

Dirrecția Silvică Maramureș  
Ocolul Silvic Mara  
Nr. 5837/20.07.2023

## NOTIFICARE

### privind verificarea produselor accidentale produse de factori abiotici PROPRIETAR – PRIMĂRIA COMUNEI CĂLINEȘTI

APV	Suprafata	UP/UA	Proprietar	Contract de pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1129 Ac II 2300142002820	20 ha	VII Călinești/ 3 A, 5	Primăria Comunei Călinești	4945/28.07.20 15	107,77 mc	Acciden tale II	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt.
1130 Ac II 2300142002830	20 ha	VII Călinești/ 6 B	Primăria Comunei Călinești	4945/28.07.20 15	172,77 mc	Acciden tale II	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt.

Obs.

- Având în vedere Notificarea nr. 254 din 21.05.2021, privind Schema de ajutor de stat *Servicii de silvomediu, servicii climatice și conservarea pădurilor*, Submasura 15.1 *Plăți pentru angajamentele de silvomediu*, vă informăm că unitatea amenajistică, **u.a. 6 B**, este în zona de liniște.
- Conform art. 2 alin.(1) din O.M 766/2018, vă aducem la cunoștință că nu se modifică prevederile amenajamentului silvic.



FOND FORESTIER

ing. Nemeș Ioan

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142002820

Unitate de Producție: VII - Călinești

Denumire A.P.V.: 1129 Ac II VI. Scaldătorilor Primăria Călinești

Suprafață totală act - (ha): 20.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data Inventarierii: 16.07.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1508 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	206 174 22 2	68.7 35.9 2.23 0.94
	Total:		404	107.77

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR		0.08		0.02	0.01			0.11	0.02	0.68	0.06	0.81
MOLID	0.10	7.23	7.66	7.42	2.17		0.79	25.37	2.81	40.17	0.03	68.35
PALTIN DE MUNTE				0.12	0.25	0.16	0.09	0.62	0.09	1.52	0.24	2.23
SALCIE CĂPREASCĂ					0.01	0.01		0.02		0.11	0.01	0.13
FAG		1.65		1.89	2.28	1.40	0.74	7.96	0.57	27.37	3.27	35.90
BRAD			0.10	0.16	0.03		0.01	0.30	0.03	0.02		0.35
<b>TOTAL</b>	<b>0.10</b>	<b>8.96</b>	<b>7.76</b>	<b>9.61</b>	<b>4.75</b>	<b>1.57</b>	<b>1.63</b>	<b>34.38</b>	<b>3.52</b>	<b>69.87</b>	<b>3.61</b>	<b>107.77</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
3A	10.00	24.80	47	22.00			0		71.71
5	10.00	44.30	47	20.00			0		36.06

U.A.	MO	PLT	FA	PAM	SAC	BR	Volum
3A	48.94	0.81	21.61			0.35	71.71
5	19.41		14.29	2.23	0.13		36.06
<b>Total</b>	<b>68.35</b>	<b>0.81</b>	<b>35.90</b>	<b>2.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>107.77</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
3A	MO	21.79	20.96	15.15	15.15	47	0.32	152		4.25	4.96	5.15	1.50	0.53	1.83	30.72	0.02	48.94		
	PLT	34.00	34.00	18.00	18.00	47	0.81	1		0.08		0.02	0.01		0.02	0.68	0.06	0.81		
	FA	19.64	21.00	15.12	15.12	47	0.26	83		1.18		1.34	1.55	0.87	0.34	0.38	15.95	1.91	21.61	
	BR	22.00	22.00	18.00	18.00	47	0.35	1			0.10	0.16	0.03		0.01	0.03	0.02		0.35	
<b>Total U.A.: 3A</b>								<b>237</b>		<b>5.51</b>	<b>5.06</b>	<b>6.67</b>	<b>3.09</b>	<b>0.87</b>	<b>0.88</b>	<b>2.26</b>	<b>47.37</b>	<b>1.99</b>	<b>71.71</b>	
5	FA	15.80	19.13	13.23	13.23	47	0.16	91		0.47		0.55	0.73	0.53	0.40	0.19	11.42	1.36	14.29	
	MO	22.30	23.61	16.26	16.26	47	0.37	53	0.10	2.98	2.70	2.27	0.67		0.26	0.98	9.45	0.01	19.41	
	PAM	14.18	14.18	9.95	9.95	47	0.10	22				0.12	0.25	0.16	0.09	0.09	1.52	0.24	2.23	
	SAC	18.00	18.00	10.00	10.00	47	0.13	1					0.01	0.01		0.11	0.01	0.13		
<b>Total U.A.: 5</b>								<b>167</b>		<b>0.10</b>	<b>3.45</b>	<b>2.70</b>	<b>2.94</b>	<b>1.66</b>	<b>0.70</b>	<b>0.75</b>	<b>1.26</b>	<b>22.50</b>	<b>1.62</b>	<b>36.06</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>404</b>		<b>0.10</b>	<b>8.96</b>	<b>7.76</b>	<b>9.61</b>	<b>4.75</b>	<b>1.57</b>	<b>1.63</b>	<b>3.52</b>	<b>69.87</b>	<b>3.61</b>	<b>107.77</b>


Sef Ocol,  
Danci Gheorghe Adrian



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,




FF

OCOLUL SILVIC „Mara  
Nr. 5835 / 20.07.2023

Anexa 1 la procedura  
(OM 767 din 23 iulie 2018)

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 20.07.2023

Subsemnatul, Tupașe Ioan Bogdan, având funcția de maistru silvic, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Michnea Gheorghe, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. Nemes Ioan, 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. Tomas Petru, în calitate de titular al cantonului silvic 3 Secția, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. XII u.a. 3A.5, natura produselor accidentale, felul tăierii accidentale.

Constatări:

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) [Signature]

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) [Signature]

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) [Signature]

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) [Signature]

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) [Signature]

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

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

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. Michnea Gheorghe, 1 mg. sf. district nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nemes Ioan, 1 mg. sf. nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă

## DESCRIERE PARCELARA

comuna Călinești

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
2 F 2.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 27 G ALTITUDINE: 690- 770 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 6 FA 2 MO 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi frecvente Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI		FA	10	IN	45	18	15	3		.5	RN	N	0.40	80	216	4.0	
TOTAL					45			3					0.40	80	216	4.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
2 G 0.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL:3105 Versant mijlociu framintat, EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 760 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.  POL: ERZ:adincime puter. LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO FA	9 1	P IN	40 40	20 12	13 8	4 5		.3 .5	NEC RN	S S	0.54 0.06	127 4	64 2	5.8 0.3	
TOTAL					40			4					0.60	131	66	6.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
3 A 24.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTITUDINE: 640- 820 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI		FA MO	9 1	IN P	40 40	16 22	15 17	3 3		.5 .4	RN NEC	N N	0.81 0.09	161 31	3993 769	8.0 1.3	
TOTAL					40			3					0.90	192	4762	9.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
3 B 34.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTITUDINE: 810-1030 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI		FA	10	IN	50	26	18	3		.5	RN	N	0.90	236	8213	9.2	
TOTAL					50			3					0.90	236	8213	9.2	

EVIDENTA LUCRARILOR EXECUTATE IN CURSUL DECENIULUI

Anul si nr.act de punere in valoare	Felul lucrarii	Suprafata parcursa -ha-	Specii sau grupe de specii	Mater. rezultate din taleri de regenerare, ingrijire, igiena sau accidentale		Proven. mat. si codul rezervatiei	Lucrari de regenerare sau alte lucrari					Alte lucrari	
				Total	Lemn lucru		Suprafete regenerare			U.M.	Total		
							Natural		Artificial				
						Compoz. semintis	Suprafata -ha-	Semanat -kg-	Plantat -ha-	Supraf. echiv. -ha-			
2017/180	SR	15,0	Mo Fa Div	14 316 6	11 90 -								
2022/615	Acii	35,0	Ras Fa Div	190 9 13	57 2 2						u.a.	5	
2022/616	Acii	4,79	Mo Fa Div	841 81 28	210 16 6								
2022/718	Acii	44,3	Ras Fa DM	86,3 10,56 3,75	26,32 2,08 0,6								
2018/216	Acii	6,9	Mo Fa PLH	19 93 -	23 31 -								
2016/67	SR	0,6	La Mo	1 13		2019/508 Acii R-779	2019 Imped	5,6	Mo				
2017/678	Acii	2,4	La Mo	4 56		-3,5ha Fa-5mc Div-5mc		1,6	BR		u.a.	6	
178 SR	10		Mo	159	131	2019/508 Acii R-779	2020 Imped	4,0	Mo				
328/602	Acii	4,5ha	Mo Fa DTA	196 1 10	204 - 2	-0,8ha Fa-3mc Div-4mc		1,6	BR				
			DT	2	-	2019/508 Acii R-779		0,2	FR				
			DT	2	-	-3,5ha Fa-3mc Div-4mc		0,1	PAM				
			DT	2	-	2020/617 Acii Mo-445mc		0,1	GO				
2018/330	Acii	10,0	Ras Fa D.T.	1073 9 3		-2,5ha Fa-24mc Div-15mc							
						2022/979 Acii - Ras		196,76					
						Fa		6,68					
						DM		19,89					
2018/329	Acii	1,69	DM	27		2018/334 -5ha Ras		313	mc				
						Fa		2	mc				

CRES  
MC/HA  
RES  
MC/HA  
4.5  
3.8  
1.8  
RES  
MC/HA  
0.1  
RES  
MC/HA  
2.8  
1.2  
1.2  
RES  
5.2  
RES  
C/HA  
3.9  
7.5  
0.9  
2.3

2018/329 Acii 1,69 DM 27 2018/334 -5ha Ras 313 mc  
Fa 2 mc

## DESCRIERE PARCELARA

comuna Călinești

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES													
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/												
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
4A 0.8 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 5 G ALTITUDINE: 940 M. LITIERA: TIP FLORA:																																					
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																																					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																																					
TOTAL																																					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES													
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/												
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
5 44.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTITUDINE: 930-1150 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.																																					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI																																					
TOTAL													40											0.90	219	9702	10.1										

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES													
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/												
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
6 A 6.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTITUDINE: 920- 970 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 1 MO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: 9FA 1MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Dob. destul de frecv. Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI																																					
TOTAL													90												0.60	276	1904	5.2									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES													
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/												
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
6 B 45.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTITUDINE: 920-1120 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.85																																					
TOTAL													35													0.90	272	12349	12.3								



