



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr.9499/01.08.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 63 / 01.08.2019

Ca urmare a notificării adresate de **PRIMARIA MUNICIPIULUI LUPENI** cu sediul în localitatea Lupeni , str.Revoluției, nr.2, jud. Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr.9499 din 15.11.2018, cu privire la emiterea avizului de mediu pentru: **"AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE SITUATE PE TERITORIUL MUNICIPIULUI LUPENI"**, în baza:

- H.G. nr. 1.000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul Comitetului Special constituit în data de 11.12.2018 și a documentelor anexate la planul depus spre avizare;
- în conformitate cu prevederile art. 13 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- aviz favorabil nr. 716 din 08.07.2019, emis de ANANP.
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat

decide:

"AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE SITUATE PE TERITORIUL MUNICIPIULUI LUPENI", nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pajistea luata in studiu se afla in Euroregiunea 5 Vest, Judetul Hunedoara, situata pe teritoriul administrativ al Municipiului Lupeni care face parte din salba de localitati urbane ale Vaii Jiului si se afla situat in apropierea coltului sud-vestic al judetului Hunedoara, invecinandu-se la est cu Municipiul Vulcan, la vest cu orasul Uricani, la sud cu Judetul Gorj si la nord cu comuna Baru. Amenajamentul pastoral se va intocmi pe suprafata de 2436,07 ha.

Nr.crt.	Teritoriu administrati	Trupul pajiste	de Bazin hidrografic	Suprafata	Observatii
1	Lupeni	Trup 1	Jiul de Vest	57,93	Pășune montana
2	Lupeni	Trup 2	Jiul de Vest	10,91	Pășune montana
3	Lupeni	Trup 3	Jiul de Vest	18,30	Pășune montana
4	Lupeni	Trup 4	Jiul de Vest	3,68	Pășune montana
5	Lupeni	Trup 5	Jiul de Vest	369,81	Pășune montana
6	Lupeni	Trup 6	Jiul de Vest	1,05	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
7	Lupeni	Trup 7	Jiul de Vest	19,49	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
8	Lupeni	Trup 8	Jiul de Vest	5,47	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
9	Lupeni	Trup 9	Jiul de Vest	0,75	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
10	Lupeni	Trup 10	Jiul de Vest	0,47	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
11	Lupeni	Trup 11	Jiul de Vest	0,74	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
12	Lupeni	Trup 12	Jiul de Vest	223,59	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
13	Lupeni	Trup 13	Jiul de Vest	1,22	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
14	Lupeni	Trup 14	Jiul de Vest	37,15	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
15	Lupeni	Trup 15	Jiul de Vest	37,51	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
16	Lupeni	Trup 16	Jiul de Vest	2,76	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
17	Lupeni	Trup 17	Jiul de Vest	1,50	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
18	Lupeni	Trup 18	Jiul de Vest	17,50	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
19	Lupeni	Trup 19	Jiul de Vest	17,51	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
20	Lupeni	Trup 20	Jiul de Vest	24,66	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
21	Lupeni	Trup 21	Jiul de Vest	19,09	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
22	Lupeni	Trup 22	Jiul de Vest	18,07	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
23	Lupeni	Trup 23	Jiul de Vest	1,19	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
24	Lupeni	Trup 24	Jiul de Vest	13,45	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
25	Lupeni	Trup 25	Jiul de Vest	1,94	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
26	Lupeni	Trup 26	Jiul de Vest	7,88	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
27	Lupeni	Trup 27	Jiul de Vest	2,93	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
28	Lupeni	Trup 28	Jiul de Vest	2,28	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
29	Lupeni	Trup 29	Jiul de Vest	43,16	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
30	Lupeni	Trup 30	Jiul de Vest	173,38	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
31	Lupeni	Trup 31	Jiul de Vest	1,23	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
32	Lupeni	Trup 32	Jiul de Vest	8,53	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
33	Lupeni	Trup 33	Jiul de Vest	2,81	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
34	Lupeni	Trup 34	Jiul de Vest	3,56	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
35	Lupeni	Trup 35	Jiul de Vest	34,11	Pășune montana
36	Lupeni	Trup 36	Jiul de Vest	14,04	Pășune montana
37	Lupeni	Trup 37	Jiul de Vest	10,99	Pășune montana
38	Lupeni	Trup 38	Jiul de Vest	0,56	Pășune montana



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

39	Lupeni	Trup 39	Jiul de Vest	1,27	Pășune montana
40	Lupeni	Trup 40	Jiul de Vest	24,40	Pășune montana
41	Lupeni	Trup 41	Jiul de Vest	11,82	Pășune montana
42	Lupeni	Trup 42	Jiul de Vest	11,6	Pășune montana
43	Lupeni	Trup 43	Jiul de Vest	2,12	Pășune montana
44	Lupeni	Trup 44	Jiul de Vest	4,61	Pășune montana
45	Lupeni	Trup 45	Jiul de Vest	2,42	Pășune montana
46	Lupeni	Trup 46	Jiul de Vest	3,52	Pășune montana
47	Lupeni	Trup 47	Jiul de Vest	1,31	Pășune montana
48	Lupeni	Trup 48	Jiul de Vest	13,96	Pășune montana
49	Lupeni	Trup 49	Jiul de Vest	2,13	Pășune montana
50	Lupeni	Trup 50	Jiul de Vest	2,05	Pășune montana
51	Lupeni	Trup 51	Jiul de Vest	8,61	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
52	Lupeni	Trup 52	Jiul de Vest	14,38	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
53	Lupeni	Trup 53	Jiul de Vest	12,79	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
54	Lupeni	Trup 54	Jiul de Vest	1,53	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
55	Lupeni	Trup 55	Jiul de Vest	25,25	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
56	Lupeni	Trup 56	Jiul de Vest	3,86	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
57	Lupeni	Trup 57	Jiul de Vest	6,34	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
58	Lupeni	Trup 58	Jiul de Vest	1,41	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
59	Lupeni	Trup 59	Jiul de Vest	1,49	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
60	Lupeni	Trup 60	Jiul de Vest	2,53	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
61	Lupeni	Trup 61	Jiul de Vest	45,38	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
62	Lupeni	Trup 62	Jiul de Vest	15,06	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
63	Lupeni	Trup 63	Jiul de Vest	1,7	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
64	Lupeni	Trup 64	Jiul de Vest	1,68	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
65	Lupeni	Trup 65	Jiul de Vest	1,07	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
66	Lupeni	Trup 66	Jiul de Vest	1,4	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
67	Lupeni	Trup 67	Jiul de Vest	0,31	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
68	Lupeni	Trup 68	Jiul de Vest	1,09	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
69	Lupeni	Trup 69	Jiul de Vest	1,53	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
70	Lupeni	Trup 70	Jiul de Vest	1,89	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
71	Lupeni	Trup 71	Jiul de Vest	11,71	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
72	Lupeni	Trup 72	Jiul de Vest	68,38	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
73	Lupeni	Trup 73	Jiul de Vest	4,02	Pășune si pasune vegetatie arbustiva
74	Lupeni	Trup 74	Jiul de Vest	22,35	Pășune montana
75	Lupeni	Trup 75	Jiul de Vest	1,01	Pășune montana
76	Lupeni	Trup 76	Jiul de Vest	0,83	Pășune montana
77	Lupeni	Trup 77	Jiul de Vest	0,95	Pășune montana
78	Lupeni	Trup 78	Jiul de Vest	0,83	Pășune montana
79	Lupeni	Trup 79	Jiul de Vest	6,29	Pășune montana
80	Lupeni	Trup 80	Jiul de Vest	21,74	Pășune montana
81	Lupeni	Trup 81	Jiul de Vest	0,54	Pășune montana
82	Lupeni	Trup 82	Jiul de Vest	5,5	Pășune montana
83	Lupeni	Trup 83	Jiul de Vest	9,23	Pășune montana
84	Lupeni	Trup 84	Jiul de Vest	627,4	Pășune montana
85	Lupeni	Trup 85	Jiul de Vest	19,22	Pășune montana
86	Lupeni	Trup 86	Jiul de Vest	2,58	Pășune montana
87	Lupeni	Trup 87	Jiul de Vest	4,87	Pășune montana



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

88	Lupeni	Trup 88	Jiul de Vest	1,83	Pășune montana
89	Pui	Trup 89	Jiul de Vest	176,36	Pășune montana
90	Pui	Trup 90	Jiul de Vest	8,72	Pășune montana
	TOTAL:			2436,07	

Pășunile care fac obiectul prezentului studiu au fost în trecut în proprietatea satelor și comunelor învecinate, fiind folosite de locuitorii acestora. După naționalizarea din anul 1948, pășunile au trecut în proprietatea statului, fiind administrate de comunele pe raza cărora se află. Până în prezent pajiștile din UAT Lupeni nu au fost gospodărite și utilizate rațional, au fost exploatate printr-un pășunat liber (continuu) de către crescătorii de animale din comună fără a exista o corelație corespunzătoare între producția reală a pășunilor și capacitatea de pășunat (încărcătura de animale la hectar).

Factorii limitativi ai producției pășunilor aparținătoare UAT Lupeni pot fi sintetizați astfel: - zone cu exces de umiditate; - perioade de secetă; - aciditate solului;

- fenomene de eroziune a solului; - suprapășunat (acest fenomen întâlnindu-se și în lunile în care este interzisă scoaterea animalelor pe pășune) sau subpășunat; - prezența speciilor dăunătoare; - prezența speciilor de arbuști; - prezența mușuroaielor; - lipsa elementelor fertilizante de natură organică sau chimică; - lipsa lucrărilor minime de întreținere;
- pășunat nerațional.

Delimitarea claselor de soluri s-a făcut în funcție de complexitatea lucrării (prevenirea avansării sau combaterea degradării).

- excesul de umiditate
- eroziunea de suprafață și panta
- eroziunea de adancime

iar grupele și subgrupele în funcție de intensitatea de manifestare a procesului de degradare.

a) EROZIUNEA DE SUPRAFATA afectează 2.103,76 Ha (86.36 %) din perimetru, fiind determinată de pantă. Eroziunea de suprafața slabă prin apă ocupă o suprafață de 25,47 Ha (1.05%) suprafața erodată moderat prin apă ocupă o suprafață de 1.167,07 Ha (47.91 %), cea puternică 337,30 Ha, (13.87 %), cea foarte puternică 436,60 Ha, (17.92 %), iar cea excesivă 137,32 Ha, (5.64 %).

Lucrările ameliorative care se impun, se diferențiază în funcție de intensitatea procesului de degradare după cum urmează :

- **Lucrări agrotehnice antierozionale** - pentru prevenirea și stăvilirea procesului de eroziune, care sunt recomandate pe solurile erodate moderat și puternic.

- **Lucrări antierozionale complexe** - care se recomandă pentru terenurile foarte puternic afectate de eroziune, precum și pe solurile tinere slab evoluate.

- **Plantarea cu esențe silvice** - se recomandă pe terenurile cu soluri erodate excesiv.

b) EROZIUNEA DE ADANCIME - reprezentate prin ravene și torenți. Terenurile afectate de acest proces de degradare se recomandă să fie plantate cu esențe silvice, iar pe fundul organismelor torențiale se vor executa lucrări de consolidare, praguri și baraje.

c) EXCESUL DE UMIDITATE - În funcție de originea excesului de umiditate s-au diferențiat :
Soluri cu exces de umiditate din precipitații și scurgeri laterale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Excesul de umiditate provenit din precipitații și scurgeri laterale afectează 332,31 Ha – 13.64 %. Stagnarea apei este favorizată de relieful microdepresionar.

Terenurile afectate de stagnogelizare în adâncime și slabă ocupă o suprafață de 204,40 Ha – 8.39 % din perimetrul studiat, iar cea moderată ocupă o suprafață de 127,91 Ha – 5.25 % din perimetrul studiat.

Lucrările agrotehnice pentru prevenirea avansării procesului de stagnogelizare se impun pe suprafața de 214,74 Ha – 8.82 %, are învelișul de sol afectat de procese de stagnogelizare slabă și moderată.

d) REACTIA SOLULUI

În cadrul teritoriului studiat suprafața ocupată de soluri cu reacție acidă, care necesită lucrări de corectare a reacției acide este de 2.436,07 Ha – 100 %.

e) PANTA TERENULUI - afectează calitatea solurilor situate în zona de dealuri și munți.

Obiective social-economice și ecologice

Prezentul amenajament pastoral are ca obiectiv principal gestionarea corespunzătoare a pajiștilor din cadrul U.A.T. Lupeni prin:

- creșterea valorii pastorale a pajiștilor;
- eliminarea suprapășunatului și subpășunatului;
- eliminarea pășunatului continuu pe tot parcursul anului care depreciază producția de masă verde și scade calitatea acesteia;
- stoparea proliferării speciilor fără valoare furajeră (buruieni, specii invazive);
- stoparea extinderii vegetației arbustive;
- creșterea producției (calitativă și cantitativă) și implicit a încărcăturii cu animale la ha.

Prin sporirea producției pajiștilor vor crește și producțiile animalelor și implicit bunăstarea proprietarilor acestora, comunitatea rurală în general fiind strâns legată de producția agro-zootehnică care reprezintă principala sursă de venit.

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

Organizarea unui pășunat rațional creează o imagine plăcută de aspect îngrijit al pajiștilor.

Stabilirea categoriilor de folosință a pajiștilor

Întreaga suprafață de pajiște supusă acestui Amenajament Pastoral va fi exploatată prin pășunat cu trei categorii de animale: ovine, bovine și cabaline. Factorii limitativi pe aceste pajiști sunt fie excesul de umiditate, eroziunea solului și seceta din perioada de vară sau lipsa lucrărilor de întreținere și îmbunătățire (lucrări tehnico-culturale).

Fundamentarea amenajamentului pastoral

Fundamentarea amenajamentului pastoral constă în soluțiile tehnologice și tehnice care asigură realizarea obiectivelor privind gospodărirea rațională a suprafețelor de pajiști din cadrul proiectului. Amenajamentul pastoral trebuie să respecte codul de bune practici agricole, angajamentele de agro-mediu și să fie în concordanță cu condițiile pedoclimatice ale arealului unde se află amplasată pajiștea.

Durata sezonului de pășunat

Pășunile reprezintă cea mai ieftină sursă pentru asigurarea hranei erbivorelor în timpul perioadei de vegetație, având multiple avantaje ce decurg din efectele favorabile atât asupra animalelor, cât și asupra pășunilor în relația sol-plantă-animal. Se evită începerea pășunatului prea devreme, care poate afecta perioada de regenerare, sănătatea și supraviețuirea plantelor. Perioada de pășunat se va încheia în luna noiembrie, la o dată stabilită în funcție de evoluția temperaturilor și regimul precipitațiilor. Data începerii și încheierii pășunatului, precum și modul de organizare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

pășunatului, continuu sau pe tarlale, se stabilesc prin hotărâre a consiliului local. Ținând cont de toate caracteristicile climei zonale - durata sezonului de pășunat, în zona unde se află UAT Lupeni, este de cca. 180 de zile – depinde de fiecare an în parte. Animalele pot fi introduse în pajiști după data de 20 aprilie, în anii secetoși, în zonele de joase și după 1 mai în zonele mai înalte. Animalele trebuie scoase din pășune la sfârșitul lunii octombrie.

Nu se recomandă 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.

Numărul ciclurilor de pășunat

Ciclul de pășunat este intervalul de timp în care iarba de pe aceeași parcelă de exploatare, odată pășunată, se regenerează și devine din nou bună pentru pășunat.

Numărul ciclurilor de pășunat este în funcție de condițiile climatice și staționale, de sol, de compoziția floristică și de capacitatea de regenerare a pajiștilor. Pășunatul continuu (liber) - conform acestui sistem, animalele sunt lăsate să pască pe pășune de primăvara devreme și până toamna târziu. Sistemul este practicat în zonele 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 și se va putea trece la pășunatul rațional cu garduri electrice.

Fânețele

În prezentul amenajament pastoral sunt cuprinse livezile tradiționale extensive în care fondul vechilor fânețe se conservă aproape în întregime, făcând din acestea unul dintre cele mai valoroase și mai bine conservate habitate tradiționale. În situația livezilor tradiționale utilizate extensiv, lipsa mecanizării cu utilaje grele și evitarea chimizării alături de aplicarea tehnicilor agricole tradiționale folosite (ce se reduc în fond la un pășunat non-intensiv și la cosit) vor favoriza menținerea integrală a habitatelor respective, a fondului cultural tradițional, a biodiversității precum și a învelișului edafic.

Capacitatea de pășunat sau încărcătura de animale pe pășune reprezintă numărul de animale care se repartizează la o pășune în funcție de producția acestora și calitatea nutrețului. Necesarul de masă verde/cap/zi pentru UVM este de 65 kg, din care efectiv consumată este de 50 kg/cap/zi.

ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJIȘTILOR

Deși pășunile și fânețele au fost folosite din cele mai vechi timpuri pentru asigurarea hranei animalelor, practica exploatării și gospodăririi acestora a progresat foarte încet, unele metode și concepții învechite menținându-se și astăzi. Pe lângă revizuirea acestor vechi concepții și metode privind punerea în valoare a acestei importante resurse naturale, au fost lămurite o serie de probleme legate de sporirea producției, de obținerea unor nutrețuri de bună calitate și de folosirea mai rațională și mai economică a acestora.

În perioada anterioară, pajiștile au fost întreținute necorespunzător, ceea ce a determinat înaintarea vegetației lemnoase pe aceste suprafețe, fapt care a determinat reducerea suprafețelor de pajiști și implicit scăderea producției de masă verde. Dar în ultimii 2 – 3 ani, datorită concesionării unor suprafețe și înscrierea acestora la APIA, s-au efectuat lucrări de curățire a pajiștilor pe suprafețe reduse.

Lucrări de repunere în valoare a suprafețelor de pajiști:

Lucrări de mărire și recuperare a suprafețelor pășunabile:

- transformarea pășunilor împădurite constituie o lucrare prin care se mărește suprafața de pășunat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- defrișarea vegetației arborescente cu vârsta de până la 20 ani, vegetație și consistență sub 0,4 și a vegetației arbustive (lăstăriș de anin, carpen, fag, mesteacăn și plop, precum și tufele de păducel, mur, măceș și porumbar);

- distrugerea și împrăștierea mușuroaielor.

Lucrări de protecție a vegetației și solului:

- combaterea buruienilor, ierburilor nevaloroase, precum și a plantelor toxice;

Existența buruienilor constituie o cerință în modul de exploatare a pajiștilor. În general, aceste plante la maturitate împrăștie sămânța pe sol. Modul de combatere al acestora este în funcție de specie și modul de răspândire. În caz de răspândire grupată se poate apela la mobilizarea solului și apoi la însămânțări cu amestecuri adecvate de plante erbacee.

Pentru situația în care plantele toxice sunt dispersate, se poate apela la o combatere chimică, folosindu-se diferite erbicide în funcție de plantă. Dacă pajiștile luate în cadrul acestui amenajament au angajamente agro-mediu, se va folosi metoda cosirilor repetate care duc în mod treptat la dispariția acestora.

- combaterea eroziunii solului.

Pentru menținerea și combaterea eroziunii solului se impune menținerea și crearea unui covor ierbos încheiat. Menținerea unei vegetații ierboase continue se face prin lucrări adecvate de întreținere, precum și prin exploatarea rațională a acesteia.

Pentru stabilizarea solului contra eroziunii s-au propus lucrări de supraînsămânțări, oprirea de la pășunat, nivelare și însămânțare, gârdulețe.

Lucrări de corectare și menținere a fertilității solului conform planului de fertilizare întocmit de OSPA HUNEDOARA atașat

Pe trupurile de pășune ce nu fac obiectul solicitării de sprijin financiar de la APIA este necesară aplicarea de îngrășăminte minerale cu azot, fosfor și potasiu, în funcție de zonă și tipul de pajiște.

Pentru trupurile de pășune din zonă, unde solul este acid, se recomandă aplicarea de amendamente în doze de până la 5 tone/ha, conform planului de fertilizare întocmit de OSPA HUNEDOARA.

- fertilizarea cu îngrășăminte naturale și târlire

Necesarul de îngrășăminte s-a stabilit în funcție de însușirile fizico-chimice ale solului (Anexa 2)

Fertilizarea prin târlire este cea mai eficientă metodă pentru îmbunătățirea calității solului și productivității pajiștilor.

Lucrări de refacere a covorului ierbos:

- însămânțări și supraînsămânțări.

O importanță deosebită pentru sporirea producției pășunilor o au și lucrările de însămânțare și supraînsămânțare, pentru care se recomandă folosirea unui amestec de graminee și leguminoase.

Lucrări preliminare obligatorii:

Înainte de efectuarea lucrărilor specifice de îmbunătățire a covorului ierbos sunt necesare lucrări de eliminare a eroziunii solului, excesului sau lipsei de umiditate, reacției solului acidă sau bazică, invazia de plante dăunătoare și vegetație lemnoasă.

Combaterea eroziunii solului

Aceasta este determinată de forma versanților, lungime, expoziție, precipitații atmosferice, însușirile fizice ale solului, starea vegetației și în special activitățile omului și animalelor.

Eroziunea este favorizată de versanți cu profil drept, pantă mare la înclinație și lungime, intensitate și durată mai mare a ploii, textura mai nisipoasă a solului, lipsa vegetației lemnoase, lucrări din deal în vale și altele. Pentru reducerea eroziunii se vor lua următoarele măsuri:

- limitarea sezonului de pășunat la cel optim;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- evitarea pășunatului pe pante, pe timp ploios;
- supraînsămânțarea golurilor de pajiști și a celor cu covor rărit;
- respectarea încărcăturii de animale;
- amplasarea pe pășuni a unor perdele de protecție pe curbele de nivel.

Eliminarea excesului de umiditate

Cele mai mari suprafețe cu exces de umiditate se întâlnesc în luncile râurilor, ceea ce determină scăderea producției și calității pajiștii.

Eliminarea excesului de umiditate se poate face prin:

- efectuarea de șanțulețe de scurgere a apelor de suprafață;
- evitarea pășunatului pe teren umed;
- cultivarea de specii iubitoare de apă (salcie, arin, plop);

Efectuarea de drenuri

Combaterea vegetației lemnoase

În absența lucrărilor anuale de curățire, în urma folosirii neraționale și în special abandonul sau subîncărcarea cu animale, speciile lemnoase se instalează treptat pe pajiști, măbind gradul de acoperire de la un an la altul.

După un număr de ani de absențe a lucrărilor de îngrijire, vegetația lemnoasă instalată se va defrișa pe bază de documentații și studii care prevăd detaliile de organizare, executare lucrări și valorificarea materialului lemnos.

Vegetația lemnoasă nefolosită și dăunătoare producției pajiștilor este compusă din arbori și arbuști din grupa foioaselor reprezentată prin fag, carpen, cer, mesteacăn, alun, mur, porumbar și măceș.

Caracteristic pentru arborii din grupa foioaselor este faptul că, după tăiere aceștia lăstăresc foarte puternic, atât din colet, cât și din rădăcină. La executarea lucrărilor de defrișare trebuie să se scoată coletul cu cât mai multe rânduri.

Curățarea arboretelor de pe pășune se face manual și cu ferăstraie mecanice, sau prin dezlădăcinare cu ajutorul mașinilor, în unele cazuri fiind nevoie de utilaje grele.

Distrușgerea lăstărișului se face prin curățire an de an până la dispariție sau prin metode chimice cu arboricide.

Distrușgerea arboretului prin tăiere trebuie completate cu fasonarea, clasarea și valorificarea materialului lemnos rezultat. Materialul care nu prezintă valoare economică va fi așezat în martoane și apoi distrus prin ardere.

Combaterea plantelor dăunătoare

Combaterea individuală a plantelor este cea mai eficientă măsură, dar necesită urmărirea compoziției floristice și intervenția atunci când apar plante dăunătoare.

Combaterea mușuroaielor

Mușuroaiele pot fi de origine animală (cârțițe, furnici, mistreți) sau origine vegetală - tufe dese de graminee. Distrușgerea acestora se face primăvara sau toamna prin lucrări de grăpare a pajiștilor, iar cele înțelenite cu mașini de curățat pajiști care taie, mărunțește și împrăștie uniform mușuroaiele pe teren.

Lucrări de repunere în valoare a suprafețelor de pajiști

Pentru mărirea suprafeței de pășunat prin lucrări agrotehnice se propun următoarele lucrări:

- înlăturarea vegetației lemnoase cu vârsta mai mică de 20 ani
- înlăturarea vegetației arbustive
- scoaterea cioatelor
- combaterea plantelor dăunătoare
- nivelare mușuroaie
- culegere pietre și resturi lemnoase
- combaterea eroziunii solului
- drenari și desecari.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Căi de acces

La fiecare corp de pajiște trebuie 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.

De la drumul principal de acces la corpul de pajiști se vor deschide și amenaja drumuri în continuare, pe cât posibil la toate trupurile de pajiști, iar în interiorul fiecărui trup se vor amenaja drumuri sau căi de acces simple, până la adăposturile de animale, la stâne, la adăpători, depozite de furaje, silozuri etc.

La proiectarea și execuția drumurilor pastorale se ține seama de unele criterii, și anume: - drumul să servească pe cât posibil mai multor scopuri: pastorale, forestiere, turistice, etc.; - să ofere posibilități de acces la o cât mai mare suprafață de pajiști; - să traverseze cât mai puține văi și pâraie, în vederea reducerii volumului lucrărilor de artă, poduri, podețe etc. și să evite complet locurile înmlăștinate; - să fie pietruit, de la drumul de legătură până la corpul de pajiști; să solicite un cost redus pe fiecare kilometru.

Construcții zoopastorale și surse de apă

O lucrare de deosebită importanță se referă la asigurarea apei pe pășune. Modul de amenajare depinde de sursa de apă. Cel mai indicat este folosirea surselor de apă naturale (râuri, izvoare, fântâni) dar, care să nu fie poluate. Se cunoaște că producțiile obținute de la animale sunt mult influențate de calitatea și cantitatea apei. În general, animalele beau multă apă, cantitățile consumate fiind condiționate de mai mulți factori. Astfel, cu cât animalele sunt mai grele și dau producții mai mari de lapte, vor consuma mai multă apă. Când adăpatul se face în râuri trebuie amenajată o porțiune de râu unde animalele să aibă acces fără a fi periclitare de accidentări.

Recomandăm pietruirea porțiunilor respective pentru a preîntâmpina înmlăștinarea. Tot adăpători (jgheaburi) se fac și atunci când adăpatul se face din fântâni. La construirea adăpătorilor trebuie să se țină seama de câteva elemente pentru ca adăpatul să se desfășoare în bune condiții și cât mai repede.

Recomandări:

- Verificarea anuală a sursei de apă: fântâni, surse de apă naturale -izvoare, ape curgătoare;
- Înainte de a intra cu animalele pe pășune trebuie reparate și dezinfectate adăpătorii (jgheaburile);
- Amenajarea locurilor de adăpat, în cazul în care adăpatul se face din râuri,
- Verificarea anuală a sursei de apă (fântâni), ce deservește stânele;
- Forarea unor fântâni acolo unde este cazul.

DESCRIERE PARCELARĂ

Lucrări propuse pentru fiecare parcelă descriptivă: U.A.T. Lupeni

Nr. Crt.	Trup de pajiște	Parcela descriptiva	Suprafața (ha)	Lucrări propuse
1.	Trup 1; Trup 2; Trup 3; Trup 4	Trup 1; Trup 2; Trup 3; Trup 4	57,93; 10,91; 18,30; 3,68	- arborii cu vârsta peste 20 de ani (pin) rămân pentru umbră, reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

				prin târlire
2.	Trup 5	Trup 5	369,81	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
3.	Trup 6; Trup 7; Trup 8; Trup 9; Trup 10; Trup 11; Trup 12	Trup 6; Trup 7; Trup 8; Trup 9; Trup 10; Trup 11; Trup 12	1,05; 19,49; 5,47; 0,75; 0,47; 0,74; 223,59	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
4.	Trup 13; Trup 14; Trup 15; Trup 16; Trup 17; Trup 18; Trup 19	Trup 13; Trup 14; Trup 15; Trup 16; Trup 17; Trup 18; Trup 19	1,22; 37,15; 37,51; 2,76; 1,50; 17,50; 17,51	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
5.	Trup 20; Trup 21; Trup 22; Trup 23; Trup 24; Trup 25; Trup 26; Trup 27; Trup 28; Trup 29	Trup 20; Trup 21; Trup 22; Trup 23; Trup 24; Trup 25; Trup 26; Trup 27; Trup 28; Trup 29	24,66; 19,09; 18,07; 1,19; 13,45; 1,94; 7,88; 2,93; 2,28; 43,16	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
6.	Trup 30; Trup 31;	Trup 30; Trup 31;	173,38; 1,23;	- arborii cu vârsta peste 20 de ani



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de dată cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Trup 32; Trup 33; Trup 34	Trup 32; Trup 33; Trup 34	8,53; 2,81; 3,56	rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
7.	Trup 35	Trup 35	34,11	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
8.	Trup 36; Trup 37; Trup 38; Trup 39; Trup 40; Trup 41; Trup 42; Trup 43; Trup 44; Trup 45; Trup 46; Trup 47; Trup 48; Trup 49; Trup 50	Trup 36; Trup 37; Trup 38; Trup 39; Trup 40; Trup 41; Trup 42; Trup 43; Trup 44; Trup 45; Trup 46; Trup 47; Trup 48; Trup 49; Trup 50	14,04; 10,99; 0,56; 1,27; 24,40; 11,82; 11,6; 2,12; 4,61; 2,42; 3,52; 1,31; 13,96; 2,13; 2,05	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
9.	Trup 51; Trup 52; Trup 53; Trup 54; Trup 55; Trup 56; Trup 57; Trup 58; Trup 59; Trup 60	Trup 51; Trup 52; Trup 53; Trup 54; Trup 55; Trup 56; Trup 57; Trup 58; Trup 59; Trup 60	8,61; 14,38; 12,79; 1,53; 25,25; 3,86; 6,34; 1,41; 1,49; 2,53	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
10.	Trup 61; Trup 62; Trup 63; Trup 64; Trup 65; Trup 66;	Trup 61; Trup 62; Trup 63; Trup 64; Trup 65; Trup 66; Trup 67; Trup 68;	45,38; 15,06; 1,7; 1,68; 1,07; 1,4; 0,31; 1,09; 1,53;	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Trup 67; Trup 68; Trup 69; Trup 70; Trup 71; Trup 72; Trup 73	Trup 69; Trup 70; Trup 71; Trup 72; Trup 73	1,89; 11,71; 68,38; 4,02	arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
11.	Trup 74; Trup 75; Trup 76; Trup 77; Trup 78; Trup 79; Trup 80; Trup 81	Trup 74; Trup 75; Trup 76; Trup 77; Trup 78; Trup 79; Trup 80; Trup 81	22,35; 1,01; 0,83; 0,95; 0,83; 6,29; 21,74; 0,54	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
12.	Trup 82; Trup 83	Trup 82; Trup 83	5,5; 9,23	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
13.	Trup 84	Trup 84	627,4	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene și leguminoase valoroase; ridicare topografică și înscrierea în cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, în special prin prin târlire
14.	Trup 85; Trup 86; Trup 87; Trup 88	Trup 85; Trup 86; Trup 87; Trup 88	19,22; 2,58; 4,87; 1,83	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

				perene si leguminoase valoroase; ridicare topografică si inscrierea in cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, in special prin prin târlire
15.	Trup 89; Trup 90	Trup 89; Trup 90	176,36; 8,72	- arborii cu vârsta peste 20 de ani rămân pentru umbrire; reducerea eroziunii solului și prevenirea alunecărilor de teren; curățarea arbustivă; combatere plante dăunătoare; supraînsămânțări și reînsămânțări cu amestec de graminee perene si leguminoase valoroase; ridicare topografică si inscrierea in cartea funciara; fertilizare cu îngrășăminte organice, in special prin prin târlire

• **Se vor respecta:**

Planul este situat in ariile protejate **V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului si ROSCI0236 Strei-Hateg** - se vor respecta conditiile impuse in Avizul nr. 716 din 08.07.2019, emis de ANANP, in calitate de administrator al ariilor naturale protejate :

- vor fi respectate masurile specifice de conservare a biodiversitatii si de diminuare a impactului asupra habitatelor si speciilor din ariile naturale protejate **V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului si ROSCI0236 Strei-Hateg** ce are limitele suprapuse partial cu limitele administrativ teritoriale ale Municipiului Lupeni, judetul Hunedoara;

- pentru protectia speciilor si a habitatelor aflate in ariile natural protejate **V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului si ROSCI0236 Strei-Hateg** lucrarile de fertilizare se vor executa prin tarlire, atat pe pasunile bune cat si pe pasunile degradate cu un grad redus de acoperire cu vegetatie ierboasa. Este interzisa depasirea pragului de tarlire;

- corectarea excesului de umiditate se va face prin saparea de canale deschise pentru colectarea si evacuarea apei sau prin drenaj de tip "cartita", unde evacuarea apei se va face prin santuri deschise;

- pentru speciile protejate care se regasesc in fisele standard ale ariilor naturale protejate **V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului si ROSCI0236 Strei-Hateg** sunt interzise: orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere, dezradacinare sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare, cuibarire si de migratie;

- in aria siturilor **V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului si ROSCI0236 Strei-Hateg** vor fi respectate prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

- in cazul unor accidente/interventii care produc prejudicii obiectivelor der conservare sau integritatii siturilor **V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului si ROSCI0236 Strei-Hateg**, va fi anuntata ANANP in maxim 24 ore, iar restaurarea va fi executata pe cheltuiala titularului, cu avizul ANANP.

O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 86/2014, cu modificările și completările ulterioare;

• H.G. nr. 1064/2013 privind Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Ordinul nr. 544/2013 privind metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște;
- Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;
- Legislația în vigoare din domeniul protecției mediului.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă publicului spre consultare, la sediul A.P.M. Hunedoara, pe toată durata derulării procedurii de reglementare;
- anunțurile publice privind depunerea notificării au fost publicate în Cronica Vaii Jiului în data de 19.11.2018 și 22.11.2018;
- anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost publicat în Ziarul Vaii Jiului în data de 22.07.2019 și pe pagina de internet a A.P.M. Hunedoara.

Având în vedere faptul că, în urma anunțului public privind decizia etapei de încadrare, nu au fost sesizări din partea publicului, prezenta **decizie devine finală**.

Prezentul act de reglementare din punctul de vedere al protecției mediului este valabil pe toată perioada de valabilitate a planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta:

- O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 86/2014, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.1064/2013 privind Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 544/2013 privind metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște;
- Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;
- Legislația în vigoare din domeniul protecției mediului.

Documentele care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare:

- Memoriu general, piese desenate, elaborator proiect DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ JUDEȚEANĂ HUNEDOARA

Informarea și consultarea publicului:

În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004 și ale Ord. nr. 117/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe în procedura de emitere a avizului de mediu informarea publicului s-a realizat prin publicarea în mass - media și postare pe site:

- anunțurile publice privind depunerea notificării de obținere a avizului de mediu și declanșarea etapei de încadrare a planului – 19.11.2018 și 22.11.2018 în cotidianul Cronica Vaii Jiului;
- anunțul public privind decizia etapei de încadrare a planului din data de 22.07.2019 în cotidianul Ziarul Vaii Jiului.

Emiterea deciziei finale a etapei de încadrare s-a făcut avându-se în vedere:

- ❖ Obiectivele de mediu relevante pentru plan;
- ❖ Informarea și consultarea publicului în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- ❖ La luarea deciziei de adoptare a planului fără aviz de mediu, Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara a avut în vedere punctele de vedere ale membrilor Comitetului Special, constituit în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004, din data de 11.12.2018;
- ❖ Se va notifica A.P.M. Hunedoara în situația în care intervin modificări de fond la documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
- ❖ Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul, precum și orice modificare a acestuia, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului, conform Art. 26 din H.G. nr. 1076/2004.

Având în vedere faptul că, în urma anunțului public privind adoptarea planului fără aviz de mediu din cotidianul Ziarul Vaii Jiului din data de 22.07.2019 **nu au fost sesizări** din partea publicului interesat, **decizia devine definitivă.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAȘ



ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT,
Diana Florina OPREAN

2ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

