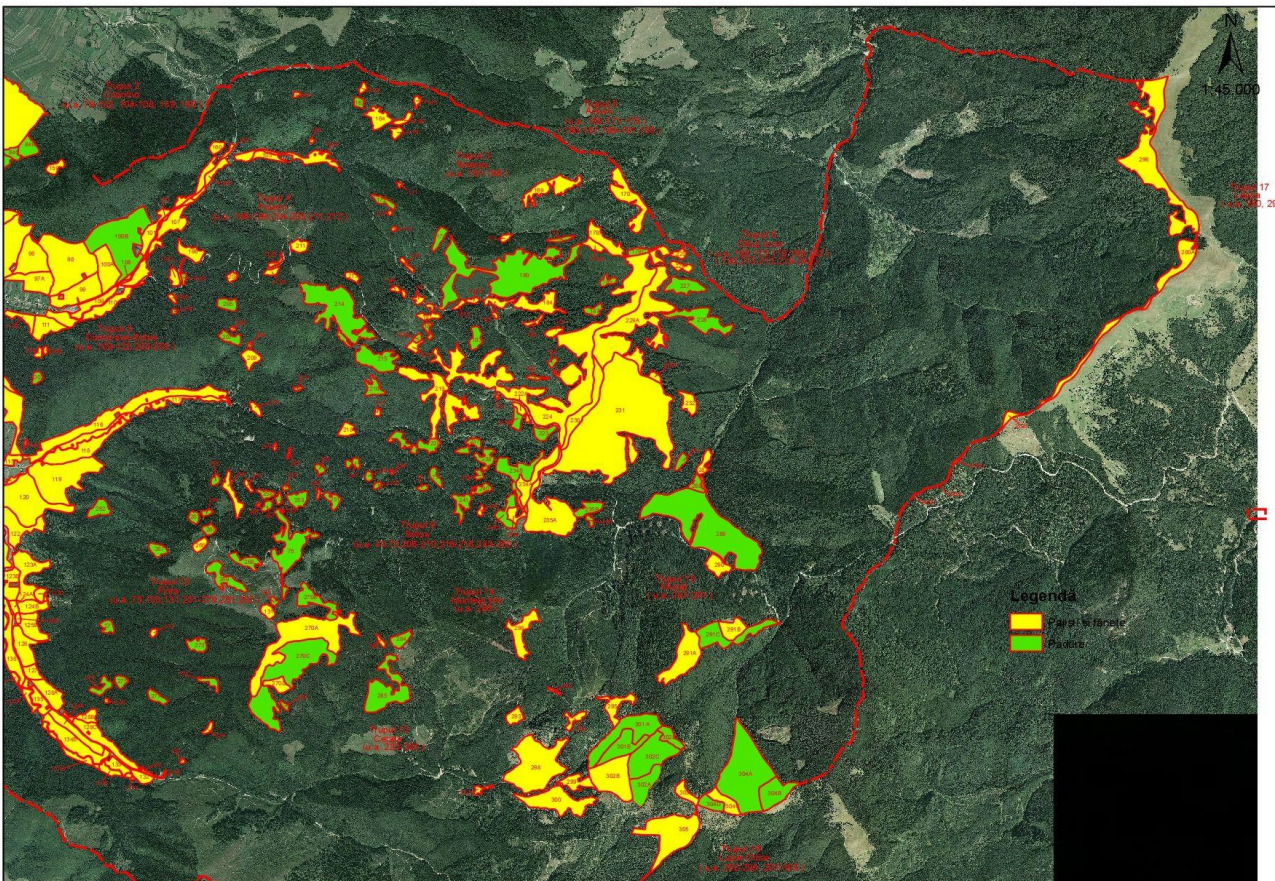


Figura 4: Harta trupurilor de pajiște



2.3. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului descriptiv

La constituirea parcelarului fiecărui trup de pajiște, s-au folosit ca bază, limitele naturale (culmi, văi, liziere, etc.). El a fost modificat numai acolo unde suprafața unei parcele depășea 100,0 ha, urmărindu-se formarea de parcele cu suprafața în jur de 50,0 ha. Limitele parcelelor au fost materializate în teren cu vopsea galbenă, folosindu-se semnele convenționale din norme, respectiv semnul „I” pentru limitele de parcele și același semn așezat orizontal pentru limitele de subparcele „—”.

În cuprinsul pășunilor studiate au fost constituite 305 parcele și 445 subparcele, suprafața medie a acestora fiind de 45,27 ha.

La intersecția limitelor parcelare, ca și la intersecția acestora cu hotarul trupurilor de pășune sau fâneață, s-au amplasat borne martor pe arborele cel mai apropiat. În cuprinsul pajiștilor s-au amplasat un număr de 492 borne, situația lor pe trupuri fiind prezentată în tabelul următor:

Trupul de pajiște		Limite de marcare (borne)	Nr. borne
Nr.	Denumire		
0	1	2	3
1	Ojdula 1	1-18, 51-66, 68	34
2	Copolno	10, 10.1, 19-50, 21bis, 37bis, 33, 35, 35.1, 35.2, 37, 38.1, 42 bis, 73, 75, 77, 79, 80, 79bis, 193-199, 233	55
3	Tekeres	29, 237-243	8
4	Poienii	78, 85, 204-208, 271, 272, 274, 275	10
5	Arsurii	40, 40bis, 48, 49, 51, 55, 57, 58, 59, 52, 54, 63, 85, 245, 247-259	29
6	Oituz Izvor	21, 22, 22bis, 25, 30, 32, 35, 39, 40, 44-77, 60-62, 64, 65, 65bis, 67, 68, 70, 71bis, 72, 81, 82, 106, 110-114, 110bis, 122, 139-144, 183-187, 186, 187-189, 209-212, 219, 220, 244, 260, 262, 264, 267, 268, 284-288, 291, 292, 340, 341	70
7	Ojdula 2	67, 69-98	30
8	Dumbrava – Botos	87, 89, 90, 93-97, 99, 101, 103, 158-164, 200-203, 276-278, 221, 223	26
9	Botos	83, 107bis, 108, 109, 273, 280-283, 289, 290, 293-295, 297, 298, 302, 303	18
10	Hilib	99-105, 115, 130, 176	23
11	Hilib – Orbai	106-114, 130-159, 163, 166-175, 178, 180-182, 206, 210, 212, 218	60
12	Finta	132, 133, 135, 137, 142, 148-150, 155, 157, 160-164, 166, 169, 226, 227, 232, 299, 300, 304, 305, 308, 311-318, 320, 321, 327-337	50
13	Cetate	170, 173, 322-325	6
14	Muntele Mic	13, 15, 17, 118	4

Trupul de pajiște		Limite de marcare (borne)	Nr. borne
Nr.	Denumire		
0	1	2	3
15	Mușat	12.1-12.5, 13, 13.1-13.3, 14.1, 29.2, 190-192, 241.1, 248	16
16	Lupei – Orbai	1.1-1.5, 1-10, 5bis, 12, 9.1-9.4, 9bis, 11bis, 176, 176.1, 176.3, 177, 177.1, 178, 188, 192, 244, 246	34
17	Lepșa	157, 179, 180, 192, 194, 196, 197, 204, 222, 230-239	19
Total		-	492

În viitor bornele se vor executa din beton, piatră cioplită sau piatră naturală, având ca dimensiuni: înălțimea 60 cm, din care 40 cm în pământ, grosimea și lățimea fețelor 16 cm, la partea din pământ și 12 cm, la partea superioară. Construirea și amplasarea bornelor se face de administrațiile locale.

Bornele aparținând fondului forestier situate pe hotarul dintre acesta și pajiștile analizate au fost folosite în teren și evidențiate pe hărțile amenajistice.

Tabelul nr. 2.3

Trup pajiște		Limite marcare			
Nr.	Denumire	Nord	Sud	Est	Vest
1	Ojdula 1	Lizieră	Lizieră	Lizieră	Lizieră
2	Copolno	Lizieră Semne convenționale	Lizieră	Lizieră Semne convenționale	Lizieră
3	Tekeres	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
4	Poienii	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
5	Arsurii	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
6	Oituz Izvor	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
7	Ojdula 2	Lizieră	Lizieră	Lizieră	Lizieră
8	Dumbrava – Botos	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră
9	Botos	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale

Trup pajiște		Limite marcare			
Nr.	Denumire	Nord	Sud	Est	Vest
10	Hilib	Lizieră	Lizieră	Lizieră	Lizieră
11	Hilib – Orbai	Lizieră	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră
12	Finta	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
13	Cetate	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
14	Muntele Mic	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
15	Mușat	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
16	Lupei – Orbai	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale
17	Lepșa	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale	Lizieră Semne convenționale

Suprafața minimă a unei parcele și subparcele este de 0,07 ha (u.a. 145 C), iar cea maximă de 90,46 ha (u.a. 140).

Anul amenajării	Parcele				Subparcele			
	Număr	Suprafața (ha)			Număr	Suprafața (ha)		
		medie	Maximă	minimă		medie	maximă	minimă
2019	350	45,27	90,46	0,07	445	45,27	90,46	0,07

2.4. Baza cartografică utilizată

2.4.1. Evidența planurilor pe trupuri de pajiște

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, foi volante, la scara 1:5.000, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T./I.C.S.P.S. în anii 1978-1982), dar și ortofotoplanuri scara 1:5.000.

În tabelul nr. 2.4 se prezintă evidența suprafețelor pe trupuri de pajiște și planuri.

Tabelul nr. 2.4

Nr. crt	Indicativ plan	Suprafața pe trupuri de pajiște ha																	Total
		Ojdula 1	Copolno	Tekeres	Poienii	Arsurii	Oituz Izvor	Ojdula 2	Dumbrava - Botos	Botos	Hilib	Hilib - Orbai	Finta	Cetate	Muntele Mic	Mușat	Lupei - Orbai	Lepșa	
1	L-35-065-C-d-4-IV	53.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.97
2	L-35-065-D-c-3-III	46.46	166.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212.51
3	L-35-065-D-c-3-IV	-	13.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9
4	L-35-065-D-c-4-III	-	5.78	8.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.39
5	L-35-065-D-d-3-IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.79	11.79
6	L-35-077-A-b-2-I	3.90	-	-	-	-	-	55.60	-	-	6.71	-	-	-	-	-	-	-	66.21
7	L-35-077-A-b-2-II	20.19	-	-	-	-	-	47.56	-	-	32.93	92.88	-	-	-	-	-	-	193.56
8	L-35-077-A-b-2-III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.22	-	-	-	-	-	-	-	5.22
9	L-35-077-A-b-2-IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.37	136.68	-	-	-	-	-	-	156.05
10	L-35-077-B-a-1-I	8.73	156.80	-	-	-	-	-	53.67	-	-	25.69	-	-	-	-	-	-	244.89
11	L-35-077-B-a-1-II	-	101.58	-	9.17	-	-	-	21.27	4.79	-	-	-	-	-	-	-	-	136.81
12	L-35-077-B-a-1-III	-	-	-	-	-	-	-	45.29	-	-	228.66	-	-	-	-	-	-	273.95
13	L-35-077-B-a-1-IV	-	-	-	-	-	-	-	70.87	0.72	-	4.96	21.38	-	-	-	-	-	97.93
14	L-35-077-B-a-2-I	-	0.70	-	3.40	21.29	44.54	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	70.21
15	L-35-077-B-a-2-II	-	-	-	-	47.61	106.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154.48
16	L-35-077-B-a-2-III	-	-	-	-	-	29.97	-	-	10.14	-	-	22.11	-	-	-	-	-	62.22
17	L-35-077-B-a-2-IV	-	-	-	-	-	168.35	-	-	-	-	-	-	-	-	38.27	-	-	206.62
18	L-35-077-B-a-3-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.53	-	-	-	-	-	-	27.53
19	L-35-077-B-a-3-II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.83	19.03	-	-	-	-	-	68.86
20	L-35-077-B-a-4-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.01	15.75	-	-	0.80	-	72.56
21	L-35-077-B-a-4-II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.25	18.78	118.41	-	143.44
22	L-35-077-B-a-4-IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.72	-	19.72
23	L-35-077-B-b-1-I	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.03
24	L-35-077-B-b-1-II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.06	22.06
25	L-35-077-B-b-1-III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.76	-	0.22	13.98
26	L-35-077-B-b-1-IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.68	3.68
27	L-35-077-B-b-2-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.25	7.25
28	L-35-077-B-b-3-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.55	36.85	-	44.4
29	L-35-077-B-b-3-III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.28	-	1.28
Total		133.25	444.81	8.61	12.57	68.90	350.76	103.16	191.10	15.93	64.23	566.06	118.53	15.75	6.25	78.36	177.06	45.00	2400.33

2.4.2. Ridicări în plan

Pentru măsurătorile efectuate s-a folosit tehnologia determinării poziției unui receptor care primește informație simultan de la mai mulți sateliți specializați. Tehnologia se numește G.P.S. (sisteme de poziționare globală).

Măsurătorile de teren au fost realizate, prin parcurgerea limitelor care urmau să fie ridicate, aparatul, în timpul parcurgerii, fiind reglat să înregistreze permanent. S-a măsurat integral parcelarul și subparcelarul. Datele au fost ulterior transferate și prelucrate digital. Ele au fost prelucrate, rezultatele fiind imprimate la scara impusă de baza cartografică folosită (planuri la scara 1:5.000).

2.5. Suprafața pajiștilor. Determinarea suprafețelor

După transpunerea parcelarului și a subparcelarului pe planurile de bază s-a trecut la determinarea suprafețelor. Suprafețele au fost obținute în urma prelucrării informatice a măsurătorilor, cu ajutorul programelor specializate. Suprafața definitivă a pajiștilor a rezultat prin însumarea suprafețelor unităților amenajistice (parcelelor descriptive) și este de 2400,33 ha.

2.5.1. Suprafața pajiștilor pe categorii de folosință

Această evidență este prezentată în tabelul 2.5. (Repartiția pajiștilor pe categorii de folosință).

Tabelul nr. 2.5

Trup pajiște	Pășuni (ha)	Fânețe (ha)	Valorificare mixtă (pășune, fâneață) (ha)	Fără scopuri productive (ha)	Total suprafață (ha)	Din care la consiliul local
Ojdula 1	-	133.25	133.25	-	133.25	3.99
Copolno	63.91	380.90	406.85	37.96	444.81	66.73
Tekeres	-	8.61	7.59	1.02	8.61	-
Poenii	-	12.57	9.44	3.13	12.57	-
Arsurii	38.67	30.23	21.83	47.07	68.90	20.30
Oituz Izvor	285.08	65.68	268.10	82.66	350.76	21.04
Ojdula 2	-	103.16	103.16	-	103.16	-
Dumbrava - Botos	70.71	120.39	190.00	1.10	191.10	20.66
Botos	-	15.93	6.21	9.72	15.93	-
Hilib	-	64.23	64.23	-	64.23	-
Hilib - Orbai	251.37	314.69	466.97	99.09	566.06	108.33
Finta	63.13	55.40	36.81	81.72	118.53	55.16
Cetate	12.88	2.87	0.53	15.22	15.75	-
Muntele Mic	6.25	-	6.25	-	6.25	-
Mușat	78.36	-	22.00	56.36	78.36	67.28
Lupei - Orbai	177.06	-	66.39	110.67	177.06	129.17
Lepșa	45.00	-	45.00	-	45.00	-
Total	1092.42	1307.91	1854.61	545.72	2400.33	492.66

2.5.2. Organizarea administrativă

Pajiștile de pe teritoriul U.A.T. Ojdula sunt administrate de către Primărie cu personal calificat în domeniu, pentru pajiștile ce le dețin, iar pentru celelalte pajiști, de fiecare deținător în parte.

2.6. Enclave

În cadrul suprafeței studiate nu se găsesc enclave.

3. CARACTERISTICI GEOGRAFICE ȘI CLIMATICE

3.1. Indicarea zonei geografice și caracteristicile reliefului

În conformitate cu "Geografia României" (10), teritoriul ocupat de pajiștile de pe teritoriul U.A.T. Ojdula se încadrează în Unitatea Carpato-Transilvană (2), Ținutul Carpaților de Curbură, în partea de nord-est a județului Covasna, în partea nord-estică a bazinului Târgu Secuiesc pe linia de contact a depresiunii cu Munții Brețcu. Aceste pajiști sunt situate în bazinul hidrografic al râului Olt, prin afluentul său direct Râul Negru și în bazinul râului Oituz. Relieful este caracterizat prin văi largi și lungi, iar versanții au configurații plane sau slab ondulate.

3.2. Altitudine, expoziție, pantă

Din punct de vedere altitudinal pajiștile studiate se situează între 560 m (u.a. 42) și 1450 m (u.a. 302 D), altitudinea medie fiind de 1005 m. Distribuția terenurilor pe categorii de altitudine este următoarea:

560 – 800 m	1504.51 ha	63%
801 – 1000 m	258,83 ha	11%
1001 – 1200 m	428,76 ha	18%
1201 – 1450 m	208,23 ha	8%
Total	2400.33 ha	100%

Repartiția pajiștilor pe categorii de expoziții se prezintă astfel:

- pajiști situate pe terenuri fără expoziție	338,28 ha	14%
- pajiști situate pe expoziții însorite	600,75 ha	25%
- pajiști situate pe expoziții parțial însorite	636,77 ha	26%
- pajiști situate pe expoziții umbrite	398,45 ha	17%
- pajiști situate pe expoziții parțial umbrite	426,08 ha	18%
Total	2400,33	100%

Expoziția generală este determinată de direcția de scurgere a principalelor cursuri de apă din zonă. Numeroase pâraie ce străbat toate trupurile de pajiște determină la rândul lor o gamă diversă de expoziții, lucru ce reiese din situația prezentată.

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, iar configurația terenului este în general undulată. Repartiția terenurilor, din punct de vedere al înclinării terenului, se prezintă în continuare, de unde rezultă că panta medie a terenului este de 17°.

- terenuri cu înclinări $\leq 20^\circ$	2217.17 ha	92%
- terenuri cu înclinări între 21° - 25°	167,00 ha	7%
- terenuri cu înclinări $>25^\circ$	16,16 ha	1%
Total	2400.33 ha	100%

În tabelul următor sunt centralizate altitudinea, expoziția, respectiv panta, pentru fiecare trup de pajiște.

Tabelul nr. 3.1

Nr. crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptivă	Altitudine (m)	Expoziție	Pantă (%)
1	Ojdula 1	1 A	570	-	5
		1 B	570	-	5
		1 C	570	-	5
		1 D	570	-	5
		2	570	-	5
		3 A	570	-	5
		3 B	570	-	5
		4 A	580	-	5
		4 B	580	-	5
		5 A	580	-	5
		5 B	580	-	5
		5 C	580	-	5
		5 D	580	-	5
		5 E	580	-	5
		5 F	580	-	5
		5 G	580	-	5
		5 H	580	-	5
		6 A	580	-	5
		6 B	580	-	5
		7	580	-	5
		8 A	580	-	5
		8 B	580	-	5
		9	580	-	5
		10 A	580	-	5
		10 B	580	-	5
		11	580	-	5
		12	580	-	5
		13	590	-	5
14	590	-	5		
15	590	-	5		
16	595	-	5		
17 A	595	-	5		
17 B	595	-	5		

Nr. crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptivă	Altitudine (m)	Expoziție	Pantă (%)
1	Ojdula 1	17 C	595	-	5
		19	580	-	5
		20 A	580	-	5
		20 B	580	-	-
		20 C	590	-	-
		20 D	580	-	-
		20 E	590	-	-
		20 F	590	-	-
		20 G	580	-	-
		20 H	580	-	-
		21	570	-	-
		22	570	-	-
		23	570	-	5
		24 A	570	-	5
		24 B	570	-	5
		24 C	570	-	5
		25 A	570	-	5
		25 B	570	-	5
		26 A	570	-	5
		26 B	570	-	5
		26 C	570	-	5
		27 A	570	-	5
		27 B	570	-	5
		27 C	570	-	5
		27 D	570	-	5
		27 E	570	-	5
		27 F	570	-	5
		28	580	-	5
		29 A	580	-	5
		29 B	580	-	5
		30	580	-	5
31 A	580	-	5		
31 B	580	-	5		
31 C	580	-	5		
2	Copolno	79	600	N	15
		80	610	NV	10
		81	610	V	15
		82	620	SV	15
		83	630	NE	15
		84 A	640	NV	15
		84 B	710	V	10
		84 C	680	SV	17
		85	600	V	10
		86	610	V	15
		87	640	V	15
		88 A	620	V	10
		88 B	610	-	-
		88 C	610	-	-
		88 D	610	-	-
		89	650	V	10
		90	610	V	10
		91	630	S	15
		92	630	S	15
		93 A	665	V	17
		93 B	640	SV	15
		94 A	680	SV	15
		94 B	690	V	15
		95 A	690	S	15
95 B	650	S	10		
96	705	S	18		
97 A	660	S	17		
97 B	640	S	20		

Nr. crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptivă	Altitudine (m)	Expoziție	Pantă (%)
2	Copolno	98	705	S	20
		99	665	S	15
		100 A	685	S	20
		100 B	705	S	20
		101	680	SE	8
		102	700	SE	8
		104 A	730	SV	10
		104 B	730	SV	12
		105	720	NV	8
		106	670	NV	8
		107	670	NV	9
		108	670	-	5
		159	750	V	10
		160	670	SE	15
3	Tekeres	161	800	NE	14
		162	810	N	14
		163	810	SV	10
		164	830	SV	12
		165	950	SV	12
		166	850	SV	16
		167	830	NV	12
		168	700	SV	12
4	Poienii	196	720	N	15
		197 A	700	V	14
		197 B	710	V	10
		198	700	N	10
		199	720	NV	12
		204	800	V	12
		205	790	V	10
		211	870	NE	15
5	Arsurii	212 A	870	NV	15
		212 B	870	NV	10
		169	1060	S	15
		171	820	V	12
		172	835	SV	30
		173	840	V	16
		174	830	V	12
		175	975	SV	18
		176	810	SV	14
		177	920	N	10
		178	1000	N	18
		180	940	S	18
		181 A	850	V	8
		181 B	850	N	18
		182	855	NV	16
		183	880	SV	12
		184	950	NV	12
		185	1010	V	14
186	1010	NV	16		
187	1020	NV	20		
189	860	NE	18		
190	860	NE	16		
191	870	NE	12		
193	940	NE	14		
6	Oituz Izvor	18	910	NE	16
		170	1090	SV	15
		179 A	1030	N	20
		179 B	1070	N	20
		179 C	1080	V	18
		188	1060	NV	12
		192 A	950	N	17
192 B	940	N	17		

Nr. crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptivă	Altitudine (m)	Expoziție	Pantă (%)
6	Oituz Izvor	194	1020	S	16
		195	1000	N	17
		213	930	NV	16
		214	1000	NV	16
		215	1050	NV	16
		219	960	N	18
		220	875	N	17
		221	1030	SV	20
		222 A	1050	SV	20
		222 B	1030	SV	18
		223	1050	SV	18
		224	1020	NV	20
		225	1080	SE	17
		226	1020	SE	15
		227	1020	SE	12
		228	970	E	16
		229 A	1090	SE	16
		229 B	1060	S	10
		230	1030	S	12
		231	1080	SE	18
		232	1050	S	14
		233	980	S	12
		234 A	1060	SV	18
		234 B	1020	SV	18
		234 C	1080	V	15
		234 D	1080	V	15
		235 A	1105	E	18
		235 B	1070	E	17
		236	1070	E	15
		237	930	NV	15
238	970	NV	15		
239	970	NV	17		
240	1000	V	14		
241	980	N	14		
242	1030	NV	12		
7	Ojdula 2	32 A	570	-	5
		32 B	570	-	5
		33	570	-	5
		34	580	-	5
		35	580	-	5
		36 A	580	-	5
		36 B	580	-	5
		36 C	580	-	5
		37	580	-	5
		38 A	580	-	5
		38 B	580	-	5
		38 C	580	-	5
		38 D	580	-	5
		39 A	570	-	5
		39 B	570	-	5
		39 C	570	-	5
		39 D	560	-	5
		39 E	560	-	5
		39 F	560	-	5
		41 A	560	-	5
		41 B	560	-	5
		42	560	-	5
		43	560	-	5
		44	560	-	5
		45	560	-	5
46	570	-	5		
47	570	-	5		

Nr. crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptivă	Altitudine (m)	Expoziție	Pantă (%)
7	Ojdula 2	48	570	-	5
		49	570	-	5
		50	570	-	5
		51	570	-	5
		52 A	570	-	5
		52 B	570	-	5
		52 C	570	-	5
		53 A	570	-	5
		53 B	570	-	5
		53 C	570	-	5
		54	570	-	5
		55	570	-	5
		56	570	-	5
8	Dumbrava - Botos	109	650	S	8
		110	640	N	8
		111	640	N	12
		112 A	645	NE	14
		112 B	630	NV	25
		112 C	645	V	18
		112 D	645	N	17
		112 E	630	N	7
		113	705	S	18
		114 A	680	V	20
		114 B	640	SV	8
		114 C	650	SV	12
		115	640	-	5
		116	685	NV	10
		117	680	SV	7
		118	660	SV	8
		119	675	V	12
		120	670	V	15
		121	630	SV	10
		122	625	SV	12
200	685	N	8		
201	685	N	12		
202	710	N	10		
203	660	SE	8		
9	Botos	40	960	NE	15
		73	950	-	5
		206	820	NV	10
		207	820	V	12
		208	830	V	10
		209	820	SV	14
		210	830	SV	14
		216	965	S	20
		217	880	S	14
		218	800	SV	15
		243	730	NV	15
		244	790	NE	10
		245	800	NE	12
		246	840	NV	15
		247	900	V	17
		248	900	NV	16
249	910	-	5		
250	930	NV	12		
10	Hilib	57	570	-	5
		58	570	-	5
		59	570	-	5
		61 A	570	-	5
		61 B	570	-	5
		61 C	570	-	5
		61 D	570	-	5

Nr. crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptivă	Altitudine (m)	Expoziție	Pantă (%)
10	Hilib	61 E	570	-	5
		62 A	570	-	5
		62 B	570	-	5
		62 C	570	-	5
		62 D	570	-	5
		63	570	-	5
		64 A	570	-	5
		64 B	570	-	5
		65	570	-	5
		66 A	570	-	5
		66 B	570	-	5
		67 A	570	-	5
		67 B	580	-	5
		68	580	-	5
		69	595	NV	10
		70 A	570	-	5
		70 B	580	-	5
		70 C	590	V	8
		70 D	590	V	7
		70 E	590	V	7
		70 F	590	V	7
		71 A	590	V	7
		71 B	590	V	10
		71 C	600	V	10
		71 D	600	V	8
		72	570	-	5
		74 A	580	-	5
		74 B	580	-	5
		76	570	-	5
		77 A	580	-	5
77 B	580	-	5		
77 C	580	-	5		
78 A	580	-	5		
78 B	580	-	5		
11	Hilib - Orbai	60	570	-	5
		123 A	675	SV	10
		123 B	650	SV	15
		123 C	690	SV	18
		124 A	660	SV	10
		124 B	685	SV	12
		125 A	660	SV	15
		125 B	680	SV	15
		126	670	SV	8
		127	670	V	7
		128 A	680	V	8
		128 B	720	SV	7
		128 C	720	SV	10
		129	730	SV	8
		130	740	SV	7
		132	730	SV	7
		133	720	S	7
		134 A	700	V	6
		134 B	700	NV	10
		135	680	NV	8
		136	670	V	7
		137 A	720	SV	7
		137 B	710	NE	8
		137 C	700	NE	8
		137 D	680	NE	7
		137 E	670	NE	8
		138	650	-	5
139	640	-	5		

Nr. crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptivă	Altitudine (m)	Expoziție	Pantă (%)
11	Hilib - Orbai	140	745	NE	25
		141	745	NV	15
		142	700	N	20
		143	600	-	5
		144	590	-	5
		145 A	600	-	5
		145 B	610	-	5
		145 C	610	-	5
		145 D	610	-	5
		145 E	610	-	5
		146	610	-	5
		147	635	E	18
		148	650	E	18
		149	633	NV	17
		150	635	V	15
		151	640	SV	14
		152	665	V	10
		153 A	708	N	10
		153 B	750	V	12
		154 A	668	NE	10
		154 B	805	N	12
		154 C	650	V	14
		155	620	N	15
		156 A	640	NV	14
		157 A	635	NE	14
		157 B	720	NE	12
		158 A	775	NV	18
		158 B	840	NE	17
12	Finta	75	1000	N	20
		103	1100	NE	25
		131	1130	NE	20
		251	870	NV	15
		252	860	N	10
		253	890	NE	14
		254	890	N	10
		255	840	V	10
		256	845	N	12
		257	850	NV	12
		258	870	NV	12
		259	890	V	10
		260	880	NE	10
		261	880	NE	12
		262	730	SV	15
		263	845	V	12
		264	880	NE	14
		265	910	NV	10
		266	930	NV	10
		267	870	N	15
		268	960	N	10
		269	1045	N	15
		270 A	1165	SV	17
		270 B	1140	N	17
		270 C	1105	S	18
		270 D	1110	S	15
		271	770	V	17
		272	840	V	12
273	940	V	17		
12	Finta	274	750	SV	14
		275	790	V	14
		276	770	SV	12
		277	850	SV	20
		278	940	SV	15

Nr. crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptivă	Altitudine (m)	Expoziție	Pantă (%)
		279	880	V	15
		281	880	SV	12
		282	1050	S	15
13	Cetate	283	1230	SV	10
		284	1270	S	20
		285	1155	S	27
14	Muntele Mic	286	1310	S	10
15	Mușat	287	900	V	12
		288	920	NE	17
		289	990	SE	18
		290	1070	SE	18
		291 A	1340	N	15
		291 B	1210	N	18
		291 C	1185	N	17
16	Lupei - Orbai	292	1350	S	10
		293	1180	S	17
		294	1315	SV	28
		295	1325	S	25
		297	975	NV	15
		298	1085	SV	20
		299	1090	V	18
		300	1075	V	16
		301 A	1265	SV	20
		301 B	1305	NV	20
		302 A	1223	S	20
		302 B	1245	S	20
		302 C	1315	S	20
		302 D	1400	S	25
		303	1320	SV	25
		304 A	1305	NV	25
		304 B	1428	V	20
		304 C	1315	NV	18
		304 D	1320	NV	12
		305	1170	V	15
17	Lepșa	280 A	1335	SV	20
		280 B	1260	SV	20
		280 C	1200	SV	15
		280 D	1200	SV	14
		280 E	1200	SV	17
		296	1325	SV	25

3.3. Caracteristici pedologice și geologice

3.3.1. Caracteristici geologice

După "Geologia României" teritoriul studiat se încadrează în Unitatea Carpato-Transilvană (2), Ținutul Carpaților de Curbură.

Caracteristica rocilor care formează substratul litologic constă în aceea că sunt friabile, favorizând desfășurarea optimă a procesului de pedogeneză. Se remarcă faptul că alternanțele de gresii și marne, specifice flișului, au determinat formarea unor soluri cu o evidentă diferențiere texturală, chiar și atunci când diferențierea de natură pedogenă este slabă.

Ca o consecință a uniformității substratului geologic, solurile rezultate în procesul de pedogeneză sunt practic în exclusivitate soluri evolute, din clasa luvisoluri și cambisoluri, diferențierea pe tipuri și subtipuri fiind determinată de factorii geomorfologici și microclimatici.

Cea mai mare suprafață din zona studiată se suprapune peste roci ce datează din Neozoic, respectiv pe depozite Paleogen-Lutețiane (Pg1-I_t). Aceste depozite se prezintă în cele două subzone, în faciesuri diferite: faciesul de Greșu (format din gresii calcaroase, argile verzi, calcare gălbui și conglomerate cu elemente de șisturi verzi), în subzona internă și faciesul de Buciuș, în subzona externă (format din argile cenușii, marne verzi și albe, gresii calcaroase).

3.3.2. Caracteristici pedologice

În scopul cunoașterii condițiilor pedologice, pentru suprafața luată în studiu, se va întocmi un studiu pedologic de către Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA), prin contract separat cu Direcția Agricolă Județeană Covasna, pentru primăria comunei Ojdula.

Determinarea tipurilor și subtipurilor de sol, în prezentul studiu, s-a făcut în conformitate cu Sistemul românesc de clasificare a solurilor în vigoare, situația fiind prezentată în tabelul următor.

Tabelul nr. 3.2

Nr. crt.	u.a. descriptive	Tip de sol	Subtip (varietate)	Sucesiune de orizonturi	Tip de stațiune	Suprafața (ha)	Procente (%)
1	1 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	6.61	-
2	1 B	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	0.56	-
3	1 C	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	5.62	-
4	1 D	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	19.50	1
5	2	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	2.84	-
6	3 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	0.87	-
7	3 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.49	-
8	4 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.50	-
9	4 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.42	-
10	5 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.41	-
11	5 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.19	-
12	5 C	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	9.10	1
13	5 D	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	2.61	-
14	5 E	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	1.96	-
15	5 F	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	1.05	-
16	5 G	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	0.30	-
17	5 H	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	0.30	-
18	6 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	5.09	-
19	6 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.51	-
20	7	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	1.45	-
21	8 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	1.38	-
22	8 B	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	0.62	-
23	9	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	2.47	-
24	10 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	0.49	-
25	10 B	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	0.99	-
26	11	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	2.06	-
27	12	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	2.50	-
28	13	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	2.98	-
29	14	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.95	-
30	15	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.15	-
31	16	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.76	-
32	17 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.83	-
33	17 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.21	-
34	17 C	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.35	-
35	18	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.90	-
36	19	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.32	-
37	20 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.59	-
38	20 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	2.58	-
39	20 C	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.10	-
40	20 D	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.48	-
41	20 E	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.80	-
42	20 F	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	3.42	-
43	20 G	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.18	-
44	20 H	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.36	-
45	21	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	0.50	-
46	22	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.56	-
47	23	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.70	-
48	24 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.13	-
49	24 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.35	-
50	24 C	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	2.46	-
51	25 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	3.88	-
52	25 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.26	-
53	26 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	7.29	-
54	26 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.25	-
55	26 C	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.32	-
56	27 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	1.33	-
57	27 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	4.75	-
58	27 C	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.99	-
59	27 D	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	3.65	-
60	27 E	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.28	-
61	27 F	Districamboso	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.10	-

Nr. crt.	u.a. descriptive	Tip de sol	Subtip (varietate)	Sucesiune de orizonturi	Tip de stațiune	Suprafața (ha)	Procente (%)
62	28	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.31	-
63	29 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	1.24	-
64	29 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.49	-
65	30	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	2.87	-
66	31 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	2.48	-
67	31 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	0.56	-
68	31 C	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	0.55	-
69	32 A	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	0.53	-
70	32 B	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	0.31	-
71	33	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	1.65	-
72	34	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	3.00	-
73	35	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	20.79	1
74	36 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	0.42	-
75	36 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	0.68	-
76	36 C	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	0.30	-
77	37	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	0.52	-
78	38 A	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	0.89	-
79	38 B	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	0.42	-
80	38 C	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	2.15	-
81	38 D	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	0.28	-
82	39 A	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.1.3.2.1	2.58	-
83	39 B	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	0.17	-
84	39 C	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	0.35	-
85	39 D	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	2.09	-
86	39 E	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	4.38	-
87	39 F	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	3.50	-
88	40	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.51	-
89	41 A	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	0.78	-
90	41 B	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	1.70	-
91	42	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	18.10	1
92	43	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	1.62	-
93	44	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	6.08	-
94	45	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	0.54	-
95	46	Faeoziom	Tipic	Am-A/C (Bv, Bt)-C	5.2.5.3.1	0.38	-
96	47	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	1.55	-
97	48	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	2.62	-
98	49	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	0.57	-
99	50	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	6.36	-
100	51	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	1.99	-
101	52 A	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	0.56	-
102	52 B	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	0.09	-
103	52 C	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	0.35	-
104	53 A	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	5.10	-
105	53 B	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	2.87	-
106	53 C	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	1.98	-
107	54	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	3.20	-
108	55	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	1.40	-
109	56	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	0.31	-
110	57	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	5.64	-
111	58	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	4.71	-
112	59	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	2.44	-
113	60	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	4.22	-
114	61 A	Cernoziom	Tipic	Am-A/C-C (Cca)	5.2.5.3.1	2.98	-
115	61 B	Cernoziom	Tipic	Am-A/C-C (Cca)	5.2.5.3.1	0.42	-
116	61 C	Cernoziom	Tipic	Am-A/C-C (Cca)	5.2.5.3.1	0.40	-
117	61 D	Cernoziom	Tipic	Am-A/C-C (Cca)	5.2.5.3.1	0.35	-
118	61 E	Cernoziom	Tipic	Am-A/C-C (Cca)	5.2.5.3.1	0.18	-
119	62 A	Cernoziom	Tipic	Am-A/C-C (Cca)	5.2.5.3.1	0.41	-
120	62 B	Cernoziom	Tipic	Am-A/C-C (Cca)	5.2.5.3.1	0.56	-
121	62 C	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	2.06	-
122	62 D	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	0.60	-
123	63	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	4.84	-

Nr. crt.	u.a. descriptive	Tip de sol	Subtip (varietate)	Sucesiune de orizonturi	Tip de stațiune	Suprafața (ha)	Procente (%)
124	64 A	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	2.70	-
125	64 B	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	0.53	-
126	65	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	0.19	-
127	66 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	0.92	-
128	66 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	0.68	-
129	67 A	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	0.95	-
130	67 B	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	1.41	-
131	68	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	0.54	-
132	69	Gleiosol	Distric	Ao-A/Go-Gr	5.2.5.3.1	16.00	1
133	70 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.50	-
134	70 B	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.24	-
135	70 C	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.49	-
136	70 D	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.35	-
137	70 E	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.96	-
138	70 F	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	1.53	-
139	71 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	2.43	-
140	71 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.49	-
141	71 C	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.43	-
142	71 D	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.86	-
143	72	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.42	-
144	73	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.42	-
145	74 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.24	-
146	74 B	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	1.00	-
147	75	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	12.27	1
148	76	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	1.27	-
149	77 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	1.35	-
150	77 B	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.22	-
151	77 C	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.81	-
152	78 A	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.91	-
153	78 B	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.2.5.3.1	0.22	-
154	79	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	8.13	1
155	80	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	13.74	1
156	81	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	12.21	1
157	82	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	19.62	1
158	83	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	29.08	1
159	84 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	43.36	2
160	84 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2	3.17	-
161	84 C	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2	1.66	-
162	85	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	4.68	-
163	86	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	16.82	1
164	87	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	1.93	-
165	88 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	15.90	1
166	88 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.28	-
167	88 C	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.65	-
168	88 D	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.54	-
169	89	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	13.92	1
170	90	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	1.11	-
171	91	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	8.70	1
172	92	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.49	-
173	93 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	19.95	1
174	93 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	3.58	-
175	94 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	46.30	3
176	94 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2	7.62	1
177	95 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	52.82	3
178	95 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	1.60	-
179	96	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	9.46	1
180	97 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	7.51	-
181	97 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	0.20	-
182	98	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.3.2.1	23.16	1
183	99	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	10.13	1
184	100 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.5.2.1	7.90	1
185	100 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.5.2	25.51	1

Nr. crt.	u.a. descriptive	Tip de sol	Subtip (varietate)	Sucesiune de orizonturi	Tip de stațiune	Suprafața (ha)	Procente (%)
186	101	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.5.2.1	7.08	-
187	102	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.5.2.1	0.62	-
188	103	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.55	-
189	104 A	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.5.2.1	6.19	-
190	104 B	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.5.2.1	2.76	-
191	105	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.5.2.1	2.02	-
192	106	Districambosol	Tipic	Ao-Bv-(R)C	5.1.5.2.1	1.15	-
193	107	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.5.2.1	9.47	1
194	108	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.5.2.1	0.66	-
195	109	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.5.2.1	4.15	-
196	110	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.5.2.1	8.68	1
197	111	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	5.14	-
198	112 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	1.33	-
199	112 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.2	3.42	-
200	112 C	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	8.79	1
201	112 D	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	10.26	1
202	112 E	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	2.52	-
203	113	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	16.05	1
204	114 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	31.21	1
205	114 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	2.24	-
206	114 C	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	0.98	-
207	115	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	2.18	-
208	116	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	21.36	1
209	117	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	8.80	1
210	118	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	10.20	1
211	119	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	21.48	1
212	120	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	20.65	1
213	121	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	0.78	-
214	122	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	8.68	1
215	123 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	9.72	1
216	123 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	4.51	-
217	123 C	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	1.33	-
218	124 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	1.02	-
219	124 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	3.75	-
220	125 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	0.52	-
221	125 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	5.51	-
222	126	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	6.58	-
223	127	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	2.26	-
224	128 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	5.26	-
225	128 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	2.49	-
226	128 C	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	7.48	-
227	129	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	0.44	-
228	130	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	0.24	-
229	131	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.58	-
230	132	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	2.03	-
231	133	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	2.45	-
232	134 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	5.45	-
233	134 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	9.54	1
234	135	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	3.50	-
235	136	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	7.65	1
236	137 A	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	0.13	-
237	137 B	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	1.89	-
238	137 C	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	2.94	-
239	137 D	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	1.53	-
240	137 E	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	0.68	-
241	138	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	8.00	1
242	139	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.2.5.3.1	7.02	-
243	140	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.2	90.46	4
244	141	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	11.51	1
245	142	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	77.75	3
246	143	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	12.09	1
247	144	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	5.1.3.2.1	7.93	1

Nr. crt.	u.a. descriptive	Tip de sol	Subtip (varietate)	Sucesiune de orizonturi	Tip de stațiune	Suprafața (ha)	Procente (%)
248	145 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	13.38	1
249	145 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.09	-
250	145 C	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.07	-
251	145 D	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.28	-
252	145 E	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.52	-
253	146	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	1.75	-
254	147	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	11.58	1
255	148	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	4.4.2.0	5.32	-
256	149	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	38.33	2
257	150	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	75.99	3
258	151	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	12.11	1
259	152	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	5.00	-
260	153 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	3.49	-
261	153 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	6.68	-
262	154 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	3.07	-
263	154 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	2.64	-
264	154 C	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	8.10	-
265	155	Gleiosol	Cernic	Am-Ago-Gr	5.1.3.2.1	26.91	1
266	156 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	13.18	1
267	157 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	6.40	-
268	157 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	2.23	-
269	158 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	4.97	-
270	158 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	16.09	1
271	159	Luvosol	Tipic	O-Ao-El(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	1.63	-
272	160	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.50	-
273	161	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.34	-
274	162	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.60	-
275	163	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.02	-
276	164	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	3.67	-
277	165	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	0.61	-
278	166	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.11	-
279	167	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.06	-
280	168	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.20	-
281	169	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	6.94	-
282	170	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	8.89	-
283	171	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.20	-
284	172	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.50	-
285	173	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.20	-
286	174	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.20	-
287	175	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.90	-
288	176	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.60	-
289	177	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	0.64	-
290	178	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	0.88	-
291	179 A	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	4.89	-
292	179 B	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	1.71	-
293	179 C	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	1.50	-
294	180	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	37.79	2
295	181 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.40	-
296	181 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.60	-
297	182	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.83	-
298	183	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.30	-
299	184	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	5.90	-
300	185	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.20	-
301	186	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	0.77	-
302	187	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.50	-
303	188	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	1.21	-
304	189	Eutricamboso	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.75	-
305	190	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.80	-
306	191	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.70	-
307	192 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.18	-
308	192 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.62	-
309	193	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.30	-

Nr. crt.	u.a. descriptive	Tip de sol	Subtip (varietate)	Sucesiune de orizonturi	Tip de stațiune	Suprafața (ha)	Procente (%)
310	194	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	0.60	-
311	195	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	0.60	-
312	196	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	3.18	-
313	197 A	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	1.56	-
314	197 B	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2	0.66	-
315	198	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	0.48	-
316	199	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2	0.27	-
317	200	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.30	-
318	201	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.60	-
319	202	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2	1.10	-
320	203	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.1.3.2.1	0.20	-
321	204	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	0.83	-
322	205	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.20	-
323	206	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	0.20	-
324	207	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.04	-
325	208	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.20	-
326	209	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	2.50	-
327	210	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.30	-
328	211	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.96	-
329	212 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.54	-
330	212 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.89	-
331	213	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.04	-
332	214	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	22.43	1
333	215	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	7.60	1
334	216	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.30	-
335	217	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.40	-
336	218	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.78	-
337	219	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	17.11	1
338	220	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	4.60	-
339	221	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.15	-
340	222 A	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	1.39	-
341	222 B	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	1.71	-
342	223	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	2.28	-
343	224	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	66.82	3
344	225	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	3.22	-
345	226	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.52	-
346	227	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	4.90	-
347	228	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	8.65	-
348	229 A	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	30.64	1
349	229 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.95	-
350	230	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	7.83	-
351	231	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	90.07	4
352	232	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	2.82	-
353	233	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.30	-
354	234 A	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	6.99	-
355	234 B	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	8.18	-
356	234 C	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.86	-
357	234 D	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	3.52	-
358	235 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	17.45	1
359	235 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.98	-
360	236	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.61	-
361	237	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.90	-
362	238	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.52	-
363	239	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	0.70	-
364	240	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	1.48	-
364	241	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2	2.93	-
366	242	Prepodzol	Tipic	O-Aou-Bs(Bhs)-C	3.3.3.2.1	0.51	-
367	243	Aluviosol	Distric	Ao(Au, Am)-C	3.3.3.2.1	0.83	-
368	244	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.20	-
369	245	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.20	-
370	246	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.79	-
371	247	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.07	-

Nr. crt.	u.a. descriptive	Tip de sol	Subtip (varietate)	Sucesiune de orizonturi	Tip de stațiune	Suprafața (ha)	Procente (%)
372	248	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.65	-
373	249	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.10	-
374	250	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.44	-
375	251	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.70	-
376	252	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.30	-
377	253	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.60	-
378	254	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.30	-
379	255	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.77	-
380	256	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	2.97	-
381	257	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.55	-
382	258	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.16	-
383	259	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.60	-
384	260	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.14	-
385	261	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.86	-
386	262	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	5.2.5.3	2.90	-
387	263	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.16	-
388	264	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.57	-
389	265	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.20	-
390	266	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.50	-
391	267	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.90	-
392	268	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.79	-
393	269	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	4.80	-
394	270 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	25.77	1
395	270 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	5.81	-
396	270 C	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	28.94	1
397	270 D	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	2.61	-
398	271	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.50	-
399	272	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.50	-
400	273	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.32	-
401	274	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2	2.00	-
402	275	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2	1.30	-
403	276	Luvosol	Tipic	O-Ao-EI(Ea)-Bt-C	3.3.3.2.1	0.20	-
404	277	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.70	-
405	278	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.35	-
406	279	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.62	-
407	280 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	12.19	1
408	280 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	1.38	-
409	280 C	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.29	-
410	280 D	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.09	-
411	280 E	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.09	-
412	281	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.21	-
413	282	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	0.53	-
414	283	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.53	-
415	284	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	2.34	-
416	285	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	12.88	1
417	286	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	6.25	-
418	287	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	2.01	-
419	288	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	1.69	-
420	289	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	44.73	2
421	290	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	3.60	-
421	291 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	12.04	1
423	291 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	4.35	-
424	291 C	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	9.94	-
425	292	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.27	-
426	293	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	2.18	-
427	294	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.2	1.78	-
428	295	Eutricamboso	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.2	4.32	-
429	296	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.2	30.96	1
430	297	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	0.80	-
431	298	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	23.63	1
432	299	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	3.70	-
433	300	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	12.52	1

Nr. crt.	u.a. descriptive	Tip de sol	Subtip (varietate)	Sucesiune de orizonturi	Tip de stațiune	Suprafața (ha)	Procente (%)
434	301 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	14.01	1
435	301 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	7.81	-
436	302 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	7.04	-
437	302 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	14.46	1
438	302 C	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	14.14	1
439	302 D	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	3.06	-
440	303	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.2	2.65	-
441	304 A	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	31.58	1
442	304 B	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	7.92	-
442	304 C	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	4.04	-
444	304 D	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2	3.02	-
445	305	Eutricambosol	Tipic	Ao-Bv-C	3.3.3.2.1	18.13	1
Total						2400.33	100

Aluviosol distric Ao (Au, Am) – C – cod 0401

Sunt soluri tinere formate pe materiale parentale alcătuite din depozite fluviatile de cel puțin 50 cm grosime cu un orizont Am, Ao sau Au fără alte orizonturi sau proprietăți diagnostice, eventual un orizont vertic asociat orizontului C sau proprietăți salsodice sau gleice sub 50 cm adâncime.

Aluviosolurile prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil Ao(Au,Am)-C cu Ao gros de la câțiva centimetri la cele mai tinere, cu peste 20 cm la cele mai evolute. Orizontul A este de culoare brună cenușie, brună închis, deosebindu-se evident de materialul parental stratificat și cu texturi și compoziții granulometrice foarte diverse. Textura este variabilă în funcție de natura depozitelor fluviatile și poate fi nediferențiată sau contrastantă.

Structura în orizontul humifer A este glomerulară sau grăunțoasă slab la moderat dezvoltată, uneori chiar poliedrică. Restul proprietăților fizice și fizico-mecanice variază în funcție de textură și structură. Sunt soluri bine aprovizionate cu apă și substanțe nutritive, au un conținut de humus de la 1 până la 2-3%, cu pH și grad de saturație în baze foarte diferit în funcție de natura depozitelor fluviale.

Aluviosolurile au fertilitate foarte diferită în raport cu natura și compoziția mineralogică a depozitelor aluviale, cu textura și structura, dar mai ales în raport cu profunzimea și proporția de schelet, respectiv cu volumul edafic util. Sunt soluri de fertilitate ridicată pentru zăvoaiele de plop și salcie, pentru aninișurile de anin negru și alb, dar și pentru stejeretele și șleaurile de luncă din silvostepă și câmpia forestieră. Sunt de asemenea soluri de fertilitate ridicată pentru culturile de ploi negri hibridi.

Districambosol tipic Ao – Bv – R(C) – cod 3201

Solurile brune acide s-au format pe materiale parentale alcătuite în general din depozite de pantă formate din dezagregarea și alterarea rocilor eruptive și metamorfice acide, precum și a rocilor sedimentare sărace sau lipsite de CaCO_3 . Relieful este de tip montan, cu versanți de înclinări și expoziții variabile, la limita altitudinală inferioară, întotdeauna umbriți. Climatul este umed și răcoros, caracterizat printr-o temperatură medie anuală cuprinsă între 3 și 6°C, prin precipitații medii anuale de 500-700 mm. Vegetația sub care s-au format este alcătuită din păduri de foioase, de regulă făgete montane, amestecuri de fag cu rășinoase sau molidișuri pure cu floră acidofilă.

Solurile brune acide au profil de tipul O-Ao-Bv-C. Deasupra orizontului A se găsește un orizont O cu mull-moder sau moder. Orizontul Ao are grosimi variabile, de regulă între 10-25 cm și o structură grăunțoasă. Orizontul Bv are grosimi de 20-70 cm, este de culoare brună cu nuanțe gălbui și are o structură subpoliedrică. Solurile brune acide au o textură ușoară spre mijlocie, nediferențiată pe profil. Structura este grăunțoasă, slab dezvoltată în orizontul Ao și subpoliedrică-poliedrică moderat dezvoltată în orizontul Bv. Conținutul de humus este variabil, de regulă între 3-8% în orizontul Ao al solurilor brune acide cu mull-moder și peste 8% în solurile brune acide montane cu moder de la altitudini foarte mari. Raportul C/N are valori cuprinse între 16-20 în orizontul Ao și sub 14 în orizontul Bv. Raportul acizi humici/acizi fulvici din orizontul Ao este de 0,3-0,5. PH-ul este sub 5,0, iar V are valori sub 55% în orizontul Ao și sub 30-35% în orizontul Bv. Aciditatea de schimb a acestor soluri este determinată predominant de cationii de aluminiu, a căror prezență în complexul adsorbativ explică de ce în aceste soluri nu are loc migrarea argilei din orizontul Ao în Bv.

Fertilitatea solurilor brune acide variază între limite destul de largi, în raport cu variația tipului de humus și a regimului de umiditate. Fiind soluri oligomezobazice sau oligobazice, au troficitate minerală submijlocie sau mijlocie.

Troficitatea azotată a acestor soluri cu mull acid, mull-moder sau moder variază în funcție de grosimea orizontului humifer și de volumul edafic, de la mijlocie la ridicată. Cele profunde sau mijlociu profunde și cu volum edafic mijlociu au o fertilitate ridicată pentru arborete de rășinoase (molidișuri, brădet, pinete) și chiar pentru amestecurile de fag cu rășinoase.

Regimul de umiditate estivală al acestor soluri variază între limite reduse. În funcție de relief, solurile se mențin în sezonul estival mijlociu la nivelul reavăn jilav, în special pe versanții umbriți și sub nivelul reavăn pe alte expoziții.

Luvosol tipic O – Ao – El (Ea) – Bt – C – cod 2201

Luvosolurile prezintă orizont Ao urmat de un orizont E luvic (El) sau E albic (Ea) și orizont B argic (Bt), având gradul de saturație în baze peste 53% cel puțin într-un suborizont din partea superioară. Nu prezintă schimbare texturală bruscă.

S-au format în general pe material parentale sau roci sărace în material calcice și feromagneziene, luturi, argile, depozite leossoide puternic decarbonatate, conglomerate, gresii, diferite roci magmatice și metamorfice acide sau intermediare, sau depozite din alterarea acestora.

Procesul pedogenetic dominant în cazul luvosolurilor este cel de eluviere și iluviere, care este favorizat de materialele parentale sărace în minerale calcice și feromagneziene, de relieful cu drenaj extern mai slab, de climatul mai umed și mai rece și de vegetația mai bogată în elemente acidofile.

Orizontul organic O este subțire și alcătuit din toate cele trei suborizonturi Ol, Of și Oh. Orizontul Ao are o grosime de 10-20 cm și o culoare brună, brună închisă; orizontul El sărăcit în argilă sescvioxizi și parțial în materie organică este gros de 10-20 cm și mai deschis la culoare 10YR5/3(4); orizontul Ea este și mai deschis la culoare, de regulă albicios datorită migrării intense a coloizilor și are o grosime de 10-30 cm. Orizontul B argic Bt gros de peste 100 cm are o culoare gălbuie sau brună ruginie, uneori brună roșcată. Limita între Ao și El este difuză, ca și între El și Bt. În schimb, trecerea de la Ao la Ea, ca și cea de la Ea la Bt este netă, tranșantă.

Luvosolurile au textura diferențiată pe profil de la moderat la puternic, de regulă mijlocie (luto-nisipoasă sau lutoasă în Ao), mijlocie grosieră sau grosieră în El sau Ea și mijlocie fină sau fină în Bt. Indicele de diferențiere texturală variază între 1,3-1,7 când apare El și peste 1,7 de regulă peste 2 când apare Ea.

Structura este grăunțoasă slab dezvoltată în Ao, poliedrică, lamelară sau fără structură în El și Ea și poliedrică sau prismatică bine evidențiată în Bt. Restul proprietăților fizice, fizico-mecanice, termice și de aerație sunt mai puțin favorabile decât la preluvosoluri, orizontul Bt fiind compact și cu regim de aerisire deficitar datorită stagnării apei în perioadele umede ale anului.

Conținutul mediu de humus este sub 2%, iar humusul este de tip mull-moder sau moder tipic, fiind alcătuit predominant din acizi fulvici.

Gradul de saturație în baze scade până la 50% sau chiar până la 30% în Ea, iar pH-ul până la 5,0 în El și chiar 4,0 în Ea. Au o capacitate de schimb și aciditate hidrolitică relativ mare și pot prezenta aluminiu mobil și fenomene de imobilizare a fosforului prin formarea de fosfați de aluminiu insolubili.

Sunt slab aprovizionate cu substanțe nutritive și cu o activitate microbiologică redusă.

Luvosolurile sunt soluri cu fertilitate foarte variabilă în funcție de troficitatea minerală și azotată, de regimul de umiditate și de aerisire, ca și de volumul edafic util. Pentru speciile forestiere troficitatea azotată și minerală este satisfăcătoare, astfel că solurile sunt de fertilitate mijlocie pentru stejărete, gorunete, șleauri de deal, făgete și goruneto-făgete de dealuri. Cele mai puțin fertile sunt luvosolurile de pe coame și din treimea superioară a versanților însoriți și cele cu volum edafic util mic sau foarte mic.

Faeoziom tipic Am – A/C (Bv, Bt) - C – cod 1301

Faeoziomurile se caracterizează prin prezența orizontului A molic cu toate caracterele sale specifice și orizont A/C, Bv sau Bt, au culori cu valori și crome sub 3,5 la materialul în stare umedă cel puțin pe partea sa superioară pe cca. 10-15 cm și cel puțin pe fețele agregatelor structurale și fără orizont Cca sau concentrări de carbonați secundari în primii 125 cm sau primii 200 cm în cazul texturii grosiere. Deoarece au orizont inferior Bt (argic) prezintă pelicule argilo-humice și caractere de hidromorfie. Sunt excluse solurile formate pe materiale parentale calcarifere sau roci calcaroase care apar între 20 și 50 cm. Pot prezenta orizont vertic și proprietăți stagnice sau gleice sub 50 cm adâncime.

Procesul pedogenetic dominant este cel de bioacumulare și humificare active cu formarea de mull calcic. Spre deosebire însă de cernoziomuri datorită climatului mai umed și mai rece cu regim hidric de tip percolativ, debazificarea și acidificarea sunt ceva mai intense, iar levigarea carbonaților mult mai active, astfel încât orizontul Cca apare la adâncimi mult mai mari, peste 125 cm sau chiar lipsește. Excesul temporar de apă din orizontul Bt mai argilos și mai compact a favorizat conservarea substanțelor humice în profilul acestor soluri și culoarea mai închisă pe tot profilul. Unele faeoziomuri își schimbă culoarea în orizontul superior datorită prezenței unei pudre de silice la suprafața elementelor structurale.

Orizontul Am are grosimi mari de 30-60 cm de culoare brună, brună închisă cu valori și crome mai mici de 2 la materialul în stare umedă. Urmează un orizont A/C sau Bv sau Bt gros de 60-140 cm, de culoare brună, brună închisă cu valori și crome sub 3,5 pe fețele agregatelor structural, cel puțin în partea sa superioară. Datorită zonei mai umede în care s-au format nu au orizont Cca, ci numai orizont C. Dacă apare Cca acesta se situează sub 125 cm adâncime.

Textura faeoziomurilor este în general fină, mijlocie fină diferențiată pe profil la cele cu orizont Bt. Structura este glomerulară bine dezvoltată în Am și subpoliedrică sau prismatică în A/C, Bv sau Bt. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice, hidrofizice, termice și de aerație sunt relativ favorabile. Conținutul de humus în orizontul Am are valori ridicate (între 3 și 6%), profilul pH-ului variază între 6-7, iar gradul de saturație în baze se menține la valori de peste 70%. Activitatea microbiologică și aprovizionarea cu substanțe nutritive sunt relativ bune.

Faeoziomurile sunt soluri cu fertilitate ridicată spre mijlocie pentru stejărete, șleau de câmpie, stejărete de stejar pufos și brumăriu, cerete, gârnițete. Sunt soluri cu fertilitate ridicată și pentru culturile de cartofi, sfeclă, rădăcinoase, porumb etc.

Eutricambosol tipic Ao–Bv–C - cod 3101, este asemănător cu districambosolul tipic, dar mezobazic (V – 60-85%).

Se caracterizează printr-o argilizare activă și prin precipitarea pe loc a argilei formate, din care cauză acestea sunt slab diferențiate textural pe profil. Migrarea coloizilor argiloși fiind frânată, se creează condițiile apariției orizontului cambic. Solurile brune eumezobazice din această unitate de producție sunt soluri profunde, bine structurate și afânate, permeabile, cu aerisire normală. Succesiunea orizonturilor la acest tip de sol este:- Ao – orizont cu grosime de 10-40 cm, uneori mai gros, de culoare brun-gălbuie, moderat humifer, structură glomerulară sau granulată stabilă, afânat, permeabil și bine străbătut de rădăcini.- Bv – orizont cu grosime cuprinse între 20 – 130 cm, pe alocuri putând avea grosimi de până la 150 cm, de culoare brun-gălbuie (5YR) cu valori și crome >3,5 în stare umedă. Deși acest orizont este mai compact decât orizontul superior, orizontul Bv este în general permeabil, bine aerisit și străbătut de rădăcini pe toată grosimea lui.

Proprietățile fizice, fizico-mecanice, hidrofizice și de aerație sunt favorabile. Reacția solului este neutră sau slab acidă, rareori mijlocie acidă (pH = 4,5-6,0), gradul de saturație în baze >55%, cu humusul relativ bogat în azot, cu raportul C:N<15. Rezultatele analizelor de laborator arată că acest tip de sol este bine aprovizionat cu

azot și fosfor mobil. Fertilitatea solului este ridicată sau mijlocie, în funcție de volumul edafic util și de reacția solului, fapt exprimat și în productivitatea arboretelor.

Gleiosol distric Ao(Am,Au)A/Go-Gr – cod 7201

Sunt soluri cu orizont O și/sau A (Am, Ao, Au) care prezintă proprietăți gleice (orizont Gr) în primii 50 cm ai solului mineral și care nu îndeplinesc condițiile de la Salsodisoluri și Histosoluri.

Gleiosolurile sunt răspândite în zona de stepă, silvostepă și zona forestieră unde ocupă cca 2,5% din suprafața țării.

Gleiosolurile au următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao (Am, Au) A/Go-Gr. Orizontul Ao este mai deschis la culoare (brună, brună-cenușie) decât orizontul Am specific lăcoviștilor și are o grosime de 15-30 cm. Orizontul de tranziție A/Go are grosimi variabile în funcție de adâncimea apei freactice, de obicei între 20-25 cm și prezintă aspect marmorat cu pete de reducere în proporție cuprinsă între 16 și 50% și de oxidare de peste 16% din suprafață, de un colorit mai deschis, cu valori și crome mai mari ca 3,5 la materialul în stare umedă, atât pe fețele, cât și în interiorul elementelor structurale. Orizontul Gr își are limita superioară mai sus de 50 cm și prezintă colorit uniform - verde-albăstrui - sau marmorat cu pete de reducere mai numeroase (peste 50%). În partea superioară a profilului apar neoformații biogene, iar în orizontul A/Go pete, pelicule și concrețiuni de sescvioxizi de fier și de mangan.

Gleiosolurile au o fertilitate variabilă, cele mai fertile fiind subtipurile cernic și molic, factorul limitativ constituindu-l excesul de umiditate. De aceea, ele necesită lucrări de drenare, iar cele acide amendamente calcice și îngrășăminte.

În general sunt soluri de fertilitate ridicată pentru aninișurile de anin alb și negru și zăvoaiele de plop și salcie.

Prepodzol tipic O-Aou-Bs-C – cod 4101

Prepodzolurile au următoarea succesiune de orizonturi pe profil: O-Aou-Bs(Bhs)-C. De la distanță, aceste soluri pot fi confundate cu districambosolurile, de care se deosebesc prin faptul că, la suprafața solului mineral, se găsește un strat gros de câțiva centimetri de moder sau moder cu humus brut de culoare negricioasă. Orizontul Aou are o grosime mică de 5-10 cm și este de culoare cenușie negricioasă și prezintă grăunți de cuarț lipsiți de pelicule de humus. Este de regulă lipsit de structură și clar delimitat de orizontul Bs. Orizontul Bs, are grosimi variabile de 30-80 cm și este brun ruginiu (cafeniu) spre partea superioară și ruginiu gălbui spre partea inferioară.

Prezintă o textură mijlocie (nisipo-lutoasă), nediferențiată pe profil. Orizontul Bs conține însă ceva mai multă argilă.

Prepodzolorile au reacție acidă-puternic acidă și un grad de saturație în baze scăzut, de regulă sub 30%. Aciditatea de schimb a acestor soluri este determinată în mod predominant de cationii de aluminiu. Conținutul de substanțe humice este ridicat (5-6%) în orizontul Aou și scade în orizontul Bs. Raportul C/N din substanțele humice este mai mare ca 18. Orizontul Bs conține o proporție mai ridicată de acizi fulvici agresivi decât orizontul Aou. Oxizii liberi de fier, mai ales cei de aluminiu, prezintă o creștere în orizontul Bs față de Au.

Sunt soluri, de regulă, permeabile și bine aerisite. Ele sunt biologic mai active decât podzolorile. Dacă sunt suficient de profunde și au un volum edafic corespunzător, ele sunt de fertilitate ridicată, pentru arboretele de molid. În schimb, pentru fag, ele nu sunt decât de fertilitate mijlocie chiar și atunci când sunt suficient de profunde și cu volum edafic corespunzător. Prin defrișarea pădurilor de molid, aceste soluri sunt ocupate de asociații de *Nardus stricta* de calitate inferioară, incapabile să amelioreze condițiile de aciditate și troficitate azotată.

3.4. Rețeaua hidrografică

După cum s-a mai arătat, pajiștile studiate sunt situate în bazinul hidrografic al râului Olt, prin afluentul lui direct Râul Negru și în bazinul râului Oituz.

Principalele pârauri sunt: pr. Orbai, pr. Botos, v. Copolno, pr. Neagu și Obârșia Oituzului.

Rețeaua hidrografică este bine reprezentată, cu debite constante în toate anotimpurile, cu excepția perioadelor cu precipitații abundente, sau în timpul topirii bruște a zăpezilor, când se înregistrează debite sporite.

Importanța ecologică a rețelei hidrografice, constă în modelarea și fragmentarea reliefului, precum și în drenarea suprafețelor parcurse. Dintre influențele indirecte, ca urmare a fragmentării reliefului se poate menționa modificarea climei zonale și crearea topoclimatelor de văi, de versant inferior, de versant însorit sau umbrat, cu implicații în distribuirea vegetației.

3.5. Date climatice

Prin poziția sa geografică, teritoriul studiat se încadrează în sectorul de climă continentală moderată, ținutul climei de munte (munți mijlocii), subținutul Carpaților de Curbură, districtul de pădure, topoclimatul complex al Carpaților de Curbură, cu diferențe topoclimatice elementare de văi înguste și reci, culmi muntoase principale și secundare.

După Koppen, teritoriul se încadrează în provincia D.f.k.

Acest teritoriu se caracterizează printr-un regim moderat al temperaturii aerului, prin temperatura medie anuală pozitivă, prin precipitații anuale ce depășesc 800 mm, prin predominarea vânturilor de nord-vest și vest caracterizate printr-o frecvență mare și de asemenea vânturile din nord-est, reprezentând o influență locală a crivățului rece și uscat cunoscut sub numele de Nemira. În general, clima zonei analizate este favorabilă vegetației forestiere, datorită umidității moderate și cu mici fluctuații, datorită amplitudinilor nu prea mari de temperatură dintre iarnă și vară și precipitațiilor îndestulătoare. Pe fondul climatului zonal, sub influența reliefului local, se diferențiază topoclimatice caracteristice. Climatul stațional local, determinat de cel general, este modificat în funcție de formele de relief, altitudine, expoziție, vegetație, etc. Se distinge astfel o mare varietate de climate locale: de versanți însoriți, parțial însoriți, umbriți de culmi, de văi, etc.

3.5.1. Regimul termic

Regimul termic se caracterizează printr-o temperatură medie anuală de +7,4⁰ C, cu variații minime și maxime lunare cuprinse între:

- ❖ - 22,4⁰C, în luna ianuarie (minimă absolută);
- ❖ +33,6⁰C, în luna august (maximă absolută).

Parametrii macro-climatici de pe raza U.A.T.-ului sunt următorii:

- Temperatura aerului - medii lunare și media anuală

Date meteorologice	Luna											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Temperaturi medii lunare °C	-7,0	-4,4	1,2	10,0	15,6	20,5	23,2	21,7	16,0	10,2	3,4	-1,0

Primele înghețuri apar spre sfârșitul lunii septembrie (15-20), iar ultimele la începutul lunii aprilie (10-15).

Temperatura medie a sezonului de vegetație este de +9, -11⁰C, iar durata acesteia (cu temperatura medie diurnă mai mică sau egală 10 grade C) este de 166 de zile (din prima jumătate a lunii aprilie, până spre sfârșitul lunii septembrie), deci destul de mare pentru o bună dezvoltare a vegetației forestiere din zonă.

3.5.2. Regimul pluviometric

Regimul precipitațiilor atmosferice este caracterizat printr-o cantitate medie anuală de precipitații de 800 mm. Uneori, la sfârșitul primăverii și începutul verii, se semnalează ploi torențiale sub formă de averse, în urma cărora debitele pâraielor cresc și pot produce pagube instalațiilor de transport și chiar vegetației forestiere. Lunile cele mai bogate în precipitații sunt: aprilie, mai, iunie, cu maximum în iulie (950 mm), iar cele mai sărace sunt: decembrie, ianuarie, februarie, cu minimum în februarie (750 mm).

Precipitațiile de iarnă se acumulează, în mare măsură, la suprafața solului sub formă de zăpadă, primăvara topindu-se și măbind debitul pâraielor. Uneori, în iulie - august pot fi perioade secetoase cu efect negativ asupra vegetației forestiere de pe versanții însoriți și cu sol superficial. Precipitațiile sub formă de zăpadă încep din luna noiembrie și țin până în luna aprilie.

Cel mai mare număr de zile cu ninsoare se înregistrează în lunile decembrie, ianuarie și februarie. Stratul de zăpadă se instalează de la sfârșitul lunii noiembrie și ține până aproape de sfârșitul lunii martie. El protejează bine solul, iar primăvara topirea are loc treptat, mare parte din apă infiltrându-se în sol. Ninsorile extreme, dacă surprind vegetația forestieră în sezonul de vegetație, pot avea efecte negative, prin ruperi și doborâri de arbori și ramuri, mai ales dacă sunt însoțite sau urmate de vânt sau prin înghețarea mugurilor.

Date meteorologice	Luna											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Precipitații medii lunare (l/mp)	18,2	7,3	20,4	36,7	52,7	57,9	35,6	104,0	27,5	23,3	14,9	8,1

3.5.3. Regimul eolian

Regimul eolian se caracterizează prin predominarea vânturilor de nord-vest, vest și nord-est, cu viteza medie de cca. 1,7 m/s. Vânturile sunt mai frecvente toamna și iarna, cu viteze mai mari iarna, îndeosebi spre sfârșit. În general, nu produc pagube vegetației forestiere.

Vântul dominant este cel din sector vestic, care depășește anual 30%. Viteza vântului depinde de formele de relief, astfel în depresiuni, valorile medii anuale variază între 2,2-2,7 m/s, iar pe culmile muntoase depășesc frecvent 7 m/s.

Pe văile adânci și la baza pantelor se formează circulații locale ale aerului (briza de munte). Intensitatea vânturilor dominante este în general medie și în mod obișnuit nu produce decât pagube izolate (doborâturi și rupturi). Se poate concluziona că în mod normal, vegetația forestieră are în zona studiată condiții favorabile din punct de vedere climatic.

4. VEGETAȚIA

4.1. Date fitoclimatice

Pajiștile studiate sunt situate în două etaje fitoclimatice și anume: etajul montan-premontan de făgete (FM₁+FD₄) și etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD₃).

Etajul montan-premontan de făgete (FM₁+FD₄), aparține din punct de vedere climatic subtipului premontan cu temperatura medie anuală de 5,4°C, iar precipitațiile medii sunt în jur de 800 mm. În sezonul de vegetație cad în jur de 500 mm. Numărul mediu al zilelor cu precipitații este de cca. 120, cele mai multe ploi căzând în lunile mai-iunie.

Regimul eolian se caracterizează printr-o circulație intensă a aerului cu direcții a vântului din nord, nord-vest. Adesea se pot produce și intensificări ale vântului, dar pagubele produse sunt mici.

Solurile sunt brune eumezobazice sau acide luvice, mijlociu profunde pe terenurile cu înclinări moderate și mai superficiale unde înclinarea terenului este mai mare de 10°, sunt soluri moderat acide și au un grad de favorabilitate mijlociu pentru speciile prezente în suprafața studiată.

Substanțele nutritive sunt în cantități superficiale pentru dezvoltarea normală a păturii erbacee și a vegetației forestiere.

Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD₃), cu temperatura medie anuală de 5,4°C pentru limita superioară și 8,5°C, pentru limita inferioară. Precipitațiile medii anuale sunt în jur de 800 mm pentru limita superioară și 600-650 mm, pentru cea inferioară. Numărul mediu al zilelor cu precipitații este de cca. 120, cele mai multe ploi căzând în lunile mai-iunie.

Cele mai răspândite și, în același timp, caracteristice pentru acest etaj sunt preluvosolurile pe versanții în pantă și luvosolurile pe platouri și culmi late. Pe roci consolidate acide se pot întâlni și districambosoluri (chiar prespodice), în timp ce pe calcare și marne se găsesc rendzine și, respectiv, faeziomuri marnice.

4.2. Descrierea tipurilor de stațiune

Tipurile de stațiune au fost stabilite pentru fiecare u.a. în parte și sunt redade în descrierea parcellară. În tabelul de mai jos prezentăm tipurile de stațiune identificate în cuprinsul pajiștilor studiate, după care se va prezenta descrierea celor mai importante tipuri de stațiune.

Nr. crt.	Ind	Descrierea stațiunii	Suprafața	
			ha	%
1	3.3.3.2	Montan de amestecuri, +/- Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula Dentaria.	383.68	16
2	3.3.3.2.1	Montan de amestecuri, +/- Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula Dentaria, pe terenuri cu înclinare sub 20°.	693.31	29
3	3.3.3.2.2	Montan de amestecuri, +/- Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula Dentaria, pe terenuri cu înclinare peste 20°.	130.17	5
4	4.4.2.0	Montan premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Dentaria.	5.32	-
5	5.1.3.2	Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- Luzula.	12.45	1
6	5.1.3.2.1	Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- Luzula, pe terenuri cu înclinare sub 20°.	932.43	37
7	5.1.3.2.2	Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- Luzula, pe terenuri cu înclinare peste 20°.	3.42	-
8	5.1.5.2	Deluros de gorunete Bm, brun, slab – mediu podzolit, edafic mijlociu.	25.51	1
9	5.1.5.2.1	Deluros de gorunete Bm, brun, slab – mediu podzolit, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare sub 20°.	50.68	2
10	5.2.5.3	Deluros de gorunete și făgete, Bm, aluvial, moderat humifer, în lunca joasă.	2.90	-
11	5.2.5.3.1	Deluros de gorunete și făgete, Bm, aluvial, moderat humifer, în lunca joasă.	160.46	6
Total			2400.33	100

După cum rezultă din acest tabel ponderea cea mai mare o au stațiunile 5.1.3.2.1 – Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- Luzula, pe terenuri cu înclinare sub 20° și 3.3.3.2.1 - Montan de amestecuri, +/- Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula Dentaria, pe terenuri cu înclinare sub 20°.

3.3.3.2 - Montan de amestecuri, +/- Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula Dentaria. Se întâlnește în tot arcul carpatic, mai mult în etajul inferior, pe versanții predominant rezezi cu expoziții diferite, mai puțin pe culmi late. Prezintă substraturi litologice din depozite de suprafață foarte variate, provenite din roci eruptive, metamorfice și roci sedimentare indicate la tipul precedent, cu însușiri favorabile formării și menținerii de soluri cu mull și mull-moder. Solurile sunt brune mezobazice și brune oligomezobazice, cu volum edafic predominant mijlociu, nisipo-lutoase și luto-nisipoase, mai rar lutoase și luto-argiloase, frecvent slab pseudogleizate și semischeletice. Prezintă condiții edafice diferite în însemnată măsură, prin nivelul mijlociu al troficității (soluri oligomezotrofice și mezotrofice) și al aprovizionării cu apă (H_{III}); umiditatea estivală U_{3-2} , frecvent cu perioade de deficit de apă (U_1), în special pe expoziții înșorite.

3.3.3.2.1 - Montan de amestecuri, +/- Bm, brun edafic mijlociu, cu *Asperula Dentaria*, pe terenuri cu înclinare sub 20°. Se întâlnește în tot arcul carpatic, mai mult în etajul inferior, pe versanții predominant repezi cu expoziții diferite, mai puțin pe culmi late. Prezintă substraturi litologice din depozite de suprafață foarte variate, provenite din roci eruptive, metamorfice și roci sedimentare indicate la tipul precedent, cu însușiri favorabile formării și menținerii de soluri cu mull și mull-moder. Solurile sunt brune mezobazice și brune oligomezobazice, cu volum edafic predominant mijlociu, nisipolutoase și luto-nisipoase, mai rar lutoase și luto-argiloase, frecvent slab pseudogleizate și semischematiche. Prezintă condiții edafice diferite în însemnată măsură, prin nivelul mijlociu al troficității (soluri oligomezotrofice și mezotrofice) și al aprovizionării cu apă (H_{III}); umiditatea estivală U₃₋₂, frecvent cu perioade de deficit de apă (U₁), în special pe expoziții însorite.

3.3.3.2.2 - Montan de amestecuri, +/- Bm, brun edafic mijlociu, cu *Asperula Dentaria*, pe terenuri cu înclinare peste 20°. Se întâlnește în tot arcul carpatic, mai mult în etajul inferior, pe versanții predominant repezi cu expoziții diferite, mai puțin pe culmi late. Prezintă substraturi litologice din depozite de suprafață foarte variate, provenite din roci eruptive, metamorfice și roci sedimentare indicate la tipul precedent, cu însușiri favorabile formării și menținerii de soluri cu mull și mull-moder. Solurile sunt brune mezobazice și brune oligomezobazice, cu volum edafic predominant mijlociu, nisipolutoase și luto-nisipoase, mai rar lutoase și luto-argiloase, frecvent slab pseudogleizate și semischematiche. Prezintă condiții edafice diferite în însemnată măsură, prin nivelul mijlociu al troficității (soluri oligomezotrofice și mezotrofice) și al aprovizionării cu apă (H_{III}); umiditatea estivală U₃₋₂, frecvent cu perioade de deficit de apă (U₁), în special pe expoziții însorite.

4.4.2.0 - Montan premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu cu *Asperula Dentaria*. A fost identificat pe expoziții și înclinări diverse. Substratul format din fliș grezos și marne silicioase a facilitat formarea de soluri brune eumezobazice, profunde la mijlociu profunde, slab la semischematiche cu volum edafic mijlociu și submijlociu, predominant luto-nisipoase și nisipolutoase, bine drenate și aerate. Condițiile climatice sunt cele caracteristice etajului fitoclimatic. Ca factori ecologici moderat limitativi amintim procentul de schelet în sol (10-30%) și volumul edafic submijlociu-mijlociu care poate determina niveluri mijlocii de troficitate și aprovizionare cu apă pentru speciile prezente.

5.1.5.2 - Deluros de gorunete Bm, brun, slab – mediu podzolit, edafic mijlociu. Se întâlnește pe versanți predominant mijlocii, mai rar superiori, cel mult slab onduțați, expoziții însorite și semiînsorite și înclinări moderate până la repezi. Solurile sunt brune

slab – mediu podzolite, cu mull și mull-moder, mijlociu profunde, luto-nisipoase și lutoase, lipsite de schelet și slab scheletice până la cel mult semischematic, cu volum edafic mijlociu, cu troficitate mijlocie spre ridicată, aprovizionarea cu apă accesibilă la nivel mijlociu.

5.1.5.2.1 - Deluros de gorunete Bm, brun, slab – mediu podzolit, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare sub 20°. Se întâlnește pe versanți predominant mijlocii, mai rar superiori, cel mult slab undulați, expoziții însorite și semiînsorite și înclinări moderate până la repezi. Solurile sunt brune slab – mediu podzolite, cu mull și mull-moder, mijlociu profunde, luto-nisipoase și lutoase, lipsite de schelet și slab scheletice până la cel mult semischematic, cu volum edafic mijlociu, cu troficitate mijlocie spre ridicată, aprovizionarea cu apă accesibilă la nivel mijlociu.

5.1.3.2 - Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- Luzula. Se întâlnește pe versanți superiori, însoriți semiînsoriți. Solurile sunt brune luvice, cu drenaj normal, cu mull moder, mijlociu profunde, slab scheletice, cu volum edafic mijlociu, cu troficitate potențială submijlocie, aciditate activă moderată la puternică, apa accesibilă la nivel submijlociu, aerația bună.

5.1.3.2.1 - Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- Luzula, pe terenuri cu înclinare sub 20°. Se întâlnește pe versanți superiori, însoriți semiînsoriți. Solurile sunt brune luvice, cu drenaj normal, cu mull moder, mijlociu profunde, slab scheletice, cu volum edafic mijlociu, cu troficitate potențială submijlocie, aciditate activă moderată la puternică, apa accesibilă la nivel submijlociu, aerația bună.

5.1.3.2.2 - Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- Luzula, pe terenuri cu înclinare peste 20°. Se întâlnește pe versanți superiori, însoriți semiînsoriți. Solurile sunt brune luvice, cu drenaj normal, cu mull moder, mijlociu profunde, slab scheletice, cu volum edafic mijlociu, cu troficitate potențială submijlocie, aciditate activă moderată la puternică, apa accesibilă la nivel submijlociu, aerația bună.

5.2.5.3 - Deluros de gorunete și făgete - aluvial, moderat humifer, în lunca joasă. Se întâlnește în luncile inundabile ale râurilor, în sectorul lor din regiunea deluroasă. Solurile sunt aluviale stratificate, moderat humifere, mijlociu profunde și profunde, slab până la semischematic, cu volum edafic mijlociu și mare, cu troficitate submijlocie și mijlocie, apa accesibilă permanent bine asigurată.

5.2.5.3.1 - Deluros de gorunete și făgete -aluvial, moderat humifer, în lunca joasă. Se întâlnește în luncile inundabile ale râurilor, în sectorul lor din reugiunea deluroasă. Solurile sunt aluviale stratificate, moderat humifere, mijlociu profunde și profunde, slab până la semischeletice, cu volum edafic mijlociu și mare, cu troficitate submijlocie și mijlocie, apa accesibilă permanent bine asigurată.

4.3 Tipuri de pajiști. Descrierea tipurilor

În situația de mai jos sunt prezentate tipurile de pajiști identificate în urma parcurgerii terenului și suprafețele aferente fiecărui tip în parte. Tipul de pajiști s-a indicat printr-o singură specie când aceasta a fost majoritară sau prin două specii când ele au avut participări sub 50%. Tipurile de pajiște sunt următoarele:

Tabelul nr. 4.1

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Tipul de pajiște	Suprafața	
			(ha)	(%)
0	1	2	3	4
1	1 A, 1 B, 1 C, 1 D, 2, 3 A, 3 B, 22, 24 A, 24 B, 24 C, 26 A, 29 A, 29 B, 35, 36 A, 41 A, 41 B, 47, 55, 56, 58, 60, 62 A, 62 B, 62 C, 62 D, 77 A, 77 B, 77 C, 78 A, 78 B, 112 E, 242, 249, 252	Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	97.46	5
2	4 A, 4 B, 5 A, 5 B, 5 C, 5 D, 5 E, 5 F, 5 G, 5 H, 6 A, 6 B, 7, 8 A, 8 B, 9, 10 A, 10 B, 11, 12, 13, 14, 16, 17 A, 17 B, 17 C, 19, 21, 23, 25 A, 25 B, 26 B, 26 C, 27 A, 27 B, 27 C, 28, 30, 31 A, 31 B, 31 C, 32 A, 32 B, 33, 34, 36 B, 36 C, 37, 38 A, 38 B, 38 C, 38 D, 39 A, 39 B, 39 C, 39 D, 39 E, 39 F, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52 A, 52 B, 52 C, 53 A, 53 B, 54, 57, 59, 61 A, 61 B, 61 C, 61 D, 61 E, 64 A, 64 B, 65, 66 A, 66 B, 67 A, 67 B, 68, 70 A, 70 B, 70 C, 70 D, 70 E, 70 F, 72, 74 A, 74 B, 76, 101, 102, 114 B, 114 C, 115, 128 C, 130, 143, 144, 145 A, 145 B, 145 C, 145 D, 145 E, 146, 168, 222 A, 266, 293	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	235.15	12
3	15, 27 E, 27 F, 69, 71 A, 71 B, 71 C, 71 D, 96, 97 A, 97 B, 98, 99, 100 A, 104 A, 104 B, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112 A, 112 B, 112 C, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123 A, 123 B, 123 C, 124 A, 124 B, 125 A, 126, 127, 128 A, 128 B, 129, 132, 133, 134 A, 135, 136, 137 A, 137 B, 137 C, 137 D, 137 E, 138, 139, 147, 149, 150, 151, 152, 153 B, 154 C, 155, 156 A, 157 A, 157 B, 160, 167, 176, 177, 181 A, 182, 183, 184, 186, 196, 197 A, 198, 203, 204, 206, 209, 212 A, 212 B, 213, 217, 218, 232, 234 C, 243, 244, 245, 276, 281, 283	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Agrostis capillaris</i>	546.92	28
4	20 A, 20 B, 20 D, 20 G, 20 H, 79, 81, 82, 83, 85, 87, 90, 91, 92, 93 A, 94 A, 95 A, 95 B, 134 B, 140, 142, 153 A, 154 A, 154 B, 158 A, 158 B, 159, 161, 162, 164, 165, 166, 169, 170, 231, 234 A, 235 A, 290, 291 A, 291 B	Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>	578.11	29
5	20 C, 20 E, 20 F, 88 A, 88 B	Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Brachypodium</i> sp.	21.50	1
6	27 D, 80, 84 A, 86, 88 C, 88 D, 89, 93 B, 113, 114 A, 131, 179 A, 179 B, 192 A, 200, 201, 211, 219, 224, 225, 226, 229 A, 229 B, 230, 272, 287	Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.	286.34	14
7	53 C, 112 D, 125 B, 171, 173, 174, 181 B, 188, 189, 190, 191, 279	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Carex pilosa</i>	24.03	1
8	141, 249, 256, 257, 294	Pajiște de <i>Luzula luzuloides</i> cu <i>Festuca</i> sp.	16.91	1
9	270 A, 270 D, 286, 295, 297, 300	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Nardus stricta</i>	52.27	3
10	292, 298, 299, 302 B	Pajiște degradată de <i>Nardus stricta</i> cu <i>Festuca</i> sp.	42.06	2

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Tipul de pajiște	Suprafața	
			(ha)	(%)
0	1	2	3	4
11	280 A, 280 B, 280 C, 280 D, 280 E, 296, 303, 304 C, 305	Pajiște de <i>Nardus stricta</i> cu <i>Agrostis capillaris</i>	69.82	4
TOTAL			1970.47	100

După cum se vede din situația prezentată, tipul de pajiște *Agrostis capillaris* cu *Nardus stricta* ocupă o suprafață mare în cadrul acestor pășuni, proporția lor fiind de 29% din total. Predomină pajiștile de *Festuca sp.* cu *Agrostis capillaris* (28%) și pajiștile de *Agrostis capillaris* cu *Festuca sp.* (14%). În continuare prezentăm descrierea tipurilor de pajiște menționate mai sus.

Descrierea tipurilor de pajiște

I. *Festuca rubra* ± *Dactylis glomerata*

Răspândire și ecologie. Arealul fitogeografic al pajiștilor de *Festuca rubra*, corespunde etajului pădurilor de molid (*Picea abies*), cunoscut și sub denumirea de etajul boreal, care atinge altitudinea de 1800 m în Carpații Meridionali și Occidentali și 1600 m în nordul Carpaților Orientali. La limita inferioară, pajiștile de *Festuca rubra* se întrepătrund cu cele de *Agrostis capillaris*, coborând în unele situații până în etajul nemoral la 700-800 m altitudine.

Solurile sunt oligobazice sau oligomezobazice, oligomezotrofice, de la moderat până la foarte puternic acide: brune, brune acide, brune feriiluviale, rendzine, litosoluri.

Vegetația pajiștilor de *Festuca rubra*, datorită pășunatului abuziv și a scăderii fertilității solului este invadată pe suprafețe apreciabile de specia nevalorosă *Nardus stricta* (părul porcului, țepoșică). Pe soluri sărace, compacte, se instalează *Deschampsia caespitosa* (târșă), care este o graminee cu valoare furajeră foarte scăzută. Pe suprafețele supratârlite apar buruieni de târlă ca urzici (*Urtica sp.*), știrigoaie (*Veratrum album*), șteviei (*Rumex sp.*), brândușa de toamnă (*Colchicum autumnale*) și altele. Vegetația lemnoasă invadantă este reprezentată de arbuști ca: ienupăr (*Juniperus sibirica*), specii de *Vaccinium* și puieti de arbori, în special de molid. *Festuca rubra* are o valoare furajeră bună.

Valoarea pastorală a pajiștilor de păiuș roșu este foarte heterogenă, de la mediocră spre bună, cu o producție de 5-15 t/ha MV, respectiv 0,5-1,5 UVM/ha.

II. *Agrostis capillaris* ± *Festuca rubra*

Pe lângă cele două graminee principale în acest tip de pajiște s-au mai identificat numeroase specii însoțitoare, dintre cele mai importante sunt: *Nardus stricta*, *Taraxacum officinale*, *Thymus montana*, *Plantago media*, *Trifolium repens*, *Alchemilla vulgaris*, *Achillea millefolium*, *Bellis perennis*, *Carex* sp., *Cardus nutans* etc. Acest tip de pajiște se întâlnește pe expoziții diverse, mai des fiind identificat pe expoziții umbrite sau parțial însorite, pe versanți cu înclinări moderate sau rezezi pe toată îndinderea altitudinală a pajiștilor. Solurile sunt brune acide, mai rar eumozobazice, slab scheletice, mijlociu profunde. Producția acestor pajiști este de 8-10 t/ha cu un grad de consumabilitate ce poate ajunge până la 80%.

Figura 5: Pajiște de *Agrostis capillaris* cu *Nardus stricta*



III. ***Nardus stricta* ± *Agrostis capillaris***

Acest tip de pajiște a apărut în urma degradării parțiale a tipului natural de *Festuca rubra* și *Agrostis capillaris* urmată de instalarea și extinderea suprafețelor ocupate de *Nardus stricta*, specie cu o mare putere de adaptare – umiditatea și aciditatea din sol ca și lumina favorizând-o în mod deosebit.

Ca specii însoțitoare pe lângă cele enumerate amintim: *Trifolium repens*, *Alchemilla vulgaris*, *Achillea millefolium*, *Bellis perennis*, *Carex* sp., *Fragaria vesca*, *Plantago media* etc.

Acest tip de pajiște ocupă primul loc ca întindere, fiind întâlnit pe versanți cu înclinări moderate la rezezi, pe expoziții diverse, pe toată întinderea altitudinală a pajiștilor studiate. Solurile sunt puternic acide, slab semischeletice cu volum edafic submijlociu.

Productivitatea acestor pajiști este relativ scăzută 4-5 t/ha/an masă verde cu un grad de consumabilitate de 45-70%.

Acest tip de pajiște trebuie ameliorat în vederea realizării unor cantități mai mari de masă verde cu valoare nutritivă mai ridicată. În acest sens se recomandă un pășunat rațional cu târlirea unor suprafețe cât mai mari prin respectarea întocmai a tehnologiilor de îmbunătățire.

IV. ***Pajiște degradată de Nardus stricta (țeпоșică)***

Răspândire și ecologie. Pajiștile de țepoșică au o largă răspândire în etajul molidișurilor și al jnepenișurilor în toți munții înalți din Carpații românești. *Nardus stricta*, specia care domină, are o plasticitate ecologică foarte mare, fiind adaptată la condiții de umiditate și temperatură diferite, de la 300 m până la 2200 m altitudine, pe soluri acide, neaerisite, oligobazice și oligotrofile.

Solurile sunt în principal brune feriiluviale, brune acide, podzoluri, luviosoluri albice, puternic acide.

Valoarea furajeră a țepoșicii este foarte scăzută, fiind considerată o specie nevalorosă.

Vegetația pajiștilor de *Nardus stricta* este degradată și de productivitate scăzută.

Valoarea pastorală este de asemenea foarte scăzută cu producții de 3-5 t/ha MV, cu o consumabilitate de 35-50%, și o capacitate medie de 0,4 UVM/ha.

4.4. Descrierea vegetației lemnoase

La nivelul fiecărei subparcele s-a precizat ponderea vegetației forestiere cu vârsta sub 20 de ani, speciile constitutive, iar în cadrul măsurilor și lucrărilor propuse se specifică unde este necesară combaterea vegetației lemnoase.

În suprafața studiată s-au identificat: u.a. 18 (0,90 ha), u.a. 40 (0,51 ha), u.a. 73 (1,42 ha), u.a. 75 (12,27 ha), u.a. 84 B (3,17 ha), u.a. 84 C (1,66 ha), u.a. 94 B (7,62 ha), u.a. 100 B (25,51 ha), u.a. 103 (0,55 ha), u.a. 148 (5,32 ha), u.a. 163 (1,02 ha), u.a. 172 (1,50 ha), u.a. 175 (1,90 ha), u.a. 178 (0,88 ha), u.a. 179 C (1,50 ha), u.a. 180 (37,79 ha), u.a. 185 (1,20 ha), u.a. 187 (1,50 ha), u.a. 192 B (0,62 ha), u.a. 193 (2,30 ha), u.a. 194 (0,60 ha), u.a. 195 (0,60 ha), u.a. 197 B (0,66 ha), u.a. 199 (0,27 ha), u.a. 202 (1,10 ha), u.a. 205 (2,20 ha), u.a. 207 (2,04 ha), u.a. 208 (0,20 ha), u.a. 210 (0,30 ha), u.a. 214 (22,43 ha), u.a. 215 (7,60 ha), u.a. 216 (2,30 ha), u.a. 220 (4,60 ha), u.a. 221 (0,15 ha), u.a. 222 B (1,71 ha), u.a. 223 (2,28 ha), u.a. 227 (4,90 ha), u.a. 228 (8,65 ha), u.a. 233 (1,30 ha), u.a. 234 B (8,18 ha), u.a. 234 D (3,52 ha), u.a. 235 B (2,98 ha), u.a. 236 (0,61 ha), u.a. 237 (1,90 ha), u.a. 238 (2,52 ha), u.a. 239 (0,70 ha), u.a. 240 (1,48 ha), u.a. 241 (2,93 ha), u.a. 246 (0,79 ha), u.a. 247 (1,07 ha), u.a. 248 (0,65 ha), u.a. 250 (0,44 ha), u.a. 251 (1,70 ha), u.a. 253 (2,60 ha), u.a. 254 (0,30 ha), u.a. 255 (0,77 ha), u.a. 258 (1,16 ha), u.a. 259 (0,60 ha), u.a. 260 (0,14 ha), u.a. 261 (0,86 ha), u.a. 262 (2,90 ha), u.a. 263 (1,16 ha), u.a. 264 (0,57 ha), u.a. 265 (1,20 ha), u.a. 267 (1,90 ha), u.a. 268 (2,79 ha), u.a. 269 (4,80 ha), u.a. 270 B (5,81 ha), u.a. 270 C (28,94 ha), u.a. 271 (1,50 ha), u.a. 273 (2,32 ha), u.a. 274 (2,00 ha), u.a. 275 (1,30 ha), u.a. 277 (1,70 ha), u.a. 278 (1,35 ha), u.a. 282 (0,53 ha), u.a. 284 (2,34 ha), u.a. 285 (12,88 ha), u.a. 288 (1,69 ha), u.a. 289 (44,73 ha), u.a. 291 C (9,94 ha), u.a. 301 A (14,01 ha), u.a. 301 B (7,81 ha), u.a. 302 A (7,04 ha), u.a. 302 C (14,14 ha), u.a. 302 D (3,06 ha), u.a. 304 A (31,58 ha), u.a. 304 B (7,92 ha), u.a. 304 D (3,02 ha), cu o suprafață totală de 429,86 ha, suprafață ce va fi inclusă în fondul forestier.

În continuare se va prezenta semnificația termenilor folosiți în descrierea parcelară a vegetației forestiere din capitolul 8.

Formele de relief constituie sisteme ale scoarței terestre care se reflectă în contururi ale feței sale exterioare. Ca urmare, ele au dimensiuni și înfățișări diferite, rezultat al unei geneze și evoluții deosebite. Cele mai cunoscute forme de relief sunt lunca, câmpia, versantul, coama, culmea, platoul etc. Caracteristicile lor sunt determinate de înălțimile la care acestea se află, de tipul geologic din care sunt alcătuite și de floră și faună. Concret, unitatea studiată se găsește în etajul premontan, mai exact forma de relief care se găsește aici este versantul/platoul.

Configurația terenului reprezintă aspectul, forma terenului și poate fi ondulată, plană sau frământată. În unitatea studiată configurația este ondulată și plană.

Expoziția redă direcția principală de orientare a versanților în raport cu punctele cardinale, acesta fiind un factor ce determină diferențieri ale vegetației, proceselor actuale de modelare și a modului de utilizare a terenurilor. Se diferențiază în funcție de expoziția versanților următoarele tipuri de suprafețe înclinate: însorite (S,SV), semiînsorite (SE, V), semiumbrite (E,NV), umbrite (N, NE). În suprafața studiată se găsesc terenuri fără expoziție pe 13%, expoziții însorite pe 27%, semiînsorite pe 25%, umbrite pe 18% și semiumbrite pe 17%.

Panta terenului reprezintă înclinarea suprafeței terenului față de orizontală, în suprafața studiată se găsesc înclinări între 5° și 35°.

Altitudinea suprafeței studiate se găsește între 560-1450 m.

Solul, îndeplinind calitatea de organism viu și habitat major pentru plante și animale, este un sistem dinamic, deschis care realizează schimburi reversibile de materie, energie și informație cu mediul înconjurător. Așadar, solul constituie pentru majoritatea plantelor agricole/legumicole atât suportul lor material, cât și cea mai importantă sursă de hrană. Ca resursă naturală, solul este componentul integrator al factorilor de mediu în care se dezvoltă și totodată sediul sau locul de concentrare și distribuire a elementelor care participă la fluxul circuitelor naturale, de substanțe și energie, pe care le introduce în cadrul funcțional și productiv al ecosistemului.

Trăsăturile specifice tipului genetic de sol reflectă în fapt acțiunea proceselor pedogenetice determinate de complexul condițiilor generale climatice, biologice, litologice, hidrologice și antropice în care a avut loc și are încă loc formarea și evoluția solului.

În suprafața studiată s-au identificat opt tipuri de sol (disticambosol, eutricambosol, aluviosol, luvosol, prepodzol, faeoziom, cernoziom și gleiosol), subtipul de sol fiind cel tipic, distic și cernic.

Tipul de floră preponderent este cel de Asperula – Dentaria și Luzula.

Tipurile de stațiune (T.S.) existente în unitatea studiată sunt 3.3.3.2 - Montan de amestecuri, +/-Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula Dentaria, 4.4.2.0 - Montan premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Dentaria, 5.1.3.2 - Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- Luzula, 5.1.5.2 - Deluros de gorunete, Bm, brun edafic mijlociu, cu floră acidofilă și hidrofită, 5.2.5.3 - Deluros de gorunete și făgete, Bm, aluvial, moderat humifer, în lunca joasă.

4.5. Habitatele de pajiști

Pajiștile care alcătuiesc unitatea teritorial studiată îi corespunde habitatul R3803-Pajiști sud-est carpatice de *Agrostis capillaris* și *Festuca rubra*, descrierea acestora este redată mai jos.

Răspândire: Dealurile subcarpatice, Podișul Mehedinți, Podișul Transilvaniei, Depresiunea Dornelor, Obcinele Moldovei.

Suprafețe: Pajiști pe 400–500 ha.

Stațiuni: Altitudine: 350–700 m.

Clima: T = 8–6,50 C; P = 700–800 mm.

Relief: versanți slab înclinați, expoziții sudice, estice.

Roci: silicioase, pietrișuri.

Soluri: districambosoluri, luvosoluri.

Structura: Speciile caracteristice sunt și dominante, realizând etajul superior de 30-40 cm înălțime, care este alcătuit din: *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra*, *Anthoxanthum odoratum*, *Poa pratensis*, *Rumex acetosella*, *Campanula patula*, *Leucanthemum vulgare*, *Pimpinella saxifraga*, *Hypochoeris radicata*, *Knautia arvensis*, *Cynosurus cristatus*. Speciile mai scunde realizează stratul inferior și dintre acestea menționăm: *Carlina acaulis*, *Trifolium campestre*, *Luzula campestris*, *Carum carvi*, *Lotus corniculatus*, *Achillea millefolium*, *Carex ovalis*, *Trifolium repens*, *Medicago lupulina*. Fitocenozele au acoperire de 90–95% și realizează cele mai întinse pajiști din zonele colinară și montană.

Compoziție floristică: Specii edificatoare: *Festuca rubra*, *Agrostis capillaris*, *Cynosurus cristatus*. Specii caracteristice: *Festuca rubra*, *Agrostis capillaris*, *Lotus corniculatus*. Alte specii importante: *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata*, *Daucus carota*, *Pimpinella saxifraga*, *Anthoxanthum odoratum*, *Cerastium holosteoides*, *Holcus lanatus*, *Lotus corniculatus*, *Trifolium pratense*, *Briza media*, *Carex pallescens*.

5. CADRUL DE AMENAJARE

5.1. Procedee de culegere a datelor din teren

Pajiștile care fac obiectul prezentului studiu s-au împărțit în mai multe trupuri de pajiști, constituite din una sau mai multe parcele, în funcție de amplasarea lor în spațiu. Fiecare trup s-a împărțit în parcele în funcție de orografia terenului, având limite pe culmi, văi, drumuri, etc.

La limită cu fondul forestier limitele nu sunt întodeauna pe văi sau culmi, ci pe limite convenționale ce despart proprietățile.

Parcelele, la rândul lor, s-au împărțit în subparcele (u.a.=unitate descriptivă) în funcție de folosință, de vegetația erbacee și de valoarea pastorală.

Se face precizarea că față de instrucțiunile de întocmire a studiilor pastorale (care prevăd că suprafața minimă a unei subparcele descriptive să fie de 5,00 ha, pentru terenurile acoperite cu vegetație erbacee și 2,00 ha pentru restul terenurilor, excepție făcând terenurile scoase temporar din fondul pastoral, pentru care suprafața poate să fie mai mică de 2,00 ha), s-au constituit subparcele descriptive cu suprafețe și mai mici. Motivația este că starea pastorală a unor pășuni presupune măsuri de recuperare și sporire a producției diferite (au fost evidențiate subparcele cu o valoare pastorală bună din subparcele care au o stare pastorală mai slabă sau foarte slabă sau cu vegetație lemnoasă ceea ce presupune lucrări diferite).

În scopul cunoașterii condițiilor pedologice și pentru realizarea unui plan de măsuri pedoameliorative, pentru suprafața luată în studiu, se va întocmi un studiu pedologic de către Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA), prin contract separat cu Direcția Agricolă Județeană Covasna, pentru primăria comunei Ojdula.

Determinarea tipurilor și subtipurilor de sol, în prezentul studiu, s-a făcut în conformitate cu Sistemul românesc de clasificare a solurilor în vigoare. Caracterizarea pedologică s-a făcut la nivel de subparcelă descriptivă.

Identificarea pedologică s-a făcut cu scopul de a determina, cu cât mai multă exactitate, legătura dintre vegetația erbacee și stațiune și de a fundamenta soluțiile de gospodărire propuse. Datele aferente descrierii din punct de vedere pedologic au fost prezentate la capitolul 3.3 Caracteristici pedologice și geologice.

La determinarea vegetației erbacee s-a utilizat metoda pratologică Klapp- Ellenberg, care pune accent din start pe aprecierea participării procentuale în biomasă

(P) a componentelor botanice pe grupe economice: graminee, leguminoase, ciperacee și juncacee, alte familii, mușchi și licheni, specii lemnoase.

Astfel, s-a stabilit inițial care este gradul de acoperire cu vegetație erbacee (la nivel de fiecare subparcelă), apoi participarea în compoziție a gramineelor (cu indicarea procentuală a fiecărui tip de graminee), participarea în compoziție a leguminoaselor, diverselor plante și a plantelor dăunătoare și toxice, cu precizarea că toate cele patru grupe enunțate trebuie să cumuleze procentual 100%.

În ceea ce privește descrierea vegetației forestiere, aceasta s-a realizat de către ingineri silvici specializați în amenajarea pădurilor, care au detaliat speciile componente, vârsta medie, clasa de producție, consistența, participarea fiecărei specii, tip stațional, tip de pădure.

5.2. Obiective economice și sociale

Prezentul amenajament pastoral are ca obiectiv aplicarea unei gestiuni corecte a pajiștilor comunei Ojdula, acesta este un obiectiv multifuncțional prin care se asigură următoarele elemente:

- aplicarea unei practici de gestiune corectă, eliminarea sub și suprapășunatului;
- eliminarea pășunatului continuu care antrenează procese erozionale, bătătorirea solului, deprecierea producției de masă verde și scăderea calității acesteia;
- stoparea proliferării speciilor fără valoare furajeră, a buruienilor, a speciilor invazive;
- stoparea extinderii vegetației arbustive și lemnoase;
- stoparea proceselor erozionale;
- creșterea valorii pastorale a pajiștilor, creșterea producției și a încărcăturii cu UVM/ha;
- creșterea bunăstării comunității rurale la care principala sursă de venit este cea agro-zootehnică;
- sporirea capacității de pășunat prin introducerea în circuitul economic a suprafețelor recuperabile (cu plante dăunătoare și toxice, lăstărișuri și tufărișuri cu vârste sub 20 ani);
- asigurarea rolului de protecție antierozională pentru terenurile în pantă (cu înclinări peste 30°);
- menținerea speciilor protejate.

Din punct de vedere ecologic, o exploatare rațională și controlată a acestor pajiști, duce la o creștere a biodiversității covorului vegetal și la protejarea și degradarea solului.

Organizarea unui pășunat rațional creează o imagine plăcută de landșaft în care suprafețele de pajiști au un rol important prin aspectul îngrijit, etc.

Se face precizarea că parte din suprafețele care fac obiectul studiului pastoral se suprapun cu siturile de importanță comunitară Natura 2000 – ROSCI0374 Râul Negru, ROSCI0130 Oituz – Ojdula și ROSPA0088 Munții Vrancei.

5.3. Stabilirea categoriilor de folosință a pajiștilor

Stabilirea categoriilor funcționale s-a făcut atât pentru pajiști cât și pentru terenurile cu vegetație forestieră în conformitate cu normele tehnice prevăzute de legislația în vigoare. În continuare prezentăm categoriile funcționale împreună cu simbolurile folosite:

F.P. – vegetație forestieră (care se va introduce în viitor în fond forestier) _____ 429,86 ha

P.A. – pajiști cu arbori _____ 222,33 ha

P.P. – pajiști cu funcția prioritară de producție _____ 1748,14 ha

5.4. Fundamentarea amenajamentului pastoral

Prin aplicarea soluțiilor tehnologice și tehnice propuse în prezentul studiu pastoral se va asigura realizarea obiectivelor privind gospodărirea rațională a suprafețelor de pajiști din cadrul proiectului.

Prin aplicarea de îngrășăminte organice și chimice, practicarea târlirii tradiționale, supraînsămânțări parțiale, combaterea plantelor dăunătoare și toxice, înlăturarea vegetației arbustive, combaterea vegetației lemnoase nevaloroase, valoarea pastorală a pajiștilor urmează să fie mult îmbunătățită.

Amenajamentul pastoral trebuie să respecte codul de bune practici agricole și să fie în concordanță cu condițiile pedoclimatice ale arealului unde se află amplasată pajiștea.

5.4.1. Durata sezonului de pășunat

Pentru toate trupurile de pajiște, perioada de pășunat este de 160 zile. Sezonul de pășunat începe la 1 mai și se sfârșește în jur de 10 octombrie. Se precizează că un efectiv de 500 oi sau 70 bovine cu mutarea coșarului la 3 zile poate târli până la 3,0 ha pe sezon.

Momentul începerii pășunatului rațional se face când:

a) înălțimea covorului ierbos este de 8-15 cm pe pajiștile naturale și 12-20 cm pe pajiștile semănate;

b) înălțimea apexului, respectiv conul de creștere al spicului la graminee este de 6-10 cm;

c) producția de masă verde, denumită în continuare MV, ajunge la 3-5 t/ha pe pajiștile naturale și 5-7,5 t/ha pe pajiștile semănate sau echivalent în substanță uscată 0,6-1 t/ha și 1- 1,5 t/ha SU;

d) se produce înflorirea păpădiei (*Taraxacum officinalis*) în primăvară;

e) după 23 aprilie.

Conform legislației României (Ordin nr. 544 din 21 iunie 2013, Art. 6), se prevăd următoarele:

- începerea pășunatului se face în funcție de condițiile pedoclimatice și de gradul de dezvoltare a covorului ierbos;

- se evită începerea pășunatului prea devreme, care poate afecta perioada de regenerare, sănătatea și supraviețuirea plantelor;

- perioada de pășunat se va încheia în luna octombrie, la o dată stabilită în funcție de evoluția temperaturilor și regimul precipitațiilor;

- data începerii și încheierii pășunatului, precum și modul de organizare a pășunatului, continuu sau pe tarlale, se stabilesc prin HCL a U.A.T. Ținând cont de toate caracteristicile climei zonale – durata recomandată a sezonului de pășunat, în zona de munte, cazul UAT Ojdula, este de circa 160 de zile, de la începutul lunii Mai și până în luna Octombrie (26 octombrie, Sf. Dumitru).

Conform Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr.

18/1991, art Art. 10.(1) - introducerea animalelor pe pajiști este permisă doar în perioada de pășunat prevăzută în amenajamentul pastoral, iar la alin. (2) se stipulează: „este interzis pășunatul în cazul excesului de umiditate a pajiștii”.

În faza tânără de vegetație, plantele de pe pășuni au însușiri organoleptice deosebite (gust, miros) care măresc apetitul animalelor și ca urmare crește gradul de consumabilitate a ierbii care poate ajunge la 85-95%.

Dacă pășunatul se începe prea devreme, când plantele sunt prea tinere și solul prea umed, asupra vegetației apar următoarele efecte negative:

- se distruge stratul de țelină, se bătătorește solul și se înrăutățește regimul de aer din sol. Se formează gropi și mușuroaie;

- pe terenurile în pantă se declanșează eroziunea;

- se modifică compoziția floristică dispărând plantele valoroase mai pretențioase din punct de vedere al apei, aerului și hranei din sol;

- plantele fiind tinere au suprafața foliară redusă și vor folosi pentru refacerea lor substanțe de rezervă acumulate în organele din sol ce are ca efect epuizarea lor.

Efectele negative asupra animalelor sunt:

- iarba prea tânără conține multă apă și ca atare are un efect laxativ epuizant, ceea ce duce la eliminarea excesivă a sărurilor minerale de Cu, Mg, Na;

- conținând prea puțină celuloză, nu se pretează la salivație și rumegare, animalele fiind predispuse la intoxicații și meteorizații;

- conținutul mare de azot al ierbii tinere determină acumularea în stomac a amoniacului și ca atare declanșarea unor fermentații periculoase.

În aceeași măsură, nu recomandăm nici folosirea pajiștilor prin pășunat mai târziu de 1 noiembrie. Ultimul pășunat trebuie să se realizeze cel mai târziu cu 20-30 zile înainte de instalarea înghețurilor permanente. Astfel, plantele au posibilitatea să acumuleze glucide, să-și refacă masa vegetativă, ceea ce determină o mai bună suportare a înghețurilor pe de o parte, iar pe de altă parte pornirea timpurie în vegetație.

Întârzierea toamna a pășunatului, până la venirea înghețurilor, face ca iarba să nu se poată reface corespunzător, primăvara constituind una din cauzele dispariției speciilor valoroase din pajiști.

5.4.2. Numărul ciclurilor de pășunat

Numărul ciclurilor de pășunat este egal cu numărul cosirilor de iarbă matură care se poate face. Ciclul de pășunat, reprezintă perioada de timp de la începutul pășunatului pe o târlă până la începutul pășunatului următor și include atât perioada de pășunat, cât și perioada de refacere a ierbii. Pentru pășunile analizate, cu sezonul de vegetație de 160 de zile, se consideră posibile 4 cicluri de pășunat de 40 de zile fiecare, din care 4-5 zile pentru pășunat și 35-36 zile pentru refacerea ierbii.

Pe suprafața de pajiști a UAT Ojdula se practică pășunatul continuu și de tip extensiv liber. Nu s-a observat pe niciuna din suprafețele de pajiști realizarea pășunatului rațional (prin rotație).

Pășunatul continuu (liber) - conform acestui sistem, animalele sunt lăsate să pască pe pășune de primăvara devreme și până toamna târziu.

Practicarea acestui sistem este asociată cu suprafețe unde producția de masă verde este mică, neuniform repartizată pe cicluri de pășunat; perioada de secetă din vară duce la diminuarea producției în ciclul trei.

Recomandări:

- Practicarea unui pășunat rațional fără tarlalizare, utilizând delimitările naturale (lizieră de pădure, canal, drumuri de acces, etc.) ca limită de parcelă;
- Revenirea pe aceleași suprafețe după o perioadă de 25-30 zile;
- Pășunatul cu animalele în front de către un cioban ce le permite înaintarea numai pe măsura consumării suficiente a plantelor;
- Conducerea turmelor pe un anumit traseu, care din când în când este modificat, astfel animalele nu stau în același loc, ci pășunează pe locuri diferite și în aceiași zi și în zile diferite.

Avantajele acestui sistem de exploatare sunt:

- se limitează timpul petrecut de animale pe un anumit teritoriu;
- sporește producția pășunilor ca urmare a faptului că plantele după folosire au timp pentru refacere;
- ciclurile de pășunat determină o mai bună uniformizare a producțiilor în decursul perioadei de vegetație;
- înlăturarea pășunatului selectiv prin faptul că animalele sunt obligate să consume toate speciile, adică atât cele valoroase, cât și cele nevaloroase, ceea ce face

ca procentul de buruieni să se reducă și deci să se îmbunătățească compoziția floristică a pajiștii;

- folosirea uniformă a întregii suprafețe de pășunat, nemaexistând suprafețe subpășunate (cu plante nevaloroase) sau suprapășunate (cu plante valoroase);

- sporește gradul de consumabilitate al plantelor;

- posibilitatea aplicării lucrărilor de îmbunătățire a pajiștilor, inclusiv fertilizare, irigare etc.;

- animalele nu distrug țelina și în consecință nu se declanșează fenomene erozionale;

- obținerea unor producții mai mari la animale (lapte, carne) prin faptul că au la dispoziție tot timpul furajul în cantitatea și de calitate corespunzătoare;

- prevenirea îmbolnăvirii animalelor de parazitoze pentru că în intervalul de 25-30 zile cât animalele lipsesc de pe tarla, ouăle și larvele paraziților sunt omorâte de acțiunea razelor solare;

- posibilitatea grupării animalelor pe categorii omogene, ceea ce prezintă mari avantaje din punct de vedere tehnic, economic, și organizatoric.

Precizări despre lucrări ce se execută în timpul pășunatului

După trecerea animalelor rămân o serie de dejecții solide care trebuiesc considerate, în primul rând, ca sursă de elemente nutritive pentru vegetație.

Importanța acestora este mare pe pajiștile unde nu se aplică fertilizarea sau pe acelea situate în zone cu regim pluviometric bogat, care face ca o serie de elemente nutritive să fie spălate.

Dacă pe pajiște sunt vaci de lapte de exemplu, atunci în medie o dejecție solidă de vacă acoperă în întregime o suprafață de 0,09 m², dar acțiunea ei asupra vegetației se întinde pe o suprafață chiar de 10 ori mai mare. Aceasta cauzează neajunsuri mari, întrucât favorizează dezvoltarea speciilor nitrofile, lipsite de valoare economică, creând astfel mari neuniformități în compoziția floristică. Dacă dejecțiile nu se împrăștie, după 10 zile, dispar toate leguminoasele și 75% din graminee. Un alt neajuns este și faptul că dejecțiile sunt focare de infecții.

De aceea impunem ca pe pajiștile folosite de către animale, după fiecare ciclu de pășunat, dejecțiile solide să fie împrăștiate; în mod special în pajiștile unde pășunează vacile.

După ce animalele au fost scoase de pe pășune rămân o serie de plante neconsumate. Aceste plante sunt cele pe care animalele le ocolesc. Rămânând pe pajiște ele pot forma semințe și ca atare proliferază. De aceea ele trebuie îndepărtate prin cosire. Operația este obligatorie, ca și precedenta, după fiecare ciclu de pășunat.

Recomandări:

În timpul pășunatului trebuie să se execute o serie de lucrări pentru a:

- îmbunătăți compoziția floristică, refacerea cât mai rapidă a plantelor, la sporirea producției de masă verde pe unitatea de suprafață, la asigurarea zooigienei;

- cosirea resturilor nepășunate după ce animalele au părăsit tarlaua, ceea ce împiedică fructificarea și deci înmulțirea plantelor slabe din punct de vedere furajer, neconsumate de animale;

- împrăștierea dejecțiilor animaliere, care prezintă cel puțin trei avantaje legate de faptul că: se împiedică astfel crearea condițiilor de dezvoltare a buruienilor nitrofile nevalorose, care s-ar putea dezvolta în jurul acestora; se realizează o anumită fertilizare a pajiștilor; se înlătură focarele de infecție cu viermi paraziți.

Toate aceste măsuri, aplicate în complex, au ca efect creșterea valorii economice a pășunii respective.

5.4.3. Fânețele

Suprafețele ce nu se pășunează și se utilizează pentru producerea de fân se vor cosi în momentul optim pentru a asigura cantitatea maximă de nutrienți, cu excepția celor care sunt sub angajamente.

În unitatea studiată se găsesc 1092,21 ha de teren încadrate în categoria „Fânețe”.



5.4.4. Capacitatea de pășunat

Producția la hectar a pajiștilor pe întregul sezon de pășunat s-a stabilit, pentru fiecare tip în parte pe baza compoziției floristice din descrierea parcelară și în concordanță cu recomandările specialiștilor pratologi.

Pentru determinarea cât mai reală a producției la hectar se scade iarba neconsumabilă de vite (plante toxice, buruieni, resturi de tulpini etc.)

Gradul de valorificare sau coeficientul de folosire a pășunilor prin pășcut cu animale este în funcție de calitatea covorului ierbos și variază în limite destul de largi.

Repartiția producției de iarbă într-o perioadă de pășunat este destul de neuniformă, fiind mai mare la începutul spre mijlocul sezonului și mai mică la sfârșitul sezonului de pășunat.

În tabelul următor se prezintă producția pe tipuri de pajiști, fără a lua în considerare coeficientul de consumabilitate, iar în tabelul „Producția de masă verde la nivel de unitate descriptivă, cu includerea Cf %” se prezintă la nivel de subparcelă descriptivă producția de iarbă verde pe sezon, cu luarea în considerare și a coeficientului de consumabilitate, respectiv situația concretă din teren.

Producția pe tipuri de pajiște

Tipul de pajiște	Producția de iarbă (t/ha)	Încărcarea cu animale UVM/ha
e) Agrostis capillaris (iarba-vântului)	5,0 - 15,0	0,5 - 1,2
f) Festuca rubra (păiuș roșu)	5,0 - 15,0	0,5 - 1,5
g) Nardus stricta (țeпоșică)	3,0 - 5,0	0,2 - 0,5
Poa sp. (firuța)	7,5 - 12,5	1,0 - 1,5
Lolium perenne (zazanie)	9,5 - 15,0	1,0 - 1,5
Trifolium sp. (trifoi)	6,0 - 10,0	1,0 - 1,5

Coeficientul de folosire exprimat în procente se stabilește prin cosirea și cântărirea resturilor neconsumate (Rn) pe 6 – 10 m², după scoaterea animalelor din tarla și

raportarea ei la producția totală după formula:

$$Cf = \frac{Pt (kg/ha) - Rn (kg/ha)}{Pt (kg/ha)} \times 100 (\%)$$

Unde: Pt = producția totală

Producția de masă verde la nivel de unitate descriptivă

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon -tone- actuală	
		Total	Productivă		De protecție și nerecuperabilă		La ha.	Total
			actuală	în viitor				
Ojdula 1	1 A	6.61	6.61	6.61	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.41	42.37
	1 B	0.56	0.56	0.56	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	7.06	3.95
	1 C	5.62	5.62	5.62	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.57	31.30
	1 D	19.50	19.50	19.50	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	3.04	59.28
	2	2.84	2.84	2.84	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.88	16.70
	3 A	0.87	0.87	0.87	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.88	5.12
	3 B	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.25	3.06
	4 A	0.50	0.50	0.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.95	3.48
	4 B	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.11	3.41
	5 A	1.41	1.41	1.41	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.85	9.66
	5 B	1.19	1.19	1.19	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.56	10.19
	5 C	9.10	9.10	9.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.85	62.34
	5 D	2.61	2.61	2.61	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.91	20.65
	5 E	1.96	1.96	1.96	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.91	13.54
	5 F	1.05	1.05	1.05	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.14	7.50
	5 G	0.30	0.30	0.30	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.10	2.13
	5 H	0.30	0.30	0.30	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.89	2.37
	6 A	5.09	5.09	5.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.74	39.40
	6 B	1.51	1.51	1.51	-	Pajiște de Brachypodium sp. cu Festuca rubra	5.89	8.89
	7	1.45	1.45	1.45	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.00	11.60
	8 A	1.38	1.38	1.38	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.63	11.91
	8 B	0.62	0.62	0.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.63	5.35
	9	2.47	2.47	2.47	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.03	19.83
	10 A	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	3.51
	10 B	0.99	0.99	0.99	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	7.09
	11	2.06	2.06	2.06	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.33	19.22
	12	2.50	2.50	2.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.05	20.13
	13	2.98	2.98	2.98	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.77	29.11
	14	1.95	1.95	1.95	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.24	18.02
	15	0.15	0.15	0.15	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.69	1.60
	16	0.76	0.76	0.76	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	10.34	7.86
	17 A	0.83	0.83	0.83	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.29	7.71
	17 B	1.21	1.21	1.21	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.94	9.61
	17 C	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.02	3.16
	19	0.32	0.32	0.32	-	Pajiște de Festuca rubra cu Brachypodium sp.	7.14	2.28
	20 A	0.59	0.59	0.59	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.56	5.05
	20 B	2.58	2.58	2.58	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.69	19.84
	20 C	1.10	1.10	1.10	-	Pajiște de Brachypodium sp. cu Agrostis capillaris	5.46	6.01
	20 D	1.48	1.48	1.48	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.93	13.22
	20 E	0.80	0.80	0.80	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	6.31	5.05
20 F	3.42	3.42	3.42	-	Pajiște de Brachypodium sp. cu Agrostis capillaris	4.66	15.94	
20 G	0.18	0.18	0.18	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.61	1.37	
20 H	0.36	0.36	0.36	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.61	2.74	
21	0.50	0.50	0.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.87	3.44	
22	1.56	1.56	1.56	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.40	9.98	
23	1.70	1.70	1.70	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.00	13.60	
24 A	1.13	1.13	1.13	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.25	5.93	
24 B	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.92	2.07	
24 C	2.46	2.46	2.46	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.61	16.26	
25 A	3.88	3.88	3.88	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.14	27.70	
25 B	0.26	0.26	0.26	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.22	1.88	
26 A	7.29	7.29	7.29	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.84	42.57	
26 B	0.25	0.25	0.25	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.20	1.80	
26 C	0.32	0.32	0.32	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.15	2.93	
27 A	1.33	1.33	1.33	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.82	10.40	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon -tone-	
		Total	Productivă		La ha.			Total	
			actuală	în viitor					
Ojdula 1	27 B	4.75	4.75	4.75	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	34.01	
	27 C	0.99	0.99	0.99	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	7.11	
	27 D	3.65	3.65	3.65	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	7.63	27.85	
	27 E	0.28	0.28	0.28	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.01	2.52	
	27 F	1.10	1.10	1.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.78	9.66	
	28	0.31	0.31	0.31	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	2.22	
	29 A	1.24	1.24	1.24	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.86	7.27	
	29 B	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.86	2.87	
	30	2.87	2.87	2.87	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.42	21.30	
	31 A	2.48	2.48	2.48	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.21	17.88	
	31 B	0.56	0.56	0.56	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.21	4.04	
31 C	0.55	0.55	0.55	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.21	3.97		
Total Ojdula 1		133.25	133.25	133.25	-	-	6.54	871.77	
Copolno	79	8.13	8.13	8.13	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.90	64.23	
	80	13.74	13.74	13.74	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.97	136.99	
	81	12.21	12.21	12.21	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.02	97.92	
	82	19.62	19.62	19.62	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.33	163.43	
	83	29.08	27.63	29.08	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.04	222.11	
	84 A	43.36	30.35	43.36	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	10.13	307.47	
	85	4.68	4.68	4.68	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.84	41.37	
	86	16.82	16.82	16.82	-	Pajiște de Agrostis capillaris	6.74	113.37	
	87	1.93	1.83	1.93	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	6.76	12.39	
	88 A	15.90	15.90	15.90	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	6.30	100.17	
	88 B	0.28	0.28	0.28	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	6.71	1.88	
	88 C	0.65	0.65	0.65	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.29	6.04	
	88 D	0.54	0.54	0.54	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.26	5.00	
	89	13.92	13.22	13.92	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.57	126.55	
	90	1.11	1.11	1.11	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.08	10.08	
	91	8.70	8.27	8.70	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.39	61.08	
	92	0.49	0.47	0.49	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.19	3.35	
	93 A	19.95	13.97	19.95	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.04	126.24	
	93 B	3.58	3.58	3.58	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.35	33.47	
	94 A	46.30	32.41	46.30	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.21	266.09	
	95 A	52.82	36.97	52.82	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.71	285.07	
	95 B	1.60	1.60	1.60	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.57	13.71	
	96	9.46	1.89	9.46	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.27	19.43	
	97 A	7.51	5.26	7.51	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.09	53.04	
	97 B	0.20	0.18	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.35	1.86	
	98	23.16	13.90	23.16	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.49	145.77	
	99	10.13	9.12	10.13	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.60	96.64	
	100 A	7.90	7.11	7.90	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.21	65.48	
	101	7.08	6.37	7.08	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.27	52.70	
	102	0.62	0.59	0.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.49	5.00	
	104 A	6.19	4.95	6.19	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.74	48.23	
104 B	2.76	2.21	2.76	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.84	21.73		
105	2.02	2.02	2.02	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.80	17.78		
106	1.15	1.15	1.15	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.80	10.12		
107	9.47	8.52	9.47	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.46	80.63		
108	0.66	0.66	0.66	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.46	6.90		
159	1.63	1.39	1.63	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.23	11.40		
160	1.50	1.35	1.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.87	11.97		
Total Copolno		406.85	330.64	406.85	-	-	8.61	2846.70	
Tekeres	161	0.34	0.27	0.34	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.40	2.28	
	162	0.60	0.60	0.60	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.05	4.83	
	164	3.67	3.30	3.67	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.05	26.59	
	165	0.61	0.24	0.61	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.04	2.21	
	166	1.11	0.56	1.11	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.82	4.90	
	167	1.06	0.64	1.06	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.43	6.00	
	168	0.20	0.16	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.97	1.28	
Total Tekeres		7.59	5.77	7.59	-	-	8.33	48.08	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon -tone- actuală	
		Total	Productivă		De protecție și nerecuperabilă		La ha.	Total
			actuală	în viitor				
Poienii	196	3.18	2.54	3.18	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.49	26.69
	197 A	1.56	1.40	1.56	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.97	14.00
	198	0.48	0.48	0.48	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	11.18	5.37
	204	0.83	0.66	0.83	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.79	6.50
	211	1.96	0.59	1.96	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	7.91	4.65
	212 A	0.54	0.11	0.54	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.57	1.03
	212 B	0.89	0.62	0.89	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.20	5.73
Total Poienii		9.44	6.41	9.44	-	-	9.98	63.97
Arsurii	169	6.94	6.25	6.94	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	7.75	48.41
	171	0.20	0.18	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	8.44	1.52
	173	0.20	0.16	0.20	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	6.68	1.07
	174	0.20	0.06	0.20	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	7.28	0.44
	176	0.60	0.18	0.60	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.69	1.74
	177	0.64	0.58	0.64	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.54	5.50
	181 A	0.40	0.36	0.40	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.69	3.85
	181 B	0.60	0.30	0.60	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	7.87	2.36
	182	1.83	1.10	1.83	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.49	10.42
	183	0.30	0.21	0.30	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.19	1.93
	184	5.90	2.36	5.90	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.59	22.63
	186	0.77	0.46	0.77	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.45	4.37
	189	0.75	0.15	0.75	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	5.63	0.84
190	0.80	0.40	0.80	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	5.75	2.30	
191	1.70	1.36	1.70	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	6.46	8.79	
Total Arsurii		21.83	14.10	21.83	-	-	8.24	116.16
Oituz Izvor	170	8.89	8.00	8.89	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	8.65	69.21
	179 A	4.89	1.47	4.89	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.97	13.16
	179 B	1.71	0.86	1.71	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.97	7.67
	188	1.21	0.12	1.21	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	7.46	0.90
	192 A	1.18	1.18	1.18	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.06	9.51
	213	1.04	0.73	1.04	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.90	7.94
	219	17.11	5.13	17.11	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.22	47.33
	222 A	1.39	1.25	1.39	-	Pajiște de Lolium perenne cu Dactylis sp.	9.67	12.10
	224	66.82	33.41	66.82	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.70	324.08
	225	3.22	1.93	3.22	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.42	18.20
	226	1.52	0.76	1.52	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.67	7.35
	229 A	30.64	9.19	30.64	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.98	91.74
	229 B	0.95	0.67	0.95	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.16	6.09
	230	7.83	7.83	7.83	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	10.14	79.40
	231	90.07	72.06	90.07	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	8.93	643.46
	232	2.82	1.41	2.82	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.60	14.95
	234 A	6.99	5.59	6.99	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	9.31	52.06
234 C	1.86	1.67	1.86	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	12.05	20.17	
235 A	17.45	13.96	17.45	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	9.70	135.41	
242	0.51	0.41	0.51	-	Pajiște de Dactylis sp. cu Luzula luzuloides	3.18	1.30	
Total Oituz Izvor		268.10	167.63	268.10	-	-	9.32	1562.01
Ojduța 2	32 A	0.53	0.53	0.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.50	3.98
	32 B	0.31	0.31	0.31	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.50	2.33
	33	1.65	1.65	1.65	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	11.85
	34	3.00	3.00	3.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	21.54
	35	20.79	20.79	20.79	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	4.58	95.22
	36 A	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.18	2.60
	36 B	0.68	0.68	0.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.20	4.90
	36 C	0.30	0.30	0.30	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.54	2.26
	37	0.52	0.52	0.52	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.85	4.08
	38 A	0.89	0.89	0.89	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.05	6.27
	38 B	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.44	3.54
	38 C	2.15	2.15	2.15	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.07	15.20
	38 D	0.28	0.28	0.28	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.24	2.03
	39 A	2.58	2.58	2.58	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.18	21.10
	39 B	0.17	0.17	0.17	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.18	1.39
39 C	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.18	2.86	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon -tone- actuală	
		Total	Productivă		La ha.			Total	
			actuală	în viitor					
Ojdula 2	39 D	2.09	2.09	2.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.28	17.31	
	39 E	4.38	4.38	4.38	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.56	33.11	
	39 F	3.50	3.50	3.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.56	26.46	
	41 A	0.78	0.78	0.78	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.57	5.12	
	41 B	1.70	1.70	1.70	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.74	9.76	
	42	18.10	14.48	18.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.00	101.36	
	43	1.62	1.62	1.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.79	12.62	
	44	6.08	5.47	6.08	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.67	36.50	
	45	0.54	0.54	0.54	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	3.88	
	46	0.38	0.38	0.38	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	2.73	
	47	1.55	1.55	1.55	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.64	8.74	
	48	2.62	2.62	2.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	19.07	
	49	0.57	0.57	0.57	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	4.15	
	50	6.36	6.36	6.36	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	45.54	
	51	1.99	1.99	1.99	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.86	15.64	
	52 A	0.56	0.56	0.56	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.45	4.73	
	52 B	0.09	0.09	0.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.26	0.65	
	52 C	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.48	2.97	
	53 A	5.10	5.10	5.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	36.52	
	53 B	2.87	2.87	2.87	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	20.55	
53 C	1.98	1.98	1.98	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	7.15	14.16		
54	3.20	3.20	3.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.89	25.25		
55	1.40	1.40	1.40	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.02	8.43		
56	0.31	0.31	0.31	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.63	2.06		
Total Ojdula 2		103.16	98.93	103.16	-	-	6.66	658.44	
Dumbrava - Botos	109	4.15	4.15	4.15	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.57	39.72	
	110	8.68	6.94	8.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.01	62.57	
	111	5.14	4.11	5.14	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.25	38.04	
	112 A	1.33	1.33	1.33	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.09	13.42	
	112 B	3.42	3.42	3.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.96	34.06	
	112 C	8.79	3.52	8.79	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.07	35.41	
	112 D	10.26	1.03	10.26	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	5.88	6.03	
	112 E	2.52	2.27	2.52	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	7.91	17.94	
	113	16.05	8.03	16.05	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.32	74.79	
	114 A	31.21	28.09	31.21	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.76	246.06	
	114 B	2.24	2.24	2.24	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.76	21.86	
	114 C	0.98	0.98	0.98	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.27	9.08	
	115	2.18	2.18	2.18	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.11	19.86	
	116	21.36	17.09	21.36	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.02	154.13	
	117	8.80	7.04	8.80	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.83	69.20	
	118	10.20	8.16	10.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.20	83.23	
	119	21.48	19.33	21.48	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.40	162.39	
	120	20.65	18.59	20.65	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.44	156.86	
	121	0.78	0.78	0.78	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.20	7.18	
	122	8.68	6.94	8.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.20	63.88	
200	0.30	0.30	0.30	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	7.18	2.15		
201	0.60	0.60	0.60	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.03	5.42		
203	0.20	0.20	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.40	2.08		
Total Dumbrava - Botos		190.00	147.31	190.00	-	-	9.00	1325.37	
Botos	206	0.20	0.10	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.18	1.02	
	209	2.50	1.25	2.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.45	11.81	
	217	0.40	0.40	0.40	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.08	3.23	
	218	1.78	0.89	1.78	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.70	8.63	
	243	0.83	0.66	0.83	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.96	6.61	
	244	0.20	0.18	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.64	1.74	
	245	0.20	0.16	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.43	1.67	
249	0.10	0.02	0.10	-	Pajiște de Scyrrpus sp. cu Luzula luzuloides	4.38	0.09		
Total Botos		6.21	3.66	6.21	-	-	9.50	34.80	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon -tone-	
		Total	Productivă		De protecție și nerecuperabilă		actuală	
			actuală	în viitor			La ha.	Total
Hilib	57	5.64	2.26	5.64	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.02	15.84
	58	4.71	3.30	4.71	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.76	22.29
	59	2.44	1.71	2.44	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.02	11.99
	61 A	2.98	2.98	2.98	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	21.40
	61 B	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	3.02
	61 C	0.40	0.40	0.40	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	2.87
	61 D	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	2.51
	61 E	0.18	0.18	0.18	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	1.29
	62 A	0.41	0.41	0.41	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.77	2.37
	62 B	0.56	0.56	0.56	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.82	3.26
	62 C	2.06	2.06	2.06	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.55	13.49
	62 D	0.60	0.60	0.60	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.84	3.50
	63	4.84	4.84	4.84	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.03	43.71
	64 A	2.70	2.70	2.70	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.03	24.38
	64 B	0.53	0.53	0.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.03	4.79
	65	0.19	0.19	0.19	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.30	1.58
	66 A	0.92	0.92	0.92	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.84	7.21
	66 B	0.68	0.68	0.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.03	6.14
	67 A	0.95	0.95	0.95	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.30	7.89
	67 B	1.41	1.41	1.41	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.14	11.48
	68	0.54	0.54	0.54	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.42	4.01
	69	16.00	16.00	16.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.66	154.56
	70 A	0.50	0.50	0.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.65	4.33
	70 B	0.24	0.24	0.24	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.65	2.08
	70 C	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.68	4.25
	70 D	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.48	2.97
	70 E	0.96	0.96	0.96	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.25	7.92
	70 F	1.53	1.53	1.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.74	13.37
	71 A	2.43	2.43	2.43	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.33	20.24
	71 B	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.33	4.08
	71 C	0.43	0.43	0.43	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.36	3.59
	71 D	0.86	0.86	0.86	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.56	7.36
	72	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	3.01
	74 A	0.24	0.24	0.24	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.85	1.88
74 B	1.00	1.00	1.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.26	7.26	
76	1.27	1.27	1.27	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.89	10.02	
77 A	1.35	1.35	1.35	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	7.58	10.23	
77 B	0.22	0.22	0.22	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	7.23	1.59	
77 C	0.81	0.81	0.81	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.11	4.95	
78 A	0.91	0.91	0.91	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.93	6.31	
78 B	0.22	0.22	0.22	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.93	1.52	
Total Hilib		64.23	58.70	64.23	-	-	8.29	486.53
Hilib - Orbai	60	4.22	3.80	4.22	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.58	24.99
	123 A	9.72	4.86	9.72	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.31	50.11
	123 B	4.51	4.06	4.51	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.35	42.01
	123 C	1.33	1.33	1.33	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.55	14.03
	124 A	1.02	1.02	1.02	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.74	9.93
	124 B	3.75	0.75	3.75	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.52	7.89
	125 A	0.52	0.52	0.52	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.73	5.06
	125 B	5.51	1.10	5.51	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	9.26	10.20
	126	6.58	6.25	6.58	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.32	64.51
	127	2.26	2.26	2.26	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.91	24.66
	128 A	5.26	4.73	5.26	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.76	50.94
	128 B	2.49	1.49	2.49	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.27	15.34
	128 C	7.48	7.48	7.48	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.06	67.77
	129	0.44	0.44	0.44	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.36	4.56
	130	0.24	0.14	0.24	-	Pajiște de Festuca rubra cu Calamagrostis sp.	10.82	1.56
	132	2.03	1.83	2.03	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.52	19.22
133	2.45	2.45	2.45	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.04	24.60	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon -tone- actuală	
		Total	Productivă		La ha.			Total	
			actuală	în viitor					
Hilib - Orbai	134 A	5.45	4.36	5.45	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.81	42.77	
	134 B	9.54	1.91	9.54	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.84	14.96	
	135	3.50	3.15	3.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.61	33.42	
	136	7.65	7.65	7.65	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.09	77.19	
	137 A	0.13	0.04	0.13	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	11.03	0.43	
	137 B	1.89	0.95	1.89	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.05	9.50	
	137 C	2.94	1.18	2.94	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.91	12.83	
	137 D	1.53	1.53	1.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.32	15.79	
	137 E	0.68	0.27	0.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.91	2.97	
	138	8.00	8.00	8.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.62	68.96	
	139	7.02	7.02	7.02	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.62	60.51	
	140	90.46	81.41	90.46	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.72	709.93	
	141	11.51	3.45	11.51	-	Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	5.88	20.30	
	142	77.75	77.75	77.75	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.16	556.69	
	143	12.09	12.09	12.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	88.02	
	144	7.93	7.93	7.93	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	57.73	
	145 A	13.38	13.38	13.38	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.21	109.85	
	145 B	0.09	0.09	0.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.00	0.72	
	145 C	0.07	0.07	0.07	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.97	0.56	
	145 D	0.28	0.28	0.28	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.00	2.24	
	145 E	0.52	0.52	0.52	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.21	4.27	
	146	1.75	1.75	1.75	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.36	14.63	
	147	11.58	6.95	11.58	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.44	72.54	
	149	38.33	26.83	38.33	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.85	264.29	
	150	75.99	60.79	75.99	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.69	649.87	
	151	12.11	10.90	12.11	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.63	104.96	
	152	5.00	4.50	5.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.89	44.51	
	153 A	3.49	3.49	3.49	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.37	29.21	
	153 B	6.68	5.34	6.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.09	53.92	
	154 A	3.07	3.07	3.07	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.09	24.84	
154 B	2.64	2.64	2.64	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.37	22.10		
154 C	8.10	6.48	8.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.01	58.38		
155	26.91	26.91	26.91	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.20	247.57		
156 A	13.18	9.23	13.18	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.30	95.03		
157 A	6.40	5.12	6.40	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.75	49.92		
157 B	2.23	2.23	2.23	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	11.07	24.69		
158 A	4.97	4.97	4.97	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.02	39.86		
158 B	16.09	16.09	16.09	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.00	128.72		
Total Hilib - Orbai		560.74	474.84	560.74	-	-	8.95	4252.03	
Finta	131	1.58	0.79	1.58	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.69	6.87	
	252	0.30	0.24	0.30	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	4.49	1.08	
	256	2.97	1.78	2.97	-	Pajiște de Luzula luzuloides cu Carex sp.	3.79	6.75	
	257	0.55	0.39	0.55	-	Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	5.75	2.21	
	266	1.50	1.20	1.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.73	10.48	
	270 A	25.77	21.90	25.77	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	8.40	184.00	
	270 D	2.61	2.48	2.61	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	9.93	24.62	
	272	0.50	0.20	0.50	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.02	1.60	
	276	0.20	0.17	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.02	1.53	
	279	0.62	0.31	0.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	7.40	2.29	
	281	0.21	0.20	0.21	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.08	2.01	
Total Finta		36.81	29.66	36.81	-	-	8.21	243.45	
Cetate	283	0.53	0.50	0.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.84	4.95	
Total Cetate		0.53	0.50	0.53	-	-	9.84	4.95	
Muntele Mic	286	6.25	6.25	6.25	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	9.52	59.50	
Total Muntele Mic		6.25	6.25	6.25	-	-	9.52	59.50	
Mușat	287	2.01	1.81	2.01	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.18	16.61	
	290	3.60	3.24	3.60	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.78	25.21	
	291 A	12.04	12.04	12.04	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.24	99.21	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon -tone- actuală	
		Total	Productivă		De protecție și nerecuperabilă		La ha.	Total
			actuală	în viitor				
	291 B	4.35	4.35	4.35	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.71	33.54
Total Mușat		22.00	21.44	22.00	-	-	8.14	174.56
Lupei - Orbai	292	0.27	0.26	0.27	-	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	6.67	1.71
	293	2.18	0.22	2.18	-	Pajiște de Festuca rubra	13.50	2.94
	294	1.78	1.42	1.78	-	Pajiște de Festuca sp. cu Luzula luzuloides	8.04	11.45
	295	4.32	3.02	4.32	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	9.38	28.37
	297	0.80	0.72	0.80	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	10.70	7.70
	298	23.63	18.90	23.63	-	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	6.13	115.88
	299	3.70	2.22	3.70	-	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	8.20	18.20
	300	12.52	3.76	12.52	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	9.16	34.40
	302 B	14.46	8.68	14.46	-	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	8.21	71.23
	303	2.65	2.65	2.65	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	6.80	18.02
	304 C	4.04	2.42	4.04	-	Pajiște de Nardus stricta cu Calamagrostis sp.	5.02	12.17
	305	18.13	18.13	18.13	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.61	137.97
Total Lupei - Orbai		88.48	62.40	88.48	-	-	7.37	460.05
Lepșa	280 A	12.19	12.19	12.19	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.11	86.67
	280 B	1.38	1.38	1.38	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.11	9.81
	280 C	0.29	0.23	0.29	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.10	1.65
	280 D	0.09	0.06	0.09	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.09	0.45
	280 E	0.09	0.07	0.09	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	6.92	0.50
		296	30.96	30.96	30.96	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	5.99
Total Lepșa		45.00	44.90	45.00	-	-	6.34	284.53
TOTAL		1970.47	1606.39	1970.47	-	-	8.40	13492.89

Producția de masă verde la nivel de unitate descriptivă, cu includerea Cf %

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-			Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală				
		Totală	Productivă			De protecție și nerecuperabilă	Totală -t/ha-	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Ojdula 1	1 A	6.61	6.61	6.61	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.41	0.92	5.90	38.98
	1 B	0.56	0.56	0.56	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	7.06	0.92	6.50	3.64
	1 C	5.62	5.62	5.62	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.57	0.88	4.90	27.55
	1 D	19.50	19.50	19.50	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	3.04	0.90	2.74	53.35
	2	2.84	2.84	2.84	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.88	0.93	5.47	15.53
	3 A	0.87	0.87	0.87	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.88	0.93	5.47	4.76
	3 B	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.25	0.92	5.75	2.82
	4 A	0.50	0.50	0.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.95	0.90	6.26	3.13
	4 B	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.11	0.92	7.46	3.13
	5 A	1.41	1.41	1.41	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.85	0.93	6.37	8.98
	5 B	1.19	1.19	1.19	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.56	0.91	7.79	9.27
	5 C	9.10	9.10	9.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.85	0.93	6.37	57.97
	5 D	2.61	2.61	2.61	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.91	0.93	7.36	19.20
	5 E	1.96	1.96	1.96	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.91	0.93	6.43	12.60
	5 F	1.05	1.05	1.05	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.14	0.92	6.57	6.90
	5 G	0.30	0.30	0.30	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.10	0.93	6.60	1.98
	5 H	0.30	0.30	0.30	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.89	0.91	7.18	2.15
	6 A	5.09	5.09	5.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.74	0.92	7.12	36.24
	6 B	1.51	1.51	1.51	-	Pajiște de Brachypodium sp. cu Festuca rubra	5.89	0.91	5.36	8.09
	7	1.45	1.45	1.45	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.00	0.93	7.44	10.79
	8 A	1.38	1.38	1.38	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.63	0.92	7.94	10.96
	8 B	0.62	0.62	0.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.63	0.92	7.94	4.92
	9	2.47	2.47	2.47	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.03	0.93	7.47	18.45
	10 A	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	0.91	6.52	3.19
	10 B	0.99	0.99	0.99	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	0.91	6.52	6.45
	11	2.06	2.06	2.06	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.33	0.95	8.86	18.26
	12	2.50	2.50	2.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.05	0.93	7.49	18.72
	13	2.98	2.98	2.98	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.77	0.93	9.09	27.08
	14	1.95	1.95	1.95	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.24	0.93	8.59	16.76
	15	0.15	0.15	0.15	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.69	0.95	10.16	1.52
16	0.76	0.76	0.76	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	10.34	0.93	9.62	7.31	
17 A	0.83	0.83	0.83	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.29	0.94	8.73	7.25	
17 B	1.21	1.21	1.21	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.94	0.93	7.38	8.93	
17 C	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.02	0.95	8.57	3.00	
19	0.32	0.32	0.32	-	Pajiște de Festuca rubra cu Brachypodium sp.	7.14	0.91	6.50	2.08	
20 A	0.59	0.59	0.59	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.56	0.95	8.13	4.80	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-			De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă				Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Ojdula 1	20 B	2.58	2.58	2.58	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.69	0.93	7.15	18.45
	20 C	1.10	1.10	1.10	-	Pajiște de Brachypodium sp. cu Agrostis capillaris	5.46	0.93	5.08	5.59
	20 D	1.48	1.48	1.48	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.93	0.93	8.30	12.29
	20 E	0.80	0.80	0.80	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	6.31	0.94	5.93	4.75
	20 F	3.42	3.42	3.42	-	Pajiște de Brachypodium sp. cu Agrostis capillaris	4.66	0.92	4.29	14.66
	20 G	0.18	0.18	0.18	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.61	0.95	7.23	1.30
	20 H	0.36	0.36	0.36	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.61	0.95	7.23	2.60
	21	0.50	0.50	0.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.87	0.91	6.25	3.13
	22	1.56	1.56	1.56	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.40	0.91	5.82	9.09
	23	1.70	1.70	1.70	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.00	0.93	7.44	12.65
	24 A	1.13	1.13	1.13	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.25	0.93	4.88	5.52
	24 B	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.92	0.92	5.45	1.91
	24 C	2.46	2.46	2.46	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.61	0.92	6.08	14.96
	25 A	3.88	3.88	3.88	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.14	0.90	6.43	24.93
	25 B	0.26	0.26	0.26	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.22	0.92	6.64	1.73
	26 A	7.29	7.29	7.29	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.84	0.90	5.26	38.32
	26 B	0.25	0.25	0.25	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.20	0.93	6.70	1.67
	26 C	0.32	0.32	0.32	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.15	0.93	8.51	2.72
	27 A	1.33	1.33	1.33	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.82	0.92	7.19	9.57
	27 B	4.75	4.75	4.75	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	0.91	6.52	30.95
	27 C	0.99	0.99	0.99	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	6.54
	27 D	3.65	3.65	3.65	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	7.63	0.92	7.02	25.62
	27 E	0.28	0.28	0.28	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.01	0.92	8.29	2.32
	27 F	1.10	1.10	1.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.78	0.92	8.08	8.89
	28	0.31	0.31	0.31	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	0.92	6.59	2.04
	29 A	1.24	1.24	1.24	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.86	0.92	5.39	6.69
	29 B	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.86	0.92	5.39	2.64
	30	2.87	2.87	2.87	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.42	0.91	6.75	19.38
	31 A	2.48	2.48	2.48	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.21	0.91	6.56	16.27
	31 B	0.56	0.56	0.56	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.21	0.91	6.56	3.67
	31 C	0.55	0.55	0.55	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.21	0.91	6.56	3.61
Total Ojdula 1		133.25	133.25	133.25	-	-	6.54	0.92	6.01	801.17
Copolno	79	8.13	8.13	8.13	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.90	0.93	7.35	59.73
	80	13.74	13.74	13.74	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.97	0.94	9.37	128.77
	81	12.21	12.21	12.21	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.02	0.94	7.54	92.05
	82	19.62	19.62	19.62	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.33	0.92	7.66	150.36
	83	29.08	27.63	29.08	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.04	0.93	7.48	206.57
	84 A	43.36	30.35	43.36	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	10.13	0.92	9.32	282.87
85	4.68	4.68	4.68	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.84	0.93	8.22	38.48	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-			De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă				Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Copolno	86	16.82	16.82	16.82	-	Pajiște de Agrostis capillaris	6.74	0.92	6.20	104.30
	87	1.93	1.83	1.93	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	6.76	0.93	6.29	11.53
	88 A	15.90	15.90	15.90	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	6.30	0.94	5.92	94.16
	88 B	0.28	0.28	0.28	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	6.71	0.95	6.37	1.78
	88 C	0.65	0.65	0.65	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.29	0.94	8.73	5.68
	88 D	0.54	0.54	0.54	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.26	0.95	8.80	4.75
	89	13.92	13.22	13.92	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.57	0.91	8.71	115.16
	90	1.11	1.11	1.11	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.08	0.93	8.44	9.37
	91	8.70	8.27	8.70	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.39	0.91	6.72	55.58
	92	0.49	0.47	0.49	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.19	0.91	6.54	3.05
	93 A	19.95	13.97	19.95	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.04	0.93	8.41	117.41
	93 B	3.58	3.58	3.58	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.35	0.92	8.60	30.80
	94 A	46.30	32.41	46.30	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.21	0.92	7.55	244.80
	95 A	52.82	36.97	52.82	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.71	0.90	6.94	256.56
	95 B	1.60	1.60	1.60	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.57	0.92	7.88	12.62
	96	9.46	1.89	9.46	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.27	0.91	9.35	17.68
	97 A	7.51	5.26	7.51	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.09	0.92	9.28	48.80
	97 B	0.20	0.18	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.35	0.93	9.63	1.73
	98	23.16	13.90	23.16	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.49	0.92	9.65	134.11
	99	10.13	9.12	10.13	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.60	0.91	9.65	87.94
100 A	7.90	7.11	7.90	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.21	0.91	8.38	59.59	
101	7.08	6.37	7.08	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.27	0.92	7.61	48.48	
102	0.62	0.59	0.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.49	0.92	7.81	4.60	
104 A	6.19	4.95	6.19	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.74	0.90	8.77	43.41	
104 B	2.76	2.21	2.76	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.84	0.91	8.95	19.77	
105	2.02	2.02	2.02	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.80	0.91	8.01	16.18	
106	1.15	1.15	1.15	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.80	0.91	8.01	9.21	
107	9.47	8.52	9.47	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.46	0.91	8.61	73.37	
108	0.66	0.66	0.66	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.46	0.92	9.62	6.35	
159	1.63	1.39	1.63	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.23	0.90	7.41	10.26	
160	1.50	1.35	1.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.87	0.89	7.89	10.66	
Total Copolno		406.85	330.64	406.85	-	-	8.61	0.92	7.92	2618.50
Tekeres	161	0.34	0.27	0.34	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.40	0.91	7.64	2.08
	162	0.60	0.60	0.60	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.05	0.90	7.25	4.35
	164	3.67	3.30	3.67	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.05	0.89	7.16	23.66
	165	0.61	0.24	0.61	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.04	0.92	8.32	2.03
	166	1.11	0.56	1.11	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.82	0.91	8.03	4.45
	167	1.06	0.64	1.06	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.43	0.92	8.68	5.52
	168	0.20	0.16	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.97	0.91	7.25	1.16
Total Tekeres		7.59	5.77	7.59	-	-	8.33	0.90	7.50	43.25

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-			De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă				Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Poienii	196	3.18	2.54	3.18	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.49	0.90	9.44	24.02
	197 A	1.56	1.40	1.56	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.97	0.91	9.07	12.74
	198	0.48	0.48	0.48	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	11.18	0.92	10.29	4.94
	204	0.83	0.66	0.83	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.79	0.90	8.81	5.85
	211	1.96	0.59	1.96	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	7.91	0.83	6.57	3.86
	212 A	0.54	0.11	0.54	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.57	0.89	8.52	0.92
	212 B	0.89	0.62	0.89	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.20	0.90	8.28	5.16
Total Poienii		9.44	6.41	9.44	-	-	9.98	0.90	8.97	57.48
Arsurii	169	6.94	6.25	6.94	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	7.75	0.91	7.05	44.05
	171	0.20	0.18	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	8.44	0.93	7.85	1.41
	173	0.20	0.16	0.20	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	6.68	0.91	6.08	0.97
	174	0.20	0.06	0.20	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	7.28	0.95	6.92	0.41
	176	0.60	0.18	0.60	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.69	0.90	8.72	1.57
	177	0.64	0.58	0.64	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.54	0.91	8.68	5.00
	181 A	0.40	0.36	0.40	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.69	0.92	9.83	3.54
	181 B	0.60	0.30	0.60	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	7.87	0.93	7.32	2.20
	182	1.83	1.10	1.83	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.49	0.91	8.64	9.48
	183	0.30	0.21	0.30	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.19	0.90	8.27	1.74
	184	5.90	2.36	5.90	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.59	0.91	8.73	20.60
	186	0.77	0.46	0.77	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.45	0.92	8.69	4.02
	189	0.75	0.15	0.75	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	5.63	0.94	5.29	0.79
	190	0.80	0.40	0.80	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	5.75	0.89	5.12	2.05
191	1.70	1.36	1.70	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	6.46	0.90	5.81	7.91	
Total Arsurii		21.83	14.10	21.83	-	-	8.24	0.91	7.50	105.74
Oituz Izvor	170	8.89	8.00	8.89	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	8.65	0.91	7.87	62.98
	179 A	4.89	1.47	4.89	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.97	0.91	8.16	11.97
	179 B	1.71	0.86	1.71	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.97	0.91	8.16	6.98
	188	1.21	0.12	1.21	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	7.46	0.92	6.86	0.83
	192 A	1.18	1.18	1.18	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.06	0.92	7.42	8.75
	213	1.04	0.73	1.04	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.90	0.89	9.70	7.06
	219	17.11	5.13	17.11	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.22	0.92	8.48	43.54
	222 A	1.39	1.25	1.39	-	Pajiște de Lolium perenne cu Dactylis sp.	9.67	0.93	8.99	11.25
	224	66.82	33.41	66.82	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.70	0.92	8.92	298.15
	225	3.22	1.93	3.22	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.42	0.91	8.57	16.56
	226	1.52	0.76	1.52	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.67	0.93	8.99	6.83
	229 A	30.64	9.19	30.64	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.98	0.90	8.98	82.56
	229 B	0.95	0.67	0.95	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.16	0.92	8.43	5.60
	230	7.83	7.83	7.83	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	10.14	0.90	9.13	71.46
231	90.07	72.06	90.07	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	8.93	0.87	7.77	559.81	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă		De protecție și nerecuperabilă		Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Oituz Izvor	232	2.82	1.41	2.82	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.60	0.90	9.54	13.45
	234 A	6.99	5.59	6.99	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.31	0.92	8.57	47.90
	234 C	1.86	1.67	1.86	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	12.05	0.93	11.21	18.76
	235 A	17.45	13.96	17.45	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.70	0.91	8.83	123.22
	242	0.51	0.41	0.51	-	Pajiște de Dactylis sp. cu Luzula luzuloides	3.18	0.91	2.89	1.18
Total Oituz Izvor		268.10	167.63	268.10	-	-	9.32	0.90	8.35	1398.86
Ojdula 2	32 A	0.53	0.53	0.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.50	0.93	6.98	3.70
	32 B	0.31	0.31	0.31	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.50	0.93	6.98	2.16
	33	1.65	1.65	1.65	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	10.90
	34	3.00	3.00	3.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	19.82
	35	20.79	20.79	20.79	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	4.58	0.92	4.21	87.60
	36 A	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.18	0.93	5.75	2.41
	36 B	0.68	0.68	0.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.20	0.93	6.70	4.55
	36 C	0.30	0.30	0.30	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.54	0.91	6.86	2.06
	37	0.52	0.52	0.52	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.85	0.93	7.30	3.80
	38 A	0.89	0.89	0.89	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.05	0.91	6.42	5.71
	38 B	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.44	0.93	7.85	3.30
	38 C	2.15	2.15	2.15	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.07	0.91	6.43	13.83
	38 D	0.28	0.28	0.28	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.24	0.92	6.66	1.87
	39 A	2.58	2.58	2.58	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.18	0.92	7.53	19.42
	39 B	0.17	0.17	0.17	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.18	0.92	7.53	1.28
	39 C	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.18	0.92	7.53	2.63
	39 D	2.09	2.09	2.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.28	0.92	7.62	15.92
	39 E	4.38	4.38	4.38	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.56	0.91	6.88	30.13
	39 F	3.50	3.50	3.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.56	0.91	6.88	24.08
	41 A	0.78	0.78	0.78	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.57	0.93	6.11	4.77
	41 B	1.70	1.70	1.70	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.74	0.93	5.34	9.07
	42	18.10	14.48	18.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.00	0.88	6.16	89.20
	43	1.62	1.62	1.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.79	0.91	7.09	11.48
	44	6.08	5.47	6.08	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.67	0.89	5.94	32.48
	45	0.54	0.54	0.54	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	3.57
	46	0.38	0.38	0.38	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	2.51
	47	1.55	1.55	1.55	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.64	0.92	5.19	8.04
	48	2.62	2.62	2.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	0.92	6.70	17.55
	49	0.57	0.57	0.57	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	0.92	6.70	3.82
	50	6.36	6.36	6.36	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	0.91	6.52	41.44
	51	1.99	1.99	1.99	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.86	0.93	7.31	14.55
	52 A	0.56	0.56	0.56	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.45	0.92	7.77	4.35
52 B	0.09	0.09	0.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.26	0.92	6.68	0.60	
52 C	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.48	0.92	7.80	2.73	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-				Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă		De protecție și nerecuperabilă		Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Ojdula 2	53 A	5.10	5.10	5.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	0.91	6.52	33.23
	53 B	2.87	2.87	2.87	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	0.91	6.52	18.70
	53 C	1.98	1.98	1.98	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	7.15	0.91	6.51	12.88
	54	3.20	3.20	3.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.89	0.88	6.94	22.22
	55	1.40	1.40	1.40	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.02	0.92	5.54	7.75
	56	0.31	0.31	0.31	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.63	0.93	6.17	1.91
Total Ojdula 2		103.16	98.93	103.16	-	-	6.66	0.91	6.04	598.02
Dumbrava - Botos	109	4.15	4.15	4.15	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.57	0.93	8.90	36.94
	110	8.68	6.94	8.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.01	0.90	8.11	56.31
	111	5.14	4.11	5.14	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.25	0.90	8.33	34.23
	112 A	1.33	1.33	1.33	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.09	0.90	9.08	12.08
	112 B	3.42	3.42	3.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.96	0.90	8.96	30.66
	112 C	8.79	3.52	8.79	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.07	0.91	9.16	32.22
	112 D	10.26	1.03	10.26	-	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	5.88	0.91	5.35	5.49
	112 E	2.52	2.27	2.52	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	7.91	0.91	7.20	16.33
	113	16.05	8.03	16.05	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.32	0.91	8.48	68.06
	114 A	31.21	28.09	31.21	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.76	0.89	7.80	218.99
	114 B	2.24	2.24	2.24	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.76	0.92	8.98	20.11
	114 C	0.98	0.98	0.98	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.27	0.90	8.34	8.18
	115	2.18	2.18	2.18	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.11	0.93	8.47	18.47
	116	21.36	17.09	21.36	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.02	0.90	8.12	138.72
	117	8.80	7.04	8.80	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.83	0.89	8.75	61.59
	118	10.20	8.16	10.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.20	0.90	9.18	74.91
	119	21.48	19.33	21.48	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.40	0.91	7.64	147.77
	120	20.65	18.59	20.65	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.44	0.92	7.76	144.31
	121	0.78	0.78	0.78	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.20	0.91	8.37	6.53
	122	8.68	6.94	8.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.20	0.90	8.28	57.50
200	0.30	0.30	0.30	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	7.18	0.85	6.10	1.83	
201	0.60	0.60	0.60	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.03	0.92	8.31	4.98	
203	0.20	0.20	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.40	0.92	9.57	1.91	
Total Dumbrava - Botos		190.00	147.31	190.00	-	-	9.00	0.90	8.13	1198.12
Botos	206	0.20	0.10	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.18	0.85	8.65	0.87
	209	2.50	1.25	2.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.45	0.78	7.37	9.21
	217	0.40	0.40	0.40	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.08	0.90	7.27	2.91
	218	1.78	0.89	1.78	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.70	0.92	8.92	7.94
	243	0.83	0.66	0.83	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.96	0.90	8.96	5.95
	244	0.20	0.18	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.64	0.87	8.39	1.51
	245	0.20	0.16	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.43	0.89	9.28	1.49
249	0.10	0.02	0.10	-	Pajiște de Scyrcpus sp. cu Luzula luzuloides	4.38	0.87	3.81	0.08	
Total Botos		6.21	3.66	6.21	-	-	9.50	0.86	8.18	29.95

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-			De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă				Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Hilib	57	5.64	2.26	5.64	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.02	0.91	6.39	14.41
	58	4.71	3.30	4.71	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.76	0.91	6.15	20.28
	59	2.44	1.71	2.44	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.02	0.91	6.39	10.91
	61 A	2.98	2.98	2.98	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	19.68
	61 B	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	2.77
	61 C	0.40	0.40	0.40	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	2.64
	61 D	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	2.31
	61 E	0.18	0.18	0.18	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.18	0.92	6.61	1.19
	62 A	0.41	0.41	0.41	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.77	0.91	5.25	2.15
	62 B	0.56	0.56	0.56	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.82	0.91	5.30	2.97
	62 C	2.06	2.06	2.06	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.55	0.91	5.96	12.28
	62 D	0.60	0.60	0.60	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.84	0.91	5.31	3.19
	63	4.84	4.84	4.84	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.03	0.92	8.31	40.21
	64 A	2.70	2.70	2.70	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.03	0.92	8.31	22.43
	64 B	0.53	0.53	0.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.03	0.92	8.31	4.40
	65	0.19	0.19	0.19	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.30	0.92	7.64	1.45
	66 A	0.92	0.92	0.92	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.84	0.92	7.21	6.64
	66 B	0.68	0.68	0.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.03	0.92	8.31	5.65
	67 A	0.95	0.95	0.95	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.30	0.92	7.64	7.25
	67 B	1.41	1.41	1.41	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.14	0.92	7.49	10.56
	68	0.54	0.54	0.54	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.42	0.92	6.83	3.69
	69	16.00	16.00	16.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.66	0.91	8.79	140.65
	70 A	0.50	0.50	0.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.65	0.93	8.04	4.02
	70 B	0.24	0.24	0.24	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.65	0.93	8.04	1.93
	70 C	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.68	0.91	7.90	3.87
	70 D	0.35	0.35	0.35	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.48	0.92	7.80	2.73
	70 E	0.96	0.96	0.96	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.25	0.92	7.59	7.29
	70 F	1.53	1.53	1.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.74	0.93	8.13	12.44
	71 A	2.43	2.43	2.43	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.33	0.91	7.58	18.42
	71 B	0.49	0.49	0.49	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.33	0.91	7.58	3.71
	71 C	0.43	0.43	0.43	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.36	0.91	7.61	3.27
	71 D	0.86	0.86	0.86	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.56	0.91	7.79	6.70
	72	0.42	0.42	0.42	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.16	0.91	6.52	2.74
	74 A	0.24	0.24	0.24	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.85	0.91	7.14	1.71
74 B	1.00	1.00	1.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.26	0.90	6.53	6.53	
76	1.27	1.27	1.27	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.89	0.93	7.34	9.32	
77 A	1.35	1.35	1.35	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	7.58	0.92	6.97	9.41	
77 B	0.22	0.22	0.22	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	7.23	0.92	6.65	1.46	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-			De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă				Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Hilib	77 C	0.81	0.81	0.81	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.11	0.92	5.62	4.55
	78 A	0.91	0.91	0.91	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.93	0.92	6.38	5.80
	78 B	0.22	0.22	0.22	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.93	0.92	6.38	1.40
Total Hilib		64.23	58.70	64.23	-	-	8.29	0.91	7.58	445.04
Hilib - Orbai	60	4.22	3.80	4.22	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	6.58	0.91	5.99	22.74
	123 A	9.72	4.86	9.72	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.31	0.91	9.38	45.60
	123 B	4.51	4.06	4.51	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.35	0.91	9.42	38.23
	123 C	1.33	1.33	1.33	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.55	0.92	9.71	12.91
	124 A	1.02	1.02	1.02	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.74	0.92	8.96	9.14
	124 B	3.75	0.75	3.75	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.52	0.92	9.68	7.26
	125 A	0.52	0.52	0.52	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.73	0.92	8.95	4.65
	125 B	5.51	1.10	5.51	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	9.26	0.90	8.33	9.18
	126	6.58	6.25	6.58	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.32	0.92	9.49	59.35
	127	2.26	2.26	2.26	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.91	0.92	10.04	22.68
	128 A	5.26	4.73	5.26	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.76	0.91	9.79	46.35
	128 B	2.49	1.49	2.49	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.27	0.89	9.14	13.66
	128 C	7.48	7.48	7.48	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.06	0.91	8.24	61.67
	129	0.44	0.44	0.44	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.36	0.91	9.43	4.15
	130	0.24	0.14	0.24	-	Pajiște de Festuca rubra cu Calamagrostis sp.	10.82	0.91	9.85	1.42
	132	2.03	1.83	2.03	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.52	0.91	9.57	17.49
	133	2.45	2.45	2.45	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.04	0.93	9.34	22.88
	134 A	5.45	4.36	5.45	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.81	0.90	8.83	38.49
	134 B	9.54	1.91	9.54	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	7.84	0.91	7.13	13.61
	135	3.50	3.15	3.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.61	0.90	9.55	30.08
	136	7.65	7.65	7.65	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.09	0.92	9.28	71.01
	137 A	0.13	0.04	0.13	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	11.03	0.91	10.04	0.39
	137 B	1.89	0.95	1.89	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.05	0.92	9.25	8.74
	137 C	2.94	1.18	2.94	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.91	0.91	9.93	11.68
	137 D	1.53	1.53	1.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.32	0.91	9.39	14.37
	137 E	0.68	0.27	0.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.91	0.91	9.93	2.70
	138	8.00	8.00	8.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.62	0.91	7.84	62.75
	139	7.02	7.02	7.02	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.62	0.91	7.84	55.07
	140	90.46	81.41	90.46	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	8.72	0.91	7.94	646.04
	141	11.51	3.45	11.51	-	Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	5.88	0.92	5.41	18.68
	142	77.75	77.75	77.75	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	7.16	0.90	6.44	501.02
143	12.09	12.09	12.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	0.92	6.70	80.97	
144	7.93	7.93	7.93	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	0.92	6.70	53.11	
145 A	13.38	13.38	13.38	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.21	0.92	7.55	101.06	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-			De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă				Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
Hilib - Orbai	145 B	0.09	0.09	0.09	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.00	0.92	7.36	0.66
	145 C	0.07	0.07	0.07	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.97	0.91	7.25	0.51
	145 D	0.28	0.28	0.28	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.00	0.91	7.28	2.04
	145 E	0.52	0.52	0.52	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.21	0.91	7.47	3.88
	146	1.75	1.75	1.75	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.36	0.92	7.69	13.46
	147	11.58	6.95	11.58	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.44	0.92	9.60	66.73
	149	38.33	26.83	38.33	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.85	0.91	8.96	240.50
	150	75.99	60.79	75.99	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.69	0.92	9.83	597.88
	151	12.11	10.90	12.11	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.63	0.91	8.76	95.51
	152	5.00	4.50	5.00	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.89	0.91	9.00	40.50
	153 A	3.49	3.49	3.49	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.37	0.91	7.62	26.58
	153 B	6.68	5.34	6.68	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.09	0.90	9.08	48.53
	154 A	3.07	3.07	3.07	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.09	0.91	7.36	22.60
	154 B	2.64	2.64	2.64	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.37	0.91	7.62	20.11
	154 C	8.10	6.48	8.10	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.01	0.89	8.02	51.96
	155	26.91	26.91	26.91	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.20	0.91	8.37	225.29
	156 A	13.18	9.23	13.18	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.30	0.92	9.48	87.43
	157 A	6.40	5.12	6.40	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.75	0.92	8.97	45.93
	157 B	2.23	2.23	2.23	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	11.07	0.92	10.18	22.71
	158 A	4.97	4.97	4.97	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.02	0.89	7.14	35.47
158 B	16.09	16.09	16.09	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.00	0.89	7.12	114.56	
Total Hilib - Orbai		560.74	474.84	560.74	-	-	8.95	0.91	8.15	3871.98
Finta	131	1.58	0.79	1.58	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.69	0.90	7.82	6.18
	252	0.30	0.24	0.30	-	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	4.49	0.88	3.95	0.95
	256	2.97	1.78	2.97	-	Pajiște de Luzula luzuloides cu Carex sp.	3.79	0.85	3.22	5.74
	257	0.55	0.39	0.55	-	Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	5.75	0.90	5.18	1.99
	266	1.50	1.20	1.50	-	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	8.73	0.87	7.60	9.11
	270 A	25.77	21.90	25.77	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	8.40	0.90	7.56	165.60
	270 D	2.61	2.48	2.61	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	9.93	0.92	9.14	22.65
	272	0.50	0.20	0.50	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.02	0.90	7.22	1.44
	276	0.20	0.17	0.20	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.02	0.92	8.30	1.41
	279	0.62	0.31	0.62	-	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	7.40	0.91	6.73	2.09
	281	0.21	0.20	0.21	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	10.08	0.92	9.27	1.85
Total Finta		36.81	29.66	36.81	-	-	8.21	0.90	7.38	219.02
Cetate	283	0.53	0.50	0.53	-	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.84	0.90	8.86	4.46
Total Cetate		0.53	0.50	0.53	-	-	9.84	0.90	8.86	4.46
Muntele Mic	286	6.25	6.25	6.25	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	9.52	0.82	7.81	48.79
Total Muntele Mic		6.25	6.25	6.25	-	-	9.52	0.82	7.81	48.79
Mușat	287	2.01	1.81	2.01	-	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	9.18	0.92	8.45	15.28

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-			De protecție și nerecuperabilă	Tip de pajiște	Producția de iarbă verde pe sezon actuală			
		Totală	Productivă				Totală	Coeficientul de folosire	Consumabilă	
			actuală	în viitor					-t/ha-	-t/ua-
	290	3.60	3.24	3.60	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.78	0.91	7.08	22.94
	291 A	12.04	12.04	12.04	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	8.24	0.91	7.50	90.28
	291 B	4.35	4.35	4.35	-	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.71	0.89	6.86	29.85
Total Mușat		22.00	21.44	22.00	-	-	8.14	0.91	7.39	158.35
Lupei - Orbai	292	0.27	0.26	0.27	-	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	6.67	0.95	6.34	1.63
	293	2.18	0.22	2.18	-	Pajiște de Festuca rubra	13.50	0.95	12.83	2.80
	294	1.78	1.42	1.78	-	Pajiște de Festuca sp. cu Luzula luzuloides	8.04	0.92	7.40	10.53
	295	4.32	3.02	4.32	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	9.38	0.95	8.91	26.95
	297	0.80	0.72	0.80	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	10.70	0.92	9.84	7.09
	298	23.63	18.90	23.63	-	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	6.13	0.89	5.46	103.13
	299	3.70	2.22	3.70	-	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	8.20	0.93	7.63	16.93
	300	12.52	3.76	12.52	-	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	9.16	0.93	8.52	32.00
	302 B	14.46	8.68	14.46	-	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	8.21	0.92	7.55	65.53
	303	2.65	2.65	2.65	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	6.80	0.89	6.05	16.04
	304 C	4.04	2.42	4.04	-	Pajiște de Nardus stricta cu Calamagrostis sp.	5.02	0.91	4.57	11.07
305	18.13	18.13	18.13	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.61	0.92	7.00	126.93	
Total Lupei - Orbai		88.48	62.40	88.48	-	-	7.37	0.91	6.74	420.62
Lepșa	280 A	12.19	12.19	12.19	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.11	0.92	6.54	79.74
	280 B	1.38	1.38	1.38	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.11	0.92	6.54	9.03
	280 C	0.29	0.23	0.29	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.10	0.91	6.46	1.50
	280 D	0.09	0.06	0.09	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	7.09	0.92	6.52	0.41
	280 E	0.09	0.07	0.09	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	6.92	0.91	6.30	0.45
	296	30.96	30.96	30.96	-	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	5.99	0.93	5.57	172.47
Total Lepșa		45.00	44.90	45.00	-	-	6.34	0.93	5.87	263.60
TOTAL		1970.47	1606.39	1970.47	-	-	8.40	0.91	7.99	12841.58

Capacitatea de pășunat exprimă posibilitățile pe care le poate asigura o pășune pentru întreținerea animalelor în condiții de pășunat.

Capacitatea de pășunat se exprimă prin numărul de animale (în unități convenționale sau concrete) care pot să-și asigure nutrețul verde pe pășunea respectivă, în tot decursul sezonului de pășunat. La acestea mai trebuie să se aibă în vedere evitarea pierderilor sau pășunatul excesiv și obținerea unui randament cât mai mare la animale.

Pentru a stabili încărcarea optimă cu animale s-a determinat valoarea pastorală pe baza compoziției floristice cu contribuția acesteia la biomasa utilă și valoarea furajeră a speciilor componente.

La stabilirea valorii pastorale (menționată și în fișa de descriere parcelară) s-a utilizat metoda pratologică, care pune accent din start pe aprecierea participării procentuale în biomasă (P) a componentelor botanice pe grupe economice: graminee, leguminoase, ciperacee și juncacee, alte familii, mușchi și licheni, specii lemnoase, fiind cea mai recomandată metodă rapidă pentru determinarea vegetației pajiștilor.

În mod experimental s-a stabilit că o vită mare consumă zilnic 50 kg iarbă folosibilă, la care se adaugă 30% (siguranța climatică), rezultând astfel un necesar de 65 kg masă verde/cap/zi pentru 1 UVM.

Tabelul nr. 5.1

Categoria de animale	Coeficientul de conversie	Capete/UVM
Tauri, vaci și alte bovine de mai mult de 2 ani, ecvidee (cai, măgari, catâri) de mai mult de 6 luni	1,0	1,0
Bovine între 6 luni și 2 ani	0,6	1,6
Bovine de mai puțin de 6 luni	0,4	2,5
Ovine	0,15	6,6
Caprine	0,15	6,6

Determinarea corectă a încărcării cu animale a unei pășuni este deosebit de importantă pentru menținerea producției și calității covorului ierbos. Supraîncărcarea ca și subîncărcarea unei pășuni au influențe negative, greu de îndreptat ulterior.

În stabilirea încărcării cu animale s-a luat în calcul și experiența locală dacă a avut rezultate bune pe termen lung.

Capacitatea de pășunat se va determina în fiecare sezon de pășunat utilizând formula:

$$C_p \text{ (UVM/ha)} = P_t \text{ (kg/ha)} \times C_f \text{ (\%)} : N_z \times D_{zp} \times 100$$

În care: N_z - necesarul zilnic de iarbă pe cap de animal, în Kg/zi;

D_{zp} - numărul zilelor sezonului de pășunat;

C_f - coeficient de folosire a pajiștii, în %.

Transpus în cifre rezultă: $(8400 \times 0,91) : (65 \times 160) = 7644 : 10400 = 0,74 \text{ UVM/ha}$.

$$CP = 0,74 \text{ UVM/ha}$$

Capacitatea de pășunat actuală, pe unități descriptive și trupuri de pajiștee, se prezintă în tabelul „Capacitatea de pășunat”:

Capacitatea de pășunat

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața productivă	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt kg/ha	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.				UVM/ha	UVM/u.a.
Ojdula 1	1 A	6.61	6.41	42.37	6.61	6410	0.92	0.57	3.75
	1 B	0.56	7.06	3.95	0.56	7060	0.92	0.62	0.35
	1 C	5.62	5.57	31.30	5.62	5570	0.88	0.47	2.65
	1 D	19.50	3.04	59.28	19.50	3040	0.90	0.26	5.13
	2	2.84	5.88	16.70	2.84	5880	0.93	0.53	1.49
	3 A	0.87	5.88	5.12	0.87	5880	0.93	0.53	0.46
	3 B	0.49	6.25	3.06	0.49	6250	0.92	0.55	0.27
	4 A	0.50	6.95	3.48	0.50	6950	0.90	0.60	0.30
	4 B	0.42	8.11	3.41	0.42	8110	0.92	0.72	0.30
	5 A	1.41	6.85	9.66	1.41	6850	0.93	0.61	0.86
	5 B	1.19	8.56	10.19	1.19	8560	0.91	0.75	0.89
	5 C	9.10	6.85	62.34	9.10	6850	0.93	0.61	5.57
	5 D	2.61	7.91	20.65	2.61	7910	0.93	0.71	1.85
	5 E	1.96	6.91	13.54	1.96	6910	0.93	0.62	1.21
	5 F	1.05	7.14	7.50	1.05	7140	0.92	0.63	0.66
	5 G	0.30	7.10	2.13	0.30	7100	0.93	0.63	0.19
	5 H	0.30	7.89	2.37	0.30	7890	0.91	0.69	0.21
	6 A	5.09	7.74	39.40	5.09	7740	0.92	0.68	3.49
	6 B	1.51	5.89	8.89	1.51	5890	0.91	0.52	0.78
	7	1.45	8.00	11.60	1.45	8000	0.93	0.72	1.04
	8 A	1.38	8.63	11.91	1.38	8630	0.92	0.76	1.05
	8 B	0.62	8.63	5.35	0.62	8630	0.92	0.76	0.47
	9	2.47	8.03	19.83	2.47	8030	0.93	0.72	1.77
	10 A	0.49	7.16	3.51	0.49	7160	0.91	0.63	0.31
	10 B	0.99	7.16	7.09	0.99	7160	0.91	0.63	0.62
	11	2.06	9.33	19.22	2.06	9330	0.95	0.85	1.76
	12	2.50	8.05	20.13	2.50	8050	0.93	0.72	1.80
	13	2.98	9.77	29.11	2.98	9770	0.93	0.87	2.60
	14	1.95	9.24	18.02	1.95	9240	0.93	0.83	1.61
	15	0.15	10.69	1.60	0.15	10690	0.95	0.98	0.15
	16	0.76	10.34	7.86	0.76	10340	0.93	0.92	0.70
	17 A	0.83	9.29	7.71	0.83	9290	0.94	0.84	0.70
	17 B	1.21	7.94	9.61	1.21	7940	0.93	0.71	0.86
	17 C	0.35	9.02	3.16	0.35	9020	0.95	0.82	0.29
	19	0.32	7.14	2.28	0.32	7140	0.91	0.62	0.20
	20 A	0.59	8.56	5.05	0.59	8560	0.95	0.78	0.46
	20 B	2.58	7.69	19.84	2.58	7690	0.93	0.69	1.77
	20 C	1.10	5.46	6.01	1.10	5460	0.93	0.49	0.54
	20 D	1.48	8.93	13.22	1.48	8930	0.93	0.80	1.18
	20 E	0.80	6.31	5.05	0.80	6310	0.94	0.57	0.46
	20 F	3.42	4.66	15.94	3.42	4660	0.92	0.41	1.41
20 G	0.18	7.61	1.37	0.18	7610	0.95	0.70	0.13	
20 H	0.36	7.61	2.74	0.36	7610	0.95	0.70	0.25	
21	0.50	6.87	3.44	0.50	6870	0.91	0.60	0.30	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața productivă	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt kg/ha	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.				UVM/ha	UVM/u.a.
Ojdula 1	22	1.56	6.40	9.98	1.56	6400	0.91	0.56	0.87
	23	1.70	8.00	13.60	1.70	8000	0.93	0.72	1.22
	24 A	1.13	5.25	5.93	1.13	5250	0.93	0.47	0.53
	24 B	0.35	5.92	2.07	0.35	5920	0.92	0.52	0.18
	24 C	2.46	6.61	16.26	2.46	6610	0.92	0.58	1.44
	25 A	3.88	7.14	27.70	3.88	7140	0.90	0.62	2.40
	25 B	0.26	7.22	1.88	0.26	7220	0.92	0.64	0.17
	26 A	7.29	5.84	42.57	7.29	5840	0.90	0.51	3.68
	26 B	0.25	7.20	1.80	0.25	7200	0.93	0.64	0.16
	26 C	0.32	9.15	2.93	0.32	9150	0.93	0.82	0.26
	27 A	1.33	7.82	10.40	1.33	7820	0.92	0.69	0.92
	27 B	4.75	7.16	34.01	4.75	7160	0.91	0.63	2.98
	27 C	0.99	7.18	7.11	0.99	7180	0.92	0.64	0.63
	27 D	3.65	7.63	27.85	3.65	7630	0.92	0.67	2.46
	27 E	0.28	9.01	2.52	0.28	9010	0.92	0.80	0.22
	27 F	1.10	8.78	9.66	1.10	8780	0.92	0.78	0.85
	28	0.31	7.16	2.22	0.31	7160	0.92	0.63	0.20
	29 A	1.24	5.86	7.27	1.24	5860	0.92	0.52	0.64
	29 B	0.49	5.86	2.87	0.49	5860	0.92	0.52	0.25
	30	2.87	7.42	21.30	2.87	7420	0.91	0.65	1.86
31 A	2.48	7.21	17.88	2.48	7210	0.91	0.63	1.56	
31 B	0.56	7.21	4.04	0.56	7210	0.91	0.63	0.35	
31 C	0.55	7.21	3.97	0.55	7210	0.91	0.63	0.35	
Total Ojdula 1		133.25	6.54	871.77	133.25	6542	0.92	0.58	77.04
Copolno	79	8.13	7.90	64.23	8.13	7900	0.93	0.71	5.74
	80	13.74	9.97	136.99	13.74	9970	0.94	0.90	12.38
	81	12.21	8.02	97.92	12.21	8020	0.94	0.72	8.85
	82	19.62	8.33	163.43	19.62	8330	0.92	0.74	14.46
	83	27.63	8.04	222.11	29.08	8040	0.93	0.72	19.86
	84 A	30.35	10.13	307.47	43.36	10130	0.92	0.90	27.20
	85	4.68	8.84	41.37	4.68	8840	0.93	0.79	3.70
	86	16.82	6.74	113.37	16.82	6740	0.92	0.60	10.03
	87	1.83	6.76	12.39	1.93	6760	0.93	0.60	1.11
	88 A	15.90	6.30	100.17	15.90	6300	0.94	0.57	9.05
	88 B	0.28	6.71	1.88	0.28	6710	0.95	0.61	0.17
	88 C	0.65	9.29	6.04	0.65	9290	0.94	0.84	0.55
	88 D	0.54	9.26	5.00	0.54	9260	0.95	0.85	0.46
	89	13.22	9.57	126.55	13.92	9570	0.91	0.84	11.07
	90	1.11	9.08	10.08	1.11	9080	0.93	0.81	0.90
	91	8.27	7.39	61.08	8.70	7390	0.91	0.65	5.34
	92	0.47	7.19	3.35	0.49	7190	0.91	0.63	0.29
	93 A	13.97	9.04	126.24	19.95	9040	0.93	0.81	11.29
	93 B	3.58	9.35	33.47	3.58	9350	0.92	0.83	2.96
	94 A	32.41	8.21	266.09	46.30	8210	0.92	0.73	23.54
	95 A	36.97	7.71	285.07	52.82	7710	0.90	0.67	24.67
	95 B	1.60	8.57	13.71	1.60	8570	0.92	0.76	1.21
	96	1.89	10.27	19.43	9.46	10270	0.91	0.90	1.70
	97 A	5.26	10.09	53.04	7.51	10090	0.92	0.89	4.69
	97 B	0.18	10.35	1.86	0.20	10350	0.93	0.93	0.17
	98	13.90	10.49	145.77	23.16	10490	0.92	0.93	12.89
	99	9.12	10.60	96.64	10.13	10600	0.91	0.93	8.46
	100 A	7.11	9.21	65.48	7.90	9210	0.91	0.81	5.73
	101	6.37	8.27	52.70	7.08	8270	0.92	0.73	4.66
	102	0.59	8.49	5.00	0.62	8490	0.92	0.75	0.44
	104 A	4.95	9.74	48.23	6.19	9740	0.90	0.84	4.17
	104 B	2.21	9.84	21.73	2.76	9840	0.91	0.86	1.90
105	2.02	8.80	17.78	2.02	8800	0.91	0.77	1.56	
106	1.15	8.80	10.12	1.15	8800	0.91	0.77	0.89	
107	8.52	9.46	80.63	9.47	9460	0.91	0.83	7.05	
108	0.66	10.46	6.90	0.66	10460	0.92	0.93	0.61	
159	1.39	8.23	11.40	1.63	8230	0.90	0.71	0.99	
160	1.35	8.87	11.97	1.50	8870	0.89	0.76	1.02	
Total Copolno		330.64	8.61	2846.70	406.85	8610	0.92	0.76	251.78

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața productivă	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt kg/ha	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.				UVM/ha	UVM/u.a.
Tekeres	161	0.27	8.40	2.28	0.34	8400	0.91	0.74	0.20
	162	0.60	8.05	4.83	0.60	8050	0.90	0.70	0.42
	164	3.30	8.05	26.59	3.67	8050	0.89	0.69	2.28
	165	0.24	9.04	2.21	0.61	9040	0.92	0.80	0.20
	166	0.56	8.82	4.90	1.11	8820	0.91	0.77	0.43
	167	0.64	9.43	6.00	1.06	9430	0.92	0.83	0.53
	168	0.16	7.97	1.28	0.20	7970	0.91	0.70	0.11
Total Tekeres		5.77	8.33	48.08	7.59	8332	0.90	0.72	4.16
Poienii	196	2.54	10.49	26.69	3.18	10490	0.90	0.91	2.31
	197 A	1.40	9.97	14.00	1.56	9970	0.91	0.87	1.22
	198	0.48	11.18	5.37	0.48	11180	0.92	0.99	0.47
	204	0.66	9.79	6.50	0.83	9790	0.90	0.85	0.56
	211	0.59	7.91	4.65	1.96	7910	0.83	0.63	0.37
	212 A	0.11	9.57	1.03	0.54	9570	0.89	0.82	0.09
	212 B	0.62	9.20	5.73	0.89	9200	0.90	0.80	0.50
Total Poienii		6.41	9.98	63.97	9.44	9978	0.90	0.86	5.53
Arsurii	169	6.25	7.75	48.41	6.94	7750	0.91	0.68	4.24
	171	0.18	8.44	1.52	0.20	8440	0.93	0.75	0.14
	173	0.16	6.68	1.07	0.20	6680	0.91	0.58	0.09
	174	0.06	7.28	0.44	0.20	7280	0.95	0.67	0.04
	176	0.18	9.69	1.74	0.60	9690	0.90	0.84	0.15
	177	0.58	9.54	5.50	0.64	9540	0.91	0.83	0.48
	181 A	0.36	10.69	3.85	0.40	10690	0.92	0.95	0.34
	181 B	0.30	7.87	2.36	0.60	7870	0.93	0.70	0.21
	182	1.10	9.49	10.42	1.83	9490	0.91	0.83	0.91
	183	0.21	9.19	1.93	0.30	9190	0.90	0.80	0.17
	184	2.36	9.59	22.63	5.90	9590	0.91	0.84	1.98
	186	0.46	9.45	4.37	0.77	9450	0.92	0.84	0.39
	189	0.15	5.63	0.84	0.75	5630	0.94	0.51	0.08
	190	0.40	5.75	2.30	0.80	5750	0.89	0.49	0.20
191	1.36	6.46	8.79	1.70	6460	0.90	0.56	0.76	
Total Arsurii		14.10	8.24	116.16	21.83	8237	0.91	0.72	10.17
Oituz Izvor	170	8.00	8.65	69.21	8.89	8650	0.91	0.76	6.06
	179 A	1.47	8.97	13.16	4.89	8970	0.91	0.78	1.15
	179 B	0.86	8.97	7.67	1.71	8970	0.91	0.78	0.67
	188	0.12	7.46	0.90	1.21	7460	0.92	0.66	0.08
	192 A	1.18	8.06	9.51	1.18	8060	0.92	0.71	0.84
	213	0.73	10.90	7.94	1.04	10900	0.89	0.93	0.68
	219	5.13	9.22	47.33	17.11	9220	0.92	0.82	4.19
	222 A	1.25	9.67	12.10	1.39	9670	0.93	0.86	1.08
	224	33.41	9.70	324.08	66.82	9700	0.92	0.86	28.67
	225	1.93	9.42	18.20	3.22	9420	0.91	0.82	1.59
	226	0.76	9.67	7.35	1.52	9670	0.93	0.86	0.66
	229 A	9.19	9.98	91.74	30.64	9980	0.90	0.86	7.94
	229 B	0.67	9.16	6.09	0.95	9160	0.92	0.81	0.54
	230	7.83	10.14	79.40	7.83	10140	0.90	0.88	6.87
	231	72.06	8.93	643.46	90.07	8930	0.87	0.75	53.83
	232	1.41	10.60	14.95	2.82	10600	0.90	0.92	1.29
	234 A	5.59	9.31	52.06	6.99	9310	0.92	0.82	4.61
	234 C	1.67	12.05	20.17	1.86	12050	0.93	1.08	1.80
235 A	13.96	9.70	135.41	17.45	9700	0.91	0.85	11.85	
242	0.41	3.18	1.30	0.51	3180	0.91	0.28	0.11	
Total Oituz Izvor		167.63	9.32	1562.01	268.10	9318	0.90	0.80	134.51
Ojdula 2	32 A	0.53	7.50	3.98	0.53	7500	0.93	0.67	0.36
	32 B	0.31	7.50	2.33	0.31	7500	0.93	0.67	0.21
	33	1.65	7.18	11.85	1.65	7180	0.92	0.64	1.05
	34	3.00	7.18	21.54	3.00	7180	0.92	0.64	1.91
	35	20.79	4.58	95.22	20.79	4580	0.92	0.41	8.42
	36 A	0.42	6.18	2.60	0.42	6180	0.93	0.55	0.23
	36 B	0.68	7.20	4.90	0.68	7200	0.93	0.64	0.44
	36 C	0.30	7.54	2.26	0.30	7540	0.91	0.66	0.20
	37	0.52	7.85	4.08	0.52	7850	0.93	0.70	0.37
	38 A	0.89	7.05	6.27	0.89	7050	0.91	0.62	0.55
	38 B	0.42	8.44	3.54	0.42	8440	0.93	0.75	0.32

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața productivă	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt kg/ha	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.				UVM/ha	UVM/u.a.
Ojdula 2	38 C	2.15	7.07	15.20	2.15	7070	0.91	0.62	1.33
	38 D	0.28	7.24	2.03	0.28	7240	0.92	0.64	0.18
	39 A	2.58	8.18	21.10	2.58	8180	0.92	0.72	1.87
	39 B	0.17	8.18	1.39	0.17	8180	0.92	0.72	0.12
	39 C	0.35	8.18	2.86	0.35	8180	0.92	0.72	0.25
	39 D	2.09	8.28	17.31	2.09	8280	0.92	0.73	1.53
	39 E	4.38	7.56	33.11	4.38	7560	0.91	0.66	2.90
	39 F	3.50	7.56	26.46	3.50	7560	0.91	0.66	2.32
	41 A	0.78	6.57	5.12	0.78	6570	0.93	0.59	0.46
	41 B	1.70	5.74	9.76	1.70	5740	0.93	0.51	0.87
	42	14.48	7.00	101.36	18.10	7000	0.88	0.59	8.58
	43	1.62	7.79	12.62	1.62	7790	0.91	0.68	1.10
	44	5.47	6.67	36.50	6.08	6670	0.89	0.57	3.12
	45	0.54	7.18	3.88	0.54	7180	0.92	0.64	0.34
	46	0.38	7.18	2.73	0.38	7180	0.92	0.64	0.24
	47	1.55	5.64	8.74	1.55	5640	0.92	0.50	0.77
	48	2.62	7.28	19.07	2.62	7280	0.92	0.64	1.69
	49	0.57	7.28	4.15	0.57	7280	0.92	0.64	0.37
	50	6.36	7.16	45.54	6.36	7160	0.91	0.63	3.98
	51	1.99	7.86	15.64	1.99	7860	0.93	0.70	1.40
	52 A	0.56	8.45	4.73	0.56	8450	0.92	0.75	0.42
	52 B	0.09	7.26	0.65	0.09	7260	0.92	0.64	0.06
	52 C	0.35	8.48	2.97	0.35	8480	0.92	0.75	0.26
	53 A	5.10	7.16	36.52	5.10	7160	0.91	0.63	3.20
	53 B	2.87	7.16	20.55	2.87	7160	0.91	0.63	1.80
	53 C	1.98	7.15	14.16	1.98	7150	0.91	0.63	1.24
54	3.20	7.89	25.25	3.20	7890	0.88	0.67	2.14	
55	1.40	6.02	8.43	1.40	6020	0.92	0.53	0.75	
56	0.31	6.63	2.06	0.31	6630	0.93	0.59	0.18	
Total Ojdula 2		98.93	6.66	658.44	103.16	6655	0.91	0.58	57.50
Dumbrava - Botos	109	4.15	9.57	39.72	4.15	9570	0.93	0.86	3.55
	110	6.94	9.01	62.57	8.68	9010	0.90	0.78	5.41
	111	4.11	9.25	38.04	5.14	9250	0.90	0.80	3.29
	112 A	1.33	10.09	13.42	1.33	10090	0.90	0.87	1.16
	112 B	3.42	9.96	34.06	3.42	9960	0.90	0.86	2.95
	112 C	3.52	10.07	35.41	8.79	10070	0.91	0.88	3.10
	112 D	1.03	5.88	6.03	10.26	5880	0.91	0.51	0.53
	112 E	2.27	7.91	17.94	2.52	7910	0.91	0.69	1.57
	113	8.03	9.32	74.79	16.05	9320	0.91	0.82	6.54
	114 A	28.09	8.76	246.06	31.21	8760	0.89	0.75	21.06
	114 B	2.24	9.76	21.86	2.24	9760	0.92	0.86	1.93
	114 C	0.98	9.27	9.08	0.98	9270	0.90	0.80	0.79
	115	2.18	9.11	19.86	2.18	9110	0.93	0.81	1.78
	116	17.09	9.02	154.13	21.36	9020	0.90	0.78	13.34
	117	7.04	9.83	69.20	8.80	9830	0.89	0.84	5.92
	118	8.16	10.20	83.23	10.20	10200	0.90	0.88	7.20
	119	19.33	8.40	162.39	21.48	8400	0.91	0.74	14.21
	120	18.59	8.44	156.86	20.65	8440	0.92	0.75	13.88
	121	0.78	9.20	7.18	0.78	9200	0.91	0.81	0.63
	122	6.94	9.20	63.88	8.68	9200	0.90	0.80	5.53
200	0.30	7.18	2.15	0.30	7180	0.85	0.59	0.18	
201	0.60	9.03	5.42	0.60	9030	0.92	0.80	0.48	
203	0.20	10.40	2.08	0.20	10400	0.92	0.92	0.18	
Total Dumbrava - Botos		147.31	9.00	1325.37	190.00	8997	0.90	0.78	115.20
Botos	206	0.10	10.18	1.02	0.20	10180	0.85	0.83	0.08
	209	1.25	9.45	11.81	2.50	9450	0.78	0.71	0.89
	217	0.40	8.08	3.23	0.40	8080	0.90	0.70	0.28
	218	0.89	9.70	8.63	1.78	9700	0.92	0.86	0.76
	243	0.66	9.96	6.61	0.83	9960	0.90	0.86	0.57
	244	0.18	9.64	1.74	0.20	9640	0.87	0.81	0.15
	245	0.16	10.43	1.67	0.20	10430	0.89	0.89	0.14
249	0.02	4.38	0.09	0.10	4380	0.87	0.37	0.01	
Total Botos		3.66	9.50	34.80	6.21	9498	0.86	0.79	2.88

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața productivă	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.		kg/ha		UVM/ha	UVM/u.a.
Hilib	57	2.26	7.02	15.84	5.64	7020	0.91	0.61	1.39
	58	3.30	6.76	22.29	4.71	6760	0.91	0.59	1.95
	59	1.71	7.02	11.99	2.44	7020	0.91	0.61	1.05
	61 A	2.98	7.18	21.40	2.98	7180	0.92	0.64	1.89
	61 B	0.42	7.18	3.02	0.42	7180	0.92	0.64	0.27
	61 C	0.40	7.18	2.87	0.40	7180	0.92	0.64	0.25
	61 D	0.35	7.18	2.51	0.35	7180	0.92	0.64	0.22
	61 E	0.18	7.18	1.29	0.18	7180	0.92	0.64	0.11
	62 A	0.41	5.77	2.37	0.41	5770	0.91	0.50	0.21
	62 B	0.56	5.82	3.26	0.56	5820	0.91	0.51	0.29
	62 C	2.06	6.55	13.49	2.06	6550	0.91	0.57	1.18
	62 D	0.60	5.84	3.50	0.60	5840	0.91	0.51	0.31
	63	4.84	9.03	43.71	4.84	9030	0.92	0.80	3.87
	64 A	2.70	9.03	24.38	2.70	9030	0.92	0.80	2.16
	64 B	0.53	9.03	4.79	0.53	9030	0.92	0.80	0.42
	65	0.19	8.30	1.58	0.19	8300	0.92	0.73	0.14
	66 A	0.92	7.84	7.21	0.92	7840	0.92	0.69	0.64
	66 B	0.68	9.03	6.14	0.68	9030	0.92	0.80	0.54
	67 A	0.95	8.30	7.89	0.95	8300	0.92	0.73	0.70
	67 B	1.41	8.14	11.48	1.41	8140	0.92	0.72	1.02
	68	0.54	7.42	4.01	0.54	7420	0.92	0.66	0.35
	69	16.00	9.66	154.56	16.00	9660	0.91	0.85	13.52
	70 A	0.50	8.65	4.33	0.50	8650	0.93	0.77	0.39
	70 B	0.24	8.65	2.08	0.24	8650	0.93	0.77	0.19
	70 C	0.49	8.68	4.25	0.49	8680	0.91	0.76	0.37
	70 D	0.35	8.48	2.97	0.35	8480	0.92	0.75	0.26
	70 E	0.96	8.25	7.92	0.96	8250	0.92	0.73	0.70
	70 F	1.53	8.74	13.37	1.53	8740	0.93	0.78	1.20
	71 A	2.43	8.33	20.24	2.43	8330	0.91	0.73	1.77
	71 B	0.49	8.33	4.08	0.49	8330	0.91	0.73	0.36
	71 C	0.43	8.36	3.59	0.43	8360	0.91	0.73	0.31
	71 D	0.86	8.56	7.36	0.86	8560	0.91	0.75	0.64
	72	0.42	7.16	3.01	0.42	7160	0.91	0.63	0.26
	74 A	0.24	7.85	1.88	0.24	7850	0.91	0.69	0.16
74 B	1.00	7.26	7.26	1.00	7260	0.90	0.63	0.63	
76	1.27	7.89	10.02	1.27	7890	0.93	0.71	0.90	
77 A	1.35	7.58	10.23	1.35	7580	0.92	0.67	0.91	
77 B	0.22	7.23	1.59	0.22	7230	0.92	0.64	0.14	
77 C	0.81	6.11	4.95	0.81	6110	0.92	0.54	0.44	
78 A	0.91	6.93	6.31	0.91	6930	0.92	0.61	0.56	
78 B	0.22	6.93	1.52	0.22	6930	0.92	0.61	0.13	
Total Hilib		58.70	8.29	486.53	64.23	8288	0.91	0.73	42.79
Hilib - Orbai	60	3.80	6.58	24.99	4.22	6580	0.91	0.58	2.19
	123 A	4.86	10.31	50.11	9.72	10310	0.91	0.90	4.38
	123 B	4.06	10.35	42.01	4.51	10350	0.91	0.91	3.68
	123 C	1.33	10.55	14.03	1.33	10550	0.92	0.93	1.24
	124 A	1.02	9.74	9.93	1.02	9740	0.92	0.86	0.88
	124 B	0.75	10.52	7.89	3.75	10520	0.92	0.93	0.70
	125 A	0.52	9.73	5.06	0.52	9730	0.92	0.86	0.45
	125 B	1.10	9.26	10.20	5.51	9260	0.90	0.80	0.88
	126	6.25	10.32	64.51	6.58	10320	0.92	0.91	5.71
	127	2.26	10.91	24.66	2.26	10910	0.92	0.97	2.18
	128 A	4.73	10.76	50.94	5.26	10760	0.91	0.94	4.46
	128 B	1.49	10.27	15.34	2.49	10270	0.89	0.88	1.31
	128 C	7.48	9.06	67.77	7.48	9060	0.91	0.79	5.93
	129	0.44	10.36	4.56	0.44	10360	0.91	0.91	0.40
	130	0.14	10.82	1.56	0.24	10820	0.91	0.95	0.14
	132	1.83	10.52	19.22	2.03	10520	0.91	0.92	1.68
	133	2.45	10.04	24.60	2.45	10040	0.93	0.90	2.20
	134 A	4.36	9.81	42.77	5.45	9810	0.90	0.85	3.70
	134 B	1.91	7.84	14.96	9.54	7840	0.91	0.69	1.31
	135	3.15	10.61	33.42	3.50	10610	0.90	0.92	2.89
136	7.65	10.09	77.19	7.65	10090	0.92	0.89	6.83	
137 A	0.04	11.03	0.43	0.13	11030	0.91	0.97	0.04	
137 B	0.95	10.05	9.50	1.89	10050	0.92	0.89	0.84	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața productivă	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt kg/ha	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.				UVM/ha	UVM/u.a.
Hilib - Orbai	137 C	1.18	10.91	12.83	2.94	10910	0.91	0.95	1.12
	137 D	1.53	10.32	15.79	1.53	10320	0.91	0.90	1.38
	137 E	0.27	10.91	2.97	0.68	10910	0.91	0.95	0.26
	138	8.00	8.62	68.96	8.00	8620	0.91	0.75	6.03
	139	7.02	8.62	60.51	7.02	8620	0.91	0.75	5.29
	140	81.41	8.72	709.93	90.46	8720	0.91	0.76	62.12
	141	3.45	5.88	20.30	11.51	5880	0.92	0.52	1.80
	142	77.75	7.16	556.69	77.75	7160	0.90	0.62	48.18
	143	12.09	7.28	88.02	12.09	7280	0.92	0.64	7.79
	144	7.93	7.28	57.73	7.93	7280	0.92	0.64	5.11
	145 A	13.38	8.21	109.85	13.38	8210	0.92	0.73	9.72
	145 B	0.09	8.00	0.72	0.09	8000	0.92	0.71	0.06
	145 C	0.07	7.97	0.56	0.07	7970	0.91	0.70	0.05
	145 D	0.28	8.00	2.24	0.28	8000	0.91	0.70	0.20
	145 E	0.52	8.21	4.27	0.52	8210	0.91	0.72	0.37
	146	1.75	8.36	14.63	1.75	8360	0.92	0.74	1.29
	147	6.95	10.44	72.54	11.58	10440	0.92	0.92	6.42
	149	26.83	9.85	264.29	38.33	9850	0.91	0.86	23.12
	150	60.79	10.69	649.87	75.99	10690	0.92	0.95	57.49
	151	10.90	9.63	104.96	12.11	9630	0.91	0.84	9.18
	152	4.50	9.89	44.51	5.00	9890	0.91	0.87	3.89
	153 A	3.49	8.37	29.21	3.49	8370	0.91	0.73	2.56
	153 B	5.34	10.09	53.92	6.68	10090	0.90	0.87	4.67
	154 A	3.07	8.09	24.84	3.07	8090	0.91	0.71	2.17
	154 B	2.64	8.37	22.10	2.64	8370	0.91	0.73	1.93
	154 C	6.48	9.01	58.38	8.10	9010	0.89	0.77	5.00
	155	26.91	9.20	247.57	26.91	9200	0.91	0.81	21.66
	156 A	9.23	10.30	95.03	13.18	10300	0.92	0.91	8.41
157 A	5.12	9.75	49.92	6.40	9750	0.92	0.86	4.42	
157 B	2.23	11.07	24.69	2.23	11070	0.92	0.98	2.18	
158 A	4.97	8.02	39.86	4.97	8020	0.89	0.69	3.41	
158 B	16.09	8.00	128.72	16.09	8000	0.89	0.68	11.02	
Total Hilib - Orbai		474.84	8.95	4252.03	560.74	8955	0.91	0.78	372.31
Finta	131	0.79	8.69	6.87	1.58	8690	0.90	0.75	0.59
	252	0.24	4.49	1.08	0.30	4490	0.88	0.38	0.09
	256	1.78	3.79	6.75	2.97	3790	0.85	0.31	0.55
	257	0.39	5.75	2.21	0.55	5750	0.90	0.50	0.19
	266	1.20	8.73	10.48	1.50	8730	0.87	0.73	0.88
	270 A	21.90	8.40	184.00	25.77	8400	0.90	0.73	15.92
	270 D	2.48	9.93	24.62	2.61	9930	0.92	0.88	2.18
	272	0.20	8.02	1.60	0.50	8020	0.90	0.69	0.14
	276	0.17	9.02	1.53	0.20	9020	0.92	0.80	0.14
	279	0.31	7.40	2.29	0.62	7400	0.91	0.65	0.20
	281	0.20	10.08	2.01	0.21	10080	0.92	0.89	0.18
Total Finta		29.66	8.21	243.45	36.81	8208	0.90	0.71	21.06
Cetate	283	0.50	9.84	4.95	0.53	9840	0.90	0.85	0.43
Total Cetate		0.50	9.84	4.95	0.53	9840	0.90	0.85	0.43
Muntele Mic	286	6.25	9.52	59.50	6.25	9520	0.82	0.75	4.69
Total Muntele Mic		6.25	9.52	59.50	6.25	9520	0.82	0.75	4.69
Mușat	287	1.81	9.18	16.61	2.01	9180	0.92	0.81	1.47
	290	3.24	7.78	25.21	3.60	7780	0.91	0.68	2.21
	291 A	12.04	8.24	99.21	12.04	8240	0.91	0.72	8.68
	291 B	4.35	7.71	33.54	4.35	7710	0.89	0.66	2.87
Total Mușat		21.44	8.14	174.56	22.00	8142	0.91	0.71	15.23
Lupei - Orbai	292	0.26	6.67	1.71	0.27	6670	0.95	0.61	0.16
	293	0.22	13.50	2.94	2.18	13500	0.95	1.23	0.27
	294	1.42	8.04	11.45	1.78	8040	0.92	0.71	1.01
	295	3.02	9.38	28.37	4.32	9380	0.95	0.86	2.59
	297	0.72	10.70	7.70	0.80	10700	0.92	0.95	0.68
	298	18.90	6.13	115.88	23.63	6130	0.89	0.52	9.92
Lupei - Orbai	299	2.22	8.20	18.20	3.70	8200	0.93	0.73	1.63
	300	3.76	9.16	34.40	12.52	9160	0.93	0.82	3.08
	302 B	8.68	8.21	71.23	14.46	8210	0.92	0.73	6.30

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața productivă	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.		kg/ha		UVM/ha	UVM/u.a.
	303	2.65	6.80	18.02	2.65	6800	0.89	0.58	1.54
	304 C	2.42	5.02	12.17	4.04	5020	0.91	0.44	1.06
	305	18.13	7.61	137.97	18.13	7610	0.92	0.67	12.20
Total Lupei - Orbai		62.40	7.37	460.05	88.48	7372	0.91	0.65	40.44
Lepșa	280 A	12.19	7.11	86.67	12.19	7110	0.92	0.63	7.67
	280 B	1.38	7.11	9.81	1.38	7110	0.92	0.63	0.87
	280 C	0.29	7.10	1.65	0.29	7100	0.91	0.62	0.14
	280 D	0.09	7.09	0.45	0.09	7090	0.92	0.63	0.04
	280 E	0.09	6.92	0.50	0.09	6920	0.91	0.61	0.04
Total Lepșa		45.00	6.34	284.53	45.00	6337	0.93	0.56	25.35
TOTAL		1606.49	8.40	13492.89	1970.47	8400	0.91	0.74	1181.05

Concluzii:

- suprafața pajiștilor identificate este de 1970,47 ha (diferența de 429,86 ha, până la 2400,33 ha cât este suprafața totală a pajiștilor identificate, reprezintă suprafețe cu vegetație care se vor introduce în fond forestier);
- suprafața productivă actuală este de 1606,49 ha;
- producția reală de masă verde consumabilă (cea ce presupune că la stabilirea producției de masă verde s-au eliminat plantele dăunătoare, toxice și cele cu grad foarte redus de consumabilitate) stabilită pentru suprafața productivă actuală este de 13492,89 tone/sezon, ceea ce revine o medie de 8,40 tone/ha;
- raportat la durata sezonului de pășunat (considerăm o medie de Nz =160 zile) rezultă o încărcare actuală a pajiștilor analizate de 0,74 UVM/ha.
- raportat la suprafața care face obiectul studiului rezultă o încărcare a pajiștilor de 1181 UVM, ceea ce echivalează cu 1181 vaci de lapte sau 7795 ovine.

6. ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJIȘTILOR

Aspecte generale privind stabilirea metodelor de îmbunătățire a covorului ierbos

Principalele măsuri de creștere cantitativă și calitativă a producției pajiștilor se bazează pe înlăturarea sau diminuarea efectului factorilor limitativi ai productivității acestora.

Principalele acțiuni tehnico-organizatorice menite să ducă la creșterea cantitativă și calitativă a producției de furaje de pe pajiști sunt:

- a) măsuri ameliorative generale, care se aplică pe toate pajiștile afectate de factori limitativi ai producției;
- b) măsuri de îmbunătățire fără înlocuirea totală a vechiului covor vegetal, denumite măsuri de suprafață;
- c) măsuri de refacere radicală a covorului ierbos prin înlocuirea totală a vechiului covor vegetal cu amestecuri valoroase de graminee și leguminoase perene de pajiști;
- d) valorificarea superioară a producției pajiștilor prin pășunat;
- e) valorificarea superioară prin recoltarea și conservarea furajelor de pe pajiști.

1. Măsurile ameliorative generale care se aplică pe toate pajiștile afectate de diferiți factori limitativi ai producției sunt:

- a) eliminarea excesului de umiditate;
- b) combaterea eroziunii de adâncime și alunecărilor solului;
- c) corectarea reacției solului, respectiv aciditatea/alcalinitatea, prin lucrări de amendare.

2. Măsurile de suprafață de îmbunătățire a pajiștilor cuprind:

- a) lucrările de întreținere a pajiștilor ce constau în curățarea de mușuroaie de orice proveniență, de vegetația ierboasă și lemnoasă nevaloroasă și de pietre, nivelarea nanoreliefului, împrăștierea dejectiilor rămase în urma pășunatului sau după fertilizarea organică, aerarea covorului vegetal;
- b) îmbunătățirea regimului de nutriție a plantelor printr-o fertilizare corespunzătoare;
- c) supraînsămânțarea pajiștilor.

3. Măsurile de refacere radicală a covorului ierbos constau din:

- a) curățarea de mușuroaie, de vegetația ierboasă și lemnoasă nevaloroasă și de pietre;
- b) distrugerea vechiului covor vegetal degradat;
- c) îmbunătățirea regimului de nutriție a plantelor printr-o fertilizare corespunzătoare;
- d) pregătirea patului germinativ;
- e) reînsămânțarea cu amestecuri de plante furajere productive și cu valoare furajeră ridicată;
- f) întreținerea pajiștii nou-înființate.

6.1. Lucrări preliminare obligatorii de punere în valoare a pajiștilor

Lucrările tehnice ce urmează a fi executate pe pajiștile în studiu sunt prezentate pe larg în tabelul 6.1.– “Planul decenal al lucrărilor de pe pajiști, la nivel de unitate amenajistică cumulate pe trupuri de pajiște”. El cuprinde atât lucrări mecanice (nivelarea mușuroaielor, defrișarea vegetației arbustive și forestiere, târlire, etc.), cât și lucrări chimice (aplicarea de îngrășăminte, etc.). De asemenea, se dau indicații asupra dozelor de îngrășăminte, norma de semănat și formula floristică pentru însămânțări și supraînsămânțări, etc.

Planul decenal al lucrărilor de pe pajiști cuprinde următoarele lucrări:

a) Lucrări de recuperare

- **îndepărtarea arbuștilor și vegetației forestiere sub 20 de ani** – 292,0 ha. S-au propus în unitățile descriptive: 42, 44, 57, 58, 59, 60, 83, 84 A, 87, 89, 91, 92, 93 A, 94 A, 95 A, 96, 97 A, 97 B, 98, 99, 100 A, 101, 102, 104 A, 104 B, 107, 110, 111, 112 C, 112 D, 112 E, 113, 114 A, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123 A, 123 B, 124 B, 125 B, 126, 128 A, 128 B, 130, 131, 134 A, 134 B, 135, 137 A, 137 B, 137 C, 137 E, 140, 141, 147, 149, 150, 151, 152, 153 B, 154 C, 156 A, 157 A, 159, 160, 161, 164, 165, 166, 167, 169, 169, 170, 171, 173, 174, 176, 177, 179 A, 179 B, 181 A, 181 B, 182, 183, 184, 186, 188, 189, 190, 191, 196, 197 A, 204, 206, 209, 211, 212 A, 212 B, 213, 218, 219, 224, 225, 226, 229 A, 229 B, 231, 232, 234 A, 234 C, 235 A, 242, 243, 244, 249, 256, 257, 266, 270 A, 270 D, 272, 276, 279, 280 C, 280 D, 280 E, 281, 283, 287, 290, 292, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 300, 302 B, 304 C.

b) Lucrări de ameliorare

- fertilizări organice prin târlire și aplicarea de îngrășăminte organice – 1386,81 ha;
- aplicarea de îngrășăminte chimice – 117,22 ha.

Târlirea reprezintă cea mai economică soluție pentru ameliorarea pajiștilor și se face cu oile astfel: 2-3 nopți 1 oaie adultă/m² pe pășune cu covor ierbos corespunzător și 4-6 nopți 1 oaie/m² pe pășunile degradate. Mai există varianta cu bovinele, respectiv aceiași intensitate, în funcție de starea covorului ierbos de 2-3 nopți și 4-6 nopți 1 vacă/6 m² sau alte durate cu încărcări echivalente cum ar fi 4-6 nopți sau 8-12 nopți 1 vacă/12 m².

Oricum se va aplica metoda, nu se poate ameliora mai mult de 10% din suprafața totală în perioada sezonului de pășunat, motiv pentru care se va apela și la aplicarea de îngrășăminte organice. Concret, din suprafața menționată de 1386,81 ha se poate realiza târlirea pe circa 138,68 ha, iar pe restul suprafeței se propune administrarea gunoiului de grajd, care este un îngrășământ universal.

O metodă simplă și eficientă de ameliorare, care nu se aplică din păcate, este ca la fiecare stână să existe săculețe cu semințe de amestecuri de ierburi (precizate la subcapitolul supraînsămânțări), din care se va împrăștia pe suprafața care se târlește, cu 1-2 seri înainte de a se muta gardurile. Semințele respective vor fi tasate de către animale, iar covorul vegetal care se va reface are îngrășăminte suficiente, rezultatul fiind un covor ierbos de calitate.

Gunoiul de grajd este mai bine valorificat când se administrează împreună cu doze mici de îngrășăminte chimice. Deoarece o suprafață de 659,41 ha se află sub control și subvenție de la APIA, conform Măsurii 214 nu se vor aplica îngrășăminte chimice, iar cantitatea maximă admisă a gunoiului de grajd este de 6,67 t/ha.

Datorită resurselor insuficiente de îngrășăminte organice pentru îmbunătățirea pajiștilor și a caracteristicilor care le au, respectiv conținut redus de elemente fertilizante în cantități mari de material care măresc cheltuielile de transport și aplicare, suntem nevoiți să facem adesea apel la îngrășămintele chimice mai ușor de administrat.

Raportul optim între elementele fertilizante pentru condițiile din zona analizată este de 1 – 1 – 1, adică la o parte azot (N) revine o parte fosfor sub formă de P₂O₅ și o parte de potasiu sub formă de K₂O.

Aplicarea îngrășămintelor chimice pe bază de azot se face fracționat în doze anuale pentru evitarea pierderilor prin levigare, astfel că dozele vor fi: 30 N kg/ha primăvara devreme, 50 N kg/ha după primul ciclu de pășunat și 50 N kg/ha după al doilea ciclu.

Datorită levigării foarte lente a fosforului, administrarea îngrășămintelor fosfatice se poate face o singură dată pentru mai mulți ani (4-5).

Îngrășămintele fosfatice și potasice se aplică pe pajiști de regulă toamna, cu excepția cazului în care folosim îngrășăminte chimice complexe NPK, când fosforul și potasiul se aplică concomitent cu azotul primăvara. Cantitățile de îngrășăminte/ha/an necesare pentru fertilizarea pajiștilor, coroborate cu analizele de laborator (care indică soluri sunt slab acide spre neutre, cu un conținut de azot în sol mijlociu până la mare, mijlociu aprovizionate cu fosfor și mijlociu aprovizionate cu potasiu) și cu tipurile de pajiști (majoritatea de tip *Agrostis capillaris*), sunt:

- 100 kg N*;
- 40 kg P₂O₅ (P*);
- 40 Kg K₂O (K*), unde * reprezintă substanța activă.

c) Lucrări de întreținere a pajiștilor:

- combaterea plantelor dăunătoare și toxice – 78,60 ha;
- nivelarea mușuroaielor – 11,50 ha;
- supraînsămânțări – 305,80 ha;
- reînsămânțări – 90,10 ha.

Combaterea plantelor dăunătoare și toxice se va executa pe 78,60 ha.

Dintre speciile de plante dăunătoare și toxice, cel mai des întâlnite pe pajiștile analizate sunt: *Carduus* sp. (spini), *Juncus effusus* (pipirig), *Euphorbia cyparissias* (laptele câinelui), *Rumex* sp. (ștevia stânelor).

Buruienile reduc creșterea și dezvoltarea plantelor valoroase de pe pajiști prin concurența pentru apă, aer (CO₂), lumină și elemente nutritive, iar unele emit substanțe toxice ce inhibă dezvoltarea celorlalte specii din jur.

Buruienile consumă apă pentru creșterea lor în detrimentul altor specii și determină o epuizare mai rapidă a rezervei de apă utilă din sol, mai ales în perioadele de secetă.

Prezența buruienilor în amestecurile de ierburi furajere reduce accesul plantelor valoroase la concentrații suficiente de CO₂ din sol și limitează prin aceasta randamentul lor.

Competiția pentru lumină afectează atât relațiile interspecifice, cât și între indivizii aceleiași specii. Aceasta are drept consecință o viteză de creștere și o rată de acumulare a biomasei mai redusă.

Buruienile afectează în mod negativ nutriția minerală a celorlalte plante prin concurența pentru azot și elemente minerale. Buruienile aparținând dicotiledonatelor au o capacitate de schimb cationic mai ridicată decât monocotiledonatele, acestea permițându-le o absorbție mai ușoară a calciului și magneziului. În plus, înrădăcinarea profundă în cazul buruienilor cu sistem radicular pivotant asigură explorarea straturilor de sol inaccesibile gramineelor și leguminoaselor de pajiști.

Emiterea de fitotoxine de către unele buruieni cu acțiune inhibitoare pentru celelalte specii mai valoroase cu care vin în concurență a fost evidențiată de foarte multă vreme, fiind denumit „alelopatie”.

Combaterea individuală a plantelor este măsura cea mai eficientă, dar ea necesită urmărirea atentă a compoziției botanice și intervenția operativă în momentul în care se constată că unele specii de buruieni încep să se instaleze și să domine în covorul ierbos al pajiștii. Combaterea individuală se face manual, folosind unelte simple ca: sapa, oticul, coasa, etc., sau erbicidarea individuală a plantelor cu pompa manuală, cu bastonul de erbicidare sau cu seringă specială.

De asemenea, se impune respectarea strictă a dozelor, fenofazelor de aplicare și a timpului de repaus după tratament, furajele de pe suprafețele respective putând fi pășunate sau recoltate pentru siloz sau fân după cel puțin 4 săptămâni.

Pentru zona analizată considerăm că cea mai eficientă metodă este combaterea individuală a speciilor de *Carduus* sp. (spini) cu ajutorul sabelor sau cu ajutorul unui răzuș de fier în vârful bățului, de forma unei lopăți, care va servi la scoaterea lor din rădăcină.

Paznicii de vite trebuie obligați să aibă răzușul menționat în dotare, iar activitatea lor să nu se limiteze doar la paza animalelor, ci și la întreținerea pășunilor.

Nivelarea mușuroaielor se va executa pe o suprafață de 11,50 ha.

Din cauza exploatării necorespunzătoare, pajiștile în general și în special pajiștile permanente, în marea lor majoritate, au suprafața denivelată datorită mușuroaielor de origine animală sau vegetală, eroziunii și alunecărilor de teren, acoperirii cu pietre, cioate și resturi vegetale ierboase și lemnoase nevaloroase, de dejecții rămase după pășunat etc. Mușuroaiele înțelenite de origine animală și vegetală sunt principala cauză a denivelărilor pe pajiștile naturale. Cele de origine animală, sunt formate de cârțițe, furnici și mistreți. La început, acestea sunt de dimensiuni mici și se măresc odată cu trecerea timpului, denivelând pajiștea și îngreunând valorificarea ei, în special prin cosire. Mușuroaiele de origine vegetală se formează pe tufele dese ale unor graminee, cum

este târsa (*Deschampsia caespitosa*) și țăpoșica (*Nardus stricta*) sau pipirig (*Juncus* sp.), cioate și buturugi rămase în sol și altele. Prin pășunat nerațional pe soluri cu exces de umiditate, de asemenea se formează mușuroaie înțelenite după călcarea lor de animale.

Se recomandă tradiționala combatere mecanică cu sapa, dar mușuroaiele înțelenite pot fi distruse și cu mașini de curățat pajiști sau cu diverse alte unelte combinate care taie vertical mușuroiul, îl mărunțește și îl împrăștie uniform pe teren.

În cazul în care **pajiștea este invadată de mușuroaie, de dejectii și microdenivelări**, pentru curățat se folosesc rindele de pajiști acționate cu diferite tractoare, în funcție de panta terenului. În lipsa rindelelor de pajiști se pot folosi grape cu colți ficși sau cu colți reglabili. Lățimea de lucru a acestora se alege în funcție de sursele de energie folosite pentru acționare. Pentru creșterea eficienței (mărirea agresivității) organelor active ale rindelelor de pajiști, precum și a grapelor cu colți ficși sau cu colți reglabili se face lestarea cadrului acestora cu diferite greutateți adiționale (stâlpi de beton, trunchiuri de copaci, pietre, etc.). Pentru obținerea unei lucrări corespunzătoare, în cazul unor grade ridicate de acoperire cu mușuroaie, cu dejectii și microdenivelări se recomandă efectuarea a două treceri perpendiculare. Odată cu curățirea se face și aerarea covorului ierbos, precum și eliminarea resturilor vegetale uscate (mușchi, plante neconsumate sau rămase neadunate după recoltare etc.). Pe pantă mai mare de 9° se lucrează pe curba de nivel. Lucrarea se recomandă să se facă în primăvară devreme, imediat după dezgheț, înainte de pornirea în vegetație. Datorită acțiunii sale benefice, aerarea covorului ierbos se recomandă să se facă pe toate suprafețele de pajiști permanente sau temporare aflate în exploatare.

Supraînsămânțările urmează a se executa pe o suprafață de 305,80 ha, în pajiștile cu valoare pastorală foarte slabă și care nu se află sub control și subvenție de la APIA.

Prin supraînsămânțarea pajiștilor se înțelege lucrarea de introducere de semințe de graminee și/sau leguminoase perene valoroase în vechiul covor vegetal prin prelucrarea parțială a țelinii. Comparativ cu lucrarea de refacere totală a covorului ierbos prin reînsămânțare, supraînsămânțarea pajiștilor are următoarele avantaje: poate fi executată pe pajiști pe care reînsămânțarea prin prelucrarea totală a solului nu se poate efectua (strat superficial, pietre la suprafață, aciditate sau alcalinitate ridicată în straturile inferioare, exces de umiditate, terenuri erodate, etc.); nu există diminuări de producție în anul în care se face lucrarea; necesarul de sămânță este mai mic; consumul de energie și costurile sunt mai reduse. Ca urmare a acestor avantaje, supraînsămânțarea pajiștilor

se aplică cu succes și pe pajiștile semănate pentru creșterea duratei de folosință a acestora prin corectarea periodică a compoziției floristice (a raportului între gramineele și leguminoasele perene).

Tehnologia de supraînsămânțare a pajiștilor degradate cuprinde următoarele grupe de lucrări pentru:

- asigurarea condițiilor optime de răsărire și dezvoltare a speciilor folosite;
- diminuarea competiției vegetației existente;
- supraînsămânțarea pajiștilor;
- valorificarea pajiștilor după supraînsămânțare.

Diminuarea competiției vegetației existente trebuie să se facă atât înainte de supraînsămânțare, cât și la circa 10-15 zile după supraînsămânțare. Înainte de supraînsămânțare, diminuarea competiției vegetației existente se poate face prin următoarele metode:

- pășunatul "ras" cu încărcătură mare de animale;
- curățatul vechii vegetații cât mai aproape de sol (cu mașinile de curățat pajiști);
- cositul cât mai aproape de sol, adunatul vegetației în brazde imediat după cosire, strânsul de pe câmp și transportul vegetației cosite. Pentru cosire se folosesc/cositori cu degete, cu dublu cuțit, sau rotative. Strânsul plantelor se face cu greble oblice, greble transversale sau rotative;
- erbicidare pe o lățime de 6-8 cm a rândului prelucrat și supraînsămânțat (când erbicidarea se face concomitent cu supraînsămânțarea), folosind erbicid de tip "Paraquat" în doză de 3-4 l/ha în diluție cu 300-400 l apă/ha. Pentru executarea lucrării este necesar ca echipamentul de erbicidat să fie montat pe tractorul care acționează mașina de supraînsămânțat (rezervoarele de lichid, pompa de antrenare, furtunele și sistemul de control și reglare a dozelor distribuite). Se folosesc diuze pentru erbicidarea în benzi, care se montează în fața brăzdarelor mașinii de supraînsămânțat și administrează erbicidul la suprafața solului;
- erbicidarea totală folosind erbicid de tip "Paraquat" în doză de 4-5 l/ha în diluție cu 400-500 l apă/ha cu ajutorul mașinilor de administrat erbicide. Tratamentul se face cu două săptămâni înainte de supraînsămânțare. Pentru executarea lucrării se folosesc mașini și echipamente de erbicidat cu diuze pentru erbicidare totală.

După supraînsămânțare, diminuarea competiției vegetației existente se poate face prin:

- pășunat intens, la intervale scurte, cu tineret taurin, până la apariția noilor plante semănate;
- curățirea joasă a vegetației cu mașinile rotative de curățat pajiști;
- cositul cât mai aproape de sol cu cositori cu degete, cositori cu dublu cuțit sau rotative, adunatul vegetației în brazde imediat după cosire cu greble oblice, greble transversale sau rotative, strânsul de pe câmp și transportul vegetației cosite. Diminuarea competiției vegetației existente după supraînsămânțare nu mai este necesară în cazul în care s-a folosit erbicidarea înainte de supraînsămânțare, deoarece efectul erbicidului se întinde pentru întreaga perioadă necesară instalării noilor plante semănate.

TEHNOLOGIA SUPRAÎNSĂMÂNȚĂRII

Supraînsămânțarea depinde de următorii factori: condițiile pedoclimatice, amestecurile de semințe folosite; epoca de supraînsămânțare; calitatea lucrării executate la supraînsămânțare (adâncimea de semănat, uniformitatea de distribuție etc.).

Epoca optimă de supraînsămânțare

Succesul supraînsămânțării depinde în cea mai mare măsură de condițiile de umiditate și temperatură, care trebuie să asigure atât germinarea, cât și dezvoltarea în covorul vegetal a tinerelor plante. În general, aceste condiții se realizează primăvara devreme. În unele zone cu umiditate a solului suficientă sau cu precipitații uniforme repartizate de-a lungul perioadei de vegetație, supraînsămânțarea se poate face și în perioada de sfârșit de vară - început de toamnă, dar plantelor trebuie să li se asigure cel puțin 2 luni de la răsărire până la venirea iernii, pentru a se dezvolta corespunzător.

Adâncimea de supraînsămânțare

Adâncimea de introducere a semințelor în sol variază în funcție de mărimea semințelor. În general, aceasta este dictată de sămânța cu dimensiunile cele mai mici. Astfel, semințele de *Trifolium repens* (trifoi alb), *Lotus corniculatus* (ghizdei) și cele de *Phleum pratense* (timoftică), ca și amestecurile care conțin aceste specii, se vor semăna la adâncimea de 1-2 cm, iar semințele și amestecurile celelalte, la o adâncime de 2-2,5 cm. Distanța dintre rândurile sau benzile care se supraînsămânțează este cuprinsă între 12,5 și 30 cm.

MIJLOACE TEHNICE PENTRU EXECUTAREA SUPRAÎNSĂMÂNȚĂRII

Supraînsămânțarea presupune prelucrarea parțială a țelinii și introducerea semințelor în solul prelucrat. Aceasta se poate face manual sau mecanic în raport cu condițiile în care se află suprafețele respective și de dotarea cu sisteme de mașini adecvată. Ideal este ca prelucrarea parțială a solului și introducerea semințelor în solul prelucrat să se facă concomitent. Pentru mecanizarea cu rezultate bune a lucrării de supraînsămânțare au fost realizate mașini speciale, care la o singură trecere execută cele două lucrări. După modul de prelucrare parțială a țelinii se deosebesc două tipuri importante de mașini de supraînsămânțat pajiști și anume: mașini care lucrează pe principiul deschiderii de rigole și mașini care prelucrează solul în benzi. Gradul de prelucrare a vechiului covor vegetal se situează, în funcție de tipul de mașină folosită, între 5 și 33%, acesta depinzând direct de lățimea rigolei sau a benzii prelucrate și de distanța dintre acestea.

În lipsa mașinilor speciale, supraînsămânțarea se poate executa prin efectuarea separată a celor două lucrări distincte: pregătirea superficială ușoară a terenului, respectiv semănatul gramineelor și leguminoaselor perene de pajiști. Prelucrarea superficială a terenului se poate face cu: grape cu discuri, cu rindele de pajiști, cu grape cu colți ficși sau reglabili, etc. Semănatul ierburilor se face cu mașini de semănat specializate sau cu cele de semănat cereale. După semănat se va executa un tăvălugit energetic cu tăvălugi inelari sau netezi. Pe terenurile nemecanizabile, precum și pe vetrele mușuroaielor, cioatelor și pietrelor, pe locurile de târlire cu animale, pe golurile rămase în urma nivelării ravenelor, eroziunilor și alunecărilor de teren, pe taluzurile canalelor de desecare, pregătirea superficială a terenului se face cu grape cu tracțiune animală, cu greble manuale, iar semănatul se face sau cu semănători cu tracțiune animală sau manual. Tasarea terenului după semănat se poate face cu ajutorul unor tăvălugi cu tracțiune hipo ori manuală sau printr-o trecere cu turme de ovine.

Supraînsămânțarea pe terenuri cu panta mai mare de 7° se face obligatoriu pe curba de nivel.

Modul de folosință a pajiștii după supraînsămânțare se recomandă a se face prin cosire înaintea înspicării gramineelor perene și ridicarea în cel mai scurt timp de pe teren a plantelor cosite. Un pășunat imediat după răsărirea noilor plante ar conduce la smulgerea acestora de animale și implicit la compromiterea lucrării de supraînsămânțare.

Datorită faptului că urmează a se executa îndepărtarea arbuștilor și vegetației forestiere sub 20 de ani pe 329,81 ha, iar pajiștile analizate au covorul ierbos degradat datorită lipsei de întreținere curentă, cât și a folosirii neraționale prin pășunat, este necesar a se executa reînsămânțări, în vederea refacerii covorului ierbos.

Reînsămânțări s-au propus pe o suprafață de 90,10 ha, în u.a.-urile cu *Nardus stricta* și în pajiștile cu arbori.

Îmbunătățirea prin refacere radicală (reînsămânțare) a covorului ierbos a pajiștilor degradate constă în distrugerea vechiului covor vegetal prin deștelenire și înlocuirea acestuia cu altă vegetație nouă prin însămânțarea unui amestec de plante furajere de pajiști, productive și cu valoare furajeră ridicată.

În categoria pajiștilor degradate și a celor slab productive sunt incluse: pajiștile cu covor vegetal degradat; pajiștile de calitate slabă invadate de specii cu valoare furajeră redusă și de buruieni (peste 25...30%); pajiștile de pe care s-a defrișat integral vegetația lemnoasă nevaloroasă (inclusiv scosul cioatelor).

Reînsămânțarea cu specii, soiuri și amestecuri valoroase de graminee și leguminoase de pajiști se face de asemenea pe: pajiștile semănate (intensive) după încheierea ciclului economic de utilizare (de 4-5 ani); pentru realizarea de loturi semincere de graminee și leguminoase perene de pajiști; pentru înființarea culturilor furajere în terenurile arabile; pentru înființarea de zone de agrement și de terenuri sportive, etc. De asemenea, reînsămânțarea cu specii, soiuri și amestecuri valoroase de graminee și leguminoase perene de pajiști constituie o soluție rațională, ecologică și economică de punere în valoare a terenurilor agricole abandonate, terenuri care în ultimul deceniu s-au înmulțit în mod îngrijorător. În asemenea cazuri, pajiștea degradată se distruge prin deștelenire și se înlocuiește cu alta nouă, prin însămânțarea unui amestec de plante productive și cu valoare furajeră ridicată.

La alegerea categoriei de lucrări ce urmează a se aplica pe o pajiște, capacitatea de producție a covorului ierbos este un criteriu foarte important, dar nu este singular. Panta terenului este un alt factor care, pe de o parte limitează gradul de mecanizare al lucrărilor, iar pe de altă parte impune restricții în adoptarea unor măsuri care ar putea provoca declanșarea procesului de eroziune, fapt pentru care în unitatea aflată nu se deștelenesc pajiștile situate pe terenuri cu panta peste 17° decât în condițiile respectării cu strictețe a unor măsuri tehnologice.

TEHNOLOGII DE ÎMBUNĂȚIRE PRIN REÎNSĂMÂNȚARE

În cadrul tehnologiei de reînsămânțare a pajiștilor degradate sunt cuprinse următoarele grupe de lucrări: lucrări de asigurare a unor condiții optime pentru dezvoltarea plantelor; însămânțarea propriu-zisă; lucrări de întreținere a pajiștii după reînsămânțare.

Deștelenirea se execută de obicei vara după ridicarea recoltei de fân sau după două cicluri de pășunat. Nivelarea terenului se face, fie înainte de pregătirea patului germinativ, fie concomitent cu aceasta și are pe lângă scopul de a crea condiții optime dezvoltării plantelor și rolul de asigurare a posibilității de mecanizare ulterioară a lucrărilor de recoltare a furajelor. Datorită diversității condițiilor în care sunt amplasate pajiștile degradate se disting mai multe situații deosebite care influențează modul de pregătire a terenului pentru semănat și anume: pajiști degradate cu strat de sol fertil profund și cu țelina subțire; pajiști degradate cu strat de sol fertil profund și cu țelină groasă; pajiști degradate cu strat de sol fertil subțire și țelină groasă; pajiști degradate cu strat de sol fertil subțire și țelină subțire; pajiști afectate de eroziune.

a. Pajiști degradate cu strat de sol fertil profund și cu țelina subțire

Înainte de executarea deștelenirii se recomandă discuirea din două treceri perpendiculare cu ajutorul grapelor cu discuri mijlocii. După discuire se face aratul la adâncimea de lucru de 18-22 cm cu ajutorul plugurilor. Pe pante mai mari de 9° aratul se execută cu pluguri reversibile. Lucrarea de deștelenire se poate executa și cu grapele cu discuri grele, prin două treceri perpendiculare. Înainte sau odată cu pregătirea patului germinativ se execută obligatoriu o nivelare corespunzătoare a solului. O importanță deosebită se va acorda nivelării terenului în cazul înființării loturilor semincere de graminee și leguminoase perene de pajiști. Aceasta se execută pe diagonala parcelei, folosind, fie nivelatoare speciale, fie lame de nivelare (bare, șine, etc.) montate pe agregatele de pregătirea patului germinativ. Pregătirea patului germinativ se face cu grape cu discuri ușoare și mijlocii sau cu grape rotative. Definitivarea pregătirii patului germinativ se face cu combinatoarele. Direcția de lucru la pregătirea patului germinativ este pe diagonala parcelei. Înainte de semănat, ca de altfel și după semănat se face o tăvălugire a solului cu tăvălugul inelar. Deștelenirea, pregătirea patului germinativ și semănatul se pot executa și dintr-o singură trecere, caz în care se folosesc mașini combinate de frezat total și semănat.

b. Pajiști degradate cu strat de sol fertil profund și cu țelină groasă

Pentru a se obține pregătirea terenului corespunzătoare se recomandă distrugerea țelinii printr-o frezare la adâncimea de 6-8 cm folosind mașini de frezare totală cu cuțite în formă de „L” reglate la turația maximă a rotorului cu cuțite. Lucrările celelalte de arat, nivelat, pregătirea patului germinativ și tăvălugit se execută cu aceleași utilaje și în același mod cum s-a prezentat în paragraful a.

c. Pajiști degradate cu strat de sol fertil subțire și țelină groasă

Pregătirea terenului se poate realiza prin două variante tehnologice, respectiv cu sau fără folosirea erbicidelor. În primul caz, distrugerea covorului ierbos degradat se face prin erbicidare totală cu erbicide de tipul Paraquat, Diquat sau Glifosat, folosind mașini de erbicidare cu duze pentru erbicidarea totală. Erbicidarea se execută primăvara sau vara înainte cu două săptămâni de a se prelucra solul. După două săptămâni se face o curățire joasă a vechii vegetații cu ajutorul mașinilor de curățat pajiști rotative. Distrugerea vechii țelini și pregătirea patului germinativ se poate face în două moduri și anume: folosind grapa cu discuri grea, grapa cu discuri ușoară, combinatorul și tăvălugul inelar; concomitent cu semănatul, folosind mașini combinate de frezat total și semănat. În cazul în care nu se folosesc erbicide, distrugerea țelinii și pregătirea patului germinativ se fac din două treceri perpendiculare cu freza echipată cu cuțite în formă de „L” pentru prelucrarea totală. Prima trecere se face la adâncimea de 6-8 cm cu reglarea turației rotorului frezei la maximum. A doua trecere este recomandată a se face după 10...14 zile și se execută la adâncimea de 10-12 cm, se poate face concomitent și semănatul, respectiv tăvălugitul folosind mașini combinate de frezat și semănat.

Distrugerea țelinii și pregătirea patului germinativ se poate face și în acest caz prin folosirea grapelor cu discuri grele, a celor mijlocii, a combinatorului și tăvălugului inelar, dar calitatea lucrării, chiar după executarea unui număr ridicat de discuri repetate (atât cu discul greu, cât și cu cel mijlociu), este necorespunzătoare (grad de încorporare, de distrugere și de mărunțire a vechii țelini nesatisfăcător).

d. Pajiști degradate cu strat de sol fertil subțire și țelină subțire

Distrugerea țelinii și pregătirea patului germinativ se poate face în două moduri și anume: prin două treceri perpendiculare cu grapa cu discuri grea urmate de 2-3 treceri cu grapa cu discuri mijlocie, de combinator și de tăvălugul inelar; respectiv prin frezare, caz în care se poate executa concomitent și semănatul folosind mașini combinate de frezat total (cu cuțite în formă de „L”) și semănat.

e. Pajiști afectate de eroziune

În cazul pajiștilor cu pantă redusă, până la 10-12°, și cu orizont coluvionat, solul se mobilizează prin arătură superficială la adâncimea de 14-16 cm cu ajutorul plugurilor sau prin discuire repetate cu grape cu discuri ușoare sau mijlocii. După arătură, terenul se pregătește cu grape cu discuri ușoare, cu combinatorul cu lamă nivelatoare și cu tăvălugul inelar. În cazul pantelor cuprinse între 12 și 22°, distrugerea țelinii se poate face în următoarele moduri: prin discuire repetate cu grape cu discuri mijlocii; prin arătură superficială cu plugurile reversibile; prin frezare la 6-8 cm adâncime cu frezele cu cuțite în formă de „L” pentru prelucrarea totală. La trecerea următoare cu freza (de definitivare a pregătirii patului germinativ), se poate executa concomitent și semănatul folosindu-se în acest scop, mașinile combinate de frezat total și semănat. Pregătirea patului germinativ pe terenurile arate se face în continuare cu grape rotative sau cu grape cu discuri mijlocii cu combinatorul cu lamă nivelatoare și cu tăvălugul inelar. Pe pantă mai mare de 7°, lucrările se execută obligatoriu pe curbele de nivel, respectându-se cu strictețe următoarele măsuri tehnologice: pe versanții lungi, unde eroziunea solului este favorizată, lucrările necesare în vederea înierbării se fac în benzi alternative paralele cu curbele de nivel. Benzile nelucrate urmează să fie lucrate în anul următor, când prima serie de benzi sunt deja înțelenite. Lățimea benzilor variază în funcție de pantă după cum urmează: pe pantă de 7-9° între 30 și 40 m; pe pantă de 9-14° între 20 și 30 m; pe pantă de 14-18° între 12 și 20 m; respectiv pe pantă de 18-22° între 7 și 12 m. Acționarea mașinilor și utilajelor se face cu tractoare speciale pentru pante (pe roți cu dublă tracțiune, echipate cu roți duble sau cu șenile).

Semănatul

Caracteristicile semințelor de graminee și leguminoase perene de pajiști se deosebesc radical de cele ale cerealelor, atât în ceea ce privește dimensiunile și masele specifice, cât și a formei lor.

Pentru reușita lucrării de semănat trebuie să fie respectate o serie de măsuri agrotehnice specifice, ca epoca de semănat, distanța de semănat, adâncimea de semănat, norma de semănat, amestecul care se seamănă în funcție de zona pedoclimatică și de modul de folosință a pajiștii, etc.

Epoca de semănat

În toate zonele țării, reușita deplină a semănatului primăvara cât mai devreme, când mașinile au acces în teren și când temperatura nu mai coboară sub 0°C. Pe terenurile și în anii cu umiditate suficientă, semănatul se poate face vara până la sfârșitul lunii august, începutul lunii septembrie. În zonele irigabile, epoca de semănat cea mai

avantajoasă este sfârșitul verii - începutul toamnei. Distanța de semănat a tuturor amestecurilor de ierburi și a culturilor furajere este de 12-15 cm.

În zonele umede, semănatul se poate face prin împrăștiere. La loturile semincere, în special la cele de producere a semințelor din verigi superioare, distanța dintre rânduri se recomandă să fie de 50-60 cm, pentru a se permite întreținerea culturii prin prașile mecanice necesare purificării lotului semincer. Adâncimea de semănat variază în funcție de mărimea semințelor. În general, aceasta se stabilește în funcție de sămânța cu dimensiunile cele mai mici. Astfel, semințele de *Trifolium repens* (trifoi alb) și cele de *Phleum pratense* (timoftică), ca și amestecurile care conțin aceste specii, se vor semăna la adâncimea de 1...2 cm, iar semințele și amestecurile celelalte la o adâncime de 2...2,5 cm.

Norma de semănat

În general, când sunt destinate pentru furaj, gramineele și leguminoasele perene se seamănă în amestecuri (simple sau complexe) obținându-se astfel o cantitate și o calitate ridicată a furajului obținut. Excepție fac *Medicago sativa* (lucerna) și *Trifolium pratense* (trifoiul roșu), care se cultivă și în cultură pură. Norma de amestec de semințe cu valoare culturală de 100% variază între 21 și 65 kg/ha.

Planul decenal al lucrărilor de pe pajiști cuprinde următoarele lucrări:

Tabelul nr. 6.1 a

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):									Suprafețe de protecție
	u.a.	Suprafața (ha)	Înlătura-rea vegetației arbustive	Tăierea arborete-lor, scoaterea cioatelor	Combate-rea plantelor dăunătoare și toxice	Culegerea pietrelor și resturilor lemnoase	Nivelarea mușuroaielor	Combate-rea eroziunii solului	Total	
Ojdula 1	1 A	6.61	-	-	0.20	-	-	-	0.20	-
	1 B	0.56	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	1 C	5.62	-	-	0.39	-	-	-	0.39	-
	1 D	19.50	-	-	0.98	-	-	-	0.98	-
	2	2.84	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-
	3 A	0.87	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	3 B	0.49	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	4 A	0.50	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	4 B	0.42	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	5 A	1.41	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	5 B	1.19	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	5 C	9.10	-	-	0.18	-	-	-	0.18	-
	5 D	2.61	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	5 E	1.96	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
	5 F	1.05	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	5 G	0.30	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	5 H	0.30	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	6 A	5.09	-	-	0.15	-	-	-	0.15	-
	6 B	1.51	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-
	7	1.45	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	8 A	1.38	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
8 B	0.62	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	
9	2.47	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-	
10 A	0.49	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	
10 B	0.99	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	
11	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):									
	u.a.	Suprafața (ha)	Înlătura- rea vegetației arbustive	Tăierea arborete- lor, scoaterea cioatelor	Combate- rea plantelor dăunătoare și toxice	Culegerea pietrelor și resturilor lemnoase	Nivelarea mușu- roaielor	Combate- rea eroziunii solului	Total	Suprafețe de protecție
Ojdula 1	12	2.50	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	13	2.98	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-
	14	1.95	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
	15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	0.76	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	17 A	0.83	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	17 B	1.21	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	17 C	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	0.32	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	20 A	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 B	2.58	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	20 C	1.10	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	20 D	1.48	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	20 E	0.80	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	20 F	3.42	-	-	0.10	-	-	-	0.10	-
	20 G	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 H	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	0.50	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	22	1.56	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-
	23	1.70	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	24 A	1.13	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	24 B	0.35	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	24 C	2.46	-	-	0.07	-	-	-	0.07	-
	25 A	3.88	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-
	25 B	0.26	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	26 A	7.29	-	-	0.36	-	-	-	0.36	-
	26 B	0.25	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	26 C	0.32	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	27 A	1.33	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
	27 B	4.75	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-
	27 C	0.99	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
27 D	3.65	-	-	0.11	-	-	-	0.11	-	
27 E	0.28	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	
27 F	1.10	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	
28	0.31	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	
29 A	1.24	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	
29 B	0.49	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	
30	2.87	-	-	0.11	-	-	-	0.11	-	
31 A	2.48	-	-	0.10	-	-	-	0.10	-	
31 B	0.56	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	
31 C	0.55	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	
Total Ojdula 1		133.25	-	-	4.47	-	-	-	4.47	-
Copolno	79	8.13	-	-	0.16	-	-	-	0.16	-
	80	13.74	-	-	0.14	-	-	-	0.14	-
	81	12.21	-	-	0.12	-	-	-	0.12	-
	82	19.62	-	-	0.59	-	-	-	0.59	-
	83	29.08	1.45	-	0.58	-	-	-	2.04	-
	84 A	43.36	13.01	-	1.30	-	-	-	14.31	-
	85	4.68	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-
	86	16.82	-	-	0.50	-	-	-	0.50	-
	87	1.93	0.10	-	0.04	-	0.19	-	0.33	-
	88 A	15.90	-	-	0.16	-	-	-	0.16	-
	88 B	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-
	88 C	0.65	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	88 D	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-
	89	13.92	0.70	-	0.56	-	1.39	-	2.64	-
	90	1.11	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	91	8.70	0.44	-	0.35	-	-	-	0.78	-
	92	0.49	0.02	-	0.02	-	-	-	0.04	-
93 A	19.95	5.99	-	0.40	-	-	-	6.38	-	
93 B	3.58	-	-	0.11	-	-	-	0.11	-	
94 A	46.30	13.89	-	1.39	-	4.63	-	19.91	-	
95 A	52.82	15.85	-	2.64	-	5.28	-	23.77	-	

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):									
	u.a.	Suprafața (ha)	Înlătura-rea vegetației arbustive	Tăierea arborete-lor, scoaterea cioatelor	Combate-rea plantelor dăunătoare și toxice	Culegerea pietrelor și resturilor lemnoase	Nivelarea mușu-roaielor	Combate-rea eroziunii solului	Total	Suprafețe de protecție
Copolno	95 B	1.60	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	96	9.46	7.57	-	0.38	-	-	-	7.95	-
	97 A	7.51	0.75	-	0.23	-	-	-	0.98	-
	97 B	0.20	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-
	98	23.16	9.26	-	0.69	-	-	-	9.96	-
	99	10.13	1.01	-	0.41	-	-	-	1.42	-
	100 A	7.90	0.79	-	0.32	-	-	-	1.11	-
	101	7.08	0.71	-	0.21	-	-	-	0.92	-
	102	0.62	0.03	-	0.02	-	-	-	0.05	-
	104 A	6.19	1.24	-	0.31	-	-	-	1.55	-
	104 B	2.76	0.55	-	0.11	-	-	-	0.66	-
	105	2.02	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-
	106	1.15	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	107	9.47	0.95	-	0.38	-	-	-	1.33	-
	108	0.66	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
159	1.63	0.24	-	0.08	-	-	-	0.33	-	
160	1.50	0.15	-	0.09	-	-	-	0.24	-	
Total Copolno		406.85	74.71	-	12.60	-	11.50	-	98.81	-
Tekeres	161	0.34	0.07	-	0.01	-	-	-	0.08	-
	162	0.60	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	164	3.67	0.37	-	0.22	-	-	-	0.59	-
	165	0.61	0.24	-	0.02	-	-	-	0.26	-
	166	1.11	0.33	-	0.04	-	-	-	0.38	-
	167	1.06	0.11	-	0.03	-	-	-	0.14	-
	168	0.20	0.04	-	0.01	-	-	-	0.05	-
Total Tekeres		7.59	1.16	-	0.37	-	-	-	1.52	-
Poienii	196	3.18	0.64	-	0.16	-	-	-	0.80	-
	197 A	1.56	0.16	-	0.06	-	-	-	0.22	-
	198	0.48	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	204	0.83	0.17	-	0.04	-	-	-	0.21	-
	211	1.96	0.78	-	0.24	-	-	-	1.02	-
	212 A	0.54	0.27	-	0.03	-	-	-	0.30	-
	212 B	0.89	0.09	-	0.04	-	-	-	0.13	-
Total Poienii		9.44	2.10	-	0.59	-	-	-	2.69	-
Arsurii	169	6.94	0.69	-	0.28	-	-	-	0.97	-
	171	0.20	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-
	173	0.20	0.04	-	0.01	-	-	-	0.05	-
	174	0.20	0.14	-	-	-	-	-	0.14	-
	176	0.60	0.30	-	0.03	-	-	-	0.33	-
	177	0.64	0.06	-	0.03	-	-	-	0.09	-
	181 A	0.40	0.04	-	0.01	-	-	-	0.05	-
	181 B	0.60	0.12	-	0.01	-	-	-	0.13	-
	182	1.83	0.73	-	0.07	-	-	-	0.81	-
	183	0.30	0.09	-	0.02	-	-	-	0.11	-
	184	5.90	3.54	-	0.24	-	-	-	3.78	-
	186	0.77	0.31	-	0.02	-	-	-	0.33	-
	189	0.75	0.60	-	0.01	-	-	-	0.61	-
190	0.80	0.40	-	0.05	-	-	-	0.45	-	
191	1.70	0.34	-	0.09	-	-	-	0.43	-	
Total Arsurii		21.83	7.43	-	0.86	-	-	-	8.29	-
Oituz Izvor	170	8.89	0.89	-	0.36	-	-	-	1.24	-
	179 A	4.89	2.45	-	0.20	-	-	-	2.64	-
	179 B	1.71	0.34	-	0.07	-	-	-	0.41	-
	188	1.21	0.85	-	0.04	-	-	-	0.88	-
	192 A	1.18	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
	213	1.04	0.31	-	0.06	-	-	-	0.37	-
	219	17.11	6.84	-	0.51	-	-	-	7.36	-
	222 A	1.39	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	224	66.82	13.36	-	2.00	-	-	-	15.37	-
	225	3.22	0.32	-	0.13	-	-	-	0.45	-
	226	1.52	0.30	-	0.03	-	-	-	0.33	-
	229 A	30.64	12.26	-	1.53	-	-	-	13.79	-
229 B	0.95	0.19	-	0.03	-	-	-	0.22	-	

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):									
	u.a.	Suprafața (ha)	Înlătura-rea vegetației arbustive	Tăierea arborete-lor, scoaterea cioatelor	Combate-rea plantelor dăunătoare și toxice	Culegerea pietrelor și resturilor lemnoase	Nivelarea mușu-roaielor	Combate-rea eroziunii solului	Total	Suprafețe de protecție
Oituz Izvor	230	7.83	-	-	0.39	-	-	-	0.39	-
	231	90.07	18.01	-	7.21	-	-	-	25.22	-
	232	2.82	0.56	-	0.14	-	-	-	0.71	-
	234 A	6.99	1.40	-	0.21	-	-	-	1.61	-
	234 C	1.86	0.19	-	0.04	-	-	-	0.22	-
	235 A	17.45	3.49	-	0.70	-	-	-	4.19	-
242	0.51	0.10	-	0.02	-	-	-	0.12	-	
Total Oituz Izvor		268.10	61.87	-	13.72	-	-	-	75.59	-
Ojdula 2	32 A	0.53	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	32 B	0.31	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	33	1.65	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	34	3.00	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-
	35	20.79	-	-	0.62	-	-	-	0.62	-
	36 A	0.42	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	36 B	0.68	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	36 C	0.30	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	37	0.52	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	38 A	0.89	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
	38 B	0.42	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	38 C	2.15	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-
	38 D	0.28	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	39 A	2.58	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-
	39 B	0.17	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	39 C	0.35	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	39 D	2.09	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-
	39 E	4.38	-	-	0.18	-	-	-	0.18	-
	39 F	3.50	-	-	0.14	-	-	-	0.14	-
	41 A	0.78	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	41 B	1.70	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	42	18.10	3.62	-	1.27	-	-	-	4.89	-
	43	1.62	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-
	44	6.08	0.61	-	0.36	-	-	-	0.97	-
	45	0.54	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	46	0.38	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	47	1.55	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	48	2.62	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-
	49	0.57	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	50	6.36	-	-	0.25	-	-	-	0.25	-
51	1.99	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	
52 A	0.56	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	
52 B	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
52 C	0.35	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	
53 A	5.10	-	-	0.20	-	-	-	0.20	-	
53 B	2.87	-	-	0.11	-	-	-	0.11	-	
53 C	1.98	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-	
54	3.20	-	-	0.22	-	-	-	0.22	-	
55	1.40	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	
56	0.31	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	
Total Ojdula 2		103.16	4.23	-	4.34	-	-	-	0.01	-
Dumbrava - Botos	109	4.15	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-
	110	8.68	0.87	-	0.43	-	-	-	1.30	-
	111	5.14	1.03	-	0.26	-	-	-	1.29	-
	112 A	1.33	-	-	0.07	-	-	-	0.07	-
	112 B	3.42	-	-	0.17	-	-	-	0.17	-
	112 C	8.79	5.27	-	0.35	-	-	-	5.63	-
	112 D	10.26	9.23	-	0.41	-	-	-	9.64	-
	112 E	2.52	0.25	-	0.10	-	-	-	0.35	-
	113	16.05	8.03	-	0.64	-	-	-	8.67	-
	114 A	31.21	3.12	-	1.87	-	-	-	4.99	-
	114 B	2.24	-	-	0.07	-	-	-	0.07	-
	114 C	0.98	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
115	2.18	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	
116	21.36	4.27	-	1.07	-	-	-	5.34	-	

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):									
	u.a.	Suprafața (ha)	Înlătura-rea vegetației arbustive	Tăierea arborete-lor, scoaterea cioatelor	Combate-rea plantelor dăunătoare și toxice	Culegerea pietrelor și resturilor lemnoase	Nivelarea mușu-roaielor	Combate-rea eroziunii solului	Total	Suprafețe de protecție
Dumbrava - Botos	117	8.80	1.76	-	0.53	-	-	-	2.29	-
	118	10.20	2.04	-	0.51	-	-	-	2.55	-
	119	21.48	2.15	-	0.86	-	-	-	3.01	-
	120	20.65	2.07	-	0.62	-	-	-	2.68	-
	121	0.78	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	122	8.68	1.74	-	0.43	-	-	-	2.17	-
	200	0.30	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	201	0.60	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	203	0.20	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
Total Dumbrava - Botos	190.00	41.82	-	8.65	-	-	-	50.48	-	
Botos	206	0.20	0.04	-	0.02	-	-	-	0.06	-
	209	2.50	0.50	-	0.43	-	-	-	0.93	-
	217	0.40	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	218	1.78	0.71	-	0.05	-	-	-	0.77	-
	243	0.83	0.17	-	0.04	-	-	-	0.21	-
	244	0.20	0.02	-	0.02	-	-	-	0.04	-
	245	0.20	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	249	0.10	0.08	-	0.01	-	-	-	0.09	-
Total Botos	6.21	1.52	-	0.60	-	-	-	2.11	-	
Hilib	57	5.64	3.38	-	0.23	-	-	-	3.61	-
	58	4.71	1.41	-	0.19	-	-	-	1.60	-
	59	2.44	0.73	-	0.10	-	-	-	0.83	-
	61 A	2.98	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-
	61 B	0.42	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	61 C	0.40	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	61 D	0.35	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	61 E	0.18	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	62 A	0.41	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	62 B	0.56	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	62 C	2.06	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-
	62 D	0.60	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	63	4.84	-	-	0.15	-	-	-	0.15	-
	64 A	2.70	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-
	64 B	0.53	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	65	0.19	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	66 A	0.92	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	66 B	0.68	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	67 A	0.95	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	67 B	1.41	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
	68	0.54	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	69	16.00	-	-	0.64	-	-	-	0.64	-
	70 A	0.50	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	70 B	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
	70 C	0.49	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	70 D	0.35	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	70 E	0.96	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	70 F	1.53	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	71 A	2.43	-	-	0.10	-	-	-	0.10	-
	71 B	0.49	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	71 C	0.43	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	71 D	0.86	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	72	0.42	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
74 A	0.24	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	
74 B	1.00	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-	
76	1.27	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	
77 A	1.35	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):									
	u.a.	Suprafața (ha)	Înlătura- rea vegetației arbutive	Tăierea arborete- lor, scoaterea cioatelor	Combate- rea plantelor dăunătoare și toxice	Culegerea pietrelor și resturilor lemnoase	Nivelarea mușu- roaielor	Combate- rea eroziunii solului	Total	Suprafețe de protecție
Hilib	77 B	0.22	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	77 C	0.81	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	78 A	0.91	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	78 B	0.22	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
Total Hilib		64.23	5.53	-	2.29	-	-	-	7.82	-
Hilib - Orbai	60	4.22	0.42	-	0.17	-	-	-	0.59	-
	123 A	9.72	3.89	-	0.39	-	-	-	4.28	-
	123 B	4.51	0.45	-	0.18	-	-	-	0.63	-
	123 C	1.33	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
	124 A	1.02	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	124 B	3.75	2.25	-	0.11	-	-	-	2.36	-
	125 A	0.52	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	125 B	5.51	3.31	-	0.28	-	-	-	3.58	-
	126	6.58	0.33	-	0.20	-	-	-	0.53	-
	127	2.26	-	-	0.07	-	-	-	0.07	-
	128 A	5.26	0.53	-	0.21	-	-	-	0.74	-
	128 B	2.49	0.50	-	0.15	-	-	-	0.65	-
	128 C	7.48	-	-	0.30	-	-	-	0.30	-
	129	0.44	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	130	0.24	0.10	-	0.01	-	-	-	0.11	-
	132	2.03	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-
	133	2.45	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	134 A	5.45	1.09	-	0.27	-	-	-	1.36	-
	134 B	9.54	4.77	-	0.38	-	-	-	5.15	-
	135	3.50	0.35	-	0.18	-	-	-	0.53	-
	136	7.65	-	-	0.23	-	-	-	0.23	-
	137 A	0.13	0.07	-	0.01	-	-	-	0.07	-
	137 B	1.89	0.76	-	0.06	-	-	-	0.81	-
	137 C	2.94	1.18	-	0.12	-	-	-	1.29	-
	137 D	1.53	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-
	137 E	0.68	0.27	-	0.03	-	-	-	0.30	-
	138	8.00	-	-	0.32	-	-	-	0.32	-
	139	7.02	-	-	0.28	-	-	-	0.28	-
	140	90.46	9.05	-	3.62	-	-	-	12.66	-
	141	11.51	4.60	-	0.35	-	-	-	4.95	-
	142	77.75	-	-	3.89	-	-	-	3.89	-
	143	12.09	-	-	0.36	-	-	-	0.36	-
	144	7.93	-	-	0.24	-	-	-	0.24	-
	145 A	13.38	-	-	0.40	-	-	-	0.40	-
	145 B	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
	145 C	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
	145 D	0.28	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-
	145 E	0.52	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	146	1.75	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
	147	11.58	4.63	-	0.35	-	-	-	4.98	-
149	38.33	11.50	-	1.53	-	-	-	13.03	-	
150	75.99	15.20	-	2.28	-	-	-	17.48	-	
151	12.11	1.21	-	0.48	-	-	-	1.70	-	
152	5.00	0.50	-	0.20	-	-	-	0.70	-	
153 A	3.49	-	-	0.14	-	-	-	0.14	-	
153 B	6.68	1.34	-	0.33	-	-	-	1.67	-	
154 A	3.07	-	-	0.12	-	-	-	0.12	-	
154 B	2.64	-	-	0.11	-	-	-	0.11	-	
154 C	8.10	1.62	-	0.49	-	-	-	2.11	-	
155	26.91	-	-	1.08	-	-	-	1.08	-	
156 A	13.18	3.95	-	0.40	-	-	-	4.35	-	
157 A	6.40	1.28	-	0.19	-	-	-	1.47	-	
Hilib - Orbai	157 B	2.23	-	-	0.07	-	-	-	0.07	-
	158 A	4.97	-	-	0.30	-	-	-	0.30	-

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):									
	u.a.	Suprafața (ha)	Înlătura-rea vegetației arbustive	Tăierea arborete-lor, scoaterea cioatelor	Combate-rea plantelor dăunătoare și toxice	Culegerea pietrelor și resturilor lemnoase	Nivelarea mușuroaielor	Combate-rea eroziunii solului	Total	Suprafețe de protecție
	158 B	16.09	-	-	0.97	-	-	-	0.97	-
Total Hilib - Orbai		560.74	75.12	-	22.19	-	-	-	97.31	-
Finta	131	1.58	0.47	-	0.08	-	-	-	0.55	-
	252	0.30	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-
	256	2.97	0.89	-	0.30	-	-	-	1.19	-
	257	0.55	0.17	-	0.03	-	-	-	0.19	-
	266	1.50	0.30	-	0.12	-	-	-	0.42	-
	270 A	25.77	3.87	-	1.29	-	-	-	5.15	-
	270 D	2.61	0.13	-	0.08	-	-	-	0.21	-
	272	0.50	0.30	-	0.03	-	-	-	0.33	-
	276	0.20	0.03	-	0.01	-	-	-	0.04	-
279	0.62	0.31	-	0.02	-	-	-	0.33	-	
281	0.21	0.01	-	0.01	-	-	-	0.02	-	
Total Finta		36.81	6.48	-	1.97	-	-	-	8.45	-
Cetate	283	0.53	0.03	-	0.03	-	-	-	0.05	-
Total Cetate		0.53	0.03	-	0.03	-	-	-	0.05	-
Muntele Mic	286	6.25	-	-	0.81	-	-	-	0.81	-
Total Muntele Mic		6.25	-	-	0.81	-	-	-	0.81	-
Mușat	287	2.01	0.20	-	0.06	-	-	-	0.26	-
	290	3.60	0.36	-	0.14	-	-	-	0.50	-
	291 A	12.04	-	-	0.48	-	-	-	0.48	-
	291 B	4.35	-	-	0.26	-	-	-	0.26	-
Total Mușat		22.00	0.56	-	0.95	-	-	-	1.51	-
Lupei - Orbai	292	0.27	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-
	293	2.18	1.96	-	-	-	-	-	1.96	-
	294	1.78	0.36	-	0.05	-	-	-	0.41	-
	295	4.32	0.86	-	-	-	-	-	0.86	-
	297	0.80	0.08	-	0.02	-	-	-	0.10	-
	298	23.63	4.73	-	1.42	-	-	-	6.14	-
	299	3.70	1.48	-	0.07	-	-	-	1.55	-
	300	12.52	6.26	-	0.25	-	-	-	6.51	-
	302 B	14.46	5.78	-	0.43	-	-	-	6.22	-
	303	2.65	-	-	0.16	-	-	-	0.16	-
	304 C	4.04	1.62	-	0.16	-	-	-	1.78	-
305	18.13	-	-	0.54	-	-	-	0.54	-	
Total Lupei - Orbai		88.48	23.14	-	3.12	-	-	-	26.26	-
Lepșa	280 A	12.19	-	-	0.37	-	-	-	0.37	-
	280 B	1.38	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
	280 C	0.29	0.06	-	0.01	-	-	-	0.07	-
	280 D	0.09	0.03	-	-	-	-	-	0.03	-
	280 E	0.09	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-
	296	30.96	-	-	0.62	-	-	-	0.62	-
Total Lepșa		45.00	0.10	-	1.04	-	-	-	1.15	-
TOTAL		1970.47	305.80	-	78.60	-	11.50	-	395.9	-

Tabelul nr. 6.1 b

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):					
	u.a.	Suprafața (ha)	Supraînsămânțări	Fertilizare organică	Fertilizare chimică	Reînsămânțări
Ojdula 1	1 A	6.61	-	5.29	1.12	0.20
	1 B	0.56	-	0.45	-	0.02
	1 C	5.62	-	4.50	-	0.39
	1 D	19.50	-	15.60	2.93	0.98
	2	2.84	-	2.27	0.51	0.06
	3 A	0.87	-	0.70	0.16	0.02
	3 B	0.49	-	0.39	0.08	0.01
	4 A	0.50	-	0.40	0.08	0.03
	4 B	0.42	-	0.34	0.07	0.01
	5 A	1.41	-	1.13	0.25	0.03
	5 B	1.19	-	0.95	0.19	0.05
	5 C	9.10	-	7.28	1.64	0.18
	5 D	2.61	-	2.09	-	0.05
	5 E	1.96	-	1.57	0.35	0.04
	5 F	1.05	-	0.84	0.18	0.03
	5 G	0.30	-	0.24	0.05	0.01
	5 H	0.30	-	0.24	0.05	0.01
	6 A	5.09	-	4.07	0.87	0.15
	6 B	1.51	-	1.21	0.24	0.06
	7	1.45	-	1.16	0.26	0.03
	8 A	1.38	-	1.10	0.23	0.04
	8 B	0.62	-	0.50	0.11	0.02
	9	2.47	-	1.98	0.44	0.05
	10 A	0.49	-	0.39	0.08	0.02
	10 B	0.99	-	0.79	0.16	0.04
	11	2.06	-	1.65	0.41	-
	12	2.50	-	2.00	-	0.05
	13	2.98	-	2.38	0.54	0.06
	14	1.95	-	1.56	0.35	0.04
	15	0.15	-	0.12	0.03	-
	16	0.76	-	0.61	-	0.02
17 A	0.83	-	0.66	0.16	0.01	
17 B	1.21	-	0.97	-	0.02	
17 C	0.35	-	0.28	0.07	-	
19	0.32	-	0.26	0.05	0.01	
20 A	0.59	-	0.47	0.12	-	
20 B	2.58	-	2.06	0.46	0.05	
20 C	1.10	-	0.88	0.20	0.02	
20 D	1.48	-	1.18	0.27	0.03	
20 E	0.80	-	0.64	0.15	0.01	
20 F	3.42	-	2.74	0.58	0.10	
20 G	0.18	-	0.14	0.04	-	
20 H	0.36	-	0.29	0.07	-	
21	0.50	-	0.40	0.08	0.02	
22	1.56	-	1.25	0.25	0.06	
23	1.70	-	1.36	0.31	0.03	
24 A	1.13	-	0.90	0.20	0.02	
24 B	0.35	-	0.28	0.06	0.01	
24 C	2.46	-	1.97	0.42	0.07	
25 A	3.88	-	3.10	0.58	0.19	
25 B	0.26	-	0.21	0.04	0.01	
26 A	7.29	-	5.83	-	0.36	
26 B	0.25	-	0.20	0.05	0.01	
26 C	0.32	-	0.26	0.06	0.01	
27 A	1.33	-	1.06	0.23	0.04	
27 B	4.75	-	3.80	0.76	0.19	
27 C	0.99	-	0.79	0.17	0.03	
27 D	3.65	-	2.92	-	0.11	
27 E	0.28	-	0.22	0.05	0.01	
27 F	1.10	-	0.88	0.19	0.03	
28	0.31	-	0.25	-	0.01	
29 A	1.24	-	0.99	0.21	0.04	
29 B	0.49	-	0.39	-	0.01	
30	2.87	-	2.30	-	0.11	
31 A	2.48	-	1.98	0.40	0.10	
31 B	0.56	-	0.45	0.09	0.02	
31 C	0.55	-	0.44	0.09	0.02	
Total Ojdula 1		133.25	-	106.60	17.77	4.47

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):					
	u.a.	Suprafața (ha)	Supraînsămânțări	Fertilizare organică	Fertilizare chimică	Reînsămânțări
Copolno	79	8.13	-	6.50	-	0.16
	80	13.74	-	10.99	-	0.14
	81	12.21	-	9.77	-	0.12
	82	19.62	-	15.70	-	0.59
	83	29.08	1.45	23.26	-	0.58
	84 A	43.36	13.01	26.02	-	1.30
	85	4.68	-	3.74	0.84	0.09
	86	16.82	-	13.46	-	0.50
	87	1.93	0.10	1.54	0.06	0.23
	88 A	15.90	-	12.72	3.02	0.16
	88 B	0.28	-	0.22	0.06	-
	88 C	0.65	-	0.52	0.12	0.01
	88 D	0.54	-	0.43	0.11	-
	89	13.92	0.70	11.14	0.14	1.95
	90	1.11	-	0.89	0.20	0.02
	91	8.70	0.44	6.96	0.96	0.35
	92	0.49	0.02	0.39	0.05	0.02
	93 A	19.95	5.99	11.97	-	0.40
	93 B	3.58	-	2.86	0.61	0.11
	94 A	46.30	13.89	23.15	3.24	6.02
	95 A	52.82	15.85	26.41	2.64	7.92
	95 B	1.60	-	1.28	0.27	0.05
	96	9.46	7.57	0.95	0.57	0.38
	97 A	7.51	0.75	6.01	0.53	0.23
	97 B	0.20	0.02	0.16	0.02	-
	98	23.16	9.26	11.58	1.62	0.69
	99	10.13	1.01	8.10	0.61	0.41
	100 A	7.90	0.79	6.32	0.47	0.32
	101	7.08	0.71	5.66	0.50	0.21
	102	0.62	0.03	0.50	0.07	0.02
104 A	6.19	1.24	4.33	-	0.31	
104 B	2.76	0.55	1.93	-	0.11	
105	2.02	-	1.62	-	0.08	
106	1.15	-	0.92	-	0.05	
107	9.47	0.95	7.58	-	0.38	
108	0.66	-	0.53	-	0.02	
159	1.63	0.24	1.30	-	0.08	
160	1.50	0.15	1.20	0.06	0.09	
Total Copolno		406.85	74.71	268.62	16.76	24.09
Tekeres	161	0.34	0.07	0.24	-	0.01
	162	0.60	-	0.48	-	0.03
	164	3.67	0.37	2.94	-	0.22
	165	0.61	0.24	0.31	-	0.02
	166	1.11	0.33	0.67	-	0.04
	167	1.06	0.11	0.85	-	0.03
	168	0.20	0.04	0.14	-	0.01
Total Tekeres		7.59	1.16	5.61	-	0.37
Poienii	196	3.18	0.64	2.23	-	0.16
	197 A	1.56	0.16	1.25	-	0.06
	198	0.48	-	0.38	-	0.01
	204	0.83	0.17	0.58	-	0.04
	211	1.96	0.78	0.78	-	0.24
	212 A	0.54	0.27	0.22	-	0.03
	212 B	0.89	0.09	0.71	-	0.04
Total Poienii		9.44	2.10	6.15	-	0.59
Arsurii	169	6.94	0.69	5.55	-	0.28
	171	0.20	0.02	0.16	-	-
	173	0.20	0.04	0.14	-	0.01
	174	0.20	0.14	0.06	-	-
	176	0.60	0.30	0.24	-	0.03
	177	0.64	0.06	0.51	-	0.03
	181 A	0.40	0.04	0.32	-	0.01
181 B	0.60	0.12	0.42	-	0.01	

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):					
	u.a.	Suprafața (ha)	Supraînsămânțări	Fertilizare organică	Fertilizare chimică	Reînsămânțări
Arsurii	182	1.83	0.73	0.92	-	0.07
	183	0.30	0.09	0.18	-	0.02
	184	5.90	3.54	1.77	-	0.24
	186	0.77	0.31	0.39	-	0.02
	189	0.75	0.60	0.08	-	0.01
	190	0.80	0.40	0.32	-	0.05
	191	1.70	0.34	1.19	-	0.09
Total Arsurii		21.83	7.43	12.24	-	0.86
Oituz Izvor	170	8.89	0.89	7.11	-	0.36
	179 A	4.89	2.45	1.96	-	0.20
	179 B	1.71	0.34	1.20	-	0.07
	188	1.21	0.85	0.24	-	0.04
	192 A	1.18	-	0.94	-	0.04
	213	1.04	0.31	0.62	-	0.06
	219	17.11	6.84	8.56	-	0.51
	222 A	1.39	-	1.11	-	0.03
	224	66.82	13.36	46.77	-	2.00
	225	3.22	0.32	2.58	-	0.13
	226	1.52	0.30	1.06	-	0.03
	229 A	30.64	12.26	15.32	-	1.53
	229 B	0.95	0.19	0.67	-	0.03
	230	7.83	-	6.26	-	0.39
	231	90.07	18.01	63.05	-	7.21
	232	2.82	0.56	1.97	-	0.14
	234 A	6.99	1.40	4.89	-	0.21
	234 C	1.86	0.19	1.49	-	0.04
235 A	17.45	3.49	12.22	-	0.70	
242	0.51	0.10	0.36	-	0.02	
Total Oituz Izvor		268.10	61.87	178.38	-	13.72
Ojdula 2	32 A	0.53	-	0.42	0.10	0.01
	32 B	0.31	-	0.25	0.06	0.01
	33	1.65	-	1.32	0.28	0.05
	34	3.00	-	2.40	0.51	0.09
	35	20.79	-	16.63	-	0.62
	36 A	0.42	-	0.34	0.08	0.01
	36 B	0.68	-	0.54	0.12	0.01
	36 C	0.30	-	0.24	0.05	0.01
	37	0.52	-	0.42	0.09	0.01
	38 A	0.89	-	0.71	0.14	0.04
	38 B	0.42	-	0.34	0.08	0.01
	38 C	2.15	-	1.72	-	0.09
	38 D	0.28	-	0.22	0.05	0.01
	39 A	2.58	-	2.06	0.44	0.08
	39 B	0.17	-	0.14	0.03	0.01
	39 C	0.35	-	0.28	0.06	0.01
	39 D	2.09	-	1.67	0.36	0.06
	39 E	4.38	-	3.50	0.70	0.18
	39 F	3.50	-	2.80	0.56	0.14
	41 A	0.78	-	0.62	0.14	0.02
	41 B	1.70	-	1.36	0.31	0.03
	42	18.10	3.62	12.67	-	1.27
	43	1.62	-	1.30	0.26	0.06
	44	6.08	0.61	4.86	0.24	0.36
	45	0.54	-	0.43	0.09	0.02
	46	0.38	-	0.30	0.06	0.01
	47	1.55	-	1.24	0.26	0.05
	48	2.62	-	2.10	0.45	0.08
	49	0.57	-	0.46	0.10	0.02
	50	6.36	-	5.09	1.02	0.25
	51	1.99	-	1.59	0.36	0.04
	52 A	0.56	-	0.45	0.10	0.02
	52 B	0.09	-	0.07	0.02	-
52 C	0.35	-	0.28	0.06	0.01	

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):					
	u.a.	Suprafața (ha)	Supraînsămânțări	Fertilizare organică	Fertilizare chimică	Reînsămânțări
Ojdula 2	53 A	5.10	-	4.08	0.82	0.20
	53 B	2.87	-	2.30	0.46	0.11
	53 C	1.98	-	1.58	-	0.08
	54	3.20	-	2.56	0.42	0.22
	55	1.40	-	1.12	0.24	0.04
	56	0.31	-	0.25	0.06	0.01
Total Ojdula 2	103.16	4.23	80.72	9.13	4.34	
Dumbrava - Botos	109	4.15	-	3.32	0.75	0.08
	110	8.68	0.87	6.94	-	0.43
	111	5.14	1.03	3.60	-	0.26
	112 A	1.33	-	1.06	0.20	0.07
	112 B	3.42	-	2.74	0.51	0.17
	112 C	8.79	5.27	2.64	-	0.35
	112 D	10.26	9.23	0.51	0.10	0.41
	112 E	2.52	0.25	2.02	-	0.10
	113	16.05	8.03	6.42	0.96	0.64
	114 A	31.21	3.12	24.97	1.25	1.87
	114 B	2.24	-	1.79	0.38	0.07
	114 C	0.98	-	0.78	0.15	0.05
	115	2.18	-	1.74	0.39	0.04
	116	21.36	4.27	14.95	-	1.07
	117	8.80	1.76	6.16	-	0.53
	118	10.20	2.04	7.14	-	0.51
	119	21.48	2.15	17.18	-	0.86
	120	20.65	2.07	16.52	-	0.62
	121	0.78	-	0.62	0.12	0.03
	122	8.68	1.74	6.08	-	0.43
200	0.30	-	0.24	-	0.03	
201	0.60	-	0.48	-	0.02	
203	0.20	-	0.16	-	0.01	
Total Dumbrava - Botos	190.00	41.82	128.07	4.82	8.65	
Botos	206	0.20	0.04	0.14	-	0.02
	209	2.50	0.50	1.50	-	0.43
	217	0.40	-	0.32	-	0.02
	218	1.78	0.71	0.89	-	0.05
	243	0.83	0.17	0.58	-	0.04
	244	0.20	0.02	0.16	-	0.02
	245	0.20	-	0.16	-	0.01
	249	0.10	0.08	0.01	-	0.01
Total Botos	6.21	1.52	3.76	-	0.60	
Hilib	57	5.64	3.38	1.69	0.34	0.23
	58	4.71	1.41	2.83	-	0.19
	59	2.44	0.73	1.46	-	0.10
	61 A	2.98	-	2.38	0.51	0.09
	61 B	0.42	-	0.34	0.07	0.01
	61 C	0.40	-	0.32	0.07	0.01
	61 D	0.35	-	0.28	0.06	0.01
	61 E	0.18	-	0.14	0.03	0.01
	62 A	0.41	-	0.33	0.07	0.02
	62 B	0.56	-	0.45	0.09	0.02
	62 C	2.06	-	1.65	0.33	0.08
	62 D	0.60	-	0.48	0.10	0.02
	63	4.84	-	3.87	-	0.15
	64 A	2.70	-	2.16	0.46	0.08
	64 B	0.53	-	0.42	0.09	0.02
	65	0.19	-	0.15	0.03	0.01
	66 A	0.92	-	0.74	0.16	0.03
	66 B	0.68	-	0.54	0.12	0.02
	67 A	0.95	-	0.76	0.16	0.03
	67 B	1.41	-	1.13	0.24	0.04
	68	0.54	-	0.43	0.09	0.02
	69	16.00	-	12.80	-	0.64
	70 A	0.50	-	0.40	-	0.01

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):					
	u.a.	Suprafața (ha)	Supraînsămânțări	Fertilizare organică	Fertilizare chimică	Reînsămânțări
Hilib	70 B	0.24	-	0.19	0.04	-
	70 C	0.49	-	0.39	0.08	0.02
	70 D	0.35	-	0.28	0.06	0.01
	70 E	0.96	-	0.77	0.16	0.03
	70 F	1.53	-	1.22	0.28	0.03
	71 A	2.43	-	1.94	0.39	0.10
	71 B	0.49	-	0.39	0.08	0.02
	71 C	0.43	-	0.34	0.07	0.02
	71 D	0.86	-	0.69	0.14	0.03
	72	0.42	-	0.34	0.07	0.02
	74 A	0.24	-	0.19	0.04	0.01
	74 B	1.00	-	0.80	0.15	0.05
	76	1.27	-	1.02	0.23	0.03
	77 A	1.35	-	1.08	0.23	0.04
	77 B	0.22	-	0.18	0.04	0.01
	77 C	0.81	-	0.65	0.14	0.02
	78 A	0.91	-	0.73	0.15	0.03
78 B	0.22	-	0.18	0.04	0.01	
Total Hilib		64.23	5.53	47.13	5.38	2.29
Hilib - Orbai	60	4.22	0.42	3.38	-	0.17
	123 A	9.72	3.89	4.86	-	0.39
	123 B	4.51	0.45	3.61	-	0.18
	123 C	1.33	-	1.06	-	0.04
	124 A	1.02	-	0.82	-	0.03
	124 B	3.75	2.25	1.13	-	0.11
	125 A	0.52	-	0.42	-	0.02
	125 B	5.51	3.31	1.65	-	0.28
	126	6.58	0.33	5.26	-	0.20
	127	2.26	-	1.81	-	0.07
	128 A	5.26	0.53	4.21	-	0.21
	128 B	2.49	0.50	1.74	-	0.15
	128 C	7.48	-	5.98	-	0.30
	129	0.44	-	0.35	-	0.02
	130	0.24	0.10	0.12	-	0.01
	132	2.03	-	1.62	-	0.08
	133	2.45	-	1.96	-	0.05
	134 A	5.45	1.09	3.82	-	0.27
	134 B	9.54	4.77	3.82	-	0.38
	135	3.50	0.35	2.80	-	0.18
	136	7.65	-	6.12	-	0.23
	137 A	0.13	0.07	0.05	-	0.01
	137 B	1.89	0.76	0.95	-	0.06
	137 C	2.94	1.18	1.47	-	0.12
	137 D	1.53	-	1.22	-	0.06
	137 E	0.68	0.27	0.34	-	0.03
	138	8.00	-	6.40	-	0.32
	139	7.02	-	5.62	-	0.28
	140	90.46	9.05	72.37	-	3.62
	141	11.51	4.60	5.76	0.81	0.35
	142	77.75	-	62.20	11.66	3.89
	143	12.09	-	9.67	2.06	0.36
	144	7.93	-	6.34	1.35	0.24
	145 A	13.38	-	10.70	2.27	0.40
145 B	0.09	-	0.07	0.02	-	
145 C	0.07	-	0.06	0.01	-	
145 D	0.28	-	0.22	0.04	0.01	
145 E	0.52	-	0.42	0.08	0.02	
146	1.75	-	1.40	0.30	0.05	
147	11.58	4.63	5.79	-	0.35	
149	38.33	11.50	23.00	2.30	1.53	
150	75.99	15.20	53.19	-	2.28	
151	12.11	1.21	9.69	-	0.48	
152	5.00	0.50	4.00	0.30	0.20	

Trupul de pajiște	Volumul lucrărilor de îmbunătățire (ha):					
	u.a.	Suprafața (ha)	Supraînsămânțări	Fertilizare organică	Fertilizare chimică	Reînsămânțări
Hilib - Orbai	153 A	3.49	-	2.79	0.56	0.14
	153 B	6.68	1.34	4.68	0.33	0.33
	154 A	3.07	-	2.46	0.49	0.12
	154 B	2.64	-	2.11	0.42	0.11
	154 C	8.10	1.62	5.67	0.32	0.49
	155	26.91	-	21.53	4.31	1.08
	156 A	13.18	3.95	7.91	0.92	0.40
	157 A	6.40	1.28	4.48	-	0.19
	157 B	2.23	-	1.78	0.38	0.07
	158 A	4.97	-	3.98	0.70	0.30
	158 B	16.09	-	12.87	2.25	0.97
Total Hilib - Orbai	560.74	75.12	407.71	31.89	22.19	
Finta	131	1.58	0.47	0.95	-	0.08
	252	0.30	-	0.24	-	0.02
	256	2.97	0.89	1.78	-	0.30
	257	0.55	0.17	0.33	-	0.03
	266	1.50	0.30	1.05	-	0.12
	270 A	25.77	3.87	20.62	-	1.29
	270 D	2.61	0.13	2.09	-	0.08
	272	0.50	0.30	0.15	-	0.03
	276	0.20	0.03	0.16	-	0.01
	279	0.62	0.31	0.25	-	0.02
281	0.21	0.01	0.17	-	0.01	
Total Finta	36.81	6.48	27.78	-	1.97	
Cetate	283	0.53	0.03	0.42	-	0.03
Total Cetate	0.53	0.03	0.42	-	0.03	
Muntele Mic	286	6.25	-	5.00	-	0.81
Total Muntele Mic	6.25	-	5.00	-	0.81	
Mușat	287	2.01	0.20	1.61	-	0.06
	290	3.60	0.36	2.88	-	0.14
	291 A	12.04	-	9.63	-	0.48
	291 B	4.35	-	3.48	-	0.26
Total Mușat	22.00	0.56	17.60	-	0.95	
Lupei - Orbai	292	0.27	0.01	0.22	-	-
	293	2.18	1.96	0.22	-	-
	294	1.78	0.36	1.25	-	0.05
	295	4.32	0.86	3.46	-	-
	297	0.80	0.08	0.64	-	0.02
	298	23.63	4.73	16.54	-	1.42
	299	3.70	1.48	1.85	-	0.07
	300	12.52	6.26	5.01	-	0.25
	302 B	14.46	5.78	7.23	-	0.43
	303	2.65	-	2.12	-	0.16
	304 C	4.04	1.62	2.02	-	0.16
305	18.13	-	14.50	-	0.54	
Total Lupei - Orbai	88.48	23.14	55.05	-	3.12	
Lepșa	280 A	12.19	-	9.75	-	0.37
	280 B	1.38	-	1.10	-	0.04
	280 C	0.29	0.06	0.20	-	0.01
	280 D	0.09	0.03	0.06	-	-
	280 E	0.09	0.02	0.07	-	-
	296	30.96	-	24.77	-	0.62
Total Lepșa	45.00	0.10	35.96	-	1.04	
TOTAL	1970.47	305.80	1386.81	117.22	90.10	

Tabelul nr. 6.2 Date orientative privind fertilizarea pajiștilor permanente cu îngrășăminte chimice (kg s.a./ha/an)

Tipul de pajiște	N	P2O5	K2O
1. <i>Agrostis capillaris</i> a) productive	150-200	75-100 (35-45)	75-100 (60-80)
b) slabe	100-150	50-75 (20-35)	50-75 (40-60)
2. <i>Festuca rubra</i>	150	75 (50)	75 (60)
3. <i>Nardus stricta</i>	200	100 (45)	100 (80)

În funcție de suprafețele determinate în tabelul nr. 6.1.b și datele din tabelul nr. 6.2 s-au determinat cantitățile de îngrășăminte chimice și organice pentru fiecare u.a. în parte.

Cantitatea de îngrășăminte chimice necesară

u.a.	Suprafața -ha-	Tipul de pajiște	Fertilizare chimică -ha-	Elemente fertilizante -kg/an/ha-		
				N	P2O5	K2O
1 A	6.61	Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	1.12	146	19	19
1 B	0.56	Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	-	-	-	-
1 C	5.62	Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	-	-	-	-
1 D	19.50	Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	2.93	380	49	49
2	2.84	Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	0.51	66	9	9
3 A	0.87	Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	0.16	20	3	3
3 B	0.49	Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	0.08	11	1	1
4 A	0.50	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.08	10	1	1
4 B	0.42	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.07	9	1	1
5 A	1.41	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.25	33	4	4
5 B	1.19	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.19	25	3	3
5 C	9.10	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	1.64	213	27	27
5 D	2.61	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	-	-	-	-
5 E	1.96	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.35	46	6	6
5 F	1.05	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.18	23	3	3
5 G	0.30	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.05	7	1	1
5 H	0.30	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.05	6	1	1
6 A	5.09	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.87	112	14	14
6 B	1.51	Pajiște de <i>Brachypodium</i> sp. cu <i>Festuca rubra</i>	0.24	31	4	4
7	1.45	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.26	34	4	4
8 A	1.38	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.23	30	4	4
8 B	0.62	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.11	14	2	2
9	2.47	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.44	58	7	7
10 A	0.49	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.08	10	1	1
10 B	0.99	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.16	21	3	3
11	2.06	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.41	54	7	7
12	2.50	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	-	-	-	-
13	2.98	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.54	70	9	9
14	1.95	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.35	46	6	6
15	0.15	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Agrostis capillaris</i>	0.03	4	1	1
16	0.76	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	-	-	-	-
17 A	0.83	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.16	21	3	3
17 B	1.21	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	-	-	-	-
17 C	0.35	Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	0.07	9	1	1
19	0.32	Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Brachypodium</i> sp.	0.05	7	1	1
20 A	0.59	Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>	0.12	15	2	2
20 B	2.58	Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>	0.46	60	8	8
20 C	1.10	Pajiște de <i>Brachypodium</i> sp. cu <i>Agrostis capillaris</i>	0.20	26	3	3
20 D	1.48	Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>	0.27	35	4	4
20 E	0.80	Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Brachypodium</i> sp.	0.15	20	3	3
20 F	3.42	Pajiște de <i>Brachypodium</i> sp. cu <i>Agrostis capillaris</i>	0.58	76	10	10
20 G	0.18	Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>	0.04	5	1	1

u.a.	Suprafața -ha-	Tipul de pajiște	Fertilizare chimică -ha-	Elemente fertilizante -kg/an/ha-		
				N	P2O5	K2O
20 H	0.36	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.07	9	1	1
21	0.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.08	10	1	1
22	1.56	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.25	32	4	4
23	1.70	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.31	40	5	5
24 A	1.13	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.20	26	3	3
24 B	0.35	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.06	8	1	1
24 C	2.46	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.42	54	7	7
25 A	3.88	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.58	76	10	10
25 B	0.26	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.04	6	1	1
26 A	7.29	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	-	-	-	-
26 B	0.25	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.05	6	1	1
26 C	0.32	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.06	7	1	1
27 A	1.33	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.23	29	4	4
27 B	4.75	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.76	99	13	13
27 C	0.99	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.17	22	3	3
27 D	3.65	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
27 E	0.28	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.05	6	1	1
27 F	1.10	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.19	24	3	3
28	0.31	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
29 A	1.24	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.21	27	4	4
29 B	0.49	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	-	-	-	-
30	2.87	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
31 A	2.48	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.40	52	7	7
31 B	0.56	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.09	12	1	1
31 C	0.55	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.09	11	1	1
-	133.25	-	17.77	2310	296	296
79	8.13	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
80	13.74	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
81	12.21	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
82	19.62	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
83	29.08	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
84 A	43.36	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
85	4.68	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.84	110	14	14
86	16.82	Pajiște de Agrostis capillaris	-	-	-	-
87	1.93	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.06	8	1	1
88 A	15.90	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	3.02	393	50	50
88 B	0.28	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	0.06	7	1	1
88 C	0.65	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.12	16	2	2
88 D	0.54	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.11	14	2	2
89	13.92	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.14	18	2	2
90	1.11	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.20	26	3	3
91	8.70	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.96	124	16	16
92	0.49	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.05	7	1	1
93 A	19.95	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
93 B	3.58	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.61	79	10	10
94 A	46.30	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	3.24	421	54	54
95 A	52.82	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	2.64	343	44	44
95 B	1.60	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.27	35	5	5
96	9.46	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.57	74	9	9
97 A	7.51	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.53	68	9	9
97 B	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.02	2	-	-
98	23.16	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.62	211	27	27
99	10.13	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.61	79	10	10
100 A	7.90	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.47	62	8	8
101	7.08	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.50	64	8	8
102	0.62	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.07	10	1	1
104 A	6.19	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
104 B	2.76	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
105	2.02	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
106	1.15	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
107	9.47	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
108	0.66	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
159	1.63	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
160	1.50	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.06	8	1	1
-	406.85	-	16.76	2179	279	279

u.a.	Suprafața -ha-	Tipul de pajiște	Fertilizare chimică -ha-	Elemente fertilizante -kg/an/ha-		
				N	P2O5	K2O
161	0.34	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
162	0.60	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
164	3.67	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
165	0.61	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
166	1.11	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
167	1.06	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
168	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
-	7.59	-	-	-	-	-
196	3.18	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
197 A	1.56	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
198	0.48	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
204	0.83	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
211	1.96	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
212 A	0.54	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
212 B	0.89	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
-	9.44	-	-	-	-	-
169	6.94	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
171	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	-	-	-	-
173	0.20	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	-	-	-	-
174	0.20	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	-	-	-	-
176	0.60	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
177	0.64	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
181 A	0.40	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
181 B	0.60	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	-	-	-	-
182	1.83	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
183	0.30	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
184	5.90	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
186	0.77	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
189	0.75	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	-	-	-	-
190	0.80	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	-	-	-	-
191	1.70	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	-	-	-	-
-	21.83	-	-	-	-	-
170	8.89	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
179 A	4.89	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
179 B	1.71	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
188	1.21	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	-	-	-	-
192 A	1.18	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
213	1.04	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
219	17.11	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
222 A	1.39	Pajiște de Lolium perenne cu Dactylis sp.	-	-	-	-
224	66.82	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
225	3.22	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
226	1.52	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
229 A	30.64	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
229 B	0.95	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
230	7.83	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
231	90.07	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
232	2.82	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
234 A	6.99	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
234 C	1.86	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
235 A	17.45	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
242	0.51	Pajiște de Dactylis sp. cu Luzula luzuloides	-	-	-	-
-	268.10	-	-	-	-	-
32 A	0.53	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.10	12	2	2
32 B	0.31	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.06	7	1	1
33	1.65	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.28	36	5	5
34	3.00	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.51	66	8	8
35	20.79	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	-	-	-	-
36 A	0.42	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.08	10	1	1
36 B	0.68	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.12	16	2	2
36 C	0.30	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.05	6	1	1
37	0.52	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.09	12	2	2
38 A	0.89	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.14	19	2	2
38 B	0.42	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.08	10	1	1
38 C	2.15	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
38 D	0.28	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.05	6	1	1
39 A	2.58	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.44	57	7	7
39 B	0.17	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.03	4	-	-

u.a.	Suprafața -ha-	Tipul de pajiște	Fertilizare chimică -ha-	Elemente fertilizante -kg/an/ha-		
				N	P2O5	K2O
39 C	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.06	8	1	1
39 D	2.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.36	46	6	6
39 E	4.38	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.70	91	12	12
39 F	3.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.56	73	9	9
41 A	0.78	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.14	18	2	2
41 B	1.70	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.31	40	5	5
42	18.10	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
43	1.62	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.26	34	4	4
44	6.08	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.24	32	4	4
45	0.54	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.09	12	2	2
46	0.38	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.06	8	1	1
47	1.55	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.26	34	4	4
48	2.62	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.45	58	7	7
49	0.57	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.10	13	2	2
50	6.36	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.02	132	17	17
51	1.99	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.36	47	6	6
52 A	0.56	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.10	12	2	2
52 B	0.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.02	2	-	-
52 C	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.06	8	1	1
53 A	5.10	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.82	106	14	14
53 B	2.87	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.46	60	8	8
53 C	1.98	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	-	-	-	-
54	3.20	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.42	54	7	7
55	1.40	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.24	31	4	4
56	0.31	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.06	7	1	1
-	103.16	-	9.13	1187	152	152
109	4.15	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.75	97	12	12
110	8.68	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
111	5.14	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
112 A	1.33	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.20	26	3	3
112 B	3.42	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.51	67	9	9
112 C	8.79	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
112 D	10.26	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	0.10	13	2	2
112 E	2.52	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	-	-	-	-
113	16.05	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.96	125	16	16
114 A	31.21	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	1.25	162	21	21
114 B	2.24	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.38	50	6	6
114 C	0.98	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.15	19	2	2
115	2.18	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.39	51	7	7
116	21.36	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
117	8.80	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
118	10.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
119	21.48	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
120	20.65	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
121	0.78	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.12	16	2	2
122	8.68	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
200	0.30	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
201	0.60	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
203	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
-	190.00	-	4.82	626	80	80
206	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
209	2.50	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
217	0.40	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
218	1.78	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
243	0.83	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
244	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
245	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
249	0.10	Pajiște de Scyrrpus sp. cu Luzula luzuloides	-	-	-	-
-	6.21	-	-	-	-	-
57	5.64	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.34	44	6	6
58	4.71	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	-	-	-	-
59	2.44	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
61 A	2.98	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.51	66	8	8
61 B	0.42	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.07	9	1	1
61 C	0.40	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.07	9	1	1
61 D	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.06	8	1	1
61 E	0.18	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.03	4	1	1
62 A	0.41	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.07	9	1	1

u.a.	Suprafața -ha-	Tipul de pajiște	Fertilizare chimică -ha-	Elemente fertilizante -kg/an/ha-		
				N	P2O5	K2O
62 B	0.56	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.09	12	1	1
62 C	2.06	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.33	43	5	5
62 D	0.60	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.10	12	2	2
63	4.84	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
64 A	2.70	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.46	60	8	8
64 B	0.53	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.09	12	2	2
65	0.19	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.03	4	1	1
66 A	0.92	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.16	20	3	3
66 B	0.68	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.12	15	2	2
67 A	0.95	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.16	21	3	3
67 B	1.41	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.24	31	4	4
68	0.54	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.09	12	2	2
69	16.00	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
70 A	0.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
70 B	0.24	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.04	6	1	1
70 C	0.49	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.08	10	1	1
70 D	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.06	8	1	1
70 E	0.96	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.16	21	3	3
70 F	1.53	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.28	36	5	5
71 A	2.43	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.39	51	6	6
71 B	0.49	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.08	10	1	1
71 C	0.43	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.07	9	1	1
71 D	0.86	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.14	18	2	2
72	0.42	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.07	9	1	1
74 A	0.24	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.04	5	1	1
74 B	1.00	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.15	20	3	3
76	1.27	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.23	30	4	4
77 A	1.35	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.23	30	4	4
77 B	0.22	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.04	5	1	1
77 C	0.81	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.14	18	2	2
78 A	0.91	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.15	20	3	3
78 B	0.22	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.04	5	1	1
-	64.23	-	5.38	699	90	90
60	4.22	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	-	-	-	-
123 A	9.72	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
123 B	4.51	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
123 C	1.33	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
124 A	1.02	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
124 B	3.75	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
125 A	0.52	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
125 B	5.51	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	-	-	-	-
126	6.58	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
127	2.26	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
128 A	5.26	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
128 B	2.49	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
128 C	7.48	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
129	0.44	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
130	0.24	Pajiște de Festuca rubra cu Calamagrostis sp.	-	-	-	-
132	2.03	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
133	2.45	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
134 A	5.45	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
134 B	9.54	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
135	3.50	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
136	7.65	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
137 A	0.13	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
137 B	1.89	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
137 C	2.94	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
137 D	1.53	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
137 E	0.68	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
138	8.00	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
139	7.02	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
140	90.46	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
141	11.51	Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	0.81	105	13	13
142	77.75	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	11.66	1516	194	194
143	12.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.06	267	34	34
144	7.93	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.35	175	22	22
145 A	13.38	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.27	296	38	38
145 B	0.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.02	2	-	-

u.a.	Suprafața -ha-	Tipul de pajiște	Fertilizare chimică -ha-	Elemente fertilizante -kg/an/ha-		
				N	P2O5	K2O
145 C	0.07	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.01	1	-	-
145 D	0.28	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.04	6	1	1
145 E	0.52	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.08	11	1	1
146	1.75	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.30	39	5	5
147	11.58	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
149	38.33	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	2.30	299	38	38
150	75.99	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
151	12.11	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
152	5.00	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.30	39	5	5
153 A	3.49	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	0.56	73	9	9
153 B	6.68	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.33	43	6	6
154 A	3.07	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	0.49	64	8	8
154 B	2.64	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	0.42	55	7	7
154 C	8.10	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.32	42	5	5
155	26.91	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	4.31	560	72	72
156 A	13.18	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.92	120	15	15
157 A	6.40	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
157 B	2.23	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.38	49	6	6
158 A	4.97	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	0.70	90	12	12
158 B	16.09	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	2.25	293	38	38
-	598.55	-	33.88	4404	565	565
131	1.58	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
252	0.30	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	-	-	-	-
256	2.97	Pajiște de Luzula luzuloides cu Carex sp.	-	-	-	-
257	0.55	Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	-	-	-	-
266	1.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	-	-	-	-
270 A	25.77	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	-	-	-	-
270 D	2.61	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	-	-	-	-
272	0.50	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
276	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
279	0.62	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	-	-	-	-
281	0.21	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
-	36.81	-	-	-	-	-
283	0.53	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
-	0.53	-	-	-	-	-
286	6.25	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	-	-	-	-
-	6.25	-	-	-	-	-
287	2.01	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	-	-	-	-
290	3.60	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
291 A	12.04	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
291 B	4.35	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	-	-	-	-
-	22.00	-	-	-	-	-
292	0.27	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	-	-	-	-
293	2.18	Pajiște de Festuca rubra	-	-	-	-
294	1.78	Pajiște de Festuca sp. cu Luzula luzuloides	-	-	-	-
295	4.32	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	-	-	-	-
297	0.80	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	-	-	-	-
298	23.63	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	-	-	-	-
299	3.70	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	-	-	-	-
300	12.52	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	-	-	-	-
302 B	14.46	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	-	-	-	-
303	2.65	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
304 C	4.04	Pajiște de Nardus stricta cu Calamagrostis sp.	-	-	-	-
305	18.13	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
-	88.48	-	-	-	-	-
280 A	12.19	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
280 B	1.38	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
280 C	0.29	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
280 D	0.09	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
280 E	0.09	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
296	30.96	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	-	-	-	-
-	45.00	-	-	-	-	-
-	1970.47	-	117.22	15239	1954	1954

Cantitatea de îngrășăminte organice necesară

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-	Tip de pajiște	Fertilizare organică -ha-	Îngrășăminte organice	Târlire
					Gunoii grajd -tone/an/ha-	
Ojduța 1	1 A	6.61	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.29	95	0.53
	1 B	0.56	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.45	8	0.04
	1 C	5.62	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	4.50	81	0.45
	1 D	19.50	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	15.60	281	1.56
	2	2.84	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	2.27	41	0.23
	3 A	0.87	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.70	13	0.07
	3 B	0.49	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.39	7	0.04
	4 A	0.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.40	7	0.04
	4 B	0.42	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.34	6	0.03
	5 A	1.41	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.13	20	0.11
	5 B	1.19	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.95	17	0.10
	5 C	9.10	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	7.28	131	0.73
	5 D	2.61	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.09	38	0.21
	5 E	1.96	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.57	28	0.16
	5 F	1.05	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.84	15	0.08
	5 G	0.30	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.24	4	0.02
	5 H	0.30	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.24	4	0.02
	6 A	5.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	4.07	73	0.41
	6 B	1.51	Pajiște de Brachypodium sp. cu Festuca rubra	1.21	22	0.12
	7	1.45	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.16	21	0.12
	8 A	1.38	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.10	20	0.11
	8 B	0.62	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.50	9	0.05
	9	2.47	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.98	36	0.20
	10 A	0.49	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.39	7	0.04
	10 B	0.99	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.79	14	0.08
	11	2.06	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.65	30	0.16
	12	2.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.00	36	0.20
	13	2.98	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.38	43	0.24
	14	1.95	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.56	28	0.16
	15	0.15	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.12	2	0.01
	16	0.76	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.61	11	0.06
	17 A	0.83	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.66	12	0.07
	17 B	1.21	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.97	17	0.10
	17 C	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.28	5	0.03
	19	0.32	Pajiște de Festuca rubra cu Brachypodium sp.	0.26	5	0.03
	20 A	0.59	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	0.47	8	0.05
	20 B	2.58	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	2.06	37	0.21
	20 C	1.10	Pajiște de Brachypodium sp. cu Agrostis capillaris	0.88	16	0.09
	20 D	1.48	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	1.18	21	0.12
	20 E	0.80	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	0.64	12	0.06
	20 F	3.42	Pajiște de Brachypodium sp. cu Agrostis capillaris	2.74	49	0.27
	20 G	0.18	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	0.14	3	0.01
	20 H	0.36	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	0.29	5	0.03
	21	0.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.40	7	0.04
	22	1.56	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	1.25	22	0.12
	23	1.70	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.36	24	0.14
	24 A	1.13	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.90	16	0.09
	24 B	0.35	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.28	5	0.03
	24 C	2.46	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	1.97	35	0.20
25 A	3.88	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	3.10	56	0.31	
25 B	0.26	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.21	4	0.02	
26 A	7.29	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	5.83	105	0.58	
26 B	0.25	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.20	4	0.02	
26 C	0.32	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.26	5	0.03	
27 A	1.33	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.06	19	0.11	
27 B	4.75	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	3.80	68	0.38	
27 C	0.99	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.79	14	0.08	
27 D	3.65	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	2.92	53	0.29	
27 E	0.28	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.22	4	0.02	
27 F	1.10	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.88	16	0.09	
28	0.31	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.25	4	0.02	
29 A	1.24	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.99	18	0.10	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-	Tip de pajiște	Fertilizare organică -ha-	Ingrășăminte organice	Târlire
					Gunoii grajd -tone/an/ha-	
Ojdula 1	29 B	0.49	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.39	7	0.04
	30	2.87	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.30	41	0.23
	31 A	2.48	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.98	36	0.20
	31 B	0.56	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.45	8	0.04
	31 C	0.55	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.44	8	0.04
Total Ojdula 1		133.25	-	106.60	1919	10.66
Copolno	79	8.13	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	6.50	117	0.65
	80	13.74	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	10.99	198	1.10
	81	12.21	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.77	176	0.98
	82	19.62	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	15.70	283	1.57
	83	29.08	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	23.26	419	2.33
	84 A	43.36	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	26.02	468	2.60
	85	4.68	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	3.74	67	0.37
	86	16.82	Pajiște de Agrostis capillaris	13.46	242	1.35
	87	1.93	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	1.54	28	0.15
	88 A	15.90	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	12.72	229	1.27
	88 B	0.28	Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	0.22	4	0.02
	88 C	0.65	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.52	9	0.05
	88 D	0.54	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.43	8	0.04
	89	13.92	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	11.14	200	1.11
	90	1.11	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.89	16	0.09
	91	8.70	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	6.96	125	0.70
	92	0.49	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.39	7	0.04
	93 A	19.95	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	11.97	215	1.20
	93 B	3.58	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	2.86	52	0.29
	94 A	46.30	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	23.15	417	2.32
	95 A	52.82	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	26.41	475	2.64
	95 B	1.60	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	1.28	23	0.13
	96	9.46	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.95	17	0.09
	97 A	7.51	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	6.01	108	0.60
	97 B	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.16	3	0.02
	98	23.16	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	11.58	208	1.16
	99	10.13	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	8.10	146	0.81
	100 A	7.90	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	6.32	114	0.63
	101	7.08	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	5.66	102	0.57
	102	0.62	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.50	9	0.05
	104 A	6.19	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	4.33	78	0.43
	104 B	2.76	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.93	35	0.19
	105	2.02	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.62	29	0.16
106	1.15	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.92	17	0.09	
107	9.47	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	7.58	136	0.76	
108	0.66	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.53	10	0.05	
159	1.63	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	1.30	23	0.13	
160	1.50	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.20	22	0.12	
Total Copolno		406.85	-	268.62	4835	26.86
Tekeres	161	0.34	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.24	4	0.02
	162	0.60	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.48	9	0.05
	164	3.67	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	2.94	53	0.29
	165	0.61	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.31	5	0.03
	166	1.11	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	0.67	12	0.07
	167	1.06	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.85	15	0.08
	168	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.14	3	0.01
Total Tekeres		7.59	-	5.61	101	0.56
Poienii	196	3.18	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	2.23	40	0.22
	197 A	1.56	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.25	22	0.12
	198	0.48	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.38	7	0.04
	204	0.83	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.58	10	0.06
	211	1.96	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.78	14	0.08
	212 A	0.54	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.22	4	0.02
	212 B	0.89	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.71	13	0.07
Total Poienii		9.44	-	6.15	111	0.62

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-	Tip de pajiște	Fertilizare organică -ha-	Îngrășăminte organice	Târlițe
					Gunoi grajd -tone/an/ha-	
Arsurii	169	6.94	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	5.55	100	0.56
	171	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	0.16	3	0.02
	173	0.20	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	0.14	3	0.01
	174	0.20	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	0.06	1	0.01
	176	0.60	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.24	4	0.02
	177	0.64	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.51	9	0.05
	181 A	0.40	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.32	6	0.03
	181 B	0.60	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	0.42	8	0.04
	182	1.83	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.92	16	0.09
	183	0.30	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.18	3	0.02
	184	5.90	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.77	32	0.18
	186	0.77	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.39	7	0.04
	189	0.75	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	0.08	1	0.01
	190	0.80	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	0.32	6	0.03
191	1.70	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	1.19	21	0.12	
Total Arsurii	21.83	-	-	12.24	220	1.22
Oituz Izvor	170	8.89	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	7.11	128	0.71
	179 A	4.89	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	1.96	35	0.20
	179 B	1.71	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	1.20	22	0.12
	188	1.21	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	0.24	4	0.02
	192 A	1.18	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.94	17	0.09
	213	1.04	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.62	11	0.06
	219	17.11	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	8.56	154	0.86
	222 A	1.39	Pajiște de Lolium perenne cu Dactylis sp.	1.11	20	0.11
	224	66.82	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	46.77	842	4.68
	225	3.22	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	2.58	46	0.26
	226	1.52	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	1.06	19	0.11
	229 A	30.64	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	15.32	276	1.53
	229 B	0.95	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.67	12	0.07
	230	7.83	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	6.26	113	0.63
	231	90.07	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	63.05	1135	6.30
	232	2.82	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.97	36	0.20
	234 A	6.99	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	4.89	88	0.49
234 C	1.86	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.49	27	0.15	
235 A	17.45	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	12.22	220	1.22	
242	0.51	Pajiște de Dactylis sp. cu Luzula luzuloides	0.36	6	0.04	
Total Oituz Izvor	268.10	-	-	178.38	3211	17.84
Ojdula 2	32 A	0.53	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.42	8	0.04
	32 B	0.31	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.25	4	0.02
	33	1.65	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.32	24	0.13
	34	3.00	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.40	43	0.24
	35	20.79	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	16.63	299	1.66
	36 A	0.42	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.34	6	0.03
	36 B	0.68	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.54	10	0.05
	36 C	0.30	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.24	4	0.02
	37	0.52	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.42	7	0.04
	38 A	0.89	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.71	13	0.07
	38 B	0.42	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.34	6	0.03
	38 C	2.15	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.72	31	0.17
	38 D	0.28	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.22	4	0.02
	39 A	2.58	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.06	37	0.21
	39 B	0.17	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.14	2	0.01
	39 C	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.28	5	0.03
	39 D	2.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.67	30	0.17
	39 E	4.38	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	3.50	63	0.35
	39 F	3.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.80	50	0.28
	41 A	0.78	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.62	11	0.06
	41 B	1.70	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	1.36	24	0.14
	42	18.10	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	12.67	228	1.27
	43	1.62	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.30	23	0.13
	44	6.08	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	4.86	88	0.49
	45	0.54	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.43	8	0.04
	46	0.38	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.30	5	0.03
	47	1.55	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	1.24	22	0.12
	48	2.62	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.10	38	0.21

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-	Tip de pajiște	Fertilizare organică -ha-	Ingrășăminte organice	Târlire
					Gunoi grajd -tone/an/ha-	
Ojdula 2	49	0.57	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.46	8	0.05
	50	6.36	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	5.09	92	0.51
	51	1.99	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.59	29	0.16
	52 A	0.56	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.45	8	0.04
	52 B	0.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.07	1	0.01
	52 C	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.28	5	0.03
	53 A	5.10	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	4.08	73	0.41
	53 B	2.87	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.30	41	0.23
	53 C	1.98	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	1.58	29	0.16
	54	3.20	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.56	46	0.26
	55	1.40	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	1.12	20	0.11
	56	0.31	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.25	4	0.02
Total Ojdula 2		103.16	-	80.72	1453	8.07
Dumbrava - Botos	109	4.15	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	3.32	60	0.33
	110	8.68	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	6.94	125	0.69
	111	5.14	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	3.60	65	0.36
	112 A	1.33	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.06	19	0.11
	112 B	3.42	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	2.74	49	0.27
	112 C	8.79	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	2.64	47	0.26
	112 D	10.26	Pajiște de Carex sp. cu Festuca rubra	0.51	9	0.05
	112 E	2.52	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	2.02	36	0.20
	113	16.05	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	6.42	116	0.64
	114 A	31.21	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	24.97	449	2.50
	114 B	2.24	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.79	32	0.18
	114 C	0.98	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.78	14	0.08
	115	2.18	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.74	31	0.17
	116	21.36	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	14.95	269	1.50
	117	8.80	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	6.16	111	0.62
	118	10.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	7.14	129	0.71
	119	21.48	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	17.18	309	1.72
	120	20.65	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	16.52	297	1.65
	121	0.78	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.62	11	0.06
	122	8.68	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	6.08	109	0.61
200	0.30	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.24	4	0.02	
201	0.60	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.48	9	0.05	
203	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.16	3	0.02	
Total Dumbrava - Botos		190.00	-	128.07	2305	12.81
Botos	206	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.14	3	0.01
	209	2.50	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.50	27	0.15
	217	0.40	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.32	6	0.03
	218	1.78	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.89	16	0.09
	243	0.83	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.58	10	0.06
	244	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.16	3	0.02
	245	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.16	3	0.02
249	0.10	Pajiște de Scyrypus sp. cu Luzula luzuloides	0.01	-	-	
Total Botos		6.21	-	3.76	68	0.38
Hilib	57	5.64	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.69	30	0.17
	58	4.71	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	2.83	51	0.28
	59	2.44	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.46	26	0.15
	61 A	2.98	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.38	43	0.24
	61 B	0.42	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.34	6	0.03
	61 C	0.40	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.32	6	0.03
	61 D	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.28	5	0.03
	61 E	0.18	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.14	3	0.01
	62 A	0.41	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.33	6	0.03
	62 B	0.56	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.45	8	0.04
	62 C	2.06	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	1.65	30	0.16
	62 D	0.60	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.48	9	0.05
	63	4.84	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	3.87	70	0.39
	64 A	2.70	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	2.16	39	0.22
	64 B	0.53	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.42	8	0.04
	65	0.19	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.15	3	0.02
	66 A	0.92	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.74	13	0.07
	66 B	0.68	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.54	10	0.05
67 A	0.95	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.76	14	0.08	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-	Tip de pajiște	Fertilizare organică -ha-	Îngrășăminte organice	Târlițe
					Gunoi grajd -tone/an/ha-	
Hilib	67 B	1.41	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.13	20	0.11
	68	0.54	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.43	8	0.04
	69	16.00	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	12.80	230	1.28
	70 A	0.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.40	7	0.04
	70 B	0.24	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.19	3	0.02
	70 C	0.49	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.39	7	0.04
	70 D	0.35	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.28	5	0.03
	70 E	0.96	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.77	14	0.08
	70 F	1.53	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.22	22	0.12
	71 A	2.43	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.94	35	0.19
	71 B	0.49	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.39	7	0.04
	71 C	0.43	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.34	6	0.03
	71 D	0.86	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.69	12	0.07
	72	0.42	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.34	6	0.03
	74 A	0.24	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.19	3	0.02
	74 B	1.00	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.80	14	0.08
	76	1.27	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.02	18	0.10
	77 A	1.35	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	1.08	19	0.11
	77 B	0.22	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.18	3	0.02
	77 C	0.81	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.65	12	0.06
78 A	0.91	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.73	13	0.07	
78 B	0.22	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.18	3	0.02	
Total Hilib		64.23	-	47.13	848	4.71
Hilib - Orbai	60	4.22	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	3.38	61	0.34
	123 A	9.72	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	4.86	87	0.49
	123 B	4.51	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	3.61	65	0.36
	123 C	1.33	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.06	19	0.11
	124 A	1.02	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.82	15	0.08
	124 B	3.75	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.13	20	0.11
	125 A	0.52	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.42	7	0.04
	125 B	5.51	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	1.65	30	0.17
	126	6.58	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	5.26	95	0.53
	127	2.26	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.81	33	0.18
	128 A	5.26	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	4.21	76	0.42
	128 B	2.49	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.74	31	0.17
	128 C	7.48	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	5.98	108	0.60
	129	0.44	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.35	6	0.04
	130	0.24	Pajiște de Festuca rubra cu Calamagrostis sp.	0.12	2	0.01
	132	2.03	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.62	29	0.16
	133	2.45	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.96	35	0.20
	134 A	5.45	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	3.82	69	0.38
	134 B	9.54	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	3.82	69	0.38
	135	3.50	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	2.80	50	0.28
	136	7.65	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	6.12	110	0.61
	137 A	0.13	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.05	1	0.01
	137 B	1.89	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.95	17	0.09
	137 C	2.94	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.47	26	0.15
	137 D	1.53	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.22	22	0.12
	137 E	0.68	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.34	6	0.03
	138	8.00	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	6.40	115	0.64
	139	7.02	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	5.62	101	0.56
	140	90.46	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	72.37	1303	7.24
	141	11.51	Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	5.76	104	0.58
	142	77.75	Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta	62.20	1120	6.22
	143	12.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	9.67	174	0.97
	144	7.93	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	6.34	114	0.63
145 A	13.38	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	10.70	193	1.07	
145 B	0.09	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.07	1	0.01	
145 C	0.07	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.06	1	0.01	
145 D	0.28	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.22	4	0.02	
145 E	0.52	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	0.42	7	0.04	
146	1.75	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.40	25	0.14	
147	11.58	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	5.79	104	0.58	
149	38.33	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	23.00	414	2.30	
150	75.99	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	53.19	957	5.32	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața -ha-	Tip de pajiște	Fertilizare organică -ha-	Ingrășăminte organice	Târlire
					Gunoi grajd -tone/an/ha-	
Hilib - Orbai	151	12.11	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	9.69	174	0.97
	152	5.00	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	4.00	72	0.40
	153 A	3.49	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	2.79	50	0.28
	153 B	6.68	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	4.68	84	0.47
	154 A	3.07	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	2.46	44	0.25
	154 B	2.64	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	2.11	38	0.21
	154 C	8.10	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	5.67	102	0.57
	155	26.91	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	21.53	388	2.15
	156 A	13.18	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	7.91	142	0.79
	157 A	6.40	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	4.48	81	0.45
	157 B	2.23	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	1.78	32	0.18
	158 A	4.97	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	3.98	72	0.40
	158 B	16.09	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	12.87	232	1.29
Total Hilib - Orbai		560.74	-	407.71	7339	40.77
Finta	131	1.58	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.95	17	0.09
	252	0.30	Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.	0.24	4	0.02
	256	2.97	Pajiște de Luzula luzuloides cu Carex sp.	1.78	32	0.18
	257	0.55	Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	0.33	6	0.03
	266	1.50	Pajiște de Festuca sp. cu Dactylis glomerata	1.05	19	0.11
	270 A	25.77	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	20.62	371	2.06
	270 D	2.61	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	2.09	38	0.21
	272	0.50	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	0.15	3	0.02
	276	0.20	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.16	3	0.02
	279	0.62	Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	0.25	4	0.02
	281	0.21	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.17	3	0.02
Total Finta		36.81	-	27.78	500	2.78
Cetate	283	0.53	Pajiște de Festuca sp. cu Agrostis capillaris	0.42	8	0.04
Total Cetate		0.53	-	0.42	8	0.04
Muntele Mic	286	6.25	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	5.00	90	0.50
Total Muntele Mic		6.25	-	5.00	90	0.50
Mușat	287	2.01	Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	1.61	29	0.16
	290	3.60	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	2.88	52	0.29
	291 A	12.04	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	9.63	173	0.96
	291 B	4.35	Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	3.48	63	0.35
Total Mușat		22.00	-	17.60	317	1.76
Lupei - Orbai	292	0.27	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	0.22	4	0.02
	293	2.18	Pajiște de Festuca rubra	0.22	4	0.02
	294	1.78	Pajiște de Festuca sp. cu Luzula luzuloides	1.25	22	0.12
	295	4.32	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	3.46	62	0.35
	297	0.80	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	0.64	12	0.06
	298	23.63	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	16.54	298	1.65
	299	3.70	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	1.85	33	0.19
	300	12.52	Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	5.01	90	0.50
	302 B	14.46	Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	7.23	130	0.72
	303	2.65	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	2.12	38	0.21
	304 C	4.04	Pajiște de Nardus stricta cu Calamagrostis sp.	2.02	36	0.20
305	18.13	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	14.50	261	1.45	
Total Lupei - Orbai		88.48	-	55.05	991	5.50
Lepșa	280 A	12.19	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	9.75	176	0.98
	280 B	1.38	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	1.10	20	0.11
	280 C	0.29	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	0.20	4	0.02
	280 D	0.09	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	0.06	1	0.01
	280 E	0.09	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	0.07	1	0.01
	296	30.96	Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	24.77	446	2.48
Total Lepșa		45.00	-	35.96	647	3.60
TOTAL		1970.47	-	1386.81	24963	138.68

6.2. Amestecuri de ierburi recomandate pentru reînsămânțarea sau supraînsămânțarea pajiștilor

Amestecurile de semințe, care se recomandă în funcție de zona pedoclimatică de amplasare a pajiștii degradate și de modul de folosire ulterioară a suprafeței supraînsămânțate, sunt identice ca specii cu cele prezentate în cadrul tehnologiei de îmbunătățire prin măsuri radicale (reînsămânțare) a pajiștilor degradate. Norma de semințe pe total și pe fiecare specie este însă cu 25-50% mai mică, în funcție de gradul de prelucrare parțială a solului și de proporția golurilor din suprafața care se supraînsămânțează. În situația în care pajiștea este dominată numai de graminee sau de leguminoase, se poate supraînsămânța cu leguminoase sau graminee, speciile și soiurile folosite fiind cele adecvate condițiilor staționale și modului de folosire.

În funcție de tipurile de pajiște existente, tipurile de sol și condițiile climatice existente, experiența locală coroborată cu prevederile studiilor pastorale anterioare, pentru lucrările de însămânțări și supraînsămânțări prevăzute a se executa, se vor folosi amestecuri de ierburi din speciile și cantitățile indicate mai jos:

Nr.crt.	Specia	Formulă amestec
		Kg/ha
1	Lolium perenne	8
2	Poa sp.	7
3	Festuca rubra	2
4	Dactylis glomerata	10
5	Trifolium sp.	10
Total		37

Lolium perenne (raigraș englezesc, raigraș peren)

Scurtă descriere: Graminee de talie mică, cu tufă rară, cu rizom scurt, și numeroși lăstari de culoare violacee la bază.

Frunzele plane, lucioase, și de culoare verde intens pe partea dorsală, și verde - gălbui și fără luciu, pe partea ventrală. Inflorescența este spic compus.

Aria de răspândire, cerințe pedo-climatice. Se găsește spontan sau cultivată în pajiști din luncile râurilor, pe soluri fertile, cu aport freatic. În regiunile montane, urcă până la 1300 – 1400 m altitudine (Burcea P., 2006). Temperatura optimă de dezvoltare este de 18-20°C. Preferă zonele cu ierni blânde și zăpadă puțină, și este sensibilă la ger uscat și veri secetoase. În ceea ce privește solul, le preferă pe cele argiloase, bogate. Este o specie sensibilă la rugini (*Puccinia* sp.) și mucegaiul de zăpadă (*Fusarium nivale*).

Producția și calitatea furajului: Producția de substanță uscată ce poate fi obținută în condiții optime, este cuprinsă între 8-12 t/ha SU. Din punct de vedere a compoziției chimice, calitatea furajului este bună, având un conținut de proteină brută cuprins între 14-17% și de 24-28% celuloză brută. S-a constatat că planta are un conținut ridicat de glucide solubile.

Recomandări: Este o specie tipică pentru pășunat, deoarece rezistă la călcat și are o bună regenerare după ce a fost exploatată. Poate fi folosită și în amestecurile pentru fânează, mixte, gazon. Se recomandă fertilizarea pe bază de azot. În amestecuri are o competitivitate mare, mai ales în anul al doilea de vegetație.

Poa sp. (firuță)

Scurtă descriere: Graminee perenă, de talie mijlocie, cu stoloni scurți, tufă mixtă și tulpini erecte de 30-100 cm. Panicul lax, cu mai multe ramificații subțiri, flexuoase, cu spiculețe multiflore.

Aria de răspândire, cerințe pedo-climatice: Este o plantă cu mare capacitate de adaptare, cel mai bine se dezvoltă în zonele moderat umede și soluri bogate. Se regăsește în pășuni de deal și montane, zone moderat umede.

Producția și calitatea furajului: Pornește în vegetație primăvara mai târziu, dar apoi are o creștere mai rapidă, ceea ce permite realizarea unor producții corespunzătoare (8-13 t/ha SU). Vara crește bine, dar în condiții de secetă și umiditate scăzută își încetează creșterea. Se instalează mai greu, producând corespunzător doar începând din anul 3-4 de vegetație. Are o bună valoare nutritivă, gust bun, mare volum de frunze și o bună capacitate de otăvire. Are un conținut în proteină și substanță uscată asemănător golomățului.

Recomandări: Se recomandă să fie folosită în amestecuri simple și complexe de graminee și leguminoase perene de pajiști, dar se instalează greu, având o slabă capacitate competitivă.

Festuca rubra (păiuș roșu)

Scurtă descriere: Este o graminee de talie mijlocie - mică (30-90 cm), cu înfrățire mixtă, ritm lent de dezvoltare. Frunzele bazale sunt filiforme, iar cele tulpinale sunt îngust-liniare. Inflorescența este mai mică decât la *F. pratensis* și are spiculețe mici și aristate.

Arie de răspândire, cerințe pedo-climatice: Este des întâlnită de la 300 m altitudine până la 1500 m (zonele de câmpie, colinară și subcolinară). Are o rezistență

bună la ger și înghețurile târzii de primăvară. Crește pe o gamă mare de soluri, nefiind pretențioasă nici la sol, nici la umiditate și răspunde bine la fertilizarea prin târlire.

Producția și calitatea furajului: Din punct de vedere furajer, valoarea sa este potențată de structura amestecurilor de specii perene cu care se cultivă pentru formarea de pajiști temporare de lungă durată, valorificate prin pășunat. În ceea ce privește compoziția chimică la specia *Festuca rubra*, proteina brută reprezintă 9-11% din SU, celuloza brută 28-30%, iar digestibilitatea înregistrează un coeficient de 60-65% din SU. Producția de substanță uscată ce poate fi obținută dacă este exploatată în condiții optime este de 8-10 t/ha SU.

Recomandări: Se pretează foarte bine la pășunat, deși otăvește relativ încet. Se recomandă pentru ameliorarea pajiștilor permanente degradate, prin lucrări de supraînsămânțare.

***Dactylis glomerata* (golomăț)**

Scurtă descriere: Graminee perenă, cu tufă rară, de talie înaltă, cu lăstari erecți sau ușor ascendenți, cu baza comprimată protejată cu teci netede, închise, cele din treimea superioară deschise. Inflorescența este un panicul cu ramuri solitare și ramificații secundare scurte, având în vârful lor spiculețe multiflore strânse în glomerule.

Aria de răspândire, cerințe pedo-climatic: Se găsește răspândită pe pajiștile de pe terenurile argiloase sau nisipo-argiloase, profunde, bogate în substanțe nutritive. Aria de cultură este din zona de câmpie până la limita superioară a etajului nemoral și subetajul pădurilor de fag. Suportă seceta, este mijlociu rezistentă la iernare, dar sensibilă la oscilații de temperatură primăvara. Nu suportă excesul de umiditate, și este destul de sensibil la rugina galbenă. Reacționează bine la fertilizare pe bază de azot.

Producția și calitatea furajului: În condiții optime se pot produce 10-14 t/ha SU, cu un conținut în proteină de 13-16,5% și coeficienții de digestibilitate cuprinși între 60-62%.

Recomandări: Este recomandat a se folosi în alcătuirea amestecurilor simple și complexe de graminee și leguminoase perene, atât pentru pășune, cât și pentru fâneață, având o capacitate de competiție ridicată. Un furaj de excelentă calitate rezultă dacă specia este folosită în amestec cu lucernă. După apariția inflorescențelor, calitatea golomățului scade, de aceea se recomandă recoltatul pentru fân, imediat după înspicare, iar silozul de golomăț este de cea mai bună calitate.

Trifolium sp.

Scurtă descriere: Leguminoasă perenă, cu tulpini repente și radicante, înrădăcinate la noduri (stoloni aeriene), lung ramificate, glabre. Trifoiul este o plantă mică, perenă, erbacee, glabră, cu tulpina culcată la pământ, din care pornesc rădăcini. Frunzele sunt trifoliolate, adeseori pătate cu alb sau o pată mai închisă, dispuse pe un pețiol lung. Pe tulpină, la baza pețiolului, se găsesc stipele membranoase, ascuțite la vârf, albe-gălbui, cu nervuri verzi și liliachii. Florile sunt de culoare albă sau ușor roze, pe măsura înfloririi ele se brunifică. Sunt dispuse în capitule globuloase, așezate la vârful unor pedunculi drepți, mai lungi decât frunzele. Înfloarește în luna mai, până în septembrie.

Arie de răspândire, cerințe pedo-climatice: Este leguminoasa de pajiște cu cea mai mare arie de cultură, din câmpie până în etajul pădurilor de molid, exceptând zonele prea uscate din cauza sensibilității la secetă. Este nepretențios față de sol, suportând și soluri mai grele, sărace, neutre, sau ușor acide. Preferă solurile bogate în fosfor și potasiu, fixează în sol cantități mari de azot cu ajutorul bacteriilor din nodozitățile de pe rădăcini.

Producția și calitatea furajului: Produce până la 8-9 t/ha SU, calitatea furajului fiind foarte bună, cu următorii indici: 20-22% proteină brută, 19-21% fibră brută, și un coeficient de digestibilitate mare de 65-70%.

Recomandări: Recoltat la înflorire, fânul conține circa 13-14%. Poate fi folosită pentru pășune și mixt.

6.3. Capacitatea de pășunat

Capacitatea de pășunat din prezent este redată în tabelul 6.3.

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața Productive -ha-	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt kg/ha	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.				UVM/ha	UVM/u.a.
Ojduța 1	1 A	6.61	6.41	42.37	6.61	6410	0.92	0.57	3.75
	1 B	0.56	7.06	3.95	0.56	7060	0.92	0.62	0.35
	1 C	5.62	5.57	31.30	5.62	5570	0.88	0.47	2.65
	1 D	19.50	3.04	59.28	19.50	3040	0.90	0.26	5.13
	2	2.84	5.88	16.70	2.84	5880	0.93	0.53	1.49
	3 A	0.87	5.88	5.12	0.87	5880	0.93	0.53	0.46
	3 B	0.49	6.25	3.06	0.49	6250	0.92	0.55	0.27
	4 A	0.50	6.95	3.48	0.50	6950	0.90	0.60	0.30
	4 B	0.42	8.11	3.41	0.42	8110	0.92	0.72	0.30
	5 A	1.41	6.85	9.66	1.41	6850	0.93	0.61	0.86
	5 B	1.19	8.56	10.19	1.19	8560	0.91	0.75	0.89
	5 C	9.10	6.85	62.34	9.10	6850	0.93	0.61	5.57
	5 D	2.61	7.91	20.65	2.61	7910	0.93	0.71	1.85
	5 E	1.96	6.91	13.54	1.96	6910	0.93	0.62	1.21
	5 F	1.05	7.14	7.50	1.05	7140	0.92	0.63	0.66
	5 G	0.30	7.10	2.13	0.30	7100	0.93	0.63	0.19
	5 H	0.30	7.89	2.37	0.30	7890	0.91	0.69	0.21
	6 A	5.09	7.74	39.40	5.09	7740	0.92	0.68	3.49
	6 B	1.51	5.89	8.89	1.51	5890	0.91	0.52	0.78
	7	1.45	8.00	11.60	1.45	8000	0.93	0.72	1.04
	8 A	1.38	8.63	11.91	1.38	8630	0.92	0.76	1.05
	8 B	0.62	8.63	5.35	0.62	8630	0.92	0.76	0.47
	9	2.47	8.03	19.83	2.47	8030	0.93	0.72	1.77
	10 A	0.49	7.16	3.51	0.49	7160	0.91	0.63	0.31
	10 B	0.99	7.16	7.09	0.99	7160	0.91	0.63	0.62
	11	2.06	9.33	19.22	2.06	9330	0.95	0.85	1.76
	12	2.50	8.05	20.13	2.50	8050	0.93	0.72	1.80
	13	2.98	9.77	29.11	2.98	9770	0.93	0.87	2.60
	14	1.95	9.24	18.02	1.95	9240	0.93	0.83	1.61
	15	0.15	10.69	1.60	0.15	10690	0.95	0.98	0.15
	16	0.76	10.34	7.86	0.76	10340	0.93	0.92	0.70
	17 A	0.83	9.29	7.71	0.83	9290	0.94	0.84	0.70
	17 B	1.21	7.94	9.61	1.21	7940	0.93	0.71	0.86
	17 C	0.35	9.02	3.16	0.35	9020	0.95	0.82	0.29
	19	0.32	7.14	2.28	0.32	7140	0.91	0.62	0.20
	20 A	0.59	8.56	5.05	0.59	8560	0.95	0.78	0.46
	20 B	2.58	7.69	19.84	2.58	7690	0.93	0.69	1.77
	20 C	1.10	5.46	6.01	1.10	5460	0.93	0.49	0.54
	20 D	1.48	8.93	13.22	1.48	8930	0.93	0.80	1.18
	20 E	0.80	6.31	5.05	0.80	6310	0.94	0.57	0.46
	20 F	3.42	4.66	15.94	3.42	4660	0.92	0.41	1.41
	20 G	0.18	7.61	1.37	0.18	7610	0.95	0.70	0.13
	20 H	0.36	7.61	2.74	0.36	7610	0.95	0.70	0.25
	21	0.50	6.87	3.44	0.50	6870	0.91	0.60	0.30
	22	1.56	6.40	9.98	1.56	6400	0.91	0.56	0.87
	23	1.70	8.00	13.60	1.70	8000	0.93	0.72	1.22
	24 A	1.13	5.25	5.93	1.13	5250	0.93	0.47	0.53
24 B	0.35	5.92	2.07	0.35	5920	0.92	0.52	0.18	
24 C	2.46	6.61	16.26	2.46	6610	0.92	0.58	1.44	
25 A	3.88	7.14	27.70	3.88	7140	0.90	0.62	2.40	
25 B	0.26	7.22	1.88	0.26	7220	0.92	0.64	0.17	
26 A	7.29	5.84	42.57	7.29	5840	0.90	0.51	3.68	
26 B	0.25	7.20	1.80	0.25	7200	0.93	0.64	0.16	
26 C	0.32	9.15	2.93	0.32	9150	0.93	0.82	0.26	
27 A	1.33	7.82	10.40	1.33	7820	0.92	0.69	0.92	
27 B	4.75	7.16	34.01	4.75	7160	0.91	0.63	2.98	
27 C	0.99	7.18	7.11	0.99	7180	0.92	0.64	0.63	
27 D	3.65	7.63	27.85	3.65	7630	0.92	0.67	2.46	
27 E	0.28	9.01	2.52	0.28	9010	0.92	0.80	0.22	
27 F	1.10	8.78	9.66	1.10	8780	0.92	0.78	0.85	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața Productive -ha-	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.		kg/ha		UVM/ha	UVM/u.a.
Ojdula 1	28	0.31	7.16	2.22	0.31	7160	0.92	0.63	0.20
	29 A	1.24	5.86	7.27	1.24	5860	0.92	0.52	0.64
	29 B	0.49	5.86	2.87	0.49	5860	0.92	0.52	0.25
	30	2.87	7.42	21.30	2.87	7420	0.91	0.65	1.86
	31 A	2.48	7.21	17.88	2.48	7210	0.91	0.63	1.56
	31 B	0.56	7.21	4.04	0.56	7210	0.91	0.63	0.35
	31 C	0.55	7.21	3.97	0.55	7210	0.91	0.63	0.35
Total Ojdula 1		133.25	6.54	871.77	133.25	6542	0.92	0.58	77.04
Copolno	79	8.13	7.90	64.23	8.13	7900	0.93	0.71	5.74
	80	13.74	9.97	136.99	13.74	9970	0.94	0.90	12.38
	81	12.21	8.02	97.92	12.21	8020	0.94	0.72	8.85
	82	19.62	8.33	163.43	19.62	8330	0.92	0.74	14.46
	83	27.63	8.04	222.11	29.08	8040	0.93	0.72	19.86
	84 A	30.35	10.13	307.47	43.36	10130	0.92	0.90	27.20
	85	4.68	8.84	41.37	4.68	8840	0.93	0.79	3.70
	86	16.82	6.74	113.37	16.82	6740	0.92	0.60	10.03
	87	1.83	6.76	12.39	1.93	6760	0.93	0.60	1.11
	88 A	15.90	6.30	100.17	15.90	6300	0.94	0.57	9.05
	88 B	0.28	6.71	1.88	0.28	6710	0.95	0.61	0.17
	88 C	0.65	9.29	6.04	0.65	9290	0.94	0.84	0.55
	88 D	0.54	9.26	5.00	0.54	9260	0.95	0.85	0.46
	89	13.22	9.57	126.55	13.92	9570	0.91	0.84	11.07
	90	1.11	9.08	10.08	1.11	9080	0.93	0.81	0.90
	91	8.27	7.39	61.08	8.70	7390	0.91	0.65	5.34
	92	0.47	7.19	3.35	0.49	7190	0.91	0.63	0.29
	93 A	13.97	9.04	126.24	19.95	9040	0.93	0.81	11.29
	93 B	3.58	9.35	33.47	3.58	9350	0.92	0.83	2.96
	94 A	32.41	8.21	266.09	46.30	8210	0.92	0.73	23.54
	95 A	36.97	7.71	285.07	52.82	7710	0.90	0.67	24.67
	95 B	1.60	8.57	13.71	1.60	8570	0.92	0.76	1.21
	96	1.89	10.27	19.43	9.46	10270	0.91	0.90	1.70
	97 A	5.26	10.09	53.04	7.51	10090	0.92	0.89	4.69
	97 B	0.18	10.35	1.86	0.20	10350	0.93	0.93	0.17
	98	13.90	10.49	145.77	23.16	10490	0.92	0.93	12.89
	99	9.12	10.60	96.64	10.13	10600	0.91	0.93	8.46
	100 A	7.11	9.21	65.48	7.90	9210	0.91	0.81	5.73
	101	6.37	8.27	52.70	7.08	8270	0.92	0.73	4.66
	102	0.59	8.49	5.00	0.62	8490	0.92	0.75	0.44
104 A	4.95	9.74	48.23	6.19	9740	0.90	0.84	4.17	
104 B	2.21	9.84	21.73	2.76	9840	0.91	0.86	1.90	
105	2.02	8.80	17.78	2.02	8800	0.91	0.77	1.56	
106	1.15	8.80	10.12	1.15	8800	0.91	0.77	0.89	
107	8.52	9.46	80.63	9.47	9460	0.91	0.83	7.05	
108	0.66	10.46	6.90	0.66	10460	0.92	0.93	0.61	
159	1.39	8.23	11.40	1.63	8230	0.90	0.71	0.99	
160	1.35	8.87	11.97	1.50	8870	0.89	0.76	1.02	
Total Copolno		330.64	8.61	2846.70	406.85	8610	0.92	0.76	251.78
Tekeres	161	0.27	8.40	2.28	0.34	8400	0.91	0.74	0.20
	162	0.60	8.05	4.83	0.60	8050	0.90	0.70	0.42
	164	3.30	8.05	26.59	3.67	8050	0.89	0.69	2.28
	165	0.24	9.04	2.21	0.61	9040	0.92	0.80	0.20
	166	0.56	8.82	4.90	1.11	8820	0.91	0.77	0.43
	167	0.64	9.43	6.00	1.06	9430	0.92	0.83	0.53
	168	0.16	7.97	1.28	0.20	7970	0.91	0.70	0.11
Total Tekeres		5.77	8.33	48.08	7.59	8332	0.90	0.72	4.16
Poienii	196	2.54	10.49	26.69	3.18	10490	0.90	0.91	2.31
	197 A	1.40	9.97	14.00	1.56	9970	0.91	0.87	1.22
	198	0.48	11.18	5.37	0.48	11180	0.92	0.99	0.47
	204	0.66	9.79	6.50	0.83	9790	0.90	0.85	0.56
	211	0.59	7.91	4.65	1.96	7910	0.83	0.63	0.37
	212 A	0.11	9.57	1.03	0.54	9570	0.89	0.82	0.09
212 B	0.62	9.20	5.73	0.89	9200	0.90	0.80	0.50	
Total Poienii		6.41	9.98	63.97	9.44	9978	0.90	0.86	5.53

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața Productive -ha-	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt kg/ha	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.				UVM/ha	UVM/u.a.
Arsurii	169	6.25	7.75	48.41	6.94	7750	0.91	0.68	4.24
	171	0.18	8.44	1.52	0.20	8440	0.93	0.75	0.14
	173	0.16	6.68	1.07	0.20	6680	0.91	0.58	0.09
	174	0.06	7.28	0.44	0.20	7280	0.95	0.67	0.04
	176	0.18	9.69	1.74	0.60	9690	0.90	0.84	0.15
	177	0.58	9.54	5.50	0.64	9540	0.91	0.83	0.48
	181 A	0.36	10.69	3.85	0.40	10690	0.92	0.95	0.34
	181 B	0.30	7.87	2.36	0.60	7870	0.93	0.70	0.21
	182	1.10	9.49	10.42	1.83	9490	0.91	0.83	0.91
	183	0.21	9.19	1.93	0.30	9190	0.90	0.80	0.17
	184	2.36	9.59	22.63	5.90	9590	0.91	0.84	1.98
	186	0.46	9.45	4.37	0.77	9450	0.92	0.84	0.39
	189	0.15	5.63	0.84	0.75	5630	0.94	0.51	0.08
	190	0.40	5.75	2.30	0.80	5750	0.89	0.49	0.20
	191	1.36	6.46	8.79	1.70	6460	0.90	0.56	0.76
Total Arsurii		14.10	8.24	116.16	21.83	8237	0.91	0.72	10.17
Oituz Izvor	170	8.00	8.65	69.21	8.89	8650	0.91	0.76	6.06
	179 A	1.47	8.97	13.16	4.89	8970	0.91	0.78	1.15
	179 B	0.86	8.97	7.67	1.71	8970	0.91	0.78	0.67
	188	0.12	7.46	0.90	1.21	7460	0.92	0.66	0.08
	192 A	1.18	8.06	9.51	1.18	8060	0.92	0.71	0.84
	213	0.73	10.90	7.94	1.04	10900	0.89	0.93	0.68
	219	5.13	9.22	47.33	17.11	9220	0.92	0.82	4.19
	222 A	1.25	9.67	12.10	1.39	9670	0.93	0.86	1.08
	224	33.41	9.70	324.08	66.82	9700	0.92	0.86	28.67
	225	1.93	9.42	18.20	3.22	9420	0.91	0.82	1.59
	226	0.76	9.67	7.35	1.52	9670	0.93	0.86	0.66
	229 A	9.19	9.98	91.74	30.64	9980	0.90	0.86	7.94
	229 B	0.67	9.16	6.09	0.95	9160	0.92	0.81	0.54
	230	7.83	10.14	79.40	7.83	10140	0.90	0.88	6.87
	231	72.06	8.93	643.46	90.07	8930	0.87	0.75	53.83
	232	1.41	10.60	14.95	2.82	10600	0.90	0.92	1.29
	234 A	5.59	9.31	52.06	6.99	9310	0.92	0.82	4.61
	234 C	1.67	12.05	20.17	1.86	12050	0.93	1.08	1.80
235 A	13.96	9.70	135.41	17.45	9700	0.91	0.85	11.85	
242	0.41	3.18	1.30	0.51	3180	0.91	0.28	0.11	
Total Oituz Izvor		167.63	9.32	1562.01	268.10	9318	0.90	0.80	134.51
Ojdula 2	32 A	0.53	7.50	3.98	0.53	7500	0.93	0.67	0.36
	32 B	0.31	7.50	2.33	0.31	7500	0.93	0.67	0.21
	33	1.65	7.18	11.85	1.65	7180	0.92	0.64	1.05
	34	3.00	7.18	21.54	3.00	7180	0.92	0.64	1.91
	35	20.79	4.58	95.22	20.79	4580	0.92	0.41	8.42
	36 A	0.42	6.18	2.60	0.42	6180	0.93	0.55	0.23
	36 B	0.68	7.20	4.90	0.68	7200	0.93	0.64	0.44
	36 C	0.30	7.54	2.26	0.30	7540	0.91	0.66	0.20
	37	0.52	7.85	4.08	0.52	7850	0.93	0.70	0.37
	38 A	0.89	7.05	6.27	0.89	7050	0.91	0.62	0.55
	38 B	0.42	8.44	3.54	0.42	8440	0.93	0.75	0.32
	38 C	2.15	7.07	15.20	2.15	7070	0.91	0.62	1.33
	38 D	0.28	7.24	2.03	0.28	7240	0.92	0.64	0.18
	39 A	2.58	8.18	21.10	2.58	8180	0.92	0.72	1.87
	39 B	0.17	8.18	1.39	0.17	8180	0.92	0.72	0.12
	39 C	0.35	8.18	2.86	0.35	8180	0.92	0.72	0.25
	39 D	2.09	8.28	17.31	2.09	8280	0.92	0.73	1.53
	39 E	4.38	7.56	33.11	4.38	7560	0.91	0.66	2.90
	39 F	3.50	7.56	26.46	3.50	7560	0.91	0.66	2.32
	41 A	0.78	6.57	5.12	0.78	6570	0.93	0.59	0.46
	41 B	1.70	5.74	9.76	1.70	5740	0.93	0.51	0.87
	42	14.48	7.00	101.36	18.10	7000	0.88	0.59	8.58
	43	1.62	7.79	12.62	1.62	7790	0.91	0.68	1.10
	44	5.47	6.67	36.50	6.08	6670	0.89	0.57	3.12
	45	0.54	7.18	3.88	0.54	7180	0.92	0.64	0.34
	46	0.38	7.18	2.73	0.38	7180	0.92	0.64	0.24
	47	1.55	5.64	8.74	1.55	5640	0.92	0.50	0.77
48	2.62	7.28	19.07	2.62	7280	0.92	0.64	1.69	
49	0.57	7.28	4.15	0.57	7280	0.92	0.64	0.37	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața Productive -ha-	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.		kg/ha		UVM/ha	UVM/u.a.
Ojdula 2	50	6.36	7.16	45.54	6.36	7160	0.91	0.63	3.98
	51	1.99	7.86	15.64	1.99	7860	0.93	0.70	1.40
	52 A	0.56	8.45	4.73	0.56	8450	0.92	0.75	0.42
	52 B	0.09	7.26	0.65	0.09	7260	0.92	0.64	0.06
	52 C	0.35	8.48	2.97	0.35	8480	0.92	0.75	0.26
	53 A	5.10	7.16	36.52	5.10	7160	0.91	0.63	3.20
	53 B	2.87	7.16	20.55	2.87	7160	0.91	0.63	1.80
	53 C	1.98	7.15	14.16	1.98	7150	0.91	0.63	1.24
	54	3.20	7.89	25.25	3.20	7890	0.88	0.67	2.14
	55	1.40	6.02	8.43	1.40	6020	0.92	0.53	0.75
56	0.31	6.63	2.06	0.31	6630	0.93	0.59	0.18	
Total Ojdula 2		98.93	6.66	658.44	103.16	6655	0.91	0.58	57.50
Dumbrava - Botos	109	4.15	9.57	39.72	4.15	9570	0.93	0.86	3.55
	110	6.94	9.01	62.57	8.68	9010	0.90	0.78	5.41
	111	4.11	9.25	38.04	5.14	9250	0.90	0.80	3.29
	112 A	1.33	10.09	13.42	1.33	10090	0.90	0.87	1.16
	112 B	3.42	9.96	34.06	3.42	9960	0.90	0.86	2.95
	112 C	3.52	10.07	35.41	8.79	10070	0.91	0.88	3.10
	112 D	1.03	5.88	6.03	10.26	5880	0.91	0.51	0.53
	112 E	2.27	7.91	17.94	2.52	7910	0.91	0.69	1.57
	113	8.03	9.32	74.79	16.05	9320	0.91	0.82	6.54
	114 A	28.09	8.76	246.06	31.21	8760	0.89	0.75	21.06
	114 B	2.24	9.76	21.86	2.24	9760	0.92	0.86	1.93
	114 C	0.98	9.27	9.08	0.98	9270	0.90	0.80	0.79
	115	2.18	9.11	19.86	2.18	9110	0.93	0.81	1.78
	116	17.09	9.02	154.13	21.36	9020	0.90	0.78	13.34
	117	7.04	9.83	69.20	8.80	9830	0.89	0.84	5.92
	118	8.16	10.20	83.23	10.20	10200	0.90	0.88	7.20
	119	19.33	8.40	162.39	21.48	8400	0.91	0.74	14.21
	120	18.59	8.44	156.86	20.65	8440	0.92	0.75	13.88
	121	0.78	9.20	7.18	0.78	9200	0.91	0.81	0.63
	122	6.94	9.20	63.88	8.68	9200	0.90	0.80	5.53
200	0.30	7.18	2.15	0.30	7180	0.85	0.59	0.18	
201	0.60	9.03	5.42	0.60	9030	0.92	0.80	0.48	
203	0.20	10.40	2.08	0.20	10400	0.92	0.92	0.18	
Total Dumbrava - Botos		147.31	9.00	1325.37	190.00	8997	0.90	0.78	115.20
Botos	206	0.10	10.18	1.02	0.20	10180	0.85	0.83	0.08
	209	1.25	9.45	11.81	2.50	9450	0.78	0.71	0.89
	217	0.40	8.08	3.23	0.40	8080	0.90	0.70	0.28
	218	0.89	9.70	8.63	1.78	9700	0.92	0.86	0.76
	243	0.66	9.96	6.61	0.83	9960	0.90	0.86	0.57
	244	0.18	9.64	1.74	0.20	9640	0.87	0.81	0.15
	245	0.16	10.43	1.67	0.20	10430	0.89	0.89	0.14
	249	0.02	4.38	0.09	0.10	4380	0.87	0.37	0.01
Total Botos		3.66	9.50	34.80	6.21	9498	0.86	0.79	2.88
Hilib	57	2.26	7.02	15.84	5.64	7020	0.91	0.61	1.39
	58	3.30	6.76	22.29	4.71	6760	0.91	0.59	1.95
	59	1.71	7.02	11.99	2.44	7020	0.91	0.61	1.05
	61 A	2.98	7.18	21.40	2.98	7180	0.92	0.64	1.89
	61 B	0.42	7.18	3.02	0.42	7180	0.92	0.64	0.27
	61 C	0.40	7.18	2.87	0.40	7180	0.92	0.64	0.25
	61 D	0.35	7.18	2.51	0.35	7180	0.92	0.64	0.22
	61 E	0.18	7.18	1.29	0.18	7180	0.92	0.64	0.11
	62 A	0.41	5.77	2.37	0.41	5770	0.91	0.50	0.21
	62 B	0.56	5.82	3.26	0.56	5820	0.91	0.51	0.29
	62 C	2.06	6.55	13.49	2.06	6550	0.91	0.57	1.18
	62 D	0.60	5.84	3.50	0.60	5840	0.91	0.51	0.31
	63	4.84	9.03	43.71	4.84	9030	0.92	0.80	3.87
	64 A	2.70	9.03	24.38	2.70	9030	0.92	0.80	2.16
	64 B	0.53	9.03	4.79	0.53	9030	0.92	0.80	0.42
	65	0.19	8.30	1.58	0.19	8300	0.92	0.73	0.14
	66 A	0.92	7.84	7.21	0.92	7840	0.92	0.69	0.64
	66 B	0.68	9.03	6.14	0.68	9030	0.92	0.80	0.54
	67 A	0.95	8.30	7.89	0.95	8300	0.92	0.73	0.70
	67 B	1.41	8.14	11.48	1.41	8140	0.92	0.72	1.02
68	0.54	7.42	4.01	0.54	7420	0.92	0.66	0.35	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața Productive -ha-	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt kg/ha	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.				UVM/ha	UVM/u.a.
Hilib	69	16.00	9.66	154.56	16.00	9660	0.91	0.85	13.52
	70 A	0.50	8.65	4.33	0.50	8650	0.93	0.77	0.39
	70 B	0.24	8.65	2.08	0.24	8650	0.93	0.77	0.19
	70 C	0.49	8.68	4.25	0.49	8680	0.91	0.76	0.37
	70 D	0.35	8.48	2.97	0.35	8480	0.92	0.75	0.26
	70 E	0.96	8.25	7.92	0.96	8250	0.92	0.73	0.70
	70 F	1.53	8.74	13.37	1.53	8740	0.93	0.78	1.20
	71 A	2.43	8.33	20.24	2.43	8330	0.91	0.73	1.77
	71 B	0.49	8.33	4.08	0.49	8330	0.91	0.73	0.36
	71 C	0.43	8.36	3.59	0.43	8360	0.91	0.73	0.31
	71 D	0.86	8.56	7.36	0.86	8560	0.91	0.75	0.64
	72	0.42	7.16	3.01	0.42	7160	0.91	0.63	0.26
	74 A	0.24	7.85	1.88	0.24	7850	0.91	0.69	0.16
	74 B	1.00	7.26	7.26	1.00	7260	0.90	0.63	0.63
	76	1.27	7.89	10.02	1.27	7890	0.93	0.71	0.90
	77 A	1.35	7.58	10.23	1.35	7580	0.92	0.67	0.91
	77 B	0.22	7.23	1.59	0.22	7230	0.92	0.64	0.14
	77 C	0.81	6.11	4.95	0.81	6110	0.92	0.54	0.44
78 A	0.91	6.93	6.31	0.91	6930	0.92	0.61	0.56	
78 B	0.22	6.93	1.52	0.22	6930	0.92	0.61	0.13	
Total Hilib		58.70	8.29	486.53	64.23	8288	0.91	0.73	42.79
Hilib - Orbai	60	3.80	6.58	24.99	4.22	6580	0.91	0.58	2.19
	123 A	4.86	10.31	50.11	9.72	10310	0.91	0.90	4.38
	123 B	4.06	10.35	42.01	4.51	10350	0.91	0.91	3.68
	123 C	1.33	10.55	14.03	1.33	10550	0.92	0.93	1.24
	124 A	1.02	9.74	9.93	1.02	9740	0.92	0.86	0.88
	124 B	0.75	10.52	7.89	3.75	10520	0.92	0.93	0.70
	125 A	0.52	9.73	5.06	0.52	9730	0.92	0.86	0.45
	125 B	1.10	9.26	10.20	5.51	9260	0.90	0.80	0.88
	126	6.25	10.32	64.51	6.58	10320	0.92	0.91	5.71
	127	2.26	10.91	24.66	2.26	10910	0.92	0.97	2.18
	128 A	4.73	10.76	50.94	5.26	10760	0.91	0.94	4.46
	128 B	1.49	10.27	15.34	2.49	10270	0.89	0.88	1.31
	128 C	7.48	9.06	67.77	7.48	9060	0.91	0.79	5.93
	129	0.44	10.36	4.56	0.44	10360	0.91	0.91	0.40
	130	0.14	10.82	1.56	0.24	10820	0.91	0.95	0.14
	132	1.83	10.52	19.22	2.03	10520	0.91	0.92	1.68
	133	2.45	10.04	24.60	2.45	10040	0.93	0.90	2.20
	134 A	4.36	9.81	42.77	5.45	9810	0.90	0.85	3.70
	134 B	1.91	7.84	14.96	9.54	7840	0.91	0.69	1.31
	135	3.15	10.61	33.42	3.50	10610	0.90	0.92	2.89
	136	7.65	10.09	77.19	7.65	10090	0.92	0.89	6.83
	137 A	0.04	11.03	0.43	0.13	11030	0.91	0.97	0.04
	137 B	0.95	10.05	9.50	1.89	10050	0.92	0.89	0.84
	137 C	1.18	10.91	12.83	2.94	10910	0.91	0.95	1.12
	137 D	1.53	10.32	15.79	1.53	10320	0.91	0.90	1.38
	137 E	0.27	10.91	2.97	0.68	10910	0.91	0.95	0.26
	138	8.00	8.62	68.96	8.00	8620	0.91	0.75	6.03
	139	7.02	8.62	60.51	7.02	8620	0.91	0.75	5.29
	140	81.41	8.72	709.93	90.46	8720	0.91	0.76	62.12
	141	3.45	5.88	20.30	11.51	5880	0.92	0.52	1.80
	142	77.75	7.16	556.69	77.75	7160	0.90	0.62	48.18
	143	12.09	7.28	88.02	12.09	7280	0.92	0.64	7.79
	144	7.93	7.28	57.73	7.93	7280	0.92	0.64	5.11
	145 A	13.38	8.21	109.85	13.38	8210	0.92	0.73	9.72
145 B	0.09	8.00	0.72	0.09	8000	0.92	0.71	0.06	
145 C	0.07	7.97	0.56	0.07	7970	0.91	0.70	0.05	
145 D	0.28	8.00	2.24	0.28	8000	0.91	0.70	0.20	
145 E	0.52	8.21	4.27	0.52	8210	0.91	0.72	0.37	
146	1.75	8.36	14.63	1.75	8360	0.92	0.74	1.29	
147	6.95	10.44	72.54	11.58	10440	0.92	0.92	6.42	
149	26.83	9.85	264.29	38.33	9850	0.91	0.86	23.12	
150	60.79	10.69	649.87	75.99	10690	0.92	0.95	57.49	
151	10.90	9.63	104.96	12.11	9630	0.91	0.84	9.18	
152	4.50	9.89	44.51	5.00	9890	0.91	0.87	3.89	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața Productive -ha-	Producția de iarbă		S.p.p. -ha-	Pt	Cf/100	Capacitatea de pășunat	
			t/ha	t/u.a.		kg/ha		UVM/ha	UVM/u.a.
Hilib - Orbai	153 A	3.49	8.37	29.21	3.49	8370	0.91	0.73	2.56
	153 B	5.34	10.09	53.92	6.68	10090	0.90	0.87	4.67
	154 A	3.07	8.09	24.84	3.07	8090	0.91	0.71	2.17
	154 B	2.64	8.37	22.10	2.64	8370	0.91	0.73	1.93
	154 C	6.48	9.01	58.38	8.10	9010	0.89	0.77	5.00
	155	26.91	9.20	247.57	26.91	9200	0.91	0.81	21.66
	156 A	9.23	10.30	95.03	13.18	10300	0.92	0.91	8.41
	157 A	5.12	9.75	49.92	6.40	9750	0.92	0.86	4.42
	157 B	2.23	11.07	24.69	2.23	11070	0.92	0.98	2.18
	158 A	4.97	8.02	39.86	4.97	8020	0.89	0.69	3.41
	158 B	16.09	8.00	128.72	16.09	8000	0.89	0.68	11.02
Total Hilib - Orbai		474.84	8.95	4252.03	560.74	8955	0.91	0.78	372.31
Finta	131	0.79	8.69	6.87	1.58	8690	0.90	0.75	0.59
	252	0.24	4.49	1.08	0.30	4490	0.88	0.38	0.09
	256	1.78	3.79	6.75	2.97	3790	0.85	0.31	0.55
	257	0.39	5.75	2.21	0.55	5750	0.90	0.50	0.19
	266	1.20	8.73	10.48	1.50	8730	0.87	0.73	0.88
	270 A	21.90	8.40	184.00	25.77	8400	0.90	0.73	15.92
	270 D	2.48	9.93	24.62	2.61	9930	0.92	0.88	2.18
	272	0.20	8.02	1.60	0.50	8020	0.90	0.69	0.14
	276	0.17	9.02	1.53	0.20	9020	0.92	0.80	0.14
	279	0.31	7.40	2.29	0.62	7400	0.91	0.65	0.20
281	0.20	10.08	2.01	0.21	10080	0.92	0.89	0.18	
Total Finta		29.66	8.21	243.45	36.81	8208	0.90	0.71	21.06
Cetate	283	0.50	9.84	4.95	0.53	9840	0.90	0.85	0.43
Total Cetate		0.50	9.84	4.95	0.53	9840	0.90	0.85	0.43
Muntele Mic	286	6.25	9.52	59.50	6.25	9520	0.82	0.75	4.69
Total Muntele Mic		6.25	9.52	59.50	6.25	9520	0.82	0.75	4.69
Mușat	287	1.81	9.18	16.61	2.01	9180	0.92	0.81	1.47
	290	3.24	7.78	25.21	3.60	7780	0.91	0.68	2.21
	291 A	12.04	8.24	99.21	12.04	8240	0.91	0.72	8.68
	291 B	4.35	7.71	33.54	4.35	7710	0.89	0.66	2.87
Total Mușat		21.44	8.14	174.56	22.00	8142	0.91	0.71	15.23
Lupei - Orbai	292	0.26	6.67	1.71	0.27	6670	0.95	0.61	0.16
	293	0.22	13.50	2.94	2.18	13500	0.95	1.23	0.27
	294	1.42	8.04	11.45	1.78	8040	0.92	0.71	1.01
	295	3.02	9.38	28.37	4.32	9380	0.95	0.86	2.59
	297	0.72	10.70	7.70	0.80	10700	0.92	0.95	0.68
	298	18.90	6.13	115.88	23.63	6130	0.89	0.52	9.92
	299	2.22	8.20	18.20	3.70	8200	0.93	0.73	1.63
	300	3.76	9.16	34.40	12.52	9160	0.93	0.82	3.08
	302 B	8.68	8.21	71.23	14.46	8210	0.92	0.73	6.30
	303	2.65	6.80	18.02	2.65	6800	0.89	0.58	1.54
	304 C	2.42	5.02	12.17	4.04	5020	0.91	0.44	1.06
305	18.13	7.61	137.97	18.13	7610	0.92	0.67	12.20	
Total Lupei - Orbai		62.40	7.37	460.05	88.48	7372	0.91	0.65	40.44
Lepșa	280 A	12.19	7.11	86.67	12.19	7110	0.92	0.63	7.67
	280 B	1.38	7.11	9.81	1.38	7110	0.92	0.63	0.87
	280 C	0.23	7.10	1.65	0.29	7100	0.91	0.62	0.14
	280 D	0.06	7.09	0.45	0.09	7090	0.92	0.63	0.04
	280 E	0.07	6.92	0.50	0.09	6920	0.91	0.61	0.04
	296	30.96	5.99	185.45	30.96	5990	0.93	0.54	16.58
Total Lepșa		44.90	6.34	284.53	45.00	6337	0.93	0.56	25.35
TOTAL		1606.49	8.40	13492.89	1970.47	8400	0.91	0.74	1181.05

Capacitatea de pășunat în viitor.

Trupul de pajiste	u.a.	Suprafața parcelei de exploatare (ha)	Producția de masă verde (t/ha)	Coeficient de folosire (%)	Producția de masă verde utilă (t/ha)	Producția totală de masă verde (t)	ZAF*	Încărcare cu UVM	
								/1 ha	Total
0	1	2	3	4	5 (col.3xcol.4)	6 (col.2xcol.3)	7 (col.5/0.065)	8 (col.7/DZP)	9 (col.2xcol.8)
Ojdula 1	1 A	6.61	6.60	0.95	6.28	43.64	96.64	0.60	3.99
	1 B	0.56	7.27	0.95	6.92	4.07	106.44	0.67	0.37
	1 C	5.62	5.96	0.95	5.68	33.49	87.41	0.55	3.07
	1 D	19.50	3.19	0.95	3.04	62.24	46.77	0.29	5.70
	2	2.84	6.00	0.95	5.70	17.03	87.75	0.55	1.56
	3 A	0.87	6.00	0.95	5.70	5.22	87.75	0.55	0.48
	3 B	0.49	6.44	0.95	6.13	3.15	94.23	0.59	0.29
	4 A	0.50	7.30	0.95	6.95	3.65	106.92	0.67	0.33
	4 B	0.42	8.35	0.95	7.95	3.51	122.27	0.76	0.32
	5 A	1.41	6.99	0.95	6.64	9.85	102.22	0.64	0.90
	5 B	1.19	8.90	0.95	8.47	10.59	130.38	0.81	0.97
	5 C	9.10	6.99	0.95	6.64	63.58	102.22	0.64	5.81
	5 D	2.61	8.07	0.95	7.67	21.06	118.04	0.74	1.93
	5 E	1.96	7.05	0.95	6.70	13.81	103.12	0.64	1.26
	5 F	1.05	7.35	0.95	7.00	7.72	107.65	0.67	0.71
	5 G	0.30	7.24	0.95	6.89	2.17	105.95	0.66	0.20
	5 H	0.30	8.21	0.95	7.81	2.46	120.17	0.75	0.23
	6 A	5.09	7.97	0.95	7.59	40.58	116.70	0.73	3.71
	6 B	1.51	6.13	0.95	5.83	9.25	89.71	0.56	0.85
	7	1.45	8.16	0.95	7.76	11.83	119.38	0.75	1.08
	8 A	1.38	8.89	0.95	8.46	12.27	130.11	0.81	1.12
	8 B	0.62	8.89	0.95	8.46	5.51	130.11	0.81	0.50
	9	2.47	8.19	0.95	7.79	20.23	119.83	0.75	1.85
	10 A	0.49	7.45	0.95	7.09	3.65	109.05	0.68	0.33
	10 B	0.99	7.45	0.95	7.09	7.37	109.05	0.68	0.67
	11	2.06	9.33	0.95	8.86	19.22	136.36	0.85	1.76
	12	2.50	8.21	0.95	7.81	20.53	120.13	0.75	1.88
	13	2.98	9.97	0.95	9.48	29.70	145.80	0.91	2.72
	14	1.95	9.42	0.95	8.96	18.38	137.89	0.86	1.68
	15	0.15	10.69	0.95	10.16	1.60	156.24	0.98	0.15
	16	0.76	10.55	0.95	10.03	8.02	154.30	0.96	0.73
	17 A	0.83	9.38	0.95	8.92	7.79	137.21	0.86	0.71
	17 B	1.21	8.10	0.95	7.70	9.80	118.49	0.74	0.90
	17 C	0.35	9.02	0.95	8.57	3.16	131.83	0.82	0.29
	19	0.32	7.43	0.95	7.07	2.38	108.75	0.68	0.22
	20 A	0.59	8.56	0.95	8.13	5.05	125.11	0.78	0.46
	20 B	2.58	7.84	0.95	7.46	20.24	114.76	0.72	1.85
	20 C	1.10	5.57	0.95	5.30	6.13	81.48	0.51	0.56
	20 D	1.48	9.11	0.95	8.66	13.48	133.26	0.83	1.23
	20 E	0.80	6.37	0.95	6.06	5.10	93.19	0.58	0.47
	20 F	3.42	4.80	0.95	4.57	16.42	70.26	0.44	1.50
	20 G	0.18	7.61	0.95	7.23	1.37	111.22	0.70	0.13
	20 H	0.36	7.61	0.95	7.23	2.74	111.22	0.70	0.25
	21	0.50	7.14	0.95	6.80	3.57	104.64	0.65	0.33
	22	1.56	6.66	0.95	6.34	10.38	97.48	0.61	0.95
	23	1.70	8.16	0.95	7.76	13.87	119.38	0.75	1.27
	24 A	1.13	5.36	0.95	5.09	6.05	78.35	0.49	0.55
	24 B	0.35	6.10	0.95	5.80	2.13	89.26	0.56	0.20
24 C	2.46	6.81	0.95	6.48	16.75	99.66	0.62	1.53	
25 A	3.88	7.50	0.95	7.14	29.09	109.85	0.69	2.66	
25 B	0.26	7.44	0.95	7.08	1.93	108.86	0.68	0.18	
26 A	7.29	6.13	0.95	5.84	44.70	89.85	0.56	4.09	
26 B	0.25	7.34	0.95	6.98	1.84	107.45	0.67	0.17	
26 C	0.32	9.33	0.95	8.88	2.99	136.55	0.85	0.27	
27 A	1.33	8.05	0.95	7.66	10.71	117.90	0.74	0.98	
27 B	4.75	7.45	0.95	7.09	35.37	109.05	0.68	3.24	
27 C	0.99	7.40	0.95	7.04	7.32	108.25	0.68	0.67	
27 D	3.65	7.86	0.95	7.48	28.68	115.04	0.72	2.62	
27 E	0.28	9.28	0.95	8.83	2.60	135.84	0.85	0.24	
27 F	1.10	9.04	0.95	8.60	9.95	132.38	0.83	0.91	
28	0.31	7.37	0.95	7.02	2.29	107.95	0.67	0.21	

Trupul de pajște	u.a.	Suprafața parcelei de exploatare (ha)	Producția de masă verde (t/ha)	Coeficient de folosire (%)	Producția de masă verde utilă (t/ha)	Producția totală de masă verde (t)	ZAF*	Încărcare cu UVM	
								/1 ha	Total
0	1	2	3	4	5 (col.3xcol.4)	6 (col.2xcol.3)	7 (col.5/0.065)	8 (col.7/DZP)	9 (col.2xcol.8)
Ojdula 1	29 A	1.24	6.04	0.95	5.74	7.48	88.35	0.55	0.68
	29 B	0.49	6.04	0.95	5.74	2.96	88.35	0.55	0.27
	30	2.87	7.72	0.95	7.35	22.15	113.01	0.71	2.03
	31 A	2.48	7.50	0.95	7.14	18.60	109.81	0.69	1.70
	31 B	0.56	7.50	0.95	7.14	4.20	109.81	0.69	0.38
	31 C	0.55	7.50	0.95	7.14	4.12	109.81	0.69	0.38
Total Ojdula 1		133.25	6.75	0.95	6.42	898.78	98.74	0.62	82.23
Copolno	79	8.13	8.06	0.95	7.66	65.51	117.89	0.74	5.99
	80	13.74	10.07	0.95	9.57	138.36	147.25	0.92	12.65
	81	12.21	8.10	0.95	7.70	98.90	118.45	0.74	9.04
	82	19.62	8.58	0.95	8.16	168.34	125.59	0.78	15.40
	83	29.08	8.20	0.95	7.82	238.48	120.29	0.75	21.86
	84 A	43.36	10.43	0.97	10.08	452.41	155.07	0.97	42.02
	85	4.68	9.02	0.95	8.57	42.20	131.92	0.82	3.86
	86	16.82	6.94	0.95	6.61	116.77	101.62	0.64	10.68
	87	1.93	6.90	0.95	6.57	13.31	101.14	0.63	1.22
	88 A	15.90	6.36	0.95	6.05	101.17	93.05	0.58	9.25
	88 B	0.28	6.71	0.95	6.37	1.88	98.07	0.61	0.17
	88 C	0.65	9.38	0.95	8.92	6.10	137.21	0.86	0.56
	88 D	0.54	9.26	0.95	8.80	5.00	135.34	0.85	0.46
	89	13.92	9.95	0.95	9.50	138.54	146.13	0.91	12.71
	90	1.11	9.26	0.95	8.81	10.28	135.50	0.85	0.94
	91	8.70	7.69	0.95	7.33	66.86	112.84	0.71	6.14
	92	0.49	7.48	0.95	7.14	3.66	109.79	0.69	0.34
	93 A	19.95	9.22	0.97	8.90	183.95	136.99	0.86	17.08
	93 B	3.58	9.63	0.95	9.16	34.48	140.97	0.88	3.15
	94 A	46.30	8.46	0.97	8.17	391.53	125.68	0.79	36.37
	95 A	52.82	8.10	0.97	7.83	427.60	120.39	0.75	39.75
	95 B	1.60	8.83	0.95	8.40	14.12	129.21	0.81	1.29
	96	9.46	10.68	0.99	10.58	101.04	162.74	1.02	9.62
	97 A	7.51	10.39	0.97	10.04	78.05	154.45	0.97	7.25
	97 B	0.20	10.56	0.96	10.09	2.11	155.25	0.97	0.19
	98	23.16	10.80	0.97	10.49	250.24	161.38	1.01	23.36
	99	10.13	11.02	0.96	10.55	111.67	162.26	1.01	10.27
	100 A	7.90	9.58	0.96	9.16	75.67	140.98	0.88	6.96
	101	7.08	8.52	0.96	8.15	60.31	125.32	0.78	5.55
	102	0.62	8.74	0.95	8.34	5.42	128.33	0.80	0.50
104 A	6.19	10.23	0.96	9.84	63.31	151.34	0.95	5.86	
104 B	2.76	10.23	0.96	9.84	28.24	151.38	0.95	2.61	
105	2.02	9.15	0.95	8.71	18.49	134.03	0.84	1.69	
106	1.15	9.15	0.95	8.71	10.52	134.03	0.84	0.96	
107	9.47	9.84	0.96	9.41	93.17	144.81	0.91	8.57	
108	0.66	10.77	0.95	10.25	7.11	157.70	0.99	0.65	
159	1.63	8.64	0.96	8.29	14.09	127.57	0.80	1.30	
160	1.50	9.40	0.96	9.00	14.10	138.51	0.87	1.30	
Total Copolno		406.85	8.98	0.96	8.63	3653.01	132.75	0.83	337.56
Tekeres	161	0.34	8.74	0.96	8.40	2.97	129.23	0.81	0.27
	162	0.60	8.45	0.95	8.05	5.07	123.85	0.77	0.46
	164	3.67	8.53	0.96	8.17	31.32	125.70	0.79	2.88
	165	0.61	9.31	0.98	9.13	5.68	140.47	0.88	0.54
	166	1.11	9.17	0.98	8.95	10.18	137.73	0.86	0.96
	167	1.06	9.71	0.97	9.43	10.30	145.08	0.91	0.96
	168	0.20	8.29	0.96	7.97	1.66	122.62	0.77	0.15
	Total Tekeres		7.59	8.85	0.96	8.53	67.17	131.28	0.82
Poienii	196	3.18	11.01	0.96	10.59	35.03	163.00	1.02	3.24
	197 A	1.56	10.37	0.96	9.92	16.18	152.62	0.95	1.49
	198	0.48	11.52	0.95	10.96	5.53	168.56	1.05	0.51
	204	0.83	10.28	0.96	9.89	8.53	152.12	0.95	0.79
	211	1.96	8.86	0.99	8.74	17.36	134.47	0.84	1.65
	212 A	0.54	10.14	0.99	10.05	5.48	154.59	0.97	0.52
212 B	0.89	9.66	0.97	9.34	8.60	143.66	0.90	0.80	
Total Poienii		9.44	10.24	0.97	9.90	96.70	152.38	0.95	8.99

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața parcelei de exploatare (ha)	Producția de masă verde (t/ha)	Coeficient de folosire (%)	Producția de masă verde utilă (t/ha)	Producția totală de masă verde (t)	ZAF*	Încărcare cu UVM	
								/1 ha	Total
0	1	2	3	4	5 (col.3xcol.4)	6 (col.2xcol.3)	7 (col.5/0.065)	8 (col.7/DZP)	9 (col.2xcol.8)
Arsurii	169	6.94	8.06	0.96	7.71	55.94	118.63	0.74	5.15
	171	0.20	8.61	0.96	8.23	1.72	126.60	0.79	0.16
	173	0.20	6.95	0.96	6.68	1.39	102.77	0.64	0.13
	174	0.20	7.28	0.99	7.17	1.46	110.32	0.69	0.14
	176	0.60	10.17	0.99	10.03	6.10	154.29	0.96	0.58
	177	0.64	9.92	0.96	9.49	6.35	146.04	0.91	0.58
	181 A	0.40	11.01	0.96	10.53	4.40	161.99	1.01	0.40
	181 B	0.60	8.03	0.98	7.83	4.82	120.47	0.75	0.45
	182	1.83	9.87	0.97	9.58	18.06	147.46	0.92	1.69
	183	0.30	9.65	0.97	9.33	2.89	143.51	0.90	0.27
	184	5.90	9.97	0.98	9.78	58.84	150.49	0.94	5.55
	186	0.77	9.73	0.97	9.45	7.49	145.38	0.91	0.70
	189	0.75	5.69	0.99	5.63	4.26	86.62	0.54	0.41
190	0.80	6.10	0.98	5.95	4.88	91.56	0.57	0.46	
191	1.70	6.78	0.96	6.52	11.53	100.38	0.63	1.07	
Total Arsurii		21.83	8.71	0.97	8.44	190.15	129.91	0.81	17.72
Oituz Izvor	170	8.89	9.00	0.96	8.61	79.97	132.41	0.83	7.36
	179 A	4.89	9.33	0.99	9.19	45.62	141.45	0.88	4.32
	179 B	1.71	9.33	0.98	9.10	15.95	140.07	0.88	1.50
	188	1.21	7.68	1.00	7.65	9.30	117.64	0.74	0.89
	192 A	1.18	8.30	0.95	7.90	9.80	121.52	0.76	0.90
	213	1.04	11.55	0.97	11.17	12.02	171.88	1.07	1.12
	219	17.11	9.50	0.99	9.36	162.49	143.97	0.90	15.40
	222 A	1.39	9.86	0.96	9.43	13.71	145.05	0.91	1.26
	224	66.82	9.99	0.98	9.75	667.60	149.98	0.94	62.63
	225	3.22	9.80	0.97	9.51	31.55	146.37	0.91	2.95
	226	1.52	9.86	0.98	9.62	14.99	148.03	0.93	1.41
	229 A	30.64	10.48	0.99	10.33	321.08	158.91	0.99	30.43
	229 B	0.95	9.43	0.97	9.11	8.96	140.22	0.88	0.83
	230	7.83	10.65	0.95	10.14	83.37	156.00	0.98	7.63
	231	90.07	9.64	0.96	9.29	868.67	142.88	0.89	80.43
	232	2.82	11.13	0.98	10.87	31.39	167.15	1.04	2.95
	234 A	6.99	9.59	0.96	9.22	67.03	141.80	0.89	6.19
234 C	1.86	12.29	0.96	11.75	22.86	180.75	1.13	2.10	
235 A	17.45	10.09	0.96	9.70	176.04	149.23	0.93	16.28	
242	0.51	3.31	0.96	3.18	1.69	48.92	0.31	0.16	
Total Oituz Izvor		268.10	9.86	0.97	9.57	2644.06	147.24	0.92	246.73
Ojdula 2	32 A	0.53	7.65	0.95	7.28	4.05	111.92	0.70	0.37
	32 B	0.31	7.65	0.95	7.28	2.37	111.92	0.70	0.22
	33	1.65	7.40	0.95	7.04	12.20	108.25	0.68	1.12
	34	3.00	7.40	0.95	7.04	22.19	108.25	0.68	2.03
	35	20.79	4.72	0.95	4.49	98.07	69.05	0.43	8.97
	36 A	0.42	6.30	0.95	5.99	2.65	92.22	0.58	0.24
	36 B	0.68	7.34	0.95	6.98	4.99	107.45	0.67	0.46
	36 C	0.30	7.84	0.95	7.46	2.35	114.84	0.72	0.22
	37	0.52	8.01	0.95	7.61	4.16	117.15	0.73	0.38
	38 A	0.89	7.33	0.95	6.98	6.53	107.38	0.67	0.60
	38 B	0.42	8.61	0.95	8.19	3.62	125.95	0.79	0.33
	38 C	2.15	7.35	0.95	7.00	15.81	107.68	0.67	1.45
	38 D	0.28	7.46	0.95	7.10	2.09	109.16	0.68	0.19
	39 A	2.58	8.43	0.95	8.02	21.74	123.33	0.77	1.99
	39 B	0.17	8.43	0.95	8.02	1.43	123.33	0.77	0.13
	39 C	0.35	8.43	0.95	8.02	2.95	123.33	0.77	0.27
	39 D	2.09	8.53	0.95	8.11	17.82	124.84	0.78	1.63
	39 E	4.38	7.86	0.95	7.48	34.44	115.14	0.72	3.15
	39 F	3.50	7.86	0.95	7.48	27.52	115.14	0.72	2.52
	41 A	0.78	6.70	0.95	6.37	5.23	98.04	0.61	0.48
41 B	1.70	5.85	0.95	5.57	9.95	85.66	0.54	0.91	
42	18.10	7.49	0.96	7.21	135.57	110.92	0.69	12.55	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața parcelei de exploatare (ha)	Producția de masă verde (t/ha)	Coeficient de folosire (%)	Producția de masă verde utilă (t/ha)	Producția totală de masă verde (t)	ZAF*	Încărcare cu UVM	
								/1 ha	Total
0	1	2	3	4	5 (col.3xcol.4)	6 (col.2xcol.3)	7 (col.5/0.065)	8 (col.7/DZP)	9 (col.2xcol.8)
Ojdula 2	43	1.62	8.10	0.95	7.71	13.12	118.65	0.74	1.20
	44	6.08	7.07	0.96	6.77	42.99	104.15	0.65	3.96
	45	0.54	7.40	0.95	7.04	3.99	108.25	0.68	0.37
	46	0.38	7.40	0.95	7.04	2.81	108.25	0.68	0.26
	47	1.55	5.81	0.95	5.53	9.00	85.03	0.53	0.82
	48	2.62	7.50	0.95	7.13	19.65	109.76	0.69	1.80
	49	0.57	7.50	0.95	7.13	4.27	109.76	0.69	0.39
	50	6.36	7.45	0.95	7.09	47.36	109.05	0.68	4.33
	51	1.99	8.02	0.95	7.62	15.95	117.30	0.73	1.46
	52 A	0.56	8.70	0.95	8.28	4.87	127.40	0.80	0.45
	52 B	0.09	7.48	0.95	7.11	0.67	109.46	0.68	0.06
	52 C	0.35	8.73	0.95	8.31	3.06	127.85	0.80	0.28
	53 A	5.10	7.45	0.95	7.09	37.98	109.05	0.68	3.48
	53 B	2.87	7.45	0.95	7.09	21.37	109.05	0.68	1.96
	53 C	1.98	7.44	0.95	7.08	14.72	108.90	0.68	1.35
	54	3.20	8.44	0.95	8.05	27.02	123.81	0.77	2.48
55	1.40	6.20	0.95	5.90	8.68	90.76	0.57	0.79	
56	0.31	6.76	0.95	6.43	2.10	98.94	0.62	0.19	
Total Ojdula 2		103.16	6.95	0.95	6.63	717.35	102.07	0.64	65.81
Dumbrava - Botos	109	4.15	9.76	0.95	9.28	40.51	142.81	0.89	3.70
	110	8.68	9.46	0.96	9.10	82.12	140.00	0.88	7.60
	111	5.14	9.71	0.96	9.34	49.92	143.73	0.90	4.62
	112 A	1.33	10.59	0.95	10.09	14.09	155.23	0.97	1.29
	112 B	3.42	10.46	0.95	9.96	35.77	153.23	0.96	3.28
	112 C	8.79	10.47	0.98	10.27	92.06	158.02	0.99	8.68
	112 D	10.26	6.12	1.00	6.09	62.74	93.63	0.59	6.00
	112 E	2.52	8.23	0.96	7.87	20.73	121.08	0.76	1.91
	113	16.05	9.69	0.98	9.46	155.57	145.54	0.91	14.60
	114 A	31.21	9.29	0.96	8.89	289.80	136.79	0.85	26.68
	114 B	2.24	10.05	0.95	9.56	22.52	147.15	0.92	2.06
	114 C	0.98	9.73	0.95	9.27	9.54	142.62	0.89	0.87
	115	2.18	9.29	0.95	8.84	20.26	135.95	0.85	1.85
	116	21.36	9.47	0.96	9.11	202.30	140.16	0.88	18.71
	117	8.80	10.42	0.96	10.03	91.69	154.26	0.96	8.48
	118	10.20	10.71	0.96	10.30	109.24	158.49	0.99	10.10
	119	21.48	8.74	0.96	8.36	187.65	128.58	0.80	17.26
	120	20.65	8.69	0.96	8.31	179.51	127.90	0.80	16.51
	121	0.78	9.57	0.95	9.11	7.46	140.12	0.88	0.68
122	8.68	9.66	0.96	9.29	83.85	142.95	0.89	7.76	
200	0.30	7.90	0.95	7.54	2.37	115.98	0.72	0.22	
201	0.60	9.30	0.95	8.85	5.58	136.14	0.85	0.51	
203	0.20	10.71	0.95	10.19	2.14	156.80	0.98	0.20	
Total Dumbrava - Botos		190.00	9.30	0.96	8.95	1767.43	137.75	0.86	163.57
Botos	206	0.20	11.20	0.98	10.94	2.24	168.36	1.05	0.21
	209	2.50	11.06	0.98	10.82	27.64	166.47	1.04	2.60
	217	0.40	8.48	0.95	8.08	3.39	124.31	0.78	0.31
	218	1.78	9.99	0.98	9.75	17.78	149.98	0.94	1.67
	243	0.83	10.46	0.96	10.06	8.68	154.76	0.97	0.80
	244	0.20	10.41	0.96	9.98	2.08	153.50	0.96	0.19
	245	0.20	11.06	0.96	10.64	2.21	163.67	1.02	0.20
	249	0.10	4.73	0.99	4.69	0.47	72.10	0.45	0.05
Total Botos		6.21	64.51	0.97	62.76	64.51	965.62	6.04	6.04
Hilib	57	5.64	7.30	0.98	7.16	41.18	110.16	0.69	3.88
	58	4.71	7.03	0.97	6.79	33.11	104.52	0.65	3.08
	59	2.44	7.30	0.97	7.06	17.81	108.54	0.68	1.66
	61 A	2.98	7.40	0.95	7.04	22.04	108.25	0.68	2.02
	61 B	0.42	7.40	0.95	7.04	3.11	108.25	0.68	0.28
	61 C	0.40	7.40	0.95	7.04	2.96	108.25	0.68	0.27
61 D	0.35	7.40	0.95	7.04	2.59	108.25	0.68	0.24	

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața parcelei de exploatare (ha)	Producția de masă verde (t/ha)	Coeficient de folosire (%)	Producția de masă verde utilă (t/ha)	Producția totală de masă verde (t)	ZAF*	Încărcare cu UVM	
								/1 ha	Total
0	1	2	3	4	5 (col.3xcol.4)	6 (col.2xcol.3)	7 (col.5/0.065)	8 (col.7/DZP)	9 (col.2xcol.8)
Hilib	61 E	0.18	7.40	0.95	7.04	1.33	108.25	0.68	0.12
	62 A	0.41	6.00	0.95	5.71	2.46	87.88	0.55	0.23
	62 B	0.56	6.05	0.95	5.76	3.39	88.64	0.55	0.31
	62 C	2.06	6.81	0.95	6.48	14.03	99.76	0.62	1.28
	62 D	0.60	6.07	0.95	5.78	3.64	88.95	0.56	0.33
	63	4.84	9.30	0.95	8.85	45.02	136.14	0.85	4.12
	64 A	2.70	9.30	0.95	8.85	25.11	136.14	0.85	2.30
	64 B	0.53	9.30	0.95	8.85	4.93	136.14	0.85	0.45
	65	0.19	8.55	0.95	8.13	1.62	125.14	0.78	0.15
	66 A	0.92	8.08	0.95	7.68	7.43	118.20	0.74	0.68
	66 B	0.68	9.30	0.95	8.85	6.32	136.14	0.85	0.58
	67 A	0.95	8.55	0.95	8.13	8.12	125.14	0.78	0.74
	67 B	1.41	8.38	0.95	7.98	11.82	122.73	0.77	1.08
	68	0.54	7.64	0.95	7.27	4.13	111.87	0.70	0.38
	69	16.00	10.05	0.95	9.56	160.74	147.13	0.92	14.71
	70 A	0.50	8.82	0.95	8.39	4.41	129.08	0.81	0.40
	70 B	0.24	8.82	0.95	8.39	2.12	129.08	0.81	0.19
	70 C	0.49	9.03	0.95	8.59	4.42	132.20	0.83	0.40
	70 D	0.35	8.73	0.95	8.31	3.06	127.85	0.80	0.28
	70 E	0.96	8.50	0.95	8.09	8.16	124.38	0.78	0.75
	70 F	1.53	8.91	0.95	8.48	13.64	130.43	0.82	1.25
	71 A	2.43	8.66	0.95	8.25	21.05	126.87	0.79	1.93
	71 B	0.49	8.66	0.95	8.25	4.24	126.87	0.79	0.39
	71 C	0.43	8.69	0.95	8.28	3.74	127.33	0.80	0.34
	71 D	0.86	8.90	0.95	8.47	7.66	130.38	0.81	0.70
	72	0.42	7.45	0.95	7.09	3.13	109.05	0.68	0.29
	74 A	0.24	8.16	0.95	7.77	1.96	119.56	0.75	0.18
	74 B	1.00	7.62	0.95	7.26	7.62	111.69	0.70	0.70
76	1.27	8.05	0.95	7.65	10.22	117.74	0.74	0.93	
77 A	1.35	7.81	0.95	7.43	10.54	114.28	0.71	0.96	
77 B	0.22	7.45	0.95	7.09	1.64	109.01	0.68	0.15	
77 C	0.81	6.29	0.95	5.99	5.10	92.12	0.58	0.47	
78 A	0.91	7.14	0.95	6.79	6.50	104.48	0.65	0.59	
78 B	0.22	7.14	0.95	6.79	1.57	104.48	0.65	0.14	
Total Hilib		64.23	8.46	0.96	8.09	543.67	124.40	0.78	49.94
Hilib - Orbai	60	4.22	6.84	0.96	6.55	28.88	100.72	0.63	2.66
	123 A	9.72	10.72	0.98	10.46	104.22	160.99	1.01	9.78
	123 B	4.51	10.76	0.96	10.30	48.55	158.43	0.99	4.47
	123 C	1.33	10.87	0.95	10.34	14.45	159.06	0.99	1.32
	124 A	1.02	10.03	0.95	9.55	10.23	146.85	0.92	0.94
	124 B	3.75	10.84	0.99	10.73	40.63	165.08	1.03	3.87
	125 A	0.52	10.02	0.95	9.54	5.21	146.70	0.92	0.48
	125 B	5.51	9.72	0.99	9.63	53.57	148.16	0.93	5.10
	126	6.58	10.63	0.95	10.14	69.94	155.99	0.97	6.42
	127	2.26	11.24	0.95	10.69	25.40	164.49	1.03	2.32
	128 A	5.26	11.19	0.96	10.71	58.86	164.71	1.03	5.41
	128 B	2.49	10.89	0.97	10.58	27.11	162.74	1.02	2.53
	128 C	7.48	9.42	0.95	8.97	70.48	137.99	0.86	6.45
	129	0.44	10.77	0.95	10.26	4.74	157.79	0.99	0.43
	130	0.24	11.25	0.97	10.93	2.70	168.13	1.05	0.25
	132	2.03	10.94	0.96	10.47	22.21	161.04	1.01	2.04
	133	2.45	10.24	0.95	9.74	25.09	149.83	0.94	2.29
	134 A	5.45	10.30	0.96	9.91	56.14	152.43	0.95	5.19
	134 B	9.54	8.15	0.99	8.08	77.79	124.23	0.78	7.41
	135	3.50	11.14	0.96	10.66	38.99	164.05	1.03	3.59
136	7.65	10.39	0.95	9.89	79.50	152.13	0.95	7.27	
137 A	0.13	11.47	0.99	11.31	1.49	173.93	1.09	0.14	
137 B	1.89	10.35	0.98	10.10	19.56	155.39	0.97	1.84	

Trupul de pajiste	u.a.	Suprafata parcele de exploatare (ha)	Productia de masa verde (t/ha)	Coeficient de folosire (%)	Productia de masa verde utila (t/ha)	Productia totala de masa verde (t)	ZAF*	Incarcare cu UVM	
								/1 ha	Total
0	1	2	3	4	5 (col.3xcol.4)	6 (col.2xcol.3)	7 (col.5/0.065)	8 (col.7/DZP)	9 (col.2xcol.8)
Hilib - Orbai	137 C	2.94	11.35	0.98	11.13	33.36	171.20	1.07	3.15
	137 D	1.53	10.73	0.95	10.22	16.42	157.18	0.98	1.50
	137 E	0.68	11.35	0.98	11.13	7.72	171.20	1.07	0.73
	138	8.00	8.96	0.95	8.53	71.72	131.29	0.82	6.56
	139	7.02	8.96	0.95	8.53	62.93	131.29	0.82	5.76
	140	90.46	9.07	0.96	8.68	820.36	133.48	0.83	75.47
	141	11.51	6.06	0.99	5.97	69.71	91.82	0.57	6.61
	142	77.75	7.52	0.95	7.16	584.52	110.15	0.69	53.53
	143	12.09	7.50	0.95	7.13	90.66	109.76	0.69	8.29
	144	7.93	7.50	0.95	7.13	59.46	109.76	0.69	5.44
	145 A	13.38	8.46	0.95	8.05	113.15	123.78	0.77	10.35
	145 B	0.09	8.24	0.95	7.84	0.74	120.62	0.75	0.07
	145 C	0.07	8.29	0.95	7.89	0.58	121.39	0.76	0.05
	145 D	0.28	8.32	0.95	7.92	2.33	121.85	0.76	0.21
	145 E	0.52	8.54	0.95	8.13	4.44	125.04	0.78	0.41
	146	1.75	8.61	0.95	8.19	15.07	126.04	0.79	1.38
	147	11.58	10.75	0.97	10.44	124.52	160.62	1.00	11.62
	149	38.33	10.24	0.97	9.90	392.65	152.30	0.95	36.48
	150	75.99	11.01	0.96	10.58	836.70	162.82	1.02	77.33
	151	12.11	10.02	0.96	9.58	121.28	147.41	0.92	11.16
	152	5.00	10.29	0.96	9.84	51.43	151.39	0.95	4.73
	153 A	3.49	8.70	0.95	8.29	30.38	127.48	0.80	2.78
	153 B	6.68	10.59	0.96	10.19	70.77	156.78	0.98	6.55
	154 A	3.07	8.41	0.95	8.01	25.83	123.22	0.77	2.36
	154 B	2.64	8.70	0.95	8.29	22.98	127.48	0.80	2.10
	154 C	8.10	9.55	0.96	9.19	77.36	141.39	0.88	7.16
155	26.91	9.57	0.95	9.11	257.47	140.12	0.88	23.57	
156 A	13.18	10.61	0.97	10.25	139.83	157.67	0.99	12.99	
157 A	6.40	10.04	0.96	9.65	64.27	148.50	0.93	5.94	
157 B	2.23	11.40	0.95	10.85	25.43	166.90	1.04	2.33	
158 A	4.97	8.50	0.95	8.10	42.25	124.62	0.78	3.87	
158 B	16.09	8.48	0.95	8.08	136.44	124.31	0.78	12.50	
Total Hilib - Orbai		560.74	9.38	0.96	9.00	5258.52	138.44	0.87	482.53
Finta	131	1.58	9.12	0.98	8.91	14.42	137.03	0.86	1.35
	252	0.30	4.80	0.96	4.62	1.44	71.15	0.44	0.13
	256	2.97	4.17	0.97	4.06	12.38	62.39	0.39	1.16
	257	0.55	6.04	0.97	5.84	3.32	89.79	0.56	0.31
	266	1.50	9.43	0.96	9.08	14.14	139.68	0.87	1.31
	270 A	25.77	8.82	0.96	8.46	227.29	130.20	0.81	20.97
	270 D	2.61	10.23	0.95	9.76	26.69	150.10	0.94	2.45
	272	0.50	8.42	0.98	8.26	4.21	127.09	0.79	0.40
	276	0.20	9.29	0.96	8.91	1.86	137.03	0.86	0.17
	279	0.62	7.70	0.98	7.51	4.77	115.55	0.72	0.45
	281	0.21	10.38	0.95	9.90	2.18	152.36	0.95	0.20
Total Finta		36.81	8.50	0.96	8.16	312.71	125.61	0.79	28.90
Cetate	283	0.53	10.33	0.95	9.86	5.48	151.76	0.95	0.50
Total Cetate		0.53	10.33	0.95	9.86	5.48	151.76	0.95	0.50
Muntele Mic	286	6.25	10.76	0.96	10.28	67.24	158.18	0.99	6.18
Total Muntele Mic		6.25	10.76	0.96	10.28	67.24	158.18	0.99	6.18
Mușat	287	2.01	9.46	0.96	9.04	19.01	139.11	0.87	1.75
	290	3.60	8.09	0.96	7.74	29.13	119.09	0.74	2.68
	291 A	12.04	8.57	0.95	8.16	103.18	125.50	0.78	9.44
	291 B	4.35	8.17	0.95	7.79	35.55	119.80	0.75	3.26
Total Mușat		22.00	8.49	0.95	8.10	186.86	124.57	0.78	17.13
Lupei - Orbai	292	0.27	6.67	0.95	6.35	1.80	97.74	0.61	0.16
	293	2.18	13.50	1.00	13.43	29.43	206.65	1.29	2.82
	294	1.78	8.28	0.96	7.96	14.74	122.46	0.77	1.36

Trupul de pajiște	u.a.	Suprafața parcelei de exploatare (ha)	Producția de masă verde (t/ha)	Coeficient de folosire (%)	Producția de masă verde utilă (t/ha)	Producția totală de masă verde (t)	ZAF*	Încărcare cu UVM	
								/1 ha	Total
0	1	2	3	4	5 (col.3xcol.4)	6 (col.2xcol.3)	7 (col.5/0.065)	8 (col.7/DZP)	9 (col.2xcol.8)
	295	4.32	9.38	0.97	9.05	40.52	139.26	0.87	3.76
	297	0.80	11.02	0.96	10.54	8.82	162.15	1.01	0.81
	298	23.63	6.50	0.96	6.25	153.54	96.19	0.60	14.21
	299	3.70	8.36	0.97	8.12	30.95	124.89	0.78	2.89
	300	12.52	9.34	0.99	9.21	116.98	141.63	0.89	11.08
	302 B	14.46	8.46	0.97	8.21	122.28	126.31	0.79	11.42
	303	2.65	7.21	0.95	6.87	19.10	105.66	0.66	1.75
	304 C	4.04	5.22	0.97	5.07	21.09	78.00	0.49	1.97
305	18.13	7.84	0.95	7.46	142.11	114.74	0.72	13.00	
Total Lupei - Orbai		88.48	7.93	0.97	7.67	701.36	117.95	0.74	65.23
Lepșa	280 A	12.19	7.32	0.95	6.97	89.27	107.20	0.67	8.17
	280 B	1.38	7.32	0.95	6.97	10.11	107.20	0.67	0.92
	280 C	0.29	7.38	0.96	7.10	2.14	109.23	0.68	0.20
	280 D	0.09	7.30	0.97	7.05	0.66	108.53	0.68	0.06
	280 E	0.09	7.20	0.96	6.92	0.65	106.46	0.67	0.06
	296	30.96	6.11	0.95	5.81	189.16	89.39	0.56	17.30
Total Lepșa		45.00	6.49	0.95	6.17	291.98	94.96	0.59	26.71
TOTAL		1970.47	10.30	0.96	9.91	17466.97	152.39	0.95	1611.99

Concluzii:

Aplicarea măsurilor mai sus menționate vor produce următoarele efecte:

- suprafața productivă a pășunilor va crește de la 1606,49 ha la 1970,47 ha, respectiv cu o suprafață de 363,98 ha.
- coeficientul de folosire al ierbii va ajunge la 0,96, ceea ce va conduce la o încărcare posibilă a pășunii de $(10300 \times 0,96) : (65 \times 160) = 0,95$ UVM/ha;
- raportat la suprafața care face obiectul studiului va rezulta o încărcare a pajiștilor de 1612 UVM, ceea ce echivalează cu 1612 vaci de lapte sau 8864 ovine (de la 1181 vaci de lapte sau 7795 ovine, cât este încărcătura actuală).

6.4. Organizarea pășunatului pentru diferitele specii de animale

După ce am aplicat toate metodele de îmbunătățire a covorului ierbos a unei pajiști, după caz prin curățire de vegetație dăunătoare, fertilizare organică și chimică, supraînsămânțare, reînsămânțare, amendare, etc., problema cea mai importantă rămâne valorificarea producției de iarbă prin cosire și /sau păscut cu animalele (Marușca T. și colab., 2014).

Trebuie să se acorde o atenție la fel de mare metodelor de folosire ca și metodelor de îmbunătățire a producției unei pajiști, pentru a se obține rezultatele dorite.

Metodele de pășunat se clasifică în două categorii: pășunatul liber (continuu sau nerațional) și pășunatul rațional. Ambele metode au variante pentru exploatarea intensivă și extensivă.

Pășunatul continuu (liber) este sistemul de pășunat practicat, în zonă, din cele mai vechi timpuri, fiind un sistem extensiv. Conform acestui sistem, animalele sunt lăsate să pască pe pășune de primăvara devreme și până toamna târziu.

Sistemul este practicat în zonele secetoase, unde producția pajiștilor permanente este mică și neuniform repartizată pe cicluri de pășunat; perioada de secetă din vară duce la diminuarea producției în ciclurile trei și patru.

În următorii ani, după ce se vor face toate lucrările de ameliorare a pajiștilor, unele pajiști pot fi tarlalizate (în mod special blocurile fizice – cu subvenții APIA) și se va putea trece la pășunatul rațional cu garduri electrice.

Recomandări:

Practicarea unor variante de raționalizare a pășunatului continuu:

- conducerea turmelor pe un anumit traseu, care din când în când este modificat. Astfel animalele nu stau în același loc, ci pășunează pe locuri diferite și în aceeași zi și în zile diferite;
- pășunatul în front. În acest caz animalele sunt dirijate în deplasarea lor pe pășune de către un cioban ce le permite înaintarea numai pe măsura consumării suficiente a plantelor;
- pășunatul continuu (liber) intensiv simplificat unde parcelarea este redusă în mod substanțial la 1-2 parcele cu efect direct asupra diminuării cheltuielilor ocazionale de parcelare și alimentare cu apă.

În momentul în care producția pajiștii se va îmbunătăți considerabil se va putea trece la organizarea unui pășunat rațional, pe anumite unități de exploatare.

Pășunatul rațional (prin rotație) are ca principiu împărțirea pășunii în tarlale și intrarea succesivă cu animalele pe tarlale.

Organizarea unui pășunat rațional (prin rotație) presupune stabilirea numărului de parcele (tarlale) în care se împarte pajiștea, suprafața acestora și durata de timp cât stau animalele pe tarla.

În această metodă pășunea este păscută doar pentru anumite perioade, intercalate cu pauze care permit refacerea plantelor din pajiști (25-30 de zile).

Ciclul de pășunat se referă la durata de refacere a pajiștii și durata pășunatului pe o tarla. Astfel, în intervalul de pășunat de 160 de zile, avem 4 cicluri de pășunat în funcție de evoluția factorilor climatici.

Și această metodă prezintă mai multe variante ce pot fi utilizate după caz:

O primă variantă – pășunatul dozat, pe care o recomandăm pentru pajiștile permanente, cu producții mai mici de 8 t/ha M.V. utilizate în mod special cu oile, se referă la atribuirea unei suprafețe mai mari de pășune, pe care animalele stau o perioadă mai lungă de timp. Suprafața tarlalei se calculează în funcție de producția pășunii și de numărul de animale. Tarlalele sunt utilizate în succesiune.

Varianta intensivă a pășunatului rațional constă în împărțirea pășunii în 8-12 tarlale și intrarea succesivă cu animalele pe tarlale. Această variantă este deja mai pretentioasă și se recomandă acolo unde producția pășunii depășește 13-15 t/ha masă verde.

Conform Ordinului 544/2013 și a literaturii de specialitate, pentru stabilirea numărului de tarlale se face raportul între durata de refacere a vegetației pajiștii și durata pășunatului pe o tarla:

$$N.t. = D.r. \div D.p.$$

în care:

- N.t. - numărul de tarlale;
- D.r. - durata de refacere a pajiștii (pentru regenerarea plantelor), cu variații cuprinse între 24 și 50 zile, în funcție de numărul ciclului de pășunat, condițiile meteorologice, altitudine, tipuri de plante, etc.;
- D.p. - durata de pășunat pe o tarla cu variații cuprinse între 3 și 6 zile.

Numărul de tarlale se majorează cu 1-2, reprezentând tarlalele care se scot anual prin rotație de la pășunat, pentru aplicarea metodelor de îmbunătățire.

După stabilirea numărului de tarlale și a suprafețelor acestora se trece la delimitarea tarlalelor.

Delimitarea tarlalelor – se realizează prin formele naturale ale reliefului (râuri, văi), vegetația lemnoasă existentă (liziere, pâlcuri de arbori), drumuri, semne convenționale sau prin garduri.

Gardurile fixe sunt formate din stâlpi înalți de 1,5 m de la suprafața solului, cu distanța între ei de 3-4 m, pe care se fixează 3-4 rânduri de sârmă ghimpată sau șipci. Gardurile interioare pot avea numai două rânduri de sârmă. Gardurile fixe sunt costisitoare și necesită lucrări permanente de întreținere.

Gardurile electrice – cu păstor electric, reprezintă soluția cea mai bună pentru organizarea pășunatului pe tarlale. În interiorul tarlalelor se pot delimita suprafețe mai mici, pe care animalele să stea 1-2 zile sau doar o jumătate de zi.

Delimitarea între parcele se poate face și prin garduri vii formate din foioase. Gardurile sunt indispensabile din punct de vedere tehnologic, economic și ecologic. Ele reduc viteza vânturilor, asigură umbra pentru animale în zilele toride, păstrează umiditatea solului, produc oxigen. Se recomandă următorii arbuști: soc, lemn câinesc, glădiță, sălcioară, cătină albă, păducel, alun, etc.

Timpul de pășunat pe tarla prezintă de asemenea o importanță deosebită. Se cunoaște faptul că animalele erbivore reușesc, în câteva ore, să-și procure necesarul de hrană. În rest se plimbă bătătorind iarba și solul. De aceea este indicat să se pășuneze dimineața 3-4 ore, să se întrerupă pășunatul 2-4 ore (timp în care animalele se odihnesc și beau apă) și să se reia după - amiază de asemenea 3-4 ore.

În cazul pășunatului rațional (când se face tarlatizarea) pășunea se menține la un nivel productiv ridicat prin fertilizarea periodică, la fiecare 3-4 săptămâni cu îngrășăminte chimice sau organice. În timpul administrării îngrășămintelor nu se întrerupe pășunatul. Excepție fac pajiștile care sunt sub angajament APIA. La acestea fertilizarea se va face în funcție de recomandările din pachetul accesat.

Avantajele sistemului rațional (în oricare din variante) de pășunat sunt:

- se limitează timpul petrecut de animale pe un anumit teritoriu;
- sporește producția pășunilor ca urmare a faptului că plantele după folosire au timp pentru refacere;

- ciclurile de pășunat determină o mai bună uniformizare a producțiilor în decursul perioadei de vegetație;

- înlăturarea pășunatului selectiv prin faptul că animalele sunt obligate să consume toate speciile, adică atât cele valoroase, cât și cele nevaloroase, ceea ce face ca procentul de buruieni să se reducă și deci, să se îmbunătățească compoziția floristică a pajiștii;

- folosirea uniformă a întregii suprafețe de pășunat, nemaexistând suprafețe subpășunate (cu plante nevaloroase) sau suprapășunate (cu plante valoroase);

- sporește gradul de consumabilitate al plantelor;

- posibilitatea aplicării lucrărilor de îmbunătățire a pajiștilor, inclusiv fertilizare, irigare etc.;

- animalele nu distrug țelina și în consecință nu se declanșează fenomene erozionale;

- obținerea unor producții mai mari la animale (lapte, carne) prin faptul că au la dispoziție tot timpul furajul în cantitatea și de calitate corespunzătoare;

- prevenirea îmbolnăvirii animalelor de parazitoze pentru că în intervalul de 25-30 zile cât animalele lipsesc de pe tarla, ouăle și larvele paraziților sunt omorâte de acțiunea razelor solare;

- posibilitatea grupării animalelor pe categorii omogene, ceea ce prezintă mari avantaje din punct de vedere tehnic, economic, și organizatoric.

Lucrări tehnice și instalații

Pe pajiști, unele împrejurări sunt deosebit de necesare pentru o mai bună exploatare a covorului ierbos.

Aceste împrejurări, sub formă de garduri, servesc la delimitarea de tarlale, la separarea unor fânețe de pășuni, la împrejurirea stânelor, taberelor de vară, a locuințelor, plantațiilor, terenurilor degradate, a prăpăstiilor, a terenurilor mlăștinoase etc.

Într-o economie prosperă, nu se poate renunța la asemenea amenajări. Împrejurările se execută, în general, din materiale locale (lemn, piatră), sau pot fi garduri din sârmă și stâlpi din beton.

În momentul în care se va trece la realizarea împrejurărilor, acestea se vor face pe baza unui plan ce va ține cont de reglementările în vigoare; ORDIN 544 21/06/2013, art. 14, alin (1) și (2) ce prevede următoarele:

(1) Amplasarea gardurilor în vederea împărțirii pe tarlale a pajiștilor se va face conform schiței-hartă care cuprinde:

- a) suprafețele care se vor supraînsămânța;
- b) tarlalele situate pe pajiști permanente (pentru menținerea compoziției floristice printr-un pășunat rațional);
- c) suprafețele cu pajiști anuale/temporare;
- d) suprafețele utilizate ca fânețe;
- e) terenurile fragile care sunt susceptibile la eroziune;
- f) cursurile de apă, șanțurile, în care se pot infiltra nutrienți;
- g) alte caracteristici naturale de peisaj.

(2) Gardurile temporare reprezintă un sistem eficient pentru pășunatul rațional al tuturor ierburilor, modalitate rapidă de a regla suprafața de pajiște la cerințele reale ale animalelor, de a păstra densitatea optimă a animalelor și pentru gestionarea corectă a cantității de masă verde consumată de către animale.

Gardul electric constituie un mijloc foarte eficient pentru organizarea pășunatului pe tarlale, pentru delimitarea parcelelor sau pentru protejarea împotriva animalelor sălbatice.

Acest echipament funcționează pe principiul producerii unor șocuri de tensiune înaltă, dar de intensitate joasă și de foarte scurtă durată, asupra animalului care atinge conductorul gardului, prin închiderea unui circuit electric între conductor și pământ prin corpul animalului.

Gardurile electrice moderne folosesc pentru alimentare, baterii de acumuloare care sunt menținute în stare de încărcare cu instalații cu panouri fotovoltaice.

Generatoarele de impulsuri sunt construcții electronice compacte care au rolul de a transforma curentul preluat de la sursa de alimentare în curent cu impulsuri de tensiune ridicate, la intensitate scăzută și de foarte scurtă durată.

Parametrii pe care trebuie să-i realizeze un generator de impulsuri la nivelul lungimii totale a conductorului sunt: tensiunea minimă a impulsului de 2.000 V, tensiunea impulsului pentru oi poate ajunge până la 4.000 V; energia impulsului cuprinsă între 1 și 5 J; perioada dintre două impulsuri cuprinsă între 1 și 1,5 secunde; durata impulsului de maxim 25 milisecunde.

Drept conductori pentru garduri electrice se folosesc: conductori din sârmă zincată cu diametru cuprins între 1,5 și 2,5 mm; conductori rotunzi acoperiți la exterior cu împletitură din lițe de cupru cu diametrul exterior cuprins între 2,5 și 12,5 mm; conductori sub formă de panglică cu lățimi cuprinse între 6 și 40 mm. Lungimea conductorului pe care poate să-l alimenteze un generator de impulsuri poate atinge chiar 30 km și depinde de rezistența specifică a conductorului și de puterea generatorului de impulsuri folosit.

Ca stâlpi pentru gardul electric se pot folosi: stâlpii din lemn; stâlpii metalici; stâlpii din fibre de sticlă sau mase plastice dure, etc. Conductorii se fixează pe stâlpi folosind izolatori.

La instalarea pe teren a gardului trebuie respectate indicațiile din notița tehnică.

Pe lângă avantajele legate de sporirea gradului de valorificare a ierbii prin pășunatul porționat cu "păstorul" electric se reduce numărul păstorilor care pot efectua alte lucrări necesare pe pajiști în perioada de pășunat.

6.5. Căi de acces

La fiecare corp de pajiște ar trebui să existe **un drum de acces** pe care să poată circula mijloace auto și mecanizate, ca să efectueze în bune condiții, în sezonul primăvară-vară-toamnă, toate transporturile necesare, inclusiv pentru mersul animalelor la și de la pășune.

Pentru pajiștile analizate accesibilitatea este asigurată atât de drumuri permanente (publice - DN 2D, DC 3), de drumuri forestiere, cât și de drumuri de pământ.

6.6. Construcții zoopastorale și surse de apă

În cadrul pajiștilor analizate, situația construcțiilor zoopastorale (la data amenajării) este următoarea:

Tabelul 6.6.1 Construcții zoopastorale și surse de apă

Trup pajiște		u.a.	Denumire	Observații
Nr.	Denumire			
1	Copolno	94 A	Stână	Construcții din lemn ce se mută anual
2	Hilib – Orbai	140	Stână	Construcții din lemn ce se mută anual
3	Lupei - Orbai	298, 305	Stână	Construcții din lemn ce se mută anual
4	Lepșa	280 A	Stână	Construcții din lemn ce se mută anual



Figura 6: Model de adăpătoare din beton

Se face mențiunea că localizarea stânelor nu are caracter permanent, acestea fiind mutate an de an în cadrul unei parcele sau în parcelele vecine.

Asigurarea apei de băut este o condiție esențială pentru realizarea pășunatului rațional. Pentru fiecare 5 kg masă verde ingerată, consumul zilnic de apă se ridică la 4-6 litri la vacile de lapte și la 2-3 litri la ovine. Un calcul simplu arată ca pentru o vacă ce consumă 50 Kg MV trebuie să se asigure 40-60 litri apă/zi, iar pentru ovine trebuie asigurată o cantitate de 3-4,5 litri apă/zi.

Sursele de apă sunt reprezentate în principal de pâraiele ce străbat pajiștile, ele având debite constante tot sezonul de vegetație, iar calitatea apei este foarte bună. O dată cu ameliorarea pajiștilor va crește și încărcarea posibilă cu animale, ceea ce va atrage după sine și o creștere a necesarului de apă de asigurat. Va fi deci probabil necesară construirea de adăpători.

În continuare se fac unele precizări referitoare la construcția adăpătorilor:

- captarea de apă trebuie să asigure un volum de apă superior consumului;
- jgheaburile trebuie să îndeplinească unele condiții precum: să aibă o lungime cumulată care să asigure adăpatul tuturor animalelor de pe acea pajiște; fiecare jgheab să aibă o poziție orizontală; să fie așezate pe suporturi, la o înălțime de 30-50 cm; să poată

fi golite integral pe perioada de iarnă sau pentru igienizare; sunt de preferat cele din beton armat, având cea mai bună durabilitate; trecerea apei dintr-un jgheab în cel următor se face printr-o scurtă conductă amplasată în partea cea mai de jos;

- în jurul adăpătorii, terenul se nivelează, se bătătorește și se pavează cu piatră. Pavajul are o lățime de cel puțin 2,5-3 m și o grosime de 15-20 cm, precum și o înclinație de 5% pentru scurgerea apei și prevenirea înmlăștinării;

- surplusul de apă este evacuat la capătul ultimului jgheab prin intermediul unei țevi, apa ajungând într-o ocnă din piatră sau beton. Din această ocnă apa este condusă printr-un canal la o distanță de 12-15 m, de unde apoi curge spre o vale sau un pârau.

Tabelul 6.6.2 Dimensiunile adăpătorilor, în funcție de specie (cm)

Specia	Adâncimea adăpătorii	Lățimea		Înălțimea de la pământ
		sus	jos	
Cornute mari	35	35	25	40-60
Cai	35	40	30	60-70
Oi și capre	20	30	25	25-35

7. DESCRIERE PARCELARĂ

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	1 A	6,61	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 54% (<i>Dactylis</i> g. 30%, <i>Festuca</i> r. 15%, <i>Carex</i> p. 5%, <i>Brachypodium</i> sp. 4%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Lotus</i> c. 5%)						
Diverse plante – 18% (<i>Taraxacum</i> o. 3%, <i>Plantago</i> sp. 3%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Cholchium</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,20 ha. Reînsămânțări pe 0,20 ha. Fertilizare organică pe 5,29 ha și chimică pe 1,12 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	1 B	0,56	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 54% (<i>Dactylis</i> g. 25%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Carex</i> p. 5%, <i>Brachypodium</i> sp. 4%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Lotus</i> c. 5%)						
Diverse plante – 18% (<i>Taraxacum</i> o. 3%, <i>Plantago</i> sp. 3%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Cholchium</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,45 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	1 C	5,62	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 54% (<i>Dactylis</i> g. 30%, <i>Festuca</i> r. 16%, <i>Brachypodium</i> sp. 4%, <i>Carex</i> p. 4%)						
Leguminoase – 20% (<i>Trifolium</i> sp. 12%, <i>Vicia</i> s. 4%, <i>Medicago</i> s. 4%)						
Diverse plante – 19% (<i>Phragmites</i> a. 5%, <i>Taraxacum</i> o. 3%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Urtica</i> d. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 7% (<i>Tanacetum</i> v. 5%, <i>Centaurea</i> j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,39 ha. Reînsămânțări pe 0,39 ha. Fertilizare organică pe 4,50 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	1 D	19,50	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 18% (<i>Dactylis</i> g. 10%, <i>Festuca</i> r. 5%, <i>Carex</i> p. 3%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 3%, <i>Vicia</i> s. 2%)						
Diverse plante – 72% (<i>Phragmites</i> a. 60%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Cirsium</i> sp. 3%, <i>Tanacetum</i> v. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 40%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Zonă excavată pe 0,6S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,98 ha. Reînsămânțări pe 0,98 ha. Fertilizare organică pe 15,60 ha și chimică pe 2,93 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	2	2,84	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 60% (<i>Dactylis</i> g. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Carex</i> p. 5%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 20% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Medicago</i> s. 5%)						
Diverse plante – 18% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Urtica</i> d. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Centaurea</i> j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 2,27 ha și chimică pe 0,51 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	3 A	0,87	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 57% (<i>Dactylis</i> g. 35%, <i>Festuca</i> r. 15%, <i>Carex</i> p. 4%, <i>Brachypodium</i> sp. 3%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Medicago</i> s. 5%)						
Diverse plante – 16% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Glium</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Urtica</i> d. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Centaurea</i> j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,70 ha și chimică pe 0,16 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	3 B	0,49	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 55% (<i>Dactylis</i> g. 25%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Medicago</i> s. 6%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 17% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Belis</i> p. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Thymus</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Colchicum</i> a. 1%, <i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Veratrum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,39 ha și chimică pe 0,08 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	4 A	0,50	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Dactylis</i> sp.						
Graminee – 50% (<i>Festuca</i> r. 25%, <i>Dactylis</i> g. 15%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Medicago</i> s. 5%, <i>Lotus</i> c. 5%)						
Diverse plante – 20% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Belis</i> p. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Colchicum</i> a. 1%, <i>Cirsium</i> sp. 1%, <i>Veratrum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,40 ha și chimică pe 0,08 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	4 B	0,42	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Dactylis</i> sp.						
Graminee – 60% (<i>Festuca</i> r. 35%, <i>Dactylis</i> g. 15%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 21% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Medicago</i> s. 5%, <i>Lotus</i> c. 5%)						
Diverse plante – 16% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,34 ha și chimică pe 0,07 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	5 A	1,41	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 18% (Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Prunella v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Veronica o. 2%, Achillea m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,13 ha și chimică pe 0,25 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	5 B	1,19	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 67% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Carex p. 4%, Brachypodium sp. 3%)						
Leguminoase – 15% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 3%, Medicago s. 2%)						
Diverse plante – 14% (Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 3%, Tanacetum v. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 0,95 ha și chimică pe 0,19 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	5 C	9,10	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 18% (Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Prunella v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Veronica o. 2%, Achillea m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Colchicum a. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,18 ha. Reînsămânțări pe 0,18 ha. Fertilizare organică pe 7,28 ha și chimică pe 1,64 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	5 D	2,61	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 17% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 5%, Medicago s. 2%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Galium v. 2%, Veronica o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 2,09 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	5 E	1,96	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 18% (Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Potentilla sp. 2%, Veronica o. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,57 ha și chimică pe 0,35 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	5 F	1,05	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Carex p. 5%; Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Taraxacum o. 3%, Galium v. 3%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,84 ha și chimică pe 0,18 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	5 G	0,30	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Carex p. 10%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 18% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Prunella v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Veronica o. 2%, Belis p. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,24 ha și chimică pe 0,05 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	5 H	0,30	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 20%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 16% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 3%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 15% (Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 1%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,24 ha și chimică pe 0,05 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	6 A	5,09	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 62% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 7%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 15% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 1%, Veronica o. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Tanacetum v. 1%, Centaurea j. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,15 ha. Reînsămânțări pe 0,15 ha. Fertilizare organică pe 4,07 ha și chimică pe 0,87 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	6 B	1,51	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 580		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^o		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Brachypodium sp. cu Festuca sp.						
Graminee – 55% (Brachypodium sp. 25%, Festuca r. 15%, Dactylis g. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 15%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Galium v. 4%, Taraxacum o. 4%, Plantago sp. 3%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Tanacetum v. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 1,21 ha și chimică pe 0,24 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	7	1,45	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 580		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^o		TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Agrostis c. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Prunella v. 2%, Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Belis p. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,16 ha și chimică pe 0,26 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	8 A	1,38	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 580		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^o		TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 63% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 15%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 3%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 11%, Vicia s. 6%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,10 ha și chimică pe 0,23 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	8 B	0,62	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 63% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 15%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 3%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 11%, Vicia s. 6%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,50 ha și chimică pe 0,11 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	9	2,47	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 20%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 19% (Trifolium sp. 11%, Vicia s. 4%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Leucanthemum v. 1%, Cichorium i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 1,98 ha și chimică pe 0,44 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	10 A	0,49	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Leucanthemum v. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,39 ha și chimică pe 0,08 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	10 B	0,99	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ⁹	TS: 5132.1	Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Leucanthemum v. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,79 ha și chimică pe 0,16 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	11	2,06	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ⁹	TS: 5132.1	Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 88% (Festuca r. 50%, Dactylis g. 38%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 7% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 1,65 ha și chimică pe 0,41 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	12	2,50	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ⁹	TS: 5132.1	Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 83% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 30%, Brachypodium sp. 13%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 9% (Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Belis p. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Carduus n. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 2,00 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	13	2,98	Fâneață	Platou	Plan
Altitudine: 590		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 85% (Festuca r. 45%, Dactylis g. 25%, Agrostis c. 15%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 8% (Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Belis p. 1%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Carduus n. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 2,38 ha și chimică pe 0,54 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	14	1,95	Fâneață	Platou	Plan
Altitudine: 590		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 84% (Festuca r. 50%, Dactylis g. 34%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 9% (Galium v. 3%, Achillea m. 2%, Belis p. 2%, Taraxacum o. 1%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Carduus n. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,56 ha și chimică pe 0,35 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	15	0,15	Fâneață	Platou	Plan
Altitudine: 590		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 86% (Festuca r. 45%, Agrostis c. 25%, Dactylis g. 16%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 8% (Achillea m. 2%, Belis p. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,12 ha și chimică pe 0,03 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	16	0,76	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	595	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 84% (Festuca r. 50%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 14%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 9% (Achillea m. 2%, Belis p. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Carduus n. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,61 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	17 A	0,53	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	595	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 85% (Festuca r. 50%, Dactylis g. 35%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 9% (Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Belis p. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 1% (Carduus n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,66 ha și chimică pe 0,16 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	17 B	1,21	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	595	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 86% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 30%, Brachypodium sp. 16%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 7% (Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 1%, Plantago sp. 1%, Belis p. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Carduus n. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,97 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	17 C	0,35	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 595		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 89% (Festuca r. 50%, Dactylis g. 39%)						
Leguminoase – 3% (Trifolium sp. 3%)						
Diverse plante – 8% (Belis p. 2%, Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 1%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,28 ha și chimică pe 0,07 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	19	0,32	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 580		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Brachypodium sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Brachypodium sp. 20%, Dactylis g. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 5%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 3%, Taraxacum o. 3%, Galium v. 3%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,26 ha și chimică pe 0,05 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	20 A	0,59	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 580		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta						
Graminee – 90% (Agrostis c. 60%, Nardus s. 30%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 4% (Achillea m. 1%, Taraxacum o. 1%, Plantago sp. 1%, Galium v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,47 ha și chimică pe 0,12 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	20 B	2,58	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 79% (<i>Agrostis c.</i> 40%, <i>Nardus s.</i> 20%, <i>Dactylis g.</i> 10%, <i>Lolium p.</i> 9%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium sp.</i> 5%, <i>Vicia s.</i> 3%, <i>Medicago sp.</i> 2%)						
Diverse plante – 9% (<i>Achillea m.</i> 2%, <i>Daucus c.</i> 2%, <i>Taraxacum o.</i> 2%, <i>Plantago sp.</i> 1%, <i>Arnica m.</i> 1%, <i>Galium v.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Centaurea j.</i> 1%, <i>Tanacetum v.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 2,06 ha și chimică pe 0,46 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	20 C	1,10	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	590	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Brachypodium sp.</i> cu <i>Agrostis sp.</i>						
Graminee – 90% (<i>Brachypodium sp.</i> 40%, <i>Agrostis c.</i> 30%, <i>Nardus s.</i> 20%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium sp.</i> 3%, <i>Medicago sp.</i> 2%)						
Diverse plante – 3% (<i>Achillea m.</i> 1%, <i>Daucus c.</i> 1%, <i>Plantago sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Centaurea j.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,88 ha și chimică pe 0,20 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	20 D	1,48	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 78% (<i>Agrostis c.</i> 50%, <i>Nardus s.</i> 20%, <i>Lolium p.</i> 8%)						
Leguminoase – 13% (<i>Trifolium sp.</i> 10%, <i>Medicago sp.</i> 3%)						
Diverse plante – 7% (<i>Taraxacum o.</i> 3%, <i>Daucus c.</i> 2%, <i>Achillea m.</i> 1%, <i>Erigeron a.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Centaurea j.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,18 ha și chimică pe 0,27 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	20 E	0,80	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	590	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Brachypodium</i> sp.						
Graminee – 88% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Brachypodium</i> sp. 28%, <i>Nardus</i> s. 20%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 3%, <i>Medicago</i> sp. 2%)						
Diverse plante – 6% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Erigeron</i> a. 1%, <i>Taraxacum</i> o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 1% (<i>Centaurea</i> j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,64 ha și chimică pe 0,15 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	20 F	3,42	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	590	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Brachypodium</i> sp. cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 82% (<i>Brachypodium</i> sp. 37%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Nardus</i> s. 15%, <i>Dactylis</i> g. 10%)						
Leguminoase – 7% (<i>Trifolium</i> sp. 5%, <i>Medicago</i> sp. 2%)						
Diverse plante – 8% (<i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Galium</i> v. 1%, <i>Leucanthemum</i> v. 1%, <i>Arnica</i> m. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Tanacetum</i> v. 1%, <i>Juncus</i> e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,10 ha. Reînsămânțări pe 0,10 ha. Fertilizare organică pe 2,74 ha și chimică pe 0,58 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	20 G	0,18	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 90% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Nardus</i> s. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 20%)						
Leguminoase – 7% (<i>Trifolium</i> sp. 7%)						
Diverse plante – 3% (<i>Achillea</i> m. 1%, <i>Plantago</i> sp. 1, <i>Galium</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,14 ha și chimică pe 0,04 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	20 H	0,36	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5132.1	Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 90% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Nardus</i> s. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 20%)						
Leguminoase – 7% (<i>Trifolium</i> sp. 7%)						
Diverse plante – 3% (<i>Achillea</i> m. 1%, <i>Plantago</i> sp. 1, <i>Galium</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,29 ha și chimică pe 0,07 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	21	0,50	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5132.1	Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Dactylis</i> sp.						
Graminee – 53% (<i>Festuca</i> r. 25%, <i>Dactylis</i> g. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%, <i>Carex</i> p. 3%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Vicia</i> s. 6%, <i>Medicago</i> s. 5%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 18% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Belis</i> p. 1%, <i>Veronica</i> o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Rumex</i> a. 1%, <i>Colchicum</i> a. 1%, <i>Cirsium</i> sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,40 ha și chimică pe 0,08 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	22	1,56	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5132.1	Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 55% (<i>Dactylis</i> g. 25%, <i>Festuca</i> r. 15%, <i>Carex</i> p. 5%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%, <i>Lolium</i> p. 5%)						
Leguminoase – 20% (<i>Trifolium</i> sp. 13%, <i>Medicago</i> s. 4%, <i>Vicia</i> s. 3%)						
Diverse plante – 21% (<i>Phragmites</i> a. 5%, <i>Plantago</i> sp. 3%, <i>Galium</i> v. 3%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Juncus</i> e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 1,25 ha și chimică pe 0,25 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	23	1,70	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 72% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 12%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 6%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Phragmites a. 4%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Tanacetum v. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Zălog pe margine.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,36 ha și chimică pe 0,31 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	24 A	1,13	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 52% (Dactylis g. 25%, Festuca r. 15%, Brachypodium sp. 6%, Carex p. 6%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 5%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 26% (Phragmites a. 10%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,90 ha și chimică pe 0,20 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	24 B	0,35	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 35%, Festuca r. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 23% (Trifolium sp. 15%, Vicia s. 5%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,28 ha și chimică pe 0,06 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	24 C	2,46	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^o		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 23% (Trifolium sp. 15%, Vicia s. 5%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Veronica o. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,07 ha. Reînsămânțări pe 0,07 ha. Fertilizare organică pe 1,97 ha și chimică pe 0,42 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	25 A	3,88	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^o		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 59% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de Corcoduș.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,19 ha. Reînsămânțări pe 0,19 ha. Fertilizare organică pe 3,10 ha și chimică pe 0,58 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	25 B	0,26	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^o		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 57% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 7%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 15%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 15% (Plantago sp. 3%, Galium v. 3%, Taraxacum o. 3%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de Corcoduș.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,21 ha și chimică pe 0,04 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	26 A	7,29	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 59% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 9%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Veronica o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Centaurea j. 2%, Colchium a. 2%, Tanacetum v. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,36 ha. Reînsămânțări pe 0,36 ha. Fertilizare organică pe 5,83 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	26 B	0,25	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 64% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,20 ha și chimică pe 0,05 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	26 C	0,2	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 10%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 15%, Vicia s. 5%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 13% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,26 ha și chimică pe 0,06 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	27 A	1,33	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 15%, Vicia s. 5%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 17% (Veronica o. 3%, Taraxacum o. 3%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Colchicum o. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,06 ha și chimică pe 0,23 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	27 B	4,75	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 6%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp.. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Veronica o. 2%, Cichorium i. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Colchicum o. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare dde SA, SAC și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,19 ha. Reînsămânțări pe 0,19 ha. Fertilizare organică pe 3,80 ha și chimică pe 0,76 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	27 C	0,99	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 6%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp.. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Veronica o. 2%, Cichorium i. 2%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,79 ha și chimică pe 0,17 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	27 D	3,65	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 60% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 15%, <i>Dactylis</i> g. 10%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 20% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Vicia</i> s. 6%, <i>Medicago</i> s. 4%)						
Diverse plante – 17% (<i>Galium</i> v. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Prunella</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Rumex</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Zălog și Răchită.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,11 ha. Reînsămânțări pe 0,11 ha. Fertilizare organică pe 2,92 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	27 E	0,28	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 55% (<i>Festuca</i> r. 30%, <i>Agrostis</i> c. 15%, <i>Dactylis</i> g. 5%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 26% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Medicago</i> s. 6%, <i>Vicia</i> s. 5%)						
Diverse plante – 16% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Veronica</i> o. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Rumex</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,22 ha și chimică pe 0,05 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	27 F	1,10	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 64% (<i>Festuca</i> r. 30%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Dactylis</i> g. 10%, <i>Brachypodium</i> sp. 4%)						
Leguminoase – 20% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Medicago</i> s. 5%, <i>Vicia</i> s. 5%)						
Diverse plante – 13% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Veronica</i> o. 1%, <i>Galium</i> v. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Rumex</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,88 ha și chimică pe 0,19 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	28	0,31	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 26% (Trifolium sp. 15%, Medicago s. 6%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Cichorium i. 2%, Veronica o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,25 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	29 A	1,24	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 6%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Phragmites a. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,99 ha și chimică pe 0,21 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	29 B	0,49	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,39 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	30	2,87	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5132.1	Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 22% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 5% Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Ajuga r. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,11 ha. Reînsămânțări pe 0,11 ha. Fertilizare organică pe 2,30 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	31 A	2,48	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5132.1	Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Carex p. 10%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 19% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Galium v. 3%, Plantago sp. 3%, Taraxacum o. 3%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Pâlcuri de SA, Răchită și Zălog de 5-15 ani diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,10 ha. Reînsămânțări pe 0,10 ha. Fertilizare organică pe 1,98 ha și chimică pe 0,40 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	31 B	0,56	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5132.1	Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Carex p. 10%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 19% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Galium v. 3%, Plantago sp. 3%, Taraxacum o. 3%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Răchită și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,45 ha și chimică pe 0,09 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 1	31 C	0,55	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Carex p. 10%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 19% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Galium v. 3%, Plantago sp. 3%, Taraxacum o. 3%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Răchită și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,44 ha și chimică pe 0,09 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	32 A	0,53	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 64% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 5%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA de 60 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,42 ha și chimică pe 0,10 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	32 B	0,31	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 64% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 5%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Ranunculus sp. 1%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,25 ha și chimică pe 0,06 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	33	1,65	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 44% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 10%, Brachypodium sp. 4%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 5%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 33% (Phragmites a. 20%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare: Diseminat exemplare de SA de 15 ani. Zonă mlăștinoasă.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 1,32 ha și chimică pe 0,28 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	34	3,00	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 44% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 10%, Brachypodium sp. 4%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 5%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 33% (Phragmites a. 20%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,09 ha. Reînsămânțări pe 0,09 ha. Fertilizare organică pe 2,40 ha și chimică pe 0,51 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	35	20,79	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 44% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 10%, Brachypodium sp. 4%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 5%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 33% (Phragmites a. 20%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 8 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Răchită și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,62 ha. Reînsămânțări pe 0,62 ha. Fertilizare organică pe 16,63 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	36 A	0,42	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 54% (Dactylis g. 25%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 26% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Daucus c. 2%, Belis p. 2%, Veronica o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,34 ha și chimică pe 0,08 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	36 B	0,68	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 62% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 12%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%; Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Veronica o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de Zălog și Răchită.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,54 ha și chimică pe 0,12 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	36 C	0,30	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Agrostis c. 5%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 20% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Prunella v. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Veronica o. 2%, Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Arnica m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,24 ha și chimică pe 0,05 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	37	0,52	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 15%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 13% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,42 ha și chimică pe 0,09 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	38 A	0,89	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 22% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 6%)						
Diverse plante – 14% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Veronica o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%, Artemisia a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,71 ha și chimică pe 0,14 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	38 B	0,42	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 22% (Trifolium sp. 14%, Vicia s. 4%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Veronica o. 2%, Galium v. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,34 ha și chimică pe 0,08 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	38 C	2,15	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 15% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Veronica o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%, Potentilla sp. 1%, Matricaria c. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%, Artemisia a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,09 ha. Reînsămânțări pe 0,09 ha. Fertilizare organică pe 1,72 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	38 D	0,28	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 66% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 25%, Brachypodium sp. 6%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 15%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 14% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,22 ha și chimică pe 0,05 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	39 A	2,58	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Phragmites a. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA și Răchită de 40 de ani. Regenerare de SA, Zălog și Răchită de 10 ani diseminat. Zonă mlăștinoasă pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 2,06 ha și chimică pe 0,44 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	39 B	0,17	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Phragmites a. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Răchită și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,14 ha și chimică pe 0,03 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	39 C	0,35	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Phragmites a. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Răchită și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,28 ha și chimică pe 0,06 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	39 D	2,09	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 560		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Phragmites a. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Răchită și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 1,67 ha și chimică pe 0,36 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	39 E	4,38	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	560	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Agrostis c. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,18 ha. Reînsămânțări pe 0,18 ha. Fertilizare organică pe 3,50 ha și chimică pe 0,70 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	39 F	3,50	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	560	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Agrostis c. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,14 ha. Reînsămânțări pe 0,14 ha. Fertilizare organică pe 2,80 ha și chimică pe 0,56 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	41 A	0,78	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	560	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 61% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 6%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 15%, Vicia s. 5%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Leucanthemum v. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Tanacetum o. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,62 ha și chimică pe 0,14 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	41 B	1,70	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	560	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 66% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 6%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 12% (Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Ranunculus sp. 2%, Achillea m. 1%, Plantago sp. 1%, Daucus c. 1%, Urtica d. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Tanacetum o. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,36 ha și chimică pe 0,31 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	42	18,10	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	560	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 57% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 15%, Carex p. 7%, Calamagrostis sp. 5%, Agrostis c. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 7% (Veratrum a. 5%, Rumex a. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 9 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Regenerare de SA, Răchită și Zălog de 5-15 ani pe 0,2S în pâcuri.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,27 ha. Reînsămânțări pe 1,27 ha. Fertilizare organică pe 12,67 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,62 ha. Supraînsămânțări pe 3,62 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	43	1,62	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	560	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 15%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 6%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 15% (Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Leucanthemum v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 1,30 ha și chimică pe 0,26 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	44	6,08	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 560		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 56% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 6%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 18% (Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Erigeron a. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Phragmites a. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Veratrum a. 5%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Regenerare de SA și Răchită de 5-15 ani pe 0,2S în pâlcuri. Diseminat exemplare de SA de 50 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,36 ha. Reînsămânțări pe 0,36 ha. Fertilizare organică pe 4,86 ha și chimică pe 0,24 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,61 ha. Supraînsămânțări pe 0,61 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	45	0,54	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 560		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 1%, Rumex a. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,43 ha și chimică pe 0,09 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	46	0,38	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 1301
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 1%, Rumex a. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,30 ha și chimică pe 0,06 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	47	1,55	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 35%, Festuca r. 15%, Brachypodium sp. 6%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 17% (Trifolium sp. 13%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 20% (Phragmites a. 10%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Ranunculus sp. 2%, Achillea m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Tanacetum o. 2%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat SA și Răchită de 5-15 ani. Zonă mlăștinoasă pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 1,24 ha și chimică pe 0,26 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	48	2,62	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 1%, Rumex a. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 2,10 ha și chimică pe 0,45 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	49	0,57	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 1%, Rumex a. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,46 ha și chimică pe 0,10 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	50	6,36	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 62% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 6%, Carex p. 6%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Taraxacum o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Taraxacum o. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Răchită și Zălog de 5-15 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,25 ha. Reînsămânțări pe 0,25 ha. Fertilizare organică pe 5,09 ha și chimică pe 1,02 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	51	1,99	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Daucus c. 2%, Erigeron a. 2%, Achillea m. 2%, Arnica m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 1%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA și Răchită.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,59 ha și chimică pe 0,36 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	52 A	0,56	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 17% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 4%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 10% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,45 ha și chimică pe 0,10 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	52 B	0,09	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 15%, Medicago s. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 3%, Daucus c. 3%, Taraxacum o. 3%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,07 ha și chimică pe 0,02 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	52 C	0,35	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 53% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 3%)						
Leguminoase – 30% (Trifolium sp. 20%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA și Răchită de 5-15 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,28 ha și chimică pe 0,06 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	53 A	5,10	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 23% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 8%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 18% (Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Potentilla sp. 2%, Phragmites a. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,20 ha. Reînsămânțări pe 0,20 ha. Fertilizare organică pe 4,08 ha și chimică pe 0,82 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	53 B	2,87	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 23% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 8%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 18% (Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Potentilla sp. 2%, Phragmites a. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,11 ha. Reînsămânțări pe 0,11 ha. Fertilizare organică pe 2,30 ha și chimică pe 0,46 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	53 C	1,98	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 21% (Galium v. 4%, Taraxacum o. 4%, Veronica o. 3%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Potentilla sp. 1%, Phragmites a. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Tanacetum v. 2%, Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA de 5-15 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 1,58 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	54	3,20	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 12% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 1%, Galium v. 1%, Veronica o. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 7% (Tanacetum v. 5%, Artemisia a. 1%, Equisetum c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA de 5-15 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,22 ha. Reînsămânțări pe 0,22 ha. Fertilizare organică pe 2,56 ha și chimică pe 0,42 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	55	1,40	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 70% (<i>Dactylis</i> g. 35%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Carex</i> p. 10%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 15% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Vicia</i> s. 3%, <i>Medicago</i> s. 2%)						
Diverse plante – 12% (<i>Galium</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Leucanthemum</i> v. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Tanacetum</i> o. 2%, <i>Centaurea</i> j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,12 ha și chimică pe 0,24 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Ojdula 2	56	0,31	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 68% (<i>Dactylis</i> g. 30%, <i>Festuca</i> r. 25%, <i>Carex</i> p. 8%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 16% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Vicia</i> s. 3%, <i>Medicago</i> s. 3%)						
Diverse plante – 14% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Leucanthemum</i> v. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Veratrum</i> a. 1%, <i>Centaurea</i> j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,25 ha și chimică pe 0,06 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	57	5,64	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ⁹		TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Dactylis</i> sp.						
Graminee – 72% (<i>Festuca</i> r. 30%, <i>Dactylis</i> g. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 12%, <i>Carex</i> p. 10%)						
Leguminoase – 14% (<i>Trifolium</i> sp. 8%, <i>Vicia</i> s. 6%)						
Diverse plante – 10% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Tanacetum</i> v. 2%, <i>Artemisia</i> a. 1%, <i>Cirsium</i> sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 40%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș diseminat. Regenerare de SA și Răchită de 5-15 ani pe 0,6S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,23 ha. Reînsămânțări pe 0,23 ha. Fertilizare organică pe 1,69 ha și chimică pe 0,34 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,38 ha. Supraînsămânțări pe 3,38 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	58	4,71	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 60% (<i>Dactylis</i> g. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Calamagrostis</i> sp. 5%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 20% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Vicia</i> s. 5%)						
Diverse plante – 16% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Leucanthemum</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Rumex</i> a. 2%, <i>Veratrum</i> a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Regenerare de SA, Răchită și Zălog de 5-15 ani pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,19 ha. Reînsămânțări pe 0,19 ha. Fertilizare organică pe 2,83 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,41 ha. Supraînsămânțări pe 1,41 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	59	2,44	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Dactylis</i> sp.						
Graminee – 72% (<i>Festuca</i> r. 30%, <i>Dactylis</i> g. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 12%, <i>Carex</i> p. 10%)						
Leguminoase – 14% (<i>Trifolium</i> sp. 8%, <i>Vicia</i> s. 6%)						
Diverse plante – 10% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Tanacetum</i> v. 2%, <i>Artemisia</i> a. 1%, <i>Cirsium</i> sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș și păducel diseminat. Regenerare de SA, Răchită și Zălog de 5-15 ani pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,10 ha. Reînsămânțări pe 0,10 ha. Fertilizare organică pe 1,46 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,73 ha. Supraînsămânțări pe 0,73 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	60	4,22	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 570		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 65% (<i>Dactylis</i> g. 30%, <i>Festuca</i> r. 25%, <i>Carex</i> p. 5%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 20% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Vicia</i> s. 5%)						
Diverse plante – 15% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Leucanthemum</i> v. 1%, <i>Urtica</i> d. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Rumex</i> a. 2%, <i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Veratrum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș diseminat. Regenerare de SA, Răchită și Zălog de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,17 ha. Reînsămânțări pe 0,17 ha. Fertilizare organică pe 3,38 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,42 ha. Supraînsămânțări pe 0,42 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	61 A	2,98	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 1201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,09 ha. Reînsămânțări pe 0,09 ha. Fertilizare organică pe 2,38 ha și chimică pe 0,51 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	61 B	0,42	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 1201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,34 ha și chimică pe 0,07 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	61 C	0,40	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 1201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,32 ha și chimică pe 0,07 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	61 D	0,35	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 1201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,28 ha și chimică pe 0,06 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	61 E	0,18	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 1201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,14 ha și chimică pe 0,03 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	62 A	0,41	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 1201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 35%, Festuca r. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 22% (Trifolium sp. 14%, Vicia s. 4%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Veratrum a. 2%, Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,33 ha și chimică pe 0,07 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	62 B	0,56	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 1201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 22% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 6%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Veratrum a. 2%, Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,45 ha și chimică pe 0,09 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	62 C	2,06	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 64% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 25%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 4%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Galium v. 2%, Leucanthemum v. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Veratrum a. 2%, Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 1,65 ha și chimică pe 0,33 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	62 D	0,60	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 5%)						
Diverse plante – 15% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 2%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Veratrum a. 2%, Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,48 ha și chimică pe 0,10 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	63	4,84	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5253.1	Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Lolium p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 12% (Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,15 ha. Reînsămânțări pe 0,15 ha. Fertilizare organică pe 3,87 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	64 A	2,70	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5253.1	Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Lolium p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 12% (Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 2,16 ha și chimică pe 0,46 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	64 B	0,53	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5253.1	Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Lolium p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 12% (Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,42 ha și chimică pe 0,09 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	65	0,19	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 58% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 4%, Agrostis c. 4%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 16%, Vicia s. 6%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,15 ha și chimică pe 0,03 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	66 A	0,92	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 15%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Medicago s. 6%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 3%, Taraxacum o. 3%, Galium v. 3%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,74 ha și chimică pe 0,16 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	66 B	0,68	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Lolium p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,54 ha și chimică pe 0,12 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	67 A	0,95	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 58% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 4%, Agrostis c. 4%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 16%, Vicia s. 6%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,76 ha și chimică pe 0,16 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	67 B	1,41	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 58% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 4%, Agrostis c. 4%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 16%, Vicia s. 6%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,13 ha și chimică pe 0,24 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	68	0,54	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 63% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 13%, Agrostis c. 3%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 14% (Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,43 ha și chimică pe 0,09 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	69	16,00	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	570-620	Expoziție:	NV	Înclinație: 10 ^g	TS: 5253.1	Sol: 7201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 62% (Festuca r. 35%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 6%, Brachypodium sp. 6%)						
Leguminoase – 19% (Trifolium sp. 14%, Medicago s. 4%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 15% (Taraxacum o. 3%, Plantago sp. 3%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Cirsium sp. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 14 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA de 60 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,64 ha. Reînsămânțări pe 0,64 ha. Fertilizare organică pe 12,80 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	70 A	0,50	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5253.1	Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 16% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 3%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Thymus v. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,40 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	70 B	0,24	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație: 5 ^g	TS: 5253.1	Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 16% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 3%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Thymus v. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,19 ha și chimică pe 0,04 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	70 C	0,49	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	590	Expoziție:	V	Înclinație:	8 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 72% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 12%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 8%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 13% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Thymus v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 4%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,39 ha și chimică pe 0,08 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	70 D	0,35	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	590	Expoziție:	V	Înclinație:	7 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 69% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 14%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 14% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Thymus v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,28 ha și chimică pe 0,06 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	70 E	0,96	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	590	Expoziție:	V	Înclinație:	7 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 15% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 3%, Daucus c. 3%, Cichorium i. 3%, Plantago sp. 3%, Taraxacum o. 2%, Galium v. 2%, Thymus v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,77 ha și chimică pe 0,16 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	70 F	1,53	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	590	Expoziție:	V	Înclinație:	7 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 15%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 13% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 15% (Achillea m. 3%, Daucus c. 3%, Plantago sp. 3%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 1%, Taraxacum o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,22 ha și chimică pe 0,28 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	71 A	2,43	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	590	Expoziție:	V	Înclinație:	7 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 25%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 15%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Thymus v. 1%, Arnica m. 1%, Prunella v. 1%, Erigeron a. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat subarboret de măceș.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,10 ha. Reînsămânțări pe 0,10 ha. Fertilizare organică pe 1,94 ha și chimică pe 0,39 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	71 B	0,49	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	590	Expoziție:	V	Înclinație:	10 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 25%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 15%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Thymus v. 1%, Arnica m. 1%, Prunella v. 1%, Erigeron a. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat subarboret de măceș.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,39 ha și chimică pe 0,08 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	71 C	0,43	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	600	Expoziție:	V	Înclinație:	10 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 25%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 15%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Thymus v. 2%, Arnica m. 1%, Erigeron a. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat subarboret de măceș și păducel.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,34 ha și chimică pe 0,07 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	71 D	0,86	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	600	Expoziție:	V	Înclinație:	8 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 25%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 15%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 6%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Thymus v. 2%, Arnica m. 1%, Erigeron a. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat subarboret de măceș.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,69 ha și chimică pe 0,14 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	72	0,42	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 10%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Prunella v. 2%, Taraxacum o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Erigeron a. 1%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,34 ha și chimică pe 0,07 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	74 A	0,24	Fâneață	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 64% (Festuca r. 35%, Dactylis g. 20%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 4%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 2%)						
Diverse plante – 14% (Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,19 ha și chimică pe 0,04 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	74 B	1,00	Fâneață	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 19% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 5%, Medicago s. 2%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 3%, Daucus c. 3%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Veratrum a. 3%, Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 0,80 ha și chimică pe 0,15 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	76	1,27	Fâneață	Platou	Plan
Altitudine:	570	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ⁹	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 10%, Lolium p. 5%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 4%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 20% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Erigeron a. 2%, Prunella v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,02 ha și chimică pe 0,23 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	77 A	1,35	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 55% (Dactylis g. 25%, Festuca r. 20%, Agrostis c. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 30% (Trifolium sp. 20%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 12% (Taraxacum o. 2%, Galium v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,08 ha și chimică pe 0,23 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	77 B	0,22	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 60% (Dactylis g. 30%, Festuca r. 20%, Carex p. 5%, Agrostis c. 5%)						
Leguminoase – 25% (Trifolium sp. 17%, Vicia s. 4%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,18 ha și chimică pe 0,04 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	77 C	0,81	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Festuca sp.						
Graminee – 62% (Dactylis g. 35%, Festuca r. 15%, Carex p. 6%, Agrostis c. 6%)						
Leguminoase – 19% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 4%, Medicago s. 3%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 3%, Achillea m. 3%, Taraxacum o. 3%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,65 ha și chimică pe 0,14 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	78 A	0,91	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 60% (<i>Dactylis</i> g. 25%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Carex</i> p. 10%, <i>Agrostis</i> c. 5%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Medicago</i> s. 5%)						
Diverse plante – 12% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Rumex</i> a. 1%, <i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Colchicum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,73 ha și chimică pe 0,15 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib	78 B	0,22	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	580	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 60% (<i>Dactylis</i> g. 25%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Carex</i> p. 10%, <i>Agrostis</i> c. 5%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Vicia</i> s. 5%, <i>Medicago</i> s. 5%)						
Diverse plante – 12% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Rumex</i> a. 1%, <i>Colchicum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,18 ha și chimică pe 0,04 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	79	8,13	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	600	Expoziție:	N	Înclinație:	15 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 78% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Nardus</i> c. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 8%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 10%)						
Diverse plante – 10% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Belis</i> p. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Carduus</i> n. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,16 ha. Reînsămânțări pe 0,16 ha. Fertilizare organică pe 6,50 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	80	13,74	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	610	Expoziție:	NV	Înclinație:	10 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 84% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 14%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 10%)						
Diverse plante – 5% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Cichorium</i> i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 1% (<i>Carduus</i> n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 12 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,14 ha. Reînsămânțări pe 0,14 ha. Fertilizare organică pe 10,99 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	81	12,21	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	610	Expoziție:	V	Înclinație:	15 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 83% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Nardus</i> c. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 13%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 10%)						
Diverse plante – 6% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Daucus</i> c. 1%, <i>Cichorium</i> i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 1% (<i>Carduus</i> n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 9 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,12 ha. Reînsămânțări pe 0,12 ha. Fertilizare organică pe 9,77 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	82	19,62	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	620	Expoziție:	SV	Înclinație:	15 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Nardus</i> c. 30%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 10%)						
Diverse plante – 7% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Cichorium</i> i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Juncus</i> e. 2%, <i>Colchicum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 14 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,59 ha. Reînsămânțări pe 0,59 ha. Fertilizare organică pe 15,70 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	83	29,08	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 630		Expoziție: NE		Înclinație: 15 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Nardus</i> c. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 10%)						
Leguminoase – 9% (<i>Trifolium</i> sp. 9%)						
Diverse plante – 9% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Arnica</i> m. 1%, <i>Plantago</i> sp. 1%, <i>Galium</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Juncus</i> e. 1%, <i>Euphorbia</i> c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 20 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, păducel și porumbar diseminat pe 0,05S. Semînțis de ME, GO, PLT, SAC, ANN de 20 ani diseminat. Diseminat exemplare de MAR, SA 24/14, SAC de 15 ani. Un pâlci de 5ANN3ME1GO1PLT spre pârâu.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,58 ha. Reînsămânțări pe 0,58 ha. Fertilizare organică pe 23,26 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,45 ha. Supraînsămânțări pe 1,45 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	84 A	43,36	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 600-680		Expoziție: NV		Înclinație: 15 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 81% (<i>Agrostis</i> c. 45%, <i>Festuca</i> r. 25%, <i>Nardus</i> c. 11%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 11% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Arnica</i> m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Carduus</i> n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 27 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș pe 0,1S. Semînțis de ANN, ME, CA de 15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de GO 20/16, FA, TE, ANN pe pârâu.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,30 ha. Reînsămânțări pe 1,30 ha. Fertilizare organică pe 26,02 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 13,01 ha. Supraînsămânțări pe 13,01 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	85	4,68	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 600		Expoziție: V		Înclinație: 10 ^g		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Nardus</i> c. 20%, <i>Lolium</i> p. 10%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%, <i>Calamagrostis</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 11% (<i>Trifolium</i> sp. 11%)						
Diverse plante – 7% (<i>Daucus</i> c. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Achillea</i> m. 1%, <i>Arnica</i> m. 1%, <i>Plantago</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Juncus</i> e. 1%, <i>Colchicum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SAC de 90 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,09 ha. Reînsămânțări pe 0,09 ha. Fertilizare organică pe 3,74 ha și chimică pe 0,84 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	86	16,82	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	610	Expoziție:	V	Înclinație:	15 ^g	TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis c.</i> 50%, <i>Nardus c.</i> 10%, <i>Dactylis g.</i> 5%, <i>Brachypodium sp.</i> 5%, <i>Carex p.</i> 5%)						
Leguminoase – 12% (<i>Trifolium sp.</i> 8%, <i>Lotus c.</i> 2%, <i>Vicia s.</i> 2%)						
Diverse plante – 10% (<i>Achillea m.</i> 2%, <i>Thymus v.</i> 2%, <i>Galium v.</i> 2%, <i>Daucus c.</i> 1%, <i>Arnica m.</i> 1%, <i>Taraxacum o.</i> 1%, <i>Plantago sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea j.</i> 2%, <i>Juncus e.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 10 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SAC de 10-20 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,50 ha. Reînsămânțări pe 0,50 ha. Fertilizare organică pe 13,46 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	87	1,93	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	640	Expoziție:	V	Înclinație:	15 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 87% (<i>Agrostis c.</i> 40%, <i>Nardus c.</i> 25%, <i>Brachypodium sp.</i> 13%, <i>Dactylis g.</i> 5%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium sp.</i> 5%)						
Diverse plante – 6% (<i>Galium v.</i> 2%, <i>Daucus c.</i> 2%, <i>Achillea m.</i> 1%, <i>Plantago sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Juncus e.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș diseminat. Diseminat exemplare de SAC, ME, PLT, GO, MAR, Corcoduș de 20 ani pe 0,05S. Mușuroaie pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,23 ha. Fertilizare organică pe 1,54 ha și chimică pe 0,06 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,10 ha. Supraînsămânțări pe 0,10 ha. Nivelarea mușuroaielor pe 0,19 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	88 A	15,90	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	620	Expoziție:	V	Înclinație:	10 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Brachypodium sp.</i>						
Graminee – 84% (<i>Agrostis c.</i> 45%, <i>Brachypodium sp.</i> 25%, <i>Dactylis g.</i> 14%)						
Leguminoase – 7% (<i>Trifolium sp.</i> 5%, <i>Vicia s.</i> 2%)						
Diverse plante – 8% (<i>Achillea m.</i> 2%, <i>Taraxacum o.</i> 2%, <i>Galium v.</i> 2%, <i>Daucus c.</i> 1%, <i>Belis p.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 1% (<i>Carduus n.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 9 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,16 ha. Reînsămânțări pe 0,16 ha. Fertilizare organică pe 12,72 ha și chimică pe 3,02 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	88 B	0,28	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	610	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Brachypodium</i> sp.						
Graminee – 89% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Brachypodium</i> sp. 39%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 6% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Galium</i> v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,22 ha și chimică pe 0,06 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	88 C	0,65	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	610	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 87% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 17%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 7% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Belis</i> p. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 1% (<i>Carduus</i> n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,52 ha și chimică pe 0,12 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	88 D	0,54	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	610	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 89% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 19%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 6% (<i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Achillea</i> m. 1%, <i>Belis</i> p. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,43 ha și chimică pe 0,11 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	89	13,92	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	650	Expoziție:	V	Înclinație:	10 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 77% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Nardus</i> c. 27%, <i>Festuca</i> r. 20%)						
Leguminoase – 7% (<i>Trifolium</i> sp. 7%)						
Diverse plante – 12% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 1%, <i>Taraxacum</i> o. 1%, <i>Plantago</i> sp. 1%, <i>Leucanthemum</i> v. 1%, <i>Prunella</i> v. 1%, <i>Cichorium</i> i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Juncus</i> e. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 1%, <i>Colchicum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 11 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare: Subarboret de păducel și măceș diseminat pe 0,05S. Diseminat exemplare de PLT 26/16. Mușuroaie pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,56 ha. Reînsămânțări pe 1,95 ha. Fertilizare organică pe 11,14 ha și chimică pe 0,14 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,70 ha. Supraînsămânțări pe 0,70 ha. Nivelarea mușuroaielor pe 1,39 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	90	1,11	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	610	Expoziție:	V	Înclinație:	10 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 85% (<i>Agrostis</i> c. 45%, <i>Nardus</i> c. 25%, <i>Festuca</i> r. 15%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 8% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Plantago</i> sp. 1%, <i>Belis</i> p. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Euphorbia</i> c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,89 ha și chimică pe 0,20 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	91	8,70	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	630	Expoziție:	S	Înclinație:	15 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 72% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Nardus</i> c. 20%, <i>Brachypodium</i> sp. 12%)						
Leguminoase – 15% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Medicago</i> sp. 3%, <i>Lotus</i> c. 2%)						
Diverse plante – 9% (<i>Daucus</i> c. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Cichorium</i> i. 1%, <i>Thymus</i> v. 1%, <i>Plantago</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Tragopogon</i> sp. 1%, <i>Tanacetum</i> v. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de MĂR, SC 32/20, CI 36/20, GO 28/20.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,35 ha. Reînsămânțări pe 0,35 ha. Fertilizare organică pe 6,96 ha și chimică pe 0,96 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,44 ha. Supraînsămânțări pe 0,44 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	92	0,49	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	630	Expoziție:	S	Înclinație:	15 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 85% (<i>Agrostis c.</i> 45%, <i>Nardus c.</i> 30%, <i>Brachypodium sp.</i> 10%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium sp.</i> 5%)						
Diverse plante – 6% (<i>Achillea m.</i> 1%, <i>Cichorium i.</i> 1%, <i>Daucus c.</i> 1%, <i>Thymus v.</i> 1%, <i>Galium v.</i> 1%, <i>Hypericum p.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Centaurea j.</i> 2%, <i>Euphorbia c.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de Corcoduș, SAP, PLT de 20 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,39 ha și chimică pe 0,05 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,02 ha. Supraînsămânțări pe 0,02 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	93 A	19,95	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	600-730	Expoziție:	V	Înclinație:	17 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 84% (<i>Agrostis c.</i> 45%, <i>Nardus c.</i> 25%, <i>Festuca r.</i> 14%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium sp.</i> 5%)						
Diverse plante – 9% (<i>Achillea m.</i> 2%, <i>Galium v.</i> 2%, <i>Thymus v.</i> 2%, <i>Plantago sp.</i> 1%, <i>Daucus c.</i> 1%, <i>Hypericum p.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Juncus e.</i> 1%, <i>Carduus n.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 11 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de GO 18/14. Semînțis de GO, ANN, SAC, ME, ME de 15 ani pe 0,2S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,40 ha. Reînsămânțări pe 0,40 ha. Fertilizare organică pe 11,97 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 5,99 ha. Supraînsămânțări pe 5,99 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	93 B	3,58	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	610-670	Expoziție:	SV	Înclinație:	15 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca sp.</i>						
Graminee – 84% (<i>Agrostis c.</i> 40%, <i>Festuca r.</i> 25%, <i>Brachypodium sp.</i> 15%, <i>Nardus c.</i> 4%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium sp.</i> 5%)						
Diverse plante – 8% (<i>Achillea m.</i> 2%, <i>Galium v.</i> 2%, <i>Thymus v.</i> 2%, <i>Taraxacum o.</i> 1%, <i>Plantago sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Juncus e.</i> 2%, <i>Carduus n.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,11 ha. Reînsămânțări pe 0,11 ha. Fertilizare organică pe 2,86 ha și chimică pe 0,61 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	94 A	46,30	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	630-730	Expoziție:	SV	Înclinație: 15 ^o	TS: 5132.1	Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 83% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Nardus</i> c. 23%, <i>Brachypodium</i> sp. 5%, <i>Calamagrostis</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 9% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Plantago</i> sp. 1%, <i>Galium</i> v. 1%, <i>Hypericum</i> p. 1%, <i>Thymus</i> v. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Juncus</i> e. 2%, <i>Cirsium</i> sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 24 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de GO 18/14, 44/18, 48/12; ANN 18/14. Seminiș de ANN, SAC, ME, GO de 15 ani pe 0,2S. Mușuroaie pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,39 ha. Reînsămânțări pe 6,02 ha. Fertilizare organică pe 23,15 ha și chimică pe 3,24 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 13,89 ha. Supraînsămânțări pe 13,89 ha. Nivelarea mușuroaielor pe 4,63 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	95 A	52,82	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	640-740	Expoziție:	S	Înclinație: 15 ^o	TS: 5132.1	Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 77% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Nardus</i> c. 20%, <i>Festuca</i> r. 10%, <i>Miscanthus</i> sp. 7%, <i>Lolium</i> p. 5%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 13% (<i>Daucus</i> c. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Hypericum</i> p. 2%, <i>Achillea</i> m. 1%, <i>Thymus</i> v. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%, <i>Cichorium</i> i. 1%, <i>Plantago</i> sp. 1%, <i>Arnica</i> m. 1%, <i>Dryopteris</i> f. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Cirsium</i> sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 25 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, alun și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO 18/14, 44/26. Seminiș de 3CA2ME2GO1PLT1ANN1SAC de 15 ani pe 0,2S. Mușuroaie pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 2,64 ha. Reînsămânțări pe 7,92 ha. Fertilizare organică pe 26,41 ha și chimică pe 2,64 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 15,85 ha. Supraînsămânțări pe 15,85 ha. Nivelarea mușuroaielor pe 5,28 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	95 B	1,60	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	650	Expoziție:	S	Înclinație: 10 ^o	TS: 5132.1	Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 78% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Nardus</i> c. 28%)						
Leguminoase – 13% (<i>Trifolium</i> sp. 10%, <i>Lotus</i> c. 3%)						
Diverse plante – 6% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Galium</i> v. 1%, <i>Plantago</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Tragopogon</i> sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de ME 24/18, GO 24/17 și Corcoduș.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 1,28 ha și chimică pe 0,27 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	96	9,46	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 670-740		Expoziție: S		Înclinație: 18 ^o		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus c. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 7% (Trifolium sp. 7%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Fragaria v. 2%, Potentilla sp. 2%, Ranunculus sp. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Cirsium sp. 2%, Juncus e. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 20%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, păducel și soc pe 0,6S. Regenerare de GO, CA, AN de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de MO, PLT, ME și GO de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,38 ha. Reînsămânțări pe 0,38 ha. Fertilizare organică pe 0,95 ha și chimică pe 0,57 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 7,57 ha. Supraînsămânțări pe 7,57 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	97 A	7,51	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 660		Expoziție: S		Înclinație: 17 ^o		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 79% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus c. 10%, Carex p. 9%)						
Leguminoase – 7% (Trifolium sp. 5%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 11% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Potentilla sp. 2%, Ranunculus sp. 1%, Fragaria v. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Cirsium sp. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10GO de 60 ani; consistentă 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, păducel și ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de PLT, CA, ANN, ME, SAC, MO.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,23 ha. Reînsămânțări pe 0,23 ha. Fertilizare organică pe 6,01 ha și chimică pe 0,53 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,75 ha. Supraînsămânțări pe 0,75 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	97 B	0,20	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 640		Expoziție: S		Înclinație: 17 ^o		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus c. 10%, Carex p. 10%)						
Leguminoase – 8% (Trifolium sp. 8%)						
Diverse plante – 10% (Achillea m. 2%, Potentilla sp. 2%, Plantago sp. 1%, Fragaria v. 1%, Dryopteris f. 1%, Daucus c. 1%, Prunella sp. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Carduus n. 1%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, păducel și ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, PI, GO, FR de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,16 ha și chimică pe 0,02 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,02 ha. Supraînsămânțări pe 0,02 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	98	23,16	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 640-770		Expoziție: S		Înclinație: 20 ^o		TS: 5132.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 76% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus c. 10%, Carex p. 6%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 8%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 11% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Potentilla sp. 2%, Cichorium i. 1%, Ranunculus sp. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Cirsium sp. 1%, Centaurea j. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 13 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș, alun, ienupăr și păducel pe 0,2S. Regenerare de ME, GO, SAC, PLT, MO de 5-20 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de GO, ME, MO, SAC de 100 de ani. Cioate.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,69 ha. Reînsămânțări pe 0,69 ha. Fertilizare organică pe 11,58 ha și chimică pe 1,62 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 9,26 ha. Supraînsămânțări pe 9,26 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	99	10,13	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 640-690		Expoziție: S		Înclinație: 15 ^o		TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%, Nardus c. 5%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Potentilla sp. 1%, Prunella v. 1%, Galium v. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Cirsium sp. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 8,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și păducel pe 0,1S. Diseminat exemplare de PLT, ME, ANN, GO, MO de 80 ani. Diseminat semințis de ANN, ME, PLT, GO de 5-15 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,41 ha. Reînsămânțări pe 0,41 ha. Fertilizare organică pe 8,10 ha și chimică pe 0,61 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,01 ha. Supraînsămânțări pe 1,01 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	100 A	7,90	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 640-730		Expoziție: S		Înclinație: 20 ^o		TS: 5152.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%, Nardus c. 5%, Dactylis g. 5%)						
Leguminoase – 16% (Trifolium sp. 9%, Lotus c. 4%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 15% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Potentilla sp. 1%, Dryopteris f. 1%, Fragaria v. 1%, Ranunculus sp. 1%, Daucus c. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Cirsium sp. 2%, Centaurea j. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr, măceș și păducel pe 0,1S. Diseminat exemplare de PLT, CA, ME, AN, SAC, GO, MO de 60 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,32 ha. Reînsămânțări pe 0,32 ha. Fertilizare organică pe 6,32 ha și chimică pe 0,47 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,79 ha. Supraînsămânțări pe 0,79 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	101	7,08	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 680		Expoziție: SE		Înclinație: 8 ⁹		TS: 5152.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Thymus v. 2%, Potentilla sp. 2%, Prunella v. 1%, Veronica a. 1%, Fragaria v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 1%, Equisetum a. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș pe 0,05S. Regenerare de ME, MO, CA, AN de 5-15 ani pe 0,05S. Diseminat exemplare de MO, AN, FA, GO de 100 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,21 ha. Reînsămânțări pe 0,21 ha. Fertilizare organică pe 5,66 ha și chimică pe 0,50 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,71 ha. Supraînsămânțări pe 0,71 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	102	0,62	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 700		Expoziție: SE		Înclinație: 8 ⁹		TS: 5152.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 15%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum o. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Daucus c. 2%, Prunella v. 1%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 1%, Equisetum a. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Regenerare de ME, MO, CA, AN de 5-15 ani pe 0,05S. Diseminat exemplare de MO, AN, FA, GO de 100 ani. Două cabane în cuprinsul u.a.-ului.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,50 ha și chimică pe 0,07 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,03 ha. Supraînsămânțări pe 0,03 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	104 A	6,19	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 730		Expoziție: SV		Înclinație: 10 ⁹		TS: 5152.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%, Dactylis g. 5%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 8%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 15% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum o. 2%, Prunella v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 2%, Feriga v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Euphorbia c. 3%, Juncus e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, păducel și soc pe 0,1S. Regenerare de MO, BR, FA, ME, AN, PLT de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA, AN, ANN, CI, PLT, SAC.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,31 ha. Reînsămânțări pe 0,31 ha. Fertilizare organică pe 4,33 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,24 ha. Supraînsămânțări pe 1,24 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	104 B	2,76	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	730	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^o	TS: 5152.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%, Dactylis g. 5%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 8%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 15% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum o. 2%, Prunella v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 1%, Feriga v. 1%, Galium v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Juncus e. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, păducel și soc pe 0,1S. Regenerare de MO, BR, FA, ME, AN, PLT de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA, AN, ANN, CI, PLT, SAC.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,11 ha. Reînsămânțări pe 0,11 ha. Fertilizare organică pe 1,93 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,55 ha. Supraînsămânțări pe 0,55 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	105	2,02	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	720	Expoziție:	NV	Înclinație:	8 ^o	TS: 5152.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 8%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 15% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Veronica o. 1%, Ranunculus sp. 1%, Daucus c. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Equisetum a. 2%, Euphorbia c. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Diseminat MO, AN pe margine de 100 de ani. Diseminat semnțiș de MO, AN, ANN, ME.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 1,62 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	106	1,15	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	670	Expoziție:	NV	Înclinație:	8 ^o	TS: 5152.1 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 8%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 15% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Veronica o. 1%, Ranunculus sp. 1%, Daucus c. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și măceș diseminat. Diseminat MO, AN, JU, SA, ME, BR. Diseminat semnțiș de ME, MO, BR în pâlcuri.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 0,92 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	107	9,47	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 670		Expoziție: NV		Înclinație: 9 ^g		TS: 5152.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 64% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 5%, Nardus s. 5%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 11%, Lotus c. 4%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 14% (Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Potentilla sp. 2%, Veronica o. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Equisetum a. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 7 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și ienupăr diseminat. Diseminat exemplare de MO, ANN, ME, CA, JU de 80 ani.						
Regenerare de MO, ANN, ME, AN de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,38 ha. Reînsămânțări pe 0,38 ha. Fertilizare organică pe 7,58 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,95 ha. Supraînsămânțări pe 0,95 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	108	0,66	Fâneață	Luncă înaltă	Plan
Altitudine: 670		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^g		TS: 5152.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%)						
Leguminoase – 14% (Trifolium sp. 8%, Lotus c. 6%)						
Diverse plante – 13% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Ajunga r. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și măceș diseminat. Diseminat exemplare de ANN, AN, MO, SA, JU.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,53 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	109	4,15	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 650		Expoziție: S		Înclinație: 8 ^g		TS: 5152.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 6%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Daucus c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și măceș diseminat. Diseminat exemplare de ANN, AN, SA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 3,32 ha și chimică pe 0,75 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	110	8,68	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	640	Expoziție:	N	Înclinație:	8 ^o	TS: 5152.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 15% (Trifolium sp. 8%, Vicia s. 4%, Lotus c. 3%)						
Diverse plante – 20% (Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 2%, Erigeron a. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%, Veronica o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și măceș diseminat. O bandă de pădure pe mai puțin de 0,1S. Regenerare de MO, ME, CA, AN de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,43 ha. Reînsămânțări pe 0,43 ha. Fertilizare organică pe 6,94 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,87 ha. Supraînsămânțări pe 0,87 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	111	5,14	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	640	Expoziție:	N	Înclinație:	12 ^o	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 15% (Trifolium sp. 8%, Lotus c. 4%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 20% (Plantago sp. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Achillea m. 2%, Veronica o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Centaurea j. 3%, Euphorbia c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, BR, ME, CA, FA. Regenerare de CA, BR, MO, ME, FA de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,26 ha. Reînsămânțări pe 0,26 ha. Fertilizare organică pe 3,60 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,03 ha. Supraînsămânțări pe 1,03 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	112 A	1,33	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	610-680	Expoziție:	NE	Înclinație:	14 ^o	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 71% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 21%, Dactylis g. 10%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Arnica m. 2%, Myosotis sp. 2%, Fragaria v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Centaurea j. 3%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Diseminat exemplare de ANN și ME de 15 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,07 ha. Reînsămânțări pe 0,07 ha. Fertilizare organică pe 1,06 ha și chimică pe 0,20 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	112 B	3,42	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	630	Expoziție:	N	Înclinație:	25 ^g	TS: 5132.2 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 13% (Leucanthemum v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Belis p. 2%, Myosotis sp. 1%, Stellaria sp. 1%, Achillea m. 1%, Daucus c. 1%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Centaurea j. 3%, Equisetum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Diseminat exemplare de ME de 15 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,17 ha. Reînsămânțări pe 0,17 ha. Fertilizare organică pe 2,74 ha și chimică pe 0,51 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	112 C	8,79	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	620-670	Expoziție:	V	Înclinație:	18 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 73% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 23%, Dactylis g. 10%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 12% (Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Belis p. 2%, Myosotis sp. 2%, Stellaria sp. 1%, Achillea m. 1%, Plantago sp. 1%, Thymus v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Equisetum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 40%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de PI, MO, GO de 100 de ani, în partea de jos. Regenerare de PLT, ME, PI, CA, ANN, SAC de 5-15 ani pe 0,5S. Pomi fructiferi diseminați.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,35 ha. Reînsămânțări pe 0,35 ha. Fertilizare organică pe 2,64 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 5,27 ha. Supraînsămânțări pe 5,27 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	112 D	10,26	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	620-670	Expoziție:	N	Înclinație:	17 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Carex pilosa cu Festuca sp.						
Graminee – 88% (Carex p. 40%, Festuca r. 30%, Dactylis g. 10%, Luzula l. 8%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 8% (Potentilla sp. 2%, Stellaria sp. 2%, Geranium r. 2%, Galium v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Veratrum a. 4%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 10%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și păducel pe 0,2S. Diseminat exemplare de PI, ME, SAC și ANN. Regenerare de 6CA3GO1PLT de 10 ani pe 0,7S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,41 ha. Reînsămânțări pe 0,41 ha. Fertilizare organică pe 0,51 ha și chimică pe 0,10 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 9,23 ha. Supraînsămânțări pe 9,23 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	112 E	2,52	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	630	Expoziție:	N	Înclinație:	7 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 60% (<i>Dactylis</i> g. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Agrostis</i> c. 5%, <i>Lolium</i> p. 5%)						
Leguminoase – 25% (<i>Trifolium</i> sp. 15%, <i>Vicia</i> s. 6%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 11% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Myosotis</i> sp. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Veratrum</i> a. 4%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Diseminat exemplare de PI, ME, SAC și ANN. Regenerare de CA, GO, PLT de 10 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,10 ha. Reînsămânțări pe 0,10 ha. Fertilizare organică pe 2,02 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,25 ha. Supraînsămânțări pe 0,25 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	113	16,05	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	670-740	Expoziție:	S	Înclinație:	18 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 80% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Dactylis</i> g. 5%, <i>Nardus</i> s. 5%)						
Leguminoase – 4% (<i>Trifolium</i> sp. 4%)						
Diverse plante – 12% (<i>Thymus</i> v. 3%, <i>Dryopteris</i> f. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Fragaria</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Juncus</i> e. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 7 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș și alun pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO și PI de 80 ani. Regenerare de 7ME2PI1MO de 5-15 ani pe 0,4S. Pomi fructiferi diseminați.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,64 ha. Reînsămânțări pe 0,64 ha. Fertilizare organică pe 6,42 ha și chimică pe 0,96 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 8,03 ha. Supraînsămânțări pe 8,03 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	114 A	31,21	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	620-740	Expoziție:	V	Înclinație:	20 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 76% (<i>Agrostis</i> c. 50%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 10%, <i>Dactylis</i> g. 6%)						
Leguminoase – 6% (<i>Trifolium</i> sp. 4%, <i>Lotus</i> c. 2%)						
Diverse plante – 12% (<i>Dryopteris</i> f. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Fragaria</i> v. 1%, <i>Prunella</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (<i>Juncus</i> e. 3%, <i>Euphorbia</i> c. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 21 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș, alun și ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO de 80 ani. Un pâlci de PLT, PI, GO de 80 ani pe mai puțin de 0,1S. Regenerare de MO, GO, PLT, SAC de 5-20 ani diseminat. Pomi fructiferi diseminați.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,87 ha. Reînsămânțări pe 1,87 ha. Fertilizare organică pe 24,97 ha și chimică pe 1,25 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,12 ha. Supraînsămânțări pe 3,12 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	114 B	2,24	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	640	Expoziție:	SV	Înclinație:	8 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festura rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 5%, Lolium p. 5%)						
Leguminoase – 14% (Trifolium sp. 8%, Lotus c. 4%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 13% (Galium v. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Fragaria v. 1%, Leucanthemum v. 1%, Cichorium i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș diseminat. Diseminat exemplare de MO, GO, CI de 80 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,07 ha. Reînsămânțări pe 0,07 ha. Fertilizare organică pe 1,79 ha și chimică pe 0,38 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	114 C	0,98	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	650	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festura rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 13% (Galium v. 3%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Fragaria v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Centaurea j. 3%, Euphorbia c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș diseminat. Diseminat exemplare de MO de 45 de ani. Pâlcuri de seminț de MO diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 0,78 ha și chimică pe 0,15 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	115	0,98	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	640	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festura rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 71% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 6%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 15% (Achillea m. 3%, Daucus c. 3%, Galium v. 3%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Fragaria v. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș și alun diseminat. Diseminat exemplare de CI, FR, GO, MO de 80 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,74 ha și chimică pe 0,39 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	116	21,36	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	650-720	Expoziție:	NV	Înclinație:	10 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 6%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 15% (Ranunculus sp. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Galium v. 2%, Thymus v. 1%, Belis p. 1%, Arnica m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Euphorbia c. 1% Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%, Cirsium sp. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 13 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel, ienupăr și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO FA, PI, ANN, AN, CI, JU. Regenerare de MO și ANN de 10 ani pe 0,1S. Construcții în cuprinsul u.a.-ului.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,07 ha. Reînsămânțări pe 1,07 ha. Fertilizare organică pe 14,95 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 4,27 ha. Supraînsămânțări pe 4,27 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	117	8,80	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	680	Expoziție:	SV	Înclinație:	7 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 72% (Festuca r. 35%, Agrostis c. 25%, Dactylis g. 5%, Nardus s. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%)						
Diverse plante – 12% (Belis p. 2%, Taraxacum o. 2%, Fragaria v. 1%, Galium v. 1%, Achillea m. 1%, Plantago sp. 1%, Mentha sp. 1%, Daucus c. 1%, Urtica d. 1%, Ajuga r. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Juncus e. 3%, Euphorbia c. 2%, Carduus n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș, păducel, alun și ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, CA, PLT, ANN, AN, JU, FA, SAC, SA de 80 ani și MO de 110 ani. Regenerare de CA, AN, ANN, MO de 5-15 ani pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,53 ha. Reînsămânțări pe 0,53 ha. Fertilizare organică pe 6,16 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,76 ha. Supraînsămânțări pe 1,76 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	118	10,20	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	660	Expoziție:	SV	Înclinație:	8 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 73% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 7%, Nardus s. 6%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 10% (Plantago sp. 2%, Thymus v. 2%, Cichorium i. 1%, Ranunculus sp. 1%, Taraxacum o. 1%, Prunella v. 1%, Potentilla sp. 1%, Achillea m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Euphorbia c. 2%, Colchicum a. 1%, Veratrum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 7 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de păducel, alun, ienupăr și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de ANN, SA, MO, FA. Regenerare de MO și ANN de 10 ani pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,51 ha. Reînsămânțări pe 0,51 ha. Fertilizare organică pe 7,14 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 2,04 ha. Supraînsămânțări pe 2,04 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	119	21,48	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	640-710	Expoziție:	V	Înclinație:	12 ^o	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 55% (Festuca r. 20%, Agrostis c. 15%, Nardus s. 5%, Dactylis g. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 5%)						
Diverse plante – 20% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Ranunculus sp. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Arnica m. 2%, Leucanthemum v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 1%, Euphorbia c. 1%, Colchicum a. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 14 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, FA, SA, GO.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,86 ha. Reînsămânțări pe 0,86 ha. Fertilizare organică pe 17,18 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 2,15 ha. Supraînsămânțări pe 2,15 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	120	20,65	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	630-710	Expoziție:	V	Înclinație:	15 ^o	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 25%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 17% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%, Arnica m. 2%, Potentilla sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 1%, Centaurea j. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 14 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și măceș diseminat. Diseminat exemplare de MO, FA, ME, CA, SA. Pâlcuri de semînțis de CA, SAC, ME, PLT de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,62 ha. Reînsămânțări pe 0,62 ha. Fertilizare organică pe 16,52 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 2,07 ha. Supraînsămânțări pe 2,07 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	121	0,78	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	630	Expoziție:	SV	Înclinație:	10 ^o	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 10%, Dactylis g. 5%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 5%)						
Diverse plante – 20% (Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum sp. 2%, Veronica o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Arnica m. 2%, Leucanthemum v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 1%, Euphorbia c. 1%, Colchicum a. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș, ienupăr și păducel. Diseminat exemplare de SA, MO, ANN, ME.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,62 ha și chimică pe 0,12 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	122	8,68	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	640	Expoziție:	SV	Înclinație:	10 ^o	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 35%, Agrostis c. 15%, Carex p. 10%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 20% (Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Arnica m. 2%, Leucanthemum v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%, Colchicum a. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, alun, măceș, păducel și sânger pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, PI, ME, BR, GO de 100 de ani. Regenerare de 7ME3MO de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,43 ha. Reînsămânțări pe 0,43 ha. Fertilizare organică pe 6,08 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,74 ha. Supraînsămânțări pe 1,74 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	123 A	9,72	Fâneață cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	650-700	Expoziție:	SV	Înclinație:	10 ^o	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 76% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 10%, Calamagrostis sp. 6%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Urtica d. 2%, Ranunculus sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Prunella v. 1%, Fragaria v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Cirsium sp. 2%, Veratrum a. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9MO1PI de 110 ani; consistență 0,1.						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,1S. Regenerare de 4MO4PI1ME1BR de 10 ani pe 0,3S. Diseminat exemplare de GO, CA, ME, BR, FA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,39 ha. Reînsămânțări pe 0,39 ha. Fertilizare organică pe 4,86 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,89 ha. Supraînsămânțări pe 3,89 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	123 B	4,51	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	650	Expoziție:	SV	Înclinație:	15 ^o	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 82% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 12%, Calamagrostis sp. 10%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 9% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Urtica d. 1%, Potentilla sp. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Cirsium sp. 2%, Euphorbia c. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă: .						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,05S. Regenerare de MO, ME, BR, PI de 5-15 ani pe 0,05S. Diseminat exemplare de GO, BR, FA, CA, ME, MO de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,18 ha. Reînsămânțări pe 0,18 ha. Fertilizare organică pe 3,61 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,45 ha. Supraînsămânțări pe 0,45 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	123 C	1,33	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	690	Expoziție:	SV	Înclinație:	18 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Prunella v. 2%, Ranunculus sp. 1%, Galium v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: .						
Date complementare : Subarboret de măceș, ienupăr și alun diseminat. Diseminat exemplare de MO, PI, CA, GO.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,06 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	124 A	1,02	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	660	Expoziție:	SV	Înclinație:	10 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 12%, Lotus c. 5%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Potentilla sp. 1%, Arnica m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Cirsium sp. 2%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: .						
Date complementare : Subarboret de măceș și alun diseminat. Diseminat exemplare de MO, AN, GO de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,82 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	124 B	3,75	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	660-710	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%)						
Leguminoase – 13% (Trifolium sp. 8%, Lotus c. 5%)						
Diverse plante – 14% (Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 2%, Prunella v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 20%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 4MO1PI3ME1BR1ANN de 40 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și păducel pe 0,2S. Regenerare de MO, PI, ME, BR de 5-15 ani pe 0,4S. Diseminat exemplare de SAC, ANN, AN, CA și exemplare de MO și BR de 130 de ani. Variația elementelor taxatorice.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,11 ha. Reînsămânțări pe 0,11 ha. Fertilizare organică pe 1,13 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 2,25 ha. Supraînsămânțări pe 2,25 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	125 A	0,52	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	660	Expoziție:	SV	Înclinație:	15 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 25%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 13% (Trifolium sp. 8%, Lotus c. 5%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 2%, Arnica m. 2%, Potentilla sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă: .						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel, măceș și ienupăr diseminat. Diseminat exemplare de MO, PI de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,42 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	125 B	5,51	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	680	Expoziție:	SV	Înclinație:	15 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Carex sp.						
Graminee – 84% (Festuca r. 50%, Carex p. 20%, Agrostis c. 10%, Dactylis g. 4%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 11% (Potentilla sp. 3%, Dryopteris f. 3%, Fragaria v. 2%, Galium o. 2%, Arnica m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Veratrum a. 3%, Equisetum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 20%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 60 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel, măceș și ienupăr pe 0,2S. Diseminat exemplare de JU, CI, CA, BR, PI. Regenerare de 4MO2BR3ME1DT pe 0,4S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,28 ha. Reînsămânțări pe 0,28 ha. Fertilizare organică pe 1,65 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,31 ha. Supraînsămânțări pe 3,31 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	126	6,58	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	670	Expoziție:	SV	Înclinație:	8 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 5%, Carex p. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 8%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 12% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum o. 2%, Prunella v.1%, Potentilla sp. 1%, Achillea m. 1%, Daucus c. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș, ienupăr și alun pe 0,05S. Diseminat exemplare de MO, SA, ANN de 100 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,20 ha. Reînsămânțări pe 0,20 ha. Fertilizare organică pe 5,26 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,33 ha. Supraînsămânțări pe 0,33 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	127	2,26	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 670		Expoziție: V		Înclinație: 7 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 15% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 5%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 1%, Fragaria v. 1%, Poentilla sp. 1%, Prunella v. 1%, Ranunculus sp. 1%, Galium v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă: .						
Date complementare : Subarboret de măceș, alun și ienupăr diseminat. Diseminat exemplare de MO, SA, ANN de 70 de ani pe limita de proprietate. Două cabane în cuprinsul u.a.-ului.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,07 ha. Reînsămânțări pe 0,07 ha. Fertilizare organică pe 1,81 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	128 A	5,26	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 680		Expoziție: V		Înclinație: 8 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 15% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 5%)						
Diverse plante – 11% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Ajuga r. 2%, Taraxacum o. 2%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Juncus e. 1%, Carduus n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 4,5 UVM						
Vegetația lemnoasă: .						
Date complementare : Subarboret de măceș, păducel, alun și ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO de 110 ani, SA și ANN de 70 ani pe limită.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,21 ha. Reînsămânțări pe 0,21 ha. Fertilizare organică pe 4,21 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,53 ha. Supraînsămânțări pe 0,53 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	128 B	2,49	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:		Expoziție: V		Înclinație: 8 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 30%, Dactylis g. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 4% (Trifolium sp. 4%)						
Diverse plante – 10% (Ranunculus sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Ajuga r. 1%, Belis p. 1%, Achillea m. 1%, Daucus c. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Euphorbia c. 2%, Juncus e. 1%, Equisetum a. 1%, Cirsium sp. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 4AN4ANN2MO de 25 ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de păducel, alun, corn, sânger și mur pe 0,1S. Regenerare de MO, AN, ANN de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de JU, CA, GO, SA, SAC, CI. Zonă mlăștinoasă lângă drum.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,15 ha. Reînsămânțări pe 0,15 ha. Fertilizare organică pe 1,74 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,50 ha. Supraînsămânțări pe 0,50 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	128 C	7,48	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	720	Expoziție:	SV	Înclinație:	10 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 76% (Festuca r. 40%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Carex p. 6%)						
Leguminoase – 8% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 12% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Ajuga r. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Colchicum a. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă: .						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș diseminat. Diseminat exemplare de MO, AN, FA, Ci, JU, ME.						
Construcții în cuprinsul u.a.-ului.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,30 ha. Reînsămânțări pe 0,30 ha. Fertilizare organică pe 5,98 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	129	0,44	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	730	Expoziție:	SV	Înclinație:	8 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 10%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Prunella v. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 2%, Achillea m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Colchicum a. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă: .						
Date complementare : Diseminat exemplare de MO, JU, PI, BR, AN.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,35 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	130	0,24	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	740	Expoziție:	SV	Înclinație:	7 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Calamagrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 50%, Calamagrostis sp. 20%, Agrostis c. 5%)						
Leguminoase – 11% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 5%)						
Diverse plante – 10% (Plantago sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Fragaria v. 2%, Prunella v. 2%, Thymus v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Equisetum a. 2%, Juncus e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel, mur și ienupăr pe 0,1S. Regenerare de 5MO2BR2SAC1AN de 15 ani pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,12 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,10 ha. Supraînsămânțări pe 0,10 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	131	1,58	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	1130	Expoziție:	NE	Înclinație:	20 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 78% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 10%, <i>Carex</i> p. 8%)						
Leguminoase – 3% (<i>Trifolium</i> sp. 3%)						
Diverse plante – 14% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%, <i>Urtica</i> d. 1%, <i>Fragaria</i> v. 1%, <i>Dryopteris</i> f. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Veratrum</i> a. 5%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9MO1ME de 55 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, afin și alun pe 0,1S. Diseminat exemplare de PLT, PAM. Regenerare de 8MO2ME de 5-20 ani pe 0,2S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 0,95 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,47 ha. Supraînsămânțări pe 0,47 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	132	2,03	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	730	Expoziție:	SV	Înclinație:	7 ^o	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 73% (<i>Festuca</i> r. 40%, <i>Agrostis</i> c. 25%, <i>Dactylis</i> g. 5%, <i>Carex</i> p. 3%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 10%)						
Diverse plante – 13% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%, <i>Prunella</i> v. 1%, <i>Galium</i> v. 1%, <i>Belis</i> p. 1%, <i>Fragaria</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Carduus</i> n. 2%, <i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Colchicum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă: 8MO1ME1AN de 60 de ani; consistență 0,1						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și ienupăr diseminat. Diseminat exemplare de CA, FA, CI și pomi fructiferi. Construcții în cuprinsul u.a.-ului.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 1,62 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	133	2,45	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	720	Expoziție:	S	Înclinație:	7 ^o	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 78% (<i>Festuca</i> r. 40%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Nardus</i> s. 8%, <i>Carex</i> p. 5%, <i>Dactylis</i> g. 5%)						
Leguminoase – 6% (<i>Trifolium</i> sp. 6%)						
Diverse plante – 14% (<i>Ajuga</i> r. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Fragaria</i> v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Euphorbia</i> c. 1%, <i>Cirsium</i> sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și ienupăr diseminat. Exemplare de MO 36/22, 16/12; ME 18/12; ANN; Măr; CA pe mai puțin de 0,1S pe margine.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 1,96 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	134 A	5,45	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 700		Expoziție: V		Înclinație: 6 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 35%, Agrostis c. 15%, Carex p. 10%)						
Leguminoase – 17% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 7%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum o. 2%, Arnica m. 2%, Achillea m. 2%, Mentha sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Juncus e. 2%, Euphorbia c. 1%, Centaurea j. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de păducel, ienupăr, alun, sânger și măceș pe 0,1S. Regenerare de ANN de 10 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de ANN, SA, MO, CI, JU, ME.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,27 ha. Reînsămânțări pe 0,27 ha. Fertilizare organică pe 3,82 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,09 ha. Supraînsămânțări pe 1,09 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	134 B	9,54	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 700		Expoziție: NV		Înclinație: 10 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta						
Graminee – 84% (Agrostis c. 50%, Nardus s. 20%, Festuca r. 10%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (Belis p. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 2%, Ajuga r. 2%, Fragaria v. 2%, Potentilla sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Juncus e. 2%, Euphorbia c. 1%, Carduus n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 20%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9MO1AN de 35 de ani; consistentă 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și măceș pe 0,1S. Regenerare de 8MO2AN de 5-15 ani pe 0,4S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,38 ha. Reînsămânțări pe 0,38 ha. Fertilizare organică pe 3,82 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 4,77 ha. Supraînsămânțări pe 4,77 ha .						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	135	3,50	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 680		Expoziție: NV		Înclinație: 8 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 13% (Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Daucus c. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Euphorbia c. 2%, Cirsium sp. 1%, Centaurea j. 1%, Rumex a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, AN, CA, FA de 80 de ani pe limite și pe pârâu.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,18 ha. Reînsămânțări pe 0,18 ha. Fertilizare organică pe 2,80 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,35 ha. Supraînsămânțări pe 0,35 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	136	7,65	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:		Expoziție: V		Înclinație: 7 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 73% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 13%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 18% (Belis p. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Ajuga r. 2%, Galium v. 2%, Urtica d. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Achillea m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Equisetum a. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 7 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș diseminat. Diseminat exemplare de AN, ANN, SA, JU, Mălin de 10-30 ani pe marginea pârâului. Diseminat exemplare de SA de 70 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,23 ha. Reînsămânțări pe 0,23 ha. Fertilizare organică pe 6,12 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	137 A	0,13	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:		Expoziție: SV		Înclinație: 7 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 74% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 30%, Nardus s. 4%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 10%)						
Diverse plante – 12% (Potentilla sp. 2%, Prunella v. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Urtica d. 1%, Achillea m. 1%, Ranunculus sp. 1%, Daucus c. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Cirsium sp. 2%, Euphorbia c. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 8MO2AN de 40 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,1S. Regenerare de 8MO2AN de 10 ani pe 0,4S. Diseminat exemplare de CA, FA, BR, ME, CI, JU.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,05 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,07 ha. Supraînsămânțări pe 0,07 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	137 B	1,89	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:		Expoziție: NE		Înclinație: 8 ^g		TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 10%, Carex p. 10%)						
Leguminoase – 7% (Trifolium sp. 7%)						
Diverse plante – 10% (Achillea m. 2%, Urtica d. 2%, Potentilla sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Prunella v. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Cirsium sp. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9MO1AN de 40 de ani; consistență 0,1.						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,1S. Regenerare de 7MO3AN de 5-15 ani pe 0,3S. Diseminat exemplare de FA, BR, ME.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 0,95 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,76 ha. Supraînsămânțări pe 0,76 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	137 C	2,94	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	700	Expoziție:	NE	Înclinație:	8 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 30%, Nardus s. 10%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 10% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Potentilla sp. 2%, Prunella v. 2%, Plantago sp. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Juncus e. 1%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 40%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9MO1AN de 35 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun pe 0,1S. Regenerare de 8MO2AN de 10 ani pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,12 ha. Reînsămânțări pe 0,12 ha. Fertilizare organică pe 1,47 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,18 ha. Supraînsămânțări pe 1,18 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	137 D	1,53	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	680	Expoziție:	NE	Înclinație:	7 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 5%, Dactylis g. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Potentilla v. 2%, Prunella v. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Cirsium sp. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Diseminat exemplare de MO, AN, CA, JU, FA de 80 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 1,22 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	137 E	0,68	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	670	Expoziție:	NE	Înclinație:	8 ^g	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 30%, Nardus s. 10%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 10% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Potentilla v. 2%, Prunella v. 2%, Plantago sp. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Juncus e. 1%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 40%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9MO1AN de 35 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun pe 0,1S. Regenerare de 8MO2AN de 10 ani pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,34 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,27 ha. Supraînsămânțări pe 0,27 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	138	8,00	Pășune	Luncă înaltă	Plan
Altitudine:	650	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 62% (Festuca r. 25%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 12%, Carex p. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 16% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 6%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Potentilla sp. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Belis p. 2%, Veronica o. 2%, Ajuga r. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Colchicum a. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de păducel și alun diseminat. Diseminat exemplare de AN, MO, SA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,32 ha. Reînsămânțări pe 0,32 ha. Fertilizare organică pe 6,40 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	139	7,02	Fâneată	Luncă	Plan
Altitudine:	640	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5253.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 62% (Festuca r. 25%, Agrostis c. 15%, Dactylis g. 12%, Carex p. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 16% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 6%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Potentilla sp. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Belis p. 2%, Veronica o. 2%, Ajuga r. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Colchicum a. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de păducel, alun și măceș diseminat. Diseminat exemplare de AN, MO, SA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,28 ha. Reînsămânțări pe 0,28 ha. Fertilizare organică pe 5,62 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	140	90,46	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	620-870	Expoziție:	NE	Înclinație:	25 ^g	TS: 3332.2 Sol: 3201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta						
Graminee – 70% (Agrostis c. 40%, Nardus s. 20%, Festuca r. 10%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 10%)						
Diverse plante – 16% (Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Arnica m. 2%, Thymus v. 2%, Potentilla sp. 2%, Prunella v. 2%, Daucus c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Veratrum a. 1%, Colchicum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 62 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și păducel diseminat. Diseminat exemplare de MO, PI, ME, FA. Un trup de MO și semințș de CA, ME, SAC de 15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 3,62 ha. Reînsămânțări pe 3,62 ha. Fertilizare organică pe 72,37 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 9,05 ha. Supraînsămânțări pe 9,05 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	141	11,51	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 720-770		Expoziție: NV		Înclinație: 15 ^o		TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.						
Graminee – 89% (Luzula l. 50%, Festuca r. 30%, Carex p. 9%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 8% (Ranunculus sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Dryopteris f. 2%, Fragaria v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 2%, Carduus n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă: 7MO2ME1PI de 35 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun, păducel și ienupăr pe 0,2S. Diseminat exemplare de BR, SAC de 35 de ani. Regenerare de 5MO1BR2PI2ME de 10 ani pe 0,2S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,35 ha. Reînsămânțări pe 0,35 ha. Fertilizare organică pe 5,76 ha și chimică pe 0,81 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 4,60 ha. Supraînsămânțări pe 4,60 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	142	77,75	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 610-790		Expoziție: N		Înclinație: 20 ^o		TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta						
Graminee – 65% (Agrostis c. 40%, Nardus s. 20%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 20% (Potentilla sp. 2%, Ajuga r. 2%, Taraxacum o. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Prunella v. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Euphorbia c. 3%, Juncus e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 48 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș, ienupăr, alun și păducel diseminat. Diseminat exemplare de MO, PI de 120 de ani și de 30 de ani. Cioate. O suprafață din u.a. curățită. O bandă de PI de 18/14 pe lângă pădure.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 3,89 ha. Reînsămânțări pe 3,89 ha. Fertilizare organică pe 62,20 ha și chimică pe 11,66 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	143	12,09	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 600		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^o		TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 10%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Arnica m. 2%, Galium v. 2%, Erigeron a. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 1%, Juncus e. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 8 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Diseminat exemplare de Răchită, SAC și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,36 ha. Reînsămânțări pe 0,36 ha. Fertilizare organică pe 9,67 ha și chimică pe 2,06 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	144	7,93	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	590	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Brachypodium sp. 10%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 6%, Medicago s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Daucus c. 2%, Arnica m. 2%, Galium v. 2%, Erigeron a. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 1%, Juncus e. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare: Diseminat exemplare de Răchită, SAC și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,24 ha. Reînsămânțări pe 0,24 ha. Fertilizare organică pe 6,34 ha și chimică pe 1,35 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	145 A	13,38	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	600	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 11%, Lotus c. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 2%, Veronica o. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 10 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de Răchită, SAC și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,40 ha. Reînsămânțări pe 0,40 ha. Fertilizare organică pe 10,70 ha și chimică pe 2,27 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	145 B	0,09	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	610	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 5%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 19% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 5%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 13% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Cichorium i. 2%, Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,07 ha și chimică pe 0,02 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	145 C	0,07	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	610	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 25%, Dactylis g. 15%, Agrostis c. 10%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 5%)						
Leguminoase – 22% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 14% (Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,06 ha și chimică pe 0,01 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	145 D	0,28	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	610	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 64% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 5%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 4%)						
Leguminoase – 18% (Trifolium sp. 10%, Vicia s. 4%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Veronica o. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,22 ha și chimică pe 0,04 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	145 E	0,52	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	610	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 62% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 5%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 2%)						
Leguminoase – 20% (Trifolium sp. 12%, Vicia s. 5%, Lotus c. 3%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 3%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare :						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,42 ha și chimică pe 0,08 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	146	1,75	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine:	610	Expoziție:	-	Înclinație:	5 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 60% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 15%, Carex p. 5%, Brachypodium sp. 5%, Agrostis c. 5%)						
Leguminoase – 21% (Trifolium sp. 11%, Lotus c. 5%, Vicia s. 5%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 3%, Daucus c. 3%, Plantago sp. 3%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de SA, Răchită și Zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 1,40 ha și chimică pe 0,30 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	147	11,58	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	610-660	Expoziție:	E	Înclinație:	18 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 68% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 4%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 15% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Cichorium i. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Ranunculus sp. 1%, Veronica o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de corn, sânger, alun, măceș și păducel pe 0,1S. Regenerare de ME, ANN, PLT, SAC, GO de 5-15 ani pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,35 ha. Reînsămânțări pe 0,35 ha. Fertilizare organică pe 5,79 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 4,63 ha. Supraînsămânțări pe 4,63 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	149	38,33	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	580-685	Expoziție:	NV	Înclinație:	17 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 25%, Nardus s. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 16% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 4%, Vicia c. 2%)						
Diverse plante – 15% (Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Achillea m. 2%, Taraxacum o. 2%, Daucus c. 2%, Thymus v. 1%, Potentilla sp. 1%, Ajuga r. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Cirsium sp. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 23 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, păducel și sânger pe 0,1S. Regenerare de PLT, GO, SAC, ANN, ME de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de GO, PLT, ME, SA, SAC, ANN de 80 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,53 ha. Reînsămânțări pe 1,53 ha. Fertilizare organică pe 23,00 ha și chimică pe 2,30 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 11,50 ha. Supraînsămânțări pe 11,50 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	150	75,99	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 580-690		Expoziție: V		Înclinație: 15 ^o		TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 15% (Plantago sp. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Potentilla sp. 2%, Ajuga r. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 57,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și păducel pe 0,1S. Regenerare de PLT, ME, GO, ANN de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de ME, GO, ANN, SA, SAC.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 2,28 ha. Reînsămânțări pe 2,28 ha. Fertilizare organică pe 53,19 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 15,20 ha. Supraînsămânțări pe 15,20 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	151	12,11	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 610-670		Expoziție: SV		Înclinație: 14 ^o		TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 15%, Carex p. 5%, Dactylis g. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 5%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 16% (Rhinanthus sp. 3%, Filipendula sp. 3%, Daucus c. 2%, Thymus v. 2%, Achillea m. 2%, Salvia sp. 1%, Plantago sp. 1%, Galium v. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Centaurea j. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 9 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare: Subarboret de măceș, alun, păducel și corn pe 0,1S. Diseminat exemplare de GO, Păr, Corcoduș. Un pâluc de GO de 20/17.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,48 ha. Reînsămânțări pe 0,48 ha. Fertilizare organică pe 9,69 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,21 ha. Supraînsămânțări pe 1,21 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	152	5,00	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 645-685		Expoziție: V		Înclinație: 10 ^o		TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 35%, Agrostis c. 25%, Dactylis g. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 12% (Trifolium sp. 7%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 14% (Filipendula sp. 2%, Rhinanthus sp. 2%, Achillea m. 2%, Thymus v. 2%, Daucus c. 2%, Salvia sp. 2%, Plantago sp. 1%, Galium v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Veratrum a. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de GO, CI, SA, NUC, PLT, PI de 90 ani. Pâlcuri de semminț de PLT, SC, GO, CA diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,20 ha. Reînsămânțări pe 0,20 ha. Fertilizare organică pe 4,00 ha și chimică pe 0,30 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,50 ha. Supraînsămânțări pe 0,50 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	153 A	3,49	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 685-730		Expoziție: N		Înclinație: 10 ^g		TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 82% (<i>Agrostis</i> c. 45%, <i>Nardus</i> s. 27%, <i>Festuca</i> r. 10%)						
Leguminoase – 4% (<i>Trifolium</i> sp. 4%)						
Diverse plante – 10% (<i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Juncus</i> e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și alun diseminat. Diseminat exemplare de PI de 60 ani. Pâlcuri de semințș de PI diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,14 ha. Reînsămânțări pe 0,14 ha. Fertilizare organică pe 2,79 ha și chimică pe 0,56 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	153 B	6,68	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 750		Expoziție: V		Înclinație: 12 ^g		TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 70% (<i>Festuca</i> r. 40%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Dactylis</i> g. 5%, <i>Nardus</i> s. 5%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 6%, <i>Lotus</i> c. 2%, <i>Vicia</i> s. 2%)						
Diverse plante – 15% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 1%, <i>Fragaria</i> v. 1%, <i>Arnica</i> m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Juncus</i> e. 1%, <i>Euphorbia</i> c. 1%, <i>Carduus</i> n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, corn, ienupăr și păducel pe 0,2S. Diseminat exemplare de SA, SC, PLT, CI, CA, SAC. Pâlcuri de semințș de SC diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,33 ha. Reînsămânțări pe 0,33 ha. Fertilizare organică pe 4,68 ha și chimică pe 0,33 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,34 ha. Supraînsămânțări pe 1,34 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	154 A	3,07	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 635-700		Expoziție: NE		Înclinație: 10 ^g		TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Nardus</i> s. 30%, <i>Festuca</i> r. 10%)						
Leguminoase – 3% (<i>Trifolium</i> sp. 3%)						
Diverse plante – 13% (<i>Thymus</i> v. 3%, <i>Potentilla</i> sp. 3%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Juncus</i> e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș diseminat. Diseminat exemplare de PI și MO de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,12 ha. Reînsămânțări pe 0,12 ha. Fertilizare organică pe 2,46 ha și chimică pe 0,49 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	154 B	2,64	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 750-860		Expoziție: N		Înclinație: 12 ^o		TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 82% (<i>Agrostis c.</i> 45%, <i>Nardus s.</i> 27%, <i>Festuca r.</i> 10%)						
Leguminoase – 4% (<i>Trifolium sp.</i> 4%)						
Diverse plante – 10% (<i>Potentilla sp.</i> 2%, <i>Achillea m.</i> 2%, <i>Thymus v.</i> 2%, <i>Ranunculus sp.</i> 2%, <i>Prunella v.</i> 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Euphorbia c.</i> 2%, <i>Juncus e.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, păducel și ienupăr diseminat. Diseminat exemplare de PI de 70 ani. Semințș de PI diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,11 ha. Reînsămânțări pe 0,11 ha. Fertilizare organică pe 2,11 ha și chimică pe 0,42 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	154 C	8,10	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 625-675		Expoziție: V		Înclinație: 14 ^o		TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis sp.</i>						
Graminee – 62% (<i>Festuca r.</i> 30%, <i>Agrostis c.</i> 22%, <i>Dactylis g.</i> 5%, <i>Nardus s.</i> 5%)						
Leguminoase – 12% (<i>Trifolium sp.</i> 7%, <i>Lotus c.</i> 3%, <i>Vicia s.</i> 2%)						
Diverse plante – 20% (<i>Filipendula sp.</i> 5%, <i>Thymus v.</i> 2%, <i>Leucanthemum v.</i> 2%, <i>Achillea m.</i> 2%, <i>Taraxacum o.</i> 2%, <i>Ranunculus sp.</i> 2%, <i>Stellaria sp.</i> 1%, <i>Dianthus sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (<i>Juncus e.</i> 2%, <i>Veratrum a.</i> 2%, <i>Euphorbia c.</i> 1%, <i>Centaurea j.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de PI, MO, CI, SA, PLT, GO. Regenerare de GO, SAC, CA, SC de 15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,49 ha. Reînsămânțări pe 0,49 ha. Fertilizare organică pe 5,67 ha și chimică pe 0,32 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,62 ha. Supraînsămânțări pe 1,62 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	155	26,91	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 575-665		Expoziție: N		Înclinație: 15 ^o		TS: 5132.1 Sol: 7205
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis sp.</i>						
Graminee – 64% (<i>Festuca r.</i> 30%, <i>Agrostis c.</i> 20%, <i>Dactylis g.</i> 14%)						
Leguminoase – 18% (<i>Trifolium sp.</i> 10%, <i>Lotus c.</i> 4%, <i>Vicia s.</i> 4%)						
Diverse plante – 14% (<i>Plantago sp.</i> 2%, <i>Galium v.</i> 2%, <i>Cichorium i.</i> 2%, <i>Taraxacum o.</i> 2%, <i>Prunella v.</i> 2%, <i>Daucus c.</i> 2%, <i>Achillea m.</i> 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Colchicum a.</i> 2%, <i>Rumex a.</i> 1%, <i>Centaurea j.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 22 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de păducel, măceș și alun diseminat. Diseminat exemplare de SAC, PLT și SC.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,08 ha. Reînsămânțări pe 1,08 ha. Fertilizare organică pe 21,53 ha și chimică pe 4,31 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	156 A	13,18	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 600-680		Expoziție: NV		Înclinație: 14 ^o		TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 73% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%, Carex p. 3%)						
Leguminoase – 13% (Trifolium sp. 10%, Lotus c. 3%)						
Diverse plante – 11% (Ranunculus sp. 2%, Leucanthemum v. 2%, Galium v. 2%, Urtica d. 1%, Mentha sp. 1%, Taraxacum o. 1%, Achillea m. 1%, Prunella v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Cirsium sp. 1%, Centaurea j. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 8 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș, alun și păducel pe 0,1S. Regenerare de PLT, SC, GO, MO, ME de 5-20 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de PLT, PI, SAC, CI.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,40 ha. Reînsămânțări pe 0,40 ha. Fertilizare organică pe 7,91 ha și chimică pe 0,92 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,95 ha. Supraînsămânțări pe 3,95 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	157 A	6,40	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 600-670		Expoziție: NE		Înclinație: 14 ^o		TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 76% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%, Carex p. 6%)						
Leguminoase – 8% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 13% (Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Galium v. 2%, Urtica d. 1%, Mentha sp. 1%, Potentilla sp. 1%, Prunella v. 1%, Cichorium i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Cirsium sp. 1%, Centaurea j. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și păducel pe 0,1S. Regenerare de PLT, GO, SC, CA, MO, ME, PI de 5-20 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de PLT, PI, SAC, CI, GO.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,19 ha. Reînsămânțări pe 0,19 ha. Fertilizare organică pe 4,48 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,28 ha. Supraînsămânțări pe 1,28 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	157 B	2,23	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 720		Expoziție: NE		Înclinație: 12 ^o		TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 50%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 8% (Trifolium sp. 5%, Lotus c. 3%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Thymus v. 2%, Prunella v. 2%, Myosotis sp. 2%, Galium v. 1%, Taraxacum o. 1%, Arnica m. 1%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de PI de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,07 ha. Reînsămânțări pe 0,07 ha. Fertilizare organică pe 1,78 ha și chimică pe 0,38 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	158 A	4,97	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	750-800	Expoziție:	NV	Înclinație:	18 ^g	TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Nardus</i> s. 30%, <i>Festuca</i> r. 10%)						
Leguminoase – 4% (<i>Trifolium</i> sp. 4%)						
Diverse plante – 10% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 1%, <i>Galium</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (<i>Juncus</i> e. 2%, <i>Veratrum</i> a. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, ienupăr și păducel diseminat. Diseminat exemplare de PI, MO, ME.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,30 ha. Reînsămânțări pe 0,30 ha. Fertilizare organică pe 3,98 ha și chimică pe 0,70 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Hilib-Orbai	158 B	16,09	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	800-880	Expoziție:	NE	Înclinație:	17 ^g	TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis</i> c. 45%, <i>Nardus</i> s. 25%, <i>Festuca</i> r. 10%)						
Leguminoase – 2% (<i>Trifolium</i> sp. 2%)						
Diverse plante – 12% (<i>Thymus</i> v. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Dryopteris</i> f. 1%, <i>Fragaria</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (<i>Juncus</i> e. 2%, <i>Veratrum</i> a. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 11 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș diseminat. Diseminat exemplare de PI, PLT de 80 ani. Două antene de telefon.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,97 ha. Reînsămânțări pe 0,97 ha. Fertilizare organică pe 12,87 ha și chimică pe 2,25 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	159	1,63	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	750	Expoziție:	V	Înclinație:	10 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 85% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Nardus</i> s. 35%, <i>Festuca</i> r. 10%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 5% (<i>Hypericum</i> p. 2%, <i>Achillea</i> m. 1%, <i>Daucus</i> c. 1%, <i>Potentilla</i> sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Juncus</i> e. 2%, <i>Cirsium</i> sp. 2%, <i>Centaurea</i> j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 85%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun pe 0,05S. Semînțis de 9MO1ANN de 20 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO 62/31, GO 48/24, PLT 50/26, SAC 26/18, MO, ME, ANN de 20 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 1,30 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,24 ha. Supraînsămânțări pe 0,24 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Copolno	160	1,50	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	670	Expoziție:	SE	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 25%, Nardus s. 10%, Dactylis g. 5%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 4%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 13% (Plantago sp. 2%, Thymus v. 2%, Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Veronica o. 2%, Daucus c. 1%, Prunella v. 1%, Primula v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Veratrum a. 2%, Colchicum a. 2%, Euphorbia c. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș și alun diseminat. Regenerare de MO, AN, ME, SAC de 10-20 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, CI, FA, GO de 100 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,09 ha. Reînsămânțări pe 0,09 ha. Fertilizare organică pe 1,20 ha și chimică pe 0,06 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,15 ha. Supraînsămânțări pe 0,15 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Tekeres	161	0,34	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	800	Expoziție:	NE	Înclinație:	14 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta						
Graminee – 82% (Agrostis c. 40%, Nardus s. 20%, Festuca r. 15%, Carex p. 7%)						
Leguminoase – 4% (Trifolium sp. 4%)						
Diverse plante – 10% (Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Thymus v. 2%, Belis p. 1%, Urtica d. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Juncus e. 1%, Euphorbia c. 1%, Equisetum a. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și ienupăr pe 0,1S. Regenerare de BR, MO, FA, AN de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de BR, MO, FA de 90 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,24 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,07 ha. Supraînsămânțări pe 0,07 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Tekeres	162	0,60	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	810	Expoziție:	N	Înclinație:	14 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta						
Graminee – 80% (Agrostis c. 40%, Nardus s. 30%, Festuca r. 10%)						
Leguminoase – 3% (Trifolium sp. 3%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Thymus v. 2%, Daucus c. 2%, Belis p. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Veratrum a. 2%, Juncus e. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și ienupăr diseminat. Regenerare izolată de MO, FA, BR, AN. Diseminat exemplare de BR, CA și FA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,48 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Tekeres	164	3,67	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	800-860	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 73% (<i>Agrostis c.</i> 40%, <i>Nardus s.</i> 20%, <i>Festuca r.</i> 10%, <i>Carex p.</i> 3%)						
Leguminoase – 6% (<i>Trifolium sp.</i> 4%, <i>Lotus c.</i> 2%)						
Diverse plante – 15% (<i>Plantago sp.</i> 2%, <i>Galium v.</i> 2%, <i>Achillea m.</i> 2%, <i>Potentilla sp.</i> 2%, <i>Daucus c.</i> 2%, <i>Ajunga e.</i> 2%, <i>Fragaria v.</i> 1%, <i>Thymus v.</i> 1%, <i>Ranunculus sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (<i>Veratrum a.</i> 2%, <i>Juncus e.</i> 2%, <i>Euphorbia c.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și alun diseminat. Regenerare de MO, BR, AN de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de AN, BR, MO, ME, CI FA, ANN.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,22 ha. Reînsămânțări pe 0,22 ha. Fertilizare organică pe 2,94 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,37 ha. Supraînsămânțări pe 0,37 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Tekeres	165	0,61	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	950	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 82% (<i>Agrostis c.</i> 50%, <i>Nardus s.</i> 20%, <i>Festuca r.</i> 12%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium sp.</i> 5%)						
Diverse plante – 10% (<i>Thymus v.</i> 2%, <i>Achillea m.</i> 2%, <i>Plantago sp.</i> 2%, <i>Ajuga r.</i> 1%, <i>Ranunculus sp.</i> 1%, <i>Fragaria v.</i> 1%, <i>Potentilla sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Veratrum a.</i> 2%, <i>Euphorbia c.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 40%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9MO1BR de 60 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de măceș și ienupăr diseminat. Regenerare de 5MO4BR1FA de 10 ani pe 0,4S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,31 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,24 ha. Supraînsămânțări pe 0,24 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Tekeres	166	1,11	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	800-900	Expoziție:	SV	Înclinație:	16 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis c.</i> 50%, <i>Nardus s.</i> 20%, <i>Festuca r.</i> 10%)						
Leguminoase – 6% (<i>Trifolium sp.</i> 6%)						
Diverse plante – 10% (<i>Potentilla sp.</i> 2, <i>Fragaria v.</i> 2%, <i>Achillea m.</i> 2%, <i>Thymus v.</i> 2%, <i>Ajuga r.</i> 1%, <i>Ranunculus sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Euphorbia c.</i> 2%, <i>Veratrum a.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9MO1BR de 45 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și ienupăr pe 0,1S. Regenerare de 7MO3BR de 10 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de FA, AN, CA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,67 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,33 ha. Supraînsămânțări pe 0,33 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Tekeres	167	1,06	Fâneață cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	800-860	Expoziție:	NV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 35%, Agrostis c. 25%, Carex p. 10%, Nardus s. 10%)						
Leguminoase – 4% (Trifolium sp. 4%)						
Diverse plante – 13% (Thymus v. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Potentilla sp. 2%, Belis p. 2%, Ranunculus sp. 1%, Urtica d. 1%, Achillea m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Equisetum a. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 5BR5MO de 75 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun pe 0,1S. Regenerare izolată de BR și MO de 5-15 ani. Diseminat exemplare de GO, FA, CA, ME, ANN, AN.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,85 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,11 ha. Supraînsămânțări pe 0,11 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Tekeres	168	0,20	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	700	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 66% (Festuca r. 30%, Dactylis g. 20%, Agrostis c. 10%, Carex p. 6%)						
Leguminoase – 13% (Trifolium sp.9%, Vicia s. 4%)						
Diverse plante – 17% (Achillea m. 3%, Urtica d. 3%, Ranunculus sp. 3%, Belis p. 2%, Thymus v. 2%, Galium v. 2%, Daucus c. 1%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Equisetum a. 2%, Veratrum a. 1%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș și alun pe 0,1S. Regenerare de MO și BR de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,14 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,04 ha. Supraînsămânțări pe 0,04 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	169	6,94	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	1030-1090	Expoziție:	S	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta						
Graminee – 78% (Agrostis c. 40%, Nardus s. 20%, Calamagrostis sp. 10%, Festuca r. 8%)						
Leguminoase – 4% (Trifolium sp. 4%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Thymus v. 2%, Taraxacum o. 2%, Potentilla sp. 2%, Belis p. 2%, Ranunculus sp. 2%, Prunella v. 1%, Urtica d. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Euphorbia c. 2%, Cirsium sp. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și alun diseminat. Regenerare de MO, BR, ME de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA, ME de 80-120 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,28 ha. Reînsămânțări pe 0,28 ha. Fertilizare organică pe 5,55 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,69 ha. Supraînsămânțări pe 0,69 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	170	8,89	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 1090		Expoziție: SV		Înclinație: 15 ^o		TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 80% (<i>Agrostis c.</i> 50%, <i>Nardus s.</i> 20%, <i>Festuca r.</i> 10%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium sp.</i> 5%)						
Diverse plante – 11% (<i>Achillea m.</i> 2%, <i>Thymus v.</i> 2%, <i>Taraxacum o.</i> 2%, <i>Belis p.</i> 2%, <i>Potentilla sp.</i> 2%, <i>Prunella v.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Juncus e.</i> 3%, <i>Euphorbia c.</i> 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și alun diseminat. Regenerare de BR, MO de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA de 120 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,36 ha. Reînsămânțări pe 0,36 ha. Fertilizare organică pe 7,11 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,89 ha. Supraînsămânțări pe 0,89 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	171	0,20	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 820		Expoziție: V		Înclinație: 12 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Carex sp.</i>						
Graminee – 83% (<i>Festuca r.</i> 50%, <i>Carex p.</i> 33%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (<i>Petasites o.</i> 2%, <i>Dryopteris f.</i> 2%, <i>Ranunculus sp.</i> 2%, <i>Mentha sp.</i> 2%, <i>Potentilla sp.</i> 2%, <i>Geranium r.</i> 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Equisetum a.</i> 5%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și zmeur pe 0,1S. Diseminat exemplare de AN, MO, SAC, FA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,16 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,02 ha. Supraînsămânțări pe 0,02 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	173	0,20	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 840		Expoziție: V		Înclinație: 16 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Carex pilosa</i> cu <i>Festuca sp.</i>						
Graminee – 82% (<i>Carex p.</i> 40%, <i>Festuca r.</i> 25%, <i>Agrostis c.</i> 12%, <i>Nardus s.</i> 5%)						
Leguminoase – 3% (<i>Trifolium sp.</i> 3%)						
Diverse plante – 11% (<i>Ajuga r.</i> 2%, <i>Dryopteris s.</i> 2%, <i>Galium v.</i> 2%, <i>Ranunculus sp.</i> 2%, <i>Prunella v.</i> 1%, <i>Potentilla sp.</i> 1%, <i>Belis p.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Equisetum a.</i> 2%, <i>Juncus e.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de afin, alun, mur și zmeur diseminat. Regenerare de 4BR3MO2ME1FA de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de BR, FA, MO de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,14 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,04 ha. Supraînsămânțări pe 0,04 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	174	0,20	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	830	Expoziție:	V	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Carex pilosa cu Festuca sp.						
Graminee – 85% (Carex p. 50%, Festuca r. 35%)						
Leguminoase – 4% (Trifolium sp. 4%)						
Diverse plante – 11% (Plantago sp. 2%, Galium o. 2%, Geranium r. 2%, Ranunculus sp. 1%, Achillea m. 1%, Potentilla sp. 1%, Fragaria v. 1%, Thymus v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Equisetum a. 2%, Juncus e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Regenerare de 4MO4BR2FA de 5-15 ani pe 0,7S. Diseminat semințș de ME și SAC. Diseminat exemplare de MO, BR, ME.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,06 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,14 ha. Supraînsămânțări pe 0,14 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	176	0,60	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	810	Expoziție:	SV	Înclinație:	14 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 85% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 30%, Carex p. 10%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 10% (Ranunculus sp. 2%, Galium o. 2%, Dryopteris f. 2%, Potentilla sp. 2%, Fragaria v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Juncus e. 3%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 7MO3BR de 75 de ani; consistentă 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș pe 0,1S. Regenerare de 6MO4BR de 10 ani pe 0,4S. Diseminat exemplare de FA, AN, ME, PLT.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,24 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,30 ha. Supraînsămânțări pe 0,30 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	177	0,64	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	920	Expoziție:	N	Înclinație:	10 ^o	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 15%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 4% (Trifolium sp. 4%)						
Diverse plante – 12% (Thymus v. 2%, Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Belis p. 2%, Ranunculus sp. 1%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Equisetum a. 2%, Juncus e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș diseminat. Regenerare de MO, BR, FA de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de AN, MO, BR, FA de 100 de ani. Observator de vânătoare.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,51 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,06 ha. Supraînsămânțări pe 0,06 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	179 A	4,89	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 990-1070		Expoziție: N		Înclinație: 20 ^o		TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 75% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 10%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 16% (<i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Erigeron</i> a. 2%, <i>Geranium</i> r. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Centaurea</i> j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 4MO3BR2FA1ME de 60 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun și măceș pe 0,1S. Regenerare de 4MO2BR2ME2FA de 10 ani pe 0,4S. Diseminat exemplare de PLT, PAM, AN.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,20 ha. Reînsămânțări pe 0,20 ha. Fertilizare organică pe 1,96 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 2,45 ha. Supraînsămânțări pe 2,45 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	179 B	1,71	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 1070		Expoziție: N		Înclinație: 20 ^o		TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 75% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 10%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 16% (<i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Erigeron</i> a. 2%, <i>Geranium</i> r. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Centaurea</i> j. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 4MO2BR2FA2ME de 25 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și ienupăr pe 0,2S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,07 ha. Reînsămânțări pe 0,07 ha. Fertilizare organică pe 1,20 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,34 ha. Supraînsămânțări pe 0,34 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	181 A	0,40	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine: 850		Expoziție: V		Înclinație: 8 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 80% (<i>Festuca</i> r. 50%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Carex</i> p. 10%)						
Leguminoase – 3% (<i>Trifolium</i> sp. 3%)						
Diverse plante – 14% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Geranium</i> r. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Juncus</i> e. 1%, <i>Equisetum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun diseminat. Regenerare de AN de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de AN, MO, PAM.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,32 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,04 ha. Supraînsămânțări pe 0,04 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	181 B	0,60	Fâneață cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	850	Expoziție:	N	Înclinație:	18 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Carex sp.						
Graminee – 88% (Festuca r. 40%, Carex p. 30%, Luzula l. 10%, Agrostis c. 8%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 10% (Ranunculus sp. 3%, Potentilla sp. 3%, Galium o. 2%, Dryopteris f. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Juncus e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă: 5BR3MO2FA de 120 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Regenerare de 5BR3MO2FA de 10 ani pe 0,2S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,42 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,12 ha. Supraînsămânțări pe 0,12 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	182	1,83	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	810-900	Expoziție:	NV	Înclinație:	16 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 25%, Nardus s. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 16% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Fragaria v. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 1%, Arnica m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Centaurea j. 2%, Juncus e. 1%, Equisetum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, mur și zmeur pe 0,1S. Regenerare de MO, BR, SR, PAM, SAC, Zălog de 5-15 ani pe 0,3S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,07 ha. Reînsămânțări pe 0,07 ha. Fertilizare organică pe 0,92 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,73 ha. Supraînsămânțări pe 0,73 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	183	0,30	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	880	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 35%, Agrostis c. 20%, Calamagrostis sp. 10%, Carex p. 10%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 4%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 14% (Belis p. 2%, Plantago sp. 2%, Taraxacum o. 2%, Veronica o. 2%, Ajuga r. 2%, Ranunculus sp. 2%, Achillea m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Veratrum a. 2%, Juncus e. 1%, Euphorbia c. 1%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur și zmeur diseminat. Regenerare de MO, BR, SAC, ME de 5-20 ani pe 0,3S. Diseminat exemplare de MO, BR, GO de 70 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,18 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,09 ha. Supraînsămânțări pe 0,09 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	184	5,90	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	900-1000	Expoziție:	NV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 10%, Carex p. 10%)						
Leguminoase – 4% (Trifolium sp. 4%)						
Diverse plante – 12% (Belis p. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Fragaria v. 2%, Urtica d. 1%, Thymus v. 1%, Potentilla v. 1%; Arnica m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Juncus e. 2%, Euphorbia c. 1%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 40%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș, alun, ienupăr, mur și zmeur pe 0,1S. Regenerare de MO, BR, FA, SAC, ME de 5-15 ani pe 0,5S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA de 110 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,24 ha. Reînsămânțări pe 0,24 ha. Fertilizare organică pe 1,77 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,54 ha. Supraînsămânțări pe 3,54 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	186	0,77	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	1010	Expoziție:	NV	Înclinație:	16 ^o	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 25%, Nardus s. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 17% (Arnica m. 2%, Fragaria v. 2%, Thymus v. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%, Geranium r. 2%, Cichorium i. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur și zmeur pe 0,1S. Regenerare de 4BR3MO2FA1ME de 5-15 ani pe 0,3S. Diseminat exemplare de BR, FA, MO, SAC, ME.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,39 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,31 ha. Supraînsămânțări pe 0,31 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	188	1,21	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	1060	Expoziție:	NV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Carex sp.						
Graminee – 83% (Festuca r. 40%, Carex p. 23%, Luzula l. 10%, Calamagrostis sp. 10%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 14% (Galium o. 2%, Urtica d. 2%, Mentha sp. 2%, Fragaria v. 2%, Dryopteris f. 2%, Potentilla sp. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 10%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 5MO4BR1FA de 80 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun pe 0,1S. Regenerare de 2MO2BR2FA4ME de 10 ani pe 0,6S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,24 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,85 ha. Supraînsămânțări pe 0,85 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	189	0,75	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	860	Expoziție:	NE	Înclinație:	18 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Carex pilosa cu Festuca sp.						
Graminee – 89% (Carex p. 50%, Festuca r. 20%, Nardus s. 10%, Agrostis c. 9%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 10% (Potentilla sp. 2%, Belis p. 2%, Galium v. 2%, Fragaria v. 2%, Dryopteris f. 1%, Taraxacum o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 1% (Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 20%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, ienupăr, mur și zmeur pe 0,1S. Regenerare de BR, MO, ME, FA, SAC de 5-15 ani pe 0,7S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,08 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,60 ha. Supraînsămânțări pe 0,60 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	190	0,80	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	860	Expoziție:	NE	Înclinație:	16 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Carex pilosa cu Festuca sp.						
Graminee – 75% (Carex p. 50%, Festuca r. 20%, Agrostis c. 5%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 14% (Plantago sp. 2%, Fragaria v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Thymus v. 2%, Geranium r. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Centaurea j. 2%, Juncus e. 2%, Equisetum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr, măceș, mur și zmeur pe 0,4S. Regenerare de BR, MO, FA, ME de 5-15 ani pe 0,4S. Diseminat exemplare de MO, FA, BR, ME, SAC. O zonă mlăștinoasă cu tufe de zălog.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 0,32 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,40 ha. Supraînsămânțări pe 0,40 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Arsurii	191	1,70	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	870	Expoziție:	NE	Înclinație:	12 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Carex pilosa cu Festuca sp.						
Graminee – 75% (Carex p. 40%, Festuca r. 20%, Agrostis c. 10%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Belis p. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Fragaria v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Ajuga r. 1%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Euphorbia c. 2%, Juncus e. 2%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, ienupăr, mur și zmeur pe 0,1S. Regenerare de MO, BR, FA, ME, SAC de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,09 ha. Reînsămânțări pe 0,09 ha. Fertilizare organică pe 1,19 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,34 ha. Supraînsămânțări pe 0,34 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	192 A	1,18	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	950	Expoziție:	N	Înclinație:	17 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 67% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Dactylis</i> g. 10%, <i>Nardus</i> s. 7%)						
Leguminoase – 11% (<i>Trifolium</i> sp. 5%, <i>Lotus</i> c. 3%, <i>Vicia</i> s. 3%)						
Diverse plante – 19% (<i>Arnica</i> m. 3%, <i>Ranunculus</i> sp. 3%, <i>Prunella</i> v. 3%, <i>Thymus</i> v. 3%, <i>Leucanthemum</i> v. 2%, <i>Galium</i> o. 2%, <i>Myosotis</i> sp. 1%, <i>Stellaria</i> sp. 1%, <i>Dryopteris</i> f. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Euphorbia</i> c. 1%, <i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Tragopogon</i> sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, alun și măceș diseminat. Diseminat exemplare de SAC.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,94 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Poienii	196	3,18	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	720	Expoziție:	N	Înclinație:	15 ^g	TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 70% (<i>Festuca</i> r. 40%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Nardus</i> s. 5%, <i>Dactylis</i> g. 5%)						
Leguminoase – 11% (<i>Trifolium</i> sp. 8%, <i>Lotus</i> c. 3%)						
Diverse plante – 14% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Ajuga</i> r. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%, <i>Galium</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Cirsium</i> sp. 2%, <i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Equisetum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, ienupăr și mur pe 0,1S. Regenerare de MO, SA, ANN, ME, PLT de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, ANN, ME de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,16 ha. Reînsămânțări pe 0,16 ha. Fertilizare organică pe 2,23 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,64 ha. Supraînsămânțări pe 0,64 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Poienii	197 A	1,56	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	700	Expoziție:	V	Înclinație:	14 ^g	TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 75% (<i>Festuca</i> r. 40%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Dactylis</i> g. 10%, <i>Nardus</i> s. 5%)						
Leguminoase – 7% (<i>Trifolium</i> sp. 5%, <i>Lotus</i> c. 2%)						
Diverse plante – 14% (<i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Ajuga</i> r. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 1%, <i>Potentilla</i> sp. 1%, <i>Ranunculus</i> sp. 1%, <i>Galium</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Cirsium</i> sp. 1%, <i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Tragopogon</i> sp. 1%, <i>Equisetum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, ienupăr și mur pe 0,1S. Regenerare izolată de GO, ME, PLT, MO, SAC. Diseminat exemplare de MO, SA, ANN, ME, PLT pe margine și pe limitele de proprietate.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 1,25 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,16 ha. Supraînsămânțări pe 0,16 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Poienii	198	0,48	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	700	Expoziție:	N	Înclinație:	10 ^g	TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 50%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%)						
Leguminoase – 7% (Trifolium sp. 5%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 10% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Plantago sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Prunella v. 1%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 2%, Centaurea j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur și măceș diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,38 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	200	0,30	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	685	Expoziție:	N	Înclinație:	8 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.						
Graminee – 80% (Agrostis c. 35%, Festuca r. 20%, Carex p. 10%, Dactylis g. 10%, Luzula l. 5%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 10% (Mentha sp. 2%, Urtica d. 2%, Geranium r. 2%, Galium o. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 10% (Equisetum a. 4%, Carduus n. 4%, Cirsium sp. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de mur și zmeur diseminat. Cioate. Resturi de exploatare.						
Lucrări executate: Tăieri rase.						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,24 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava-Botos	201	0,60	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	685	Expoziție:	N	Înclinație:	12 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.						
Graminee – 70% (Agrostis c. 30%, Festuca r. 25%, Dactylis g. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 13% (Trifolium sp. 8%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 14% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Galium v. 2%, Cichorium i. 2%, Mentha sp. 2%, Urtica d. 1%, Plantago sp. 1%, Taraxacum o. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 1000%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și mur diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,48 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Dumbrava- Botos	203	0,20	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	660	Expoziție:	SE	Înclinație:	8 ^g	TS: 5132.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 76% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 25%, Dactylis g. 6%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 8% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 13% (Achillea m. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Daucus c. 2%, Ranunculus sp. 2%, Potentilla sp. 1%, Urtica d. 1%, Fragaria v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Centaurea j. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun diseminat.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,16 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Poienii	204	0,83	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	800	Expoziție:	V	Înclinație:	12 ^g	TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 4%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 14% (Galium v. 2%, Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Prunella v. 2%, Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Ajuga r. 1%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Veratrum a. 2%, Cirsium sp. 1%, Centaurea j. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de mur, zmeur, măceș și alun diseminat. Regenerare de 7ANN3MO de 5-20 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de ME, MO, ANN de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,58 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,17 ha. Supraînsămânțări pe 0,17 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Botos	206	0,20	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	820	Expoziție:	NV	Înclinație:	10 ^g	TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 50%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 10%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 10% (Oxalis a. 2%, Ranunculus sp. 2%, Ajuga r. 2%, Dryopteris f. 2%, Fragaria v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 10% (Veratrum a. 10%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 80 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de mur, zmeur, măceș și alun diseminat. Regenerare de 8ANN1MO1BR de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de BR, SR, CA, GO.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,14 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,04 ha. Supraînsămânțări pe 0,04 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Botos	209	2,50	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	820	Expoziție:	SV	Înclinație:	14 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 64% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 4%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 4%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 13% (Achillea m. 2%, Daucus c. 2%, Potentilla sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Ajuga r. 2%, Myosotis sp. 2%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 17% (Veratrum a. 15%, Euphorbia c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 5ME4ANN1MO de 35 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, măceș și alun diseminat. Regenerare de MO, ME, ANN, SAC de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de CA, GO, BR, JU.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,43 ha. Reînsămânțări pe 0,43 ha. Fertilizare organică pe 1,50 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,50 ha. Supraînsămânțări pe 0,50 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Poienii	211	1,96	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	870	Expoziție:	NE	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.						
Graminee – 65% (Agrostis c. 30%, Festuca r. 20%, Nardus s. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%, Geranium r. 2%, Erigeron a. 2%, Belis p. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 12% (Veratrum a. 10%, Juncus e. 1%, Equisetum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă: 5MO3ME2ANN de 45 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr, afin, soc și zmeur pe 0,2S. Regenerare de ME, MO, BR, GO, ANN de 5-15 ani pe 0,2S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,24 ha. Reînsămânțări pe 0,24 ha. Fertilizare organică pe 0,78 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,78 ha. Supraînsămânțări pe 0,78 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Poienii	212 A	0,54	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	870	Expoziție:	NV	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 10%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 18% (Achillea m. 2%, Ranunculus sp. 2%, Veronica o. 2%, Mentha sp. 2%, Urtica d. 2%, Dryopteris f. 2%, Lamium g. 2%, Assarum e. 2%, Ajuga r. 1%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Euphorbia c. 3%, Juncus e. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 20%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9ANN1MO de 45 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și ienupăr pe 0,2S. Regenerare de BR, ANN, MO de 5-15 ani pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,22 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,27 ha. Supraînsămânțări pe 0,27 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Poienii	212 B	0,89	Fâneață cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	870	Expoziție:	NV	Înclinație:	10 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 65% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Nardus s. 10%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 20% (Achillea m. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Arnica m. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%, Daucus c. 2%, Veronica o. 2%, Ranunculus sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Juncus e. 2%, Equisetum a. 2%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 0,5 UVM						
Vegetația lemnoasă: 9ANN1MO de 45 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Regenerare de MO, ME, ANN, BR, SAC de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, ME, BR, FA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,71 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,09 ha. Supraînsămânțări pe 0,09 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	213	1,04	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	930	Expoziție:	NV	Înclinație:	16 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 50%, Agrostis c. 20%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 7% (Trifolium sp. 7%)						
Diverse plante – 12% (Urtica d. 2%, Ranunculus sp. 2%, Erigeron a. 2%, Geranium r. 2%, Prunella v. 1%, Potentilla sp. 1%, Arnica m. 1%, Fragaria v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Juncus e. 2%, Equisetum a. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur, zmeur și măceș pe 0,1S. Regenerare de ME, BR, MO, FA, SR de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de BR, MO, FA de 100 de ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 0,62 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,31 ha. Supraînsămânțări pe 0,31 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Botos	217	0,40	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	880	Expoziție:	S	Înclinație:	14 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 71% (Festuca r. 30%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%, Luzula l. 6%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 8% (Trifolium sp. 4%, Lotus c. 2%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 16% (Dryopteris f. 4%, Mentha sp. 4%, Ranunculus sp. 2%, Myosotis sp. 2%, Fragaria v. 1%, Potentilla sp. 1%, Arnica m. 1%, Plantago sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Juncus e. 4%, Carduus n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Regenerare de BR, MO, ME și ANN diseminat. Diseminat MO 36/22; ME 10/7 pe margine. Resturi de exploatare.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,32 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Botos	218	1,78	Fâneață cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	800	Expoziție:	SV	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 77% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 17%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 5%, Lotus c. 3%, Vicia s. 2%)						
Diverse plante – 10% (Galium v. 2%, Leucanthemum v. 2%, Dryopteris f. 2%, Plantago sp. 2%, Stellaria sp. 1%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 45 de ani; consistență 0,1.						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș și mur pe 0,2S. Semințș de MO, SAC, ME de 5-20 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de BR și FA.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 0,89 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,71 ha. Supraînsămânțări pe 0,71 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	219	17,11	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	870-1050	Expoziție:	N	Înclinație:	18 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.						
Graminee – 80% (Agrostis c. 40%, Festuca r. 20%, Calamagrostis sp. 10%, Carex p. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 12% (Prunella v. 2%, Galium v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Dryopteris f. 2%, Fragaria v. 2%, Achillea m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Carduus n. 2%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 4 UVM						
Vegetația lemnoasă: 3MO3BR2FA1ANN1ME de 60 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,2S. Regenerare de 5MO3BR2FA de 10 ani pe 0,2S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,51 ha. Reînsămânțări pe 0,51 ha. Fertilizare organică pe 8,56 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 6,84 ha. Supraînsămânțări pe 6,84 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	222 A	1,39	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1050	Expoziție:	SV	Înclinație:	20 ^o	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Lolium perenne cu Dactylis sp.						
Graminee – 75% (Lolium p. 40%, Dactylis g. 20%, Calamagrostis sp. 10%, Festuca r. 5%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 6%, Lotus c. 4%)						
Diverse plante – 13% (Taraxacum o. 2%, Plantago sp. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%, Ranunculus sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Centaurea j. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Dig de beton pentru consolidarea drumului național. Bazine de captare a apei. Alunecare de teren. Zonă de protecție.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,11 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	224	66,82	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 910-1130		Expoziție: NV		Înclinație: 20 ^o		TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 65% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 10%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 6%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 22% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Fragaria</i> v. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Centaurea</i> j. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 29 UVM						
Vegetația lemnoasă: 5MO3BR2FA de 60 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, alun și măceș diseminat. Regenerare de 5MO3BR2FA de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de ANN, ME, PAM.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 2,00 ha. Reînsămânțări pe 2,00 ha. Fertilizare organică pe 46,77 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 13,36 ha. Supraînsămânțări pe 13,36 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	225	3,22	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 1080		Expoziție: SE		Înclinație: 17 ^o		TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 70% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 15%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 6%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 16% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Fragaria</i> v. 1%, <i>Potentilla</i> sp. 1%, <i>Geranium</i> r. 1%, <i>Prunella</i> v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 1%, <i>Rumex</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 40 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și alun diseminat. Regenerare de 9MO1BR de 10 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de FA, BR, AN, ME, SAC.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,13 ha. Reînsămânțări pe 0,13 ha. Fertilizare organică pe 2,58 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,32 ha. Supraînsămânțări pe 0,32 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	226	1,52	Fâneață cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 1020		Expoziție: SE		Înclinație: 15 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 70% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 15%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 6%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 18% (<i>Daucus</i> c. 2%, <i>Fragaria</i> v. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (<i>Centaurea</i> j. 1%, <i>Rumex</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 60 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun, ienupăr și măceș diseminat. Regenerare de 6MO2BR1FA1ME de 10 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de ME, AN, SAC și FA, BR, MO de 120 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 1,06 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,30 ha. Supraînsămânțări pe 0,30 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	229 A	30,64	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	1050-1130	Expoziție:	SE	Înclinație:	16 ^g	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 65% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 10%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 6%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 20% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Geranium</i> r. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Rumex</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 8 UVM						
Vegetația lemnoasă: 3MO3BR3FA1ME de 60 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Subarboret de alun și ienupăr pe 0,1S. Regenerare de 3MO3BR2FA2ME de 10 ani pe 0,3S. Diseminat exemplare de PAM, ANN. Observator de vânătoare.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,53 ha. Reînsămânțări pe 1,53 ha. Fertilizare organică pe 15,32 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 12,26 ha. Supraînsămânțări pe 12,26 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	229 B	0,95	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	1060	Expoziție:	S	Înclinație:	10 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 81% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 20%, <i>Carex</i> p. 11%)						
Leguminoase – 4% (<i>Trifolium</i> sp. 4%)						
Diverse plante – 12% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Rumex</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 6MO2BR2ME de 45 de ani; consistență 0,1.						
Date complementare : Subarboret de ienupăr pe 0,1S. Regenerare de 6BR4MO de 10 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,67 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,19 ha. Supraînsămânțări pe 0,19 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	230	7,83	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1030	Expoziție:	S	Înclinație:	12 ^g	TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 65% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 10%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 12% (<i>Trifolium</i> sp. 8%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 18% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> v. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Erigeron</i> a. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Rumex</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 7 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și ienupăr diseminat. Diseminat exemplare de FA, MO, ME, SAC.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,39 ha. Reînsămânțări pe 0,39 ha. Fertilizare organică pe 6,26 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	231	90,07	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1010-1150	Expoziție:	SE	Înclinație: 18 ^o	TS: 3332.1	Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 60% (<i>Agrostis</i> c. 25%, <i>Nardus</i> s. 15%, <i>Festuca</i> r. 10%, <i>Carex</i> p. 10%)						
Leguminoase – 12% (<i>Trifolium</i> sp. 8%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 20% (<i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> v. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Erigeron</i> a. 2%, <i>Cichorium</i> i. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 8% (<i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Veratrum</i> a. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Equisetum</i> a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 54 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de afin, alun și ienupăr diseminat. Regenerare de 5MO2BR2FA1ME de 10 ani pe 0,2S. Pâlcuri de pădure cu exemplare de MO, BR, FA, ME, AN. Variația elementelor taxatorice.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 7,21 ha. Reînsămânțări pe 7,21 ha. Fertilizare organică pe 63,05 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 18,01 ha. Supraînsămânțări pe 18,01 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	232	2,82	Fâneață cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	1050	Expoziție:	S	Înclinație: 14 ^o	TS: 3332.1	Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 70% (<i>Festuca</i> r. 30%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Nardus</i> s. 15%, <i>Carex</i> p. 5%)						
Leguminoase – 5% (<i>Trifolium</i> sp. 5%)						
Diverse plante – 20% (<i>Achillea</i> m. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Fragaria</i> v. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Potentilla</i> v. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Erigeron</i> a. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Daucus</i> c. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Centaurea</i> j. 2%, <i>Equisetum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 80 de ani; consistență 0,3.						
Date complementare : Regenerare de 4MO4BR2FA de 10 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de FA, BR, SAC.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,14 ha. Reînsămânțări pe 0,14 ha. Fertilizare organică pe 1,97 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,56 ha. Supraînsămânțări pe 0,56 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	234 A	6,99	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1060	Expoziție:	SV	Înclinație: 18 ^o	TS: 3332.1	Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 75% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Nardus</i> s. 20%, <i>Festuca</i> r. 10%, <i>Calamagrostis</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 6%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 12% (<i>Thymus</i> v. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Hieracium</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Veratrum</i> a. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și alun pe 0,1S. Regenerare de MO, BR de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA. Variația elementelor taxatorice.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,21 ha. Reînsămânțări pe 0,21 ha. Fertilizare organică pe 4,89 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,40 ha. Supraînsămânțări pe 1,40 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	234 C	1,86	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 1080		Expoziție: V		Înclinație: 15 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 78% (Festuca r. 35%, Agrostis c. 25%, Nardus s. 18%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 15% (Thymus v. 3%, Leucanthemum v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Hypericum p. 2%, Stellaria sp. 2%, Campanula sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Carduus n. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Regenerare de FA, BR, MO de 15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO 70/29; 18/14.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,49 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,19 ha. Supraînsămânțări pe 0,19 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	235 A	17,45	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 1080-1130		Expoziție: E		Înclinație: 18 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta						
Graminee – 78% (Agrostis c. 40%, Nardus s. 20%, Festuca r. 10%, Calamagrostis sp. 8%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 12% (Plantago sp. 2%, Thymus v. 2%, Arnica m. 2%, Hieracium sp. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Juncus e. 2%, Veratrum a. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 12 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare: Subarboret de ienupăr și mur pe 0,1S. Regenerare de MO, BR de 5-15 ani pe 0,1S. O bandă de protecție pe pârâu.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,70 ha. Reînsămânțări pe 0,70 ha. Fertilizare organică pe 12,22 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,49 ha. Supraînsămânțări pe 3,49 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Oituz Izvor	242	0,51	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine: 1030		Expoziție: NV		Înclinație: 12 ^o		TS: 3332.1 Sol: 4101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Dactylis glomerata cu Luzula sp.						
Graminee – 75% (Dactylis g. 40%, Luzula l. 30%, Festuca r. 5%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 16% (Urtica d. 2%, Dryopteris f. 2%, Ranunculus sp. 2%, Fragaria v. 2%, Galium v. 2%, Leucanthemum v. 2%, Myosotis sp. 2%, Mentha sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Rumex a. 2%, Carduus n. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur și zmeur pe 0,1S. Regenerare de BR, MO, ME de 10 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de BR 16/12; 30/22 și MO 24/18.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,36 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,10 ha. Supraînsămânțări pe 0,10 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Botos	243	0,83	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	730	Expoziție:	NV	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 0401
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 5%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 7% (Trifolium sp. 5%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 18% (Plantago sp. 2%, Belis p. 2%, Ranunculus sp. 2%, Fragaria v. 2%, Potentilla sp. 2%, Prunella v. 2%, Achillea m. 2%, Cichorium i. 2%, Thymus v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Rumex a. 2%, Cirsium sp. 1%, Euphorbia c. 1%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și păducel pe 0,1S. Regenerare de 8MO1FA1BR de 10 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO, FA, AN, CI, CA, BR de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 0,58 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,17 ha. Supraînsămânțări pe 0,17 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Botos	244	0,20	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	790	Expoziție:	NE	Înclinație:	10 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Carex p. 10%)						
Leguminoase – 10% (Trifolium sp. 7%, Vicia s. 3%)						
Diverse plante – 12% (Achillea m. 2%, Potentilla sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Galium v. 2%, Fragaria v. 1%, Mentha sp. 1%, Myosotis sp. 1%, Dryopteris f. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 8% (Veratrum a. 2%, Equisetum a. 2%, Carduus n. 2%, Juncus e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur și zmeur diseminat. Regenerare de 6MO3BR1AN de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de BR 36/22, MO 44/27; 36/24.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,16 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,02 ha. Supraînsămânțări pe 0,02 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Botos	245	0,20	Fâneață cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	800	Expoziție:	NE	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 76% (Festuca r. 60%, Agrostis c. 10%, Carex p. 6%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 18% (Dryopteris f. 5%, Ranunculus sp. 5%, Hieracium sp. 2%, Myosotis sp. 2%, Mentha sp. 2%, Geranium r. 1%, Galium o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Equisetum a. 3%, Veratrum a. 2%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 8BR2MO de 60 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun și mur diseminat. Drum vechi de exploatare prin u.a.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,16 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Botos	249	0,10	Fâneată	Platou	Plan
Altitudine: 910		Expoziție: -		Înclinație: 5 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Scyrpus</i> sp. cu <i>Luzula</i> sp.						
Graminee – 80% (<i>Scyrpus</i> sp. 40%, <i>Luzula</i> l. 20%, <i>Festuca</i> r. 20%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (<i>Ranunculus</i> sp. 4%, <i>Dryopteris</i> f. 4%, <i>Mentha</i> sp. 2%, <i>Urtica</i> d. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 8% (<i>Equisetum</i> a. 5%, <i>Veratrum</i> a. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 20%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur și zmeur diseminat. Regenerare de SAC, BR, MO pe 0,8S. Diseminat MO, FA, BR. Zonă mlăștinoasă.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,01 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,08 ha. Supraînsămânțări pe 0,08 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	252	0,30	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 860		Expoziție: N		Înclinație: 10 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 79% (<i>Dactylis</i> g. 40%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Carex</i> p. 10%, <i>Luzula</i> l. 9%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 14% (<i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Stellaria</i> sp. 2%, <i>Galium</i> v. 2%, <i>Fragaria</i> v. 2%, <i>Dryopteris</i> f. 2%, <i>Mentha</i> sp. 1%, <i>Urtica</i> d. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 7% (<i>Equisetum</i> a. 3%, <i>Veratrum</i> a. 2%, <i>Juncus</i> e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 75 de ani; consistență 0,2.						
Date complementare : Subarboret de alun, mur și afin diseminat. Diseminat exemplare de FA, ME, SAC, BR.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,24 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	256	2,97	Fâneată cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 810-880		Expoziție: N		Înclinație: 12 ^o		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Luzula luzuloides</i> cu <i>Carex</i> sp.						
Graminee – 79% (<i>Luzula</i> l. 40%, <i>Carex</i> p. 20%, <i>Festuca</i> r. 10%, <i>Agrostis</i> c. 9%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 11% (<i>Mentha</i> sp. 3%, <i>Urtica</i> d. 3%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Galium</i> o. 2%, <i>Geranium</i> r. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 10% (<i>Equisetum</i> a. 5%, <i>Veratrum</i> a. 5%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 50 de ani; consistență 0,1.						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, salbă moale, păducel și ienupăr pe 0,1S. Regenerare de 4MO3BR2AN1SAC de 5-15 ani pe 0,2S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,30 ha. Reînsămânțări pe 0,30 ha. Fertilizare organică pe 1,78 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,89 ha. Supraînsămânțări pe 0,89 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	257	0,55	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	850	Expoziție:	NV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.						
Graminee – 82% (Luzula l. 40%, Festuca r. 30%, Carex p. 12%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 13% (Dryopteris f. 3%, Ranunculus sp. 3%, Mentha sp. 2%, Urtica d. 2%, Geranium r. 1%, Galium o. 1%, Myosotis sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Carduus n. 3%, Equisetum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun și mur diseminat. Regenerare de MO, BR, SAC, ME, AN de 5-15 ani pe 0,3S. Diseminat exemplare de BR 34/22, 14/10 și MO 34/24, 14/12.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,33 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,17 ha. Supraînsămânțări pe 0,17 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	266	1,50	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	950	Expoziție:	NV	Înclinație:	10 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Dactylis sp.						
Graminee – 69% (Festuca r. 49%, Dactylis g. 20%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 3%, Genista sp. 2%)						
Diverse plante – 18% (Ranunculus sp. 5%, Myosotis sp. 3%, Potentilla sp. 3%, Achillea m. 2%, Campanula sp. 2%, Dryopteris f. 2%, Leucanthemum v. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 8% (Veratrum a. 5%, Equisetum a. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare: Regenerare de MO, AN, ME de 10 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de MO de 20/18 pe mai puțin de 0,1S. Observator de vânătoare.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,12 ha. Reînsămânțări pe 0,12 ha. Fertilizare organică pe 1,05 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,30 ha. Supraînsămânțări pe 0,30 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	270 A	25,77	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1110-1220	Expoziție:	SV	Înclinație:	17 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Nardus stricta						
Graminee – 70% (Festuca r. 40%, Nardus s. 20%, Luzula l. 10%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 3%, Genista sp. 2%)						
Diverse plante – 20% (Cruciata l. 5%, Potentilla sp. 3%, Campanula sp. 2%, Ranunculus sp. 2%, Plantago sp. 2%, Thymus v. 2%, Achillea m. 2%, Belis p. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Veratrum a. 3%, Carduus n. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 85%						
Încărcarea cu animale – 16 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare: Subarboret de ienupăr pe 0,05S. Regenerare de MO, BR, FA, ME de 15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO 54/29, 40/28, 14/12; BR 54/29, FA 50/24, 40/24. Cioate.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,29 ha. Reînsămânțări pe 1,29 ha. Fertilizare organică pe 20,62 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 3,87 ha. Supraînsămânțări pe 3,87 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	270 D	2,61	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1110	Expoziție:	S	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Nardus stricta						
Graminee – 73% (Festuca r. 50%, Nardus s. 23%)						
Leguminoase – 7% (Trifolium sp. 5%, Genista sp. 2%)						
Diverse plante – 17% (Potentilla sp. 3%, Ranunculus sp. 3%, Cruciata l. 3%, Fragaria v. 2%, Galium v. 2%, Plantago sp. 2%, Belis p. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Veratrum a. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare: Regenerare ME de 15 ani pe 0,05S. Diseminat exemplare de MO 44/29 și FA 40/24.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,08 ha. Reînsămânțări pe 0,08 ha. Fertilizare organică pe 2,09 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,13 ha. Supraînsămânțări pe 0,13 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	272	0,50	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	840	Expoziție:	V	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.						
Graminee – 82% (Agrostis c. 40%, Festuca r. 20%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 7%, Carex p. 5%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 13% (Fragaria v. 2%, Dryopteris f. 2%, Leucanthemum v. 2%, Achillea m. 2%, Galium v. 1%, Arnica m. 1%, Prunella v. 1%, Stellaria sp. 1%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Veratrum a. 2%, Euphorbia c. 2%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 40%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, măceș, mur și zmeur pe 0,1S. Regenerare de MO, ME, SAC, BR de 5-20 ani pe 0,5S. Diseminat exemplare de MO 16/10. Drum de tractor.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,15 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,30 ha. Supraînsămânțări pe 0,30 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	276	0,20	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	770	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 2201
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 89% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 20%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 10%, Carex p. 9%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 8% (Mentha sp. 2%, Urtica d. 2%, Myosotis sp. 2%, Leucanthemum v. 1%, Stellaria sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Juncus e. 2%, Carduus n. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 85%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de mur și alun pe 0,1S. Regenerare de MO, BR, SAC, FA de 10 ani pe 0,05S. Diseminat exemplare de MO și BR de 60 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,16 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,03 ha. Supraînsămânțări pe 0,03 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	279	0,62	Fâneață	Versant	Ondulat
Altitudine:	880	Expoziție:	V	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Carex sp.						
Graminee – 84% (Festuca r. 40%, Carex p. 30%, Luzula l. 10%, Agrostis c. 4%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (Mentha sp. 2%, Urtica d. 2%, Dryopteris f. 2%, Oxalis a. 2%, Ranunculus sp. 2%, Geranium r. 1%, Galium o. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (Carduus n. 2%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 50%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur, soc, măceș și zmeur pe 0,3S. Regenerare de MO, BR, FA, ME de 5-20 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de MO 32/26 și FA 10/7 pe mai puțin de 0,1S. Preexistenți de BR și MO.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,25 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,31 ha. Supraînsămânțări pe 0,31 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lepșa	280 A	12,19	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1280-1390	Expoziție:	SV	Înclinație:	20 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis sp.						
Graminee – 85% (Nardus s. 40%, Agrostis c. 30%, Festuca r. 10%, Calamagrostis sp. 5%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (Potentilla sp. 2%, Fragaria sp. 2%, Thymus v. 2%, Arnica m. 2%, Prunella v. 2%, Hieracium sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 8 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, afin și merișor diseminat. Semînțis de MO și BR pe margine diseminat. Diseminat exemplare de MO. Stână provizorie.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,37 ha. Reînsămânțări pe 0,37 ha. Fertilizare organică pe 9,75 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lepșa	280 B	1,38	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1260	Expoziție:	SV	Înclinație:	20 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis sp.						
Graminee – 85% (Nardus s. 40%, Agrostis c. 30%, Festuca r. 10%, Calamagrostis sp. 5%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (Potentilla sp. 2%, Fragaria sp. 2%, Thymus v. 2%, Arnica m. 2%, Hieracium sp. 2%, Prunella v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, afin și merișor diseminat. Semînțis de MO și BR pe margine diseminat. Diseminat exemplare de MO, FA, BR.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,04 ha. Reînsămânțări pe 0,04 ha. Fertilizare organică pe 1,10 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lepșa	280 C	0,29	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1200	Expoziție:	SV	Înclinație:	15 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Nardus stricta</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 86% (<i>Nardus</i> s. 40%, <i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 10%, <i>Calamagrostis</i> sp. 6%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 10% (<i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Dryopteris</i> f. 2%, <i>Fragaria</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Veratrum</i> a. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și afin pe 0,1S. Semințis de MO, BR, FA de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de FA, BR, MO de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,20 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,06 ha. Supraînsămânțări pe 0,06 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lepșa	280 D	0,09	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1200	Expoziție:	SV	Înclinație:	14 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Nardus stricta</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 85% (<i>Nardus</i> s. 40%, <i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Festuca</i> r. 10%, <i>Calamagrostis</i> sp. 5%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (<i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Dryopteris</i> f. 2%, <i>Fragaria</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Veratrum</i> a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, măceș și afin pe 0,1S. Semințis de BR, FA, MO, ME de 5-15 ani pe 0,2S. Diseminat exemplare de MO, BR, FA de 90 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,06 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,03 ha. Supraînsămânțări pe 0,03 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lepșa	280 E	0,09	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1200	Expoziție:	SV	Înclinație:	17 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Nardus stricta</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 82% (<i>Nardus</i> s. 30%, <i>Agrostis</i> c. 25%, <i>Calamagrostis</i> sp. 15%, <i>Festuca</i> r. 12%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 14% (<i>Dryopteris</i> f. 3%, <i>Fragaria</i> v. 3%, <i>Thymus</i> v. 3%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Veratrum</i> a. 2%, <i>Veratrum</i> a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 0,1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, măceș și afin pe 0,1S. Semințis de MO, BR, FA de 5-20 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de BR, MO, FA, ME de 80 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,07 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,02 ha. Supraînsămânțări pe 0,02 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Finta	281	0,21	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	880	Expoziție:	SV	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 25%, Dactylis g. 10%, Nardus s. 5%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 4%, Lotus c. 2%)						
Diverse plante – 11% (Belis p. 2%, Achillea m. 2%, Myosotis sp. 1%, Ranunculus sp. 1%, Mentha sp. 1%, Urtica d. 1%, Dryopteris f. 1%, Galium v. 1%, Potentilla sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Rumex a. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de alun, mur, soc și măceș diseminat. Seminiș de MO, FA, SR, BR pe margine pe 0,05S.						
Observator de vânătoare.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,01 ha. Reînsămânțări pe 0,01 ha. Fertilizare organică pe 0,17 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,01 ha. Supraînsămânțări pe 0,01 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Cetate	283	0,53	Fâneată	Versant	Ondulat
Altitudine:	1230	Expoziție:	SV	Înclinație:	10 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis sp.						
Graminee – 75% (Festuca r. 40%, Agrostis c. 25%, Carex p. 10%)						
Leguminoase – 6% (Trifolium sp. 6%)						
Diverse plante – 14% (Ajuga r. 3%, Fragaria v. 3%, Ranunculus sp. 2%, Urtica d. 2%, Dryopteris f. 2%, Galium v. 1%, Myosotis sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 5% (Rumex a. 3%, Veratrum a. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 0,4 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și mur pe 0,05S. Pâlcuri de seminiș de MO. Diseminat exemplare de MO 38/29, 20/12, FA 35/25, PAM. Variația elementelor taxatorice.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,03 ha. Reînsămânțări pe 0,03 ha. Fertilizare organică pe 0,42 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,03 ha. Supraînsămânțări pe 0,03 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Muntele Mic	286	6,25	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1280-1340	Expoziție:	S	Înclinație:	10 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Nardus stricta						
Graminee – 71% (Festuca r. 50%, Nardus s. 21%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 11% (Veronica o. 3%, Ranunculus sp. 2%, Campanula sp. 2%, Mentha sp. 2%, Stellaria sp. 1%, Hieracium sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 13% (Rumex a. 10%, Euphorbia c. 2%, Veratrum a. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de MO 36/25, 44/28.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,81 ha. Reînsămânțări pe 0,81 ha. Fertilizare organică pe 5,00 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Mușat	287	2,01	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	900	Expoziție:	V	Înclinație:	12 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Festuca</i> sp.						
Graminee – 77% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Festuca</i> r. 20%, <i>Nardus</i> s. 10%, <i>Dactylis</i> g. 7%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 6%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 10% (<i>Belis</i> p. 2%, <i>Urtica</i> d. 2%, <i>Leucanthemum</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Carduus</i> n. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 1,5 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de măceș și alun diseminat. Regenerare de MO și AN de 5-20 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO și AN de 70 ani. Drum de tractor.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,06 ha. Reînsămânțări pe 0,06 ha. Fertilizare organică pe 1,61 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,20 ha. Supraînsămânțări pe 0,20 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Mușat	290	3,60	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1040-1100	Expoziție:	SE	Înclinație:	18 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 70% (<i>Agrostis</i> c. 30%, <i>Nardus</i> s. 20%, <i>Festuca</i> r. 10%, <i>Calamagrostis</i> sp. 10%)						
Leguminoase – 10% (<i>Trifolium</i> sp. 6%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 16% (<i>Thymus</i> v. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Hieracium</i> sp. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Taraxacum</i> o. 2%, <i>Urtica</i> d. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Veratrum</i> a. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și alun diseminat. Regenerare de MO și BR de 5-15 ani pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO și BR de 80-120 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,14 ha. Reînsămânțări pe 0,14 ha. Fertilizare organică pe 2,88 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,36 ha. Supraînsămânțări pe 0,36 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Mușat	291 A	12,04	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1290-1390	Expoziție:	N	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 86% (<i>Agrostis</i> c. 40%, <i>Nardus</i> s. 30%, <i>Festuca</i> r. 16%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 10% (<i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Dryopteris</i> f. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Achillea</i> m. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Euphorbia</i> c. 2%, <i>Juncus</i> e. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 9 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de MO și FA de 120 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,48 ha. Reînsămânțări pe 0,48 ha. Fertilizare organică pe 9,63 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Mușat	291 B	4,35	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1210	Expoziție:	N	Înclinație:	18 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> cu <i>Nardus stricta</i>						
Graminee – 82% (<i>Agrostis c.</i> 40%, <i>Nardus s.</i> 30%, <i>Festuca r.</i> 12%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (<i>Potentilla sp.</i> 3%, <i>Prunella v.</i> 3%, <i>Thymus v.</i> 3%, <i>Ranunculus sp.</i> 2%, <i>Dryopteris f.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (<i>Juncus e.</i> 4%, <i>Euphorbia c.</i> 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Diseminat exemplare de MO și FA de 120 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,26 ha. Reînsămânțări pe 0,26 ha. Fertilizare organică pe 3,48 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	292	0,27	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1350	Expoziție:	S	Înclinație:	10 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște degradată de <i>Nardus stricta</i> cu <i>Festuca sp.</i>						
Graminee – 89% (<i>Nardus s.</i> 69%, <i>Festuca r.</i> 20%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 11% (<i>Veronica o.</i> 5%, <i>Mentha sp.</i> 3%, <i>Hieracium sp.</i> 1%, <i>Fragaria v.</i> 1%, <i>Stellaria sp.</i> 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 95%						
Încărcarea cu animale – 0,2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr diseminat. Diseminat exemplare de FA 62/22, 42/20 și MO 26/18.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,22 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,01 ha. Supraînsămânțări pe 0,01 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	293	2,18	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1160-1200	Expoziție:	S	Înclinație:	17 ^g	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Festuca rubra</i>						
Graminee – 88% (<i>Festuca r.</i> 88%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (<i>Vaccinium m.</i> 5%, <i>Campanula sp.</i> 3%, <i>Hieracium sp.</i> 2%, <i>Thymus v.</i> 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 10%						
Încărcarea cu animale – 0,3 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr pe 0,8S. Diseminat exemplare de MO, BR 40/28, FA 60/24. Regenerare de MO, BR, ME de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 0,22 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,96 ha. Supraînsămânțări pe 1,96 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	294	1,78	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1280-1350	Expoziție:	SV	Înclinație:	28 ^g	TS: 3332.2 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Luzula sp.						
Graminee – 80% (Festuca r. 40%, Luzula l. 25%, Nardus s. 15%)						
Leguminoase – 3% (Trifolium sp. 3%)						
Diverse plante – 14% (Hypericum p. 3%, Vaccinium m. 3%, Mentha sp. 2%, Thymus v. 2%, Fragaria v. 2%, Hipericum p. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Euphorbia c. 3%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO 36/24, 52/29, FA 40/24, ME 22/20. Regenerare de MO, BR, FA, ME de 5-15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,05 ha. Reînsămânțări pe 0,05 ha. Fertilizare organică pe 1,25 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,36 ha. Supraînsămânțări pe 0,36 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	295	4,32	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine:	1250-1400	Expoziție:	S	Înclinație:	25 ^g	TS: 3332.2 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca rubra cu Nardus stricta						
Graminee – 91% (Festuca r. 50%, Nardus s. 30%, Luzula l. 11%)						
Leguminoase – 1% (Medicago sp. 1%)						
Diverse plante – 8% (Veronica o. 5%, Vaccinium m. 1%, Fragaria v. 1%, Hipericum p. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 0%						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 70%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă: 10MO de 50 ani; consistență 0,1.						
Date complementare : Subarboret de ienupăr pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO 44/27, ME. Regenerare de MO de 15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Fertilizare organică pe 3,46 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,86 ha. Supraînsămânțări pe 0,86 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lepșa	296	30,96	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1280-1370	Expoziție:	SV	Înclinație:	25 ^g	TS: 3332.2 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis sp.						
Graminee – 93% (Nardus s. 60%, Agrostis c. 23%, Calamagrostis sp. 10%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 5% (Potentilla sp. 2%, Fragaria v. 1%, Thymus v. 1%, Arnica m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Veratrum a. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 17 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr, afin, merișor diseminat. Diseminat exemplare de MO de 80-100 ani.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,62 ha. Reînsămânțări pe 0,62 ha. Fertilizare organică pe 24,77 ha și chimică pe 5,57 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	297	0,80	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	950-1000	Expoziție:	NV	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca r. cu Nardus stricta						
Graminee – 77% (Festuca r. 57%, Nardus s. 20%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 15% (Ranunculus sp. 3%, Belis p. 2%, Plantago sp. 2%, Mentha sp. 2%, Taraxacum o. 1%, Urtica d. 1%, Campanula sp. 1%, Thymus v. 1%, Prunella v. 1%, Stellaria sp. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Carduus n. 1%, Euphorbia c. 1%, Juncus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 90%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr pe 0,05S. Diseminat exemplare de MO de 16/12, 44/26. Drum de tractor. Semințis de MO de 10 ani pe 0,05S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,02 ha. Reînsămânțări pe 0,02 ha. Fertilizare organică pe 0,64 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 0,08 ha. Supraînsămânțări pe 0,08 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	298	23,63	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	940-1230	Expoziție:	SV	Înclinație:	20 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.						
Graminee – 64% (Nardus s. 34%, Festuca r. 20%, Scyrpus sp. 10%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 25% (Dryopteris f. 7%, Hieracium sp. 5%, Campanula sp. 3%, Belis p. 2%, Ranunculus sp. 2%, Prunella v. 2%, Thymus v. 2%, Stellaria sp. 1%, Urtica d. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Euphorbia c. 3%, Carduus n. 2%, Sambucus e. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 80%						
Încărcarea cu animale – 10 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și măceș pe 0,1S. Diseminat exemplare de MO 36/27, 58/28, 28/20, FA 52/20. Semințis de MO, SAC de 15 ani pe 0,1S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 1,42 ha. Reînsămânțări pe 1,42 ha. Fertilizare organică pe 16,54 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 4,73 ha. Supraînsămânțări pe 4,73 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	299	3,70	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1050-1130	Expoziție:	V	Înclinație:	18 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Nardus stricta cu Festuca sp.						
Graminee – 80% (Nardus s. 40%, Festuca r. 30%, Calamagrostis sp. 10%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 13% (Thymus v. 2%, Dryopteris f. 2%, Plantago sp. 2%, Potentilla sp. 2%, Prunella v. 2%, Hieracium sp. 1%, Ranunculus sp. 1%, Urtica d. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Euphorbia c. 1%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr pe 0,3S. Diseminat exemplare de MO și BR. Semințis de MO, BR de 5-15 ani pe 0,1S. Drum de căruță.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,07 ha. Reînsămânțări pe 0,07 ha. Fertilizare organică pe 1,85 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,48 ha. Supraînsămânțări pe 1,48 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	300	12,52	Pășune cu arbori	Versant	Ondulat
Altitudine: 1010-1140		Expoziție: V		Înclinație: 16 ^g		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Festuca r. cu Nardus stricta						
Graminee – 77% (Festuca r. 40%, Nardus s. 20%, Carex p. 10%, Agrostis c. 7%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 16% (Dryopteris f. 2%, Plantago sp. 2%, Thymus v. 2%, Potentilla sp. 2%, Prunella v. 2%, Hieracium sp. 2%, Urtica d. 1%, Ranunculus sp. 1%, Arnica m. 1%, Belis p. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 2% (Cirsium sp. 1%, Euphorbia c. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 30%						
Încărcarea cu animale – 3 UVM						
Vegetația lemnoasă: 7MO3BR de 120 de ani, consistentă 0,2.						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și mur pe 0,2S. Diseminat exemplare de FA, PI ,ME. Semințș de 8MO2BR de 5-15 ani pe 0,3S.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,25 ha. Reînsămânțări pe 0,25 ha. Fertilizare organică pe 5,01 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 6,26 ha. Supraînsămânțări pe 6,26 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	302 B	14,46	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 1140-1350		Expoziție: S		Înclinație: 20 ^g		TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Nardus stricta cu Festuca sp.						
Graminee – 80% (Nardus s. 40%, Festuca r. 30%, Calamagrostis sp. 10%)						
Leguminoase – 5% (Trifolium sp. 5%)						
Diverse plante – 12% (Plantago sp. 2%, Belis p. 2%, Prunella v. 2%, Potentilla sp. 2%, Thymus v. 2%, Hieracium sp. 1%, Arnica m. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (Sambucus e. 2%, Cirsium sp. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 6 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr pe 0,1S. Semințș de MO de 5-20 ani pe 0,3S. Drum de căruță.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,43 ha. Reînsămânțări pe 0,43 ha. Fertilizare organică pe 7,23 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 5,78 ha. Supraînsămânțări pe 5,78 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	303	2,65	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine: 1320		Expoziție: SV		Înclinație: 25 ^g		TS: 3332.2 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis sp.						
Graminee – 86% (Nardus s. 40%, Agrostis c. 26%, Festuca r. 10%, Calamagrostis sp. 10%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 8% (Thymus v. 2%, Ranunculus sp. 2%, Dryopteris f. 2%, Prunella v. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 6% (Veratrum a. 2%, Juncus e. 2%, Euphorbia c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 2 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și mur diseminat. Semințș de FA și MO de 5-15 ani diseminat. Diseminat exemplare de FA și MO de 18/12.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,16 ha. Reînsămânțări pe 0,16 ha. Fertilizare organică pe 2,12 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	304 C	4,04	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1280-1350	Expoziție:	NV	Înclinație:	18 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Nardus stricta</i> cu <i>Calamagrostis</i> sp.						
Graminee – 84% (<i>Nardus</i> s. 40%, <i>Calamagrostis</i> sp. 20%, <i>Agrostis</i> c. 15%, <i>Luzula</i> l. 5%, <i>Carex</i> p. 4%)						
Leguminoase – 0%						
Diverse plante – 12% (<i>Dryopteris</i> f. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Fragaria</i> v. 2%, <i>Thymus</i> v. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%)						
Plante dăunătoare și toxice – 4% (<i>Juncus</i> e. 1%, <i>Veratrum</i> a. 1%, <i>Euphorbia</i> c. 1%, <i>Trogopogon</i> p. 1%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 60%						
Încărcarea cu animale – 1 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de afin, mur, zmeur și ienupăr diseminat. Semințș de 6MO3FA1BR de 5-15 ani pe 0,4S. Diseminat exemplare de MO, FA, BR pe margine.						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,16 ha. Reînsămânțări pe 0,16 ha. Fertilizare organică pe 2,02 ha. Înlăturarea vegetației forestiere sub 20 ani pe 1,62 ha. Supraînsămânțări pe 1,62 ha.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Ojdula	Lupei-Orbai	305	18,13	Pășune	Versant	Ondulat
Altitudine:	1110-1230	Expoziție:	V	Înclinație:	15 ^o	TS: 3332.1 Sol: 3101
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște – Pajiște de <i>Nardus stricta</i> cu <i>Agrostis</i> sp.						
Graminee – 70% (<i>Nardus</i> s. 30%, <i>Agrostis</i> c. 20%, <i>Festuca</i> r. 10%, <i>Calamagrostis</i> sp. 10%)						
Leguminoase – 12% (<i>Trifolium</i> sp. 8%, <i>Lotus</i> c. 4%)						
Diverse plante – 15% (<i>Thymus</i> v. 2%, <i>Ranunculus</i> sp. 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Prunella</i> v. 2%, <i>Potentilla</i> sp. 2%, <i>Hieracium</i> sp. 2%, <i>Arnica</i> m. 2%, <i>Urtica</i> d. 1%)						
Plante dăunătoare și toxice – 3% (<i>Cirsium</i> sp. 2%, <i>Euphorbia</i> c. 2%)						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 100%						
Încărcarea cu animale – 12 UVM						
Vegetația lemnoasă:						
Date complementare : Subarboret de ienupăr și mur diseminat. Semințș de FA și MO de 5-15 ani diseminat. Diseminat exemplare de FA și MO de 80 ani. Stână în u.a..						
Lucrări executate:						
Lucrări propuse: Combaterea plantelor toxice pe 0,54 ha. Reînsămânțări pe 0,54 ha. Fertilizare organică pe 14,50 ha.						

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

Evidența lucrărilor executate în deceniul 2019-2028			
Anul	Felul lucrării	Suprafața	Observații
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			

8. DESCRIEREA VEGETAȚIEI FORESTIERE

8.1. Date generale

În suprafața studiată există 89 u.a.-uri care în viitor vor fi incluse în fond forestier cu acordul proprietarului (u.a. 18, u.a. 40, u.a. 73, u.a. 75, u.a. 84 B, u.a. 84 C, u.a. 94 B, u.a. 100 B, u.a. 103, u.a. 148, u.a. 163, u.a. 172, u.a. 175, u.a. 178, u.a. 179 C, u.a. 180, u.a. 185, u.a. 187, u.a. 192 B, u.a. 193, u.a. 194, u.a. 195, u.a. 197 B, u.a. 199, u.a. 202, u.a. 205, u.a. 207, u.a. 208, u.a. 210, u.a. 214, u.a. 215, u.a. 216, u.a. 220, u.a. 221, u.a. 222 B, u.a. 223, u.a. 227, u.a. 228, u.a. 233, u.a. 234 B, u.a. 234 D, u.a. 235 B, u.a. 236, u.a. 237, u.a. 238, u.a. 239, u.a. 240, u.a. 241, u.a. 246, u.a. 247, u.a. 248, u.a. 250, u.a. 251, u.a. 253, u.a. 254, u.a. 255, u.a. 258, u.a. 259, u.a. 260, u.a. 261, u.a. 262, u.a. 263, u.a. 264, u.a. 265, u.a. 267, u.a. 268, u.a. 269, u.a. 270 B, u.a. 270 C, u.a. 271, u.a. 273, u.a. 274, u.a. 275, u.a. 277, u.a. 278, u.a. 282, u.a. 284, u.a. 285, u.a. 288, u.a. 289, u.a. 291 C, u.a. 301 A, u.a. 301 B, u.a. 302 A, u.a. 302 C, u.a. 302 D, u.a. 304 A, u.a. 304 B, u.a. 304 D). Date despre aceste u.a.-uri sunt redată în tabelul 8.1:

Tabel 8.1.

Parcela (subparcela) descriptivă	Suprafața (ha)
18	0.90
40	0.51
73	1.42
75	12.27
84 B	3.17
84 C	1.66
94 B	7.62
100 B	25.51
103	0.55
148	5.32
163	1.02
172	1.50
175	1.90
178	0.88
179 C	1.50
180	37.79
185	1.20
187	1.50
192 B	0.62
193	2.30
194	0.60
195	0.60
197 B	0.66
199	0.27
202	1.10
205	2.20
207	2.04
208	0.20
210	0.30
214	22.43
215	7.60
216	2.30
220	4.60
221	0.15

Parcela (subparcela) descriptivă	Suprafața (ha)
222 B	1.71
223	2.28
227	4.90
228	8.65
233	1.30
234 B	8.18
234 D	3.52
235 B	2.98
236	0.61
237	1.90
238	2.52
239	0.70
240	1.48
241	2.93
246	0.79
247	1.07
248	0.65
250	0.44
251	1.70
253	2.60
254	0.30
255	0.77
258	1.16
259	0.60
260	0.14
261	0.86
262	2.90
263	1.16
264	0.57
265	1.20
267	1.90
268	2.79
269	4.80
270 B	5.81
270 C	28.94
271	1.50
273	2.32
274	2.00
275	1.30
277	1.70
278	1.35
282	0.53
284	2.34
285	12.88
288	1.69
289	44.73
291 C	9.94
301 A	14.01
301 B	7.81
302 A	7.04
302 C	14.14
302 D	3.06
304 A	31.58
304 B	7.92
304 D	3.02
Total	429.86

8.2. Descrierea stațiunii parcelelor descriptive

U.a.-urile ce vor fi incluse în fondul forestier au următoarea descriere:

- **Forma de relief** identificată este versantul/platoul;
- **Configurația terenului** este ondulată/plană;
- **Expoziția versantului** S, V, SV, N, NV, SE, NE;
- **Panta** terenului este între 0°-30°;
- **Altitudinea** se găsește între 620 - 1450 m;
- **Tipurile de sol** identificate sunt luvosol tipic (2201), eutricambosol tipic (3101), districambosol tipic (3201) și prepodzol tipic (4101);
- **Tipul de floră** existent este *Asperula dentaria*, *Luzula luzuloides*;
- **Tipurile de stațiune** (T.S.) existente sunt 3.3.3.2 - Montan de amestecuri, +/- Bm, brun edafic mijlociu, cu *Asperula Dentaria*, 4.4.2.0 - Montan premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu cu *Asperula-Dentaria*, 5.1.5.2 - Deluros de gorunete Bm, brun, slab - mediu podzolit, edafic mijlociu, 5.1.3.2 - Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite, +/- *Luzula*, 5.2.5.3 - Deluros de gorunete și făgete - aluvial, moderat humifer, în lunca joasă.

8.3. Descrierea vegetației forestiere

Descrierea vegetației forestiere este redată tabelar. Semnificația simbologilor din tabel este redată în continuare.

Tipurile de pădure (T.P.) identificate sunt: 134.1 - Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (Pm), 117.1 - Molidiș cu anin alb (Pm), 311.1 - Pinet cu *Rubus hirtus* (Pm), 513.1 - Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (Pm), 523.1 - Goruneto-făget cu *Festuca drymeia* (Pm), 521.2 - Goruneto-făget cu floră de mull (Pm).

Elementul de arboret este format din totalitatea arborilor dintr-o unitate amenajistică, de aceeași specie, din aceeași generație și constituind rezultatul aceleiași mod de regenerare. După cum se observă în descrierea parcelară, elementele de arboret sunt molidul, bradul, pinul, fagul, mesteacănul, plopul, paltinul și salcia.

Proveniența speciilor este locul de unde provin speciile și poate fi: regenerare naturală (RN), regenerare artificială cu proveniență necunoscută (NEC) și material de import (IMP).

Vârsta se determină pentru fiecare element de arboret și pe arboretul întreg.

Proporția elementelor, respectiv participarea acestora în compoziția arboretului, se stabilește prin însumarea proporțiilor elementelor de arboret de aceeași specie, pe etaje sau pe întreg arboret, după caz.

Clasa de producție se determină pentru fiecare element de arboret în parte, prin intermediul graficelor de variație a înălțimii în raport cu vârsta, la vârsta de referință.

Creșterea se stabilește atât pentru fiecare element de arboret, cât și pentru arboretul întreg. În raport cu importanța arboretelor și posibilitățile de realizare, se aplică următoarele procedee:

- compararea volumelor determinate la etape diferite, cu luarea în considerare a volumului extras între timp;
- procedeul înălțimilor medii reduse, bazat pe măsurarea creșterilor radiale la arbori reprezentativi;
- procedeul tabelor de producție sau al ecuațiilor de regresie echivalente.

Consistența este gradul de acoperire a coronamentului și se determină prin următorii indici: indicele de desime, indicele de închidere sau indicele de densitate.

Descrierea parcelară

Tabelul 8.2.

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum		
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total	
							V	P	mc						
6	18	0,90	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	8	45	18	16	Rn	3	152	137	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NE Alt.: 910 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat SAC, PLT, FA. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,1S. Preexistenți de MO, BR de 120 de ani. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						BR	1	45	18	14	Rn	3	16	14	
						ME	1	45	20	16	Rn	3	10	9	
							0,6	45				3	178	160	

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							V	P	mc					
9	40	0,51	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	20	Rn	3	263	134
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NE Alt.: 960 Sol : 3201 Date compl.: Diseminat FA. Subarboret de mur și zmeur diseminat. Resturi de exploatare, drum de tractor. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,6	60				3	263	134

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
9	73	1,42	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	ANN	10	80	32	23	Rn	3	218	310
Unit. Rel.: platou Conf.: plan Încl.: 5° Exp.: Alt.: 950 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, MO, FA, ME. Subarboret de alun, soc diseminat. Zonă mlăștinoasă. Lucr. Prop.:														
						0,7	80					3	218	310

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
12	75	12,27	2-1C	3.3.3.2	1.3.1.4	MO	6	70	28	24	Rn	3	203	2491
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: N Alt.: 910-1090 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, PAM, PLT. Subarboret de alun, măceș pe 0,1S. Seminiș de 7MO 3BR de 10 ani pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	120	46	30	Rn	3	91	1117
						BR	1	70	24	22	Rn	3	31	380
						ME	1	40	16	14	Rn	3	8	98
						0,6	60					3	333	4086

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
2	84 B	3,17	2-1C	5.1.3.2	5.1.3.1	PLT	5	30	16	12	Rn	3	38	120
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10° Exp.: V Alt.: 710 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat PI, CI. Subarboret de alun pe 0,1S. Consistență variabilă 0,7-1,0. Lucr. Prop.:						CA	1	30	14	12	Rn	3	9	29
						GO	1	30	12	12	Rn	3	10	31
						MO	2	20	6	5	Rn	3	8	25
						ME	1	20	10	9	Rn	3	5	16
							0,8	30				3	70	221

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
2	84 C	1,66	2-1C	3.3.3.2	1.3.1.4	CA	6	30	10	9	Rn	3	9	15
Unit. Rel.: versant inferior Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: SV Alt.: 680 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat TE, ANN, MO, SAC. Subarboret de alun pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						GO	3	30	16	14	Rn	3	10	17
						PLT	1	50	28	18	Rn	3	4	7
							0,2	30				3	23	39

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
2	94 B	7,62	2-1C	5.1.3.2	5.1.3.1	CA	4	40	16	15	Rn	3	46	351
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: V Alt.: 650-730 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat Cl. Subarboret de alun pe 0,1S. Consistență variabilă 0,6-0,8. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						GO	3	40	16	14	Rn	3	35	267
						TE	1	40	20	16	Rn	3	12	91
						PLT	2	40	22	16	Rn	3	22	168
							0,7	40				3	115	877

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Supr	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
2	97 A	7,51	2-1C	5.1.3.2	5.2.3.1	GO	3	100	38	22	RN	3	22	165
Unit. Rel.: versant inferior Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: S Alt.: 830-850 Sol : 3201 Date compl.: Diseminat. PLT, CA, ANN, ME, SAC, MO. Subarboret de alun, măceș, ienupăr pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						GO	7	60	24	17	RN	3	33	247
							0,2	60				3	55	412

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
							mc						ha	total	
2	100 B	25,51	2-1C	5.1.5.2	5.2.1.2	GO	2	100	38	22	Rn	3	37	944	
Unit. Rel.: versant inferior Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: S Alt.: 640-700 Sol : 3201 Date compl.: Diseminat PLT, CA, ME, AN, SAC. Subarboret de alun, păducel, măceș, ienupăr pe 0,3S. Mici goluri. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						GO	6	60	24	17	Rn	3	70	1786	
						MO	2	25	8	5	Rn	3	5	128	
							0,5	60					3	112	2858

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
							mc						ha	total	
12	103	0,55	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	8	50	20	17	Rn	3	138	76	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 25° Exp.: NE Alt.: 1341 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, ME, PLT, SAC. Subarboret de alun, ienupăr diseminat. Seminiș de BR, MO în pâlcuri. Preexistenți de FA și MO. Arbori uscați pe picior. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	80	32	26	Rn	3	63	35	
							0,5	50					3	201	111

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
11	123 A	9,72	2-1C	3.3.3.2	1.3.1.4	MO	2	40	16	14	Rn	3	5	49
Unit. rel.: versant inferior Conf.: ondulat						MO	7	110	44	26	Rn	3	44	428
Încl.: 15° Exp.: SV						Pi	1	40	14	12	Rn	3	2	19
Alt.: 720-840 Sol : 0401														
Date compl.: Diseminat GO, BR, ME, CA, FA. Seminiș de 4MO 4PI 1ME 1BR de 10 ani pe 0,3S. Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,1S.														
Lucr. prop.:							0,1	110				3	51	496

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
11	124 B	3,75	2-1C	3.3.3.2	1.3.1.4	MO	4	40	14	11	Rn	4	15	56
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat						BR	1	40	14	10	Rn	4	3	11
Încl.: 12° Exp.: SV						PI	1	40	16	12	Rn	4	2	8
Alt.: 860 Sol : 0401						ME	1	40	16	12	Rn	4	2	8
Date compl.: Diseminat JU, CI, SAC. Seminiș de 3MO 3ME 2PI 2BR de 10 ani pe 0,4S. Subarboret de alun, păducel, măceș, ienupăr pe 0,2S.						ANN	1	40	16	13	Rn	4	2	8
Lucr. prop.:							0,2	40				4	24	91

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
11	125 B	5,51	2-1C	3.3.3.2	1.3.1.4	MO	10	60	26	20	Rn	3	88	485
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: SV Alt.: 690-840 Sol : 0401 Date compl.: Diseminat CI, JU, CA, BR, PI. Subarboret de alun, păducel, măceș și ienupăr pe 0,2S. Semințis de 4MO 2BR 3ME 1DT de 10 ani pe 0,4S. Lucr. Prop.:														
							0,2	60				3	88	485

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
11	128 B	2,49	2-1C	3.3.3.2	1.3.1.4	MO	2	50	20	16	Rn	4	13	32
Unit. Rel.: versant inferior Conf.: ondulat Încl.: 7° Exp.: SV Alt.: 700-780 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat JU, CA, GO, SA, SAC, CI. Subarboret de păducel, alun, corn, sânțer pe 0,1S. Semințis de 4MO 3AN 3ANN de 10 ani pe 0,1S. Lucr. Prop.:						AN	4	25	10	7	Rn	4	3	7
						ANN	4	25	10	7	Rn	4	3	7
							0,2	25				4	19	46

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	131	1,58	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	9	55	22	17	Rn	4	62	98
Unit. Rel.: versant superior Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: NV Alt.: 1130 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PLT, PAM. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,1S. Semințis de 8MO 2ME de 10 ani pe 0,2S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						ME	1	30	12	9	Rn	4	1	2
							0,2	55				4	63	99

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
11	132	2,03	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	8	60	24	16	Rn	4	25	51
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 7° Exp.: SV Alt.: 625-690 Sol : 0401 Date compl.: Diseminat CA, FA, CI, ANN. Subarboret de alun, păducel, ienupăr diseminat. Lucr. prop.:						ME	1	60	28	16	Rn	4	2	4
						An	1	60	26	14	Rn	4	1	2
							0,1	60				4	28	57

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
11	134 B	9,54	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.2	MO	1	120	52	29	Rn	3	22	210
Unit. rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat						MO	8	35	12	11	Rn	3	44	420
Încl.: 12° Exp.: V						AN	1	35	16	12	Rn	3	3	29
Alt.: 700-750 Sol : 2101														
Date compl.: Diseminat BR. Sunarboret de alun, păducel, măceș pe 0,1S. Semințis de 8MO 2AN de 10 ani pe 0,4S. Semințis de ME, BR, SAC, FA diseminat. Variația elementelor taxatorice.														
Lucr. prop.:							0,3	35				3	69	659

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
11	137 A	0,13	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	6	40	14	10	Rn	4	19	2
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat						MO	2	120	52	26	Rn	4	25	3
Încl.: 7° Exp.: SV						AN	2	40	12	9	Rn	4	2	1
Alt.: 600-650 Sol : 0401														
Date compl.: Diseminat CA, FA, BR, ME, CI, JU. Semințis de 8MO 2AN de 10 ani pe 0,4S. Subarboret de alun, ienupăr, măceș pe 0,1S.														
Lucr. prop.:							0,2	40				4	46	6

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum		
		ha					Cons	ani	cm	m	R		L	ha	total
														mc	
11	137 B	1,89	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	120	48	27	Rn	3	7	13	
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 8° Exp.: E Alt.: 680 Sol : 0401 Date compl.: Diseminat ME, FA, BR. Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,1S. Semințis de 7MO 3AN de 10 ani pe 0,3S. Lucr. Prop.:						MO	8	40	18	14	Rn	3	21	40	
						AN	1	40	18	13	Rn	3	1	2	
							0,1	40					3	29	55

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum		
		ha					Cons	ani	cm	m	R		L	ha	total
														mc	
11	137 C	2,94	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	120	52	29	Rn	3	15	44	
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 8° Exp.: NE Alt.: 700 Sol : 0401 Date compl.: Diseminat BR, FA, ME. Semințis de 8MO 2AN de 10 ani pe 0,3S. Subarboret de alun pe 0,1S. Lucr. Prop.:						MO	8	35	12	11	Rn	3	30	88	
						AN	1	35	16	12	Rn	3	2	6	
							0,2	35					3	47	138

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons	ani	cm	m			ha	total	
													mc		
11	137 E	0,68	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	120	52	29	Rn	3	15	10	
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 8° Exp.: NE Alt.: 670 Sol : 0401 Date compl.: Diseminat FA, BR, ME, CA, JU. Semințis de 8MO 2AN de 10 ani pe 0,3S. Subarboret de alun pe 0,1S. Lucr. prop.:						MO	8	35	12	11	Rn	3	30	20	
						AN	1	35	16	12	Rn	3	2	1	
							0,2	35					3	47	31

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m			ha	total
													mc	
11	141	11,51	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	100	48	25	Rn	3	18	207
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NV Alt.: 720-770 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat BR, SAC. Subarboret de alun, păducel și ienupăr pe 0,2S. Semințis de 5MO 1BR 2PI 2ME de 10 ani pe 0,2S. Lucr. Prop.:						PI	1	35	14	11	Rn	3	4	46
						ME	2	35	16	12	Rn	3	6	69
						MO	6	35	14	12	Rn	3	38	437
							0,3	35					3	66

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
											V	P	mc	
11	148	5,32	2-1 C	4.4.2.0	3.1.1.1	PI	6	80	32	20	Rn	3	88	468
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat						PI	3	35	14	12	Rn	3	19	101
Încl.: 18° Exp.: E						SAC	1	35	16	12	Rn	3	5	27
Alt.: 620-680 Sol : 2201														
Date compl.: Diseminat PLT, JU. Subarboret de alun, păducel, măceș, ienupăr pe 0,2S.														
Lucr. Prop.:							0,4	80				3	112	596

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
											V	P	mc	
3	163	1,02	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	45	14	10	Rn	4	112	114
Unit. rel.: versant inferior Conf.: ondulat														
Încl.: 15° Exp.: SV														
Alt.: 810 Sol : 3101														
Date compl.: Diseminat FA, ME, CA, BR. Subarboret de alun, măceș diseminat. Variația elementelor taxatorice.														
Lucr. prop.:							0,7	45				4	112	114

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funct.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum		
													ha	total	
		Cons					ani	cm	m	mc					
3	165	0,61	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	120	56	28	Rn	3	14	9	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: SV Alt.: 950 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat FA, ME. Subarboret de alun și măceș diseminat. Semințis de 5MO 4BR 1FA de 10 ani pe 0,4S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						BR	1	120	56	28	Rn	3	14	9	
						MO	8	60	22	16	Rn	3	51	31	
							0,2	60					3	79	49

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funct.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
3	166	1,11	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	120	52	30	Rn	3	15	17
Unit. rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 16° Exp.: SV Alt.: 800-900 Sol : 3201 Date compl.: Diseminat FA, AN, CA. Subarboret de alun, păducel și măceș pe 0,1S. Semințis de 7MO 3BR de 10 ani pe 0,2S. Lucr. prop.:						BR	1	120	50	30	Rn	3	16	19
						MO	8	45	18	15	Rn	3	46	51
							0,2	45					3	77

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
3	167	1,06	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	BR	2	120	54	30	Rn	3	47	50
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12 ⁰ Exp.: NV Alt.: 800-860 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat GO, FA, CA, ME, ANN, AN. Semințș de BR, MO de 5-15 ani diseminat. Subarboret de alun pe 0,1S. Lucr. Prop.:						MO	2	120	52	30	Rn	3	45	48
						BR	3	75	28	26	Rn	3	58	61
						MO	3	75	30	27	Rn	3	57	60
							0,3	75					3	207

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
5	172	1,50	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	GO	6	80	30	22	Rn	3	155	233	
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 30 ⁰ Exp.: SV Alt.: 800-870 Sol : 3101 Date compl.: Înclinare variabilă 25-35 ⁹ . Consistență variabilă 0,6-0,8. Diseminat MO, PLT, ME. Semințș de 6BR 3FA 1MO de 10 ani pe 0,2S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. prop.:						BR	3	80	32	21	Rn	3	101	152	
						FA	1	80	28	22	Rn	3	25	38	
							0,7	80					3	281	423

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
												V	P	mc
5	175	1,90	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	ME	4	80	32	19	Rn	3	46	87
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: SV Alt.: 930-1020 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PAM, PLT, SAC. Exemplare de 120 de ani de MO, BR, FA. Semințis de 5BR 3MO 2FA de 10 ani pe 0,2S. Semințis neutilizabil de ME, SAC, PLT. Subarboret de alun pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. prop.:						MO	2	80	34	22	Rn	3	50	95
						BR	1	80	34	21	Rn	3	24	46
						FA	2	80	32	20	Rn	3	31	59
						AN	1	60	26	18	Rn	3	11	21
							0,5	80					3	162

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
												V	P	mc
5	176	0,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	110	46	28	Rn	3	14	8
Unit. rel.: versant inferior Conf.: ondulat Încl.: 14° Exp.: SV Alt.: 810 Sol : 3201 Date compl.: Diseminat FA, AN, ME, PLT. Subarboret de alun, măceș pe 0,1S. Semințis de 6MO 4BR pe 0,4S. Var. elementelor taxatorice. Lucr. prop.:						BR	1	110	48	25	Rn	3	12	7
						MO	6	75	28	22	Rn	3	60	36
						BR	2	75	24	22	Rn	3	20	12
							0,2	75					3	106

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
5	178	0,88	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	80	32	26	Rn	3	378	333
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: N Alt.: 980-1020 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat BR, FA, ME, PAM. Consistență variabilă 0,6-0,8 Lucr. Prop.:														
							0,7	80				3	378	333

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
6	179 A	4,89	2-1C	5.1.3.2	5.3.1.4	MO	1	110	48	30	Rn	3	15	73
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 16° Exp.: V Alt.: 990-1070 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat PAM, PLT, AN. Subarboret de alun, măceș pe 0,1S. Semințis de 4MO 2BR 2ME 2FA de 10 ani pe 0,4S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						BR	1	110	48	28	Rn	3	14	68
						FA	1	110	44	26	Rn	3	9	44
						MO	3	60	24	20	Rn	3	26	127
						BR	2	60	24	19	Rn	3	17	83
						FA	1	60	22	18	Rn	3	5	24
						ME	1	60	26	18	Rn	3	4	20
													0,2	90

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							V	P	mc					
6	179 B	1,71	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	4	25	10	6	Rn	3	8	14
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: NV Alt.: 1070 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat PAM, PLT, AN, SAC. Subarboret de alun, măceș, ienupăr pe 0,2S. Preexistenți de MO, BR, FA de 100 de ani. Lucr. prop.:						BR	2	25	10	6	Rn	3	5	9
						FA	2	25	10	8	Rn	3	4	7
						ME	2	25	12	9	Rn	3	3	5
							0,3	25					3	20

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum		
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total	
							V	P	mc						
6	179 C	1,50	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	4	25	8	6	Rn	3	11	17	
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: V Alt.: 1080 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat FA de 80 de ani. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,1S. Lucr. prop.:						FA	3	25	8	6	Rn	3	5	8	
						ME	3	25	8	7	Rn	3	4	6	
							0,4	25					3	20	31

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
5	180	37,79	1-2C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	120	56	32	Rn	3	49	1852
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: S Alt.: 840-1040 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat AN, ANN, PLT, PAM. Semințis de 3MO 3BR 2FA 2ME de 10 de ani pe 0,2S. Subarboret de alun diseminat. Lucr. prop.:						BR	1	120	54	31	Rn	3	50	1890
						FA	1	120	52	30	Rn	3	36	1360
						MO	1	60	28	26	Rn	3	38	1436
						BR	1	60	30	25	Rn	3	37	1398
						FA	1	60	26	24	Rn	3	25	945
						ME	4	60	28	25	Rn	3	84	3174
							0,6	60				3	319	12052

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
5	181 B	0,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	BR	4	120	56	31	Rn	3	99	59
Unit. rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: N Alt.: 850 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME, PAM, SAC. Semințis de 5BR 3MO 2FA de 10 ani pe 0,2S. Lucr. prop.:						MO	2	120	54	30	Rn	3	45	27
						FA	2	120	54	30	Rn	3	36	22
						BR	1	80	32	26	Rn	3	19	11
						MO	1	80	32	27	RN	3	20	12
							0,3	120				3	219	131

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
5	185	1,20	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	100	36	26	Rn	3	44	53	
Unit. rel.: versant mijliou Conf.: ondulat Încl.: 14° Exp.: V Alt.: 1010 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PAM, ME, PLT. Exemplare de FA de 120 de ani. Lucr. prop.:						BR	2	60	24	19	Rn	3	58	70	
						FA	2	60	22	17	Rn	3	34	41	
						MO	5	60	22	18	Rn	3	132	158	
							0,7	60				3	268	322	

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
5	187	1,50	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	2	120	56	30	Rn	3	91	137
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 24° Exp.: SV Alt.: 1000-1040 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat GO, TE, PLT. Subarboret de ienupăr, măceș, păducel pe 0,1S. Lucr. Prop.:						BR	2	120	54	29	Rn	3	90	135
						FA	1	120	56	29	Rn	3	34	51
						MO	3	80	30	26	Rn	3	113	170
						BR	2	80	28	25	Rn	3	74	111
							0,6	80				3	402	604

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							mc							
6	188	1,21	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	4	80	28	26	Rn	3	50	61
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12 ⁰ Exp.: NV Alt.: 1060 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat ME, PAM. Subarboret de alun pe 0,1S. Semințis de 2MO 1BR 1FA 4ME de 10 ani pe 0,6S. Variația elementelor taxatorice. Mici goluri. Lucr. Prop.:						BR	3	80	28	25	Rn	3	37	45
						MO	1	130	64	32	Rn	3	16	19
						BR	1	130	62	31	Rn	3	17	21
						FA	1	130	58	31	Rn	3	13	16
							0,2	80				3	133	162

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							mc							
6	192 B	0,62	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	8	45	18	16	Rn	3	76	47
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17 ⁰ Exp.: E Alt.: 940 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME, BR, SAC. Subarboret de alun, ienupăr și măceș pe 0,1S. Semințis de BR și MO diseminat. Preexistenți de BR. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						FA	1	45	14	11	Rn	3	4	2
						SAC	1	45	16	11	Rn	3	3	2
							0,3	45				3	83	51

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
5	193	2,30	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	80	32	24	Rn	3	28	64
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14 ⁰ Exp.: NE Alt.: 940 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, SAC. Subarboret de alun, ienupăr diseminat. Semințș de 6MO 4BR de 10 ani pe 0,1S. Consistență variabilă 0,3-0,7. Resturi de exploatare, drum de tractor. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	7	45	18	16	Rn	3	111	255
						BR	1	45	18	15	Rn	3	14	32
						ME	1	45	20	16	Rn	3	9	21
							0,5	45					3	162

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
6	194	0,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	75	28	24	Rn	3	283	170
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 16 ⁰ Exp.: S Alt.: 1020 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat ME, BR, FA. Subarboret de alun pe 0,1 S. Lucr. Prop.:														
							0,5	75					3	283

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
		mc													
6	195	0,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	45	18	14	Rn	3	73	44	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: N Alt.: 1000 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat ME, FA, SAC. Subarboret de alun, ienupăr diseminat. Semințis de 7MO 3BR de 10 ani pe 0,1S. Consistență variabilă 0,3-0,5. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	80	30	22	Rn	3	40	24	
						BR	1	45	16	12	Rn	3	9	5	
							0,4	45					3	122	73

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
4	197 B	0,66	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	80	28	24	Rn	3	237	156
Unit. rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10° Exp.: V Alt.: 525 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat PLT, SA. Subarboret de alun, măceș, ienupăr diseminat. Semințis de MO pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. prop.:						MO	2	110	48	30	Rn	3	91	60
						ANN	1	80	28	22	Rn	3	18	12
							0,6	80					3	346

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
4	199	0,27	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	2	80	28	23	Rn	3	64	17	
Unit. rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: S Alt.: 720 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat CA, BR, AN, GO. Subarboret de alun, măceș diseminat. Semințș de BR și MO diseminat. Variația elementelor taxatorice. Lucr. prop.:						MO	8	40	16	14	Rn	3	126	34	
							0,6	40					3	190	51

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
8	202	1,10	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	40	16	12	Rn	4	147	162
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10° Exp.: N Alt.: 710 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat CA, SAC. Subarboret de alun, măceș, mur diseminat. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,7	40					4	147

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup ha	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
													ha	total	
															mc
4	205	2,20	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	ANN	8	45	14	12	Rn	3	57	125	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10 ⁰ Exp.: V Alt.: 790 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, ME, SR. Subarboret de alun, măceș, mur diseminat. Lucr. Prop.:						MO	1	45	18	14	Rn	3	18	40	
						ANN	1	60	28	20	Rn	3	31	68	
							0,7	45				3	106	233	

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup ha	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
													ha	total
9	206	0,20	21-C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	4	40	16	14	Rn	3	31	6
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10 ⁰ Exp.: NV Alt.: 820 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat SR, CA, GO. Subarboret de alun diseminat. Semințis de 8ANN 1MO 1BR de 10 ani pe 0,2S. Lucr. Prop.:						MO	6	80	28	22	Rn	3	90	18
							0,3	80				3	111	24

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum		
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total	
							V	P	mc						
9	207	2,04	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	5	40	16	14	Rn	3	105	214	
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 12 ⁰ Exp.: V Alt.: 820 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat GO, PLT, ME, CA, BR, Cl. Semințis de ANN, MO, CA, BR, ME diseminat în pâlcuri. Pe margine arbori marcați. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,1S. Lucr. Prop.:						MO	3	70	30	20	Rn	3	105	214	
						ANN	2	40	16	12	Rn	3	16	33	
							0,8	40				3	226	461	

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							V	P	mc					
9	208	0,20	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	ANN	9	40	22	14	Rn	3	72	14
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10 ⁰ Exp.: V Alt.: 830 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, CA, ME. Subarboret de măceș diseminat. Semințis de 5ANN 3MO 2JU de 10 ani pe 0,2S. Lucr. Prop.:						MO	1	40	18	14	Rn	3	16	3
							0,6	40				3	88	17

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
							mc								
9	209	2,50	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	ME	5	35	16	12	Rn	3	15	38	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14 ⁰ Exp.: SV Alt.: 820 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat CA, GO, BR, JU, SAC. Semințis de 3MO 4ME 3ANN de 10 ani pe 0,2S. Lucr. Prop.:						ANN	4	35	14	10	Rn	3	8	20	
						MO	1	35	12	10	Rn	3	5	13	
							0,3	35					3	28	71

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc							
9	210	0,30	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	2	80	24	18	Rn	3	38	11
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14 ⁰ Exp.: SV Alt.: 830 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, AN, PLT. Semințis de 8MO 2BR de 10 ani pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	8	35	12	10	Rn	3	64	19
							0,5	35					3	102

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
4	211	1,96	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	5	45	14	10	Rn	4	24	47	
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NE Alt.: 870 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PLT, BR, CI. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,2S. Semințis de 3MO 2BR 2ME 2ANN 1GO de 10 ani pe 0,2S. Lucr. Prop.:						ME	3	45	16	12	Rn	4	9	18	
						ANN	2	45	14	10	Rn	4	4	8	
							0,3	45					4	37	73

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
4	212 A	0,54	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	ANN	9	45	20	14	Rn	3	36	19
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14° Exp.: NV Alt.: 870 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat SAC, ME. Subarboret de alun, măceș, ienupăr pe 0,2S. Semințis de 4MO 3BR 3ANN de 10 ani pe 0,3S. Lucr. Prop.:						MO	1	45	18	14	Rn	3	8	4
							0,3	45					3	44

Descriere parcelară

Nr. tr. păș.	u.a.	Sup	Gr. funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
		ha											total	
													mc	
4	212 B	0,89	2-1C	3.7.3.0	1.1.7.1	ANN	9	35	12	10	Rn	3	13	12
Unit. rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10° Exp.: NV Alt.: 870 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, ME, FA, SAC. Semințis de 2MO 3ME 3ANN de 10 ani pe 0,1S. Lucr. prop.:						MO	1	35	10	8	Rn	3	2	2
							0,2	35				3	15	14

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
		ha											total	
													mc	
6	214	22,43	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	80	32	23	Rn	3	32	718
Unit. Rel.: versant superior Conf.: ondulat Încl.: 16° Exp.: NV Alt.: 950-1050 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, GO, PLT, SAC. Semințis de 3MO 3BR 2ME 1AN 1FA de 10 ani pe 0,2S. Subarboret de alun, ienupăr, măceș pe 0,2S. Lucr. Prop.:						MO	2	45	16	11	Rn	3	22	493
						BR	1	80	30	22	Rn	3	31	695
						BR	2	45	14	10	Rn	3	20	449
						ANN	2	45	16	12	Rn	3	12	269
						ME	2	45	14	11	Rn	3	10	224
							0,6	45				3	127	2848

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							mc							
6	215	7,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	80	32	23	Rn	3	27	205
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 16° Exp.: NV Alt.: 1050 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, GO, PLT, PAM, SAC. Subarboret de alun, ienupăr, măceș diseminat. Semințis de 4MO 3BR 2ME 1ANN de 10 ani pe 0,2S. Lucr. Prop.:						BR	1	80	30	22	Rn	3	26	198
						MO	2	45	18	16	Rn	3	32	243
						BR	2	45	18	16	Rn	3	32	243
						ANN	2	45	20	16	Rn	3	17	129
						ME	2	45	20	15	Rn	3	15	114
							0,5	45				3	149	1132

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							mc							
9	216	2,30	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	6	120	48	29	Rn	3	174	400
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: S Alt.: 940-990 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, BR, PLT, GO, SAC. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,2S. Semințis de BR, MO, FA în pâlcuri. Preexistenți de FA și MO. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	75	30	26	Rn	3	50	115
						ME	2	75	32	27	Rn	3	28	64
							0,4	75				3	252	579

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum		
		ha					Cons	ani	cm	m	R		L	ha	total
														mc	
9	218	1,78	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	45	18	15	Rn	3	29	52	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat															
Încl.: 15° Exp.: SV															
Alt.: 800 Sol : 3101															
Date compl.: Diseminat BR, FA, SAC, ME. Subarboret de alun și măceș, pe 0,2S. Semințis de 7MO 2BR 1ME 1FA 1SAC de 10 ani pe 0,2S.															
Lucr. Prop.:							0,1	45				3	29	52	

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum							
		ha					Cons	ani	cm	m	R		L	ha	total					
														mc						
6	219	17,11	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	100	44	26	Rn	3	19	325						
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: N Alt.: 870-1050 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PAM, PLT, SAC. Semințis de 5MO 3BR 2FA de 10 ani pe 0,2S. Subarboret de alun, măceș, ienupăr pe 0,2 S. Lucr. Prop.:						BR	1	100	42	25	RN	3	18	308						
						MO	2	60	26	22	Rn	3	30	513						
						BR	2	60	28	22	Rn	3	31	530						
						FA	2	60	26	20	Rn	3	19	325						
						ANN	1	45	22	18	Rn	3	6	103						
						ME	1	45	22	18	Rn	3	6	103						
													0,3	60				3	129	1677

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
6	220	4,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	70	28	23	Rn	3	224	1030	
Unit. Rel.: versant inferior Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: N Alt.: 850-900 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA. Subarboret de alun, afin și mur diseminat. Nuieliș-prăjiniș de MO pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	35	14	12	Rn	3	25	115	
						AN	1	35	18	12	Rn	3	6	28	
							0,6	70					3	255	1173

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
6	221	0,15	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	80	32	26	Rn	3	567	85	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: SV Alt.: 1030 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, BR. Consistență variabilă 0,7-1,0. Preexistenți de MO cu diametru de 80 cm. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:															
							0,9	80					3	567	85

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
6	222 B	1,17	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	80	32	24	Rn	3	28	33
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: SV Alt.: 1030 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat ME, FA, SAC. Subarboret de alun, ienupăr, măceș pe 0,1S. Semințis de BR, MO, ME, SAC în pâlcuri. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	6	45	18	14	Rn	3	79	92
						BR	1	80	34	22	Rn	3	26	30
						BR	2	45	16	12	Rn	3	22	26
							0,5	45					3	155

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
6	223	2,28	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	75	30	24	Rn	3	226	515
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: SV Alt.: 1050 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat BR, ME, FA, SAC, PAM. Subarboret de alun, măceș pe 0,1S. Semințis de 4MO 3BR 1FA 2ME de 10 ani pe 0,3S. Consistență variabilă 0,3-0,5. Cioate și resturi de exploatare. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,4	75					3	226

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
6	224	66,82	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	100	38	26	Rn	3	19	1270
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: NV Alt.: 540 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat ANN, ME, PAM. Diseminat exemplare de FA, BR de 130 de ani. Semințis de 5MO 3BR 2FA de 10 ani pe 0,2S. Lucr. Prop.:						MO	4	60	22	19	RN	3	49	3274
						BR	3	60	24	19	Rn	3	37	2472
						FA	2	60	26	16	Rn	3	13	869
							0,3	60					3	118

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
6	225	3,22	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	40	18	14	Rn	3	55	177
Unit. Rel.: versant superior Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: SE Alt.: 1080 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat FA, SAC, AN, BR. Subarboret de alun și sânger diseminat. Semințis de 9MO 1BR de 10 ani pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice Lucr. Prop.:						MO	3	80	32	24	RN	3	51	164
							0,3	10					3	106

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							V	P	mc					
6	226	1,52	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	22	19	Rn	3	122	185
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: SE Alt.: 1020 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME, ANN, SAC. Exemplare de FA, MO, BR de 120 de ani. Subarboret de alun, măceș, ienupăr diseminat. Semințis de 6MO 2BR 1FA 1ME de 10 ani pe 0,2S. Lucr. Prop.:														
							0,3	60				3	122	185

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							V	P	mc					
6	227	4,90	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	9	80	32	24	Rn	3	254	1245
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: SE Alt.: 540 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, FA, AN, PAM. Resturi de exploatare. Semințis de 7MO 3BR de 10 ani pe 0,2S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						ME	1	80	28	23	RN	3	16	78
							0,5	80				3	270	1324

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
6	228	8,65	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	110	44	28	Rn	3	42	363
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 16° Exp.: E Alt.: 540 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, SA, ME. Subarboret de alun, ienupăr diseminat. Lucr. Prop.:						MO	4	80	28	26	NEC	3	101	874
						MO	2	35	16	16	RN	3	38	329
						BR	2	80	28	25	NEC	3	74	640
						AN	1	35	16	12	Rn	3	6	52
							0,6	80				3	261	2258

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
6	229 A	30,64	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	120	52	31	Rn	3	24	735
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 16° Exp.: SE Alt.: 1050-1130 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat PAM, ANN, PI. Benzi de MO plantat. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,1S. Semințis de 3MO 3BR 2FA 2ME de 10 ani pe 0,3S. Lucr. Prop.:						FA	1	120	52	30	Rn	3	18	552
						BR	1	120	54	32	Rn	3	26	797
						MO	2	60	28	25	Rn	3	36	1103
						FA	2	60	26	24	Rn	3	25	766
						BR	2	60	28	24	Rn	3	35	1072
						ME	1	60	28	23	Rn	3	9	276
							0,3	60				3	173	5301

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum		
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total	
							V	P	mc						
6	229 B	0,95	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	6	45	16	11	Rn	3	11	10	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10 ⁰ Exp.: S Alt.: 1060 Sol : 3101 Date compl.: Exemplare de FA, MO, BR de 120 de ani. Subarboret de ienupăr pe 0,1S. Semințis de 6ME 4MO de 10 ani pe 0,1S. Lucr. Prop.:						ME	2	45	18	12	Rn	3	2	2	
						BR	2	45	14	10	Rn	3	4	4	
							0,1	45					3	17	16

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P	C	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m	R	L	ha	total
							V	P	mc					
6	232	2,82	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	80	28	26	Rn	3	189	533
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 14 ⁰ Exp.: S Alt.: 1050 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, BR, PAM. Resturi de exploatare, vârfuri rupte. Subarboret de zmeur, mur și ienupăr diseminat. Semințis de 4MO 4BR 2FA de 10 ani pe 0,2S. Semințis neutilizabil de PLT, ME, SAC. Lucr. Prop.:														
							0,3	80					3	189

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc						ha	total
6	233	1,30	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	80	28	26	Rn	3	441	573
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: S Alt.: 980 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, PLT, FA. Subarboret de mur și zmeur diseminat. Consistență variabilă 0,5-0,9. Doborâturi de vânt. Lucr. Prop.:														
							0,7	80				3	441	573

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc						ha	total
6	234 B	8,18	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	4	80	32	22	Rn	3	80	654
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: SV Alt.: 990-1050 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat BR, FA, SAC. Subarboret de ienupăr diseminat. Semințș de 9MO 1BR de 10 ani pe 0,1S. Lucr. Prop.:						MO	6	45	18	16	Rn	3	95	777
							0,5	45				3	175	1431

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m			ha	total
							mc							
6	234 D	3,52	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	22	Rn	3	451	1588
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: V Alt.: 1080 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, ME. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,9	60				3	451	1588

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons	ani	cm	m			ha	total
							mc							
6	235 B	2,98	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	22	18	Rn	3	302	900
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: E Alt.: 1040-1100 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, FA, PAM. Seminiș de 7MO 3BR de 10 ani pe 0,1S. Consistență variabilă 0,7-0,9. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,8	60				3	302	900

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha											total	
													mc	
6	236	0,61	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	20	Rn	3	176	107
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: E Alt.: 1070 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, BR. Subarboret de mur și zmeur pe 0,3S. Cioate și resturi de exploatare. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,4	60				3	176	107

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha											total	
													mc	
6	237	1,90	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	45	18	14	Rn	3	73	139
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NV Alt.: 930 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, ME, BR. Subarboret de alun pe 0,1S. Semințș de 8MO 2BR pe 0,2S. Drum de tractor. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	3	70	28	20	Rn	3	53	101
							0,4	45				3	126	240

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc						mc	mc
6	238	2,52	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	45	18	14	Rn	3	73	183
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NV Alt.: 970 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, ME, BR. Subarboret de alun pe 0,1S. Semințis de 8MO 2BR pe 0,2S. Drum de tractor. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	3	70	28	20	Rn	3	53	134
							0,4	45				3	126	317

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc						mc	mc
6	239	0,70	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	20	Rn	3	263	184
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: SV Alt.: 970 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat FA, BR, ME. Cioate și arbori marcați. Resturi de exploatare. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,6	60				3	263	184

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
6	240	1,48	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	45	18	14	Rn	3	147	218
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14° Exp.: V Alt.: 1000 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat FA, BR, ME, SAC. Subarboret de alun diseminat. Arbori marcați, drum de tractor. Consistență variabilă 0,7-0,9. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	3	80	32	22	Rn	3	120	178
							0,8	45				3	267	397

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
6	241	2,93	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	4	80	32	22	Rn	3	140	410
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14° Exp.: N Alt.: 980 Sol : 4101 Date compl.: Diseminat FA, BR, SAC, PAM. Zonă mlăștinoasă. Lucr. Prop.:						MO	6	45	20	16	Rn	3	133	390
							0,7	45				3	273	800

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum			
		ha					Cons						ha	total		
													mc			
9	245	0,20	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	BR	8	60	24	19	Rn	3	66	13		
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: NE Alt.: 800 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat AN. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,2S. Semințis de BR, MO în pâcuri. Drum de tractor. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	60	24	21	Rn	3	19	4		
							0,2	60					3	85	17	

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
9	246	0,79	70	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	70	28	22	Rn	3	301	238	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NV Alt.: 840 Sol : 3101 Date compl.: Subarboret de mur și zmeur pe 0,1S. Consistență variabilă 0,4-0,8. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:															
							0,6	70					3	301	238

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					ha						total	
		Cons					mc							
9	247	1,07	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	20	Rn	3	263	281
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NV Alt.: 930 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat GO, FA, BR. Subarboret de mur și zmeur pe 0,1S. Semințș de BR de 5 ani pe 0,1S. Resturi de exploatare. Lucr. Prop.:														
							0,6	60				3	263	281

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					ha						total	
		Cons					mc							
9	248	0,65	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	20	Rn	3	263	171
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 16° Exp.: NV Alt.: 900 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME, FA, CI, SAC, GO. Prăjiniș de MO pe 0,2S. Lucr. Prop.:														
							0,6	60				3	263	171

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
9	250	0,44	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	75	30	25	Rn	3	358	158
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: NV Alt.: 930 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, BR, ME, PLT. Resturi de exploatare. Lucr. Prop.:														
							0,6	75				3	358	158

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
12	251	1,70	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	60	24	20	Rn	3	246	418
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NV Alt.: 870 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME, PLT, FA. Mici goluri în partea de sus cu înmlăștinări. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						BR	3	60	28	19	Rn	3	100	170
							0,8	60				3	346	588

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha											total	
													mc	
12	252	0,30	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	75	30	24	Rn	3	113	34
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10° Exp.: 10 Alt.: 860 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, ME, SAC, BR. Subarboret de alun, mur și afin diseminat. Lucr. Prop.:														
							0,2	75				3	113	34

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha											total	
													mc	
12	253	2,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	18	Rn	4	226	588
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14° Exp.: S Alt.: 890 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PLT, ME. Resturi de exploatare, goluri. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,6	60				4	226	588

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	254	0,30	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	65	26	20	Rn	3	220	66
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: N Alt.: 890 Sol : 3101 Date compl.: Subarboret de alun, zmeur, mur pe 0,1S. Semințis de BR, MO, ME de 5 ani pe 0,1S. Resturi de exploatare. Lucr. Prop.:														
							0,5	65				3	220	66

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	255	0,77	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	8	55	22	19	Rn	3	228	176
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 10° Exp.: S Alt.: 840 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat GO, PI, CI, SAC. Subarboret de alun, măceș, salbă moale, salbă râioasă diseminat. Exemplare tinere uscate de MO pe 0,1S. Preexistenți de BR, MO de 120 de ani. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						BR	2	55	22	17	Rn	3	49	38
							0,7	55				3	277	214

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
12	256	2,97	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	50	20	15	Rn	4	29	86
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: N Alt.: 810-880 Sol : 3101 Date compl.: Subarboret de alun, ienupăr, măceș, păducel, salbă răioasă pe 0,1S. Semințis de 4MO 3BR 2AN 1SAC de 10 ani pe 0,2S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,1	50				4	29	86

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
12	258	1,16	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	20	Rn	3	263	305
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: NV Alt.: 870 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME. Semințis de BR, MO diseminat. Resturi de exploatare, drum de tractor. Consistență variabilă 0,5-0,8. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,6	60				3	263	305

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	259	0,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	75	30	24	Rn	3	283	170
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10 ⁰ Exp.: V Alt.: 890 Sol : 3101 Date compl.: Subarboret de alun diseminat. Semințis de BR, MO, ME diseminat. Mici goluri de înmlăștinare. Lucr. Prop.:														
							0,5	75				3	283	170

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	260	0,14	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	6	120	48	29	Rn	3	363	51
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10 ⁰ Exp.: NE Alt.: 880 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR. Subarboret de alun diseminat. Semințis de BR, MO, ME în pâlcuri. Lucr. Prop.:														
							0,5	75				3	363	51

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum			
		ha					Cons						ha	total		
													mc			
12	261	0,86	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	8	70	30	24	Rn	3	316	272		
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: NE Alt.: 880 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, PLT, GO. Subarboret de alun diseminat. Semințis de BR, MO în păcuri. Preexistenți de BR și MO. Lucr. Prop.:						BR	2	70	28	22	Rn	3	72	62		
							0,7	75					3	388	334	

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
12	262	2,90	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	6	80	32	24	Rn	3	170	493	
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: SV Alt.: 730 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat ME, FA, LA, CA. Subarboret de alun, măceș, ienupăr pe 0,1S. Semințis de 7MO 2PI 1FA de 10 ani pe 0,1S. Lucr. Prop.:						GO	4	80	30	20	RN	3	62	180	
							0,5	80					3	232	673

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	263	1,16	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	55	22	18	Rn	3	132	153
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 12° Exp.: V Alt.: 800-890 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat GO, BR, PLT, ME. Subarboret de alun, măceș, ienupăr pe 0,1S. Seminiș de 5MO 3BR 1ME 1PLT de 10 ani pe 0,3S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	3	85	34	26	RN	3	95	110
							0,5	55				3	227	263

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	264	0,57	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	AN	6	60	22	20	Rn	3	60	34
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14° Exp.: NE Alt.: 880 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PLT, ME, GO, FA. Subarboret de alun, măceș, ienupăr, păducel, salbă râioasă pe 0,2S. Seminiș de 4MO 3BR 2AN 1SAC de 10 ani pe 0,1S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	60	24	21	Rn	3	38	22
						BR	2	60	26	19	Rn	3	33	19
							0,4	60				3	131	75

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc						mc	
12	265	1,20	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	8	60	24	20	Rn	3	211	253
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 37° Exp.: NV Alt.: 540 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PLT, ME, BR, SAC. Subarboret de alun, ienupăr diseminat. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	90	38	28	RN	3	83	100
							0,6	60				3	294	353

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc						mc	
12	267	1,90	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	80	32	26	Rn	3	378	718
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: NV Alt.: 870 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat AN, CA, BR. Mici goluri cu înmlășinare. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,6	80				3	378	718

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
12	268	2,79	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	20	Rn	3	351	979
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 10° Exp.: N Alt.: 960 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PLT, ME, BR, FA, GO. Consistență variabilă 0,8-0,9. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,8	60				3	351	979

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
12	269	4,60	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	70	30	25	Rn	3	478	2199
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: N Alt.: 1020-1070 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME, BR. Consistență variabilă 0,7-0,9. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,8	70				3	478	2199

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
12	270 B	5,81	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	6	60	26	20	Rn	3	184	1069	
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: N Alt.: 1100-1180 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, FA. Consistență variabilă 0,6-0,9. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	3	30	14	12	Rn	3	44	256	
						ME	1	30	12	10	Rn	3	7	41	
							0,7	60				3	235	1366	

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	270 C	28,94	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	2	110	46	29	Rn	3	116	3357
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: S Alt.: 1050-1160 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME, PLT, PĂR. Consistență variabilă 0,7-0,9. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	6	60	26	22	Rn	3	240	6946
						FA	2	90	36	24	Rn	3	66	1910
							0,8	60				3	422	12213

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	271	1,50	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	9	50	20	16	Rn	4	114	171
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: V Alt.: 770 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, Pl. Subarboret de alun, ienupăr, afin diseminat. Semințis de 5MO 3ME 2BR de 10 ani pe 0,2S. Drum de tractor. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						ME	1	35	14	11	Rn	4	3	5
							0,4	50				4	117	176

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
12	273	2,32	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	9	60	28	23	Rn	3	288	668
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: V Alt.: 940 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, BR, PLT, ME. Subarboret de alun, ienupăr pe 0,2S. Semințis de BR, MO în pâcuri. Mici goluri, drum de tractor. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						ANN	1	40	16	12	Rn	3	6	14
							0,6	60				3	294	682

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum					
		ha					Cons						ha	total				
													mc					
12	274	2,00	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	4	70	24	22	Rn	3	180	360				
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14 ⁰ Exp.: SV Alt.: 750 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat PLT, SAC. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						BR	6	70	30	26	Rn	3	350	700				
							0,9	70								3	530	1060

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum				
		ha					Cons						ha	total			
													mc				
12	275	1,30	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	9	40	16	14	Rn	3	141	183			
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 14 ⁰ Exp.: V Alt.: 790 Sol : 2201 Date compl.: Diseminat ME, PLT, BR, SAC. Mici goluri, drum de tractor. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	1	80	32	25	Rn	3	36	47			
							0,6	40								3	177

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc							
12	277	1,70	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	8	60	24	20	Rn	3	176	299
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: SV Alt.: 850 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PLT, PAM, FA. Subarboret de alun, ienupăr, măceș, corn pe 0,1S. Semințis de 7MO 3BR de 10 ani pe 0,2S. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						BR	2	60	24	18	Rn	3	38	65
							0,5	60				3	214	364

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
							mc							
12	278	1,35	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	24	20	Rn	3	307	414
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: SV Alt.: 940 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat ME, GO, FA. Subarboret de alun diseminat. Resturi de exploatare, arbori marcați. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,7	60				3	307	414

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
12	282	0,53	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	50	20	18	Rn	3	226	120
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 15° Exp.: S Alt.: 1050 Sol : 3101 Date compl.: Consistență variabilă 0,6-0,7. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,6	50				3	226	120

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta	D	H	P R V	C L P	volum	
													ha	total
		Cons					ani	cm	m	mc				
13	284	2,34	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	6	80	32	26	Rn	3	189	442
Unit. Rel.: versant superior Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: S Alt.: 1270 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, ME, SAC. Subarboret de alun, ienupăr diseminat. Seminiș de 10MO de 10 ani pe 0,1S. Preexistenți de MO de 140 de ani. Mici goluri în partea de sus. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	4	50	20	18	Rn	3	75	176
							0,5	80				3	264	618

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
13	285	12,88	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	7	55	22	19	Rn	3	200	2576
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 27° Exp.: S Alt.: 1070-1240 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, SAC, ME, PAM. Subarboret de alun, ienupăr diseminat. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						BR	1	55	20	17	Rn	3	25	322
						MO	1	90	36	26	Rn	3	44	567
						BR	1	90	36	24	Rn	3	41	528
							0,7	55				3	310	3993

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
15	288	1,69	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	9	40	16	12	Rn	3	113	191
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: NE Alt.: 920 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat SAC, ME, FA. Subarboret de alun, ienupăr diseminat. Semințis de MO și AN în pâlcuri. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						AN	1	40	14	11	Rn	3	5	8
							0,6	40				3	118	199

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
15	289	44,73	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	100	44	26	Rn	3	57	2550
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 18° Exp.: SE Alt.: 930-1050 Sol : 3201 Date compl.: Diseminat PAM, AN, PLT. Mici goluri. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	2	45	18	16	Rn	3	57	2550
						BR	1	45	18	16	Rn	3	29	1297
						FA	1	45	16	12	Rn	3	13	581
						ME	4	45	20	16	Rn	3	62	2773
						SAC	1	45	14	12	Rn	3	10	447
							0,9	45				3	228	80198

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
15	291 C	9,94	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	FA	4	120	48	28	Rn	3	167	1660
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 17° Exp.: N Alt.: Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, ME. Subarboret de alun, ienupăr, măceș diseminat. Semințis de 5MO 3ME 2BR de 10 ani pe 0,1S în partea de jos. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						FA	4	80	32	25	Rn	3	105	1044
						MO	2	80	32	27	Rn	3	79	785
							0,6	80				3	351	3489

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
16	295	4,32	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	50	22	18	Rn	3	38	164
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat														
Încl.: 25° Exp.: S														
Alt.: 1250-1400 Sol : 3101														
Date compl.: Diseminat FA. Variația elementelor taxatorice.														
Lucr. Prop.:							0,1	50				3	38	164

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
16	300	12,52	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	3	120	64	28	Rn	3	42	526
Unit. Rel.: versant inferior Conf.: ondulat						BR	3	120	60	28	Rn	3	43	533
Încl.: 16° Exp.: S						MO	4	80	32	26	Rn	3	50	626
Alt.: 1010-1140 Sol : 3101														
Date compl.: Diseminat FA, PI, ME. Subarboret de ienupăr pe 0,2S. Semințș de 8MO 2BR de 10 ani pe 0,3S. Variația elementelor taxatorice.														
Lucr. Prop.:							0,2	120				3	135	1685

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum		
		ha					Cons						ha	total	
													mc		
16	301 A	14,01	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	FA	2	130	56	28	Rn	3	85	1191	
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: SV Alt.: 1110-1420 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PAM, BR. Consistență variabilă 0,7-0,8. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						FA	6	100	42	26	Rn	3	168	2354	
						MO	2	100	38	28	Rn	3	111	1555	
							0,8	100					3	364	5100

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
16	301 B	7,81	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	FA	7	30	12	9	Rn	3	62	484
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: NV Alt.: 1210-1400 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat BR, ME. Consistență variabilă 0,9-1,0. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	3	30	12	10	Rn	3	48	375
							1,0	3					3	110

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
16	302 A	7,04	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	4	40	14	12	Rn	3	76	535
Unit. Rel.: versant inferior Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: S Alt.: 1000-1445 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PAM, SAC, PLT. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						FA	2	40	14	12	Rn	3	25	176
						ME	2	40	16	12	Rn	3	24	169
						BR	2	40	14	12	Rn	3	39	275
							0,9	40				3	159	1155

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
16	302 C	14,14	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	1	130	52	29	Rn	3	51	721
Unit. Rel.: versant mijlociu Conf.: ondulat Încl.: 20° Exp.: S Alt.: 1200-1430 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PAM. Semințis de BR, MO, FA 5-15 ani diseminat. Consistență variabilă 0,6-0,8. Vârfuri rupte, MO în partea de sus. Lucr. Prop.:						FA	2	130	54	27	Rn	3	70	990
						FA	7	100	40	25	Rn	3	215	3040
							0,7	100				3	336	4751

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
16	302 D	3,06	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	60	22	20	Rn	3	395	1209
Unit. Rel.: versant superior Conf.: ondulat Încl.: 25° Exp.: S Alt.: 1350-1450 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat FA, PAM. Vârfuri rupte. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:														
							0,9	60				3	395	1209

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
		mc												
16	304 A	31,58	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	FA	3	120	52	29	Rn	3	101	3217
Unit. Rel.: versant Conf.: ondulat Încl.: 25° Exp.: NV Alt.: 1200-1410 Sol : 3101 Date compl.: Diseminat PAM, SAC, ME. Seminiș de 8FA 1BR 1MO de 10 ani pe 0,2S. Drum de TAF. Variația elementelor taxatorice. Lucr. Prop.:						MO	1	120	52	30	Rn	3	45	1433
						BR	2	120	54	31	Rn	3	99	3153
						FA	4	80	32	26	Rn	3	112	3567
							0,6	120				3	357	11370

Descriere parcelară

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
16	304 B	7,92	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	3	110	48	29	Rn	3	174	1378
Unit. Rel.: versant						MO	7	80	30	26	Rn	3	353	2796
Conf.: ondulat														
Încl.: 20°														
Exp.: V														
Alt.: 1410-1446														
Sol : 3101														
Date compl.: Diseminat FA, BR, ME, PLT, PAM.														
Lucr. Prop.:							0,8	80				3	527	4174

Nr. Tr. Păș.	u.a.	Sup	Gr. Funcț.	T.S.	T.P.	Elem arb.	Prp. %	Vârsta ani	D cm	H m	P R V	C L P	volum	
		ha					Cons						ha	total
													mc	
16	304 D	3,02	2-1C	3.3.3.2	1.3.4.1	MO	10	80	30	24	Rn	3	509	1537
Unit. Rel.: versant superior														
Conf.: ondulat														
Încl.: 12°														
Exp.: NV														
Alt.: 1320														
Sol : 3101														
Date compl.: Diseminat FA, BR, ME.														
Lucr. Prop.:							0,9	80				3	509	1537

8.4. Organizarea pășunatului

Prezentul amenajament pastoral are ca obiectiv aplicarea unei gestiuni corecte a pajiștilor.

Organizarea unui pășunat rațional creează o imagine plăcută de landsaft în care suprafețele de pajiști au un rol important prin aspectul îngrijit, etc.

Pe suprafața pajiștilor studiate, sezonul de pășunat este de circa 160 de zile. În această zonă se practică pășunatul continuu (liber), pe niciuna din suprafețele de pajiști nu se realizează pășunatul rațional (prin rotație).

În suprafețele incluse la protecție, precum și pe suprafețele cu vegetație forestieră care se vor introduce în viitor în fond forestier este interzis pășunatul.

Lucrările propuse și recomandările prevăzute în actualul amenajament vor duce la o creștere a numărului de animale, respectiv la pajiști mai productive.

9. DIVERSE

9.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului

Prezentul studiu are o aplicabilitate de 10 ani. Amenajamentul pastoral și data intrării în vigoare a prevederilor acestui proiect se vor aproba prin Hotărâre a Consiliului Local. Conform legislației în vigoare, Consiliul Local, după aprobarea proiectului de amenajament pastoral, va stabili procedura distribuirii extraselor din proiectul de amenajament pastoral proprietarilor sau utilizatorilor de pajiști de pe raza UAT-ului.

9.2. Colectivul de elaborare a lucrării

A. Grup de lucru:

Reprezentanți D.A.J. Covasna

- Domnul Denes Istvan - reprezentant în grupul de lucru D.A.J. Covasna

Reprezentanți UAT comuna Poian, din județul Covasna:

- Domnul Brânduș-Dendyuk Vasile-Silvestru - primar comuna Ojdula
- Doamna Peter Marta Judit - secretar comuna Ojdula
- Domnul Felcer Levente - inspector compartiment agricol și reprezentantul comunei Ojdula în grupul de lucru D.A.J. Covasna

Reprezentanți S.C. New Way S.R.L:

- Ing. Boicu Vasile - șef proiect S.C. New Way S.R.L.
- Ing. Bărbulescu Daniel - proiectant S.C. New Way S.R.L.
- Ing. Voicu Remus - proiectant S.C. New Way S.R.L.
- Ing. Chițulescu Paul - proiectant S.C. New Way S.R.L.

9.3. Indicarea hărților amenajamentului

Acest studiu are anexate următoarele hărți:

- harta generală, scara 1:20.000, pe care sunt figurate trupurile de pajiște, parcelele, cursurile de apă, culmile mai importante și căile de acces;
- harta tipurilor de sol, scara 1:20.000;
- harta tipurilor de pajiști, scara 1:20.000;
- harta cu suprafețele declarate la APIA, scara 1:20.000.

9.4. Evidența lucrărilor executate anual pe fiecare parcelă

Tabelul nr. 9.4.1

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
1 A													
1 B													
1 C													
1 D													
2													
3 A													
3 B													
4 A													
4 B													
5 A													
5 B													
5 C													
5 D													
5 E													
5 F													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
5 G													
5 H													
6 A													
6 B													
7													
8 A													
8 B													
9													
10 A													
10 B													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17 A													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
17 B													
17 C													
18													
19													
20 A													
20 B													
20 C													
20 D													
20 E													
20 F													
20 G													
20 H													
21													
22													
23													
24 A													
24 B													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
24 C													
25 A													
25 B													
26 A													
26 B													
26 C													
27 A													
27 B													
27 C													
27 D													
27 E													
27 F													
28													
29 A													
29 B													
30													
31 A													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
31 B													
31 C													
32 A													
32 B													
33													
34													
35													
36 A													
36 B													
36 C													
37													
38 A													
38 B													
38 C													
38 D													
39 A													
39 B													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
39 C													
39 D													
39 E													
39 F													
40													
41 A													
41 B													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
52 A													
52 B													
52 C													
53 A													
53 B													
53 C													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61 A													
61 B													
61 C													
61 D													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
61 E													
62 A													
62 B													
62 C													
62 D													
63													
64 A													
64 B													
65													
66 A													
66 B													
67 A													
67 B													
68													
69													
70 A													
70 B													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
70 C													
70 D													
70 E													
70 F													
71 A													
71 B													
71 C													
71 D													
72													
73													
74 A													
74 B													
75													
76													
77 A													
77 B													
77 C													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
78 A													
78 B													
79													
80													
81													
82													
83													
84 A													
84 B													
84 C													
85													
86													
87													
88 A													
88 B													
88 C													
88 D													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
89													
90													
91													
92													
93 A													
93 B													
94 A													
94 B													
95 A													
95 B													
96													
97 A													
97 B													
98													
99													
100 A													
100 B													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
101													
102													
103													
104 A													
104 B													
105													
106													
107													
108													
109													
110													
111													
112 A													
112 B													
112 C													
112 D													
112 E													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
113													
114 A													
114 B													
114 C													
115													
116													
117													
118													
119													
120													
121													
122													
123 A													
123 B													
123 C													
124 A													
124 B													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
125 A													
125 B													
126													
127													
128 A													
128 B													
128 C													
129													
130													
131													
132													
133													
134 A													
134 B													
135													
136													
137 A													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
137 B													
137 C													
137 D													
137 E													
138													
139													
140													
141													
142													
143													
144													
145 A													
145 B													
145 C													
145 D													
145 E													
146													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
147													
148													
149													
150													
151													
152													
153 A													
153 B													
154 A													
154 B													
154 C													
155													
156 A													
157 A													
157 B													
158 A													
158 B													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
159													
160													
161													
162													
163													
164													
165													
166													
167													
168													
169													
170													
171													
172													
173													
174													
175													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
176													
177													
178													
179 A													
179 B													
179 C													
180													
181 A													
181 B													
182													
183													
184													
185													
186													
187													
188													
189													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
190													
191													
192 A													
192 B													
193													
194													
195													
196													
197 A													
197 B													
198													
199													
200													
201													
202													
203													
204													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
205													
206													
207													
208													
209													
210													
211													
212 A													
212 B													
213													
214													
215													
216													
217													
218													
219													
220													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
221													
222 A													
222 B													
223													
224													
225													
226													
227													
228													
229 A													
229 B													
230													
231													
232													
233													
234 A													
234 B													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
234 C													
234 D													
235 A													
235 B													
236													
237													
238													
239													
240													
241													
242													
243													
244													
245													
246													
247													
248													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
249													
250													
251													
252													
253													
254													
255													
256													
257													
258													
259													
260													
261													
262													
263													
264													
265													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
266													
267													
268													
269													
270 A													
270 B													
270 C													
270 D													
271													
272													
273													
274													
275													
276													
277													
278													
279													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
280 A													
280 B													
280 C													
280 D													
280 E													
281													
282													
283													
284													
285													
286													
287													
288													
289													
290													
291 A													
291 B													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
291 C													
292													
293													
294													
295													
296													
297													
298													
299													
300													
301 A													
301 B													
302 A													
302 B													
302 C													
302 D													
303													

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea pajiștilor	
		Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața	Perioada/anul	Suprafața
304 A													
304 B													
304 C													
304 D													
305													

9.5. Bibliografie

1. I.C.D.P. Braşov, Maruşca T. şi colab, 2014 – Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale.
2. I.C.A.S, 1986 - Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor şi păşunilor.
3. *** Ordonanţa de urgenţă a Guvernului - OUG nr. 34/2013 (act publicat în monitorul oficial nr. 267 din 13 mai 2013).
4. *** Ordin nr. 544 din 21 iunie 2013 - Metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajişte, emis de MINISTERUL AGRICULTURII ŞI DEZVOLTĂRII RURALE (act publicat în monitorul oficial nr. 386 din 28 iunie 2013).
5. *** Hotărârea Guvernului nr. 1064, din 11 decembrie 2013 - Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea şi exploatarea pajiştilor permanente şi pentru modificarea şi completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, document emis de Guvernul României (act publicat în monitorul oficial nr. 833 din 24 decembrie 2013).
6. *** Legea nr. 86/2014 pentru aprobarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea şi exploatarea pajiştilor permanente şi pentru modificarea şi completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991
7. *** Hotărârea nr. 78/2015 privind modificarea şi completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea şi exploatarea pajiştilor permanente şi pentru modificarea şi completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013.
8. *** Hotărârea nr. 731/11.09./2017 privind modificarea şi completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea şi exploatarea pajiştilor permanente şi pentru modificarea şi completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013.
9. Ghidul depozitării gunoiului de grajd în fermele individuale, 2014- MMSC
10. Habitatele din România, Nicolae Doniţă şi colab., 2005.
11. <http://www.gazetadeagricultura.info/animale/ovine-caprine/12981-pasunatul-oilor.html>.

ANEXE

PROCES VERBAL
AL CONFERINTEI I DE AMENAJARE A FONDULUI PASTORAL
DE PE RAZA UNITĂȚII TERITORIAL ADMINISTRATIVE
A COMUNEI OJDULA, JUDEȚUL COVASNA

Subsemnații:

- 1)– Ing. Benedek Kaplar Gabor - reprezentant G.F.J. Covasna.....
2)– Domnul Penzes Agoston - primar comuna Ojdula.....
3)– Jancso Szilvia - reprezentant grup lucru D.A.J. Covasna
4)– Doamna Peter Marta Judit - secretar general comuna Ojdula
5)– Domnul Felcer Levente – inspector compartiment agricol și reprezentant Comuna
Ojdula în comisia de lucru DAJ Covasna.....
6)– Ing. Boicu Vasile - șef proiect S.C. New Way S.R.L
7)– Ing. Bărbulescu Daniel - proiectant S.C. New Way S.R.L

În conformitate cu prevederile normelor tehnice pentru amenajarea pășunilor, ne-am întrunit în scopul avizării temei de proiectare pentru pajiștile permanente de pe unității teritorial administrative Comuna Ojdula, județul Covasna.

În urma analizei și discuțiilor purtate am constatat următoarele

1. Suprafața fondului pastoral

Suprafața pajiștilor de pe raza UAT-ului comuna Ojdula, județul Covasna, care face obiectul amenajării, este de 2400,33 ha, repartizată în 17 trupuri de pășune, după cum urmează:

- 1 – Trupul Ojdula 1 (în suprafață de 133,25 ha);
 - 2 – Trupul Copolno (în suprafață de 444,81 ha);
 - 3 – Trupul Tekereș (în suprafață de 8,61 ha);
 - 4 – Trupul Poienii (în suprafață de 12,57 ha);
 - 5 – Trupul Arsurii (în suprafață de 68,90 ha);
 - 6 – Trupul Oituz Izvor (în suprafață de 350,76 ha);
 - 7 – Trupul Ojdula 2 (în suprafață de 103,16 ha);
 - 8 – Trupul Dumbrava-Botos (în suprafață de 191,10 ha);
 - 9 – Trupul Botos (în suprafață de 15,93 ha);
 - 10 – Trupul Hilib (în suprafață de 64,23 ha);
 - 11 – Trupul Hilib-Orbai (în suprafață de 566,06 ha);
 - 12 – Trupul Finta (în suprafață de 118,53 ha);
 - 13 – Trupul Cetate (în suprafață de 15,75 ha);
 - 14 – Trupul Muntele Mic (în suprafață de 6,25 ha);
 - 15 – Trupul Musat (în suprafață de 78,36 ha);
 - 16 – Trupul Lupei-Orbai (în suprafață de 177,06 ha);
 - 17 – Trupul Lepsa (în suprafață de 45,00 ha);
- Total general.....2400,33 ha.

Suprafața totală a pajiștilor de pe teritoriul U.A.T. Ojdula la data realizării prezentului amenajament este de 2400,33.

2. Documente privind proprietatea

Documentele privind proprietatea sunt reprezentate de Hotararea Comisie Judetene pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor Covasna nr 33/1991- Anexa 16, titluri de proprietate, procese verbale de punere în posesie și extrase de carte funciară cuprinse ca anexă la prezenta lucrare.

3. Constituirea UAT comuna Ojdula

Suprafața pajiștilor analizate este dispusă în cadrul mai multor trupuri care totalizează aproximativ 2400,33 ha. Se vor reconstitui și materializa limitele de hotar cu alți proprietari prin confruntarea cu evidentele cadastrale și cu situația reală din teren, luând în considerare că mare parte din hotare sunt delimitate prin șanțuri sau prin movile de pietre.

4. Baza cartografică

Baza cartografică este constituită din planuri 1:5.000 sau 1:10.000, baza tare, dar și ortofotoplanuri scara 1:5000.

5. Modul de folosință

Modul de folosință a pajiștilor de pe teritoriul ce urmează a fi amenajat conform legislației în vigoare va fi de pășune și se va menține în perioada de aplicare a prezentului studiu pastoral.

6. Starea pășunilor

Starea pășunilor se va caracteriza în funcție de situația concretă din teren.

7. Evidența pășunilor pe etaje fitoclimatice și tipuri de pajiște

Pajiștile care fac obiectul prezentului studiu sunt situate în două etaje fitoclimatice și anume: etajul montan-premontan de fâgete (FM₁+FD₄) și etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD₃).

Tipurile de pajiște des întâlnite sunt Pajiște de Festuca rubra cu Agrostis capillaris și Pajiște de Agrostis capillaris cu Nardus stricta.

8. Probleme speciale

Pajiștile care fac obiectul studiului intră parțial sub incidența unor măsuri de agro-mediu, în sensul că o parte din suprafețele de pajiști din cadrul U.A.T.-ului au fost declarate la APIA.

În teren se vor delimita suprafețele care au nevoie a fi parcurse cu lucrări de recuperare.

Se vor identifica toate suprafețele unde vegetația forestieră are vârsta peste 20 de ani, iar consistența medie este de cel puțin 0.4, respectiv pășunile împădurite, pentru care se propune introducerea ulterior în fondul forestier.

Procesul verbal s-a încheiat în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE

Nr. 221 din 09.12.2021

Privind recepția lucrărilor de amenajare, faza de teren, executate de grupul de lucru format conform Legii 86/2014 și a normativelor de punere în aplicare a HG 1064/2013, efectuate la suprafețele de pajiști de pe raza unității teritorial administrative comuna Ojdula, din județul Covasna.

Participanți:

Ca urmare a prevederilor legale privind amenajarea pajiștilor, grupul de lucru format din:

- 1)– Ing. Benedek Kaplar Gabor - reprezentant G.F.J. Covasna
- 2)– Domnul Penzes Agoston - primar comuna Ojdula
- 3)– Doamna Jancso Szilvia - reprezentant grup lucru D.A.J. Covasna
- 4)– Doamna Peter Marta Judit - secretar general comuna Ojdula
- 5)– Domnul Felcer Levente – inspector compartiment agricol și reprezentant Comuna Ojdula în comisia de lucru DAJ Covasna
- 6)– Ing. Boicu Vasile - șef proiect S.C. New Way S.R.L
- 7)– Ing. Bărbulescu Daniel - proiectant S.C. New Way S.R.L .

a verificat lucrările de amenajare a pajiștilor de pe raza unității teritorial administrative comuna Ojdula, din județul Covasna.

Au fost amenajate pajiștile din trupurile:

- 1 – Trupul Ojdula 1 (în suprafață de 133,25 ha);
- 2 – Trupul Copolno (în suprafață de 444,81 ha);
- 3 – Trupul Tekereș (în suprafață de 8,61 ha);
- 4 – Trupul Poienii (în suprafață de 12,57 ha);
- 5 – Trupul Arsurii (în suprafață de 68,90 ha);
- 6 – Trupul Oituz Izvor (în suprafață de 350,76 ha);
- 7 – Trupul Ojdula 2 (în suprafață de 103,16 ha);
- 8 – Trupul Dumbrava-Botos (în suprafață de 191,10 ha);
- 9 – Trupul Botos (în suprafață de 15,93 ha);
- 10 – Trupul Hilib (în suprafață de 64,23 ha);
- 11 – Trupul Hilib-Orbai (în suprafață de 566,06 ha);
- 12 – Trupul Finta (în suprafață de 118,53 ha);
- 13 – Trupul Cetate (în suprafață de 15,75 ha);
- 14 – Trupul Muntele Mic (în suprafață de 6,25 ha);
- 15 – Trupul Musat (în suprafață de 78,36 ha);
- 16 – Trupul Lupei-Orbai (în suprafață de 177,06 ha);
- 17 – Trupul Lepsa (în suprafață de 45,00 ha);
- Total general.....2400,33 ha.

Lucrările de amenajare au constat din:

- pregătirea prealabilă (documentare asupra zonei ce va fi amenajată, stabilirea provenienței și situației juridice a pajiștilor, studierea bazei cartografice existente, studierea materialelor elaborate anterior, etc.);
- organizarea teritoriului (stabilirea parcelarului);
- recunoașterea terenului și delimitarea fondului parcelar;
- identificarea trupurilor de pășune;
- aplicarea pe teren a parcelarului;
- amplasarea de borne amenajistice martor;
- constituirea subparcelarului și măsurarea acestuia cu ajutorul receptoarelor GPS;
- lucrările de amenajare s-au efectuat corespunzător cu terenul;
- descrierea parcelară, care a implicat fazele:
 - stabilirea tipului de stațiune, grupa funcțională, unitatea de relief, configurația terenului, înclinarea medie (cu specificarea minimă și maximă a pantei), expoziția, altitudinea medie (cu specificarea minimă și maximă altitudinală), unitatea de sol;
 - recunoașterea plantelor erbacee și a altor plante de uz furajer, respectiv tipul de pajiște cu acoperirea erbacee procentuală, specificarea ponderii și speciilor gramineelor, leguminoaselor, diverselor altor plante, specificarea și identificarea plantelor dăunătoare și toxice, stabilirea valorii pastorale;
 - identificarea și descrierea vegetației forestiere și arbuștilor existenți la nivel de subparcelă, lucrările propuse pentru sporirea producției pajiștilor sau de recuperare a pajiștilor.


Concluzii:

- Lucrările de amenajare pastorală și soluțiile propuse sunt conform cu terenul.
- Lucrările de amenajare pastorală au fost efectuate conform normativelor în vigoare.
- Lucrările topografice corespund din punct de vedere tehnic.


Drept pentru care UAT comuna Ojdula, din județul Covasna aprobă lucrarea de amenajare pastorală, faza teren, în forma prezentată.


Acest proces verbal a fost încheiat în 4 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

Reprezentant G.F.J. Covasna - Ing. Benedek Kaplar Gabor..... 

Reprezentant D.A.J. Covasna - Doamna Jancso Szilvia 

Reprezentanți UAT comuna Ojdula:

Domnul Penzes Agoston - primar comuna Ojdula 

Doamna Peter Marta Judit - secretar general comuna Ojdula 

Domnul Felcer Levente - inspector compartiment agricol și reprezentant Comuna

Ojdula în comisia de lucru DAJ Covasna..... 

Specialiștii amenajiști :

Domnul Boicu Vasile - ing. șef proiect S.C. New Way S.R.L..... 

Domnul Barbulescu Daniel - ing. proiectant S.C. New Way S.R.L..... 



Beneficiar:
UAT Comuna Ojdula
Jud. Covasna

Proiectant:
SC New Way SRL

Anexa 1

U.A.T.	Descrieri Parcelare- pajiști permanente				Executant
	Nr. parcele	Suprafața totală, ha	Suprafața verificata, ha/% (Minim 10 %)		
	Nr. u.a.				
	u.a. verificate				
1	2	3	4	5	
Ojdula	214 312	1748,14	252,23 14%	Ing. Bărbulescu Daniel Ing. Boicu Vasile Ing. Voicu Remus	
	113, 114A, 140, 231, 234A, 235A				
	Concluzii : Limitele de subparcela sunt corect delimitate în teren Lucrările propuse sunt corespunzătoare				-

Anexa 2

U.A.T.	Descrieri Parcelare- pajiști cu arbori				Executant
	Nr. parcele	Suprafața totală, ha	Suprafața verificata, ha/% (Minim 10 %)		
	Nr. u.a.				
	u.a. verificate				
1	2	3	4	5	
Ojdula	33 35	222,33	66,82 30%	Ing. Bărbulescu Daniel Ing. Boicu Vasile Ing. Voicu Remus	
	224				
	Concluzii : Limitele de subparcela sunt corect delimitate în teren Lucrările propuse sunt corespunzătoare				-

Reprezentant G.F.J. Covasna - Ing. Benedek Kaplar Gabor.....

Reprezentant D.A.J. Covasna - Doamna Jancso Szilvia

Reprezentanți UAT comuna Ojdula:

Domnul Penzes Agoston - primar comuna Ojdula

Doamna Peter Marta Judit - secretar general comuna Ojdula

Domnul Domnul Felcer Levente - inspector compartiment agricol și reprezentant Comuna
Ojdula în comisia de lucru DAJ Covasna.....

Specialiștii amenajași :

Domnul Boicu Vasile - ing. șef proiect S.C. New Way S.R.L.....

Domnul Bărbulescu Daniel - ing. proiectant S.C. New Way S.R.L.....



Nr.....222.....din09.12.2021.....

NOTĂ DE CONSTATARE

Privind recepția lucrărilor de amenajare a pășunilor, faza teren, pentru fondul pastoral situat pe raza UAT comuna Ojdula, județul Covasna, de către grupul de lucru constituit în acest sens.

Participanți:

- 1)– Ing. Benedek Kaplar Gabor - reprezentant G.F.J. Covasna.
- 2)– Domnul Penzes Agoston - primar comuna Ojdula.
- 3)– Doamna Jancso Szilvia - reprezentant grup lucru D.A.J. Covasna .
- 4)– Doamna Peter Marta Judit - secretar general comuna Ojdula
- 5)– Domnul Felcer Levente - inspector compartiment agricol și reprezentant Comuna Ojdula în comisia de lucru DAJ Covasna
- 6)– Ing. Boicu Vasile - șef proiect S.C. New Way S.R.L .
- 7)– Ing. Bărbulescu Daniel - proiectant S.C. New Way S.R.L .

Ca urmare a prevederilor legale privind amenajarea pajiștilor (Legea 86/2014 și a normativelor de punere în aplicare a HG 1064/2013), grupul de lucru format din ing. Benedek Kaplar Gabor-reprezentant G.F.J. Covasna, doamna Jancso Szilvia - reprezentant grup lucru D.A.J. Covasna, doamna Peter Marta Judit - secretar general comuna Ojdula, domnul Felcer Levente - inspector compartiment agricol și reprezentant Comuna Ojdula în comisia de lucru DAJ Covasna, ing. Boicu Vasile - șef proiect S.C. New Way S.R.L, ing. Bărbulescu Daniel - proiectant S.C. New Way S.R.L, a efectuat lucrările de amenajare a pajiștilor de pe raza UAT comuna Ojdula, județul Covasna.

La nivel de UAT au fost identificate:


- 1748,14 ha de pajiști permanente cu funcția prioritară de producție;
- 222,33 ha – pajiști cu arbori (consistență 0,1-0,3), incluse în studiu pastoral conform normelor actuale;
- 429,86 ha pajiști (pășuni și fânețe) împădurite.

Conform legii 46/2008 republicată (Codul Silvic), art.2, alin.2, suprafața de 429,86 ha îndeplinește condiția de a fi inclusă în fondul forestier național.


Reprezentant G.F.J. Covasna - Ing. Benedek Kaplar Gabor.....

Reprezentant D.A.J. Covasna - Doamna Jancso Szilvia.....

Reprezentanți UAT comuna Ojdula:

Domnul Penzes Agoston - primar comuna Ojdula

Doamna Peter Marta Judit - secretar general comuna Ojdula

Domnul Domnul Felcer Levente - inspector compartiment agricol și reprezentant Comuna Ojdula în comisia de lucru DAJ Covasna.....

Specialiștii amenajști :

Domnul Boicu Vasile - ing. șef proiect S.C. New Way S.R.L.....

Domnul Bărbulescu Daniel - ing. proiectant S.C. New Way S.R.L



Nr. înregistrare: 45 / 24.02.2022

PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare a fondului pastoral
de pe raza unității teritorial administrative comuna Ojdula,
județul Covasna

Subsemnații:

1)–Ing. Benedek Kaplar Gabor - reprezentant G.F.J. Covasna.....

2)– Domnul Penzes Agoston - primar comuna Ojdula

3)– Doamna Jancso Szilvia - reprezentant grup lucru D.A.J. Covasna

4)– Doamna Peter Marta Judit - secretar general comuna Ojdula

5)– Domnul Felcer Levente - inspector compartiment agricol și reprezentant

Comuna Ojdula în comisia de lucru DAJ Covasna.....

6)– Ing. Boicu Vasile - șef proiect S.C. New Way S.R.L

7)– Ing. Bărbulescu Daniel - proiectant S.C. New Way S.R.L

În conformitate cu prevederile normativelor tehnice pentru amenajarea pășunilor, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile și lucrările propuse în amenajamentul pastoral al unității teritorial administrative comuna Ojdula județul Covasna.

1. Suprafața fondului pastoral

Suprafața pajiștilor care urmează a fi amenajată este de aproximativ 2400,33 ha, repartizată în următoarele trupuri de pășune:

- 1 – Trupul Ojdula 1 (în suprafață de 133,25 ha);
- 2 – Trupul Copolno (în suprafață de 444,81 ha);
- 3 – Trupul Tekereș (în suprafață de 8,61 ha);
- 4 – Trupul Poienii (în suprafață de 12,57 ha);

- 5 – Trupul Arsurii (în suprafață de 68,90 ha);
- 6 – Trupul Oituz Izvor (în suprafață de 350,76 ha);
- 7 – Trupul Ojdula 2 (în suprafață de 103,16 ha);
- 8 – Trupul Dumbrava-Botos (în suprafață de 191,10 ha);
- 9 – Trupul Botos (în suprafață de 15,93 ha);
- 10 – Trupul Hilib (în suprafață de 64,23 ha);
- 11 – Trupul Hilib-Orbai (în suprafață de 566,06 ha);
- 12 – Trupul Finta (în suprafață de 118,53 ha);
- 13 – Trupul Cetate (în suprafață de 15,75 ha);
- 14 – Trupul Muntele Mic (în suprafață de 6,25 ha);
- 15 – Trupul Musat (în suprafață de 78,36 ha);
- 16 – Trupul Lupei-Orbai (în suprafață de 177,06 ha);
- 17 – Trupul Lepsa (în suprafață de 45,00 ha);
- Total general.....2400,33 ha.

Suprafața pajiștilor este conform documentelor de proprietate și identificărilor făcute, documente ce sunt cuprinse ca anexă la prezentul proces verbal.

2. Amplasamentul proprietății

Pajiștile de pe raza UAT- ului comuna Ojdula, județul Covasna sunt localizate în Euroregiunea Centru, județul Covasna, comuna Ojdula.

3. Baza cartografică

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, foi volante, la scara 1:5.000, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T./I.C.S.P.S. în anii 1978-1982), dar și ortofotoplanuri scara 1:5.000.

4. Modul de folosință

Modul de folosință a pajiștilor de pe teritoriul studiat conform legislației în vigoare este de pășuni și fânețe și se va menține în perioada de aplicare a prezentului studiu pastoral.

Repartiția pajiștii pe folosințe se prezintă astfel:

F.P. – vegetație forestieră (care se va introduce în viitor în fond forestier)	429,86 ha
P.P. – pajiști cu funcția prioritară de producție	1748,14 ha
P.A. – pajiști cu arbori	222,33 ha

5. Evidența tipurilor principale de pajiști

Pajiște de <i>Dactylis glomerata</i> cu <i>Festuca</i> sp.	97,46 ha
Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Dactylis glomerata</i>	235,15 ha
Pajiște de <i>Festuca</i> sp. cu <i>Agrostis capillaris</i>	546,92 ha

Pajiște de Agrostos capillaris cu Nardus stricta	578,11 ha
Pajiște de Agrostis capillaris cu Brachypodium sp.	21,50 ha
Pajiște de Agrostis capillaris cu Festuca sp.	286,34 ha
Pajiște de Festuca sp. cu Carex pilosa	24,03 ha
Pajiște de Luzula luzuloides cu Festuca sp.	43,29 ha
Pajiște de Festuca sp. cu Nardus stricta	52,27 ha
Pajiște degradată de Nardus stricta cu Festuca sp.	42,06 ha
Pajiște de Nardus stricta cu Agrostis capillaris	69,82 ha

6. Reglementarea procesului de producție

Capacitatea de pășunat:	0,74 UVM/ha
Perioada de pășunat:	160 zile
Lucrări de recuperare:	
- înlăturarea vegetației arbustive și vegetației forestiere sub 20 ani:	292,00 ha
Lucrări de ameliorare:	
- fertilizări organice:	1386,81 ha
- fertilizări chimice:	117,22 ha
Lucrări de întreținere a pajiștilor:	
- combaterea plantelor dăunătoare și toxice:	78,60 ha
- nivelarea mușuroaielor:	11,50 ha
- supraînsămânțări:	305,80 ha
- reînsămânțări:	90,10 ha
Capacitatea de pășunat în viitor:	0,95 UVM/ha

7. Probleme speciale

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 221/09.12.2021

Lucrările de amenajare pastorală au fost efectuate conform normativelor în vigoare (HG 1064/2013, Legea 86/2014, HG 78/2015, Legea 133/2015).

Amenajamentul intră în vigoare la data hotărârii de aprobare a consiliului local. Amenajamentul are o valabilitate de 10 ani.

Drept pentru care grupul de lucru din cadrul UAT comuna Ojdula, județul Covasna propune spre aprobare consiliului local planurile și lucrările propuse în amenajamentul pastoral al unității teritorial administrative comuna Ojdula, în forma prezentată.

Acest proces verbal a fost încheiat în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.