



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr..... din

Ca urmare a notificării adresate de **UAT Comuna Recea**, cu sediul în comuna Recea, județul Argeș, privind planul „**Amenajament pastoral al comunei Recea**”, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 19649/04.09.2018 în baza:

- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
- *Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. 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.*

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 24.09.2018;
- în conformitate cu prevederile art.11, alin. (3) și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;

în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat

decide: Planul „Amenajament pastoral al comunei Recea”, jud. Argeș, jud. Argeș, titular UAT Comuna Recea nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) *gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:*

- din punct de vedere funcțional propunerea urmărește realizarea unui îndrumar de lucru pentru valorificarea economică și durabilă a pajiștilor, astfel încât să permita menținerea biodiversității, creșterea productivității, a capacității de regenerare a plantelor, utilizatorii având obligația să gestioneze pajiștile conform normelor tehnice prevăzute în amenajament. Aceste norme tehnice se referă la: respectarea prevederilor cu privire la momentul începerii sezonului de pășunat, durata sezonului de pășunat, încetarea pășunatului și amplasamentul de pășunat, capacitatea de pășunat, norme privind protecția mediului, efectuarea lucrărilor de repunere în valoare a suprafețelor de pajiști, lucrări ce constau în : curățirea suprafețelor de pajiști permanente de mărăcini, arbuști, buruieni; nivelarea mușuroaielor; curățire vegetație lemnoasă de pe pajiști; întreținerea căilor de acces către islazuri, întreținerea adaptoarelor.

b) *gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:*

Deținătorul legal al pajiștilor permanente de pe islazurile comunale incluse în prezentul amenajament pastoral este Consiliul Local al Comunei Recea.

Pajiștile permanente incluse în prezentul amenajament pastoral se află în proprietatea publică și privată a Comunei Recea.

c) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile: nu este cazul.*

d) *problemele de mediu relevante pentru plan - nu este cazul deoarece:*

- planul analizat se fundamentează pe principiul dezvoltării durabile, pe protejarea mediului și privește activități care să aibă în vedere o dezvoltare economică armonioasă. În etapa de realizare a proiectului se vor utiliza tehnologii prietenoase mediului, care respectă prevederile legale privind protecția acestuia;

e) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu - reglementările urbanistice propuse ale planului analizat se vor realiza implementând legislația națională și comunitară de mediu.*

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) *probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor - nu este cazul.*

b) *natura cumulativă a efectelor:*

- conform PUG-ului municipiului Pitești aprobat prin HCL nr. 113/1999, terenul este situat în subzonă de locuințe înalte cu mai mult de trei niveluri și servicii (Li 16 a);

c) *natura transfrontieră a efectelor - nu este cazul;*

d) *riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) - nu este cazul;*

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate - nu este cazul;*

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – nu este cazul;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv:

Suprafata totala de pajisti este de 431,71 ha, care este sub control si inregistrata la APIA de Asociatia crescatorilor de bovine SIȚA. In amenajament nu sunt prevăzute pășuni împădurite.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional: nu este cazul, amplasamentul nu este situat în sit Natura 2000 sau altă arie naturala protejată de interes comunitar.

Descrierea sumară a propunerilor planului:

Suprafata totala de pajisti ce va fi amenajata este de 431,71 ha, acestea fiind in administrarea Asociatiei crescatorilor de bovine SIȚA Recea.

Obiectivele amenajamentului pastoral sunt:

- asigurarea spațiilor special amenajate pentru adăparea animalelor;
- asigurarea refugiilor pentru crescătorii de animale;
- întreținerea pajiștilor permanente prin asigurarea unui nivel minim de pășunat de 0,3 UVM (unitate vită mare)/ha și/sau prin cosirea lor cel puțin o dată pe an sau prin efectuarea unor lucrări de întreținere în cazul pajiștilor permanente care nu mai sunt folosite pentru producție;
- interzicerea arderii pajiștilor permanente;
- interzicerea aplicării produselor de protecția plantelor pe suprafețele de teren ocupate cu pajiști;

Suprafetele de pajisti permanente din comuna Recea sunt inregistrate in APIA in anul 2017 conform tabelului:

Nr. Crt.	Denumire trup pajiste	Suprafata (ha)	Declarata la APIA (ha)	Nedeclarata la APIA (ha)
0	1	2	3	4
1	LUNCĂ DEAGU – Primarie proprietate privata	46,21	46,21	-
2	LUNCĂ RECEA DE SUS- Primarie Proprietate privata	14,41	14,41	-
3	VALEA NEGRAȘULUI- Primarie Proprietate privata	68,75	68,75	-
4	VALEA NEGRAȘULUI- Primarie	111,00	111,00	-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun. Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/21320

	Proprietate publica			
5	BUCOV- Primarie Proprietate privata	37,27	37,27	-
6	BUCOV- Primarie Proprietate privata	6,32	6,32	-
7	BĂIDANA- Primarie Proprietate privata	47,63	47,63	-
8	NĂVRUT- Primarie Proprietate privata	85,27	85,27	
9	VALEA DE CÂMP- Primarie Proprietate privata	14,85	14,85	
	TOTAL	431,71	431,71	-

Gospodarirea pajistilor, compozitie floristica si productia medie pe cinci ani pe fiecare trup de pășune:

1. Lunca Deagu = 46,21 ha

Fiind o pasune de lunca cu un teren fertil si umiditate suficienta necesita un volum de munca mai mic, fiind maracini si alte plante nedorite intr-o cantitate infima.

Se face fertilizarea anual si se respecta cu strictete perioade si conditiile de pasunat. Compozitia floristica se compune din: Lolium perene, Phleum platense, Trifolium hibridum, Tribolium repes si Festuca pratensis. Productia medie pe perioada de 5 ani este de 6 tone cu o productie totala de 277,26 tone.

2. Lunca Recea de Sus = 14,41 ha

Lucrarile de intretinere consta in imprastierea musuroaielor si fertilizarea chimica.

Fiind o pasune in Lunca Teleormanului, compozitia floristica este mai bogata, fiind compusa din; Lolium perene, Phleum pretense, Trifolium hibridum, Trifolium repens, Dactylis glomerata. Productia medie fiind de 6 tone, cu o productie totala de 86,46 tone.

Ca buruieni ce se intalnesc in toate parcelele sunt: Turita (gallium aparine), Mustarul de cimp (sinapis arvense), urda vacii (lipidium draba), Traista ciobanului (capsela bursa pastoris), Cicoarea.

3. Valea Negrasului = 68,75 ha

Pe acesta suprafata sunt foarte multi arbusti care necesita taierea odata sau de mai multe ori pe an, se imprastie musuroaiele anual si se distrug tufele de yuncus (pipirig). Compozitia floristica se compune din Festuca pratensis, Lolium perene, Nardus stricta si Trifolium hibridum. Productia medie este de aproximativ 6 tone si o productie totala de 412,5 tone.

4. VALEA NEGRASULUI = 111,00 ha

Anual se imprastie musuroaiele, se taie arbustii si maracini, se administreaza ingrasamintele chimice. Compozitia floristica se compune din: Lolium perene,

Festuca pratensis, Trifolium hybridum si Bromus inermis. Productia medie de iarba pe hectar este in jur de 6 tone si o productie totala de 666 tone.

5. Bucov = 37,27 ha

Anual se imprastie musuroaiele, se taie maracinii, se administreaza ingrasamintele chimice compozitia floristica se compune din Lolium perene, Trifolium repens, Trifolium hybridum si Festuca pratensis. Productia medie este de 6 tone si o productie totala de 223,62 tone.

6. Bucov = 6,32 ha

Anual se imprastie musuroaiele, se taie maracinii, se administreaza ingrasamintele chimice compozitia floristica se compune din Lolium perene, Trifolium repens, Trifolium hybridum si Festuca pratensis. Productia medie este de 6 tone si o productie totala de 37,92 tone.

7. Baidana = 47,63 ha.

In fiecare an se fac lucrari de intretinere constand in taierea arbustilor si maracinilor, imprastierea musuroaielor, fertilizatul chimic si cositul resturilor vegetale ramase dupa pasunat.

Compozitia floristica se compune din: Festuca pratensis, Festuca rubra, Trifolium repens, Bromus Inermis, Nardus stricta. Productia medie pe 4-5 ani este de 6 tone, cu o productie totala de 285,78 ha.

8. Navrut = 85,27 ha

Lucrarile de intretinere consta in taierea arbustilor si maracinilor, imprastierea musuroaielor si fertilizarea chimica.

Compozitia floristica se compune din: Festuca pratensis, Trifolium, hybridum, Lolium perene si Nardus stricta. Productia medie este in jur de 6 tone cu o productie totala de 511,62 tone

9. Valea de Cimp = 14,85 ha.

Aceasta pasune fiind pasunata numai de ovine si caprine, ca lucrare de intretinere este imprastierea musuroaielor si distrugerea pipirigului.

In compozitia floristica predomina Festuca Pratensis, Lolium perene, Nardus stricta si Trifolium repens. Productia medie este de aproximativ 6 tone si productia totala de 89,1 tone.

Pentru stăvilirea eroziunii de suprafață se vor lua următoarele măsuri preventive:

- Limitarea sezonului de pășunat la cel optim, incepand cu 1 mai și cca. 180 zile pentru zona de campie și interzicerea pășunatului pe perioada de toamnă iarnă și primăvara devreme, pentru ca ierburile să se „odihnească” în sezonul rece;
- Evitarea pe cât posibil a pășunatului pe pante pe timp ploios și sol umed, căutând locurile mai zvântate, bine drenate sau terenurile plane;
- Respectarea încărcării cu animale evitarea suprapășunatului și supratârlirii, care răresc și produc goluri în covorul ierbos a cărui sol este mai sensibil la

- eroziune (focare de eroziune);
- Fertilizarea cu îngrășăminte organice (gunoi și tâlire) și chimice (NPK) pentru îndesirea covorului ierbos, realizarea unor producții de iarbă corespunzătoare și a unei țeline dense;
 - Supraînsămânțarea golurilor din pajiște și a celor cu covor rărit datorită diferitelor cauze amintite mai înainte;
 - Stoparea rămăturilor de porci domestici și mistreți prin măsuri specifice de limitare a prezenței lor pe pajiștile în pantă și alte măsuri.

Pentru protecția solului și a pajiștii și pentru adăpostirea și refugiul animalelor se va lăsa în întregime, netăiată, vegetația forestieră de pe următoarele porțiuni:

- Pe ambele maluri de-a lungul pâraielor și la izvoarele acestora, în lățimi variabile în raport cu înclinarea și lățimea pantei;
- Pe suprafețele degradate sau în curs de degradare, pe grohotișuri, în jurul stâncărilor;
- În jurul adăpătoarelor, stânelor, adăposturilor, saivanelor;
- Pe suprafețele de coastă de pe lângă drumuri;

Pe suprafețele cu arborete, ce au rol de protecție, nu se pășunează și nu se fac nici un fel de lucrări, decât numai operațiuni de igienă – de extragere de arbori uscați, doborâți de vânt, a crăcilor rupte și căzute.

Combaterea mușuroaielor

Distrugerea mușuroaielor anuale neînțelenite se face primăvara sau toamna prin lucrările obișnuite de grăpare a pajiștilor. Mușuroaiele înțelenite pot fi distruse cu mașini de curățat pajiști sau cu diverse alte unelte combinate care taie vertical mușuroiul, îl mărunțește și îl împrăștie uniform pe teren.

Principii de aplicare a îngrășămintelor pe pajiști

Îmbunătățirea covorului ierbos prin fertilizare se realizează prin folosirea îngrășămintelor organice (gunoiul de grajd, gunoiul de pasari, compostul, urina și mustul de grajd) și îngrășămintelor chimice (N-P-K).

- aplicarea îngrășămintelor organice(solide) pe terenurile ocupate de pajiști permanente este interzisă în perioada 01 noiembrie -15 martie, iar îngrășămintelor organice(lichide) pe terenurile ocupate de pajiști permanente este interzisă în perioada 01 octombrie -15 martie;
- este interzisă aplicarea îngrășămintelor organice sau minerale pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic, terenuri cu exces de apă, acoperite cu zapada, solul puternic înghețat.

Metode de îmbunătățire prin suprainsămânțare și reinsămânțare a pajiștilor degradate

După fertilizare, supraînsămânțarea reprezintă cea de a doua măsură tehnologică de bază pentru sporirea producției și îmbunătățirea calității pajiștilor permanente.

În planul de supraînsămânțare se includ pajiștile permanente cu grad redus de acoperire cu vegetație, precum și cele cu compoziție floristică necorespunzătoare, în special cu procent redus de leguminoase. De asemenea, supraînsămânțarea este obligatorie pe pajiștile fertilizate prin târlire și pe cele pe care s-au efectuat lucrări de combatere a eroziunii solului, completarea covorului ierbos și îmbunătățirea compoziției floristice.

Supraînsămânțarea mai prezintă avantajul că necesită o cantitate mai mică de sămânță și este mult mai economică în comparație cu deștelenirea și înființarea unei pajiști temporare.

Din totalul de 431,71 ha pajiste cuprinsa in prezentul amenajament, se va pasuna pe suprafata de 431,71 ha pasune.

Alimentare cu apa

Aprovizionarea cu apă se face din diferite surse, cu adăpători fixe.

Pentru trupurile: Valea Negrasi adapatul animalelor se face din paraul Negrasi si iazuri, pentru trupul Bucov, adapatul animalelor se face din iaz si fantani arteziene, Lunca Deagu adapatul animalelor se face din fantani arteziene, Baidana adapatul animalelor se face din paraul Baidana si iazuri, Navrut, adapatul animalelor se face din iazuri amenajate, Lunca Recea, adapatul animalelor se face din raul Teleorman si in trupul Valea de Camp , adapatul animalelor se face din barajul de acumulare.

Durata amenajamentului pastoral este de 10 ani

Canalizare menajera, canalizare pluviala: nu este cazul;

Alimentare cu energie electrica: nu este cazul;

Telecomunicatii: nu este cazul;

Alimentare cu energie termica: nu este cazul;

Documentația conține:

- Notificare întocmită de titular;
- Prima versiune de plan, întocmită de titular, Direcția pentru Activitate Județeană Argeș (DAJ) și OSPA Argeș;
- Contract de închiriere pentru suprafețele de pajiște aflate în domeniul public sau privat al comunei Recea nr. 1495/20.04.2018, încheiat cu Asociația crescătorilor de bovine SIȚA Recea;
- Contract de închiriere pentru suprafețele de pajiște aflate în domeniul public sau privat al comunei Recea nr. 1496/20.04.2018, încheiat cu Asociația crescătorilor de animale FÂȚA Recea;
- Hotărârea nr. 14/25.02.2018 privind inițierea procedurii de închiriere prin licitație publică, emisă de Consiliul Local al comunei Recea;

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea propunerilor planului.
- Respectarea celorlalte avize/acte de reglementare emise de alte autoritati.

- Se va solicita la autoritatea competenta pentru protecția mediului emiterea actelor de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

APM Argeș a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- anunțuri afișate la sediul Primăriei comunei Recea in data de 30.08.2018 si 04.09.2018 privind depunerea notificării in vederea obținerii avizului de mediu;
- documentația depusa a fost accesibila spre consultare de către public pe toata durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Argeș;
- anunț public privind luarea deciziei etapei de încadrare afișat pe pagini de internet a APM Argeș in data de _____.
- anunț privind luarea deciziei etapei de încadrare publicat de către titular in sediul Primăriei comunei Recea in data de

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

TITULARUL planului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea mediului înconjurător.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

**p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**

**Întocmit,
ing. Adina BICĂ**