



Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA DIRECȚIA
SILVICĂ MARAMUREȘ**

OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

ROMÂNIA, 437140 DRAGOMIREȘTI, Str. 1 DECEMBRIE 1918, nr.134

Telefon: 40-262-337080; Fax: 40-262-337,030

e-mail: osdragomiresti@marasilva.ro;

NR. 6622/07.10.2024

CATRE

Garda Forestiera Cluj

Având în vedere produsele accidentale aparute în padurea proprietate publică a Comunei Stramtura, prin prezenta revenim la adresa noastră nr. 9926/20.11.2020, înregistrată la GF Cluj sub nr. 20274/24.11.2020, și vă rugăm să desemnați un angajat în vederea analizei în teren și semnării documentației pentru modificarea prevederilor amenajamentului silvic al UP II Botiza, padurea proprietate publică a Comunei Stramtura, pentru următorul act de punere în valoare:

- Partida 2100137800870 având denumirea 1568 PC STRAMTURA, u.a. 121D, 121E, suprafața 1.4 ha, volum 97 mc, felul tăierii T.de produse accidentale II.

Precizăm că în notificarea noastră nr. 9926/2020, dintr-o eroare de calcul a volumului produselor accidentale raportat la volumul din descrierea parcelară, nu s-a făcut precizarea că este necesară modificarea prevederilor amenajamentului, potrivit art. 2 alin. (1) lit. a) din Normele aprobate prin OM 766/2018.

Va multumim

Cu respect,

ȘEF OCOL
Dr.ing. Pavel HORJ



RESPONSABIL FOND FORESTIER
ing. Vasile IUGA



DIRECTIA SILVICA MARAMURES
OCOLUL SILVIC DRAGOMIRESTI
Dragomiresti, str. 1 Decembrie 1918, nr.134
Telefon: 0262-337080, fax 0262-337030

E-mail: osdragomiresti@marasilva.ro

Nr. 9926/20.11.2020

Catre:
GARDA FORESTIERA CLUJ

Avand in vedere prevederile **OM 767/2018** pentru aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare, anulare si casare a actelor de punere in valoare...*, va transmitem pentru **verificare si avizare** urmatorul act de punere in valoare:

1. **APV 1568 PC STRAMTURA**, O.S. Dragomiresti, UP II BOTIZA, u.a. 121D,121E suprafata 1.4 ha, volum 97 mc, **proprietar comuna STRAMTURA**, natura produselor **accidentale II**, suprafata ce necesita a fi impadurita- **nu este cazul** factorii ce au afectat arboretul -doboraturi si rupturi de vant urmare a fenomenelor meteo din data de 17.09.2017, numarul si data contractului de administrare **5888 din 30.06.2020**, numarul si data documentului care atesta proprietatea: proces-verbal de punere in posesie nr. 8 din 10.11.2008.
2. **APV 1569 PC STRAMTURA**, O.S. Dragomiresti, UP II BOTIZA, u.a. 121B, suprafata 2.10 ha, volum 53 mc, **proprietar comuna STRAMTURA**, natura produselor **accidentale I**, suprafata ce necesita a fi impadurita -**nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doboraturi si rupturi de vant urmare a fenomenelor meteo din data de 17.09.2017, numarul si data contractului de administrare **5888 din 30.06.2020**, numarul si data documentului care atesta proprietatea: proces-verbal de punere in posesie nr. 8 din 10.11.2008.
3. Facem urmatoarele precizari:
 - nu fac obiectul depasirii posibilitatii anuale;
 - nu sunt in afara arealului;
 - arboretele sunt incluse in Situl Natura 2000 **ROSCI0264 Valea Izei si Dealul Solovan**, pentru care nu sunt instituite restrictii de mediu;Anexam prezentei urmatoarele documente, in copie certificata:
 - actele de punere in valoare;
 - descrierea parcelara din amenajamentul UP II BOTIZA, editia 2016.
 - fotografiile relevante pentru fiecare u.a.
 - Procesul-verbal de verificare.

Precizam ca amenajamentul a fost avizat in CTAS cu nr. 108/06.04.2017.

Cu respect

SEF OCOL

Dr.ing. Pavel Horj

RESP. FF ADM

ing. Neag Ioan

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 58

Unitate de Productie : 2 - BOTIZA

Denumire A.P.V. : PC STRAMTURA

A.P.V. 1568

Suprafata totala act - (ha) : 1,40		Tratament : ACCIDENTALE II		Natura produsului : ACCIDENTALE II		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 03.08.2018		Anul exploatarei : 2020		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 413		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore	
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		498		97	
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG					
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee					
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari					
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi					
																				Total :		498		97	
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut												
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF													
MOLID		2	8	8	21	8		2	49	6	42		97												
TOTAL		2	8	8	21	8		2	49	6	42		97												
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabili				%	S. tot	Compozitie			H.	Total volum brut											
121D	0,70	34,0	25,00											41											
121E	0,70	29,0	25,00											56											
Total	1,40													97											
U.A.	MO	Volum																							
121D	41	41																							
121E	56	56																							
Total	97	97																							
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut					
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF						
121D	MO	18,00	16,77	15,00	14,49	34	0,16	258			1	2	9	4		1	2	22		41					
Total U.A. : 121D								258			1	2	9	4		1	2	22		41					
	MO	19,00	19,25	16,55	16,68	29	0,23	240		2	7	6	12	4		1	4	20		56					
Total U.A. : 121E								240		2	7	6	12	4		1	4	20		56					
Total General U.A. :								498		2	8	8	21	8		2	6	42		97					

Sef Ocol,
HORI RAVEL



Intocmit



Birou Fond Forestier,



Verificat,



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	P	R	GE	STA	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
				ANI										HA	UA	HA	
121 A 22.4 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 990-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 MO 1 BR COMP.TEL : 5 MO 3 FA 2 BR SORT:BR Mijlociu,celuloza,constr. VIRSTA EXPL.110 ani		FA	1	IN	175	66	32	2	M	.6	RN		N	0.06	40	896	0.2
		FA	2	IN	125	56	32	2	M	.6	RN		N	0.12	79	1770	0.7
		MO	3	IN	125	56	32	2	M	.6	RN		N	0.18	148	3315	0.9
		BR	1	IN	125	52	33	2	M	.6	RN		N	0.06	54	1210	0.4
		FA	3	IN	105	40	29	2	M	.5	RN		N	0.18	101	2262	1.3
SEM.UITL: 4FA 4MO 2BR 10ani0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			125			2					0.60	422	9453	3.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	P	R	GE	STA	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
				ANI										HA	UA	HA	
121 B 2.1 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1050 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 6 MO 2 BR 2 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani		MO	8	P	65	32	26	2		.5	NEC		N	0.08	36	76	1.1
		FA	2	IN	65	26	25	2	M	.5	RN		N	0.02	11	23	0.2
SEM.UITL:10MO 10ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AUTOTAREA REG NATURALE INGRUIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			65			2					0.10	47	99	1.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	P	R	GE	STA	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
				ANI										HA	UA	HA	
121 C 3.3 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 10 G ALTIUDINE: 1050 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		MO	10	P	65	36	28	2		.5	NEC		N	0.70	486	1604	9.9
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			65			2					0.70	486	1604	9.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	P	R	GE	STA	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
				ANI										HA	UA	HA	
121 D 0.7 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 BR COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		MO	8	P	30	16	14	2		.4	NEC		N	0.64	167	117	11.1
		BR	2	IN	30	14	11	2	M	.3	RN		N	0.16	31	22	2.1
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL			30			2					0.80	198	139	13.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	R	R	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
121 E 0.7 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTITUDINE: 1050-1100 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI														
MO	7	IN	25	12	9	2			RN	N	0.63	86	60	10.5
FA	3	IN	20	8	6	2	F		RN	N	0.27	12	8	2.1
TOTAL											0.90	98	68	12.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	R	R	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
121 F 8.3 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 1000-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 MO 2 BR COMP.TEL : 6 FA 2 MO 2 BR SORT:FA F.gros,cher. sup.,deculaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1901-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP. CURATIRI/0.4S														
FA	6	IN	15	2	2	2			RN	N	0.48	3	25	3.1
MO	2	IN	15	4	3	2	M		RN	N	0.16	3	25	1.5
BR	2	IN	15	4	3	2	M		RN	N	0.16	4	33	0.8
TOTAL											0.80	10	93	5.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	R	R	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
121 G 10.0 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTITUDINE: 850- 980 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 MO 1 BR COMP.TEL : 6 MO 2 BR 2 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 4MO 4FA 2BR 10ani0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														
FA	8	IN	115	36	26	3		.7	RN	N	0.32	156	1560	1.7
MO	1	IN	125	38	27	3	M	.6	RN	N	0.04	16	160	0.2
BR	1	IN	125	36	26	3	M	.6	RN	N	0.04	17	170	0.2
TOTAL											0.40	189	1890	2.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	R	R	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
121 H 1.5 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTITUDINE: 850- 980 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 4 FA 2 BR COMP.TEL : 4 MO 4 FA 2 BR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI														
MO	4	IN	15	6	5	2	M		RN	N	0.32	16	24	3.0
FA	4	IN	15	4	4	2	M		RN	N	0.32	7	11	2.0
BR	2	IN	15	6	5	2	M		RN	N	0.16	10	15	0.8
TOTAL											0.80	33	50	5.8

Proces-verbal de verificare
încheiat astăzi
Data *16/11/2020*

Subsemnatul, *Neog. loan*..., având funcția de *ing. silvic*..., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Leh. Vlcol loan*..., în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / *PC Structura*.....;
2. *ing. Neog. loan*..., în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *peol. Iusco Vorik*..., în calitate de titular al cantonului silvic *M. Sermotes*..., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *U. Pch 20*... u.a. *1210, 1215*... natura produselor *Accidentate II*..., felul tăierii *Accidentate II*.....

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:
 - 1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *M. M.*
.....
NU, cu următoarea argumentație
..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - 1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
 DA prin delimitare cu *liniile de suport*... *M. M.*
..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație
..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
2. Alegerea arborilor de extras
Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *M. M.*
NU, cu următoarea argumentație
..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice
 - 3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creștina și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

.....

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

.....
 În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase
 SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

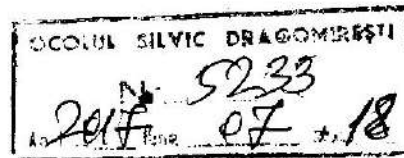
.....
 (semnătura persoanei desemnate cu
 verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

- 1. *Ing. Luca Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. *Ing. Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. *pad. Luca Vasile* titular canton (nume, prenume și semnătura)

Ing. Luca Vasile



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 108 din 06.04.2017
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Strâmtura, Unitatea de Producție II Botiza, județul Maramureș

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Istrate Ștețco
Membri CTAS: Dănuț Iacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Gabriel Duduman,
Marian Tudoran, Valeriu Buzea, Eduard Voican, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Strâmtura, Unitatea de Producție II Botiza, județul Maramureș, s-a elaborat de S.C. Vârful Înalt S.R.L. Oradea, șef proiect ing. Ghejeu Ioan, expert CTAP ing. Gheorghe Predoiu.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Strâmtura, Unitatea de Producție II Botiza, județul Maramureș, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 25 din 20.12.2016, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Oradea.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Strâmtura, Unitatea de Producție II Botiza, județul Maramureș este 01.01.2016 – 31.12.2025.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Procesul verbal de punere în posesie nr. 8 din 10.11.2008 .
Suprafața inclusă în amenajament este de 500,1 ha, a făcut parte din O.S. Dragomirești (IV Botiza) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 499,0 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 1,6 ha, terenuri neproductive – 0,4 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 499,0 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 2,0 ha.

Structura fondului forestier (date medii):
compoziție: 44MO 42FA 13BR 1PLT; vârsta medie: 83 ani; volumul la ha: 215 m³; consistența medie: 0,62; clasa de producție medie: II.5; indicele de creștere curentă: 4,5 m³/an/ha; fond lemnos total: 951304 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:301,6 ha;
S.U.P. K – Rezervații de semințe:108,8 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:88,6 ha;

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 664 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 239 m³/an, din care rărituri 215 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 224 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 19,9 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 10,2 ha;
- degajări: 78,9 ha;
- curățiri: 69,4 ha, 236 m³;
- rărituri: 84,9 ha, 2145 m³;
- tăieri de regenerare: 66,5 ha, 6644 m³, din care:
 - tăieri progresive: 66,5 ha, 6644 m³;
- tăieri de igienă: 176,2 ha, 3658 m³;
- lucrări de conservare: 66,1 ha, 2244 m³;
- împăduriri: 25,5 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Strâmtura, Unitatea de Producție II Botiza, județul Maramureș. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Strâmtura, Unitatea de Producție II Botiza, județul Maramureș

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.


**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Istrate **ȘTEȚCO**



OS Dragomiresti UP II Botiza ua 121D suprafata 0.7 ha proprietar PC Stramura data realizari
fotografiei 16.11.2020 ing. Neag Ioan






OS Dragomiresti UP II Baicu ua 121E suprafata 0.7 ha proprietar PC Stramura data realizari fotografiei 16.11.2020 ing. Neag Ioan

OS Dragomiresti UP II Botiza ua 121D suprafata 0.7 ha proprietar PC Stramura data realizari
fotografiei 16.11.2020 ing. Neag Ioan





OS Dragomiresti UP II Baicu ua 121E suprafata 0.7 ha proprietar PC Stramura data realizari fotografiei 16.11.2020 ing. Neag Ioan

Nr. 3021/04.05.2021

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100137800870

Unitate de Producție: II - Botiza
Denumire A.P.V.: 1568 PC STRAMTURA

Suprafață totală act - (ha): 1.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 04.05.2021 Anul exploatarii: 2021 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS413	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	498	97.0
Total:		498	97.0	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	2.00	8.00	8.00	21.00	8.00		2.00	49.00	6.00	42.00	97.00	
TOTAL	2.00	8.00	8.00	21.00	8.00		2.00	49.00	6.00	42.00	97.00	

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție	
121D	0.70	34	25.00			0	41.00
121E	0.70	29	25.00			0	56.00
Total	1.40						97.00

U.A.	MO	Volum
121D	41.00	41.00
121E	56.00	56.00
Total	97.00	97.00

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
121D	MO	18.00	16.77	15.00	14.49	34	0.16	258			1.00	2.00	9.00	4.00		1.00	2.00	22.00		41.00	
Total U.A.: 121D									258		1.00	2.00	9.00	4.00		1.00	2.00	22.00		41.00	
121E	MO	19.00	19.25	16.55	16.68	29	0.23	240		2.00	7.00	6.00	12.00	4.00		1.00	4.00	20.00		56.00	
Total U.A.: 121E									240		2.00	7.00	6.00	12.00	4.00		1.00	4.00	20.00		56.00
Total General U.A.									498		2.00	8.00	8.00	21.00	8.00		2.00	6.00	42.00		97.00

Șef Ocol,

HORJ PAVEL



Întocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]