

**Memoriul de prezentare întocmit conform Ordinului nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010, pentru**

**AMENAJAMENTUL PASTORAL AL UNITĂȚII  
TERITORIAL ADMINISTRATIVE COMUNA OJDULA,  
JUDEȚUL COVASNA**

# Comuna Ojdula

## INTRODUCERE

Orice plan sau proiect care ar putea afecta în mod semnificativ o arie naturală protejată, singur sau în combinație cu alte planuri ori proiecte, este supus unei evaluări adecvate (EA) a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare a acesteia.

Conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, sunt obiective comunitare esențiale și de interes general. Întrucât s-a constatat că pe teritoriul european al statelor membre, habitatele naturale se află, în multe cazuri, într-un proces de deteriorare și din ce în ce mai multe specii sălbatice sunt periclitare și pentru că habitatele și speciile amenințate fac parte din patrimoniul natural al Comunității, iar pericolele care le amenință sunt adesea de natură transfrontalieră, a fost necesar să se adopte reglementări comunitare de conservare a acestora.

Directiva Consiliului European 92/43/EEC, din 21.05.1992, referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice („Directiva Habitate”) are ca scop principal tocmai promovarea menținerii biodiversității la nivel european, dar cu luarea în considerare și a condițiilor economice, sociale, culturale și a aspectelor regionale și locale, contribuind astfel la atingerea obiectivului mai general al dezvoltării durabile; întrucât respectiva menținere a biodiversității presupune uneori perpetuarea sau chiar încurajarea activităților umane.

În mod similar, Directiva Consiliului European 79/409/EEC („Directiva Păsări”), din 2.04.1979, se referă la speciile de păsări sălbatice și la habitatele acestora. Prin aceste directive, anumite tipuri de habitate naturale și anumite specii amenințate au fost desemnate ca priorități, urmărindu-se ca măsurile de conservare a lor să poată fi puse în aplicare cât mai repede. Pentru a menține sau a readuce habitatele naturale sau speciile sălbatice de importanță comunitară la un stadiu corespunzător de conservare, s-a considerat necesar să se desemneze arii speciale de conservare (potrivit “Directivei Habitate”) și arii de protecție specială avifaunistică (potrivit “Directivei Păsări”), astfel încât să se creeze o rețea ecologică europeană coerentă, conform unui program bine stabilit.

Rețeaua ecologică „Natura 2000” reunește siturile care adăpostesc tipuri de habitate naturale enumerate în anexa I și habitatele speciilor enumerate în anexa II din “Directiva Habitate”, precum și siturile care includ habitatele speciilor de păsări enumerate în anexa I din “Directiva Păsări” și, în cazul speciilor migratoare, zone de înmulțire, de schimbare a penelor, de iernare și puncte de popas de-a lungul rutelor lor de migrare.

Amenajamentul pastoral (AP) al Comunei Ojdula, elaborat de către SC NEW WAY SRL a fost întocmit conform legislației în vigoare și prevede măsurile, lucrările și termenele ce trebuie respectate în activitatea de pășunat pe raza U.A.T-ului Ojdula, județul Covasna.

Titularul planului: Comuna Ojdula, cu sediul în Comuna Ojdula, Str. Principală, nr. 1008, jud. Covasna.

## Comuna Ojdula

**a) Descrierea succintă a PP și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (STEREO 70) ale amplasamentului PP. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;**

### I. Descrierea succintă a PP

#### **a) Suprafața Amenajamentului 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:

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

**Tabelul nr. 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	

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător			
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				
55		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		Ojdula 1	79		8,13		
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	Comuna Ojdula	
75			84 C		1,66	Persoane fizice	
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	Copolno	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			

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător	
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		
118	Poienii	196	3,18		
119		197 A	1,56		
120	Poienii	197 B	0,66	Persoane fizice	
121		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	6,94		
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		

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător	
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			
181	234 B	8,18			
182	234 C	1,86			
183	Oituz Izvor	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	Ojdula 2	32 A	0,53	Persoane fizice	
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			

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
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 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	Persoane fizice
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	Botos	216	2,30	
265		217	0,40	
266		218	1,78	
267		243	0,83	
268		244	0,20	
269		245	0,20	
270		246	0,79	
271		247	1,07	

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
272		248	0,65	
273		249	0,10	
274		250	0,44	
275		57	5,64	
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		66 A	0,92	
292	Hilib	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	
308		74 A	0,24	
309		74 B	1,00	
310		76	1,27	
311		77 A	1,35	
312	Hilib	77 B	0,22	
313		77 C	0,81	Persoane fizice
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	
319		123 C	1,33	Persoane fizice
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	
325	Hilib - Orbai	127	2,26	Persoane fizice
326		128 A	5,26	
327		128 B	2,49	Comuna Ojdula
328		128 C	7,48	Persoane fizice
329		129	0,44	
330		130	0,24	
331		132	2,03	Persoane Fizice
332		133	2,45	
333		134 A	5,45	Persoane fizice
334		134 B	9,54	Comuna Ojdula



## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător
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		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
372	Finta	75	12,27	Persoane fizice
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		266	1,50	
391		267	1,90	
392		268	2,79	
393		269	4,80	
394			270 A	

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Deținător	
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		Cetate	283		0,53
410			284		2,34
411			285		12,88
412		Muntele Mic	286		6,25
413		Mușat	287		2,01
414			288		1,69
415	289		44,73		
416	290		3,60		
417	291 A		12,04		
418		291 B	4,35		
419		291 C	9,94		
420	Lupei - Orbai	292	0,27		
421		293	2,18		
422		294	1,78		
423		295	4,32		
424		297	0,80		
425		298	23,63		
426		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			
432	302 C	14,14			
433	Lupei - Orbai	302 D	3,06		
434		303	2,65		
435		304 A	31,58		
436		304 B	7,92		
437		304 C	4,04		
438		304 D	3,02		
439		305	18,13		
440	Lepșa	280 A	12,19		
441		280 B	1,38		
442		280 C	0,29		
443		280 D	0,09		
444		280 E	0,09		
445		296	30,96		
<b>Total</b>			<b>2400.33</b>	-	

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.

## Comuna Ojdula

### b) Modul de folosință al pajiștilor

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

Repartiția pajiștilor pe categorii de folosință.

**Tabelul nr. 2**

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	-
Poienii	-	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	-
<b>Total</b>	<b>1092.42</b>	<b>1307.91</b>	<b>1854.61</b>	<b>545.72</b>	<b>2400.33</b>	<b>492.66</b>

## Comuna Ojdula

### c) *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.

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%
<b>Total</b>	<b>2400,33 ha</b>	<b>100%</b>

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%
<b>Total</b>	<b>2400,33</b>	<b>100%</b>

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 ondulată. 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%
<b>Total</b>	<b>2400,33 ha</b>	<b>100%</b>

### d) *Tipuri de pajiști*

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:

## Comuna Ojdula

Tabelul nr. 3

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
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
<b>TOTAL</b>			<b>1970.47</b>	<b>100</b>

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.

## Comuna Ojdula

### *e) Reglementarea procesului de producție*

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.

Sintetizat procesul de producție are următoarele caracteristici:

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

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.

### *b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar*

Suprafața Amenajamentului Pastoral al comunei Ojdula se suprapune parțial cu următoarele arii naturale protejate:

- ROSAC0130 Oituz-Ojdula pe suprafața de ha
- ROSAC0374 Râul Negru pe suprafața de ha
- ROSPA0147 Valea Râului Negru pe suprafața de ha, situația pentru fiecare unitate

## Comuna Ojdula

amenajistică în parte fiind prezentată în tabelul de mai jos.

Ariile naturale protejate cu care se suprapune Amenajamentul Pastoral al comunei Ojdula au planuri de management după cum urmează:

- ✓ Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1925/2021 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 *ROSCI0130 Oituz-Ojdula*;
- ✓ Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 908 din 16 mai 2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Sitului *ROSCI0374 Râul Negru*;
- ✓ Situl Natura 2000 *ROSPA0147 Valea Râului Negru* nu are plan de management;
- ✓

**Tabelul nr. 4**

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Suprafata suprapusa cu		
				ROSCI0130	ROSCI0374	ROSPA0147
1	Ojdula 1	1 A	6.61	-	-	-
2		1 B	0.56	-	-	-
3		1 C	5.62	-	2,42	2,42
4		1 D	19.50	-	18,34	18,34
5		2	2.84	-	-	-
6		3 A	0.87	-	0,13	0,13
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	-	-	-
17		5 H	0.30	-	-	-
18		6 A	5.09	-	-	-
19		6 B	1.51	-	-	-
20		7	1.45	-	-	-
21		8 A	1.38	-	-	-
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	-	-	-

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Suprafata suprapusa cu		
				ROSCI0130	ROSCI0374	ROSPA0147
41		20 F	3.42	-	-	-
42		20 G	0.18	-	-	-
43		20 H	0.36	-	-	-
44		21	0.50	-	-	-
45		22	1.56	-	1,38	1,38
46		23	1.70	-	1,70	1,70
47		24 A	1.13	-	1,13	1,13
48		24 B	0.35	-	-	-
49		24 C	2.46	-	-	-
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	-	-	-
55	Ojdula 1	27 A	1.33	-	-	-
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	-	-
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	-	-	-
90	94 B		7.62	-	-	-
91	95 A		52.82	-	-	-
92	95 B		1.60	-	-	-
93	96		9.46	-	-	-
94	97 A		7.51	-	-	-
95	97 B		0.20	-	-	-
96		98	23.16	-	-	-



## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Suprafata suprapusa cu			
				ROSCI0130	ROSCI0374	ROSPA0147	
97		99	10.13	-	-	-	
98		100 A	7.90	-	-	-	
99		100 B	25.51	-	-	-	
100		101	7.08	-	-	-	
101		102	0.62	-	-	-	
102		104 A	6.19	1,22	-	-	
103		104 B	2.76	-	-	-	
104		105	2.02	0,43	-	-	
105		106	1.15	-	-	-	
106		107	9.47	1,99	-	-	
107		108	0.66	-	-	-	
108		159	1.63	-	-	-	
109		160	1.50	-	-	-	
110		Tekeres	161	0.34	0,34	-	-
111			162	0.60	0,6	-	-
112			163	1.02	1,02	-	-
113			164	3.67	3,67	-	-
114			165	0.61	0,61	-	-
115			166	1.11	1,11	-	-
116	167		1.06	1,06	-	-	
117	168		0.20	0,20	-	-	
118	Poienii	196	3.18	3,18	-	-	
119		197 A	1.56	1,56	-	-	
120	Poienii	197 B	0.66	0,66	-	-	
121		198	0.48	0,48	-	-	
122		199	0.27	0,27	-	-	
123		204	0.83	0,83	-	-	
124		205	2.20	2,20	-	-	
125		211	1.96	1,96	-	-	
126		212 A	0.54	0,54	-	-	
127		212 B	0.89	0,89	-	-	
128	Arsurii	169	6.94	6,94	-	-	
129		171	0.20	0,20	-	-	
130		172	1.50	1,50	-	-	
131		173	0.20	0,20	-	-	
132		174	0.20	0,20	-	-	
133		175	1.90	1,90	-	-	
134		176	0.60	0,60	-	-	
135		177	0.64	0,64	-	-	
136		178	0.88	0,88	-	-	
137		180	37.79	37,79	-	-	
138		181 A	0.40	0,40	-	-	
139		181 B	0.60	0,60	-	-	
140		182	1.83	1,83	-	-	
141		183	0.30	0,30	-	-	
142		184	5.90	5,90	-	-	
143		185	1.20	1,20	-	-	
144		186	0.77	0,77	-	-	
145		187	1.50	1,50	-	-	
146		189	0.75	0,75	-	-	
147		190	0.80	0,80	-	-	
148		191	1.70	1,70	-	-	
149	193	2.30	2,30	-	-		
150	Oituz Izvor	18	0.90	0,90	-	-	
151		170	8.89	8,89	-	-	
152		179 A	4.89	4,89	-	-	



## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Suprafata suprapusa cu		
				ROSCI0130	ROSCI0374	ROSPA0147
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	-	1,55	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	0,79	-	-
235		111	5.14	1,84	-	-
236		112 A	1.33	-	-	-
237		112 B	3.42	-	-	-
238	Dumbrava - Botos	112 C	8.79	-	-	-
239		112 D	10.26	-	-	-
240		112 E	2.52	0,65	-	-
241		113	16.05	-	-	-
242		114 A	31.21	0,32	-	-
243		114 B	2.24	-	-	-
244		114 C	0.98	-	-	-
245		115	2.18	-	-	-
246		116	21.36	11,55	-	-
247		117	8.80	4,64	-	-
248		118	10.20	0,19	-	-
249		119	21.48	6,86	-	-
250	Dumbrava - Botos	120	20.65	2,11	-	-
251		121	0.78	-	-	-
252		122	8.68	2	-	-
253		200	0.30	0,30	-	-
254		201	0.60	0,60	-	-
255		202	1.10	1,10	-	-
256		203	0.20	0,20	-	-
257		40	0.51	0,51	-	-
258		73	1.42	1,42	-	-
259		206	0.20	0,20	-	-
260	Botos	207	2.04	2,04	-	-
261		208	0.20	0,20	-	-
262		209	2.50	2,50	-	-
263		210	0.30	0,30	-	-
264		216	2.30	2,30	-	-

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Suprafata suprapusa cu		
				ROSCI0130	ROSCI0374	ROSPA0147
265		217	0.40	0,40	-	-
266		218	1.78	1,78	-	-
267		243	0.83	0,83	-	-
268		244	0.20	0,20	-	-
269		245	0.20	0,20	-	-
270		246	0.79	0,79	-	-
271		247	1.07	1,07	-	-
272		248	0.65	0,65	-	-
273		249	0.10	0,10	-	-
274		250	0.44	0,44	-	-
275		57	5.64	-	5,53	5,53
276		58	4.71	-	3,65	3,65
277		59	2.44	-	1,19	1,19
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		66 A	0.92	-	-	-
292	Hilib	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	-	-	-
308		74 A	0.24	-	-	-
309		74 B	1.00	-	-	-
310		76	1.27	-	-	-
311		77 A	1.35	-	-	-
312	Hilib	77 B	0.22	-	-	-
313		77 C	0.81	-	-	-
314		78 A	0.91	-	-	-
315		78 B	0.22	-	-	-
316		60	4.22	-	0,56	0,56
317		123 A	9.72	9,72	-	-
318	Hilib - Orbai	123 B	4.51	4,51	-	-
319		123 C	1.33	1,33	-	-
320		124 A	1.02	1,02	-	-

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Suprafata suprapusa cu		
				ROSCI0130	ROSCI0374	ROSPA0147
321		124 B	3.75	3,75	-	-
322		125 A	0.52	0,52	-	-
323		125 B	5.51	5,51	-	-
324		126	6.58	6,58	-	-
325		127	2.26	2,26	-	-
326		128 A	5.26	5,26	-	-
327		128 B	2.49	2,49	-	-
328		128 C	7.48	7,48	-	-
329		129	0.44	0,44	-	-
330		130	0.24	0,24	-	-
331		132	2.03	2,03	-	-
332		133	2.45	2,45	-	-
333		134 A	5.45	5,45	-	-
334		134 B	9.54	9,54	-	-
335		135	3.50	3,5	-	-
336		136	7.65	7,65	-	-
337		137 A	0.13	0,13	-	-
338		137 B	1.89	1,89	-	-
339		137 C	2.94	2,94	-	-
340		137 D	1.53	1,53	-	-
341		137 E	0.68	0,68	-	-
342		138	8.00	8	-	-
343		139	7.02	6,7	-	-
344		140	90.46	1	-	-
345		141	11.51	-	-	-
346		142	77.75	-	-	-
347		143	12.09	-	-	-
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	-	0,94	0,94
358		150	75.99	-	-	-
359		151	12.11	-	-	-
360		152	5.00	-	-	-
361		153 A	3.49	-	-	-
362		153 B	6.68	-	-	-
364		154 A	3.07	-	-	-
365		154 B	2.64	-	-	-
366		154 C	8.10	-	-	-
368		155	26.91	-	-	-
369		156 A	13.18	-	-	-
371		157 A	6.40	-	-	-
372		157 B	2.23	-	-	-
374		158 A	4.97	-	-	-
375		158 B	16.09	-	-	-
377	Finta	75	12.27	12,27	-	-
378		103	0.55	0,55	-	-
379		131	1.58	1,58	-	-
380		251	1.70	1,70	-	-
381		252	0.30	0,30	-	-

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Suprafata suprapusa cu		
				ROSCI0130	ROSCI0374	ROSPA0147
382		253	2.60	2,60	-	-
383		254	0.30	0,30	-	-
384		255	0.77	0,77	-	-
385		256	2.97	2,97	-	-
386		257	0.55	0,55	-	-
387		258	1.16	1,16	-	-
388		259	0.60	0,60	-	-
389		260	0.14	0,14	-	-
390		261	0.86	0,86	-	-
391		262	2.90	2,90	-	-
392		263	1.16	1,16	-	-
393		264	0.57	0,57	-	-
394		265	1.20	1,20	-	-
395		266	1.50	1,50	-	-
396		267	1.90	1,90	-	-
397		268	2.79	2,79	-	-
398		269	4.80	4,80	-	-
399		270 A	25.77	25,77	-	-
400		270 B	5.81	5,81	-	-
401		270 C	28.94	28,94	-	-
402		270 D	2.61	2,61	-	-
403		271	1.50	1,50	-	-
404		272	0.50	0,50	-	-
405		273	2.32	2,32	-	-
406		274	2.00	2	-	-
407		275	1.30	1,30	-	-
408		276	0.20	0,20	-	-
409		277	1.70	1,70	-	-
410		278	1.35	1,35	-	-
411		279	0.62	0,62	-	-
412		281	0.21	0,21	-	-
413		282	0.53	0,53	-	-
414	Cetate	283	0.53	0,53	-	-
415		284	2.34	2,34	-	-
416		285	12.88	12,88	-	-
417	Muntele Mic	286	6.25	6,25	-	-
418	Mușat	287	2.01	2,01	-	-
419		288	1.69	1,69	-	-
420		289	44.73	44,73	-	-
421		290	3.60	3,60	-	-
422		291 A	12.04	12,04	-	-
423		291 B	4.35	4,35	-	-
424		291 C	9.94	9,94	-	-
425	Lupei - Orbai	292	0.27	0,27	-	-
426		293	2.18	2,18	-	-
427		294	1.78	1,78	-	-
428		295	4.32	4,32	-	-
429		297	0.80	0,80	-	-
430		298	23.63	23,63	-	-
431		299	3.70	3,70	-	-
432		300	12.52	12,52	-	-
433		301 A	14.01	14,01	-	-
434		301 B	7.81	7,81	-	-
435		302 A	7.04	7,04	-	-
436		302 B	14.46	14,46	-	-
437		302 C	14.14	14,14	-	-

## Comuna Ojdula

Nr. Crt.	Trup pajiște	u.a.(subparcela descriptivă)	Suprafața (ha)	Suprafata suprapusa cu		
				ROSCI0130	ROSCI0374	ROSPA0147
438	Lupei - Orbai	302 D	3.06	3,06	-	-
439		303	2.65	2,65	-	-
440		304 A	31.58	31,58	-	-
441		304 B	7.92	7,76	-	-
442		304 C	4.04	4,04	-	-
443		304 D	3.02	3,02	-	-
444		305	18.13	17,69	-	-
445		Lepșa	280 A	12.19	11,12	-
446	280 B		1.38	1,38	-	-
447	280 C		0.29	-	-	-
448	280 D		0.09	-	-	-
449	280 E		0.09	-	-	-
450	296		30.96	29,42	-	-
<b>Total</b>			<b>2554.00</b>	<b>1035,43</b>	<b>38,52</b>	<b>38,52</b>

### ***c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP;***

Amenajamentul Pastoral al comunei Ojdula se suprapune parțial cu *ROSAC0130 Oituz-Ojdula*, *ROSAC0374 Râul Negru* și cu *ROSPA0147 Valea Râului Negru*, având planurile de management aprobate conform mențiunilor de mai sus.

#### ***I. Descrierea succintă a ariilor naturale protejate***

##### ***ROSAC0130 Oituz-Ojdula***

Situl este localizat în partea estică a județului Covasna, la granița cu județele Bacău și Vrancea, în bazinul râului Oituz. În Nord se învecinează cu Situl Natura 2000 ROSCI0047 Creasta Nemirei, iar în Est cu situl ROSCI0208 Putna-Vrancea. Situl Oituz-Ojdula dar nu se suprapune cu nici-o altă arie protejată.

Situl este situat în proporție de 100% în județul Covasna, pe teritoriul administrativ al următoarelor trei comune: Brețcu, Ojdula și Lemnia.

Conform fișei standard a ariei protejate coordonatele sitului sunt: longitudine estică 26.0158805, latitudine nordică 46.0124111.

În lungime (Nord-Sud), aria protejată se extinde pe o distanță de cca 25 km. Lățimea sitului este variabilă:

- ~3.5 km în partea nordică, în zona vârfului Ghepar.
- ~5.5 km în partea centrală, la sud de Oituz.
- ~9.9 km în partea sudică, lângă drumul național 2D.

Principalele căi de acces în situl Oituz-Ojdula sunt cele două drumuri naționale, care străbat situl:

- DN 11 străbate situl dinspre sud-vest spre nord-est, între localitățile Brețcu (județul Covasna) și Câmpul Sărat (județul Bacău).
- DN 2D străbate situl dinspre vest spre est, între Ojdula (județul Covasna) și Greșu (județul Vrancea).

## Comuna Ojdula

Pe lângă principalele artere enumerate, există mai multe drumuri forestiere, care pornesc spre sit din localitățile Hilib, Ojdula, Mărtănuș, Brețcu, Oituz și Lemnia.

Principalele ecosisteme întâlnite în cadrul ariei protejate, conform codificării efectuate de specialiștii botanici, sunt următoarele:

- Păduri amestecate de fag și molid - 7925 hectare
- Plantații de molid sau pini în afara arealului natural - 3117 hectare
- Păduri de molid și de molid cu alte conifere - 1776 hectare
- Pajiști alpine și subalpine - 938 hectare

Aceste patru categorii reprezintă 13756 hectare, adică peste 89.6% din suprafața totală de 15343,7 hectare ale sitului.

### ***ROSAC0374 Râul Negru***

Aria naturală protejată ROSCI0374 Râul Negru reprezintă sit de importanță comunitară și face parte din rețeaua europeană Natura 2000. ROSAC0374 Râul Negru a fost desemnat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare. În conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, situl de interes comunitar este relevant pentru protecția speciilor de interes comunitar reprezentative în regiunile biogeografice în care există.

Scopul ariei protejate naturale ROSAC0374 Râul Negru Râul Negru este de a proteja și conserva speciile de mamifere, amfibieni și reptile de interes conservativ pentru care situl a fost instituit.

Aria naturală protejată ROSAC0374 Râul Negru Râul Negru se află în județul Covasna, în depresiunea Brașov, în compartimentul estic al acesteia, respectiv Depresiunea Târgu Secuiesc.

Aria naturală protejată se suprapune cu ROSPA0147 Valea Râului Negru, arie specială de protecție avifaunistică. ROSAC0374 Râul Negru Râul Negru are o suprafață de 1001 ha.

Mediul abiotic al ariei naturale protejate este specific reliefului depresionar, cu altitudini de 500 - 600 m, temperaturi medii anuale de 6,8°C și cu o dominanță a solurilor aluviale. Mediul biotic este reprezentat de specii de mamifere, reptile și amfibieni, conform Formularului Standard Natura 2000. Principala activitate economică din proximitatea ariei protejate este agricultura.

### ***ROSPA0147 Valea Râului Negru***

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală alpină. Situl cuprinde valea Râului Negru între localitățile Hărman în sud-vest și Lemnia în nord-est. Cuprinde în principal terenuri agricole, pajiști, zone umede și păduri.

Situl prezintă o importanță deosebită pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor: *Ciconia ciconia*, *Crex crex* și *Lanius collurio*. În timpul migrației se remarcă prezenta în număr semnificativ de exemplare (pentru această zonă a țării) a vânturelului de seară *Falco vespertinus*. În timpul iernii zona adăpostete efective mari de *Circus cyaneus* și *Falco columbarius*. În zonele forestiere din perimetrul acestui sit cuibăresc cu regularitate specii



## Comuna Ojdula

precum *Aquila pomarina*, *Pernis apivorus*, *Strix uralensis*, *Dendrocopos medius*, *Dryocopus martius*, *Picus canus* și *Lullula arborea*.

### II. Descrierea speciilor și habitatelor

Conform formularelor standard publicate pe site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor în Siturile Natura 2000 cu care acest amenajament pastoral se suprapune sunt prezente următoarele habitate și specii de importanță comunitară:

#### **ROSAC0130 Oituz-Ojdula**

Situl este localizat la limita judeului Covasna cu județele Bacău și Vrancea. Este situat în bazinul superior al râului Oituz și cuprinde și fondul forestier situat în aria administrativă a comunei Ojdula. Relieful este caracteristic zonelor de munte, cu energie de relief medie-ridică. Situl este acoperit în proporție de 90% cu pădure, restul de 10% fiind compus din pășuni alpine, fânețe și pășuni împădurite.

Tabel nr. 5 Tipurile de habitate în sit conform Formularului Standard

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
9110					Buna	B	C	B	B
9130					Buna	D			
91E0	X				Buna	D			
91V0					Buna	B	C	B	B
9410					Buna	C	C	B	B

Planul de management al Sitului Natura 2000 menționează că habitatul 9130 nu a fost identificat în sit, conform studiului privind evaluarea habitatelor forestiere, însă au fost identificate și evaluate alte habitate de interes comunitar, care nu apar pe fișa standard a sitului, dar care sunt importante din punct de vedere al biodiversității. Astfel considerăm că acele habitate, care au suprafețe de minim 50 hectare în cadrul sitului, necesită atenție deosebită și trebuie protejate. Astfel de habitate sunt:

- 6230 Pajiști de *Nardus* bogate în specii pe substraturi silicaticice din zone montane (485 ha)
- 6510 Fânețe de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (92,1 ha)
- 6520 Fânețe montane (368,5 ha)
- 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum (140,8 ha)

## Comuna Ojdula

Tabel nr. 6 Lista speciilor prezente în FS al ROSAC0130

Specie		Populație							Sit					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i> (Liliacul-cârn)			P						C	B	C	B
M	1352*	<i>Canis lupus</i> (Lup)			P	20	30	i	C		C	B	C	B
M	1361	<i>Lynx lynx</i> (Râs)			P	18	22	i	C		C	B	C	B
M	1324	<i>Myotis myotis</i> ()			P						C	B	C	B
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> ()			P				P		C	B	C	B
M	1354*	<i>Ursus arctos</i> (Urs)			P	75	95	i	C		C	B	C	B
A	1193	<i>Bombina variegata</i>			P				P		C	B	C	B
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>			P				P		C	B	C	B

### ROSAC0374 Râul Negru

În cadrul ariei naturale protejate ROSCI0374 Râul Negru se regăsesc următoarele categorii de ecosisteme, cu ponderi diferite în cadrul suprafeței sitului Natura 2000.

1. Ecosisteme agricole - reprezentate de spațiile de producție sub forma terenurilor arabile
2. Ecosisteme de pajiști - caracterizate de vegetația de pășune
3. Ecosisteme de zonă umedă - spațiile din proximitatea zonelor acvatice cu vegetație și faună specifică
4. Ecosisteme acvatice - reprezentate de cursul Râului Negru și afluenții specifici.
5. Ecosisteme antropice - caracterizate de spațiile construite și infrastructura de transport

Conform FS în acest Sit Natura 2000 sunt prezente următoarele tipuri de habitate și specii de interes comunitar:

Tabel nr. 7 Tipurile de habitate în sit conform Formularului Standard

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
6440			20		Moderata	C	C	B	B
6510			10		Moderata	C	C	B	B

Tabel nr. 8 Lista speciilor prezente în FS al ROSAC0374

Specie		Populație							Sit					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1337	<i>Castor fiber</i> (Castorul)			P	100	150	i	C		B	C	C	C
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			P	27	27	i	P	G	C	B	C	B
A	1193	<i>Bombina variegata</i>			P	5000	10000	i	P	G	C	B	C	B
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>			P					G	C	B	C	B
A	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i> ()			P					G	C	B	C	B
F	1130	<i>Aspius aspius</i> (Aun)			P						C	C	C	C
F	5266	<i>Barbus petenyi</i> ()			P				P	DD	C	C	C	C
F	6963	<i>Cobitis taenia Complex</i> ()			P				P	DD	C	B	B	C
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i> (Chiscar, Tipar)			P						C	C	A	B
F	5339	<i>Rhodeus amarus</i> (Behlita)			P				P	DD	C	C	C	C
F	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i> (Câra)			P				P	DD	C	C	C	C
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			P	50	100	i	P	G	C	B	C	B

## Comuna Ojdula

### ROSPA0147 Valea Râului Negru

Sit important pentru numeroase specii de păsări, conform formularului standard sunt următoarele:

Tabel nr. 9 Lista speciilor prezente în FS al ROSPA0147

Specie		Populație							Sit					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			R	3	6	p			C	B	C	B
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			C	5	8	i			D			
B	A029	<i>Ardea purpurea</i>			C	3	5	i			C	B	C	B
B	A060	<i>Aythya nyroca</i>			C	4	10	i			C	C	C	C
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			C	20	40	i	C		D			
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>			C	10	15	i			D			
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			R	40	60	p			C	B	C	B
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			C	20	30	i			C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			R	1	1	p			C	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			W	7	10	i			C	B	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i>			C	5	8	i			C	B	C	B
B	A122	<i>Crex crex</i>			R	50	80	m			C	B	C	B
B	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>			R	5	8	p			C	B	C	B
B	A027	<i>Egretta alba</i>			C	5	10	i	C		D			
B	A098	<i>Falco columbarius</i>			W	1	5	i			D			
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>			R	5	8	p			C	B	C	B
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			R	70	100	p			C	B	C	B

### III. Prezența speciilor și habitatelor de interes comunitar în zona planului

Din analiza hărților de distribuție din planurile de management precum și din analiza tipurilor de habitat prezente pe suprafața amenajamentului pastoral al comunei Ojdula s-a constatat că în zona acestuia sunt prezente sau potențial prezente următoarele habitate:

Tabel nr. 10 Habitatele din ROSAC0130 cu prezență pe suprafața AS

Tipuri de habitate		Prezență/Absență	Observații
Cod	Prioritar		
9110		A	
9130		-	Neidentificat în planul de management
91E0	X	P	
91V0		P	
9410		P	
6230		P	
6510		P	
6520		P	
9170		A	

P-Prezent, A – Absent, PP-Potențial prezent

Din cele 9 habitate Natura 2000 existente la nivelul ariei naturale protejate, pe suprafața amenajamentului pastoral se află 6 dintre ele. Având în vedere că o suprafață de 545,72 este vegetație forestieră și este concentrată pe suprafața acestei arii naturale protejate,

## Comuna Ojdula

este recomandat ca în această suprafață să se aplice regimul silvic având în vedere distribuția habitatelor forestiere din acest Sit Natura 2000.

Tabel nr. 11 Speciile din ROSAC0130 cu prezență pe suprafața AP

Specie		Prezență/Absență
Cod	Denumire științifică	
1308	<i>Barbastella barbastellus</i> (Liliacul-câm)	P
1352*	<i>Canis lupus</i> (Lup)	P
1361	<i>Lynx lynx</i> (Râs)	P
1324	<i>Myotis myotis</i> ( )	P
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> ( )	A
1354*	<i>Ursus arctos</i> (Urs)	P
1193	<i>Bombina variegata</i>	P
1166	<i>Triturus cristatus</i>	A

Speciile cu prezență certă sau cu distribuție potențială pe suprafața amenajamentului pastoral sunt în general specii cu deplasare mare, cu areal de distribuție atât la nivelul zonelor de pășune cât și la nivelul zonelor forestiere, astfel că toate cele 3 specii de carnivore mari, importante pentru acest sit Natura 2000 au distribuție pe suprafața AP.

Tabel nr. 12 Habitatele din ROSAC0374 cu prezență pe suprafața AS

Tipuri de habitate		Prezență/Absență	Observații
Cod	Prioritar		
6440		PP	
6510		PP	

Aceste habitate nu apar în planul de management al Sitului Natura 2000 însă având în vedere caracteristicile terenurilor incluse în amenajamentul pastoral au fost identificate zone potențial a fi ocupate de aceste tipuri de habitate.

Tabel nr. 13 Speciile din ROSAC0374 cu prezență pe suprafața AP

Specie		Prezență/Absență	Observații
Cod	Denumire științifică		
1337	<i>Castor fiber</i> (Castorul)	PP	Specie dependentă de habitate acvatice, este posibil ca să utilizeze terenurile din vecinătatea pășunilor sau vegetația ripariană de pe acestea pentru hrănire
1355	<i>Lutra lutra</i>	A	
1193	<i>Bombina variegata</i>	P	
1166	<i>Triturus cristatus</i>	A	
4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i> ( )	A	
1130	<i>Aspius aspius</i> (Aun)	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
5266	<i>Barbus petenyi</i> ( )	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
6963	<i>Cobitis taenia Complex</i> ( )	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
1145	<i>Misgurnus fossilis</i> (Chiszar, Tipar)	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
5339	<i>Rhodeus amarus</i> (Behlita)	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
5197	<i>Sabanejewia balcanica</i> (Câra)	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
1220	<i>Emys orbicularis</i>	PP	

## Comuna Ojdula

Tabel nr. 14 Speciile din ROSPA0147 cu prezență pe suprafața AP

Specie		Prezență/Absență	Observații
Cod	Denumire științifică		
A229	<i>Alcedo atthis</i>	PP	
A089	<i>Aquila pomarina</i>	PP	
A029	<i>Ardea purpurea</i>	A	
A060	<i>Aythya nyroca</i>	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
A197	<i>Chlidonias niger</i>	A	Specie dependentă de cursul de apă, R. Negru
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	PP	
A030	<i>Ciconia nigra</i>	PP	
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	PP	
A082	<i>Circus cyaneus</i>	PP	
A084	<i>Circus pygargus</i>	PP	
A122	<i>Crex crex</i>	PP	
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	PP	
A027	<i>Egretta alba</i>	PP	
A098	<i>Falco columbarius</i>	PP	
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	
A338	<i>Lanius collurio</i>	PP	

Majoritatea speciilor de păsări prezente în formularul standard pot utiliza terenurile din cadrul amenajamentului pastoral pentru hrănire, odihnă sau reproducere, însă având în vedere acțiunile propuse prin amenajamentul pastoral se preconizează că implementarea acestuia nu va produce impact asupra speciilor de păsări din acest Sit Natura 2000.

#### IV. Presiuni și amenințări identificate în PM aplicate în cadrul AP

Ariile naturale protejate suprapuse cu amenajamentul pastoral al comunei Ojdula au planuri de management după cum urmează:

- ✓ Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1925/2021 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 *ROSCI0130 Oituz-Ojdula*;
- ✓ Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 908 din 16 mai 2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Sitului *ROSCI0374 Râul Negru*;

Din analiza acestora s-a constatat că *Suprapășunatul, A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor și A04 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului* sunt presiuni sau amenințări cu acțiune directă asupra/prin amenajamentul pastoral, astfel că reglementarea pășunatului/cositului va conduce la reducerea riscului acestor presiuni sau amenințări asupra stării de conservare a speciilor ce fac obiect de conservare în ariile naturale protejate mai sus menționate.

***d) se va preciza dacă PP propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;***

Planul propus nu are legătură directă cu managementul conservării siturilor de importanță comunitară *ROSCI0130 Oituz-Ojdula și ROSCI0374 Râul Negru* și al ariei de protecție specială avifaunistică *ROSPA0147 Valea Râului Negru*.

Cu toate acestea se poate afirma că o mare parte dintre habitatele de pajiști de interes conservativ din zona analizată au o valoare ecologică ridicată tocmai derulării de-a lungul timpului a activităților de pășunat și/sau cosit. Abandonul pastoral sau abandonul cositului, după caz, al acestor suprafețe, ca și suprapășunatul, ar conduce la o reducere semnificativă a stării actuale de conservare a acestor habitate precum și la creșterea presiunilor și amenințărilor asupra stării de conservare a speciilor de reprezentă obiectiv de conservare în cele 3 Situri Natura 2000.

***e) se va estima impactul potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;***

Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea, îmbunătățirea sau refacerea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară din siturile Natura 2000, luând în considerare **realitățile economice, sociale și culturale specifice la nivel regional și local** ale fiecărui stat membru al Uniunii Europene. Prin urmare această rețea ecologică nu are în vedere altceva decât ***gospodărirea durabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară*** din siturile Natura 2000. Însăși existența unor specii și habitate într-o stare bună de conservare, chiar în zone cu management activ așa cum sunt pășunile/fânețele din *ROSCI0130 Oituz-Ojdula*, *ROSCI0374 Râul Negru* și *ROSPA0147 Valea Râului Negru*, atestă faptul că gestionarea durabilă a resurselor naturale nu este incompatibilă cu obiectivele Natura 2000.

În urma suprapunerii spațiale în GIS a trupurilor de pajiști vizate de reglementarea amenajamentului pastoral peste rețeaua ecologică europeană de arii naturale protejate Natura 2000, precum și din analiza complementară a planurilor cadastrale, se constată că planul analizat se află în conexiune cu siturile de importanță comunitară *ROSCI0130 Oituz-Ojdula și ROSCI0374 Râul Negru*, precum și cu aria de protecție specială avifaunistică *ROSPA0147 Valea Râului Negru*. Suprafața cumulată a pajiștilor situate în interiorul siturilor Natura 2000 este de 1.112,47 ha, gradul de suprapunere fiind de 46,3 % din suprafața totală amenajată.

În urma analizelor efectuate, ținând cont de informațiile furnizate în descrierile parcelare ale amenajamentului silvic cu privire la vegetația și flora identificată pe teren, corelat cu altitudinile, pantele și expozițiile existente în perimetrul trupurilor Ojdula 1, Copolno, Dumbrava – Botos, Botos, Hilib – Orbai, Finta, Cetate, Muntele Mic, Mușat, Lupei – Orbai și Lepșa, precum și din corelarea datelor cu hărțile de distribuție ale celor două arii speciale de conservare se constată că pe suprafețele incluse în perimetrul siturilor Natura 2000

## Comuna Ojdula

ROSCI0130 Oituz-Ojdula și ROSCI0374 Râul Negru, sunt prezente suprafețe acoperite de asociații vegetale cu corespondență la tipurile de habitate de interes comunitar:

- 6230 Pajiști de *Nardus* bogate în specii pe substraturi silicaticice din zone montane
- 6510 Fânețe de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Fânețe montane
- 91E0\* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (Alno-. Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9410 - Păduri acidofile de molid (*Picea abies*) din etajul montan până în cel alpin
- 91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)

Măsurile stabilite prin Planul de management pentru conservarea acestor habitate ce trebuie respectate și în cadrul aplicării prezentului amenajament pastoral sunt prezentate în următorul tabel:

Tabelul nr. 15 Măsuri de conservare aplicabile tipurilor de habitat de pe suprafața AP

PENTRU HABITATELE FORESTIERE 91E0*, 9410, 91V0		
Denumirea măsurii	Presiunea sau amenințarea asociată	Mod de implementare/Submăsuri
MS1: Menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.02 Curățarea pădurii	<p>Activități/măsuri propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se va asigura promovarea tipului natural fundamental de pădure.</li> <li>- se vor valorifica la maxim posibilitățile de regenerare naturală din sămânță a speciilor principale.</li> <li>- arboretele vor fi conduse doar în regimul codru.</li> </ul> <p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se va evita la maximum rănirea arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase.</li> <li>- se va evita colectarea concentrată și pe o durată lungă a arborilor prin tărare, pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate habitatele forestiere de tip 9410, 9110, 91V0, 91E0*</li> </ul>
MS2: Limitarea tăierilor rase, suprafețele ce pot fi parcurse cu tăieri rase este de maximum 3 ha	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	<p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interzicerea tăierilor rase pe suprafețe mai mari de 3 ha în situl Natura 2000, în conformitate cu legislația în vigoare. Se vor verifica tăierile efectuate în habitatele de interes comunitar aflate în cadrul sitului, eventualele probleme vor fi raportate. Verificările vor fi organizate ocazional, în funcție de intervențiile silviculturale din zona sitului.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate habitatele forestiere de tip 9410, 9110, 91V0, 91E0*</li> </ul>
MS3: Evitarea pășunatului în păduri și lizierele de păduri	B06 Pășunatul în pădure/în zona împădurită	<p>Activități/măsuri propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea unor controale, de preferat în perioada iunie-septembrie, în cadrul cărora se va verifica respectarea normelor prevăzute de legislația în vigoare și Planul de management al ariei protejate.</li> <li>- informarea proprietarilor/administratorilor turmelor de oi.</li> </ul> <p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interzicerea pășunatului în pădure și în lizierele de pădure în cadrul sitului.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate habitatele forestiere de tip 9410, 9110, 91V0, 91E0*</li> </ul>
MS4: Menținerea structurii naturale a pădurii, sau	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	<p>Activități/măsuri propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în vederea menținerii structurii actuale a habitatelor de interes comunitar, în cadrul intervențiilor silviculturale trebuie avute în vedere</li> </ul>

## Comuna Ojdula

<p>curmarea evoluției pădurii spre o structură naturală</p>		<p>asociațiile vegetale și speciile caracteristice habitatelor, astfel încât să nu se schimbe structura naturală sau semi-naturală a acestor arborete.</p> <p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se vor evita, pe cât posibil, replantările și completările cu molid și pin în arealul fagului.</li> <li>- se va evita plantarea sau completarea cu specii aflate în afara arealului lor natural în zonele neregenerate din habitatele forestiere.</li> </ul> <p>Responsabili sunt mai ales gestionarii și proprietarii fondului forestier, care trebuie să gestioneze aceste păduri conform amenajamentelor silvice.</p> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate habitatele forestiere de tip 9410, 9110, 91V0, 91E0*</li> </ul>
<p>MS5: Armonizarea măsurilor de management forestier cu prevederile planului de management al ariei protejate</p>	<p>B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</p>	<p>Activități/măsuri propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu ocazia reamenajării fondului forestier, este necesar ca gestionarii fondului forestier și toți cei implicați în procesul de reamenajare, să aibă în vedere necesitatea armonizării măsurilor de management forestier cu prevederile planului de management al ariei protejate.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate habitatele forestiere de tip 9410, 9110, 91V0, 91E0*</li> </ul>
<p>MS6: Menținerea suprafeței actuale a habitatelor forestiere și promovarea unui management forestier, prin care se poate mări suprafața habitatului în viitor</p>	<p>B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației J03.02 Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice</p>	<p>Activități/măsuri propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trebuie păstrată cel puțin suprafața actuală a pădurilor de interes comunitar. În acest sens gestionarii fondului forestier trebuie să aibă în vedere prevederile amenajamentelor, precum și prevederile planului de management.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate habitatele forestiere de tip 9410, 9110, 91V0, 91E0*</li> </ul>
<p>MS7: Asigurarea condițiilor necesare speciilor de faună sălbatică, dependente de habitatele forestiere, prin menținerea permeabilității și evitarea fragmentării habitatelor forestiere</p>	<p>B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației J03.02 Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice</p>	<p>Activități/măsuri propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- intervențiile silvice în cadrul pădurilor 9110 trebuie efectuate în conformitate cu amenajamentele silvice.</li> </ul> <p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe întreg cuprinsul ariei naturale protejate se vor respecta cu strictețe normele silvice de amenajare a fondului forestier, de exploatare și transport a masei lemnoase.</li> <li>- trebuie evitată deranjarea speciilor, care folosesc aceste păduri ca habitate.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate habitatele forestiere de tip 9410, 9110, 91V0, 91E0*</li> </ul>
<p>MS8: Interzicerea turismului cu ATV și motocros în locuri nemarcate în interiorul sitului Oituz-Ojdula</p>	<p>J03.02 Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice G01.03.02 Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p>	<p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în cadrul sitului Natura 2000 este interzis accesul prin mijloace motorizate de tip ATV și motocros. Excepție fac drumurile publice aflate în interiorul sitului și eventualele trasee marcate pentru acest tip de sport.</li> <li>- de asemenea, accesul motorizat în habitatele forestiere este posibil cu acordul prealabil al administratorului ariei, în vederea efectuării unor activități care vizează cartarea/inventarierea speciilor și habitatelor, monitorizarea biodiversității, cercetări științifice în zonă și altele asemenea.</li> </ul>



## Comuna Ojdula

		Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse: - toate habitatele forestiere de tip 9410, 9110, 91V0, 91E0*
<b>PENTRU HABITATELE DE PĂȘUNI: 6230, 6510, 6520</b> *Aceste măsuri pot fi aplicate și habitatelor din ROSAC0374		
MS9: Limitarea pășunatului în habitatul 6230	A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor	Neadaptarea numărului și speciilor de animale la capacitatea de suport a pășunilor, folosirea unor spații pentru pășunat inadecvate (inclusiv fondul forestier), neglijarea importanței controalelor veterinare sunt cele mai importante amenințări la adresa biodiversității pe care le implică activitățile pastorale. Activități/măsuri propuse: - informarea proprietarilor/administratorilor turmelor de oi. - verificarea ocazională a acestora cu privire la respectarea normelor prevăzute de legislația în vigoare și Planul de management al ariei protejate. Este de preferat ca aceste controale să fie efectuate mai ales în perioada iunie-septembrie. - organizarea unor întâlniri cu proprietarii de turme, cu reprezentanții primăriilor și cu alți factori interesați în vederea evitării suprapășunatului. Măsuri restrictive propuse: - limitarea pășunatului în aceste zone. Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse: - toate habitatele de tip 6230, 6510
MS10: Limitarea pășunatului în habitatele aflate în văile pâraurilor în cazul habitatului 6510 și 6520		
MS11: Reglementarea schimbării destinației terenurilor în sensul păstrării habitatelor de pajiști		Măsuri restrictive propuse: - se interzice cu desăvârșire transformarea pajiștilor, fâneațelor și a pășunilor în terenuri arabile sau de alte destinații. Se va asigura controlul aplicării Legii pajiștilor în special prevederile ce țin de transformarea pajiștilor, fâneațelor și a pășunilor în suprafețe arabile sau de alte destinații Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse: - toate habitatele de tip 6230, 6510

Deasemenea pe suprafața amenajamentului pastoral au fost identificate cu habitate potential pentru specii de interes comunitar care trebuie să li se aplice următoarele măsuri de conservare cu implementare prin amenajamentul pastoral:

Tabelul nr. 16 Măsuri de conservare aplicabile speciilor de interes comunitar de pe suprafața AP

Denumirea măsurii	Presiunea sau amenințarea asociată	Mod de implementare/Submăsuri
<b>PENTRU SPECIILE DE CARNIVORE MARI</b>		
MS12: Evitarea suprapășunatului în aria protejată	A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor	Politica agricolă sprijină prin subvenții creșterea numărului de animale, dar numărul animalelor nu este corelat cu suprafața disponibilă pentru pășunat sau cu calitatea pășunilor existente. Acest lucru rezultă o încărcare prea mare pe pășuni, reducerea capacității trofice a pășunilor, concurența la hrană cu speciile sălbatice. Pășunatul intensiv în aria protejată Oituz-Ojdula poate avea consecințe serioase asupra habitatelor speciei urs, respectiv de multe ori pășunatul necontrolat poate duce la apariția conflictelor om-urs. Activități/măsuri propuse: - informarea proprietarilor/administratorilor turmelor de oi. - verificarea ocazională a acestora cu privire la respectarea

## Comuna Ojdula

Denumirea măsurii	Presiunea sau amenințarea asociată	Mod de implementare/Submăsuri
		<p>normelor prevăzute de legislația în vigoare și Planul de management al ariei protejate. Este de preferat ca aceste controale să fie efectuate mai ales în perioada iunie-septembrie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea unor întâlniri cu proprietarii de turme, cu reprezentanții primăriilor și cu alți factori interesați în vederea evitării suprapășunatului.</li> <li>- pășunatul în sit se va realiza cu o încărcătură optimă de animale/ha/an, în conformitate cu legislația în vigoare, în limitele capacității de suport a pășunilor.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe toată suprafața sitului</li> </ul>
<p>MS13: Evitarea pășunatului în păduri și lizierele de păduri și asigurarea utilizării stricte a culoarelor de trecere a animalelor domestice prin pădure</p>	<p>A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor B06 Pășunatul în pădure/în zona împădurită</p>	<p>Pășunatul în pădure și în lizierele de pădure în cadrul sitului poate avea consecințe serioase asupra habitatelor speciei urs. Pășunatul necontrolat în aceste zone conduce la apariția conflictelor om-urs. De asemenea, habitatele pot fi degradate prin călcarea de către turmele de oi.</p> <p>Activități/măsuri propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea unor controale, de preferat în perioada iunie-septembrie, în cadrul cărora se va verifica respectarea normelor prevăzute de legislația în vigoare și Planul de management al ariei protejate.</li> <li>- informarea proprietarilor/administratorilor turmelor de oi.</li> </ul> <p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interzicerea pășunatului în pădure și în lizierele de pădure în cadrul sitului.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate habitatele forestiere și zonele de lizieră din cadrul sitului</li> </ul>
<p>MS15: Reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitatele specifice carnivorelor mari</p>	<p>J03.02 Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației D01.02 Drumuri, autostrăzi</p>	<p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sunt interzise activitățile, care duc la deranjarea habitatelor, care ar putea duce în timp la fragmentarea habitatelor și arealului speciilor de carnivore mari: turism inadecvat, activități generatoare de zgomot intens, acces cu vehicule motorizate și altele asemenea.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe toată suprafața sitului</li> </ul>
<p>MS18: Eliminarea câinilor hoinari și reducerea numărului de câini de la stână sub limita prevederilor legale</p>	<p>J03.02 Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice F03.01 Vânătoarea A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor</p>	<p>Activități/măsuri propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizarea unor activități de eliminare a câinilor hoinari de pe suprafața sitului Oituz-Ojdula.</li> <li>- organizarea unor controale la stânele aflate în aria protejată, în vederea reducerii numărului mare de câini la unele stâne.</li> </ul> <p>Gestionarii fondului cinegetic trebuie să ia în evidență toate stânele de pe teritoriul fondului de vânătoare și să informeze ciobanii sau proprietarii animalelor despre măsurile de protecție a animalelor domestice: să nu circule prin pădure cu animalele, să respecte numărul legal al câinilor la stână, pe timp de noapte animalele să stea îngrădite și păzite în cazul stânelor. Respectarea legislației, conform căreia numărul de câini este condiționat de numărul de animale de la stână, este necesară pentru a elimina concurența la hrană a câinilor de la stână. Portul jujeului de către câinii ciobănești este obligatoriu, modul de confecționare și utilizarea acestuia fiind reglementată de legislație.</p>

## Comuna Ojdula

Denumirea măsurii	Presiunea sau amenințarea asociată	Mod de implementare/Submăsuri
		Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse: - toată suprafața sitului
MS19: Promovarea utilizării măsurilor de protecție a stânelor	A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor B06 Pășunatul în pădure/în zona împădurită	În prezent cele mai multe stâne sunt protejate în mod tradițional prin garduri de lemn, câini de pază și ciobani. Activități/măsuri propuse: - promovarea gardurilor electrice alimentate de la o sursă de curent, cum ar fi panourile solare sau baterii de 12V, ca soluție complementară în cazul stânelor aflate în situl Oituz-Ojdula. - promovarea utilizării unor câini bine dresați și aleși din rase corespunzătoare (de exemplu Ciobănesc Carpatin). Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse: - stânele aflate în interiorul și imediata vecinătate a sitului
MS22: Promovarea regenerărilor naturale care se instalează, acestea creând locuri de adăpost pentru speciile de carnivore mari, mai ales în cazul ursului	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației J03.02 Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice	Activități/măsuri propuse: - regenerările naturale sunt optime pentru specia urs, în sensul că în aceste zone se pot crea locuri de adăpost adecvate pentru specie. De asemenea aceste zone oferă condiții ecologice corespunzătoare pentru instalarea unor specii cum ar fi zmeurul sau murele, zone de hrănire preferate pentru urs. Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse: - toate habitatele forestiere în cadrul sitului
<b>PENTRU SPECIILE DE CHIROPTERE</b>		
MS32: Asigurarea unei cantități naturale în sit a lemnului mort (iescari și trunchiuri căzute)	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Având în vedere că speciile de lilieci își găsesc adăpost în arbori bătrâni, scorburoși, este necesară păstrarea unei cantități naturale în sit a lemnului mort. Activități/măsuri propuse: - cu ocazia efectuării tăierilor, trebuie păstrați acești arbori în picioare, eventual acestea trebuie marcate de către gestionarii fondului forestier cu semnul LM (lemn mort). De preferat se vor menține 3-5 iescari/ha, iar la tăierile definitive se vor menține pe picior câțiva arbori maturi, dintre cei parțial debilitați, desestructurați, scorburoși.
<b>PENTRU SPECIILE DE AMFIBIENI</b>		
MS38: Menținerea gospodăririi stabile a apelor în cazul habitatelor permanente, pentru asigurarea întregului ciclu de viață a speciilor Triturus cristatus și Bombina variegata	J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat J02.01.03 Umplerea șanțurilor, zăgăzurilor, heleșteelor, iazurilor, mlaștinilor sau gropilor	Habitatele acvatice necesită atenție deosebită din partea administratorului, a gestionarilor de păduri și pașiști și a tuturor factorilor interesați care gestionează terenuri în zona habitatelor. Activități/măsuri propuse: - în cazul habitatelor de mici dimensiuni nu trebuie intervenit, dar în habitatele acvatice mai mari, după caz se pot interveni prin pomparea apei, sau alte intervenții de reconstrucție, după caz. - habitatul în care a fost identificată specia Triturus cristatus are nevoie de protecție strictă, astfel, este necesară asigurarea gospodăririi stabile a apei. După caz, în perioadă secetoasă, acest lucru poate fi asigurat prin pomparea apei în habitat din râul Oituz. Dacă, cu ocazia monitorizării, vor fi identificate noi locații de reproducere ale speciei, și acelea trebuie păstrate. Măsuri restrictive propuse: - se vor limita sau interzice activitățile de desecare, drenare, canalizare, regularizare maluri, șanțuri sau ziduri de pe marginea cursurilor de apă, a drumurilor de exploatare, care ar putea duce la reducerea sau dispariția habitatelor acvatice utilizate de speciile de amfibieni.

## Comuna Ojdula

Denumirea măsurii	Presiunea sau amenințarea asociată	Mod de implementare/Submăsuri
		<p>Localizarea zonelor în care se va aplica măsura propusă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- habitatul speciei Triturus cristatus în apropierea păstrăvăriei din valea Oituz. Coordonate GPS: 46.035370, 26.384640</li> <li>- alte habitate ale speciilor de amfibieni, mai ales cele cu suprafețe mai mari, situate în valea râului Oituz și calea pârâului Ojdula.</li> </ul>
<p>MS39: Amplasarea platformelor primare și a căilor de scos-apropiat în afara habitatelor potențiale pentru amfibieni</p>	<p>J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat J02.01.03 Umplerea șanțurilor, zăgăzurilor, heleșteelor, iazurilor, mlaștinilor sau gropilor B02.02 Curățarea pădurii</p>	<p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platformele primare trebuie planificate în așa fel, încât să nu deranjeze habitatele cunoscute ale speciilor de amfibieni, nici potențialele habitate identificate cu ocazia evaluării.</li> <li>- cu ocazia planificării amplasării căilor de scos-apropiat, trebuie avut în vedere localizarea habitatelor speciilor de amfibieni.</li> <li>- activitățile de exploatare forestieră - tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se va aplica măsura propusă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- habitatul speciei Triturus cristatus în apropierea păstrăvăriei din valea Oituz. Coordonate GPS: 46.035370, 26.384640.</li> <li>- habitatele cunoscute ale speciilor de amfibieni, potențiale habitate identificate cu ocazia monitorizărilor în viitor.</li> </ul>
<p>MS40: Amplasarea resturilor nevalorificabile din exploatare în parchetele în curs de exploatare în afara habitatelor potențiale pentru speciile de amfibieni</p>	<p>B02.02 Curățarea pădurii J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat J02.01.03 Umplerea șanțurilor, zăgăzurilor, heleșteelor, iazurilor, mlaștinilor sau gropilor</p>	<p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu ocazia diferitelor lucrări silvice, trebuie evitată amplasarea resturilor nevalorificabile din exploatare (crăci, vârfuri, resturi, zoburi, coajă, lemn putregăios) în habitatele cunoscute ale speciei, sau în potențiale habitate ale acestuia (șanțuri, găuri, cavități).</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se va aplica măsura propusă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- habitatul speciei Triturus cristatus în apropierea păstrăvăriei din valea Oituz. Coordonate GPS: 46.035370, 26.384640.</li> <li>- habitatele cunoscute ale speciilor de amfibieni, potențiale habitate identificate cu ocazia monitorizărilor în viitor.</li> </ul>
<p>MS45: Limitarea pășunatului în perioada de reproducere a amfibienilor în zonele umede, habitatele acvatice folosite de amfibieni</p>	<p>J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor</p>	<p>Măsuri restrictive propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în vederea asigurării protecției habitatelor umede trebuie prevenit pășunatul în aceste zone, având în vedere că prin traversarea de către animale acestea pot fi degradate, distruse. Astfel, este necesară organizarea unor controale în perioada de reproducere a amfibienilor.</li> </ul> <p>Localizarea zonelor în care se va aplica măsura propusă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în valea râului Oituz și valea pârâului Ojdula, precum și câteva habitate în apropierea pășunilor.</li> </ul>

Totodată, pe lângă măsurile propuse mai sus recomandăm ca lucrările de supraînșămânțare propuse să fie realizate cu specii din flora locală, amestecul de specii și proporția dintre acestea fiind determinate în funcție de tipul de pajiște existent, însă în această situație impunându-se corelarea acestor lucrări cu obiectivele de management precizate de Planul de management al ROSAC0130 Oituz-Ojdula. Această recomandare este importantă din perspectiva conservării compoziției floristice. Mai mult, OUG nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru

## Comuna Ojdula

modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobată de Legea nr. 86/2014, prevede la art. 7, alin. (2) că ”supraînsămânțarea pajiștilor cuprinse în ariile protejate se realizează numai cu semințe din specii adaptate specificului climatic din respectivele arii protejate”.

### *f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare*

Nu este cazul

Având în vedere lucrările și măsurile propuse de amenajamentul analizat preconizăm că, în condițiile respectării măsurilor de management conservativ și a recomandărilor făcute, starea de conservare actuală a habitatelor și speciilor de interes comunitar care fac obiectul conservării în cadrul siturilor Natura 2000 și care au fost evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în aria de interes a planului nu va fi afectată.

Anexăm prezentului memoriu:

- Anexa 1 Harta amplasării AP în raport cu limitele u.a.t.-urilor
- Anexa 2 Harta amplasării AP în raport cu limitele ariilor naturale protejate
- Anexa 3 Amenajamentul pastoral al comunei Ojdula (cu anexe)
- Anexa 4 Coordonatele Stereo 70 al AP

**Intocmit,**

SC New Way SRL,

ing. Boicu Vasile

