



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj



DECIZIE DE ÎNCADRARE
nr. 4632/07.08.2017

Ca urmare a notificării adresate de **D.S. DOLJ - OCOLUL SILVIC CRAIOVA**, cu sediul în str. Iancu Jianu, nr.19, municipiul Craiova, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.4632/19.04.2017, privind planul AMENAJAMENTUL OCOLULUI SILVIC CRAIOVA, *întocmit pentru suprafața de 9901,51ha din UP I Criva, UP II Bucovăț, UP III Seaca, UP IV Bratovoiești*, a adresei Ministerului Mediului, nr. 15932/LAN/20.07.2017 prin care se delegă competența APM Dolj pentru derularea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planul mai sus menționat, a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 6307 din 31.05.2017, nr. 7455 din 30.06.2017, 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;*

și ținând cont de următoarele:

- consultarea autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 12.06.2017, a completărilor depuse la documentație;
- punctul de vedere emis de APM Mehedinți, înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 8968/03.08.2017
- luând în considerare criteriile relevante prevăzute în anexa I din HG 1076/2004
- în urma analizei memoriului de prezentare întocmit conform Ord. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și completarea listei de control procedura de evaluare adecvată se încheie întrucât nu a fost identificat un impact semnificativ asupra speciilor și habitatelor din aria protejată mai sus menționată, conform punctului de vedere al biroului arii protejate Nr.176/06.06.2017.
- Avizul favorabil nr.47/14.06.2017 emis de Consiliul Județean Dolj Administratorul ariei naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului.
- Avizul favorabil nr.19/12.06.2017emis de Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, în calitate de custode al ariei naturale protejate ROSCI0202.
- Amenajamentul nu propune lucrări care fac obiectul aplicării prevederilor H.G. 445/2009, respectiv (anexa 2 lit. d, împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișarea în scopul schimbării destinației terenurilor).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 10



Agencia pentru Protectia Mediului Dolj decide:

- **Amenajament Silvic – Ocolul Silvic Craiova întocmit pentru suprafața de 9901,51ha din UP I Criva, UP II Bucovăț, UP III Seaca, UP IV Bratovoiești, jud Dolj, titular Direcția Silvică Dolj, nu necesită evaluare de mediu și nici evaluare adecvată, urmând ca planul să se supună adoptării fără aviz de mediu.**

Motivele care au stat la baza deciziei etapei de încadrare sunt următoarele:

Din suprafața luată în studiu – 9901,51ha, adică suprafața Ocolului Silvic Craiova, 79%- 7861,44 ha se suprapune cu Siturile de importanța comunitară ROSCI 0045 Coridorul Jiului – 5929,68 ha și ROSCI0202 Silvostepa Olteniei

Planul a fost realizat pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Craiova, Direcția Silvică Dolj.

Localizarea geografică și administrativă este următoarea:

a) Din punct de vedere geografic teritoriul luat în studiu este situat în câmpia colinară a Bălăciței din Piemontul Bălăciței, Câmpia Salcuței din Câmpia Olteniei, Câmpul Leului – Rotunda din Câmpia Romanațiului și Lunca Jiului.

b) Din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Craiova se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Botoșești Paia, Brabova, Bratovoiești, Breasta, Bucovăț, Carpen, Cernele, Coșoveni, Craiova, Ișalnița, Malu Mare, Podari, Predești, Sălcuța, Seaca de Pădure, Teasc, Terpezița, Țuglui, Vârvor și Vela din județul Dolj și comuna Bălăcița din județul Mehedinți.

Suprafața Ocolului Silvic Craiova este de 9901,51ha, constituind 4 unități de producție, respectiv :

- U.P. I Criva – 3406,54ha
- U.P. II Bucovăț – 2268,66ha
- U.P. III Seaca – 2291,83 ha
- U.P. IV Bratovoiești - 1934,48 ha

Situația terenurilor de împădurit și a celor cu destinație specială se prezintă astfel:

1. **Terenurile de împădurit au suprafața de 57,85ha, având următoarea structură:**

- Poieni și goluri - 7,08 ha
- Terenuri degradate - 1,39ha
- Terenuri de împădurit rezultate în urma tăierilor rase sau a altor cauze - 49,38 ha

2. **Terenurile afectate gospodăririi pădurilor cu suprafața de 137,79 ha sunt repartizate pe categorii pentru de folosință, astfel:**

- Terenuri pentru hrana vânatului (V) - 67,22ha
- Drumuri forestiere (D) - 11,62 ha
- Cladiri, curti (C) - 3,03 ha
- Pepiniere si plantatii semicere (P) - 29,91 ha
- Terenuri pentru administratie (A) - 7,98 ha
- Ape care fac parte din fondul forestier (T) - 4,00 ha
- Culoare pentru linii de inalta tensiune (R) - 14,03 ha

3. **Terenuri neproductive au suprafața de 165,52 ha**

4. **Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 7,26 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (M)**

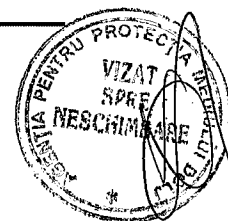
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 10



Obiectivele social - economice și ecologice stabilite pentru pădurile din O.S. Craiova sunt următoarele:

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciului de realizat
1	Hidrologice (de protecție a apelor)	- malurile râului Jiu; - păduri din zona dig-mal a râului Jiu;
2	Protecția terenurilor și a solurilor	- terenurile cu pantă mare; - terenuri vulnerabile la eroziune și alunecări; - calea ferată Craiova - Segarcea din zona cu relief accidentat; - terenuri degradate; - nisipuri mobile; - terenuri alunecătoare; - terenuri cu înmlăștinare permanentă;
4	Protecția contra factorilor climatici și industriali dăunători	- conservarea arboretelor valoroase de stejari din zona Câmpiei Olteniei; - protecția trupurilor de pădure sub 100 ha, situate în zona de câmpie; - conservarea pădurilor din zone cu atmosferă poluată cu noxe industriale emise de Combinatul chimic Ișalnița;
5	Servicii de recreere	- crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreere din jurul municipiului Craiova; - menținerea cadrului natural din jurul sanatoriului Leamna; - crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit de-a lungul șoselei Craiova-Bratovoiești; - crearea și menținerea cadrului natural în vederea asigurării protecției unor obiective speciale; - menținerea cadrului natural în jurul comunelor din regiunea de câmpie și coline joase;
6	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- realizarea de cercetări științifice de durată în arboretele de pin; - producerea de semințe forestiere pentru stejar, anin negru, frasin, gârniță; - zona de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere; - conservarea speciilor și habitatelor din siturile de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0202 Silvastepa Olteniei
7	Produse lemnoase	- lemn de GÎ, CE, ST, GO, FR pentru cherestea; - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (PLEA, SC, etc.);
8	Alte produse în afara lemnului	-vânatul, plante medicinale și aromate, unele produse agricole și furaje.

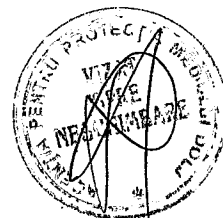
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 10



Subunități de producție sau de protecție constituite

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite (U.P.I-IV) cu suprafața de 7381,42 ha
- S.U.P. „Q”- crâng simplu, salcâm (U.P.II - IV) cu suprafața de 434,88ha;
- S.U.P. „Z” - culturi de plop și sălcii selecționate (U.P.IV) cu suprafața de 353,41ha;
- S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii (U.P.IV) cu suprafața de 151,62ha
- S.U.P. „M”- păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P.I-IV) cu suprafața de 1119,80ha.
- S.U.P. „K”- rezervații de semințe (U.P.III, IV) cu suprafața de 91,96ha.

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 HG nr. 445/2009), implicit în siturile de interes comunitar din zonă.

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

a) *regimul* – În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat regimul codru pentru arboretele de cvercinee și diverse foioase tari, etc. care pot fi conduse până la vârste când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță și regimul crâng pentru arboretele de salcâm, salcie și plop indigeni care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă, din lăstari și drajoni; pentru arboretele de plop euroamericani și salcie salcie selecționată s-a adoptat regimul codrului convențional, la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puiți obținuți din butași;

b) *compoziția-tel* stabilită este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

c) *tratamente:* - ce se vor aplica în pădurile Ocolului Silvic Craiova sunt următoarele

- tăieri progresive - în cvercinee și șleauri de luncă
- tăieri în crâng în arboretele de salcâm, plop indigeni, salcie și anin negru
- tăieri rase la plop euroamerican și sălcii selecționate
- tăieri rase de substituție în arboretele necorespunzătoare stațional
- tăieri de conservare în arboretele mature din S.U.P. „M.”

În arboretele mature din S.U.P. „M” s-au prevăzut tăieri de conservare.

d) *exploatabilitatea.* S-a adoptat exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din grupa a II-a și de protecție pentru cele din grupa I funcțională.

e) *ciclul* sîn funcție de vârsta medie a exploatabilității, ciclul adoptat astfel:

- S.U.P. „A” - 90 ani la U.P. I,II, IV și 100 ani la U.P. III;
- S.U.P. „Q” - 25 ani la U.P. II-IV;
- S.U.P. „X” - 30 ani la U.P. IV
- S.U.P. „Z” - 25 ani la U.P. IV

Posibilitatea anuală adoptată

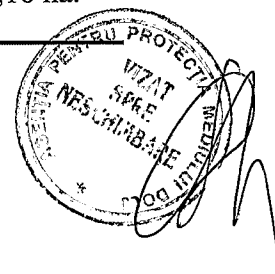
a) Posibilitatea anuală de produse principale este de 17807 m³/an, rezultată din subunitățile de tip „A” (12680m³/an), „Q” (1037 m³/an), „Z” (2997m³/an), și „X” (1093 m³/an).

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. „M” se va extrage prin tăieri de conservare 1946 m³/an.

b) Posibilitatea de produse secundare

- curățiri 29,05 ha/an cu 120 m³/an
- rărituri 105,30ha/an cu 1741 m³/an

Din tăierile de igienă se estimează a se recolta 4399 m³/an de pe suprafața de 5393,16 ha.



Se apreciază parcurgerea cu degajări a suprafeței anuale de 2,13 ha.

Lucrările de regenerare ce se vor executa în deceniul următor sunt următoarele:

- lucrări de ajutorare a regenerării naturale	...	895,68 ha;
- lucrări de îngrijire a regenerării naturale	...	617,70 ha;
- lucrări de regenerare: împăduriri integrale	...	594,48 ha;
- completări în arborete tinere ce nu au închis starea de masiv	...	188,33 ha;
- îngrijirea culturilor tinere	...	2540,09 ha.

Prin efectuarea lucrărilor silvice propuse prin amenajament nu vor apărea efecte negative permanente care se afecteze speciile și habitatele din aria protejată .

PROTECTIA FONDULUI FORESTIER

Măsuri pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

- executarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor;
- crearea de arborete amestecate de cvecinee cu specii de amestec valoroase;
- extragerea prin tăieri de igienă a tuturor arborilor uscați, atacați, deperisanți, etc.;
- reducerea pe cât posibil a suprafețelor cu arborete provenite din lăstari, mai ales a celor aflate la a II-a sau a III-a generație.

Măsuri pentru protecția împotriva incendiilor

- întocmirea cu regularitate a planurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- instruirea muncitorilor forestieri, a ciobanilor și îngrijitorilor de animale în vederea prevenirii și stingerii incendiilor;
- amenajarea și întreținerea traseelor montane pentru turiști în vederea unei bune supravegheri a locurilor de campare pentru a se elimina pericolul incendiilor;
- amplasarea de plăcuțe avertizoare asupra pericolului producerii de incendii;
- procurarea și verificarea periodică a materialelor pentru stingerea incendiilor;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- amenajarea locurilor speciale pentru popas și fumat;
- organizarea și instruirea formațiilor pentru stingerea incendiilor;
- organizarea unei bune propagande vizuale;
- nu se va permite instalarea stânilor pe liziera pădurii;
- organizarea tuturor lucrărilor ce se execută în pădure ținând seama de normele pentru paza și stingerea incendiilor;

Măsuri pentru protecția împotriva bolilor și a altor dăunători care pot fi: preventive, de carantină sau de combatere propriu-zisă.

Măsurile preventive - au scopul de a asigura arboretelor condiții bune de vegetație, astfel încât acestea să aibă o rezistență sporită față de boli și dăunători. Aceste măsuri sunt cele mai eficiente, economice și ușor de aplicat, realizându-se prin:

- urmărirea cu continuitate a stării de vegetație a arboretelor;
- efectuarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor și a tăierilor de igienă;
- menținerea pădurilor naturale și întemeierea de arborete cu structuri apropiate de cele naturale;
- ameliorarea condițiilor staționale prin fertilizări, desecări, etc.

Măsurile de carantină - au rolul de a împiedica răspândirea bolilor și dăunătorilor dintr-un loc în altul și conțin:

- efectuarea controlului fitosanitar al materialului săditor și tratarea acestuia cu substanțe adecvate;
- izolarea pădurilor atacate și combaterea imediată a dăunătorilor.

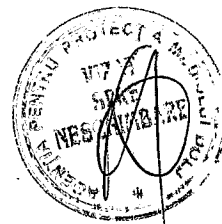
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 10



Măsurile de combatere - au scopul de a distruge dăunătorii prin metode fizico-chimice, chimice sau biologice, atunci când măsurile de prevenire nu au putut împiedica înmulțirea în masă a acestora. Combaterile chimice folosesc drept substanțe de combatere insecticide organo-clorurate, care pot avea unele influențe negative asupra ecosistemelor forestiere. De aceea, se recomandă renunțarea la astfel de substanțe și folosirea numai a celor biodegradabile selective, cum sunt preparatele microbiologice și inhibitori de creștere.

Combaterea biologică se realizează prin:

- protejarea și introducerea în păduri a faunei entomofage;
- înmulțirea artificială a zoofagilor, a prădătorilor și a paraziților dăunătorilor pădurii și introducerea lor în pădurile atacate;
- aplicarea de tratamente biologice cu preparate bacteriene;
- tratarea cu virusuri entomopatogeni etc.

Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală

În situația în care pe parcursul aplicării amenajamentului, fenomenul de uscure va progresa, ocolul silvic va lua următoarele măsuri:

- în arboretele neexploatabile în care intensitatea uscării a ajuns la gradele II-III, se va face împădurirea golurilor create, iar pe porțiunile neafectate de fenomenul de uscure, se vor executa lucrări de îngrijire corespunzătoare stadiului de dezvoltare respectiv;

- în arboretele exploatabile ajunse de asemenea la gradele II-III de intensitate a uscării și care nu au fost incluse în planurile respective în funcție de evoluția fenomenului și după obținerea derogărilor necesare, se vor executa tăieri de regenerare (tăieri rase sau tăieri în crâng);

- arboretele din gradul IV de uscure, cu vârste înaintate și cu stare lăncedă de vegetație vor fi lichidate de urgență în primul deceniu.

Combaterea dăunătorilor și a bolilor se va face prin metode biologice și integrale, excluzându-se în totalitate intervențiile cu substanțe chimice bazate pe DDT și alte pesticide nocive pentru echilibrul ecologic al ecosistemelor forestiere.

Pentru prevenirea fenomenului de uscure anormală și extinderii acestuia în alte păduri, se vor aplica cu strictețe prevederile din normele tehnice emise în acest scop, executându-se cu precădere lucrările de îngrijire corespunzătoare, urmărindu-se crearea de coroane normale, care să conducă la o vitalitate viguroasă.

Protecția împotriva eroziunii și atenuarea extremelor climatice

Prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare în aceste arborete se urmărește menținerea permanenței pădurii, avându-se în vedere și întinerirea arboretelor mature pe măsură ce acestea ajung la vârsta exploatabilității fizice, iar efectele de protecție încep să se diminueze.

În plus pădurea, în general, are rol moderator în ceea ce privește acțiunea diversilor factori climatici, ducând la atenuarea temperaturilor extreme, a efectelor secetelor prelungite, a vânturilor puternice, a precipitațiilor abundente etc.

Măsuri ce se iau în cazul apariției unor calamități naturale

În situația apariției unor factori destabilizatori (doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, uscure anormală, atac de dăunători, incendieri etc.) se vor parcurge următoarele etape:

1. semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă;
2. materializarea pe hartă amenajistică a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate;

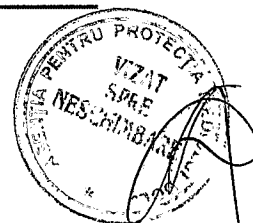
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 10



3. măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
4. punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate;
5. întocmirea documentațiilor de derogare (dacă este cazul);
6. valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație;
7. curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă , atacuri mari de ipidae ;
8. împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase.
9. măsuri de protecție pe lizierele deschise , perimetrele doborâturilor de vânt și rupturi în masa , constând în amplasarea de curse de tip Cluj , arbori cursa clasici pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora .

Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal al proprietarului.

Măsuri pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar:

- conducerea unor arborete cu un potențial genetic de peste 70-100 ani, în funcție de specie, 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 natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- păstrarea a minim 5 arbori, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănituri, 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;
- 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 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
- toate arboretele vor fi gospodărite pentru a asigura permanența habitatelor prioritare 92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba, 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91F0- Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau fraxinus

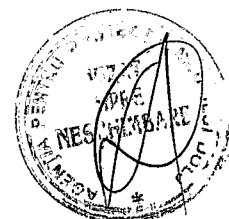
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 10



angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris), 91E0* - Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno - padion, Alnion incanae, Salicion albae).

- pentru speciile de animale protejate, se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- se vor adopta măsuri pentru a limita impactul speciilor străine, invazive și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în comunitățile vegetale;
- evitarea exploatării masive a exemplarelor mature de arbori care fructifică abundent;
- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon pe ambele maluri;
- nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;
- pentru habitatele 92A0: Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba, 91M0: Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91F0: Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris), 91E0*: Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno - padion, Alnion incanae, Salicion albae), din ariile naturale protejate, se impun următoarele măsuri:
 - respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;
 - promovarea regenerării naturale a pădurii;
 - interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului, decât cele specificate în amenajamentul silvic;
 - menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruși, care prezintă cavități, scorburi;
 - menținerea în ecosistem a crengilor moarte cazute pe sol;
 - utilizarea insecticidelor în pădure în conformitate cu normele tehnice în vigoare, precum și a standardului FSC;
 - interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor forestiere, cu excepția celor prevăzute în amenajamentul silvic;
 - interzicerea arderii vegetației;
 - în arboretele ajunse la vârsta exploatabilității tehnice, se recomandă aplicarea tratamentului tăierilor progresive, acolo unde este prevăzut de amenajamentul silvic;
 - - nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;
 - interzicerea utilizării substanțelor chimice (inclusiv îngrășăminte, insecticide etc) în vecinătatea cursurilor de apă (50 metri);
 - menținerea neschimbată a habitatului. A nu se schimba folosința actuală a terenului. Utilizarea resurselor în manieră tradițională, fără a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a siturilor;
 - interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatelor;
 - gospodărirea prin lucrări speciale de conservare care urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite.
- pentru speciile de animale pentru care au fost desemnate siturile de tip SCI se vor respecta următoarele măsuri:
 - reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
 - evitarea poluării de orice natură în cuprinsul habitatului;
 - menținerea în stare naturală a malurilor;
- orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

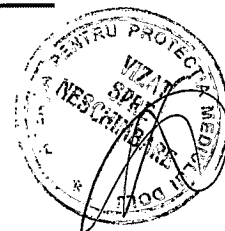
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 10



- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere;
- evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
- interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase din vecinătatea apelor precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile;

Gestiunea deșeurilor

- deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc., vor fi așezate în grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;
- uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate, provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase, vor fi stocate corespunzător, temporar, ulterior fiind predate la operatori economici autorizați;
- deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul secundar al societății se vor colecta în saci menajeri/pubele și vor fi predate periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfășurarea acestei activități. În zona de exploatare recoltarea masei lemnoase se va efectua conform prevederilor amenajamentului silvic.
- este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure.
- uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății și vor fi predate periodic operatorilor economici autorizați;
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată, cu modificările și completările ulterioare
- gestionarea uleiurilor uzate se va conforma prevederilor HG nr. 235/2007 ;
- se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;

Amenajamentul nu prevede:

- realizarea de construcții (inclusiv drumuri forestiere);
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile sau habitatele din siturile „Natura 2000”;
- 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;

Obligațiile titularului:

- Titularul planului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.
- Respectarea prevederilor din avizele administratorului/custodelui.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare și a legislației specifice .
- Titularul planului are obligația de a notifica A.P.M. Dolj, 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 A.P.M. Dolj .

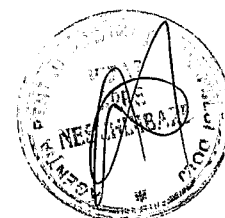
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 10



În urma anunțurilor publice privind depunerea primei versiuni a planului (anunțuri publicate de titular în data de 18.04.2017 și 21.04.2017, în ziarul Gazeta de Sud) postarea pe site-ul APM Dolj <http://apmdj.anpm.ro> a planului în data de 24.04.2017, precum și a anunțului referitor la luarea deciziei etapei de încadrare postat de APM Dolj pe site în data de 16.06.2017 și publicat de către titular în Gazeta de Sud în data de 16-17.06.2017, nu s-au înregistrat la APM Dolj observații/propuneri din partea publicului.

Documentația tehnică care a stat la baza luării prezentei decizii poate fi consultată în zilele de luni – vineri între orele 800-1600 la sediul APM Dolj, cu sediul pe strada Petru Rareș nr.1, Craiova, județul Dolj.

Potrivit Art. 21, alin. 4) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare: “Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, programului, proiectului sau al activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) revine autorului acestora”.

Decizia poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**



**Șef Serviciu A.A.A.,
Chim. Mazilu Danuzia**

**Întocmit
Chim. Cîrciumaru Ioana**