

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300120300180

Unitate de Producție: II - Livezile
 Denumire A.P.V: 1884 SIMEGEA

Suprafață totală act - (ha): 27.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.06.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0106 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 0.50 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescării - (buc): 16 cu un volum de - (mc): 7.26	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 192 1 21 1	1.15 240.93 0.75 12.13 0.33
		Total:	217	255.29

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU		0.17						0.17	0.02	1.06	0.05	1.25
PALTIN DE MUNTE	0.44	0.85		0.26	0.16	0.03		1.74	0.16	3.94	0.27	5.84
FAG	16.63	38.95		5.61	3.54	1.51	0.21	66.45	3.74	170.74	14.23	240.93
CARPEN		0.25		0.09	0.11	0.08	0.05	0.58	0.05	3.61	0.32	4.24
GORUN (S)										0.75		0.75
MESTEACĂN		0.06		0.02	0.02	0.01		0.11	0.02	0.67	0.03	0.80
MOLID		0.10	0.02	0.02	0.01			0.15	0.02	0.98		1.15
SALCIE CĂPREASCĂ				0.03	0.01	0.01		0.05	0.01	0.27	0.02	0.33
TOTAL	17.07	40.38	0.02	6.03	3.85	1.64	0.26	69.25	4.02	182.02	14.92	255.29


U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
41 A	0.50	3.43	100	15.00			0		5.01
41 B	1.00	2.34	110	15.00			0		11.08
41 C	0.50	2.78	110	46.00			0		5.82
42 A	1.00	7.93	120	15.00			0		4.19
42 B	2.00	8.93	80	15.00			0		24.07
42 C	4.00	7.07	110	15.00			0		45.01
42 D	1.00	7.27	110	46.00			0		4.72
43 A	5.00	12.19	80	15.00			0		41.45
44	10.00	20.60	100	15.00			0		96.98
46 D	2.50	10.61	120	20.00			0		16.96


U.A.	FA	JU	PAM	CA	GO (S)	ME	MO	SAC	Volum
41 A	5.01								5.01
41 B	11.08								11.08
41 C	5.82								5.82
42 A	4.19								4.19
42 B	24.07								24.07
42 C	40.13		4.88						45.01
42 D	3.76		0.96						4.72
43 A	40.20	1.25							41.45
44	89.71			4.24	0.75	0.80	1.15	0.33	96.98
46 D	16.96								16.96
Total	240.93	1.25	5.84	4.24	0.75	0.80	1.15	0.33	255.29

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	
41 A	FA	27.00	27.00	21.50	21.50	100	0.65	7			0.30		0.13	0.11	0.04	0.01	0.04	4.38	0.29	5.01
Total U.A.: 41 A									7		0.30		0.13	0.11	0.04	0.01	0.04	4.38	0.29	5.01
41 B	FA	38.67	38.67	27.50	27.50	110	1.85	6		0.67	0.78		0.14	0.07	0.02		0.09	9.31	0.63	11.08
Total U.A.: 41 B									6		0.67	0.78		0.14	0.07	0.02	0.09	9.31	0.63	11.08
41 C	FA	66.00	66.00	32.00	32.00	110	5.82	1		2.39	0.37						0.13	2.93	0.23	5.82
Total U.A.: 41 C									1		2.39	0.37					0.13	2.93	0.23	5.82
42 A	FA	32.50	32.50	24.50	24.50	120	1.03	5			0.45		0.10	0.06	0.02		0.04	3.52	0.29	4.19
Total U.A.: 42 A									5		0.45		0.10	0.06	0.02		0.04	3.52	0.29	4.19
42 B	FA	40.73	40.73	27.18	27.18	80	2.16	12		1.64	1.97		0.25	0.13	0.06		0.22	19.80	1.30	24.07

Total U.A.: 42 B								12		1.64	1.97		0.25	0.13	0.06		0.22	19.80	1.30	24.07
42 C	FA	40.89	40.89	27.39	27.39	110	2.12	20		3.75	5.69		0.71	0.37	0.15	0.01	0.58	28.87	2.12	40.13
	PAM	28.29	28.29	20.86	20.86	110	0.70	7		0.44	0.67		0.11	0.08	0.02		0.12	3.44	0.21	4.88
Total U.A.: 42 C								27		4.19	6.36		0.82	0.45	0.17	0.01	0.70	32.31	2.33	45.01
42 D	FA	24.29	24.29	19.71	19.71	110	0.54	7			0.98		0.35	0.24	0.11	0.02	0.10	1.96	0.29	3.76
	PAM	26.00	26.00	21.00	21.00	110	0.48	2			0.18		0.15	0.08	0.01		0.04	0.50	0.06	0.96
Total U.A.: 42 D								9			1.16		0.50	0.32	0.12	0.02	0.14	2.46	0.35	4.72
43 A	FA	34.72	34.72	24.68	24.68	80	1.57	28		2.71	7.91		0.80	0.51	0.20	0.03	0.69	27.35	2.30	40.20
	JU	38.00	38.00	24.00	24.00	80	1.25	1			0.17						0.02	1.06	0.05	1.25
Total U.A.: 43 A								29		2.71	8.08		0.80	0.51	0.20	0.03	0.71	28.41	2.35	41.45
44	FA	32.44	32.72	21.68	21.68	100	1.14	83		4.42	16.32		2.06	1.34	0.61	0.08	1.41	63.47	5.58	89.71
	CA	22.89	22.89	15.78	15.78	100	0.46	10			0.25		0.09	0.11	0.08	0.05	0.05	3.61	0.32	4.24
	GO (S)					100		1										0.75		0.75
	ME	34.00	34.00	23.00	23.00	100	0.80	1			0.06		0.02	0.02	0.01		0.02	0.67	0.03	0.80
	MO	25.00	25.00	20.00	20.00	100	0.57	2			0.10	0.02	0.02	0.01			0.02	0.98		1.15
	SAC	26.00	26.00	12.00	12.00	100	0.33	1					0.03	0.01	0.01		0.01	0.27	0.02	0.33
Total U.A.: 44								98		4.42	16.73	0.02	2.22	1.49	0.71	0.13	1.51	69.75	5.95	96.98
46 D	FA	27.04	27.04	20.22	20.22	120	0.74	23		1.05	4.18		1.07	0.71	0.30	0.06	0.44	9.15	1.20	16.96
Total U.A.: 46 D								23		1.05	4.18		1.07	0.71	0.30	0.06	0.44	9.15	1.20	16.96
Total General U.A.								217		17.07	40.38	0.02	6.03	3.85	1.64	0.26	4.02	182.0	14.92	255.29

Şef Ocol, Întocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

ANCA EMIL TITUS  ing. Tălea Ovidiu





REGIA PUBLICĂ LOCALĂ OCOLUL SILVIC AL MUNICIPIULUI BISTRITĂ R.A.

VASILE LUPU , NR.16A , BISTRITĂ

Tel. 0263/230970; Fax 0263/230970

CIF RO 25742072 Nr. Reg.Com: J06/322/03.07.2009

CONT: RO 13 BTRL 0060 1202 A265 24XX BANCA TRANSILVANIA BISTRITĂ

CONT: RO 57 TREZ 101 5069 XXX 006 207 TREZORERIA BISTRITA

www.osmbistrita.ro e-mail: contact@osmbistrita.ro

NR. 1812/12.06.2023

**CATRE ,
GARDA FORESTIERA CLUJ**

In conformitate cu adresa D-vs nr.21048/30.10.2018 precum si in baza OM 767/2018 , va transmitem urmatoarea

NOTIFICARE

privind procedura de aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale , constituite in arborete afectate de factori biotici si abiotici , inclusiv cele suprapuse peste marcarile initiale , astfel :

PARTIDA 1884 SIMEGEA			
numar	2300120300180	denumire	1884 SIMEGEA
OS	Ocolul Silvic al municipiului Bistrita RA	UP	II Livezile
u.a.	41ABC,42ABCD,43A,44,46D	Suprafata -ha	27.5
specii	FA,(CA,JU,GO,ME,,PAM,MO,SAC)	Volum-me	255.29
proprietar	Comuna Livezile	Natura produs	Accidentale I
Supr.ce necesita a fi impadurita-ha	0	Factori destabilizatori	Doboraturi si rupturi de vant , uscarea, putregai
Nr./data si durata contractului	535/10.03.2014/nedeterminata	Nr.data document ce atesta proprietatea	T.P. 0030002/20.11.2000
Depasirea posibilitatii anuale	NU	Depasirea posibilitatii stabilite de amenajament	NU
este necesara modificarea prevederilor amenajamentului	NU	APV-ul intocmit este format din arborete din afara arealului	NU
Suprafata partizii este inclusa in arie protejata	NU	Apv-ul intocmit din arborete in care sunt restrictii privind protectia mediului	NU
Anexam : APV in stadiu "verificat" , descrieri parcelare O.M. aprobare amenajament			

SEF OCOL
ING. ANCA EMIL TITUS



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
41 A 3.43 HA GF: 1-5N 2A SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	LT	90	34	29	2		.7	RN	N	0.70	393	1348	6.3		
TOTAL				90			2						0.7	393	1348	6.3														
41 B 2.34 HA GF: 1-5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 850 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2007-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	100	36	30	2		.7	RN	N	0.80	475	1112	6.3		
TOTAL				100			2						0.8	475	1112	6.3														
41 C 2.78 HA GF: 1-2A 5N 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 46 G ALTITUDINE: 960 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	100	32	28	3		.7	RN	N	0.80	423	1176	5.4		
TOTAL				100			3						0.8	423	1176	5.4														
41 D 1.30 HA GF: 1-5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 900 - 980 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD														FA	8	IN	100	40	30	2		.7	RN	N	0.24	223	290	1.9		
	FA	2	IN	120	46	32	2	1	.7	RN	N	0.06	59	77	0.4															
TOTAL				100			2						0.3	282	367	2.3														



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 A 7.93 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	5	LT	110	44	30	3	I	.7	RN	N	0.40	238	1887	2.3	
														FA	5	LT	90	32	28	2	I	.7	RN	N	0.40	212	1681	3.6	
														TOTAL			110			3					0.8	450	3568	5.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 B 8.93 HA GF: 1 - 5H 5N 2A SUP: K TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 850 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	IN	100	44	31	2	I	.7	RN	N	0.32	201	1795	2.5	
														FA	6	IN	70	30	26	2		.6	RN	N	0.48	225	2009	5.4	
														TOTAL			70			2					0.8	426	3804	7.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 C 7.07 HA GF: 1 - 5H 5N 2A SUP: K TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 900 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	100	48	31	2	I	.6	RN	N	0.40	251	1775	3.2	
														FA	5	IN	70	32	27	2	I	.7	RN	N	0.40	199	1407	4.5	
														TOTAL			100			2					0.8	450	3182	7.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 D 7.27 HA GF: 1 - 2A 5N 2A SUP: M TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 46 G ALTITUDINE: 970 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	100	32	28	2		.7	RN	N	0.80	423	3075	6.3	
														TOTAL			100			2					0.8	423	3075	6.3	

CONFORM CU ORIGINALUL
Semnatura

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 E 0.60 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 880 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	15	6	5	2			RN	N	0.80	26	16	5.1	
TOTAL																	15							0.8	26	16	5.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 A 12.19 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	LT	90	42	30	2	1	.5	RN	N	0.32	190	2316	2.9	
														FA	6	LT	70	30	27	2		.5	RN	N	0.48	239	2913	5.4	
TOTAL																	70								0.8	429	5229	8.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 B 7.39 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 960 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	100	40	31	2		.7	RN	N	0.80	502	3710	6.3	
TOTAL																	100								0.8	502	3710	6.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 C 10.86 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 840 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	100	40	31	2	1	.7	RN	N	0.40	251	2726	3.2	
														FA	5	IN	80	32	27	2	G	.7	RN	N	0.40	199	2161	4.1	
TOTAL																	100								0.8	450	4887	7.3	

CONFORM CU ORIGINALUL
Semnatura

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 D 1.31 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	15	6	5	2		.2	RN	N	0.80	26	34	5.1	
TOTAL																	15								0.8	26	34	5.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 20.60 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 710 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena 2009-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	LT	90	36	28	2		.7	RN	N	0.80	423	8714	7.2	
TOTAL																	90									0.8	423	8714	7.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
45 A 11.41 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 770 - 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.sucesive(dezvoltare) 2009-T.sucesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def)IMPAD														FA	7	IN	130	60	34	2		.5	RN	N	0.21	150	1712	1.1	
														FA	3	IN	100	46	30	2	1	.6	RN	N	0.09	64	730	0.7	
TOTAL																	130									0.3	214	2442	1.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
45 B 21.15 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 700 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 FA 1 PAM 1 ME 1 SAC COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 PAM SORT: FA F.gros.cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	5	P	35	20	16	2		.2	NEC	N	0.45	143	3024	8.0	
														FA	2	IN	35	14	12	3	1	.2	RN	N	0.18	25	529	1.7	
														PAM	1	P	35	14	11	3	1	.2	NEC	N	0.09	10	212	0.4	
														ME	1	IN	35	12	11	3	1	.2	RN	N	0.09	8	169	0.8	
														SAC	1	IN	35	16	11	3	1	.2	RN	N	0.09	8	169	0.2	
TOTAL																	35									0.9	194	4103	11.1

CONFORM CU ORIGINALUL
Semnatura

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES	
																									ARB	P	RE	STA		CM
															ARB	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
46 C 2.62 HA GF: 1-5N 2A SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 1050 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)																														
														FA	4	IN	110	42	27	3	1	.6	RN	N	0.24	120	314	1.4		
														FA	6	IN	80	30	24	3		.7	RN	N	0.36	148	388	3.1		
														TOTAL			110								0.6	268	702	4.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES	
																									ARB	P	RE	STA		CM
															ARB	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
46 D 10.61 HA GF: 1-5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 880 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.succesive(insamintare) 2012-T.succesive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)																														
														FA	10	IN	110	36	31	2		.7	RN	N	0.50	314	3332	3.5		
														TOTAL			110									0.5	314	3332	3.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES	
																									ARB	P	RE	STA		CM
															ARB	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
46 E 5.17 HA GF: 1-5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 810 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.succesive(dezvoltare) 2012-T.succesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD																														
														FA	7	IN	130	58	33	2		.7	RN	N	0.28	264	1365	1.4		
														FA	3	IN	110	34	31	2	1	.7	RN	N	0.12	113	584	0.8		
														TOTAL			130									0.4	377	1949	2.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES	
																									ARB	P	RE	STA		CM
															ARB	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
46 F 4.05 HA GF: 1-5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD																														
														FA	7	IN	130	52	33	2		.6	RN	N	0.21	122	494	1.1		
														FA	3	IN	100	32	30	2	1	.7	RN	N	0.09	53	215	0.7		
														TOTAL			130									0.3	175	709	1.8	

CONFORM CU ORIGINALUL
Semnătura 

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principal

12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru regulat

12.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează sa se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

u.a.	Supr. ha	Volum +5CR m ³	Urg. de regen.	P.R.M. ani	K	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras m ³
						To- tal	in dec.		
1A	19.47	3875	2.6	20	0.5	2	1	Tăieri progresive (punere in lumină)	1568
2A	2.99	1011	3.2	30	0.8	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	356
2D	6.51	1632	2.6	20	0.6	2	1	Tăieri progresive (punere in lumină)	816
5D	3.38	351	1.5	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare)	351
5E	6.17	442	1.5	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare)	442
6B	4.42	458	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri progresive (racordare)	458
7A	12.55	4066	3.2	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	1379
7B	0.87	129	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri rase	129
7C	6.48	1445	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive)	1445
8A	25.60	7157	3.2	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	2243
8C	0.58	73	2.1	10	0.4	1	1	Tăieri rase	73
8D	3.88	962	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive)	962
9C	0.56	183	3.2	20	0.7	3	2	Tăieri progresive (insam, p.lumină)	87
9D	17.27	3316	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive)	3316
12B	5.87	422	1.5	10	0.2	1	1	Tăieri succesive (definitive)	422
15A	16.43	4290	2.6	20	0.6	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	1845
15B	2.14	486	2.6	20	0.6	2	1	Tăieri progresive (punere in lumină)	244
16B	7.66	906	1.5	10	0.2	1	1	Tăieri succesive (definitive)	906
18A	0.67	16	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri crang, impaduriri	16
18B	29.60	6290	2.6	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	2924
19A	24.26	6188	2.6	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	2999

CONFORM CU
ORIGINALUL
Semnătura 

u.a.	Supraf. ha	Volum +5CR m ³	Urg. de regen.	P.R.M. ani	K	Nr. de invenții		Felul tăierii	Volum de extras m ³
						To- tal	in dec.		
45C	8.45	1174	1.5	10	0.2	1	1	Tăieri succesive (definitive)	1174
46A	6.90	1765	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive)	1765
46D	10.61	3517	2.6	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	1759
46E	5.17	1949	2.6	10	0.4	1	1	Tăieri succesive (definitive)	1949
46F	4.05	709	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive)	709
47A	17.81	7812	2.6	20	0.6	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	3619
48B	4.86	1231	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive)	1231
48C	8.75	2625	2.6	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	1313
49A	27.61	10285	2.6	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	4689
49C	8.41	1700	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri succesive (definitive)	1700
50A	54.42	18099	2.6	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	8459
51A	1.03	346	2.6	20	0.5	2	1	Tăieri succesive (dezvoltare)	167
51F	9.03	1971	1.5	10	0.3	1	1	Tăieri progresive (racordare)	1971
51J	4.82	1140	2.6	10	0.4	1	1	Tăieri succesive (definitive)	1140
52E	4.62	193	1.1	10	0.2	1	1	Tăieri rase	193
52F	9.98	200	1.1	10	0.2	1	1	Tăieri rase	200
53	15.58	6134	3.2	30	0.8	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	1855
54C	4.33	1225	3.2	30	0.7	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	372
55B	0.33	51	1.5	10	0.2	1	1	Tăieri progresive (racordare)	51
56B	0.95	64	1.5	10	0.1	1	1	Tăieri progresive (racordare)	64
TOTAL	452.83	113364							63596
RECAPITULAȚIE PE URGENȚE DE REGENERARE									
Urg. 1	146.93	22638	-	-	-	-	-	-	22564
Urg. 2	268.44	70950	-	-	-	-	-	-	35096
Urg. 3	37.46	19776	-	-	-	-	-	-	5936
Total	452.83	113364							63596

CONFORM CU ORIGINALUL
 Semnătura _____

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 501 / 09.10.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Livezile, Unitatea de Producție II Livezile, județul Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 164751/DI/02.02.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 286/17.09.2015 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 241/11.06.2014,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Livezile, Unitatea de Producție II Livezile, județul Bistrița Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Livezile, județul Bistrița Năsăud, 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 Livezile, județul Bistrița Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER

CONFORM CU
ORIGINALUL
Semnătura