



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.89..... din .05.03.2019.....

Ca urmare a notificării adresate de **UAT Comuna Lerești**, cu sediul în comuna Lerești, str. Principală nr. 383, județul Argeș, privind planul „**Amenajament pastoral” al pajiștilor aflate pe raza UAT Comuna Lerești**, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 20805/19.09.2018 în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agentiei 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 sălbaticice, 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 08.10.2018 și analizării completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 27295/20.12.2018, nr. 27237/19.12.2018, respectiv nr. 2473/30.01.2019;
- 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 pajiștilor aflate pe raza UAT Comuna Lerești, titular UAT Comuna Lerești 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

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



- Prezentul amenajament pastoral este întocmit pentru a fi un îndrumar de lucru pentru valorificarea economică și durabilă a pajiștilor, astfel încât să permită menținerea biodiversității, creșterea productivității, a capacitații de regenerare a plantelor, utilizatorii având obligația să gestioneze pajiștile conform normelor tehnice prevăzute în amenajament.

Aceste norme tehnice se referă: respectarea prevederilor cu privire la momentul începerii sezonului de păsunat, durata sezonului de păsunat, încetarea păsunatului și amplasamentul de păsunat, capacitatea de păsunat, respectarea normelor privind silvicultura, 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, pălămidă, buruieni; nivelarea mușuroaielor; strângerea pietrelor și a resturilor vegetale de pe pajiști; întreținerea căilor de acces către islazuri, întreținerea adăpătorilor etc.

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

Pajiștile de pe raza localitatii Leresi se afla in proprietatea UAT Leresi, a persoanelor fizice si juridice, in baza unor titluri de proprietate, contracte de vanzare-cumparare, donatie, intretinere, ordin al prefectului.

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 prin sănătatea activității 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:

- Pajiștile de pe raza localitatii Leresi se afla in proprietatea UAT Leresi, a persoanelor fizice si juridice, in baza unor titluri de proprietate, contracte de vânzare-cumparare, donatie, intretinere, ordin al prefectului.

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:

Suprafața totală de pasune la nivelul Comunei Leresi, se compune din:

- pasunea punct Izlaz, situat în extravilanul Comunei Leresi are o suprafață de 569,82 ha;
- pasunea punct Dobriasu, situat în extravilanul Comunei Leresi are o suprafață de 45,54 ha;



- pasunea punct Gradisteanu, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 249,46 ha;
- pasunea punct Piscanu, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 367,21 ha;
- pasunea punct Perimetru, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 18,86 ha;
- pasunea punct Poduri, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 12,17 ha;
- pasunea punct Pojorîta-Lalu, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 51,64 ha;
- pasunea punct Văcarea, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 148,15 ha;
- Pasunea punct Strîmtu, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 39,17 ha;
- Pasunea punct Musuroaie, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 3 ha;
- Pasunea punct Tarina, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 20,39 ha;
- pasunea punct Huluba, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 147,8 ha;
- pasunea punct Iezer, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 40 ha;
- pasunea punct Cățunu, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 112,75 ha;
- păsunea punct Tărâtoasa, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 250 ha;
- pasunea punct Zănoaga, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 20 ha;
- pasunea punct Găinatul Mare, situată in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 159,41 ha;
- pasunea punct Piscul Calului, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 15,10 ha;
- pasunea punct Frăcea-Tambura, situată in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 455 ha;
- pasunea punct Plaiul lui Patru, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 282 ha;
- pasunea punct Bătrâna, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 346 ha;

Principalele categorii de folosință a pajiștilor ce urmează a fi amenajate sunt: 98,5 % pășuni (P) și 1,5 % fanete (F).

În amenajament sunt prevăzute pășuni împădurite, proprietate privată, asupra cărora nu se actionă.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

Pe teritoriul administrativ al Comunei Leresti sunt delimitate:

- Aria naturală protejată de importanță comunitară RÂUL TÂRGULUI - ARGEȘEL - RÂUȘOR (ROSCI0381), cu suprafata totală de 13213,30 ha, se întinde în proporție majoritar pe raza localităților Rucăr (14%), Valea Mare Pravăt (22%), Albești și



Muscel (12%) și pe teritoriul Comunei Leresti ocupă o suprafață de 6367,61 ha (45%). Custodele desemnat de către Ministerul Mediului este Fundația Conservation Carpathia.

- Aria naturală protejată de importanța comunitară MUNȚII FĂGĂRAȘ (ROSCI0122), cu suprafața totală de 198618 ha – pe teritoriul Comunei Leresti ocupând o suprafață de 5345,2 ha (38%).
- Importanța Ariei naturale protejate de importanța comunitară RÂUL TÂRGULUI – ARGEŞEL este dată de:
 - corridorul ecologic pentru carnivore mari, asigurând conectivitatea între Masivele Făgăraș (lezer) – Piatra Craiului – Bucegi și indirect cu Leaota.
 - păduri naturale de fag, tufărișuri și pășuni alpine.
 - specii de mamifere, amfibieni, pești și nevertebrate de importantă națională și Europeană (exemplu: urs, lup, râs, buhai de baltă cu burtă galbenă, triton carpatic, croitor alpin, zglăvoacă).

„Proiectul propus nu are legătură directă și nu este necesar pentru managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar” conform Memoriului de prezentare, întocmit de Maniți Virgil.

Obiectivele de conservare menționate în Planul de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar prevăd:

- asigurarea unui statut de conservare favorabil pentru speciile și habitatele pentru care a fost declarat situl Natura 2000;
- asigurarea suportului necesar pentru managementul speciilor și habitatelor de interes conservativ prin crearea și actualizarea permanentă a unei baze de date cu informații despre speciile și habitatele care fac obiectul de protecție al sitului Natura 2000;
- informarea și conștientizarea comunităților locale pentru creșterea implicării acestora în managementul sitului Natura 2000;
- creșterea capacitatei de coordonare și de management al sitului Natura 2000
- promovarea utilizării durabile a resurselor naturale în situl Natura 2000;
- crearea unei infrastructuri pentru informare și pentru desfășurarea unui turism bazat pe valorile naturale și culturale ale sitului Natura 2000.

Ca urmare a analizei lucrărilor propuse prin amenajament pentru trupurile de pajiști aflate în relație cu ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor și ROSCI0122 Munții Făgăraș, se constată că „acestea nu intră în contradicție cu măsurile de management conservativ stabilite pentru habitatele și speciile de interes comunitar prin Planul de management integrat a siturilor Natura 2000 Râul Târgului-Argeșel-Râușor și Munții Făgăraș și Piemontul Făgăraș”, conform Memoriului de prezentare, întocmit de Maniți Virgil.

Descrierea sumară a propunerilor planului:

Suprafața totală de pasune la nivelul Comunei Lerești, se compune din:

1. Pasunea punct Izlaz, situat în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 569,82 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - ALPP
S: - Valea Mare Pravat
E: - Valea Mare Pravat
V: - Intravilan localitatile Voinesti și Leresti

2. Pasunea punct Dobriasu, situat în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 45,54 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Musuroaie



S: - Strimtu
E: - Valea Argeselului
V: - Valea Riului Tîrgului

3. Pasunea punct Gradisteauu, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 249,46 ha si urmatoarele vecinatati :

N: - Tambura
S: - Gainatul Mare
E: - Mara
V: - Plaiul lui Patru

4. Pasunea punct Piscanu, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 367,21 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Batrina
S: - Cățunu
E: - Plaiul lui Pătru
V: - Groapele

5. Pasunea punct Perimetru, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 18,86 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Intravilanul localității Voinești
S: - Strada Roman
E: - Intravilanul localității Voinești
V: - Intravilanul localității Voinești

6. Pasunea punct Poduri, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 12,17 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Pîrîul Frăsineata
S: - Strada Lt D. Lazea
E: - Izlaz comunal
V: - Intravilanul localității Lerești

7. Pasunea punct Pojorîta-Lalu, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 51,64 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Zănoaga
S: - Ocolul Silvic C-lung
E: - Valea Rîul Târgului
V: - Valea Bughea

8. Pasunea punct Văcarea, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 148,15 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Cățunu
S: - Huluba
E: - Râul Târgului
V: - Tărâtoasa

9. Pasunea punct Strîmtu, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 39,17 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Dobriașu
S: - Izlaz comunal
E: - Clăbucet
V: - ALPP

10. Pasunea punct Musuroaie, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 3 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Piscul Calului
S: - Dobriașu
E: - Rîul Argeșel



V: - Râul Târgului

11. Pasunea punct Tarina, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 20,39 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Strada Lt. D. Lazea

S: - Strada Valea lui Pătru

E: - Izlaz comunal

V: - Intravilanul localității Lerești

12. Pasunea punct Huluba, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 147,8 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Văcarea

S: - Portăreasa

E: - Baratu

V: - Tărâtoasa

13. Pasunea punct Iezer, situat în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 40 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Piscanu

S: - Portăreasa

E: - Văcarea

V: - Gropele

14. Pasunea punct Cățunu, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 112,75 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Iezerul Mare

S: - Văcarea

E: - Bătrâna

V: - Iezerul Mic

15. Pasunea punct Tărâtoasa, situat în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 250 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Văcarea

S: - Portăreasa

E: - Huluba

V: - Iezerul Mic

16. Pasunea punct Zănoaga, situat în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 20 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Huluba

S: - Lalu

E: - Râul Târgului

V: - Portăreasa

17. Pasunea punct Găinatul Mare, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 159,41 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Grădișteanu

S: - Valea Largă

E: - Măra

V: - Râul Târgului

18. Pasunea punct Piscul Calului, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 15,10 ha și urmatoarele vecinatati:

N: - Găinățul

S: - Mușuroaie

E: - Argeșel

V: - Valea Largă

19. Pasunea punct Fracea-Tambura, situată în extravilanul Comunei Leresti are o suprafață de 455 ha și urmatoarele vecinatati:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

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



N: - Colții lui Andrei
S: - Valea Cuca
E: - Grădișteanu
V: - Plaiul lui Pătru

20. Pasunea punct Plaiul lui Patru, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 282 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Tambura-Frăcea
S: - Valea Bătrâna
E: - Găinațul Mare
V: - Iezerul Mare

21. Pasunea punct Bătrâna, situat in extravilanul Comunei Leresti are o suprafata de 346 ha si urmatoarele vecinatati:

N: - Boarcăș
S: - Piscanul
E: - Colții lui Andrei
V: - Groapele

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

Lucrări propuse: tăierea arboretului, distrugerea musuroaielor, distrugerea plantelor neconsumabile, administrarea de ingrasaminte chimice, lotizarea suprafeței de pajiste, combaterea eroziunii solului, culegerea pietrelor;

Obiectivele amenajamentului pastoral sunt:

- asigurarea spațiilor special amenajate pentru adăparea animalelor;
- asigurarea refugior pentru crescătorii de animale;
- întreținerea pajiștilor permanente prin asigurarea unui nivel minim de păsunat de 0,3 UVM/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 tăierii arborilor solitari și/sau a grupurilor de arbori de pe terenurile ocupate de pajiști;
- interzicerea aplicării produselor de protecție plantelor pe suprafețele de teren ocupate cu pajiști;

Trupurile de pajiste ce urmează a fi amenajate:

Nr. crt.	Trup de pajiste	Parcele Descriptive	Suprafata
1	Izlaz	Izlaz	569.82
2	Dobriasu	Dobriasu	45.54
3	Gradisteanu	Gradisteanu	249.46
4	Piscanu	Piscanu	367.21
5	Perimetru	Perimetru	18.86
6	Poduri	Poduri	12.17
7	Pojorita- Lalu	Pojorita- Lalu	51,64
8	Vacarea	Vacarea	148.15
9	Strimtu	Strimtu	39.17



10	Musuroaie	Musuroaie	32,69
11	Tarina	Tarina	20.39
12	Huluba	Huluba	147.8
13	Iezer	Iezer	40
14	Catunu	Catunu	112.75
15	Taratoasa	Taratoasa	250
16	Zanoaga	Zanoaga	20
17	Gainatul Mare	Gainatul Mare	159.41
18	Piscul Calului	Piscul Calului	15.10
19	Fracea-Tambura	Fracea-Tambura	455
20	Plaiul lui Patru	Plaiul lui Patru	282
21	Batrana	Batrana	346

Durata sezonului de păsunat:

- înălțimea covorului ierbos este de 8-15 cm;
- producția de masă verde (MV), ajunge la 3-5 t/ha;
- înflorirea păpădiei (*Taraxacum officinalis*) în primăvară, care este un adevărat fitotermometru;

Principalele categorii de folosință a pajiștilor ce urmează a fi amenajate sunt: 98,5 % păsuni (P) și 1,5 % fanete (F).

Durata sezonului de păsunat este determinat în primul rând de durata perioadei de vegetație care este legată la rândul ei de condițiile climatice ale regiunii. Astfel, în comuna Leresti, fiind o zonă de munte, durata sezonului de păsunat este aproximativ 130 de zile (iunie-octombrie). Mai precis se stabilește ca termen de păsunat pe pajiștile permanente, de la ultima duminică a lunii mai până la ultima duminică din luna octombrie. În prezent, pasunatul se realizează prin respectarea regulamentului de pasunat aprobat în data de 27.04.2018 de către Consiliul local al UAT Leresti.

Încetarea păsunatului se face cu 3-4 săptămâni (20-30 zile) înainte de apariția înghețurilor permanente la sol.

Numărul ciclurilor de păsunat:

Ciclul de păsunat este intervalul de timp în care iarba de pe aceeași parcelă de exploatare, odată păsunată, se regenerază și devine din nou bună pentru păsunat.

Numărul ciclurilor de păsunat este în funcție de condițiile climatice și staționale, de sol, de compoziția floristică și de capacitatea de regenerare a pajiștilor. Pe păsunile de munte se recomandă să se realizeze cel mult 2 – 3 cicluri de păsunat.

Capacitatea de păsunat:

Stabilirea capacitații de păsunat se va face prin împărțirea producției totale de masă verde cu rația necesară unei unități vită mare (UVM).

Se recomandă 50 kg masă verde/zi/cap pentru 1 UVM .

Lucrări de curățire și nivelare:

Prin lucrări de curățire se îndepărtează de pe pajiști pietrele, cioatele rămase după defrișarea arborilor, buturugile și alte resturi vegetale aduse de ape și alte lucrări. Acestea se execută manual și mecanizat în funcție de pantă și gradul de acoperire al terenului.

Pe terenurile în pantă, cu înclinații mai mari se acționează cu atenție pentru strângerea pietrelor și cioatelor pentru a nu declanșa eroziunea solului.

Nivelarea terenurilor de pe care s-au adunat pietrele, s-au scos cioatele, a celor



erodate sau cu alunecări se poate realiza cu nivelatorul, grederul sau buldozerul, în funcție de gradul denivelărilor și eficiența lucrării.

Suprafețele lipsite de vegetație se înierbează cu un amestec adaptat zonei pedoclimatice.

Lucrări preliminare obligatorii de punere în valoare a pajiștilor:

Înainte de a se efectua lucrările specifice de îmbunătățire a covorului ierbos prin diferite metode și mijloace cunoscute, sunt necesare lucrări de eliminare a factorilor limitativi majori ai productivității pajiștilor.

- Combaterea eroziunii de suprafață a solului - Intensitatea proceselor de eroziune sunt determinate de factorii orografici (forma versanților, lungime, expoziție, etc.), precipitațiile atmosferice (cantitate, durată, repartiție și intensitate) însușirile fizice ale solului (umiditate, structură, textură, materie organică, roca mamă), starea vegetației lemoase și ierboase, dar mai ales de activitățile omului și animalelor sale.

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

- Limitarea sezonului de păsunat la cel optim, între Sf. Gheorghe (23 aprilie) și Sf. Dumitru (26 octombrie) cca. 150 zile pentru zona de dealuri și interzicerea păsunatului pe perioada de toamnă iarnă și primăvara devreme, pentru ca ierburile să se „odihnească” în sezonul rece;
- Evitarea pe cât posibil a păsunatului pe pante pe timp ploios și sol umed, căutând locurile mai zvântate, bine drenate sau terenurile plane;
- Respectarea încărcării cu animale evitarea suprapăsunatului 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 târlire) și chimice (NPK) pentru îndesirea covorului ierbos, realizarea unor producții de iarba corespunzătoare și a unei țelini dense; - Supraînsămânțarea golurilor din pajiște și a celor cu covor rărit datorită diferențelor cauze amintite mai înainte;
- Stoparea râmăturilor de porci domestici și mistreți prin măsuri specifice de limitare a prezenței lor pe pajiștile în pantă și alte măsuri.
- Combaterea vegetației lemoase nevaloroase din pajiști - În UAT Lerești pe toate păsunile întâlnim vegetație lemoasă nevaloroasă cum ar fi: măceșul, murul.

Protecția solului și a subsolului:

- limitarea sezonului de păsunat la cel optim și interzicerea păsunatului pe perioada de toamnă iarnă și primăvara devreme, pentru ca ierburile să se „odihnească” în sezonul rece;
- evitarea pe cât posibil a păsunatului pe pante pe timp ploios și sol umed;
- respectarea încărcării cu animale evitarea suprapăsunatului și supratârlirii, care răresc și produc goluri în covorul ierbos;
- fertilizarea cu îngrășăminte organice (gunoi și târlire) pentru îndesirea covorului ierbos, realizarea unor producții de iarba corespunzătoare și a unei țelini dense;
- supraînsămânțarea golurilor din pajiște și a celor cu covor rărit;
- stoparea râmăturilor de porci domestici și mistreți prin măsuri specifice de limitare a prezenței lor pe pajiștile în pantă și alte măsuri.

Impactul acestor măsuri este pozitiv semnificativ asupra factorului de mediu sol.

Pe pajistile din Comuna Lerești neexecutându-se fertilizare chimica, substanțele chimice nu sunt o sursă de poluare a solului.



Combaterea vegetației lemnioase nevaloroase din pajiști:

Pentru protecția solului și a pajiștii și de adăpost și refugiu pentru animale, 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 stâncăriilor;
- în jurul adăptoarelor, 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.

Defrișarea arboretelor dăunătoare se poate face manual și mecanizat, prin dezrădăcinare, cu ajutorul mașinilor speciale, tractate.

Distrugerea arboretelor dăunătoare se face prin tăiere sau arboricidare; trebuie completată cu fasonarea, clasarea și valorificarea sau îndepărțarea materialului lemnos rezultat.

Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor:

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 unele combinate care taie vertical mușuroiul, îl măruntește și îl împrăștie uniform pe teren.

În cazul unor pajiști cu densitate mare a mușuroaielor înțelenite după distrugerea lor rămân multe goluri care necesită a fi supraînsămânțate cu amestecuri de ierburi adecvate

Lucrări de curățire și nivelare:

Prin lucrări de curățire se îndepărtează de pe pajiști pietrele, cioatele rămase după defrișarea arborilor, buturugile și alte resturi vegetale aduse de ape și alte lucrări. Acestea se execută manual și mecanizat în funcție de pantă și gradul de acoperire al terenului.

Nivelarea terenurilor de pe care s-au adunat pietrele, s-au scos cioatele, a celor erodate sau cu alunecări se poate realiza cu nivelatorul, grederul sau buldozerul, în funcție de gradul denivelărilor și eficiența lucrării.

Suprafețele lipsite de vegetație se înierbează cu un amestec adaptat zonei pedoclimatice.

Tărلirea pajiștilor cu animalele:

Tărлirea se va face pe trupurile de pasune: Dobriasu, Gradisteanu, Piscanu, Pojorata-Lalu, Vacarea, Stramtu, Musuroaie, Huluba, Iezer, Catunu, Taratoasa, Zanoaga, Gainatul Mare, Piscul Calului, Fracea-Tambura, Plaiul lui Patru, Batrana.

Repartizarea pajistilor pentru pasunat cu animalele: din totalul de 3.383,16 ha pasune cuprinsă în prezentul amenajament, se va pasuna 3.331,74 ha iar restul de 51,42 ha se coseste.

Sursele de apă existente sunt constituite din izvoarele din zona. Aceste surse de apă sunt constante și permanente.



Căi de acces:

Accesul la pajistile aflate in comuna Leresti, se face pe drumurile existente pana la aceste suprafete de terenuri precum si pe poteci de munte unde accesul se face numai cu animalele.

De asemenea in cadrul UAT-ului Leresti exista si trei constructii temporare din lemn (stane) situate astfel:

Nr. Crt.	Denumire trup	Constructie temporara
1	Musuroaie	Stana din lemn
2	Zanoaga	Stana din lemn, nefolosita in prezent
3	Stramtu	Stana din lemn

Alimentare cu apă

Sursele de apă existente sunt constituite din izvoarele din zona. Aceste surse de apă sunt constante și permanente.

Sursele de apa existente pe trupurile de pajisti din comuna Leresti sunt redate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Denumire trup	Surse de apa
1	Izlaz	5 adapatori construite care capteaza apa din izvoare naturale 7 izvoare naturale neamenajate, dar folosite la adaparea animalelor
2	Dobriasu	Izvoare naturale
3	Gradisteauu	Izvoare naturale
4	Piscanu	Izvoare naturale
5	Perimetru	Izvoare naturale
6	Poduri	Izvoare naturale
7	Pojorata	Izvoare naturale
8	Vacarea	Izvoare naturale
9	Stramtu	Izvoare naturale
10	Musuroaie	Izvoare naturale
11	Tarina	Izvoare naturale
12	Huluba	Izvoare naturale
13	Iezer	Izvoare naturale
14	Catunu	Izvoare naturale
15	Taratoasa	Izvoare naturale
16	Zanoaga	Izvoare naturale
17	Gaineatu Mare	Izvoare naturale
18	Piscul Calului	Izvoare naturale
19	Fracea-Tambura	Izvoare naturale
20	Plaiul lui Patru	Izvoare naturale
21	Batrana	Izvoare naturale

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;



Durata amenajamentului pastoral este de 10 ani.

Documentația conține:

- Notificare întocmită de titular;
- Prima versiune de plan, întocmită de titular;
- Memoriu de prezentare, întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 19/2010;
- Aviz nr. 89/18.12.2018, emis de Administrația Siturilor Natura 2000 – Munții Făgăraș și Piemontul Făgăraș;
- Aviz custode nr. 71/15.11.2018, emis de Fundația Conservation Carpathia;
- Schițe;

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea propunerilor planului.
- Respectarea condițiilor și masurilor impuse în avizele/actele de reglementare emise de alte autorități.
- 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 Lerești în data de 14.09.2018 și în ziarul „Evenimentul Muscelean” în data de 14.09.2018, respectiv în data de 18.09.2018 și în ziarul „Evenimentul Muscelean” în data de 18.09.2018 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
- documentația depusă a fost accesibila spre consultare de către public pe toată 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 în data de _____.
- anunț privind luarea deciziei etapei de încadrare publicat de către titular în sediul Primăriei comunei Lerești în data de

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

- *Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplique atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucru/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*
- *Sub sănătatea prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca planul să se implementeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.*



- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,
ing. Adina BICĂ

Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA