

OBȘTEA „MOȘNENILOR ANALOGUL BOERESC DE LA POSADA”

Catre : Agentia de Protectia Mediului Gorj.

MEMORIU DE PREZENTARE

al proiectului/planului AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ A OBȘTII „MOȘNENILOR ANALOGUL BOERESC DE LA POSADA”, ORAȘ NOVACI, JUDEȚUL GORJ

U.P. I ANALOGUL BOERESC

Proiectul/planul, in conformitate cu H.G. nr. 1076/2004 si a ORD. 995/2006, intra sub incidenta acestora privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe. Memoriul prezinta proiectul de amenajament in vederea declansarii etapei de incadrare, pentru a se decide daca programul/planul se supune procedurii evaluarii de mediu.

Caracteristicile si localizarea proiectului/planului de amenajament.

Amenajamentul Silvic al fondului forestier proprietate privata a OBȘTII „MOȘNENILOR ANALOGUL BOERESC DE LA POSADA” apartinatoare de Orasul Novaci din Judetul Gorj, atribuit ca urmare a aplicarii legilor funciare de reconstituire si retrocedare a vechilor proprietati, este situat pe raza teritoriala a ocoalului silvic Novaci apartinatoare de D.S. Targu Jiu, situată din punct de vedere geografic pe versantul sudic al Munților Parîng, desfășurându-se în zona Subcarpaților Olteniei, din râul Gilort până în apropiere de culmea Făgetului. Căile de acces în teritoriul unității de producție este reprezentat de drumurile forestiere: FE016 Măceșul și FE017 Gilort. Limitele teritoriale ale fondului forestier sunt marcate prin punctele de coordonate Stero 70:

Puncte	Coordonate Stereo70	Alitudine
Borna 30	394672 415383	1030 m
Borna 28	394039 416091	1200 m
Borna 82 Bis	393613 416374	1100 m
Borna 91	394438 416445	870 m
Borna 97 Bis	395784 416890	850 m
Borna 95	395679 416288	690 m
Borna 81	395340 415952	720 m
Borna 78 Bis	395473 415629	650 m

Administrativ teritorial proprietatea este situata in raza administrativa a orasului Novaci din judetul Gorj. Fondul forestier este administrat pe baza de contract de catre Ocolul Silvic privat Buila cu sediul in localitatea Horezu, judetul Valcea, care presteaza serviciile silvice necesare.

Suprafata fondului forestier amenajat este de 150,3 ha, toata cu destinatia si folosita actuala de padure, fara a avea si alte categorii de folosinte.

Pădurilor din teritoriul studiat aparțin a trei etaje fitoclimatice:

- etajul montan de amestecuri (FM2), având o suprafață de 88,9 ha (59%), iar în cadrul acestui etaj a fost identificat un tip de stațiune: 3.3.3.2. – Montan de amestecuri (Bm), brun edafic mijlociu cu Asperula-Dentaria (59%).

- etajul montan – premontan de fâgete (FM1+FD4), având o suprafață de 52,6 ha (6%), iar în cadrul acestui etaj au fost identificat două tipuri de stațiune: 4.1.2.0. – Montan - premontan de fâgete (Bi), stâncărie și eroziune excesivă (4%) și 4.4.2.0. – Montan - premontan de fâgete (Bm), brun edafic mijlociu cu Asperula-Dentaria (31%).

- etajul deluros de gorunete, făgete, goruneto-făgete (FD3), având o suprafață de 8,8 ha (6%), iar în cadrul acestui etaj au fost identificate un tip de stațiune: 5.2.3.1. – Deluros de făgete (Bi), divers podzolic edafic mic cu Vaccinium-Luzula (6%).

Compozita actuala pe specii este Fag 83%, Brad 12%, Molid 3%, Carpen 2%, care au o desime (consistența) medie de 0,78.

Suprafata fondului forestier este incadrata integral in Grupa I functionala cu rol principal de protectie, urmare a obiectivelor de protejat existente in zona unde aceste paduri sunt amplasate teritorial. Fondul forestier se suprapune integral pe Situl Natura 2000 cu codul ROSCI0128 cu denumirea Nordul Gorjului de Est. In raport cu obiectivele de protejat existente in cadrul sitului respectiv si a necesitatilor de protectie ale acestora, padurile au fost incadrate in categoriile functionale: 1.2.A, 1.5L - paduri pentru protectia terenurilor si solurilor situate pe stincarii si grohotisuri cu inclinarea mai mare de 35 grade și paduri de protectie speciala situate in situl Natura 2000 peste care se suprapune - 76,6 ha, 1.5.L - paduri de protectie speciala situate in situl Natura 2000 peste care se suprapune - 73,7 ha. (Total 150,3ha).

Obiectivele prevazute in proiectul /planul de amenajament prezentat sunt:

- protectia terenurilor si solurilor cu pante mai mari impotriva eroziunii si alunecarilor de teren;
- protectia arboretelor din cadrul sitului care reprezinta interes stiintific de conservare a ecofondului si genofondului forestier;
- protectia generala a mediului si de ocrotire de ansamblu a altor obiective urmarite odata cu declararea sitului respectiv;
- realizarea de produse lemnoase: lemn pentru cherestea si alte prelucrari superioare, in contextul reglementarilor impuse in cadrul sitului ;
- fructe de padure, ciupeci comestibile, plante medicinale, alte produse ce se pot valorifica in limitele permise de restictiile impuse de existenta sitului;

Gospodarirea durabila padurilor adoptata in cadrul proiectului / planului de amenajament prezentat.

Gospodarirea durabila a padurilor proprietate privata care fac obiectul amenajamentului prezentat urmeaza sa se realizeze diferentiat in raport cu functiile atribuite arboretelor. In acest scop au fost constituite doua subunitati, una de protectie si productie in care se ia in calcul organizarea si reglementarea productiei de masa lemnoasa (SUP A) incare prin folosirea unor tratamente adecvate se urmareste asigurarea regenerarii arboretelor pe cale naturala cu speciile de baza, si una de protectie (SUP M) in care nu se permite organizarea procesului de productie, impunandu-se numai lucrari speciale de conservare, prin care se va asigura regenerarea arboretelor pe cale naturala cit si mentinerea si ameliorarea insusirilor ecoproductive ale lor. Pe langa lucrarile de regenerare ce se vor executa prin aplicarea tratamentului taierilor progresive, au mai fost propuse; lucrari de ingrijire si coducere a arboretelor care constau in: curatiri, rarituri si taieri de igiena si lucrari de impaduriri, ajutorarea regenerarii naturale si de ingrijire a culturilor și semințșurilor.

Aplicarea Amenajamentului Silvic are drept scop organizarea, modelarea si conducerea structural functionala a padurii, avind la baza principii care garanteaza o gospodarire durabila si eficienta: continuitate, eficacitate functionala, conservarea si ameliorarea biodiversitatii.

Lucrarile de recoltare si cultura care se vor aplica in arboretele din padurea privata, care este obiectul amenajamentului prezentat, vor consta in taieri progresive si taieri de conservare ;

- recoltarea masei lemnoase se va realiza evitandu-se degradarea solului, precum si ranirea arborilor ramasi in suprafata exploatata, in deosebi a acelor limitrofi drumurilor de exploatare;
- se va evita efectuarea simultana pe suprafete invecinate a exploatarilor ;

- se vor utiliza pentru recoltarea masei utilaje care sa nu produca o erodare profunda a cailor de acces;
- accesul la materialul lemnos se va face numai pe culcare bine alese, lipsite de semintis, sau cu semintis mai putin, evitind astfel degradarea lui;
- va fi interzisa corhanirea sau colectarea arborilor prin tarare in terenurile cu inclinare mare;
- receperea semintisurilor si a tineretului afectate, vatamate in procesul de recoltare a masei lemnoase se va realiza imediat dupa parasirea zonei de catre agentii de exploatare, la sfirsitul unui sezon de vegetatie.

Lucrarile de ingrijire si conducere a arboretelor se vor executa cu prioritate acolo unde a fost identificata si constatata o stare nefavorabila, uscare, dodorituri si rupturi de arbori, atacuri de insecte daunatoare, care poate evolua spre degradarea starii normale de conservare.

Lucrarile de impadurire/reimpadurire se vor efectua cu specii indigene cu puieti proveniti din material seminologic de origine locala respectind caracteristicile fiecarui tip fundamental de padure .

Toate lucrarile silvice se vor executa in perioade de timp cit mai scurte in vederea evitarii unui impact de lunga durata asupra zonei.

Amenajamentul Silvic a inventariat si propus masuri de preintampinare, stopare si inlaturare a efectelor unor factori naturali destabilizatori care influenteaza negativ starea de conservare a padurii, existenti sau a caror aparitie este posibila in decursul valabilitatii amenajamentului, cum ar fi; incendiile de padure, alunecarile de teren, doborituri si rupturi de vint si zapada, atacurile de insecte si altele. In prezent nu au fost semnalati asemenea factori, insa aparitia lor poate fi posibila oricind in care caz se impun masuri imediate de semnalare si cuantificare a lor, urmate de interventii adecvate de inlaturare a lor. Se va urmarii sistematic evolutia populatiilor de insecte daunatoare si agenti fitopatogeni si se vor lua masuri de prevenire a eventualelor epidemii. Se va evita utilizarea tratamentelor chimice daunatoare pentru bioceniza.

Consideratii privind prezenta proprietatii forestiere pentru care sa intocmit proiectul/planul de amenajament prezentat, in Situl Natura 2000-ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est.

Suprafata sitului declarata in Formularul Standard este de 49.160 ha, situat la altitudini cuprinse de pana la 2519 m. În interiorul ANP au fost identificate numeroase habitate protejate la nivel european. Nu se cunosc în totalitate suprafețele acoperite de către aceste habitate, până în momentul de față ele nefiind cartate si starea lor de conservare nefiind cunoscută. Cele mai importante habitate pentru conservare sunt reprezentate de stâncării, grohotisuri, păduri de foioase, păduri de conifere, pășuni, habitate subterane.

Planul/proiectul de amenajament al proprietatii forestiere este intocmit pentru suprafata de 150,3ha, ce reprezinta 0,3%. Padurea care face obiectul amenajamentului se incadreaza in tipul de habitat- 9110-Paduri de fag de tip Luzula-Fagetum, populat cu o gama foarte restrinsa de specii de plante si mamifere. Menegementul forestier propus prin planul de amenajare prezentat in acest memoriu, este unul adecvat unei gospodaririi rationale si durabile care are o influenta benefica asupra calitatii factorilor de mediu in general si o maxima eficienta in protejarea si buna functionare a sitului in care se afla. Exploatarea resursei naturale este rationala si nu prezinta elemente de vulnerabilitate prin masurile propuse.

Avind in vedere, masurile propuse de amenajament (plan/proiect), privind menegementul si organizarea gosodaririi fondului forestier proprietate privata a OBȘTII „MOȘNENILOR ANALOGUL MOERESC DE LA POSADA” din Orasul Novaci din jud. Gorj, cit si motivatia propunerilor in raport cu vulnerabilitatile sitului Natura 2000, apreciem ca

AMENAJAMENTUL SIVIC poate sa fie adoptat fara aviz de mediu, intrucit nu este necesara o evaluare de mediu.

Pentru o documentare mai detaliata privind intregul amenajament va depunem si o copie in format electronic a lui.

OBȘTEA „MOȘNENILOR ANALOGUL BOERESC DE LA POSADA”.
Oras Novaci – jud. Gorj.

Presedinte
Cristian Buduran.