

OCOL SILVIC SOMEȘ-ȚIBLEȘ

52 Din 12.02.2025

**NOTIFICARE**

**CĂTRE,**

**GARDA FORESTIERĂ CLUJ-NAPOCA**

În baza prevederilor O.M. 767/2018 privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru emnoasa din fondul forestier național, va transmitem în vederea verificării și avizării, actul de punere în valoare prezentat în tabelul care urmează:*

Specificatii	APV
Numar A.P.V./Denumire	4275 VL. LESPEZII
Ocol Silvic	Someș-Țibleș
U.P.	I NIMIGEA
u.a.	110 C
Suprafața (ha)	2.37
Volum (m.c.)	25.91
Proprietar	COMUNA NIMIGEA
Natura produs	PRODUSE ACCIDENTALE I
Suprafata de împadurit (ha)	-
Factori care au afectat arboretul	uscaturi/rupturi vânt
Nr/Data/Document proprietate	P.V.P.P. 44/05.09.2000
Face obiectul depășirii posibilității anuale	NU
Face obiectul modificării prevederilor amenajamentului	NU
Provine din arborete situate în proprietate < 30 ha	NU
Arboretul este situat în afara arealului	NU
Actul de punere în valoare s-a făcut în arborete cu restricții de protecția mediului	NU

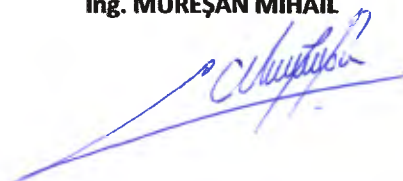
**De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:**

Actul de punere în valoare în stadiul verificat, avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier ;

Copie a descrierilor parcelare pentru u.a.: 110 C - UP I NIMIGEA

Cu stima.

ȘEF OCOL,  
Ing. MUREȘAN MIHAIL



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500081600220

Unitate de Producție: I - Nimigea

Denumire A.P.V: 4275 Vl. Lespezii

Suprafață totală act - (ha): 2.37 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 05.02.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0506 Accesibilitate: 501-1000										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum					
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 3.54 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi				25	25.91						
										Total:				25	25.91						
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG		4.03	4.14		0.60	0.49	0.30	0.10	9.66	0.52	15.73	1.52	25.91								
TOTAL		4.03	4.14		0.60	0.49	0.30	0.10	9.66	0.52	15.73	1.52	25.91								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil							Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
110 C	2.37	4.37	85	30.00	0							25.91									
U.A.	FA	Volum																			
110 C	25.91	25.91																			
Total	25.91	25.91																			
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		
110 C	FA	30.32	30.32	18.56	18.56	85	1.04	25		4.03	4.14		0.60	0.49	0.30	0.10	0.52	15.73	1.52	25.91	
Total U.A.: 110 C									25		4.03	4.14		0.60	0.49	0.30	0.10	0.52	15.73	1.52	25.91
Total General U.A.									25		4.03	4.14		0.60	0.49	0.30	0.10	0.52	15.73	1.52	25.91

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MUREȘAN MIHAIL



*[Handwritten signatures in blue ink]*

## DESCRIERE PARCELARA

DS:5010

OS:O.S.10

UP: 8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
110 B 4.18 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 34 G ALTITUDINE: 550 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	135	44	27	3	M	.4	RN	N	0.08	40	167	0.3		
														FA	7	LT	85	30	24	3		.4	RN	N	0.56	230	961	4.6		
														GO	2	IN	85	32	25	2	M	.4	RN	N	0.16	74	309	1.1		
														TOTAL			85				3				0.8	344	1437	6.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
110 C 4.37 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 520 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	85	30	23	3		.4	RN	N	0.80	307	1342	6.6		
														TOTAL			85				3				0.8	307	1342	6.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
110 D 0.80 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 GO COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	85	30	23	3	M	.4	RN	N	0.21	81	65	1.7		
														GO	7	IN	85	30	22	3		.4	RN	N	0.49	180	144	2.9		
														TOTAL			85				3				0.7	261	209	4.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
110 E 7.29 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5132 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 550 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	IN	85	28	23	3		.4	RN	N	0.63	242	1764	5.2		
														CA	1	IN	85	26	20	4	M	.4	RN	N	0.07	18	131	0.3		
														TOTAL			85				3				0.7	260	1895	5.5		

OCOLUL SILVIC  
SOMES