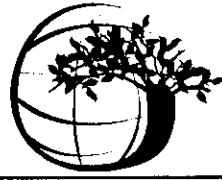




Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr.3089/01.08.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 61 / 01.08.2019

Ca urmare a notificării adresate de **PRIMARIA PETRILA** cu sediul în localitatea Petrila , str.Republicii, nr.196, jud. Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr.3089 din 02.04.2019, cu privire la emiterea avizului de mediu pentru: **"AMENAJAMENT PASTORAL UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA - PETRILA**, 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 sălbaticе, cu modificările și completările ulterioara;

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul Comitetului Special constituit în data de 23.04.2019 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. 651 din 13.06.2019, emis de ANANP.
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat

decide:

"AMENAJAMENT PASTORAL UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA - PETRILA", 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

Pajistile situate pe teritoriul administrativ al orasului Petrila se află proprietatea orasului, conform Extraselor de carte funciară ale orasului Petrila. Amenajamentul pastoral se va intocmi pe suprafata de 912,9676 ha.

Nr.crt.	Teritoriu administrativ	Trup de pajiste	Bazin Hidrografic	Suprafata (ha)
1.	Petrila	Pasunea Bilele	Jiu	13,2
2.	Petrila	Pasunea Sterminosu	Jiu	79
3.	Petrila	Pasunea Coasta lui Rus	Jiu	91,2
4.	Petrila	Pasunea Silvei	Jiu	4,4
5.	Petrila	Pasunea Coriciu-Cibani	Jiu	65,2
6.	Petrila	Pasunea Frunti	Jiu	40,7
7.	Petrila	Pasunea Muncel Cimpii	Jiu	5,8
8.	Petrila	Pasunea Dealul Cimpii	Jiu	42,7
9.	Petrila	Pasunea Poiana Muieri	Jiu	6,3849
10.	Petrila	Pasunea Voievodu	Jiu	19,7239
11.	Petrila	Pasunea Poiana Muieri	Jiu	9,9727
12.	Petrila	Pasunea Fruntii	Jiu	76,3
13.	Petrila	Pasunea Plaiul Frunti	Jiu	49
14.	Petrila	Pasunea Bilele 2	Jiu	19,7
15.	Petrila	Pasunea Capra 2	Jiu	92,9098
16.	Petrila	Pasunea Capra 3 (Piciorul Caprei si Scovarda)	Jiu	150,3
17.	Petrila	Pasunea Coasta lui Rus	Jiu	34,7
18.	Petrila	Pasunea Voievodu-La Comanda	Jiu	4
19.	Petrila	Pasunea Voievodu-Salane	Jiu	9,5417
20.	Petrila	Pasune Deforu	Jiu	30
21.	Petrila	Pasune Dealul Maleii	Jiu	6,2068
22.	Petrila	Pasune Dealu Maleii	Jiu	8,5037
23.	Petrila	Pasune Dealu Maleii	Jiu	51,5183
	TOTAL			912,9676

Suprafețe considerabile ocupate de pajistile permanente reprezintă de fapt, terenuri foarte slab productive, care din diferite motive nu au avut un alt mod de utilizare. Se consideră că pajistea reprezintă o suprafață de teren acoperită cu vegetație ierboasă alcătuită în cea mai mare parte din plante perene, ce aparțin diferitelor familii botanice și a cărei producție este utilizată în alimentația animalelor, prin pășunat sau cosit.

Importanța economică și ecologică a pajistilor permanente este dată de multiplele roluri pe care le pot avea. În acest context, pajistile pot reprezenta:



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

- sursă importantă de nutrețuri succulente și fibroase pentru animalele domestice; în România, se apreciază că pajiştile permanente asigură circa 40% din masa verde și 25% din fânul necesar alimentației animalelor;
- habitat și sursă de hrană pentru animalele sălbaticе; în acest fel, alături de păduri, pajiştile devin principalele ecosisteme ce asigură supraviețuirea speciilor respective;
- mijloc de prevenire și combatere a eroziunii solului; ierburile de pe pajîști au însușirea de a reține cantități mari de apă și de a spori infiltrarea acesteia în sol, mergând până la oprirea totală a eroziunii;
- mijloc de îmbunătățire a structurii și fertilității solului; sub vegetația pajîștilor naturale primare s-au format soluri fertile, datorită sistemului radicular fasciculat al ierburilor care străbat straturile de la suprafața solului, legându-l într-o structură de agregate și îmbogățindu-l în substanță organică; bacteriile din nodozitatile leguminoaselor contribuie la ridicarea fertilității solului prin fixarea azotului atmosferic și depozitarea lui în sol;
- sursă de elemente minerale, stoc de germoplasmă locuri de recreere; pajîștile contribuie la conservarea unor ecosisteme naturale în scop științific, conservarea speciilor în pericol, păstrarea unor frumuseți naturale.

Obiective social – economice și ecologice

Obiectivele fundamentale desemnează acele obiective ce au în vedere orizonturi indelungate și care se referă la ansamblul activităților prevăzute în cadrul amenajamentului pastoral.

Printre obiectivele social-economice și ecologice amintim:

- Reducerea stratului de mușchi care în prezent afectează semnificativ solul, constituind o barieră fizică pentru creșterea și dezvoltarea plantelor, pentru disiparea vaporilor de apă din sol, împiedicând contactul direct dintre semințe și sol;
- Reducerea abandonului pajîștilor - care are același efect ca subpășunatul cu deosebirea că în cazul abandonului acesta se manifestă mult mai rapid;
- Asigurarea și sporirea capacității de pășunat a pajîștilor cuprinse în amenajament;
- Creșterea efectivului de animale în cazul pajîștilor subpășunate și reducerea lor în cazul celor suprapășunate;
- Controlul speciilor de plante invazive și nedorite;
- Creșterea valorii furajere.

Fundamentarea amenajamentului pastoral

În scopul protejării ecosistemelor naturale și a biodiversității lor deosebite sunt necesare următoarele măsuri:

- a nu se efectua fertilizări sau alte lucrări de întreținere în pajîști și fanete naturale, în perioada înfloririi plantelor;
- a nu se efectua lucrări când solul este prea umed pentru a nu determina apariția proceselor degradării solului prin compactare excesivă, cu numeroase consecințe negative și asupra organismelor care trăiesc în sol;
- a se salva și proteja arborii mari solitari și arbustii existenți, deoarece asigura hrana și adăpost vietuitoarelor sălbatici;
- a se proteja pasurile naturale; se vor così doar dacă este necesar și în nici un caz nu se vor ara; pasurile degradate se vor insamanta în solul nearat utilizând semanatori dotate cu brazdare
- a nu se efectua fertilizări sau alte lucrări de întreținere în pajîști și fânețe naturale, în perioada înfloririi plantelor;
- a nu se efectua lucrări când solul este prea umed pentru a nu determina apariția proceselor degradării solului prin compactare excesivă, cu numeroase consecințe negative și asupra organismelor care trăiesc în sol;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

- a se salva și proteja arborii mari solitari și arbuștii existenți, deoarece asigură hrana și adăpost viețuitoarelor sălbaticice;
 - a se proteja păsunile naturale; se vor così doar dacă este necesar și în nici un caz nu se vor ara; păsunile degradate se vor însamânța în solul nearat utilizând semănători dotate cu brăzdare adecvate;
 - a se lăsa, prin rotație, suprafete necosite pe pajiști și fânețe; este indicat ca la 3-4 ani o parcelă să fie lăsată necosită, pentru reînsămânțare naturală completă;
 - cosirea manuală se realizează unde terenul are starea de umiditate ridicată și mai ales în luncile inundabile, unde este practic imposibilă utilizarea mașinilor agricole;
 - eliminarea păsunatului pe păsunile îmbătrânite, degradate, pe cele proaspăt însămânțate în scopul regenerării; păsunatul nu se practică în păduri, pe coastele dealurilor acoperite cu arbuști sau altă vegetație specifică, în zonele protejate din jurul lacurilor și râurilor, chiar dacă acest lucru nu este economic;
 - păsunatul se va practica cu număr redus de animale, în special de oi, pe coastele dealurilor, pe pantele malurilor lacurilor și râurilor, în zonele nisipoase sau cu soluri calcaroase;
 - suprapăsunatul este interzis; este necesar să se asigure un raport optim între numărul de animale, suprafața și calitatea păsunii;
 - este necesar ca vara, la stâne, locul pentru mulș și înnoptare a animalelor să fie schimbat la 3-4 zile, pentru a evita supraîngrășarea terenului și pentru a se asigura îngrășarea uniformă (târlire);
 - supraînsămânțarea se realizează cu semințe din specii de leguminoase sau graminee valoroase, cu recomandare specială pentru trifoiul alb, încorporate în masa de fertilizant natural;
 - îngrășarea păsunilor și fânețelor se va face numai cu îngrășăminte organice naturale și se va face în fiecare an;
 - pentru fertilizare se va evita folosirea bălegarului care conține rumeguș utilizat ca așternut pentru animale datorită acidității pe care acesta o determină;
 - în cazul cositului mecanizat, să se evite rănirea animalelor și păsărilor, care adesea, se ascund în zonele necosite, prin începerea cositului de la mijlocul câmpului spre margini și prin dotarea utilajelor cu dispozitive de alarmă.
- Având în vedere deficitul de vegetație forestieră, în special în zona de câmpie și de deal din arealele de pajiști, dar și terenuri arabile, se vor avea aplica următoarele măsuri:
- reintroducerea arborilor și arbuștilor forestieri prin elaborarea amenajamentelor silvo-pastorale, pentru îmbunătățirea condițiilor de mediu, păsunat și odihnă a animalelor;
 - reglementarea încărcării cu animale în funcție de productivitatea păsunilor, pentru a evita transferul păsunatului în pădure;
 - îmbinarea intereselor agro-silviculturale prin crearea de culturi silvice ca rezervă nutritivă pentru animale (frunzare) în situații extreme de criză (secetă catastrofale);
 - folosirea alternativă a pajiștilor: 1-2 ani pășune și 1-2 ani fineață, iar în perioada utilizării ca fâneță se va realiza și plantarea speciilor forestiere;
 - interzicerea păsunatului pe ploaie.
- Principalele acțiuni pentru eliminarea sau limitarea efectelor factorilor restrictivi și pentru creșterea cantitativă și calitativă a producției de furaje constau în:
- prevenirea eroziunii și alunecărilor de teren;
 - eliminarea excesului de umiditate;
 - corectarea acidității și alcalinității solurilor;
 - curățirea de vegetație ierboasă și lemoasă nevaloroasă;
 - generalizarea sistemului de fertilizare prin târlire și cu gunoi de grajd;
 - supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor cu covor ierbos degradat cu



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

amestecuri de graminee și leguminoase de pajiști specifice condițiilor ecopedologice pretabile la folosirea prin păsunat sau cosit.

Concomitent cu aceste acțiuni se va face de asemenea:

- inventarierea suprafețelor ocupate cu vegetație lemnoasă valoroasă, din afara fondului forestier, utilizată ca umbrare și habitat sezonier pentru animalele domestice și sălbaticе;
- conservarea de lungă durată a vegetației lemnoase (grupuri, pâlcuri, arbori izolați, etc) pentru menținerea peisajului și a utilităților economice pentru care au fost create;
- elaborarea și punerea în practică a unor programe de reamenajare agro - silvo - pastorală prin care prioritatea să o dețină lucrările de creștere a productivității pajiștilor și a celor de completare a vegetației lemnoase în zonele în care au fost parțial sau total distruse;
- împădurirea terenurilor lipsite de vegetație expuse eroziunii și alunecărilor de teren;
- înierbarea terenurilor lipsite de vegetație (părăsite, pante erodate, halde industriale, miniere și menajere) pentru întregirea și armonizarea peisajelor care au fost degradate antropic;
- amenajarea cursurilor de apă și valorificarea eficientă a acestora;
- înființarea de perdele de protecție în zonele mai aride, aliniamente forestiere de-a lungul drumurilor de acces și cursurilor de apă;
- conservarea biodiversității faunistice și floristice printr-o gospodărire corespunzătoare a resurselor naturale existente;

Solutiile tehnice și tehnologice care se vor aplica în cadrul amenajamentului pastoral constau în:

- înlaturarea vegetației lemnoase și scoaterea radacinilor;
- înlaturarea vegetației arbustive;
- curatarea molozului;
- curatarea de pietre și cioate;
- curatarea de plante toxice și neconsumabile;
- pregătirea terenului pentru insamantare;
- reînsamantarea cu amestecuri de graminee și leguminoase
- administrarea de îngrasaminte organice în funcție de planul de fertilizare întocmit în urma analizelor fizico-chimice, în astă fel încât să fie respectat codul de bune practici agricole, angajamente de agromediu.

Durata sezonului de păsunat : Pentru păsunile aflate în studiu se stabilește că durata medie a sezonului de păsunat este de 110 zile când pătura ierbacee atinge nivelul indicat păsunării (30 mai- 10 sept) când plantele nu se mai regenerază, momentul începerii păsunatului rațional se face după 23 aprilie;

Încetarea păsunatului se realizează cu 3-4 săptămâni înainte de apariția înghețurilor permanente, pentru a da posibilitate speciilor componente ale covorului ierbos să se regenereze și să acumuleze în sol rezerve nutritive până la sosirea înghețului permanent.

Numărul ciclurilor de păsunat: Pentru a înțelege mai bine necesitatea și modalitatea de calcul, pentru a stabili numărul și mărimea tarlalelor în vederea practicării păsunatului rațional, trebuie să ținem cont și de relațiile dintre sol, plante (iarba) și animale, derulate pe parcursul unui ciclu de păsunat. Când spunem ciclu de păsunat, ne referim la numărul de zile în care animalele păsunează efectiv pe o suprafață de teren, precum și la timpul scurs de la scoaterea animalelor de pe tarla și până la reintroducerea lor la păsunat pe aceeași suprafață. În cazul pajiștilor studiate, numarul ciclurilor de păsunat (rotatii) este de 2-3 cicluri, iar numărul de zile necesar refacerii masei verzi este de 50-60.



AGENTIA 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

Capacitatea de păsunat: Producția de iarbă se determină prin cosire și cântărire pe 6-10 mp din suprafețele de probă aflate în parcela de exploatare ce urmează să fie păsunate. Pentru delimitarea suprafețelor de probă s-au folosit îngrădituri care să nu permită consumul de către animale a vegetației din interior, amplasate pe suprafețe omogene din punct de vedere al compoziției floristice și al producției. reprezintă numărul de animale repartizate pe o pășune în funcție de producția acesteia și calitatea nutrețului; necesarul de masă verde/cap/zi pentru Unitate Vita Mare (U.M.V) este de 65 kg, din care efectiv consumata este de 50 kg/cap/zi.

Gestionarea ecosistemului pășunii este complexă și se bazează în principal pe optimizarea producției la animale, menținând în același timp resursele (pășunea). În acest scop, apportul de nutrienti din ierburile păsunate trebuie maximizat, fiindcă pășunea rămâne în continuare cea mai ieftină sursă de hrană pentru animale.

Este de o importanță deosebită creșterea duratei între fazele de păsunat intensiv, în care cea mai mare cantitate de materie nutritivă este consumată, în detrimentul comportamentului selectiv. Acest lucru reduce energia folosită de animal în raport cu cantitatea de nutrienti ingerați.

O strategie pe termen lung privind maximizarea productivității trebuie să țină cont de următoarele obiective:

- Pășunea trebuie să fie capabilă de recuperare după păsunat.
- Pasunea trebuie să fie menținută în stare de "frunze" cât mai mult timp posibil, în scopul de a întârzi pierderile în valoare nutritivă ce apar în momentul în care plantele intră în fază de reproducere.
 - Menținerea pășunii trebuie maximizată prin măsuri de reducere a răspândirii de buruieni și pentru a facilita germinarea speciilor anuale și supraviețuirea speciilor furajere perene existente în pasune.
 - Realizarea acțiunilor de profilaxie specifică la ovine în scopul de a diminua parazitii cât de mult posibil.
 - Impactul asupra mediului în ansamblu ecosistemului de pasunat trebuie să fie reduse la minimum.

Principalele metode de pasunat care pot fi folosite pentru a atinge aceste obiective sunt:

Păsunatul continuu

Aceasta metodă implică utilizarea neîntreruptă a unei zone de păsunat de către animale pentru o perioadă lungă de timp, în mod normal, tot de sezonul de păsunat. Păsunat continuu nu înseamnă că nu există intervale în utilizarea diferitelor porțiuni a plantei, deoarece, după defolierea, plantele devin mai puțin accesibile animalelor. Plantele pot fi păscute după regenerarea lor la o înălțime minima (în mod ideal, 20-30 mm), la care sunt din nou accesibile pentru animale. Păsunat continuu poate fi de două tipuri:

- în care există un număr constant de animale în zona de păsunat;
- în care numărul de capete este ajustat la creșterea pășuni, astfel încât să fie prevazut un anumit nivel de alocare a ierbii.

Păsunatul prin rotație

In aceasta metoda pasunea este pascuta doar pentru anumite perioade, intercalate cu pauze care permit creșterea netulburată a pasunei. Pasunea este împărțita în padouri, care sunt utilizate în succesiune, iar perioada de timp utilizată în fiecare padoc este denumita perioada de pasunat. Aceasta este urmată de perioada de repaus, iar suma din cele două perioade se numește ciclu de pasunat. În pasunatul prin rotație numărul de capete și perioada alocate animalelor sunt importante.

Alte tipuri de pasunat prin rotație sunt:



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

Pasunat preferential: prin care o anumita categorie, de obicei viței de lapte, au acces la o zona de pasune separată, în general de o mai bună calitate.

Rationalizarea păsunatului și păsunatul complementar

Ambele tehnici descrise mai sus pot fi utilizate fie pentru întreaga durată a zilei sau pentru un număr limitat de ore / zi, în ceea ce se numește pasunat rationalizat.

La fiecare corp de pajiști 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 munte. Un corp de pajiști din zona forestieră fără un asemenea drum nu poate fi exploatat decât extensiv și fără perspectivă economică.

Starea acestor drumuri este corespunzătoare, urmand să se facă și în continuare lucrări de întretinere a acestora de către instituțiile care le au în întretinere (Ocolul Silvic, Direcția Județeană de Drumuri și Poduri, Primăria comunei Cerbal, utilizatorii de pajiști).

Amenajamentul pastoral recomandă folosirea surselor de apă naturale (râuri, izvoare, paraie). Plasarea surselor de apă în apropierea pasunatului și în cât mai multe locuri este de cea mai mare importanță. În aceste locuri se amenajează „locuri de adăpat” prin asezare de pietris sau balast în strat gros, pentru a se evita formarea de noroi și tulburarea apei de băut.

Se recomandă următoarele măsuri pentru desfășurarea în bune condiții a adăpatului:

- Verificarea anuală a sursei de apă: fântâni, surse de apă naturale – izvoare, ape curgătoare;
- Repararea și dezinfectarea adăpătorilor (jgheaburilor) înainte de intrarea animalelor pe pășune;
- Amenajarea locurilor de adăpat, în cazul în care adăpatul se face din râuri;
- Verificarea anuală a sursei de apă (fântâni);
- Forarea unor fântâni acolo unde este cazul.

Lucrări propuse pentru fiecare parcelă descriptivă:

Nr. Crt.	Trup de pajiște	Perclă descriptivă	Suprafață (ha)	Lucrări propuse
1.	BILELE	902/2	13,2	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5-6t/ha, defrisarea vegetației lemnăsoase și nivelarea mușuroaielor
2.	STERMINOSU	947/2, 952, 947/1, 928/1, 949, 950, 947/3	41,8; 1,3; 3,5; 2,2; 7,5; 8,5; 14,2	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5-6t/ha ,defrisarea vegetației lemnăsoase și nivelarea mușuroaielor
3.	COASTA LUI RUS	2076/1, 2076/2	64,43, 26,77	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha;
4.	SLIVEI	2041/1	4,4	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha;
5.	CORICIU CIBANU	1999/1, 1999/2, 1999/3, 1999/4, 1999/5, 2001, 2002	54,1, 1,3, 0,6, 1,4, 7,5 0,2, 0,1	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha;
6.	FRUNȚII	233/1, 196/13	1,7, 39	-
7.	MUNCELUL CIMPII	908	5,8	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5-



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

				6t/ha ,defrișarea vegetației lemnăoase si nivelarea mușuroaielor
8.	DEALUL CIMPPII	-	42,7	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnăoase si nivelarea mușuroaielor
9.	POIANA MUIERII	943/3	6,3849	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnăoase si nivelarea mușuroaielor
10.	VOIEVODU	66/1, 923, 924	19,7239	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnăoase si nivelarea mușuroaielor
11.	POIANA MUIERII	943/2	9,9727	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnăoase si nivelarea mușuroaielor
12.	FRUNȚII	239, 238/1, 235, 237/1, 236/1, 232, 196/14	76,3	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a Amendamente 5-6t/ha
13.	PLAIU FRUNȚII	271, 272, 273, 196/12, 268/14	49	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnăoase si nivelarea mușuroaielor
14.	BILELE 2	92/6, 92/5, 246	3,3 ,0,6, 15,8	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnăoase si nivelarea mușuroaielor
15.	CAPRA 2	943/1, 980, 982/4, 982/5, 982/6,984	19,2991; 1,0443;31,2858; 15,7631;23,8316; 1,6859	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnăoase
16.	CAPRA 3(PICIORUL CAPREI SI SCOVARDA)	982/1, 982/2, 982/3, 1421/1, 1421/2	70,3908, 14,4501, 6,9242, 34,8489, 25,6918	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a Amendamente 5- 6t/ha,defrișarea vegetației lemnăoase
17.	COASTA LUI RUS	2174/1, 2163, 2166, 2160,2161,2162	5,2, 0,2, 0,2, 2, 0,3, 0,4	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha;
18.	VOIEVODU LA COMANDĂ	926	4	fertilizare cu gunoi de grajd 20 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5-6t/ha



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 lemnoase și nivelarea mușuroaielor
19.	VOIEVODU SALANE	78/1, 66/1, 75/1	0,305;0,14, 9,0967	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5-6t/ha,defrișare vegetației lemnoase și nivelarea mușuroaielor
20.	DEFORU	-	30	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnose și nivelarea mușuroaielor
21.	DEALUL MALEII	-	8,5037	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnose
22.	DEALUL MALEII	-	6,2068	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnose
23.	DEALUL MALEII	-	51,5183	fertilizare cu gunoi de grajd 25 t/ha; fertilizare chimică cu:NPK: 90/45/45 s.a, Amendamente 5- 6t/ha ,defrișarea vegetației lemnose

- **Se vor respecta:**

Planul este situat in ariile protejate ROSCO0087 Gradistea Muncelului- Cioclovina, RONPA0548 Cheile Taii, ROSCI0085 Frumoasa, ROSPA0043 Frumoasa, ROSCI0188 Parang, RONPA0545 Cheile Jietului - se vor respecta conditiile impuse in Avizul nr. 651 din 13.06.2019, 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 aria naturala protejata **ROSCI0087 Gradistea Muncelului-Cioclovina, RONPA0548 Cheile Taii, ROSCI0085 Frumoasa, ROSPA0043 Frumoasa, ROSCI0188 Parang, RONPA0545 Cheile Jietului** ce are limitele suprapuse cu limitele administrativ teritoriale ale comunei Petrila;

- in aria sitului **ROSCI0087 Gradistea Muncelului – Cioclovina, RONPA0548 Cheile Taii, ROSCI0085 Frumoasa, ROSPA0043 Frumoasa, ROSCI0188 Parang, RONPA0545 Cheile Jietului**. vor fi respectate prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

- pentru protectia speciilor si a habitatelor din cadrul sitului, din suprafetele aflate in aria naturala protejata **ROSCI0087 Gradistea Muncelului – Cioclovina, RONPA0548 Cheile Taii, ROSCI0085 Frumoasa, ROSPA0043 Frumoasa, ROSCI0188 Parang, RONPA0545 Cheile Jietului**, nu se vor executa lucrari de fertilizare si reinsamantare cu ingrasaminte pe baza de azot, fosfor sau potasiu, iar combaterea excesului de umiditate se va executa prin drenaj natural, respectiv prin plantarea cu specii iubitoare de apa;

- conservarea vegetatiei de-a lungul malurilor cursurilor de apa, (in zona Comunei Macea), este obligatorie pentru mentionarea unui grad ridicat de favorabilitate pentru cuibarirea unora dintre speciile de interes



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

conservativ;

- interzisa orice fel de interventie in rezervatia RONPA0548 Cheile Taii si RONPA0545 Cheile Jietului si respectarea cu strictete a limitelor perimetrului.

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.

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 Ziarul Vaii Jiului în data de 02.04.2019 și 05.04.2019;
- 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



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

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 – 02.04.2019 și 05.04.2019 în cotidianul Ziarul 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,
- ❖ 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 23.04.2019;
- ❖ 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 competență 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 BARABAS



ŞEF SERVICIU
Avize, Accorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAS

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

