



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Ca urmare a notificării adresate de O.S. PEȘTEANA , cu sediul în comuna Bâlteni , sat Cocoreni , nr. 73 , județul Gorj , privind planul/progranul STUDIULUI ADIȚIONAL DE INCLUDERE ÎN AMENAJAMENTUL O.S. PEȘTEANA , UP III VALEA ROMANATULUI A SUPRAFETEI DE 35,40 HA , FOND FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ A S.C. NEXTWOOD SRL - cu amplasament în comuna Bâlteni , județul Gorj , înregistrată la APM Gorj cu nr. 5210 din 06.06.2023 si a completărilor nr. 6101 din 04.07.2023 , 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;
- H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice ;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010;
- 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 Gorj

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 27.06.2023 și 04.07.2023 , a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct. a 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 și a H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice;
- in lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,



decide :

Planul/ STUDIULUI ADIȚIONAL DE INCLUDERE ÎN AMENAJAMENTUL O.S. PEȘTEANA , UP III VALEA ROMANATULUI A SUPRAFETEI DE 35,40 HA , FOND FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ A S.C. NEXTWOOD SRL - cu amplasament în comuna Bâlteni , județul Gorj , 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:

Teritoriul studiat, cu suprafața de 35,40 ha, este amplasat în limitele teritoriale ale UP III Valea Romanatului, din cadrul Ocolului silvic Peșteana. . Suprafața este împărțită în 4 parcele (24, 25, 27, 29) și 14 subparcele (u.a).

Din punct de vedere administrativ-teritorial , acesta se află în raza comunei Bâlteni din Județul Gorj.

Fondul forestier analizat este localizat în Subcarpații Gorjului.

Fitoclimatic, pădurile sunt situate FD2 – deluros de cvercete (de gorun, cer,gârniță și amestecurile dintre acestea) și șleaurile de deal.

Fondului forestier analizat , proprietate privată aparținând S.C. NEXTWOOD S.R.L., urmează a fi inclusă printr-un addendum la amenajamentul silvic al O.S. PEȘTEANA

În vederea gospodăririi fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și ecologice sau a serviciilor de realizat și a îndeplinirii funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite, arboretele au fost grupate în:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite – 25,08 ha;

-S.U.P. "M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 10,32 ha.

Arboretelor studiate li s-au atribuit funcțiile ecologice, economice și sociale corespunzătoare:

- în grupa I funcțională au fost încadrate 35,40 ha, cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2A - arboretele situate pe terenuri cu înclinări mai mari de 30 grade, situate pe substraturi de fliș (facies marnos, marno – argilos și argilos), nisipuri pietrișuri și loess (TII);

- 1.2I - arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a (T IV).

Obiective

Prin studiul adițional s-au stabilit obiectivele social-economice și ecologice care trebuie să fie îndeplinite de pădurile analizate.

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
0	1	2
1.	Protecția terenurilor și solurilor	- protecția terenurilor cu înclinări mari; - protecția terenurilor cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări.
2.	Produce lemnoase	- asigurarea producției de masă lemnoasă atât cantitativ cât și calitativ; - lemn pentru cherestea (gorun, fag, diverse tari).
3.	Alte produse în afara lemnului și serviciilor	- fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale, etc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

Lucrările silvice prevăzute prin amenajament:

Prin amenajament nu se implementează viitoare proiecte, așa cum sunt ele definite conform anexelor 1 și 2 ale Directivei E.I.A. (anexele 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018), implicit în siturile de interes comunitar din zonă.

Studiul adițional a propus, în funcție de stadiul de dezvoltare al arboretelor, următoarele lucrări silvice:

Curățiri se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0). Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică redusă, precum și exemplare din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice.

Rărituri se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se speciile valoroase. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a crea goluri în arboret.

Tăieri de igienă se fac ori de câte ori este nevoie în toate arboretele, avându-se în vedere conservarea biodiversității.

Lucrări de conservare se vor executa în arboretele încadrate în tipul II funcțional, care au în compoziție salcâm cu vârste înaintate.

Nu s-au propus lucrări de împăduriri, ci numai lucrări de ajutorare a regenerării naturale în arboretele care se vor parcurge cu tratamentul tăierilor în crâng și lucrări de conservare.

Prin aplicarea corectă a soluțiilor preconizate referitoare la regenerarea arboretelor se poate conta pe o ameliorare a structurii și o creștere a eficacității funcționale a arboretelor tinere, iar într-un viitor mai îndepărtat a întregului fond forestier.

PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

În vederea creșterii eficacității funcționale a pădurii vor fi luate măsuri pentru asigurarea stabilității ecologice a fondului forestier, iar în cazul constatări unor deteriorări importante se vor prevedea acțiuni de reconstrucție ecologică.

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

În unitatea de producție studiată nu s-au semnalat doborâturi importante de vânt și de zăpadă.

Protecția împotriva doborâturilor de vânt și de zăpadă se realizează printr-un ansamblu de măsuri ce privesc atât mărirea rezistenței fiecărui arboret, cât și asigurarea unei mai mari stabilități a întregului fond forestier. Astfel se vor lua măsuri speciale privind formarea unor liziere rezistente, tăierea de produse principale în parchete mici, dispersate, efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat, rezistent la adversități și folosindu-se scheme mai rare.

Din experiența acumulată până în prezent în privința doborâturilor de vânt s-a observat că:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- sunt mai rezistente arboretele cu structură relativ plurienă și plurienă decât cele cu structură relativ echienă și echienă;
- sunt mai rezistente amestecurile decât arboretele pure;
- sunt mai vulnerabile arboretele cu coeficient de zveltețe mare sau cu o stare fitosanitară slabă.

Pentru ca rezistența pădurilor la doborâturi și rupturi să crească se recomandă următoarele:

- compozițiile țel trebuie să fie apropiate de cele ale tipului natural fundamental, incluzând și forme genetice dotate cu o mare capacitate de rezistență la vânt și zăpadă. În acest scop, împăduririle trebuie să se facă cu materiale de împădurire de proveniență locală, care au format biocenoze rezistente la adversități;
- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și împlinirea consistenței arboretelor cu densități subnormale;
- formarea de margini de masiv rezistente;
- parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire adecvate;
- efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat;
- în arboretele excesiv de dese se va interveni cu prudență; lucrările de îngrijire se vor executa la timp, urmărindu-se promovarea speciilor principale, a celor de amestec și a celor de ajutor;
- cu ocazia tăierilor, se va evita rănirea arborilor remanenți.

Protecția împotriva incendiilor

În zona analizată nu s-au produs incendii de vegetație forestieră. Ocolul silvic va organiza totuși, cu atenție, paza contra incendiilor, potrivit reglementărilor în vigoare.

Principalele cauze ale apariției incendiilor sunt: aprinderea focului în pădure, nesupravegherea sau lăsarea acestuia nestins de către muncitori forestieri, culegători de fructe de pădure, vânători sau turiști, precum și fumatul în alte locuri decât în cele special amenajate.

Pentru a limita efectele eventualelor incendii se impun următoarele măsuri preventive:

- amenajarea de poteci și drumuri care să asigure o accesibilitate ușoară și o deplasare rapidă a echipelor de intervenție;
- realizarea igienizării pădurilor prin extragerea resturilor vegetale uscate și a combaterii dăunătorilor;
- intensificarea pazei, instalarea panourilor de avertizare în perioadele de secetă;
- în plantațiile tinere, dezvoltarea excesivă a păturii erbacee și a subarboretului va fi împiedicată;
- instruirea muncitorilor forestieri, a turiștilor etc. cu privire la paza și prevenirea incendiilor;
- instalarea de pichete P.S.I.;
- în locurile și în perioadele cu risc ridicat se vor suplimenta măsurile de pază.

Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor

O stare fitosanitară corespunzătoare a pădurii se va asigura prin măsuri preventive, cât și prin măsuri represive de combatere a dăunătorilor și bolilor, atunci când atacul acestora depășește limitele capacității de rezistență a ecosistemelor respective.

În ceea ce privește măsurile preventive, se recomandă următoarele:

- conservarea arboretelor de tip natural, pluriene, etajate și amestecate;
- promovarea de specii forestiere și forme genetice rezistente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- împădurirea golurilor, protejarea subarboretului, efectuarea în mod corespunzător a întregului sistem de lucrări de îngrijire a arboretelor (degajări, curățiri rărituri, tăieri de igienă);
- trebuie create arborete optim biodiversificate compozițional și structural, regenerate natural; nu se vor crea arborete prea rare dar nici prea dese;
- cu ocazia operațiunilor culturale se va reduce la minim rănirea arborilor;
- vor fi protejate păsările entomofage și insectele folositoare;
- se va interzice pășunatul în pădure;
- depistarea și prognoza dinamicii populațiilor de dăunători se vor executa cu maximă atenție.

În privința redresării stărilor anormale ale ecosistemelor sub raport fitosanitar se vor recomanda măsuri de combatere biologică și integrală, bazate pe îmbinarea armonioasă a măsurilor silviculturale și ecologice, precum și cele specifice protecției pădurilor, folosind în principal, substanțe selective biodegradabile și cu toxicitate redusă.

În situația în care pe parcursul aplicării amenajamentului, vor apărea arborete foarte puternic afectate de dăunători și boli, care nu mai pot fi recuperate sub raport fitosanitar prin lucrări de combatere și de cultură, acestea vor fi cartate și se va cere derogare de la amenajament pentru a fi încadrate în prima urgență de regenerare, indiferent de vârstă. Regenerarea acestora se va face prin tratamente adecvate, evitându-se, pe cât posibil, tăierea rasă.

Măsuri ce se iau în cazul apariției unor calamități naturale

În caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M.766/2018, pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință, cu modificările și completările ulterioare. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

În sinteză, în funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza factorilor destabilizatori (biotici sau abiotici), vor fi prevăzute următoarele măsuri:

- a) extragerea arborilor afectați;
- b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- c) schimbarea compoziției-țel de regenerare.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin diminuată.

Măsurile de gospodărire care se vor adopta în cazul derogărilor de la prevederile amenajamentului, conform ordinului de mai sus sunt aceleași pentru toți factorii destabilizatori, însă diferă în funcție de intensitatea și gradul de vătămare a arboretelor:

- extragerea arborilor afectați este necesară atunci când, de regulă, intensitatea fenomenului este slabă, slabă-medie, medie;
- extragerea integrală a materialului lemnos este necesară atunci când, de regulă, intensitatea fenomenului este puternică și foarte puternică.

Schimbarea compoziției de regenerare, conform ordinului, se face după ce în prealabil, se realizează un studiu pedo-stațional care va fi avizat de autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură, studiu în care se prezintă cauzele care conduc la schimbarea soluției și fundamentarea științifică a soluțiilor ce se vor adopta.

Amenajamentul nu prevede:

- realizarea de construcții (inclusiv drumuri forestiere);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile sau habitatele din amenajament ;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate sau specii de interes comunitar;
- inundarea terenuri .

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

Nu este cazul .

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

Amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor protejate.

Amenajamentul pădurilor are drept scop organizarea, modelarea și conducerea structural-funcțională a pădurilor, în conformitate cu sarcinile complexe de ordin social, ecologic sau economic ale gospodăriei silvice. Pentru acestea, amenajamentul are la bază următoarele principii:

- Principiul continuității. Acesta reflectă preocuparea continuă de a asigura condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor (privită ca administrare și utilizare a ecosistemelor forestiere, astfel încât să li se mențină sau îmbunătățească biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare și sănătatea și să li se asigure, pentru prezent și viitor, capacitatea de a exercita funcții multiple-economice, ecologice și sociale la nivel local și regional, fără a genera prejudicii altor sisteme), astfel încât acestea să ofere societății, permanent și la un nivel cât mai ridicat, produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale;
- Principiul eficacității funcționale. Acesta exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru o optimă punere în valoare a acestora, asigurându-se echilibrul corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri posibile;
- Principiul conservării și ameliorării biodiversității. Prin acest principiu se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și al peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor .

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

Fondul forestier studiat nu se suprapune cu nicio aria protejată cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu : nu este cazul .

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

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

Amenajamentul propune lucrări silvice pentru următorii 10 ani, lucrări care au ca scop:

- *gestionarea durabilă a pădurii;*
- *creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor;*
- *conservarea și ameliorarea biodiversității în scopul maximizării stabilității și*

potențialului polifuncțional al pădurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- b) *natura cumulativă a efectelor*: nu este cazul .
- 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* : nu este cazul .
- g) *efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional*:

Fondul forestier proprietate a S.C. NEXTWOOD S.R.L., județul Gorj, în suprafață totală de 35,40 ha , nu se suprapune cu arii naturale protejate.

Conservarea și ameliorarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea și ameliorarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective care conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
- măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier.

Măsurile generale favorabile biodiversității sunt acele măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoprotective prin conservarea diversității genetice și specifice.

În pădurile studiate se vor avea în vedere următoarele măsuri pentru conservarea și ameliorarea biodiversității:

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;
- în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puietți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
- la constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;
- pentru conservarea ecotipurilor (climatice, edafice, biotice), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;
- prin aplicarea lucrărilor silvotehnice se impune menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;
- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințșului, în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;

- de asemenea speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;

- se vor păstra arborii morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;

- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții "arbori pentru biodiversitate", constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere.

- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;

- conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploatabilității de protecție, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi, creează premisele sporirii biodiversității.

Elemente ale biodiversității sunt cuprinse în descrierea parcelară, cu referiri la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

Măsuri pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor:

- conducerea arboretelor la vârste de peste 100 ani, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 100-110 ani, care să permită realizarea unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic în primul rând pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- păstrarea a minim 5 arbori, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc);
- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale
- se va urmări asigurarea unei structuri compacte a pădurii , luminișurile și zonele defrișate să nu depășească 0,5 – 1,0 ha .
- este interzisă degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- se interzice depozitarea rumegusului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- nu se execută lucrări de reparatii a motoarelor , schimbarea uleiului de motor și hidraulic în parchetul de exploatare , se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluării solului și a apei cu uleiuri , lubrefianți și carburanți ;
- depozitarea deșeurilor menajere de la cabanele muncitorilor forestieri sau vagoane-dormitor se face în locuri amenajate , este strict interzisă depozitarea pe malul sau în albia cursurilor de apă ;
- exploatarile forestiere trebuie să se desfășoare folosind tehnologii care au un impact minim asupra habitatelor forestiere
- tăierile se vor executa în așa fel încât să se protejeze și să se promoveze semințișurile deja existente iar arborii cu coroane mari să fie orientați în cădere în afara zonelor cu semințiș;
- să se materializeze și să se respecte traseele pe care au voie să circule tractoarele forestiere și să se aplice strict prevederile legale pentru prejudicierea semințișului;
- să se urmărească mersul regenerării naturale și al semințișurilor naturale deja existente prin lucrările de ajutorare a regenerării naturale;

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare și a legislației specifice .
- Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării .
- Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul , precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului .
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului planului

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

- Anunțuri publicate în ziarul Gorjeanul în data de 06.06.2023 și 09.06.2023 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu ;
- Anunțul și Draft-ul deciziei etapei de încadrare a amenajamentului afișat pe pagina de internet a APM Gorj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- Documentația de susținere a solicitării au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Gorj , municipiul Tg.Jiu , strada Unirii , nr. 76 județul Gorj

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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