



CĂTRE,

GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În baza prevederilor **O.M. 767 din 23 iulie 2018** privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național și a Procedurii privind punerea în valoare și recoltarea de masă lemnoasă din fondul forestier pentru care legea nu obligă la întocmirea amenajamentului silvic și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național* vă transmitem în vederea **verificării și avizării**, actele de punere în valoare prezentate în tabelul de mai jos:

Nr crt	Ocolul silvic	Proprietar	APV Denumire	UP	ua	Suprafață u.a (ha)	Volum (mc)	Natura produselor	Factori destabilizatori	Numărul și data documentului care atestă proprietatea	Depășire anuală de posibilitate	Apv-ul este situat pe suprafața unei arii protejate	Observații
1	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T ȘANȚ	2407 COBĂȘEL - SOMEȘ 2400116000770	VII Cobășel - Zmeul	37 - 46A	186,58	188,99	ACCI	Doborâturi și rupturi de vânt, arbori uscați	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	NU	NU	-----

Suprafața U.P VII COBĂȘEL - ZMEUL face obiectul unui angajament de silvomediu – măsura 15.1 APV-ul 2400116000770 nu se suprapune peste zona de liniște.

De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

- Actele de punere în valoare – în original, avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier;
- Copie după Ordinele de ministru care aprobă amenajamentele silvice;
- Copie după descrierile parcelare;
- Fotografii relevante privitoare la fenomenul;
- Copie după documentul care atestă proprietatea.



Șef Ocolului Silvic
Ing. Filipoi Florea

Întocmit,

Ing. Cotul Florea

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116000770

Unitate de Producție: VII - Cobășel - Zmeu

Denumire A.P.V.: 2407 COBĂȘEL - SOMEȘ

Suprafață totală act - (ha): 44.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1614 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 41 cu un volum de - (mc): 16.28 Iescării - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 12.61	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	156 9 1	178.06 9.83 1.1
	Total:		166	188.99

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE	0.72	0.15	0.04	0.03				0.94	0.23	6.74		7.91
BRAD		0.72	0.18	0.24	0.08		0.02	1.24	0.14	0.14		1.52
PALȚIN DE MUNTE		0.15		0.01				0.16	0.01	0.93	0.03	1.10
PIN SILVESTRU	1.84	0.95	0.19	0.17	0.02			3.17	0.76	0.84		4.77
FAG	2.08	1.58		0.16	0.20	0.12	0.03	4.17	0.22	5.44	0.56	9.83
MOLID	40.10	25.31	6.15	4.79	1.48		0.49	78.32	7.36	78.18		163.86
TOTAL	44.74	28.86	6.56	5.40	1.78	0.12	0.54	88.00	8.72	92.27	0.59	188.99

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșă utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
37	1.00	12.02	105	38.00			0		4.02
39	5.00	29.35	130	30.00			0		7.66
40 A	8.00	34.95	110	38.00			0		26.81
42 B	5.00	42.31	90	38.00			0		8.30
43 A	6.00	11.27	110	37.00			0		54.18
43 B	0.50	1.28	110	37.00			0		4.78
43 C	5.00	13.53	90	43.00			0		20.09
43 D	4.00	16.59	90	40.00			0		6.92
44 A	4.50	13.68	90	37.00			0		17.47
46 A	5.00	11.60	100	40.00			0		38.76

U.A.	LA	MO	PI	FA	BR	PAM	Volum
37		4.02					4.02
39		7.66					7.66
40 A		15.91		8.28	1.52	1.10	26.81
42 B		8.30					8.30
43 A		48.49	4.29	1.40			54.18
43 B		4.30	0.48				4.78
43 C		20.09					20.09
43 D		6.77		0.15			6.92
44 A		17.47					17.47
46 A	7.91	30.85					38.76
Total	7.91	163.86	4.77	9.83	1.52	1.10	188.99

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșterea	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
37	MO	76.00	76.00	26.00	26.00	105	4.02	1		2.83	0.13						0.26	0.80	4.02	
Total U.A.: 37																	0.26	0.80	4.02	
39	MO	50.50	50.50	23.25	23.25	130	1.91	4		3.26	0.54	0.10	0.03				0.35	3.38	7.66	
Total U.A.: 39																	0.35	3.38	7.66	
40 A	FA	40.40	40.40	18.80	18.80	110	1.66	5		1.83	1.09		0.12	0.06	0.01		0.15	5.02	0.45	8.28
	BR	24.67	24.67	16.67	16.67	110	0.51	3			0.72	0.18	0.24	0.08		0.02	0.14	0.14	1.52	
	MO	30.57	30.57	20.29	20.29	110	0.76	21		1.85	2.86	0.81	0.62	0.20		0.07	0.63	8.87	15.91	
	PAM	40.00	40.00	20.00	20.00	110	1.10	1			0.15		0.01				0.01	0.93	0.03	1.10
Total U.A.: 40 A																	0.93	14.96	0.48	26.81
42 B	MO	41.00	41.00	23.33	23.33	90	1.38	6		2.20	1.32	0.27	0.15	0.04		0.02	0.37	3.93	8.30	
Total U.A.: 42 B																	0.37	3.93	8.30	

43 A	FA	32.00	32.00	15.50	15.50	110	0.70	2		0.25	0.49		0.04	0.14	0.06	0.01	0.06	0.35	0.09	1.40
	MO	33.71	36.67	22.85	22.85	110	1.02	45		12.13	7.77	1.94	1.24	0.45		0.15	2.22	22.59		48.49
	PI	48.00	48.00	20.67	20.67	110	1.43	3		1.84	0.95	0.19	0.12	0.01			0.75	0.43		4.29
Total U.A.: 43 A								50		14.22	9.21	2.13	1.40	0.60	0.06	0.16	3.03	23.37	0.09	54.18
43 B	MO	33.60	33.60	22.00	22.00	110	0.86	5		0.38	1.82	0.47	0.30	0.10		0.03	0.31	0.89		4.30
	PI	22.00	22.00	14.50	14.50	110	0.24	2					0.05	0.01			0.01	0.41		0.48
Total U.A.: 43 B								7		0.38	1.82	0.47	0.35	0.11		0.03	0.32	1.30		4.78
43 C	MO	33.22	33.22	20.30	20.30	90	0.87	23		4.02	3.77	0.99	1.22	0.30		0.10	1.02	8.67		20.09
Total U.A.: 43 C								23		4.02	3.77	0.99	1.22	0.30		0.10	1.02	8.67		20.09
43 D	FA	14.00	14.00	9.00	9.00	90	0.08	2						0.05	0.02	0.01	0.07	0.02	0.15	
	MO	40.00	40.00	21.60	21.60	90	1.35	5		1.99	0.87	0.14	0.08	0.07		0.01	0.28	3.33		6.77
Total U.A.: 43 D								7		1.99	0.87	0.14	0.08	0.07	0.05	0.03	0.29	3.40	0.02	6.92
44 A	MO	38.00	38.00	21.36	21.36	90	1.13	15		6.66	3.38	0.60	0.58	0.16		0.06	1.06	4.97		17.47
Total U.A.: 44 A								15		6.66	3.38	0.60	0.58	0.16		0.06	1.06	4.97		17.47
46 A	LA	52.50	52.50	18.25	18.25	100	1.98	4		0.72	0.15	0.04	0.03				0.23	6.74		7.91
	MO	41.33	41.33	21.83	21.83	100	1.48	19		4.78	2.85	0.83	0.57	0.16		0.05	0.86	20.75		30.85
Total U.A.: 46 A								23		5.50	3.00	0.87	0.60	0.16		0.05	1.09	27.49		38.76
Total General U.A.								166		44.74	28.86	6.56	5.40	1.78	0.12	0.54	8.72	92.27	0.59	188.99

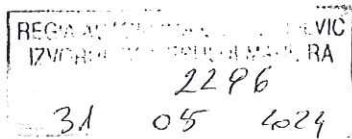


Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



Refer
31.05.2024
[Signature]

ORDIN
Nr. *1123* / *30.05* / 2024

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel - Zmeu, județul Bistrița-Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R/14201/14.05.2024 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 105/24.04.2024 și ținând cont de Avizul de mediu nr. 5/09.04.2024 emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1²) și alin. (1⁴) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. - Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel - Zmeu, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 2. - Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Șanț, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. - Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria comunei Șanț.

Art. 4. - După intrarea în vigoare a amenajamentului silvic, acesta se publică, în integralitatea lui, de către autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură pe site-ul acesteia.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FLOCHET



CONFORM CU ORIGINALUL

[Signature]

AVIZ CTAS nr. 105 din 24.04.2024

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel - Zmeu, județul Bistrița - Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Banu Constantin, Petre Marcu, Gabriel Duduman, Ferko Jenő, Gheorghe Gheorghită, Marius Cristea, Alexandru Arăboaei

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel - Zmeu, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Green Forest Proiect SRL București, șef proiect ing. Neacșu Mircea, expert CTAP ing. Voican Eduard.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel - Zmeu, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 4 din 24.07.2023, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel - Zmeu, județul Bistrița-Năsăud intră în vigoare la data aprobării acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al zecelea sau, după caz, al anului al cincilea, începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 978 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010, Procesul verbal de punere în posesie nr. 489 din 14.10.2010, Decizia prefectului nr. 352 din 08.11.1991.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1248,18 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. VI Cobășel și U.P. VII Zmeu Gagii) și din pășunea împădurită aparținând comunei Șanț (38,75 ha) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1229,73 ha din care terenuri de reîmpădurit – 0,33 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 15,65 ha, terenuri neproductive – 2,41 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 0,39 ha (ocupații și litigii – 0,39 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1104,67 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 125,06 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 41FA 37MO 12BR 7DT 2PAM 1DR; vârsta medie: 89 ani; volumul la ha: 304 m³; consistența medie: 0,66; clasa de producție medie: II.8; indicele de creștere curentă: 5,7 m³/an/ha; fond lemnos total: 374346 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:541,60 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:687,80 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;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



CONFORM CU ORIGINALUL

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2140 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 836 m³/an, din care rărituri 808 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 1097 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 135,32 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 256,66 ha;
- degajări: 17,83 ha ;
- curățiri: 29,90 ha, 276 m³;
- rărituri: 279,57 ha, 8084 m³;
- tăieri de regenerare: 136,63 ha, 21400 m³, din care:
 - tăieri progresive: 136,63 ha, 21400 m³;
- tăieri de igienă: 392,50 ha, 3060 m³;
- lucrări de conservare: 344,14 ha, 10967 m³;
- împăduriri: 30,65 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel - Zmeu, județul Bistrița-Năsăud, cu următoarele observații:

- beneficiarul a parcurs procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004/H.G. 236/2023 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, obținând Avizul de mediu nr. 5/09.04.2024 emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- suprafața fondului forestier se situează parțial pe Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei (729,25 ha – 58%).

5. Comisia:

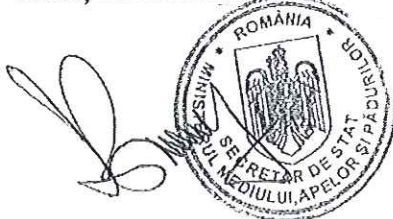
AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel - Zmeu, județul Bistrița-Năsăud

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

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Ionuț Sorin BANCUI



**CONFORM CU
ORIGINALUL**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Sorin', located below the official seal.

UP VII Bobâșel - Zmeul

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
37 12.02 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 38 G ALTITUDINE: 670 - 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 MO 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata,0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	140	56	25	4	M	.5	RN	N	0.14	62	745	0.3			
														FA	3	IN	75	30	20	4	M	.5	RN	N	0.21	65	781	1.6			
														MO	4	IN	105	44	24	4	M	.5	RN	N	0.28	158	1899	1.6			
														DT	1	IN	105	32	21	4	M	.4	RN	N	0.07	19	228	0.2			
														TOTAL			105				4				0.7	304	3653	3.7			
38 1.13 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: A101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 SC 2 PI COMP.TEL: 8MO 2 PI SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	3	P	15	4	3	3	M		NEC	N	0.21	4	5	1.4			
														MO	2	IN	50	28	17	3	M	.3	RN	N	0.14	49	55	2.0			
														SC	3	P	15	6	5	3	M		NEC	N	0.21	4	5	2.4			
														PI	2	IN	50	28	16	3	M	.3	RN	N	0.14	36	41	1.2			
														TOTAL			15				3				0.7	93	106	7.0			
39 29.35 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 750 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 BR 3 FA 1 DT COMP.TEL: 4MO 2 BR 3 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4FA 3 MO 2 BR 1 DT 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: So.n /0.4 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREASEMINTISULUI														MO	4	IN	130	48	32	3	M	.6	RN	N	0.24	197	5782	1.1			
														BR	2	IN	130	50	30	3	M	.6	RN	N	0.12	95	2788	0.7			
														FA	3	IN	130	56	32	3	I	.6	RN	N	0.18	119	3493	0.7			
														DT	1	IN	130	46	30	3	M	.6	RN	N	0.06	27	792	0.2			
														TOTAL			130				3				0.6	438	12855	2.7			
40 A 34.95 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 730 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 9FA 1 MO 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata,0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	3	IN	170	66	28	3	M	.6	RN	N	0.15	79	2761	0.4			
														FA	6	IN	110	48	26	3		.6	RN	N	0.30	141	4928	1.7			
														MO	1	IN	90	36	26	3	M	.6	RN	N	0.05	32	1118	0.4			
														TOTAL			110				3				0.5	252	8807	2.5			

CONFORM CU ORIGINALUL



UP VII Bobâșel - Zmeud

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40M 0.39 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
41 6.89 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 900 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 MO 1 MO 2 BR 1 DT COMP.TEL: 4FA 3 MO 2 BR 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 5FA 2 MO 2 BR 1 DT 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	3	IN	100	48	29	3	M	.5	RN	N	0.12	67	462	0.8	
														FA	1	IN	160	66	32	3	M	.6	RN	N	0.04	26	179	0.1	
														MO	2	IN	100	40	31	3	M	.6	RN	N	0.08	63	434	0.6	
														MO	1	IN	160	54	33	3	M	.6	RN	N	0.04	34	234	0.2	
														BR	2	IN	100	48	31	3	M	.5	RN	N	0.08	66	455	0.7	
														DT	1	IN	100	40	29	3	M	.6	RN	N	0.04	17	117	0.2	
TOTAL																	100					3			0.4	273	1881	2.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 A 1.17 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 45 G ALTITUDINE: 670 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 2 FA 1 DR 1 DT COMP.TEL: 6CA 2 FA 1 DR 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Mcs. /0.7 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA	6	IN	30	10	7	4			RN	S	0.42	21	25	3.2	
														FA	2	IN	30	14	8	4	M		RN	S	0.14	10	12	0.9	
														DR	1	IN	5		1	4	M		RN	S	0.07			0.1	
														DT	1	IN	30	10	6	4	M		RN	S	0.07	3	4	0.5	
TOTAL																	30					4			0.7	34	41	4.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 B 42.31 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 690 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 FA 1 DT COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	5	IN	90	38	26	3		.5	RN	N	0.35	221	9351	2.9	
														MO	1	IN	160	60	31	3	M	.6	RN	N	0.07	55	2327	0.3	
														FA	2	IN	90	32	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	2623	1.1	
														FA	1	IN	160	58	27	3	M	.6	RN	N	0.07	35	1481	0.2	
														DT	1	IN	90	36	25	3	M	.6	RN	N	0.07	24	1015	0.3	
TOTAL																	90					3			0.7	397	16797	4.8	

CONFORM CU ORIGINALUL

[Signature]



LP VII Colbasel-Zmeul

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS		VOLUM		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 A 11.27 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 37 G ALTITUDINE: 680 - 830 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	4	IN	160	68	32	3	M	.6	RN	N	0.28	230	2592	1.1	
										MO	2	IN	110	46	29	3	M	.6	RN	N	0.14	102	1150	0.8	
										MO	4	IN	70	30	23	3	M	.5	RN	N	0.28	149	1679	3.2	
										TOTAL			110								0.7	481	5421	5.1	
43 B 1.28 HA GF: 1 - 2A 2B SUP: M TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 37 G ALTITUDINE: 680 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PI 5 MO COMP.TEL: 5PI 5 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										PI	5	P	110	58	29	3	M	.6	NEC	N	0.35	236	302	1.7	
										MO	5	IN	90	44	28	3	M	.6	RN	N	0.35	243	311	2.9	
										TOTAL			110								0.7	479	613	4.6	
43 C 13.53 HA GF: 1 - 2A 2B SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant inferior framintat EXPOZITIE: S INC: 40 G ALTITUDINE: 680 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	8	IN	90	44	28	3		.6	RN	N	0.56	389	5263	4.7	
										MO	2	IN	150	62	31	3	M	.6	RN	N	0.14	111	1502	0.6	
										TOTAL			90								0.7	500	6765	5.3	
43 D 16.59 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 40 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8MO 1 FA 1 DT 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	1	IN	150	68	32	3	M	.6	RN	N	0.04	33	547	0.2	
										MO	7	IN	90	44	29	3		.5	RN	N	0.28	203	3368	2.4	
										FA	1	IN	150	66	29	3	M	.6	RN	N	0.04	22	365	0.1	
										DT	1	IN	100	42	26	3	M	.6	RN	N	0.04	15	249	0.2	
										TOTAL			90									0.4	273	4529	2.9

CONFORM CU ORIGINALUL



LP VII Bobâșel - Zmeul

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 A 13.68 HA GF: 1 - 2A 2B SUP: M TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 37 G ALTITUDINE: 690 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 BR 1 MO 2 MO 1 DT COMP.TEL: 6BR 3 MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata,0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														BR	2	IN	150	64	33	2	M	.6	RN	N	0.14	125	1710	0.9	
														BR	4	IN	90	44	32	2	M	.6	RN	N	0.28	241	3297	2.9	
														MO	1	IN	150	68	34	2	M	.6	RN	N	0.07	62	848	0.3	
														MO	2	IN	90	46	33	2	M	.6	RN	N	0.14	120	1642	1.3	
														DT	1	IN	90	38	28	2	M	.6	RN	N	0.07	28	383	0.4	
														TOTAL			90								0.7	576	7880	5.8	
44 B 9.02 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 700 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 BR 1 DT 1 MO COMP.TEL: 4FA 1 MO 4 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 2 BR 2 MO 10 ani 0,3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata,0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declI)														FA	1	IN	160	60	28	3	M	.6	RN	N	0.07	37	334	0.2	
														FA	3	IN	90	40	27	3	M	.6	RN	N	0.21	105	947	1.7	
														BR	4	IN	100	46	30	3	M	.6	RN	N	0.28	221	1993	2.3	
														DT	1	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.07	24	216	0.3	
														MO	1	IN	100	48	30	3	M	.6	RN	N	0.07	53	478	0.5	
														TOTAL			100									0.7	440	3968	5.0
44 C 12.59 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 900 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 MO 1 DT COMP.TEL: 4FA 3 MO 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 3MO 7 FA 10 ani 0,3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declI)														FA	3	IN	170	66	30	3	M	.6	RN	N	0.21	125	1574	0.5	
														FA	1	IN	100	38	27	3	M	.6	RN	N	0.07	35	441	0.5	
														MO	5	IN	100	40	30	3		.6	RN	N	0.35	265	3336	2.5	
														DT	1	IN	100	36	26	3	M	.5	RN	N	0.07	26	327	0.3	
														TOTAL			100									0.7	451	5678	3.8
44 D 1.82 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	8	P	40	26	18	3		.3	NEC	N	0.64	241	439	9.0	
														FA	1	IN	40	20	14	3	M	.3	RN	N	0.08	14	25	0.8	
														DT	1	IN	40	18	13	3	M	.3	RN	N	0.08	11	20	0.7	
														TOTAL			40									0.8	266	484	10.5

[Handwritten signature]



UP VII Boboazel - Zmeud

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES						
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS				VOLUM													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
45 D 2.16 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9 MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	7	P	35	22	16	3		.2	NEC	N	0.56	178	384	7.8
MO	2	IN	40	26	18	3	M	.2	RN	N	0.16	60	130	2.3														
DT	1	IN	40	18	14	3	M	.3	RN	N	0.08	12	26	0.7														
TOTAL											35			3			0.8	250	540	10.8								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES						
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS				VOLUM													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
45 E 0.89 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI														MO	4	IN	10		1	3	M		RN	N	0.28	1	1	1.0
FA	4	IN	10		1	3	M		RN	N	0.28	1	1	0.7														
DT	1	IN	10		1	3	M		RN	N	0.07			0.3														
DM	1	IN	10		1	3	M		RN	N	0.07			0.9														
TOTAL											10			3			0.7	2	2	2.9								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES						
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS				VOLUM													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
46 A 11.60 HA GF: 1 - 2A 2B SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3204 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 40 G ALTITUDINE: 700 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 DT COMP.TEL: 8 MO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	1	IN	170	68	33	3	M	.6	RN	N	0.07	60	696	0.2
MO	7	IN	100	44	32	3		.6	RN	N	0.49	403	4675	3.4														
FA	1	IN	100	40	28	3	M	.6	RN	N	0.07	37	429	0.5														
DT	1	IN	100	38	26	3	G	.5	RN	N	0.07	26	302	0.3														
TOTAL											100			3			0.7	526	6102	4.4								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES						
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS				VOLUM													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
46 B 9.11 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 740 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DR 1 DT COMP.TEL: 6 FA 2 MO 1 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8 FA 1 DR 1 DT 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	7	IN	180	64	34	3		.6	RN	N	0.49	356	3243	1.1
FA	1	IN	110	30	22	3	M	.6	RN	N	0.07	25	228	0.4														
DR	1	IN	110	38	28	3	M	.6	RN	N	0.07	44	401	0.3														
DT	1	IN	110	42	29	3	M	.5	RN	N	0.07	30	273	0.2														
TOTAL											180			3			0.7	455	4145	2.0								



Ур. VII на 37 -



- 1P VII на 39



Handwritten signature

UP VII MA 437



UP VII MA 447



Handwritten signature or initials in blue ink.

ROMANIA

CONFORM CU ORIGINALUL



COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR BISTRITA-NASAUD

Județul.....

Codul [3][4][6][1][8]

Nr. 678

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 187 / 11.04.2000, analizând propunerile comisiei comunale / orășenesti / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18 / 1991, ale Legii nr. 169 / 1997 și ale Legii nr. 1 / 2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

PRIMARIA COMUNEI SANTI

Persoana fizică / Persoana juridică.....

(mostenitorii defunctului / defunctei)....., având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul SANTI

....., județul / sectorul BISTRITA-NASAUD, primește în

proprietate o suprafață totală de 5834 ha 7000 mp, teren cu vegetație

forestieră, din care :..... ha..... mp, din fondul forestier național

(cu destinație forestieră);..... ha..... mp, din afara fondului forestier

național (cu destinație agricolă) situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului O.S.RODNA pe terit. SANTI

conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 28.02.2002

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

Prefect, VIOREL PUPEZA

Secretar general al prefecturii, MICA OPREA

Director general al Oficiului județean de cadastru, geodexie și cartografie, EMIL MANASTUREAN

Inspector-șef al Inspectoratului silvic teritorial, ISTRATE STETCO



Data 28.06.2002

Valabil însoțit de anexă

2002