



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

AVIZ DE MEDIU

Nr. 16/ 21.12.2021

Ca urmare a notificării adresate de către **COMPOSESORATUL METEȘANA**, cu sediul în comuna Meteș, sat Lunca Ampoitei nr.42A, jud.Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 5870/ 04.06.2021,

- în urma analizării documentelor transmise și a verificării acestora;
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevăzute de H.G. nr. 1076/ 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în urma informării și consultării publicului în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/ 2004 și a Ordinului nr. 117/ 2006:
 - Anunțuri repetate în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba;
 - Punerea la dispoziția publicului interesat, spre consultare la sediul APM Alba, a documentației de solicitare a avizului de mediu, a proiectului de plan, a raportului de mediu;
 - Ședința de dezbatere publică a proiectului de plan și a raportului de mediu, care a avut loc în data de 19.11.2021, organizată în conformitate cu art. 23 din H.G. nr. 1076/ 2004 și desfășurată electronic și în care nu au fost înregistrate observații sau propuneri din partea publicului interesat;
 - Publicul interesat a avut posibilitatea transmiterii observațiilor pe tot parcursul procedurii de evaluare de mediu.
- luând în considerare concluziile Raportului de Mediu întocmit de către Geographica Transilvania SRL, cu sediul comuna Ighiu, loc Șard, nr. 199F, jud. Alba, înscrisă în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția nr.083, Certificat de înscriere emis la data de 10.12.2021, valabil până la data de 10.12.2024, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 9619/ 29.09.2021, cu completările ulterioare;
- în urma consultării punctului de vedere și a exprimării acordului privind proiectul de plan și raportul de mediu de către autoritățile competente ale Comitetului Special Constituit;
- în urma luării deciziei de emitere a avizului de mediu în cadrul Comitetului Special Constituit la Agenția pentru Protecția Mediului Alba în data de 02.12.2021, a anunțului public privind luarea deciziei de emitere a avizului de mediu din ziarul Unirea, cu data apariției în 06.12.2021;
- în baza H.G. nr 43/ 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- în baza H.G. nr. 1000/ 2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza H.G. nr. 1076/ 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și a O.M. nr. 117/ 2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

emite:

AVIZ DE MEDIU

pentru "AMENAJAMENTUL SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND COMPOSESORATULUI METEȘANA", promovat de către COMPOSESORATUL METEȘANA, în scopul aprobării: **Amenajamentului silvic.**

I. DATE GENERALE:

Planul a fost elaborat pentru a reglementa amenajarea și administrarea fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Meteșana, UP I Meteșana, situat în județul Alba. Prezentul plan are o perioadă de valabilitate de 10 ani.

Din punct de vedere administrativ-teritorial U.P. I Meteșana se află pe raza UAT Meteș, jud. Alba.

Din punct de vedere geografic U.P.I Meteșana se situează în zona ultimelor ramificații ale Munților Metaliferi, în Depresiunea Ampoiului, cuprinzând parte din bazinul Văii Ampoița, în raza U.P. VIII Ampoița din O.S. Alba Iulia, D.S. Alba Iulia.

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Meteșana, jud Alba, este de 944,10 ha.

Suprafața fondul forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Meteșana, organizat în U.P. I Meteșana, este administrată de către Ocolul Silvic Iezărul Trascău S.R.L.

Ariile naturale protejate peste care se suprapune fondul forestier sunt: **ROSCI0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului.**

Întreg fondul forestier este cuprins în grupa I funcțională (păduri cu funcții speciale de protecție). Parte din suprafața luată în studiu (694,85 ha) este cuprinsă în ROSCI0253 – Trascău și toată suprafața este situată în ROSPA0087 – Munții Trascăului.

Fondul forestier a fost încadrat într-o singură Unitate de Producție, U.P. I Meteșana, constituită din 96 unități amenajistice în suprafață totală de 944,10 ha:

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 938,96 ha, din care 592,28 ha - păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale și 346,68 ha - păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale.

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice : 1,94 ha.

C. Terenuri neproductive: 3,20 ha.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în totalitate în grupa I funcțională (938,96 ha - 100%).

Arboretele din grupa I funcțională sunt încadrate în următoarele categorii funcționale:

- 2A3K5R (T.II):	108,27 ha;
- 2A4E3K (T.II):	3,23 ha;
- 2A5Q5R (T.II):	195,21 ha;
- 2A5R (T.II):	39,97 ha;
- 3K5R (T.III):	26,71 ha;
- 5Q5R (T.IV):	497,70 ha;
- 5R (T.IV):	67,87 ha.

2A3K5R arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30^º, pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^º, pe alte substrate litologice, arboretele situate în zone cu atmosferă slab și mediu poluată, arboretele din păduri cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări, (T.II) 108,27 ha.

2A4E3K arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30^º, pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^º, pe alte substrate litologice, benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională, arboretele situate în zone cu atmosferă slab și mediu poluată, (T.II) 3,23ha.

2A5Q5R arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30^º, pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^º, pe alte substrate litologice, arborete din ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor, arboretele din păduri cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări, (T.II) 195,21ha.

2A5R arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30^º, pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^º, pe alte substrate litologice, arboretele din păduri cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări, (T.II) 39,97ha.

3K5R arboretele situate în zone cu atmosferă slab și mediu poluată, arboretele din păduri cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări, (T.III) 26,71ha.

5Q5R arborete din ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor, arboretele din păduri cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări, (T.IV) 497,70ha.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

5R arborete din ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor T.IV 67,87ha.

Repartizarea unităților amenajistice pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE																
			116N 122A 136V 139V 202D																
			Total FCT :		5 UA			5.14 Ha											
			Total FCT1 :		5 UA			5.14 Ha											
			Total GF 0 :		5 UA			5.14 Ha											
1	2A	2A3K5R	71	78 A	78 B	79 A	79 B	80 A	80 B	81	82 A	82 B	82 C	90 A	90 C	91	92 A		
			93 A																
			Total FCT : 2A3K5R		16 UA			108.27 Ha											
			2A4E3K		48 A														
			Total FCT : 2A4E3K		1 UA			3.23 Ha											
			2A5Q5R		132 B	132 C	135 B	138 A	138 B	140	141	142 A	142 D	143 B	147 B	148 B	149 A	149 B	150 A
			198																
			Total FCT : 2A5Q5R		16 UA			195.21 Ha											
			2A5R		116 A	116 C	118	120 B	122 B										
			Total FCT : 2A5R		5 UA			39.97 Ha											
			Total FCT1 : 2A		38 UA			346.68 Ha											
3K	3K5R	48 B	76	77	80 C	90 B	92 B	93 B	99										
			Total FCT : 3K5R		8 UA			26.71 Ha											
			Total FCT1 : 3K		8 UA			26.71 Ha											
5Q	5Q5R	121	122 A	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132 A	133 A	133 B	133 C			
			134 135 A 135 C 136 A 137 139 A 139 B 139 C 142 B 142 C 143 A 143 C 143 D 143 E 144 A																
			144 B 145 146 147 A 148 A 150 B 150 C 151 A 151 B																
			Total FCT : 5Q5R		39 UA			497.70 Ha											
			Total FCT1 : 5Q		39 UA			497.70 Ha											
5R	5R	116 B	116 D	117	119	120 A	120 C												
			Total FCT : 5R		6 UA			67.87 Ha											
			Total FCT1 : 5R		6 UA			67.87 Ha											
			Total GF 1 :		91 UA			938.96 Ha											
			TOTAL UP :		96 UA			944.10 Ha											

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. A - codru regulat , sortimente obișnuite: 592,28 ha;

S.U.P. M - păduri supuse regimului de conservare deosebită: 346,68 ha.

Total U.P. - 938,96 ha.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Repartizarea unităților amenajistice în subunități de producție

SUP	UNITĂȚI AMENAJISTICE								
	116N	122A	136V	139V	202D				
Total	Suprafata		5.14 HA		Nr. de UA-uri		5		
A	48 B	76	77	80 C	90 B	92 B	93 B	99	116 B
	116 D	117	119	120	120 C	121	122 A	123	124
	125	126	127	128	129	130	131	132 A	133
	133 B	133 C	134	135	135 C	136 A	137	139 A	139 B
	139 C	142 B	142 C	143	143 C	143 D	143 E	144 A	144 B
	145	146	147 A	148	150 B	150 C	151 A	151 B	
Total	Suprafata		592.28 HA		Nr. de UA-uri		53		
M	48 A	71	78	78 B	79 A	79 B	80 A	80 B	81
	82 A	82 B	82 C	90 A	90 C	91	92 A	93 A	116
	116 C	118	120 B	122 B	132 B	132 C	135 B	138 A	138 B
	140	141	142 A	142	143 B	147 B	148 B	149 A	149 B
	150 A	198		D					
Total	Suprafata		346.68 HA		Nr. de UA-uri		38		
Total UP	Suprafata		944.10 HA		Nr. de UA-uri		96		

S-au adoptat urmaroarele baze de amenajare :

Regimul: codru, iar pentru arboretele de salcâm regimul crâng;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

Exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională.

Tratamente - tăieri progresive.

Ciclul - 110 ani.

a) Analiza și adoptarea posibilității

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 1530 m³/an, după valoarea indicatorului rezultat prin procedeul creșterii indicatoare.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează urmatoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor :

- degajări - 1,01 ha/an;
- curații - 1,21 ha/an cu un volum de extras de 2 mc/an.
- rărituri - 44,10 ha/an cu un volum de extras de 1.505 mc/an.

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 326,28 ha cu un volum de extras de 302 mc/an.

Cu tăieri de conservare au fost propuse a fi parcurse, în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului 133,36 ha, urmând a fi recoltați 6009 mc (601 mc/an).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

b) Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 80 C, 116 B, 120 A și 150 B.

Degajări s-au propus în arboretele din u.a.: 133 C și 135 A.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 82 C, 133 C și 135 A.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 76, 77, 78A, 79 A, 90 A, 91, 119, 120 C, 121, 122 A, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132 A, 133 A, 133 B, 134, 136 A, 142 C, 143 B, 143 C, 144 A, 145, 146, 147 A, 150 C și 151A.

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a.: 71, 79 B, 80 A, 80 B, 81, 82 B, 90 C, 118, 132 B, 135 B, 138 A, 147 B, 149 A, 149 B și 150 A.

1. Obiective

Obiectiv general: asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.

Obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la elaborarea amenajamentului:

- protecția terenurilor cu eroziuni;
- protecția ecofondului forestier;
- asigurarea producției (calitativă și cantitativă) de masă lemnoasă;
- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnoase disponibile
- conservarea habitatelor și speciilor din situl de importanță comunitară ROSCI0253 Trascau
- protejarea speciilor de păsări din aria de protecție avifaunistică ROSPA0087 Munții Trascăului

Obiectivele asumate de **Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Meteșana, județul Alba** susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

2. Lucrări silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul amenajamentului silvic al U.P. I Meteșana

În cadrul amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Meteșana, în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare, de obiectivele urmărite prin aplicare s-au propus următoarele tipuri de lucrări: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

Degajările:

- Sunt lucrările de îngrijire efectuate în stadiul de seminț și desis, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerate necorespunzătoare.
- S-a prevăzut a se parcurge cu acest tip de lucrări 1,01 ha/an
- Sunt propuse a se parcurge cu degajări 10,14 ha, în u.a.: 133 C și 135 A.
- Executarea degajărilor este recomandat a se efectua între 15 august și 30 septembrie, cu o frecvență de 1 – 3 ani.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Curățiri

- Este operațiunea de înlăturare din arboretul tânăr, în stadiile de nuieliș și prăjiniș, a exemplarelor uscate și a celor cu forme necorespunzătoare, ca și a celor aparținând speciilor nedorite.
- Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 82C, 133C și 135A
- Suprafața propusă a fi parcursă cu acest tip de lucrări este de 1,21 ha/an, cu un volum extras de 2m³/an

Răriturile

- sunt lucrări executate repetat în fazele de păriș, codrișor și codru mijlociu, care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate.
- S-a prevăzut a se parcurge cu acest tip de lucrări 44,10 ha/an, cu un volum extras de 1505 m³/an.
- sunt propuse a se parcurge cu rărituri 406,22 ha, în u.a.: 76, 77, 78A, 79A, 90A, 91, 119, 120C, 121, 122A, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132A, 133A, 133B, 134, 136A, 142C, 143B, 143C, 144A, 145, 146, 147A, 150C și 151A.
- Periodicitatea răriturilor va fi de 6-8 ani în stadiul de păriș, și 8-12 ani în stadiul de codru mijlociu, în raport cu productivitatea arboretului și intensitatea extragerii.

Tăieri de igienă

- Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.
- Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 325,28 ha cu un volum de 302m³/an
- Sunt propuse a se parcurge cu tăieri de igienă 326,28 ha în u.a.: 48A, 48B, 78B, 82A, 90B, 92A, 92B, 93A, 93B, 99, 116A, 116C, 116D, 117, 120B, 122B, 132C, 135C, 137, 138B, 139A, 139B, 139C, 140, 141, 142A, 142B, 142D, 143A, 143D, 143E, 144B, 148A, 148B, 151B și 198.
- Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului

Lucrări speciale de conservare

- Lucrările de conservare constituie un ansamblu de intervenții ce se vor aplica arboretelor cu vârstă înaintată. Aceste lucrări au scopul de a păstra nealterată sau de a ameliora starea fitosanitară a arboretelor, asigurarea continuității și îmbunătățirea
- funcțiilor de protecție și a potențialului silvoprodusiv, asigurarea permanenței pădurii prin urmărirea procesului de regenerare naturală.
- Se vor realiza tăieri de conservare care se vor executa pe 133,36 ha în u.a.: 71, 79B, 80A, 80B, 81, 82B, 90C, 118, 132B, 135B, 138A, 147B, 149A, 149B și 150A;
- Lucrările de conservare propuse a fi parcurse se vor aplica de-a lungul deceniului de aplicare al amenajamentului pe suprafața de 133,36 ha, urmând a fi recoltați 6009mc (601m³/an)
- Se va interveni pentru introducerea speciilor de amestec și ajutor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- Se vor efectua lucrări de igienă;
- Se va realiza combaterea bolilor și dăunătorilor și normalizarea efectivelor de vânat.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

În porțiunile dintr-un arboret în care s-au declanșat procesele de exploatare-regenerare, dar în care, din anumite motive, este îngreunat procesul de instalare a semințișului, amenajamentul fondului forestier proprietate privată ce aparține Composesoratului Meteșana, județul Alba a prevăzut lucrări sau complexe de lucrări specifice denumite lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire.

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale

În această grupă de lucrări se disting două tipuri de lucrări:

- lucrări pentru favorizarea instalării semințișului;
- lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințișului.

Lucrările pentru favorizarea instalării semințișului se execută pe porțiuni de arboret, acolo unde instalarea semințișului aparținând speciilor de valoare este uneori imposibilă sau îngreunată de condițiile grele de sol. Acestea constau în:

- mobilizarea solului preconizat prin plan să se parcurgă 46,21 ha;
- provocarea drajonării la arboretele de salcâm pe 10,92 ha.

Lucrările pentru asigurarea dezvoltării semințișului se execută în semințișurile naturale din momentul instalării până când arboretul realizează starea de masiv și constau din:

- receperea semințișului de foioase rănit și extragerea exemplarelor de rășinoasevătămte prin lucrările de exploatare pe 11,93 ha;
- descopleșirea semințișurilor pe 14,88 ha.

Lucrări de regenerare

În această categorie intră împăduririle propriu-zise ce se vor efectua în stațiuni de bonitate mijlocie, cu condiții de vegetație relativ favorabile instalării și dezvoltării speciilor forestiere. Împăduririle care se vor executa sunt destinate asigurării regenerării artificiale a arboretelor prevăzute la tăieri definitive, completării regenerării naturale, împădurirea golurilor din cuprinsul pădurii, împăduriri în terenuri cu condiții extreme. Astfel sunt propuse împăduriri după tăieri progresive pe o suprafață de 10,75 ha. În aceste arborete există un semințiș natural utilizabil. După finalizarea tăierilor dacă este necesar, se vor face împăduriri cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure (fag, molid, paltin, larice).

Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv

Sunt propuse a se efectua completări în arboretele nou create pe 2,15 ha. Se vor executa pe 20% din suprafața împădurită, suprafață care reprezintă pierderile ce se pot înregistra în primii ani. Completările se vor executa cu speciile din formula de împădurire. Scopul acestora este de a acoperi golurile din masivul forestier în vederea împlinirii consistenței și înobilarea compozițiilor arboretelor foarte tinere.

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier însumează 22,5 km - drumuri publice existente și 32,3 km drumuri forestiere existente, asigurând accesibilitatea de 42% a fondului forestier. Pentru accesibilizarea în totalitate a fondului forestier s-a propus construirea a cinci drumuri forestiere noi însumând 2,1 km - în pădure care accesibilizează 245,67 ha.

La planificarea lucrărilor silvice s-a avut în vedere pe cât posibil diversificarea structurii arboretelor și promovarea genotipurilor și ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturală a pădurii, respectiv menținerea unei acoperiri permanente a solului cu specii de arbori în diferite stadii de vegetație.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

II. MĂSURI/ PROPUNERI DE DEZVOLTARE

Avizul se emite cu următoarele măsuri:

1. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra apei

Pentru prevenirea efectelor negative asupra apelor freatice și de suprafață se impun următoarele măsuri:

- Se interzice gararea utilajelor utilizate pentru realizarea obiectivelor pe malurile râurilor sau în albia râurilor;
- Se interzice spălarea utilajelor în cursurile de apă;
- Se interzice depozitarea pe malurile râurilor a rumegușului;
- Se interzice abandonarea deșeurilor generate în cursurile de apă;
- Se interzice efectuarea lucrărilor propuse prin plan în timpul intemperiilor;
- Se interzice alimentarea cu carburant a utilajelor pe malurile sau în albia râurilor, respectiv în zonele de viituri;
- Se interzice depozitarea materialului lemnos în proximitatea cursurilor de apă;
- Se iau măsuri necesare pentru prevenirea, respectiv remedierea în cazul unor poluări accidentale;
- Sunt interzise lucrările de mentenanță/ de întreținere a utilajelor utilizate în activitatea de exploatare, în proximitatea cursurilor de apă;
- Se interzice amplasarea drumurilor de tractor în albiile pâraielor;
- Se recomandă evitarea traversării cursurilor de apă cu utilajele folosite la exploatare;
- Se recomandă construirea de podețe temporare pentru traversarea cursurilor de apă în situația în care drumurile de tract folosite la exploatare intersectează cursuri de apă.

2. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra aerului

Pentru prevenirea efectelor negative asupra aerului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrărilor de exploatare forestieră se recomandă următoarele măsuri:

- Se recomandă evitarea funcționării în gol a utilajelor folosite în exploatările forestiere, respectiv a mijloacelor auto utilizate;
- Se recomandă verificarea tehnică periodică a utilajelor folosite;
- Se recomandă folosirea utilajelor dotate cu motoare termice ce respectă normele de poluare;
- Se recomandă adaptarea vitezei pe drumurile forestiere pentru diminuarea poluărilor cu pulberi sedimentabile.

3. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra solului

Pentru prevenirea efectelor negative asupra solului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrărilor de exploatare forestieră se recomandă următoarele măsuri:

- Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate;
- Verificarea utilajelor înainte de utilizare pentru prevenirea poluării cu substanțe petroliere;
- Se interzic desfășurarea activităților de întreținere a utilajelor în fondul forestier;
- Șantierele vor fi aprovizionate cu materiale absorbante pentru reducerea extinderii poluărilor accidentale cu substanțe petroliere;
- Se recomandă selectarea traseelor ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât mai scurte;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

- Se recomandă alegerea de căi provizorii de scoatere a materialului lemnos în zone cu teren pietros;
- Se recomandă aducerea amplasamentelor la starea inițială după utilizarea temporară;
- Se recomandă utilizarea anvelopelor cu lățime mare pentru a reduce presiunea pe sol;
- Se recomandă evitarea extragerilor de masă lemnoasă în perioadele în care umiditatea solului este excesivă.

4. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra biodiversității

Măsurile propuse în cadrul studiului de față sunt prezentate sub o formă comasată, pentru a acoperi cât mai eficient tipurile de impact ce afectează habitatele și speciile de interes conservativ prezente în zona de implementare a proiectului.

4.1 . Măsuri de evitare și reducere a impactului pentru habitate și specii de plante

Cod măsură	Măsură	Impact țintă	Responsabili
91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)			
MH1	Recoltarea masei lemnoase se va face iarna pe zăpadă, pentru a nu se vătăma semințișul existent, solul și anumite specii perene din pătura ierboasă, importante din punct de vedere conservativ	AH, PH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH2	Se va utiliza rețeaua de drumuri de scos apropiat (drumuri de tractor) existente și se va limita la minimumul necesar crearea de cai de acces noi.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH3	Se vor evita extragerile de masă lemnoasă în perioadele în care umiditatea solului este excesivă	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH4	În cazul curățirilor se va promova menținerea subarboretului, evitându-se extragerea acestuia.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH5	Păstrarea unui volum de lemn mort pe sol sau pe picior cel puțin 20 m ³ /ha; Păstrarea lemnului mort în descompunere avansată cel puțin 25% din volumul total	AH, PH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH6	În cazul degajărilor, speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător) nu vor fi extrase în totalitate, fiind importante pentru protejarea solului sau ca sursă de hrană pentru faună.	PH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH 7	Pentru suprafețele în care se vor executa tăieri rase se va monitoriza instalarea regenerării și se vor face plantări dacă este cazul în maxim 2 ani.	PH	Administrator fond forestier/executant lucrare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum			
MH8	Respectarea căilor de acces în aria protejată, deja existente. Rețeaua de drumuri de colectare trebuie să fie optim dimensionată, pentru a avea o eficiență maximă cu prejudicii minime.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH9	Pe suprafața amplasamentului se interzice utilizarea de substanțe chimice pentru combaterea dăunătorilor (insecticide, raticide, ierbicide).	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH10	Se va interzice împădurirea ecosistemelor de mlaștină tipică – turbărie activă (lipsite de vegetație forestieră din motive naturale)	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH11	În cadrul acestei activități se vor aplica lucrări de ajutorare a regenerării naturale și îngrijire a semințișurilor promovând speciile edificatoare, dar și cu menținerea în amestec a speciilor valoroase.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
MH12	Se interzice accesul cu utilaje grele în unitățile administrative în care a fost identificat acest habitat	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare

4.2. Măsuri de evitare și reducere a impactului pentru nevertebrate

	Cod măsură	Măsură	Impact țintă	Responsabili
Nevertebrate	MN1	În cazul utilizării tratamentelor fitosanitare, acestea se vor face cu recomandarea unui expert în domeniu.	AH	Administrator fond forestier
	MN2	Interzicerea depozitării rumegușului sau a resturilor de exploatare în zonele umede	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MN3	Interzicerea degradării cursurilor de apă ce străbat aria protejată	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MN4	Interzicerea târării lemnului cât și a depozitării pe albia râurilor și pâraurilor din sit.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MN5	În cazul în care drumurile de tractor folosite la exploatare intersectează cursuri de apă, se vor construi podețe temporare pentru traversarea acestora	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

4.3. Măsurile de evitare și reducere a impactului pentru amfibieni

	Cod măsură	Măsură	Impact țintă	Responsabili
Amfibieni	MA1	Menținerea ochiurilor de apă, permanente sau temporare cu luciul de apă mai mare de 0.05 mp.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MA2	Se vor interzice orice activități de deversare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele acvatice sau în apropierea acestora.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MA3	Se vor utiliza pe amplasament mașini și utilaje performante, cu revizia tehnică efectuată periodic, pentru a preveni scurgerea de uleiuri și alte substanțe toxice în habitatele naturale acvatice	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MA4	Pe suprafața amplasamentului se interzice utilizarea de substanțe chimice pentru combaterea dăunătorilor (insecticide, raticide, ierbicide).	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MA5	Se interzice orice formă de capturarea, reținere sauucidere a indivizilor din specii de interes conservativ.	PA	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MA6	Interzicerea degradării cursurilor de apă ce străbat aria protejată	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MA7	Interzicerea depozitării rumegușului sau a resturilor de exploatare în zonele umede	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MA8	Interzicerea târării lemnului cât și a depozitării pe albia râurilor și pâraurilor din sit.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MA9	Lucrările de întreținere și reparații ale drumurilor, în special cele care țin de curățirea și reprofilarea șanțurilor de gardă se vor planifica astfel încât să nu coincidă cu perioada de reproducere a speciei <i>Bombina variegata</i> (mai-august)	AH, PA	Administrator fond forestier/executant lucrare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

4.4. Măsuri de evitare și reducere a impactului pentru lilieci

	Cod măsură	Măsură	Impact țintă	Responsabili
Lilieci	ML1	Se interzice desfășurarea lucrărilor pe timp de noapte în exterior, pe perioada de activitate a liliecilor (perioada crepusculară și noaptea). Această măsură se aplică numai în lunile de activitate ale liliecilor (martie – noiembrie)-	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	ML2	În parcelele în care sunt propuse tăieri succesive și de conservare sau tăieri succesive se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha pe picior	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	ML3	Se interzice orice formă de capturarea, reținere sau ucidere a indivizilor din specii de interes conservativ. În caz de capturarea accidentală se recomandă contactarea autorităților responsabile de gestiune faunei sălbatice și administratorul ariilor naturale protejate în vederea eliberării în habitate adecvate	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	ML4	Se vor utiliza pe amplasament mașini și utilaje performante moderne, cu nivelul de zgomot redus	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare

4.5. Măsuri de evitare și reducere a impactului pentru mamifere (CARNIVORE)

	Cod măsură	Măsură	Impact țintă	Responsabili
Mamifere	MM1	Se interzice orice formă de capturarea, reținere sau ucidere a indivizilor din specii de interes conservativ. În caz de capturarea accidentală se recomandă contactarea autorităților responsabile de gestiune faunei sălbatice în vederea eliberării în habitate adecvate.	PA	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MM2	Se va utiliza rețeaua de drumuri de scos apropiat (drumuri de tractor) existente și se va limita la minimumul necesar crearea de cai de acces noi.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MM3	Se vor utiliza pe amplasament mașini și utilaje performante moderne, cu nivelul de zgomot redus.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MM4	Se va respect legislația în vigoare privind managementul deșeurilor. Deșeurile menajere se vor depozita în pubele speciale dotate cu sistem de închidere etanș.	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MM5	Menținerea condițiilor de habitat în zonele cu habitat favorabil pentru reproducere și hrănire	AH	Administrator fond forestier/executant lucrare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

4.6. Măsuri de evitare și reducere a impactului pentru păsări

	Cod măsură	Măsură	Impact țintă	Responsabili
Păsări	MP1	Se interzice orice formă de capturarea, reținere sau ucidere a indivizilor din specii de interes conservativ. În caz de capturarea accidentală se recomandă contactarea autorităților responsabile de gestiune faunei sălbatice și administratorul ariilor naturale protejate în vederea eliberării în habitate adecvate.	PA	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MP2	Înainte de efectuarea tăierilor de igienă vor identifica minim 2 arbori scorburoși/ hectar care pot fi utilizați de păsări pentru cuibărit și se vor marca corespunzător pentru a preveni tăiere lor.	PA,AH	Administrator fond forestier
	MP3	La efectuarea lucrărilor de igienă nu se vor extrage arbori care prezintă scorburi sau cuiburi active în coronament	PA,AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MP4	Se vor utiliza pe amplasament mașini și utilaje performante moderne, cu nivelul de zgomot redus.	PA	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MP5	Păstrarea unui volum de lemn mort pe sol sau pe picior cel puțin 20 m ³ /ha; Păstrarea lemnului mort în descompunere avansată cel puțin 25 % din volumul total.	PH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MP6	Se interzice efectuarea de lucrări de extragere de produse principale în perioada 15 aprilie – 30 iulie	PA,AH	Administrator fond forestier/executant lucrare
	MP7	În parcelele în care sunt propuse tăieri rase sau tăieri succesive se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha pe picior	PH	Administrator fond forestier/executant lucrare

5. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra populației

Pentru prevenirea efectelor negative asupra populației, se recomandă următoarele măsuri:

- Se recomandă respectarea mesei maxime admise pe categoria de drum în timpul transporturilor materialului lemnos
- Se interzice transportul materialului lemnos în timpul nopții pe străzile localităților tranzitate
- Se recomandă adaptarea vitezei pe străzile localităților tranzitate

6. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra peisajului

Pentru prevenirea efectelor negative asupra peisajului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrărilor de exploatare forestieră se recomandă următoarele măsuri:

- Se recomandă depozitarea corespunzătoare a deșeurilor menajere astfel încât să nu fie luate de vânt
- Se impune aducerea șantierelor la starea inițială după finalizarea lucrărilor
- Gestionarea corespunzătoare a rumegușului
- Se interzice abandonarea deșeurilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

În cazul apariției unor calamități naturale (fenomene de uscare, atacuri de insecte, doborâturi și ruperi de vânt și zăpadă sau vătămări de vânat), trebuie aplicate lucrări care să ducă la lichidarea urmărilor generate de factorii perturbatori.

Măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M. nr.766/ 23.07.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/ posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale. Ordinul de ministru reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

În cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, uscare în masă, incendii, atacuri de dăunători) se propun următoarele măsuri:

- semnalarea prin rapoarte de către personalul silvic de teren a apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe hartă a suprafețelor afectate de doborâturi, rupturi, uscare, incendii și atacuri de dăunători, în masă sau dispersate, pentru estimarea aproximativă a fenomenului și luarea primelor măsuri de organizare;
- măsurarea suprafețelor afectate de calamități;
- organizarea activității de punere în valoare în regim de urgență, cu personal silvic și prin atragere de delegați în cazul în care volumul lucrărilor depășește 30 zile;
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate, valorificarea urgentă a acesteia prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație; se va face o analiză atentă în vederea evacuării și valorificării rapide a masei lemnoase din pădure;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs calamitățile;
- împădurirea suprafețelor afectate de calamități în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare calamităților, constând în amplasarea de curse de tip aripa, arbori cursă clasici pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidae, combaterea ipidaelor;
- măsuri de combatere a dăunătorului *Hylobius abietis* în plantațiile înființate.

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. În cazul în care volumul recoltat din calamități depășește volumul rămas de recoltat ca produse principale, tăierile de produse principale se vor sista. În cazuri extreme se va putea solicita revizuirea amenajamentului înainte de data expirării.

III. MONITORIZAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTĂRII PLANULUI

Monitorizarea va avea ca scop:

- urmărirea modului în care sunt respectate prevederile amenajamentului silvic;
- urmărirea modului în care sunt respectate recomandările Studiului de evaluare adecvată;
- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederile amenajamentului silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări adecvate;
- urmărirea modului în care sunt respectate prevederile legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Program de monitorizare

Obiective	Indicatori de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil monitorizare
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale	Suprafața anuală parcursă cu tăieri de ajutorare a regenerărilor naturale	Anual	Composesoratul Meteșana
Monitorizarea suprafețelor regenerare	Suprafața regenerată anual, din care: - Regenerări naturale - Regenerări artificiale	Anual	Composesoratul Meteșana
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare și conducere a arboretelor tinere	- Suprafața anuală parcursă cu degajări - Suprafața anuală parcursă cu curățiri și volumul de masă lemnoasă recoltat - Suprafața anuală parcursă cu rărituri și volumul de masă lemnoasă recoltat	Anual	Composesoratul Meteșana
Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare și volumul de masă lemnoasă recoltat	Anual	Composesoratul Meteșana
Monitorizarea lucrărilor de igienizare a pădurilor	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de igienizare și volumul de masă lemnoasă recoltat	Anual	Composesoratul Meteșana
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Suprafețe infestate cu dăunători și harta suprafețelor infestate cu dăunători	Anual	Composesoratul Meteșana
Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	- Volumul de masă lemnoasă tăiată ilegal și harta localizării tăierilor ilegale - Număr de arbori bătrâni păstrați/ ha, tabel cu coordonatele de localizare ale acestora și harta localizării acestora - Număr de arbori cu scorbură păstrați/ ha, tabel cu coordonatele de localizare a acestora și harta localizării acestora	Anual	Composesoratul Meteșana

Monitorizarea efectelor implementării planului se va face conform prevederilor art. 27 din H.G. nr.1076/ 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe. Îndeplinirea Programului de monitorizare este responsabilitatea titularului amenajamentului silvic, acesta fiind obligat să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului următor perioadei de raportare, rezultatele programului de monitorizare la Agenția pentru Protecția Mediului Alba.

Emiterea avizului de mediu s-a făcut avîndu-se în vedere:

a. Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan

În cadrul procedurii evaluării de mediu coroborată cu procedura de evaluare adecvată s-au stabilit obiectivele relevante de mediu, măsurile necesare pentru prevenirea, reducerea și compensarea efectelor negative asupra mediului generate de implementarea planului. Pentru a asigura monitorizarea efectelor asupra mediului ale planului prin avizul de mediu s-a stabilit un set de indicatori de mediu pentru monitorizare.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

b. Modul cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități

În procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri repetate în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba. Au fost puse la dispoziția publicului interesat, spre consultare la sediul/ pagina de internet a APM Alba, a documentației de solicitare a avizului de mediu, a proiectului de plan, a Raportului de Mediu și a Studiului de Evaluare Adecvată. Pe perioada derulării procedurii de evaluare de mediu nu au fost sesizări/ observații/ propuneri din partea publicului interesat.

c. Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan prezentate

Stabilirea variantei finale s-a realizat în cadrul grupurilor de lucru cu consultarea autorităților și instituțiilor publice interesate. Având în vedere că suprafața amenajamentului silvic se află amplasată pe teritoriul ariilor naturale protejate, elaborarea raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată s-a realizat simultan.

În cuprinsul Raportului de mediu, s-a demonstrat că obiectivele amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Din concluziile studiului de evaluare adecvată s-a demonstrat că:

- lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung;
- prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar;
- anumite lucrări precum completările, curățirile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare.

Planul a fost încadrat la art. 5, alin. 2 (a) din H.G. nr. 1076/ 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, datorită posibilelor efecte asupra mediului. Raportul de mediu a analizat două alternative: alternativa 0, respectiv alternativa 1. Alternativa 0 reprezintă situația neimplementării obiectivelor impuse prin planul propus, respectiv neîndeplinirea măsurilor stabilite, iar alternativa 1 presupune implementarea obiectivelor, respectiv respectarea măsurilor impuse astfel încât impactul asupra factorilor de mediu naturali să fie minim.

Documentația care a stat la baza emiterii avizului de mediu conține:

- Notificarea înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 5870/ 04.06.2021;
- Anunțurile în presa scrisă privind depunerea solicitării de emitere a avizului de mediu (ziarul Unirea, în zilele de 02.06.2021 și 04.06.2021);
- Punctul de vedere al ANANP nr. 544/ ST AB/ 26.07.2021;
- Decizia etapei de încadrare a planului nr. 5870/ 27.08.2021;
- Anunțul public privind decizia etapei de încadrare (ziarul Unirea din data de 12.08.2021);
- Procesul verbal al grupului de lucru nr. 5870/ 14.09.2021;
- Anunțurile în presa scrisă privind disponibilitatea proiectului de plan, finalizarea raportului de mediu, locul și ora consultării acestora și data organizării dezbaterii publice a planului (ziarul Unirea, în zilele de 29.09.2021 și 04.10.2021);
- Minuta dezbaterii publice nr. 5870/ 19.11.2021;
- Decizia de emitere a avizului de mediu nr. 5870/ 03.12.2021;
- Anunțul public privind decizia de emitere a avizului de mediu (ziarul Unirea din data de 06.12.2021);
- Avizul nr. 65/ ST AB/ 26.11.2021 emis de ANANP - Serviciul Teritorial Alba.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Prezentul Aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a Planului de Amenajament Silvic, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se pedepsește, conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Alba, respectiv, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Alba.

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

Avizul conține 18 pagini și a fost emis în 3 exemplare originale, din care unul se înmânează titularului.

**Director Executiv
Mărioara POPESCU**

ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Doina BĂRBAT

ȘEF BIROU,
Calitatea Factorilor de Mediu
Delia Elena STĂNESCU

Întocmit: Dana Vodă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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