



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.PROIECT din 18.01.2023

Ca urmare a notificării adresate de **Direcția Silvică Argeș**, cu sediul în str. Trivale, nr. 82, mun. Pitești, județul Argeș privind „**Amenajamentul Ocolului Silvic Campulung**”, **situat pe raza județului Argeș și județului Brașov** înregistrată la APM Argeș cu nr.15623 din 07.07.2021, în baza:

- *HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru str.Dunărea, nr.16 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;*
- *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.*
- *Ord. nr. 46/2016 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării autoritatilor publice centrale participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 02.08.2021 și a analizării completărilor cu nr.19044/26.07.2022;
- în conformitate cu prevederile art.11 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

„Amenajamentul Ocolului Silvic Campulung”, situat pe raza județului Argeș și județului Brașov necesită evaluare de mediu, necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată și se va supune adoptării cu aviz de mediu.

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

Din punct de vedere administrativ, fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul silvic Câmpulung se găsește pe raza următoarelor unități administrativ-



teritoriale: Valea Mare-Pravăț, Stoenești, Dragoslavele, Rucăr și Dâmbovicioara, din județul Argeș și Fundata din județul Brașov.

Fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Câmpulung se află pe teritoriul județelor Argeș și Brașov.

Situația suprafețelor pe unități teritorial-administrative

Județ	Localitatea	Unitatea de producție								Total
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Argeș	Dragoslavele	344,96	-	-	-	-	-	250,73	115,15	710,84
	Rucăr	65,93	365,79	119,06	97,38	29,77	-	7,33	82,45	767,71
	Stoenești	519,32	-	-	-	-	-	-	-	519,32
	Dâmbovicioara	-	-	17,25	-	-	225,24	-	39,43	281,92
	Valea Mare - Pravăț	23,87	-	-	-	-	-	-	-	23,87
Brașov	Fundata	-	-	-	-	-	-	-	5,32	5,32
Total ocol		954,08	365,79	136,31	97,38	29,77	225,24	258,06	242,35	2308,98

Pentru a putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretele trebuie să aibă structuri optime (care reprezintă țeluri în gospodărirea pădurilor), structuri pe care amenajamentul caută să le realizeze prin adoptarea următoarelor baze de amenajare:

- **regimul:** definește structura pădurii sub raportul provenienței arboretelor și reprezintă modul în care se asigură regenerarea unei păduri. Pentru realizarea funcțiilor social economice solicitate și implicit a țelurilor de protecție și producție propuse în contextul provenienței arboretelor din sămânță, plantații și lăstari cu vigoare normală, s-a adoptat regimul codru, pentru toate arboretele de fag, de rășinoase, în amestecurile dintre acestea (arborete care vor fi regenerare natural din sămânță) și regimul crâng, pentru arboretele de salcâm și cele de anin alb, cu regenerare din lăstari.

În regimul codrului arboretele urmează să fie regenerare prin sămânță, realizându-se arborete viguroase corespunzătoare condițiilor staționale și de vegetație, care să valorifice în mod superior potențialul silvoprodusiv al stațiunilor și care să exercite în mod activ și rolul de protecție care le-a fost atribuit.

- **compoziția-țel:** reprezintă asocierea și proporția speciilor dintr-un arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu funcțiile social economice și se stabilesc în mod analitic pentru fiecare arboret în parte.

Prin actualul amenajament, compoziția-țel s-a stabilit ținându-se seama de tipul natural fundamental de pădure, condițiile staționale determinante, funcțiile social-economice atribuite pădurii și starea actuală a pădurilor.

- **tratamentul:** definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

Prin tratamentele adoptate s-a urmărit favorizarea regenerării naturale a arboretelor și asigurarea permanenței pădurii cu o structură corespunzătoare exercitării în cele mai bune condiții a funcțiilor atribuite.

În vederea realizării de arborete cu o structură și distribuție spațială pe categorii dimensionale, optimă și diversificată sub raportul compoziției, a fost prevăzut tratamentul tăierilor progresive în toate subunitățile în care se reglementează procesul de producție lemnoasă.

Tratamentul tăierilor progresive face parte din cadrul tratamentelor cu tăieri repetate, la care regenerarea se realizează sub masiv. Tratamentul tăierilor progresive se caracterizează printr-o variabilitate mare a tehnicii de aplicare și se recomandă pentru o gamă mare de arborete.

În vederea asigurării permanenței pădurilor cu o structură care să îndeplinească funcțiile de protecție atribuite, în subunitățile pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă au fost prevăzute lucrări de conservare.

Lucrările de conservare se aplică în unele arborete cu funcții exclusiv de protecție, situate în condiții naturale mai grele și a căror capacitate de a satisface țelurile de protecție preconizate este în declin, în scopul readucerii la parametrii normali cât și pentru asigurarea regenerării lor în timp.

Prin lucrări de conservare se înțelege ansamblul de intervenții necesare a se aplica în arborete de vârste înaintate, exceptate definitiv sau temporar de la tăierile de produse principale, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării lor fitosanitare, asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie.

- **exploatabilitatea:** definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității.

Pentru arboretele din O.S. Câmpulung, vârsta exploatabilității a fost stabilită în raport de caracteristicile lor reale (specie, vârsta actuală, structură, clasă de producție, consistență, vitalitate, funcția prioritară) și cu țelurile de producție și protecție fixate.

Vârsta exploatabilității s-a stabilit pentru subunitățile de producție "A" – codru regulat, sortimente obișnuite.

Pentru arboretele din grupa a II-a funcțională s-a adoptat exploatabilitatea tehnică, iar pentru arboretele din grupa I funcțională s-a adoptat exploatabilitatea de protecție.

Pentru arboretele cu funcții exclusiv de protecție (S.U.P."E" și "M"), pentru care nu se reglementează producția, nu se stabilesc vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite prin lucrări de conservare, igienă sau în regim natural, fără intervenții ale omului în mediul natural existent.

- **ciclul:** determină, în cadrul codrului regulat, mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente. Ciclul de producție s-a stabilit în funcție de vârsta medie a exploatabilității cu luarea în considerare a următoarelor elemente:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;
- funcțiile social economice atribuite arboretelor;
- structura și proveniența arboretelor;
- media vârstei exploatabilității de protecție;
- sporirea eficacității funcționale a arboretelor și pădurii în ansamblul său.

Pe baza considerentelor arătate, ciclul s-a stabilit prin rotunjirea în plus a mediei vârstei exploatabilității. Valoarea ciclului de producție adoptat este de 110 ani (U.P.II, U.P.III, U.P.VI și U.P.VIII), 100 ani (U.P.IV) pentru arboretele din S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite.

Arii naturale protejate de pe teritoriul Ocolului silvic Câmpulung

Arie protejată	U.P.	Parcele (u.a.) componente	Suprafața (ha)		
			Pădure	Alte folosințe	Total
Parcul Național Piatra Craiului	III	18, 146-148, 156, 157, 171, 181, 182, 188, 197, 198	67.69	14.57	82.26
	VI	1,3,4,6,9,10,12,14,16, 19, 38, 41,44-46, 54-56, 64,71,114-116,117%,118-120	116.04	11.89	127.93

	VII	2, 82 – 84, 91, 92	254.39	-	254.39
	VIII	114 A, 114B, 118A	32.11	-	32.11
Rezervația Naturală Zona Carstică Cheile Dâmbovița- Dâmbovicioara- Brusturet	III	18	47.97	-	47.97
	VI	1,6,16,38,45,71,108,110,117%, 119,120%	80.08	1.90	81.98
	VII	2, 82 – 84, 91, 92	254.39	-	254.39
	VIII	114 A, 114B, 118A	32.11	-	32.11
Situl Natura 2000 – ROSCI0194 Piatra Craiului	II	131-136;	10.14	0.35	10.49
	III	3, 5%, 6-8, 18, 20, 27, 146-148, 156, 157, 171, 181, 182, 188, 193%, 197, 198, 200	81.58	16,29	97.87
	VI	1,3,4,6,9,10,12,14,16,19,38, 41,44-46, 54-56, 64,71,104,108-110,114-116,117%,118-120	142.68	11.89	154.57
	VII	2, 82 – 84, 91, 92	254.39	-	254.39
	VIII	114, 116 – 118, 121, 127, 132, 136, 148, 149, 161, 167, 169, 170, 172, 175 – 180, 181%, 182, 182%	127.80	53.60	181.40
Situl Natura 2000 – ROSCI0122 Munții Făgăraș	III	105, 106, 195, 196, 201	0.64	2.89	3.53
	IV	14, 17, 20 -22, 57, 58, 70, 74, 78, 79, 81, 82, 84, 89, 90, 112, 121, 122, 129, 130, 133, 134, 142 - 149	76.60	20.78	97.38
	V	78, 93, 104, 115, 124, 125,128-133	14.00	15.77	29.77
Situl Natura 2000 – ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel- Râușor	II	52, 53, 55-57, 60, 61, 67, 68, 101, 103, 104, 106, 154, 156-158	106.82	26.45	133.27
	III	30,32, 56, 58, 64, 66, 107, 194	24.18	4.18	28.36

a) gradul in care planul 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: nu este cazul.

Prin amenajament nu se implementează viitoare proiecte.

b) gradul in care planul 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 in/pentru integrarea consideratiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovarii dezvoltarii durabile - amenajamentul isi propune conservarea, protectia si imbunatatirea calitatii mediului;

d) probleme de mediu relevante pentru plan:

- amenajamentul isi propune conservarea, protectia si imbunatatirea calitatii mediului, au ca principal obiectiv conservarea genofondului si ecofondului forestier, inclusiv a speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate siturile de importanță comunitară mentionate anterior;

e) relevanta planului pentru implementarea legislatiei nationale si comunitare de mediu- s-au luat in considerare prevederile:

1. Legea nr. 46/2008 – Codul Silvic, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Directiva Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor natural si a florei si faunei salbatice;
3. Ord. MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului si dezvoltarii durabile 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, cu modificările și completările ulterioare.
4. Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, cu modificările și completările ulterioare.

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

a) probabilitatea, durata, frecventa si reversibilitatea efectelor:

În deceniul de aplicare al amenajamentului s-au propus lucrări de îngrijire, protecție și conducere a arboretelor:

- 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;
- e) marimea si spatialitatea efectelor (zona geografica si marimea populatiei potential afectate-
 - f) valoarea si vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de :
 - (i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;
 - (ii) depasirea standardelor sau a valorilor limita de calitate a mediului – nu este cazul;
 - (iii) folosirea terenului in mod intensiv – nu este cazul.
 - g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan national, comunitar sau international:

Măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de amenajament sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a habitatelor forestiere luate în studiu, cat și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

Pentru conservarea biodiversitatii se vor respecta si masurilor prevazute de OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) 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;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor

În situația apariției unor calamități naturale (doborături de vant și rupturi de zapada) se propun următoarele măsuri pe tipuri funcționale:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborăturilor/rupturilor de vant sau de zapada și a celorlalti factori destabilizatori;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborături sau rupturi de vant în masa, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
- punerea în valoare a masei lemnoase și suprafețele calamitate, valorificarea acestora prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, etc.;
- extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);
- extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- schimbarea compoziției-țel de regenerare;
- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborăturilor de vant și rupturi în masa pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora;

Respectarea prevederilor Legii nr.46/2008, cu modificările și completările ulterioare – Codul Silvic:

- este interzisă includerea pădurilor în intravilan;
- respectarea regimului silvic este obligatorie pentru toți proprietarii sau deținătorii de fond forestier;
- conservarea și ameliorarea biodiversității se realizează prin:

- a) conservarea peisajului forestier mozaicat prin menținerea luminișurilor, poienilor, terenurilor pentru hrana și liniștea faunei sălbatice și a habitatelor marginale;
- b) crearea de arborete cu structuri diversificate, având compoziții conforme tipului natural fundamental de pădure și aplicând tratamente intensive, precum și alte practici silvice favorabile conservării și ameliorării biodiversității și regenerării naturale a arboretelor;
- c) conservarea în limitele ecologice necesare a lemnului mort aflat pe sol și pe picior."
- autorizarea construcțiilor la distanțe mai mici de 50 m de liziera pădurii, în afara fondului forestier, se face cu avizul structurii teritoriale a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, în baza unei documentații depuse cu localizarea în coordonate stereografice 1970;
 - schimbarea categoriei de folosință silvică a terenurilor cu destinație forestieră, pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic, în altă categorie de folosință silvică se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
 - volumul maxim de lemn care se recoltează ca produse principale într-o unitate de gospodărire nu poate depăși posibilitatea acestora, stabilită prin amenajamentul silvic, pentru perioada de valabilitate a acestuia;
 - valorificarea masei lemnoase pe picior se face doar către operatori economici atestați; un operator economic/grup de operatori economici poate cumpăra la licitație sau negociere, după caz, materiale lemnoase rezultate din produse principale sau accidentale I, sub formă de lemn rotund fasonat la drum auto, doar în cazul în care asigură prin capacitatea proprie procesarea a cel puțin 40% din materialul lemnos achiziționat;
 - un operator economic/grup de operatori economici nu poate achiziționa/procesa mai mult de 30% din volumul dintr-un sortiment industrial de masă lemnoasă din fiecare specie, stabilit ca medie a ultimilor 3 ani în baza actelor de punere în valoare autorizate la exploatare și exploatare la nivel național, indiferent de forma de proprietate.
 - produsele nelemnoase specifice fondului forestier se recoltează în conformitate cu normele tehnice aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
 - exploatarea masei lemnoase se face după obținerea autorizației de exploatare și predarea parchetului, cu respectarea regulilor silvice și în conformitate cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport ale materialului lemnos, aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură. În zonele de deal și de munte se dă prioritate tehnologiilor bazate pe funiculare;
 - exploatarea masei lemnoase se face doar de operatori economici atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației patronale și profesionale din domeniul forestier recunoscută la nivel național;
 - materialele lemnoase, indiferent de proveniența lor, se transportă numai însoțite de documente specifice de transport, din care să rezulte cu certitudine legalitatea provenienței acestora;
 - sunt interzise primirea spre încărcare și transportul cu orice mijloace de transport al materialelor lemnoase neînsoțite de documentele de transport prevăzute la alin.(1).
 - între suprafețele parcurse cu tăieri rase se va păstra o distanță de minimum două lățimi de arbori;
 - realizarea într- un arboret a unei tăieri rase prin alăturare cu altă tăiere rasă este permisă numai după închiderea stării de masiv în suprafață tăiată anterior.

Documentatia contine:

- Notificarea titularului de plan.
- Proces verbal Nr.320 din 14.03.2019 Conferinta a II-a de amenajare pentru Ocolul silvic Câmpulung (unitățile de productie de la fostul O.S. Rucăr), din Directia Silvică Argeș;
- Anunturi publicate în ziarul „Argeșul” în data de 07.07.2021 si 11.07.2021.
- Dovada achitarii tarifului.
- Punctele de vedere ale autoritatilor prezente in CSC inscrise in procesul verbal nr. 17506/02.08.2021.

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

APM Arges a asigurat accesul liber al publicului la informatie prin:

- anunturi publicate de titular in ziarul „Argeșul” în data de 07.07.2021 si 11.07.2021 privind depunerea notificarii in vederea obtinerii avizului de mediu;
- documentatia depusa spre consultare de catre public pe toata durata derularii procedurii de reglementare la sediul APM Arges;
- anunt public privind luarea deciziei etapei de incadrare afisat pe pagini de internet a APM Arges in data _____.
- anunt publicat de titular în ziarul „ _____” în data de _____ privind luarea deciziei etapei de incadrare.

Nu au existat comentarii/contestatii din partea publicului interesat/potential afectat .

Prezenta decizie a etapei de incadrare contine 7 pagini si a fost emisa in 3 exemplare.

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

Planul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare de mediu, necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata, și se va supune procedurii de adoptare cu aviz de mediu, în conformitate cu H.G. nr.1076/2004.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

**p.Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Sef Serviciu ,
Calitatea Factorilor de Mediu
dr.ec. Sorina Cristina MARIN**

**Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU**

**Întocmit,
geogr.Laurențiu CONSTANTIN**

