



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT
DECIZIE DE ÎNCADRARE
NR. 8998/ 31.01.2018

Ca urmare a notificării adresate de către *Ocolul Silvic Blaj*, din loc. Blaj str Iuliu Maniu nr 2B cu privire la proiectul de plan **Amenajament Ocol Silvic Blaj, cu amplasament in loc Blaj identificat prin plan de situatie si plan de incadrare in zona**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 8998/18.09.2018, cu completările ulterioare și a Deciziei Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, nr. 1183 din 05.12.2012 privind transferul procedurii SEA de la fostele agenții regionale la agențiile județene competente, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 10426/06.12.2012, privind aplicarea prevederilor Hotărârii de Guvern 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, conform prevederilor O.U.G. nr. 1/2017 privind înființarea Ministerului Mediului,

În baza:

- *Ordonanță de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Hotărârea de Guvern numărul 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *Ordinul numărul 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intra sub incidența Hotărâri de Guvern 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011*
- *HG nr 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru protectia mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia cu modificarile si completările ulterioare*

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Ca urmare a consultării autoritatilor publice participante in cadrul sedintei Comitetului Special Constituit din data de 29.01.2019,
- In conformitate cu prevederile art. 13 si a anexei nr 1-criterii pentru determinarea efectelor semnificative potentiale asupra mediului din HG 1076/2004
- In lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat

Decide:

Amenajament Ocol Silvic Blaj, cu amplasament in loc Blaj identificat prin plan de situatie si plan de incadrare in zona, nu necesita evaluare de mediu , nu necesita evaluare adecvata și se adopta fara aviz de mediu.





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

Justificarea deciziei :

1. Caracteristicile planurilor si programelor cu privire in special la:

a). Gradul in care planul sau programul creaza un cadru pentru proiecte si alte activitati viitoare fie in ceea ce priveste amplasamentul, natura, marimea si conditiile de functionare, fie in privinta alocarii resurselor:

Scopul planului- Se propune realizarea amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Blaj. Supr totala a amenajarii este de 13552,55 ha, impartita in 5 unitati de productie:

UP I Jidvei =-1958,65 ha

UP II Blaj-1261,79 ha

UP III Gotu-2995,8 ha

UP IV Prigoana-3552,09 ha

UP V Oasa-3784,22 ha

Repartitia fondului forestier pe categorii de folosinta:

- 1.1. Terenuri acoperite cu padure-13195,97 ha
- 1.2. Terenuri de impadurit-24,64 ha
- 1.3. Terenuri afectate de gospodaria padurilor-237,74 ha
- 1.4. Terenuri neproductive-51,46 ha
- 1.5. Terenuri ocupate temporar din fondul forestier -45,74 ha

Zonare functionala

Padurile Ocolului Sivic Blaj au fost incadrate in grupa I functionala (11243,56 ha) si in grupa a II a functionala (1977, 05 ha), in urmatoarele categorii functionale:

- I.1B Paduri de pe versantii directi ai lacului de acumulare Tau si oasa, (T III)-1091.43 ha
- I.1C Paduri situate pe versantii raurilor si paraielor din zonele montane, de dealuri si colinare care alimenteaza lacurile de acumulare si naturale-Lacul de acumulare tau (TIV)-237,53 ha
- 1.1E-paduri situate in albia majora a raului Sebes (TIII)-13,38 ha
- I.2A Paduri situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune in adancime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu inclinare mai mare de 30 grade (TII)-1191,88 ha
- 1.2C-benzi de padure din jurul golurilor alpine, constituite cu ocazia lucrarilor de amenajare a padurilor in functie de panta si natura terenului, precum si de starea de vegetatie a padurilor (T II)-131,01 ha
- 1.2D- paduri din jurul constructiilor hidrotehnice si industriale pe o raza minima de 50 m, in functie de pericolul de eroziune si alunecare a terenului, padurile din jurul captarilor de apa pentru lacul de acumulare Tau (T II)-8,40 ha





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

- 1.2.E-plantatiile forestiere executate pe terenuri degradate (T II)-107,95 ha
- 1.2I-paduri situate pe terenuri cu inmlastinare permanenta (TII)-85,07 ha
- 1.2L-padurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni si alunecari (TIV)-455,28 ha
- 1.3F-padurile situate la mare altitudine in conditii foarte grele de regenerare (gauri de ger, statiuni cu vanturi reci) (TII)-65,73 ha
- 1.4 J-paduri de interes cinegetic deosebit(TIV)-20,90 ha
- 1.5H-paduri stabile ca rezervatii pentru producerea se seminte forestiere si conservarii genofondului forestier (T II)-262,84 ha
- 1.5 I-paduri destinate destinate octotirii unor specii rare (TII)-215,29 ha
- 1.5 M-paduri incluse in ariile naturale protejate (T IV)-7356,87 ha

Subunitati de gospodarire:

S.U.P.A.-codru regulat , sortiamente obisnuite: 10541,42 ha

S.U.P.K-rezervatii de seminte-261,75 ha

S.U.P.M.-paduri supuse regimului de conservare deosebita: 0,5 ha

S.U.P.O-terenuri ce urmeaza a fi scoase din fond forestier-501,36 ha

S.U.P.Q-crang simplu-salcam-86,59 ha

Bazele de amenajare:

S-au adoptat urmatoarele baze de amenajare:

Regimul: codru

Compozitia tel: corespunzatoare tipului natural fundamental de padure

Exploatabilitate: de protectie, toate arboretele fiind incadrate in grupa I si II functionala

Tratamente: taratamentul taierilor progresive, tratamentul taierilor rase si tratamentul taierilor in crang

Ciclul:

-pentru arboretele din S.U.P.A acesta este de 110 ani(UPI, UP II,UP III) si 100 ani (UP IV si UP V)

-pentru arboretele din S.U.P.O 110 ani (UPI, UP II si UP III)

-pentru arboretele din S.U.P.Q -25 ani (UP I)





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Posibilitatea adoptata:

Posibilitatea de produse principale este de 41703 mc/an

Posibilitatea de produse secundare este de 13089 mc/an, care se va recolta prin executarea urmatoarelor lucrari:

-degajari-37,81 ha

-curatiri-43,35 ha/an

-rarituri-392,0 ha/an

Analiza unitatilor de productie:

U.P.I Jidvei:

1.Suprafata fondului forestier : 1958,65 ha

2. Zonarea functionala: U.P. I Jidvei a fost incadrata in **grupa I** functionala 596,79 ha, repartitia pe categorii functionale :

-1.2 A- Paduri situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune in adancime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu inclinare mai mare de 30 grade (TII)-123,17 ha

-1.2 E- plantatiile forestiere executate pe terenuri degradate (T II)-44,97 ha

-1.2L- padurile situate pe terenuri cu substraturii litologice foarte vulnerabile la eroziuni si alunecari (TIV)-398,63ha

-1.5H- paduri stabile ca rezervatii pentru producerea se seminte forestiere si conservarii genofondului forestier (T II)-23,70 ha

-1.5 M-paduri incluse in ariile naturale protejate (T IV)-6,32 ha

grupa a II a functionala: 1318,09 ha, repartitia pe categorii functionale:

-2.1B- paduri destinate sa produca, in principal arbori grosi de calitate pentru cherestea(T IV)-1247,28 ha

2.1C- paduri destinate sa produca lemn pentru celuloza, constructii rurale si alte utilizari superioare (T IV)-70,81 ha

Subunitati de gospodarire:

S.U.P.A.-codru regulat , sortiamente obisnuite: 1575,74 ha





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

S.U.P.K-rezervatii de seminte-23,70 ha

S.U.P.M.-paduri supuse regimului de conservare deosebita: 168,14 ha

S.U.P.O-terenuri ce urmeaza a fi scoase din fond forestier-53,96 ha

S.U.P.Q-crang simplu-salcam-86,59 ha

Bazele de amenajare:

S-au adoptat urmatoarele baze de amenajare:

Regimul: codru

Compozitia tel: corespunzatoare tipului natural fundamental de padure

Exploatabilitate: de protectie, toate arboretele fiind incadrate in grupa I si II functionala

Tratamente: taratamentul taierilor progresive, tratamentul taierilor rase si tratamentul taierilor in crang

Ciclul:

-pentru arboretele din S.U.P.A acesta este de 110 ani

-pentru arboretele din S.U.P.O 110 ani

-pentru arboretele din S.U.P.Q

Posibilitatea adoptata:

Posibilitatea de produse principale este de 2280 mc/an pentru S.U.P.A.

Posibilitatea de produse principale este de 21 mc/an pentru S.U.P.O

Posibilitatea de produse principale este de 668 mc/an pentru S.U.P.Q

Posibilitatea de produse secundare este de 889 mc/an, care se va recolta prin executarea urmatoarelor lucrari:

-degajari-1,74 ha

-curatiri-6,72 ha/an

-rarituri-45,70 ha/an

-igiena-953,69 ha

-conservare-33,16 ha





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

UP II BLAJ

Suprafata fondului forestier : 1261,79 ha

2. Zonarea functionala: U.P. II Blaj a fost incadrata in **grupa I** functionala 596,13 ha, repartitia pe categorii functionale :

-1.1E- Padurile situate in albia majora a raului Sebes (TIII)-13,38 ha

-1.2 A- Paduri situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune in adancime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu inclinare mai mare de 30 grade (TII)-24,84 ha

-1.2 E- plantatiile forestiere executate pe terenuri degradate (T II)-62,98 ha

-1.2L- padurile situate pe terenuri cu substraturii litologice foarte vulnerabile la eroziuni si alunecari (TIV)-56,65ha

-1.5 M-paduri incluse in ariile naturale protejate (T IV)-441,28 ha

grupa a II a functionala: 633,91 ha, repartitia pe categorii functionale:

-2.1B- paduri destinate sa produca, in principal arbori grosi de calitate pentru cherestea(T IV)-595,95 ha

2.1C- paduri destinate sa produca lemn pentru celuloza, constructii rurale si alte utilizari superioare (T IV)-37,96 ha

Subunitati de gospodarire:

S.U.P.A.-codru regulat , sortiamente obisnuite: 839,58 ha

S.U.P.K-rezervatii de seminte-23,70 ha

S.U.P.M.-paduri supuse regimului de conservare deosebita: 87,82 ha

S.U.P.O-terenuri ce urmeaza a fi scoase din fond forestier-305,64 ha

Bazele de amenajare:

S-au adoptat urmatoarele baze de amenajare:

Regimul: codru si regim crang

Compozitia tel: corespunzatoare tipului natural fundamental de padure





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

Exploatabilitate: de protecție, toate arboretele fiind încadrate în grupa I și tehnica pentru cele din grupa a II a funcțională

Ciclul:

-pentru arboretele din S.U.P.A acesta este de 110 ani

-pentru arboretele din S.U.P.O 110 ani

Posibilitatea adoptată:

Posibilitatea de produse principale este de 2280 mc/an pentru S.U.P.A.

Posibilitatea de produse principale este de 21 mc/an pentru S.U.P.O

Posibilitatea de produse principale este de 668 mc/an pentru S.U.P.Q

Posibilitatea de produse secundare este de 889 mc/an, care se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

-degajări-1,02 ha

-curățiri-3,72 ha/an

-rarități-19,23 ha/an

-igienă-810,04 ha

-conservare-10,98 ha

UP III GOTU

Suprafața fondului forestier : 2955,80 ha

3. Zonarea funcțională: U.P. III GOTU a fost încadrată în **grupa I** funcțională 2828,95 ha, repartită pe categorii funcționale :

- I.1B Paduri de pe versanții direcți ai lacului de acumulare Tau, (T III)-96,91 ha

-1.1C-padurile de pe versanții direcți ai lacului de acumulare TAU(TIII)-96,91ha

-1.1E- Padurile situate în albia majoră a râului Sebes (TIII)-13,38 ha

-1.2 A- Paduri situate pe stâncării, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (TII)-668,55 ha





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-1.2D-pădurile din jurul construcțiilor hidrotehnice și industriale pe o rază minimă de 50 m, în funcție de pericolul de eroziune și de alunecare a terenului, pădurile din jurul captărilor de apă pentru lacul de acumulare tau (TII)-8,40ha

-1.2I-pădurile situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă (TII)-33,31 ha

-1.4J-pădurile de interes cinegetic deosebit (TIV)-20,90ha

-1.5H-pădurile destinate ocrotirii stabilite ca rezervații pentru producerea de seminte forestiere și conservării genofondului forestier (TII)-203,36 ha

-1.5I-păduri destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă(TII)-48,73 ha

-1.5 M-păduri incluse în ariile naturale protejate (T IV)-1511,26 ha

grupa a II a funcțională: 25,05 ha, repartită pe categorii funcționale:

-2.1B- păduri destinate să producă, în principal arbori mari de calitate pentru cherestea (T IV)-23,95 ha

2.1C- păduri destinate să producă lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări superioare (T IV)-1,10 ha

Subunități de gospodărire:

S.U.P.A.-codru regulat , sortiamente obișnuite: 1743,82 ha

S.U.P.K-rezervații de seminte-203,36 ha

S.U.P.M.-păduri supuse regimului de conservare deosebită: 758,99 ha

S.U.P.O-terenuri ce urmează a fi scoase din fond forestier-141,76 ha

Bazele de amenajare:

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru și regim crâng

Compoziția tel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure

Exploatabilitate: de protecție, toate arboretele fiind încadrate în grupa I și tehnica pentru cele din grupa a II a funcțională

Ciclul:

-pentru arboretele din S.U.P.A acesta este de 110 ani





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

-pentru arboretele din S.U.P.O 110 ani

Posibilitatea adoptata:

Posibilitatea de produse principale este de 9200 mc/an pentru S.U.P.A.

Posibilitatea de produse principale este de 240 mc/an pentru S.U.P.O

Posibilitatea de produse secundare este de 1978 mc/an, care se va recolta prin executarea urmatoarelor lucrari:

-degajari-17,32 ha

-curatiri-17,01 ha/an

-rarituri-56,96 ha/an

-igiena-790,25 ha

-conservare-530,02 ha(SUPM) si 36,84 ha (SUPK)

U.P. IV PRIGOANA

Suprafata fondului forestier : 3552,09 ha

4. Zonarea functionala: U.P. IV PRIGOANA a fost incadrata in **grupa I** functionala 3489,80 ha, repartitia pe categorii functionale :

-1.2 A- Paduri situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune in adancime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu inclinare mai mare de 30 grade (TII)-259,42 ha

-1.2C-benzile de padure din jurul golurilor alpine, constituite cu ocazia lucrarilor de amenajare a padurilor (TII)-52,05 ha

-1.2I-padurile situate pe terenurile cu inmlastinare permanenta (TII)-36,80 ha

-1.3F-paduri situate la mare altitudine in conditii foarte grele de regenerari (TII)-28,03 ha

-1.5I-paduri destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigena(TII)-134,40 ha

-1.5 M-paduri incluse in ariile naturale protejate (T IV)-2979,10 ha

Subunitati de gospodarire:

S.U.P.A.-codru regulat , sortiamente obisnuite: 2978,15 ha

S.U.P.M.-paduri supuse regimului de conservare deosebita: 510,22 ha





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Bazele de amenajare:

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru si regim crang

Compozitia tel: corespunzatoare tipului natural fundamental de padure

Exploatabilitate: de protectie, toate arboretele fiind incadrate in grupa I

Ciclul:

-pentru arboretele din S.U.P.A acesta este de 100 ani

Posibilitatea adoptata:

Posibilitatea de produse principale este de 9200 mc/an pentru S.U.P.A.

Posibilitatea de produse principale este de 240 mc/an pentru S.U.P.O

Posibilitatea de produse secundare este de 1978 mc/an, care se va recolta prin executarea urmatoarelor lucrari:

-degajari-4,61 ha

-curatiri-3,72 ha/an

-rarituri-132,27 ha/an

-igiena-956,54 ha

-conservare-23,36ha

U.P. V OASA

Suprafata fondului forestier : 3784 ha

Zonarea functionala: U.P. V OASA a fost incadrata in **grupa I** functionala 3728,89 ha, repartitia pe categorii functionale :

-1.1B-padurile de pe versantii directi ai lacului de acumulare Oasa(TIII)-994,52ha

-1.2 A- Paduri situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune in adancime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu inclinare mai mare de 30 grade (TII)-115,90 ha





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-1.2C-benzile de padure din jurul golurilor alpine, constituite cu ocazia lucrarilor de amenajare a padurilor (TII)-78,96 ha

-1.2I-padurile situate pe terenurile cu inmlastinare permanenta (TII)-14,96 ha

-1.3F-paduri situate la mare altitudine in conditii foarte grele de regenerari (TII)-37,70 ha

-1.5H-padurile stabilite ca rezervatii pentru producerea de semnite forestoer si conservarii genofondului forestoer(TII)-35,78 ha

-1.5I-paduri destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigena(TII)-32,16 ha

-1.5 M-paduri incluse in ariile naturale protejate (T IV)-2418,9 ha

Subunitati de gospodarire:

S.U.P.A.-codru regulat , sortiamente obisnuite: 3404,13 ha

S.U.P.M.-paduri supuse regimului de conservare deosebita: 279,68ha

S.U.P.K-rezervatii de seminte-34,69 ha

Bazele de amenajare:

S-au adoptat urmatoarele baze de amenajare:

Regimul: codru regulat

Compozitia tel: corespunzatoare tipului natural fundamental de padure

Exploatabilitate: de protectie, toate arboretele fiind incadrate in grupa I

Ciclul:

-pentru arboretele din S.U.P.A acesta este de 100 ani

Posibilitatea adoptata:

Posibilitatea de produse principale este de 9200 mc/an pentru S.U.P.A.

Posibilitatea de produse principale este de 240 mc/an pentru S.U.P.O

Posibilitatea de produse secundare este de 5283 mc/an, care se va recolta prin executarea urmatoarelor lucrari:

-degajari-13,12 ha

-curatiri-12,18 ha/an





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-rarituri-137,85 ha/an

-igiena-653,55 ha

-conservare-89,72ha(SUPM) si 21,4 ha (SUPK)

Masuri generale:

A. Pentru habitate de interes comunitar

-punerea in aplicare a reglementarilor din amenajamentul silvic

-promovarea tratamentelor cu regenerare naturala

-asigurarea succesului regenerarii naturale prin alegerea tratamentelor adecvate

-completarea regenerarilor naturale cu specii edificatoare habitatului

-exploatarea forestiera trebuie sa fie urmata de regenerarea acesteia in maxim 2 ani de la taierea acesteia

-stoparea fenomenului taierilor ilegale

-masuri de replantare a suprafetelor afectate cu specii conform reglementarilor legale

-verificarea respectarii reglementarilor privind interzicerea pasunatului in padure

-verificarea respectarii prevederilor normelor silvice

In caz de doboraturi:

- Ameliorarea compozitiei arboretelor prin promovarea speciilor de amestec conform compozitiei tel
- Promovarea regenerarii naturale prin samanta, corelarea taierilor de regenerare cu evolutia regenerarii naturale
- Unde este cazul, masuri de replantare a suprafetelor afectate
- Obtinerea unor structuri optime a arboretelor, sub raportul rezistentei la actiunea zapezii si a vantului

In cazul speciilor native indigene problematice, atacuri insecte:

- Depistarea si prognoza populatiilor de daunatori
- Combaterea populatiilor de daunatori cu mijloace specifice, cu limitarea nadelor feromonale la minimul necesar





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Pentru prevenire și combatere folosirea de nade de tip bariera cu feromoni pentru daunatorul *Ips typographus*, conform reglementărilor legale; amplasarea acestora se va face în așa fel să nu pună în pericol arborele sănătoase
- Realizarea unor arborete optim diversificate structural și compozițional regenerate generativ și o bună igienizare a acestora
- Respectarea normelor în vigoare în cazul lucrărilor de exploatare
- Introducerea și menținerea amestecurilor în arboretele de viitor, mai rezistente și mai stabile la atacurile de daunatori
- Protejarea pasărilor entomofage
- Executarea împăduririlor sau completărilor

B. Pentru speciile de amfibieni și pești

- Se interzice depozitarea de masă lemnoasă, rumeguș pe malurile râurilor sau bălților
- Evitarea corhanitului, taratului de busteni pe vai
- Îndepărtarea de arbori doborâți din cursurile de apă, trunchiuri care ar forma baraje naturale
- Colectarea /depozitarea deșeurilor solide conform legii, în locuri special amenajate, în apropierea rampelor de exploatare
- La traversarea cursurilor de apă, pe perioada când nu este format pod de gheață, se va prevedea amenajarea de podete de trecere astfel încât să fie cât mai puțin afectată fauna acvatică
- Se interzice colectarea materialului lemnos pe drum auto prin tarare și semitarare

C. Pentru speciile de păsări

- Recoltarea de masă lemnoasă se face cu respectarea strictă a prevederilor normelor tehnice silvice
- Nu se recomandă revenirea la mai puțin de 3-5 ani pe aceeași suprafață cu taieri
- Nu se depășesc volumele anuale de extras din amenajamentele silvice
- Se vor respecta prevederile privind alăturarea parchetelor inclusiv în cazul existenței de proprietari diferiți, tăierile urmăresc ritmul regenerării naturale





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Taierea principală în arborete de molid vor fi efectuate în afara perioadei 15 aprilie-30 iulie, perioada în care există cuiburi active, la pădurile de amestec se vor respecta cu strictețe perioadele de regenerare permise și se va evita executarea deschiderii de ochiuri în perioada 15 aprilie-30 iulie în suprafețe percurse cu prima tăiere unde există cuiburi active de pasări, cu menținerea unei distanțe de 100 metri față de cuiburile active
- Nu se permite transformarea pădurilor alcătuite în prezent din specii caracteristice tipului natural fundamental în păduri cu specii autohtone
- Pastrarea și ajutorarea speciilor de arbuști în pădure, și a covorului de rbașee și mușchi, pentru a obține o stratificație mai dezvoltată a habitatului forestier
- La tăierea finală se vor păstra cel puțin 1-3 arbori maturi/ha cu un diametru la înălțimea pieptului de cel puțin 20 cm
- La lucrările de igienizare nu se va îndepărta tot materialul lemnos uscat și arborii daramați cu rădăcini intacte, deoarece asigură adăpost și loc de cuibarit
- Pastrarea și ajutorarea speciilor de arbuști în pădure, și a covorului de rbașee și mușchi
- Culegerea ciupercilor, lichenilor și a fructelor de pădure trebuie să fie realizată conform prevederilor codului silvic

Alte măsuri de diminuare a impactului:

- Orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic
- Perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație
- Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură
- Deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori odihnă
- Recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic
- Detinerea, transportul, vânzarea sau schimbul în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic

În vederea protejării tuturor speciilor de pasări, inclusiv a celor migratoare sunt interzise:

-uciderea sau capturarea intenționată





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si /sau oulor din natura

-detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vanarea si capturarea

Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului:

-extragerea arborilor afectati (prin taieri de igiena sau prin taieri accidentale)

-extragerea integrala a materialului lemnos, urmata de impaduriri cu specii apartinand tipului natural fundamental de padure

-schimbarea compozitiei-tel de regenerare

b). Gradul in care planul sau programul influenteaza alte planuri si programe, inclusiv pe cele in care se integreaza sau care deriva din ele- in zona nu sunt propuse alte planuri sau programe.

c). Relevanta planului sau programului in/ pentru integrarea consideratiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovarii dezvoltarii durabile- amenajamentul isi propune conservarea, protectia si imbunatatirea calitatii mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale si a speciilor protejate.

d). Probleme de mediu relevante pentru plan sau program; Suprafata luata in studiu se suprapune peste ariile natural protejate de interes comunitar ROSCI 0085 Frumoasa si ROSPA 0043, ROSCI0211 Podisul Secaselor, ROSCI0382 Raul Tarnava Mare intre Copsa Mica si Mihalt, ROSCI0428 Pajistile de la Manarade

e). Relevanta planului sau programului pentru implementarea legislatiei nationale si comunitare de mediu- s-au luat in considerare prevederile:

- Legea nr. 46/2008- Codul silvic, cu modificarile si completari ulterioare;
- Directiva Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale , a florei si faunei salbatice;
- Ordinul MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. MMDD nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;

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

a). Probabilitatea, durata, frecventa si reversibilitatea efectelor:

Prin funcțiile atribuite pădurii de către amenajament este asigurată menținerea continuității acesteia, condiție esențială pentru îndeplinirea rolului său. Prin măsurile de gospodărire adoptate de amenajament este asigurată ameliorarea continuă a structurii pădurii, ceea ce va asigura în timp nu numai continuitatea exercitării rolului său protector dar și intensificarea acestuia.

b). natura cumulativa a efectelor- nu este cazul;

c). natura transfrontiera a efectelor- nu este cazul;

d). riscul pentru sanatatea umana sau pentru mediu (de exemplu, datorita accidentelor)- nu este cazul;





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- e). marimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și marimea populației potențial afectate)- lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, în cadrul amplasamentului de 644,70 ha;
- 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 limita 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 protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

Obligațiile titularului:

- Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Alba în situația în care intervin modificări de fond care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

- .

Informarea și participarea publicului în procedura de reglementare s-a realizat astfel:

- Anunțurile **Ocolul Silvic Blaj** privind depunerea solicitării de emiteră a avizului de mediu pentru " Amenajament Ocol Silvic Blaj, cu amplasament în loc Blaj identificat prin plan de situație și plan de încadrare în zonă "- și declanșarea etapei de încadrare a planului conform HG 1076/2004 au apărut în data de 17.10.2018 respectiv 20.10.2018 în ziarul " Unirea" și pe site APM Alba www.apmab.anpm.ro .
- Conform HG 1076/2004, art. 29, alin. (4), , are obligația de a aduce decizia de încadrare la cunoștința publicului.

Publicul poate formula comentarii privind decizia etapei de încadrare pe care le poate trimite în scris la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Alba, Alba Iulia, str Lalelelor, nr.7B, în termen de 10 zile calendaristice de la publicarea anunțului.

Prezenta Decizie de încadrare nu ține locul Deciziei finale a etapei de încadrare.

Anunț public

Ocolul Silvic Blaj , din loc. Blaj str Iuliu Maniu nr 2B titular al proiectului „ Amenajament Ocol Silvic Blaj, cu amplasament în loc Blaj identificat prin plan de situație și plan de încadrare în zonă”, aduce la cunoștința publicului că decizia etapei de încadrare din procedura de reglementare cf. HG 1076/2004, este cea de adoptare a planului fără aviz de mediu. Propunerile de reconsiderare a deciziei se vor transmite în scris, în termen de 10 zile calendaristice , la sediul APM Alba, str. Lalelelor nr 10.

