



OCOLUL SILVIC IZVORUL SOMEȘULUI MARE R.A  
427285, Loc. Șant, Str. Principala, Nr. 588, Jud. Bistrița-Năsăud, România  
Telefon/Fax: 0263379548, C.U.I 32521937  
E-mail: osilvic\_yzs@yahoo.com

REGIA AUTONOMĂ OCOLUL SILVIC  
IZVORUL SOMEȘULUI MARE RA  
DISTRICTE  
Nr. 08  
Șant

**CĂTRE,  
CARDIA 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:

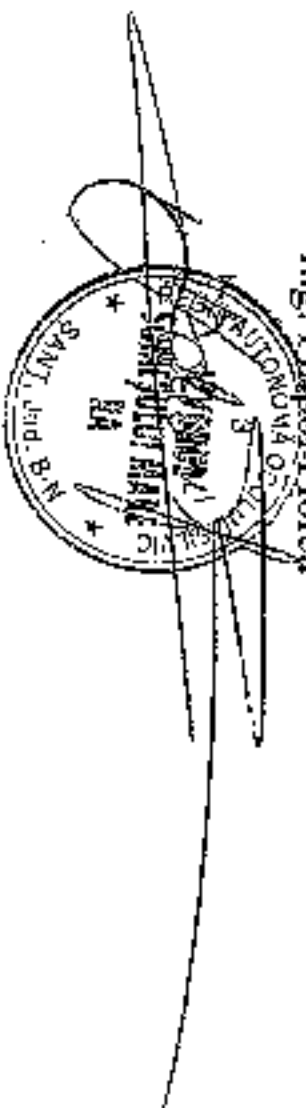
Nr crt	Ocolul silvic	Proprietar	APV Denumire	LP	ua	Suprafața u.a (ha)	Volume (mc)	Natura produselor	Factorii destabilizatori	Numărul și data documentului care atestă proprietatea	Observații
1	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2387 FUNDUL LUNCH – REFĂCUTĂ 2400116001470	IX VALEA MARE - CĂRȚIBAV	110B	78,74	130,59	ACC I	Deborșări și rupuri de vânt; arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	Apv-ul s-a refăcut în urma adresei G.F Cluj nr. 4250/ 11.04.2024 Se depășește posibilitatea de produse principale
2	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2430 COCENIȘ 2400116001230	IX VALEA MARE - CĂRȚIBAV	218A	40,28	236,82	ACC I	Deborșări și rupuri de vânt; arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	Apv-ul este suprapus peste APV 2300116002300 Se depășește posibilitatea de produse principale
3	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2441 VALEA GLODELUI 2400116001340	IX VALEA MARE - CĂRȚIBAV	211A	58,50	326,88	ACC I	Deborșări și rupuri de vânt; arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	Apv-ul este suprapus peste APV 2300116002290 Se depășește posibilitatea de produse principale
4	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2449 MĂRIA MICA 2400116001450	VIII MĂRIILE	93B	85,90	2943,0	ACC I	Deborșări și rupuri de vânt; arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	Parcela 93B, 94A și 95A se află pe SI JP K
5	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2450 PR. TANDURĂ 2400116001460	VIII MĂRIILE	97, 98	35,74	1028,73	ACC I	Deborșări și rupuri de vânt; arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	
6	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2455 PERȘCȚA 2400116001530	VIII MĂRIILE	111A	107,34	161,72	ACC I	Deborșări și rupuri de vânt; arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	
7	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2454 PERȘCȚA 2400116001510	VIII MĂRIILE	109C, 112B	4,87	26,58	ACC II	Deborșări și rupuri de vânt; arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	
8	Izvorul Someșului Mare R.A	U.A.T. ȘANT	2453 BAZA MĂRIA MICA 2400116001500	VIII MĂRIILE	94 Ad, 99 Ad	3,97	11,23	ACC I	Deborșări și rupuri de vânt; arbori uscați și în curs de uscare	Titlu de proprietate 678 / 28.06.2002	Parcela 94 Ad și 99 Ad sunt situate pe teren administrativ

De ascunerea la prezenta notificare vă mai anexăm:

- Actele de punere în valoare – în original, avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul desemnat de șeful de ocol;
- Copie după Ordinele de ministru care aprobă amenajamentele silvice;
- Copie după descrierile parcelelor;
- Fotografii relevante privitoare la fenomen;
- Copie după documentul care atestă proprietatea.

Șef Ocol,

Ing. Filipoi Florea



Întocmit,

Ing. Cotul Florea

Handwritten signature of Ing. Cotul Florea.

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001450

Unitate de Producție: VIII - Mărlile

Denumire A.P.V.: 2449 MĂRIA MICĂ

Suprafață totală act - (ha): 11.0  
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I  
Matură Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE  
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE  
Data inventarierii: 06.08.2024  
Anul exploatarei: 2024  
Procedeu de Inventariere: FIR CU FIR  
Clocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1608  
Accesibilitate: 501-1000

Informații privind  
N.T.S.M.

Stâncări pe - (ha):  
Arbori putregăloși - (huc): 56  
cu un volum de - (mc): 56.56  
iescării - (huc): 1  
cu un volum de - (mc): 5.33

Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Rășinoase FAG	1206 49	2891.91 34.61
Quercinee Diverse țări	17	14.84
Diverse moi	4	1.64
<b>Total:</b>	<b>1276</b>	<b>2943.0</b>

Specie	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN NEGRU				0.03	0.04	0.02		0.09	0.02	0.58	0.03	0.69
ARTAR TĂTĂRESC		0.18		0.02				0.20	0.02	1.36	0.19	1.56
PALȚIN DE MUNTE	0.40	1.88		0.36	0.17	0.01		2.82	0.25	7.90	0.39	10.97
FRĂSIN		0.31		0.08	0.05	0.03	0.01	0.48	0.10	0.57	0.06	1.15
FAG	2.88	3.14		0.84	0.64	0.29	0.10	7.89	0.45	26.27	2.13	34.61
BRAD	301.69	46.24	12.59	7.51	1.39		0.56	369.98	41.13	149.86	0.05	560.97
MOLID	812.72	314.36	68.91	46.31	13.06		4.60	1261.96	114.76	954.22	0.05	2330.94
TEI ARGINTIU		0.07		0.10	0.07	0.04	0.01	0.29	0.01	0.59	0.07	0.95
ULM DE MUNTE		0.06		0.04	0.03	0.02		0.15	0.03	0.98	0.05	1.16
<b>TOTAL</b>	<b>1317.69</b>	<b>366.24</b>	<b>81.50</b>	<b>55.29</b>	<b>17.45</b>	<b>0.41</b>	<b>5.28</b>	<b>1643.86</b>	<b>156.83</b>	<b>1142.31</b>	<b>3.02</b>	<b>2943.00</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta an	Panta G	Semișis utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
93 B	1.00	9.49	110	30.00					246.27
94 A	3.00	30.67	110	25.00					782.81
95 A	4.00	23.49	110	30.00					1182.41
96 A	3.00	22.03	110	30.00					731.51

U.A.	ANN	PAM	FA	BR	MO	AR	YE	ULM	FR	Volum
93 B			0.69	45.29	200.29					782.81
94 A	0.41	2.12	2.62	231.83	545.83					1182.41
95 A	0.28	4.66	26.26	211.21	936.48	1.56	0.65	0.16	1.15	731.51
96 A		4.19	5.04	72.64	648.34		0.30	1.00		2943.00
<b>Total</b>	<b>0.69</b>	<b>10.97</b>	<b>34.61</b>	<b>560.97</b>	<b>2330.94</b>	<b>1.56</b>	<b>0.95</b>	<b>1.16</b>	<b>1.15</b>	<b>2943.00</b>

U.A.	Specie	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest. arb.	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
93 B	FA	24.00	24.00	15.00	15.00	110	0.34	2			0.02		0.04	0.03	0.01		0.01	0.35	0.02	0.41	
	BR	55.00	55.00	33.63	33.63	110	3.77	12		23.22	4.11	1.22	0.59	0.08		0.01	3.25	12.81		45.29	
	MO	42.15	42.43	32.25	32.25	110	2.09	96		60.45	30.79	6.41	3.73	1.16		0.37	9.42	67.96		200.29	
<b>Total U.A.: 93 B</b>																					
94 A	ANN	26.00	26.00	16.00	16.00	110	0.41	1					0.03	0.01	0.01		0.01	0.35	0.02	0.41	
	MO	38.59	38.31	30.34	30.34	110	1.88	288		158.24	79.53	19.65	14.25	5.22		1.56	25.71	241.67	0.02	545.83	
	FA	25.20	25.20	12.20	12.20	110	0.52	5		0.25	0.56		0.07	0.04	0.02	0.01	0.06	1.61	0.17	2.62	
	BR	50.23	45.76	31.84	31.84	110	3.31	70		118.50	18.58	5.16	2.93	0.53		0.39	16.24	69.56	0.07	231.83	
	PAM	40.00	40.00	19.00	19.00	110	1.06	2			0.55		0.03	0.01			0.05	1.48	0.06	2.12	
<b>Total U.A.: 94 A</b>																					
95 A	ANN	22.00	22.00	13.00	13.00	110	0.28	1									0.01	0.23	0.01	0.28	
	AR	40.00	40.00	28.00	28.00	110	1.56	1			0.18		0.07				0.02	1.34	0.19	1.56	
	FA	27.09	26.55	14.97	14.97	110	0.80	33		2.51	2.00		0.52	0.44	0.21	0.08	0.32	20.18	1.55	26.26	
	BR	50.18	47.79	30.00	30.00	110	3.25	65		118.14	17.66	4.87	3.23	0.59		0.17	16.08	50.47	0.02	211.21	
	MO	47.44	45.27	32.02	32.02	110	2.71	345		343.57	103.31	19.91	11.45	3.31		1.00	43.25	410.68	0.01	936.48	
	TE	28.00	28.00	20.00	20.00	110	0.65	1					0.08	0.06	0.03	0.01	0.06	0.34	0.05	0.65	

	ULM	18.00	18.00	12.00	12.00	110	0.16	1							0.01	0.01			0.14	0.01	0.16
	PAM	34.40	34.40	20.00	20.00	110	0.93	5		0.19	0.55		0.13	0.05			0.08		3.66	0.17	4.66
	FR	34.00	34.00	27.00	27.00	110	1.15	1			0.31		0.08	0.05	0.03	0.01	0.10		0.57	0.06	1.15
Total U.A.: 95 A									453		464.41	124.08	24.78	15.51	4.54	0.29	1.27	59.92	487.61	2.07	1182.41
96 A	PAM	35.20	35.20	17.20	17.20	110	0.84	5		0.21	0.78		0.20	0.11	0.01		0.12		2.76	0.16	4.19
	FA	27.33	27.33	14.33	14.33	110	0.56	9		0.12	0.56		0.21	0.13	0.05	0.01	0.06		3.90	0.35	5.04
	BR	50.91	50.91	29.61	29.61	110	3.30	22		41.83	5.89	1.34	0.76	0.19		0.05	5.56		17.02	0.01	72.64
	MO	40.85	39.65	30.78	30.78	110	2.11	308		250.46	100.73	22.94	16.88	5.37		1.67	36.38		213.91	0.02	648.34
	TE	26.00	26.00	10.00	10.00	110	0.30	1					0.02	0.01	0.01		0.01		0.25	0.02	0.30
	ULM	28.00	28.00	15.00	15.00	110	0.50	2			0.06		0.04	0.02	0.01		0.03		0.84	0.04	1.00
Total U.A.: 96 A									347		292.62	108.02	24.28	18.11	5.83	0.08	1.73	42.16	238.68	0.60	731.51
Total General U.A.									1276		1117.69	366.24	81.50	55.29	17.45	0.41	5.28	156.83	1142.31	3.02	2943.00

Şef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001500

Unifete de Productie: VIII - Măriile  
Denumire A.P.V.: BAZA MĂRIA MICĂ

Suprafață totală act - (ha): 0.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.08.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1608 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.18 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	10	11.23
		Total:	10	11.23

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
BRAD	4.03	0.09	0.05					4.17	0.46	1.09		5.72
MOIȘ		1.40	0.46	0.30	0.10		0.04	2.30	0.24	2.97		5.51
<b>TOTAL</b>	<b>4.03</b>	<b>1.49</b>	<b>0.51</b>	<b>0.30</b>	<b>0.10</b>		<b>0.04</b>	<b>6.47</b>	<b>0.70</b>	<b>4.06</b>		<b>11.23</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțis utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
94A	0.20	1.04	110	15.00			U		1.05
99A	0.60	2.93	110	15.00			Q		10.18

U.A.	BR	MO	Volum
94A		1.05	1.05
99A	5.72	4.46	10.18
<b>Total</b>	<b>5.72</b>	<b>5.51</b>	<b>11.23</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creeșteră	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		d1	d2	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
94A	MO	36.00	36.00	24.00	24.00	110	1.05	1			0.60	0.09	0.05	0.02		0.01	0.08	0.20		1.05
<b>Total U.A.: 94A</b>											0.60	0.09	0.05	0.02		0.01	0.08	0.20		1.05
99A	BR	82.00	82.00	28.00	28.00	110	5.72	1		4.03	0.00	0.05				0.46	1.09		5.72	
	MO	26.25	26.25	19.75	19.75	110	0.56	8			0.80	0.37	0.25	0.08		0.03	0.16	2.77		4.46
<b>Total U.A.: 99A</b>											4.03	0.89	0.42	0.25	0.08	0.03	0.62	3.86		10.18
<b>Total General U.A.</b>										<b>10</b>	<b>4.03</b>	<b>1.49</b>	<b>0.51</b>	<b>0.30</b>	<b>0.10</b>	<b>0.04</b>	<b>0.70</b>	<b>4.06</b>		<b>11.23</b>

Șef Ocol,

Întocmit,

Șirbu Fond Forestier,

Verificat,



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001460

Unitate de Producție: VIII - Măniile

Denumire A.P.V.: 2450 PR. TANDURA

Suprafață totală act - (ha): 3.4  
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I  
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE  
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE  
Data inventarierii: 05.08.2024  
Anul exploatarei: 2024  
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR  
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1608  
Accesibilitate: 501-1000

Informații privind  
N.T.S.M.

Stâncării pe - (ha):  
Arbori putregâioși - (buc): 17  
cu un volum de - (mc): 15.01  
Ieșcarii - (buc):  
cu un volum de - (mc):

Grupa de specii

Nr. de  
arbori

Volum

Rășinoase FAG	386 71	3013.12 6.19
Quercinee Diverse tarf Diverse moi	15	9.47
<b>Total:</b>	<b>422</b>	<b>1028.73</b>

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.68		0.18	0.14	0.12	0.07	1.74	0.11	1.38	0.14	2.63
BRAD	107.98	10.41	3.52	2.03	0.36		0.10	124.40	13.87	50.33		288.55
MOIȘID	325.12	101.93	21.80	13.56	4.44		1.21	468.06	47.26	314.25	0.01	824.57
ULM DE MUNTE		0.46		0.21	0.24	0.10	0.02	1.03	0.21	5.55	0.25	6.79
FAG		0.79		0.55	0.39	0.20	0.08	2.01	0.14	4.04	0.50	6.19
<b>TOTAL</b>	<b>433.10</b>	<b>114.27</b>	<b>25.32</b>	<b>16.53</b>	<b>5.57</b>	<b>0.42</b>	<b>1.43</b>	<b>596.64</b>	<b>56.54</b>	<b>375.55</b>	<b>0.90</b>	<b>1028.73</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnific. utilizării		Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	
97	2.40	24.41	110	30.00			
98	1.00	11.31	110	30.00			820.49
<b>Total</b>	<b>2.63</b>	<b>188.55</b>	<b>824.57</b>	<b>6.19</b>	<b>1028.73</b>		

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta a	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dc	dcp	hl	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
97	PAM	17.50	17.50	12.50	12.50	110	0.15	4						0.08	0.11	0.02	0.09	0.35	0.06	0.59
	FA	22.42	22.42	12.89	12.89	110	0.31	19		0.79		0.55	0.36	0.17	0.07	0.13	3.87	0.47	5.94	
	BR	54.88	51.68	32.82	32.82	110	3.94	43		95.49	9.72	3.36	1.92	0.36		0.10	12.33	46.12		169.40
	MO	45.93	46.07	32.44	32.44	110	2.55	251		264.07	73.62	15.78	9.98	3.21		0.93	33.13	238.42	0.01	639.74
	ULM	25.50	25.50	22.50	22.50	120	0.68	8												
<b>Total U.A.: 97</b>									<b>325</b>	<b>259.56</b>	<b>84.44</b>	<b>29.14</b>	<b>12.64</b>	<b>4.24</b>	<b>0.38</b>	<b>1.21</b>	<b>45.79</b>	<b>293.16</b>	<b>0.75</b>	<b>820.49</b>
98	BR	65.00	65.00	34.50	34.50	110	4.79	4		12.49	0.69	0.16	0.11				1.49	4.21		19.13
	MO	42.02	44.16	32.38	32.38	110	2.11	88		61.05	28.31	6.02	3.58	1.23		0.26	9.13	75.83		185.43
	ULM	38.00	38.00	25.00	25.00	110	1.37	1			0.15		0.02	0.01			0.04	1.25	0.04	1.37
	PAM	34.00	34.00	24.50	24.50	110	2.02	2			0.68		0.18	0.06	0.01		0.08	1.03	0.08	2.04
	FA	18.00	18.00	10.00	10.00	120	0.13	2												
<b>Total U.A.: 98</b>									<b>97</b>	<b>73.54</b>	<b>29.83</b>	<b>6.16</b>	<b>3.89</b>	<b>1.33</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>10.75</b>	<b>87.39</b>	<b>0.15</b>	<b>208.24</b>
<b>Total General U.A.</b>									<b>422</b>	<b>433.10</b>	<b>114.27</b>	<b>25.32</b>	<b>16.53</b>	<b>5.57</b>	<b>0.42</b>	<b>1.43</b>	<b>56.54</b>	<b>375.55</b>	<b>0.90</b>	<b>1028.73</b>

Sef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001530

Unitate de Producție: VIII - Măriile  
Denumire A.P.V: 2455 PERSUȚA

Suprafață totală act - (ha): 33.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 09.08.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: HR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: 8N1615 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M. Stâncări pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 15 cu un volum de - (mc): 8.84 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG	459 3	860.0 4.32
		Quercinee Diverse țari Diverse noi	11	17.27
		<b>Total:</b>	<b>475</b>	<b>881.59</b>

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
FAG		1.72		0.52	0.30	0.11	0.03	2.08	0.14	2.10	0.30	4.32
ULM DE MUNTE	0.93	0.97		0.09	0.03	0.01		2.03	0.41	8.97	0.25	11.41
PALTM DE MUNTE	1.35	1.12		0.44	0.32	0.06	0.01	3.30	0.32	2.24	0.24	5.86
BRAD	2.02	0.36	0.08	0.06				2.51	0.28	0.18		2.97
MOLID	394.41	161.21	34.97	22.42	6.66		1.77	621.44	56.26	179.33		857.03
<b>TOTAL</b>	<b>398.70</b>	<b>164.78</b>	<b>35.05</b>	<b>23.53</b>	<b>7.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.81</b>	<b>631.36</b>	<b>57.41</b>	<b>192.82</b>	<b>0.79</b>	<b>881.59</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănș utilizabil						Total volum brut	
	Par	UA			%	S. tot	Compoziție					H.
111 A	9.00	30.19	110	30.00					0			310.54
111 B	0.80	2.55	110	15.00					0			59.99
112 A	6.00	19.99	110	30.00					0			149.82
112 C	2.00	6.46	110	20.00					0			51.49
113 A	5.00	16.48	110	25.00					0			115.52
113 B	1.00	4.59	110	15.00					0			10.88
114 B	2.50	8.46	110	25.00					0			66.57
114 C	2.50	4.38	110	25.00					0			31.22
114 D	3.50	11.25	110	25.00					0			71.14
114 E	0.80	2.99	150	25.00					0			14.42

U.A.	FA	MO	PAM	ULM	BR	Volum
111 A	2.72	292.86	3.55	11.41		310.54
111 B		59.99				59.99
112 A	1.80	146.36	1.86			149.82
112 C		51.49				51.49
113 A		115.52				115.52
113 B		10.88				10.88
114 B		63.60			2.97	66.57
114 C		30.77	0.45			31.22
114 D		71.14				71.14
114 E		14.42				14.42
<b>Total</b>	<b>4.32</b>	<b>857.03</b>	<b>5.86</b>	<b>11.41</b>	<b>2.97</b>	<b>881.59</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcq	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF			
111 A	FA	30.67	30.67	21.67	21.67	110	0.01	3			0.45		0.29	0.17	0.06	0.02	0.07	1.66	0.18	7.72		
	MO	40.34	40.13	27.90	27.90	110	1.72	170		123.45	64.67	14.46	9.66	2.83		0.73	19.68	57.43		292.86		
	ULM	60.00	60.00	28.67	28.67	110	3.80	3		0.93	0.97		0.09	0.03	0.01		0.41	8.97	0.25	11.41		
	PAM	43.00	43.00	26.50	26.50	110	1.77	2		1.35	0.47		0.02	0.01			0.17	1.53	0.11	3.55		
<b>Total U.A.: 111 A</b>																						
111 B	MO	43.13	43.23	27.08	27.08	110	1.87	32		28.33	11.23	1.92	1.19	0.43		0.12	3.90	12.87		59.99		
								32		28.33	11.23	1.92	1.19	0.43		0.12	3.90	12.87		59.99		
<b>Total U.A.: 111 B</b>																						
112 A	FA	30.00	30.00	22.00	22.00	110	0.80	7			0.67		0.23	0.13	0.05	0.01	0.07	0.44	0.12	1.60		
	MO	44.03	44.07	29.50	29.50	110	2.12	69		64.02	21.92	5.17	3.02	0.81		0.24	8.59	42.59		146.36		
	PAM	22.80	22.80	16.80	16.80	110	0.37	5			0.65		0.22	0.24	0.05	0.01	0.12	0.57	0.10	1.86		

Total U.A.: 112 A								76	64.02	20.24	5.17	3.47	3.18	0.10	0.26	8.78	43.60	0.22	149.82
112 C	MO	45.85	45.85	27.27	27.27	110	1.98	26	25.02	8.69	1.87	0.99	0.30		0.07	3.32	11.23		51.49
Total U.A.: 112 C								26	25.02	8.69	1.87	0.99	0.30		0.07	3.32	11.23		51.49
113 A	MO	45.85	45.68	29.24	29.24	110	2.18	53	59.38	19.54	3.99	2.19	0.66		0.14	7.69	21.93		115.52
Total U.A.: 113 A								53	59.38	19.54	3.99	2.19	0.66		0.14	7.69	21.93		115.52
113 B	MO	47.60	47.60	26.80	26.80	110	2.18	5	7.05	1.48	0.32	0.23	0.03		0.01	0.81	0.95		10.88
Total U.A.: 113 B								5	7.05	1.48	0.32	0.23	0.03		0.01	0.81	0.95		10.88
114 B	BR	54.00	54.00	30.00	30.00	110	2.97	1	2.01	0.36	0.08	0.06				0.78	0.18		2.97
	MO	36.28	36.33	24.60	24.60	110	1.48	43	29.41	11.01	2.76	2.24	0.67		0.25	4.25	13.01		63.60
Total U.A.: 114 B								44	31.42	11.37	2.84	2.30	0.67		0.25	4.53	13.19		66.57
114 C	MO	38.10	38.10	26.55	26.55	110	1.54	20	14.94	7.62	1.60	1.40	0.46		0.10	2.39	2.26		30.77
	PAM	26.00	26.00	20.00	20.00	110	0.45	1				0.20	0.07	0.01		0.03	0.14	0.03	0.45
Total U.A.: 114 C								21	14.94	7.62	1.60	1.60	0.53	0.01	0.10	2.42	2.40	0.03	31.22
114 D	MO	48.97	48.57	28.68	28.68	110	2.29	31	36.50	11.49	2.03	0.99	0.33		0.08	4.60	15.12		71.14
Total U.A.: 114 D								31	36.50	11.49	2.03	0.99	0.33		0.08	4.60	15.12		71.14
114 E	MO	41.33	41.33	27.00	27.00	150	1.60	9	6.31	3.61	0.85	0.51	0.16		0.03	1.03	1.92		14.42
Total U.A.: 114 E								9	6.31	3.61	0.85	0.51	0.16		0.03	1.03	1.92		14.42
Total General U.A.								475	398.70	164.72	35.05	23.53	7.31	0.38	1.81	57.41	192.82	0.79	881.59

Şef Ocol,

Încarcmit,

Bimou Fond Forestier,

Verificat,



Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol.



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001540

Unitate de Producție: VIII - Mărlie  
Denumire A.P.V.: 2454 PERȘUTA

Suprafață totală act - (ha): 1.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARȘE Data inventarierii: 09.08.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1615 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M. Scâncări pe - (ha): Arbori putregaloși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.68 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinace Diverse fagi Diverse moi	Nr. de arbori 71	Volum 26.58
		Total:	71	26.58

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOID	1.97	6.18	3.00	4.72	1.97		0.73	18.57	2.07	5.94	0.02	26.58
<b>TOTAL</b>	<b>1.97</b>	<b>6.18</b>	<b>3.00</b>	<b>4.72</b>	<b>1.97</b>		<b>0.73</b>	<b>18.57</b>	<b>2.07</b>	<b>5.94</b>	<b>0.02</b>	<b>26.58</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semiție utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
109 C	0.80	3.85	50	30.00			0		14.78
112 B	0.40	1.02	50	30.00			0		11.80

U.A.	MO	Volum
109 C	14.78	14.78
112 B	11.80	11.80
<b>Total</b>	<b>26.58</b>	<b>26.58</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
109 C	MO	19.57	19.80	15.93	15.93	50	0.71	47		1.00	4.61	2.07	2.97	1.27		0.51	1.38	0.97	0.02	14.78
<b>Total U.A.: 109 C</b>								47		1.00	4.61	2.07	2.97	1.27		0.51	1.38	0.97	0.02	14.78
112 B	MO	22.75	22.75	17.88	17.88	50	0.49	24		0.97	1.57	0.93	1.75	0.70		0.22	0.69	4.97		11.80
<b>Total U.A.: 112 B</b>								24		0.97	1.57	0.93	1.75	0.70		0.22	0.69	4.97		11.80
<b>Total General U.A.</b>								71		1.97	6.18	3.00	4.72	1.97		0.73	2.07	5.94	0.02	26.58

Șef Ocol,

Intocmit,

Șirou Fond Forestier,

Verificat,



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001470

Unitate de Producție: IX - Valea Mare - Cărgibav  
Denumire A.P.V.: 2387 FUNDUL LUNCII - REFĂCUTĂ

Suprafață totală act - (ha): 5.5	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE								
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGI								
Data inventarierii: 27.02.2024								
Anul exploatareii: 2024								
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR	Stâncării pe (ha):	Rășinoase FAG	66	124.77				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1605	Arborii otrăgâioși - (buc): 1				71	11.2		
Accesibilitate: 501-1000	cu un volum de - (mc): 0.96						2	3.91
	Iescării - (buc):							
	cu un volum de - (mc):	1	0.81					
		<b>Total:</b>	<b>80</b>	<b>130.59</b>				

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn licru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
TEI PUICIOS		0.13		0.08	0.06	0.03	0.01	0.31	0.08	0.42	0.06	0.81
FRASIN	0.15	0.66		0.10	0.06	0.02		1.29	0.25	2.37	0.14	3.91
FAG	1.12	1.58		0.18	0.24	0.07	0.01	3.10	0.17	7.83	0.68	11.10
BRAD	27.81	11.59	3.08	2.01	0.32		0.10	44.89	4.98	3.75		53.62
MOLIF	22.62	11.09	3.06	1.95	0.51		0.13	39.36	3.60	18.19		61.15
<b>TOTAL</b>	<b>52.00</b>	<b>25.05</b>	<b>6.12</b>	<b>4.32</b>	<b>1.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>88.95</b>	<b>9.08</b>	<b>32.56</b>	<b>0.88</b>	<b>130.59</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta an	Panta G	Sermințiș utilizabil							Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tur	Compozitie				H.	
120	0.50	5.57	110	40.00								
111 A	1.00	15.08	125	30.00								3.75
114 A	1.00	20.67	130	36.00								33.93
115 A	1.00	10.32	115	40.00								16.15
115 B	1.00	7.12	130	25.00								11.29
118 B	0.40	5.45	110	22.00								21.04
119 A	0.10	6.24	90	30.00								14.91
119 B	0.50	8.29	110	30.00								1.28
<b>TOTAL</b>												<b>28.24</b>

U.A.	BR	FA	MO	TCP	FR	Volum
110		1.52	2.23			3.75
111 A	7.46	4.27	22.20			33.93
114 A	11.93		4.22			16.15
115 A	2.21		9.08			11.29
115 B	6.99	4.80	4.53	0.81	3.91	21.04
118 B	0.76		6.15			14.91
119 A		0.51	0.77			1.28
119 B	16.27		11.97			28.24
<b>Total</b>	<b>53.62</b>	<b>11.10</b>	<b>61.15</b>	<b>0.81</b>	<b>3.91</b>	<b>130.59</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțim		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest. ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		d1	d2	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
110	FA	42.00	42.00	22.00	22.00	110	1.52	1			0.60		0.03	0.03	0.01		0.04	0.75	0.09	1.52
	MO	33.00	33.00	29.00	29.00	110	1.12	2			0.62	0.21	0.14	0.04		0.01	0.10	1.12		2.23
<b>Total U.A.: 110</b>								<b>3</b>			<b>1.27</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>1.97</b>	<b>0.09</b>	<b>3.75</b>
111 A	FA	35.50	35.50	23.00	23.00	125	1.07	4		0.17	0.36		0.09	0.05	0.02		0.04	3.59	0.28	4.27
	BR	33.50	33.50	22.25	22.25	125	0.93	8		1.57	2.73	1.16	0.74	0.15		0.05	0.71	0.35		7.46
	MO	36.78	36.78	25.67	25.67	125	1.23	18		4.95	4.79	1.56	0.99	0.31		0.07	1.18	8.35		22.20
<b>Total U.A.: 111 A</b>								<b>30</b>		<b>6.64</b>	<b>7.88</b>	<b>2.77</b>	<b>1.82</b>	<b>0.51</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>1.93</b>	<b>12.29</b>	<b>0.28</b>	<b>33.93</b>
114 A	BR	38.50	38.50	23.25	23.25	130	1.49	8		5.84	3.16	0.68	0.58	0.09		0.02	1.15	0.41		11.93
	MO	36.67	36.67	28.67	28.67	130	1.41	3		1.38	1.55	0.43	0.27	0.06		0.02	0.35	0.16		4.22
<b>Total U.A.: 114 A</b>								<b>11</b>		<b>7.22</b>	<b>4.71</b>	<b>2.11</b>	<b>0.85</b>	<b>0.15</b>		<b>0.04</b>	<b>1.50</b>	<b>0.57</b>		<b>16.15</b>
115 A	BR	33.00	33.00	27.00	27.00	115	1.11	2			1.36	0.79	0.16	0.04		0.02	0.21	0.13		2.22
	MO	45.00	45.00	30.75	30.75	115	2.27	4		3.41	0.77	0.23	0.11	0.03		0.01	0.41	4.11		9.08
<b>Total U.A.: 115 A</b>								<b>6</b>		<b>3.41</b>	<b>2.13</b>	<b>0.52</b>	<b>0.27</b>	<b>0.07</b>		<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>4.24</b>		<b>11.29</b>
115 B	FA	48.00	48.00	18.67	18.67	130	1.60	3		1.00	0.56		0.05	0.03	0.01		0.08	3.07	0.26	4.80
	BR	44.67	44.67	31.33	31.33	130	2.33	3		3.64	1.61	0.33	0.17	0.02		0.01	0.64	0.57		6.99
	MO	46.00	46.00	32.00	32.00	130	2.27	2		2.49	1.02	0.18	0.11	0.03		0.01	0.35	0.34		4.53

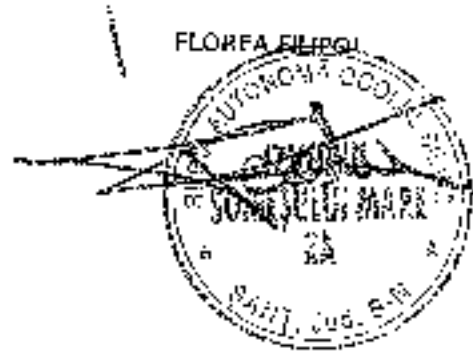
	TEP	30.00	30.00	22.00	22.00	130	0.81	1												
	FR	43.00	43.00	25.00	25.00	130	1.96	2			0.13		0.08	0.06	0.03	0.01	0.09	0.42	0.06	0.82
Total U.A.: 115 B								11		0.45	0.06		0.10	0.06	0.02		0.25	2.37	0.14	3.91
118 B	BR	65.00	65.00	32.00	32.00	110	4.38	2		7.58	3.98	0.52	0.51	0.20	0.06	0.03	1.40	8.77	0.46	27.04
	MO	56.00	56.00	32.00	32.00	110	3.08	2		6.72	0.49	0.12	0.08				0.82	0.53		8.76
Total U.A.: 118 B								4		11.21	1.29	0.24	0.11				0.48	0.23		6.15
119 A	FA	18.67	18.67	12.00	12.00	90	0.17	3					0.01	0.03	0.03	0.01	1.30	0.76		14.91
	MO	24.00	24.00	17.00	17.00	90	0.36	2					0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.42	0.05	0.51
Total U.A.: 119 A								5		0.19	0.11	0.21	0.04		0.01	0.06	0.15		0.77	
119 B	BR	49.33	49.33	31.00	31.00	110	2.71	6		10.04	2.24	0.48	0.28	0.02			0.07	0.57	0.05	1.26
	MO	54.50	54.50	32.00	32.00	110	2.99	4		5.90	1.36	0.22	0.09				1.45	1.76		16.27
Total U.A.: 119 B								10		15.94	3.60	0.70	0.37	0.02		0.67	3.73		11.97	
Total General U.A.								80		52.00	25.05	6.12	4.32	1.09	0.12	0.25	9.08	32.56	0.88	130.59

Şef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116001230

Unitate de Producție: IX - Valea Mare - Cârțibav  
Denumire A.P.V.: 2430 COCENIS - SUPRAPUSĂ

Suprafață totală act - (ha): 4.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de Inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1605 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M. Stâncări pe - (ha): Arbori putregâioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 3.82 Iesării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 3.20	Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG	78 42	203.81 16.02
		Quercinee Diverse țări Diversele moi	27	16.99
		<b>Total:</b>	<b>131</b>	<b>236.82</b>

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FRASIN	0.91	2.87		0.76	0.47	0.24	0.08	5.33	1.06	8.65	0.63	15.04	
FAG	0.45	3.42		0.96	0.69	0.42	0.21	6.15	0.39	9.48	1.20	16.02	
BRAD	68.93	4.31	1.31	0.57	0.05		0.07	75.19	8.35	16.53		100.07	
MOLID	49.89	20.27	5.25	3.12	0.87		0.27	79.67	7.26	16.81		103.74	
PALTIN DE MUNTE		0.82		0.14	0.05	0.01		1.02	0.10	0.85	0.07	1.95	
<b>TOTAL</b>	<b>120.18</b>	<b>31.69</b>	<b>6.56</b>	<b>5.55</b>	<b>2.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.58</b>	<b>167.36</b>	<b>17.16</b>	<b>52.30</b>	<b>1.90</b>	<b>236.82</b>	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Compoziție		H.	Total volum brut
	Par cursă	UA					G	H.		
218 A	0.10	1.17	95	30.00			0			11.41
218 B	2.00	13.63	125	25.00			0			79.72
219 A	0.10	1.16	120	20.00			0			4.27
221 B	1.00	11.08	125	25.00			0			76.22
222 A	0.10	5.12	115	25.00			0			4.16
222 B	1.00	8.12	125	25.00			0			61.04

U.A.	FA	MO	DR	FR	PAM	Volum
218 A	1.86	9.53				11.41
218 B	5.68	57.66	6.41	8.02	1.95	79.72
219 A	1.36	2.91				4.27
221 B	6.64	16.37	53.21			76.22
222 A		4.16				4.16
222 B	0.48	13.09	40.45	7.02		61.04
<b>Total</b>	<b>16.02</b>	<b>103.74</b>	<b>100.07</b>	<b>15.04</b>	<b>1.95</b>	<b>236.82</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest ere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF			
218 A	FA	14.22	14.22	10.56	10.56	95	0.10	18				0.07	0.08	0.09	0.09	0.02	1.47	0.21	1.86			
	MO	41.20	41.20	29.00	29.00	95	1.31	5				0.03	0.07		0.03	0.74	0.82	9.53				
<b>Total U.A.: 218 A</b>								23				0.46	2.13		0.52	0.33	0.17	0.05	0.74	3.62	0.37	8.02
218 B	FR	35.00	35.00	26.50	26.50	125	1.34	6				0.36	0.28	0.14	0.06	0.15	3.12	0.42	5.68			
	FA	22.43	22.43	14.43	14.43	125	0.41	14				1.57			0.01	0.39	0.49		6.41			
	BR	51.00	51.00	28.50	28.50	125	3.20	2				4.42	0.67	0.16	0.06	0.01	0.09	3.83	11.24		57.66	
	MO	45.76	44.52	27.65	27.65	125	2.18	26				30.39	8.89	1.94	1.04	0.24		0.10	0.83	0.07	1.95	
	PAM	34.00	34.00	25.50	25.50	125	0.98	2					0.82		0.14	0.05	0.01		0.10	0.83	0.07	1.95
<b>Total U.A.: 218 B</b>								50				35.27	14.08	7.10	2.12	0.91	0.32	0.21	5.41	19.30	0.86	79.72
219 A	FA	21.50	21.50	16.75	16.75	120	0.34	4				0.12			0.33	0.20	0.13	0.04	0.06	0.48	0.17	1.36
	MO	30.67	30.67	24.67	24.67	120	0.97	3				0.95	0.56	0.52	0.32	0.10		0.03	0.24	0.19		2.91
<b>Total U.A.: 219 A</b>								7				0.95	0.68	0.52	0.65	0.30	0.13	0.07	0.30	0.67	0.12	4.27
221 B	FA	33.60	33.60	21.20	21.20	125	1.33	5				0.45	1.63		0.12	0.08	0.04	0.01	0.13	4.18	0.41	6.64
	BR	65.64	65.64	31.82	31.82	125	4.84	11				36.20	2.05	0.61	0.34	0.04		0.07	1.23	1.94		16.37
	MO	34.77	34.77	27.23	27.23	125	1.26	13				5.14	5.08	1.53	1.06	0.32		0.09	5.72	15.72	0.41	76.22
<b>Total U.A.: 221 B</b>								29				41.79	8.78	2.14	1.52	0.40	0.04	0.09	5.72	15.72	0.41	76.22
222 A	MO	46.00	46.00	30.00	30.00	115	2.08	2				1.94	0.87	0.15	0.08	0.03			0.27	0.82		4.16
<b>Total U.A.: 222 A</b>								2				1.94	0.87	0.15	0.08	0.03			0.27	0.82		4.16
222 B	FA	26.00	26.00	18.00	18.00	125	0.48	1				0.07			0.08	0.05	0.02	0.01	0.02	0.23	0.04	0.48
	BR	68.75	68.75	33.13	33.13	125	5.06	8				28.31	1.59	0.54	0.17				3.40	6.44		40.45

MO	39.75	39.75	26.75	26.75	125	1.64	8	6.40	2.66	0.71	0.41	0.11	0.05	0.95	1.80	13.09
FR	42.67	42.67	27.00	27.00	125	2.34	3	0.45	0.74	0.24	0.14	0.07	0.03	0.32	5.03	7.02
Total U.A.: 222 B							20	35.16	5.06	1.25	0.90	0.30	0.09	4.69	13.50	61.04
Total General U.A.							131	120.18	31.69	6.56	5.55	2.13	0.67	17.16	52.30	236.82

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat:

FLOREA FILIPOI



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



	BR	32.00	32.00	23.50	23.50	120	1.00	2		0.47	0.52	0.27	0.17	0.03		0.01	0.16	0.38		2.02
	MO	44.29	44.29	28.93	28.93	120	2.08	7		7.67	2.99	0.59	0.40	0.07		0.03	1.07	1.77		14.59
Total U.A.: 215									12	9.06	4.22	0.86	0.69	0.20	0.03	0.05	1.33	4.11	0.22	20.55
216	FA	30.00	30.00	20.40	20.40	125	0.85	5		1.51			0.15	0.25	0.22	0.02	0.12	2.07	0.28	4.24
	MO	41.50	41.50	27.75	27.75	125	1.68	4		3.15	1.61	0.37	0.24	0.08		0.01	0.49	0.76		6.71
Total U.A.: 216									9	3.15	3.12	0.37	0.39	0.33	0.12	0.03	0.61	2.83	0.28	10.95
217 B	FA	20.55	20.55	15.27	15.27	125	0.28	11		0.30			0.37	0.43	0.26	0.09	0.10	1.51	0.27	3.06
	BR	53.00	53.00	30.50	30.50	125	3.13	2		4.14	0.84	0.19	0.10	0.02			0.59	0.38		6.26
	MO	46.48	46.48	28.14	28.14	125	2.27	21		27.22	6.81	1.47	0.93	0.23		0.08	5.31	7.55		47.60
	ULM	28.00	28.00	20.00	20.00	125	0.64	1		0.03			0.03	0.01	0.01		0.02	0.54	0.03	0.64
	PAM	41.00	41.00	27.50	27.50	125	1.49	2		1.85			0.08				0.17	0.88	0.09	2.98
Total U.A.: 217 B									37	31.36	9.83	2.66	1.51	0.69	0.27	0.17	4.19	10.86	0.39	60.54
Total General U.A.									163	152.77	45.49	6.45	6.02	2.54	0.73	0.48	19.04	93.36	2.78	326.88

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

FLOREA FILIPCI



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

UP IX

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	An execu	
																											ARB
211A 10.26 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 890-1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 7 MO 1 BR 1 FA 1 PAM COMP. TEL: 7 MO 1 BR 1 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: 2 MO 3 BR 4 FA 1 PAM 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.													MO	7	IN	130	46	36	2						0.42	399	20
													BR	1	IN	130	48	34	1	M					0.06	56	
													FA	1	IN	130	38	28	3	M					0.06	32	
													PAM	1	IN	130	36	27	1	M					0.06	26	
													TOTAL			130				1					0.6	515	
211B 0.73 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: interupta-sublice TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP. ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA COMP. TEL: 7 MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 140 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.													MO	7	P	10	4	4	2			NEC	N		0.63	28	
													BR	2	IN	10	4	4	2	M					0.18	6	
													FA	1	IN	10	4	5	3	M					0.09	3	
													TOTAL			10				2					0.9		
212 8.13 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 890-1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP. TEL: 7 MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: 11 FA 2 MO 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.													MO	8	IN	130	50	36	1						0.48	28	20
													BR	1	IN	130	48	34	1	M					0.06		
													FA	1	IN	130	38	27	3	M					0.06		
													TOTAL			133				1					0.6		
213 3.15 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 780-1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP. TEL: 8 MO 1 BR 1 FA SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 1 FA 2 MO 1 DI 5 ani 0.38 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.													MO	8	IN	130	46	35	1						0.48		
													BR	1	IN	130	46	33	1	M					0.06		
													FA	1	IN	130	38	27	3	M					0.08		
													TOTAL			133				1					0.6		



UP TX



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORI POJAI													ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V M H
214 7.57 HA GF: 2-1C SUP. A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 890 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA COMP.TEL: 7 MO 2 BR 1 FA M SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 4 BR 3 MO 3 FA 5 ani 0.58 mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T. igiena 2021-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere luntina) INGRUIREA SEMINTISULUI													MO	7	IN	120	50	36	2		.7	RN	N	0.35	333
													BR	2	IN	120	50	35	3	M	.7	RN	N	0.10	95
													FA	1	IN	120	36	27	3	M	.6	RN	N	0.05	27
													TOTAL		120			2					0.5	455	
215 6.58 HA GF: 2-1C SUP. A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 740 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 7 MO 2 BR 1 FA M SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 4 MO 3 BR 3 FA 5 ani 0.45 mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T. igiena 2021-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere luntina) INGRUIREA SEMINTISULUI													MO	9	IN	120	50	35	2		.7	RN	N	0.45	455
													BR	1	IN	120	52	34	2	M	.7	RN	N	0.05	95
													TOTAL		120			2					0.5	455	
216 14.36 HA GF: 2-1C SUP. A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 740 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 8 MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 3 MO 3 BR 4 FA 5 ani 0.45 mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T. igiena 2021-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere luntina) INGRUIREA SEMINTISULUI													MO	8	IN	125	48	35	2		.7	RN	N	0.40	400
													BR	1	IN	125	46	34	3	M	.7	RN	N	0.05	95
													FA	1	IN	125	40	29	3	M	.5	RN	N	0.05	95
													TOTAL		125			2					0.5	490	
217A 9.23 HA GF: 2-1C SUP. A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 750 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 4 FA 5 MO 1 DT COMP.TEL: 4 MO 3 FA 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 5 FA 2 MO 2 BR 1 DT 10 ani 0.55 mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T. progresive (racondare) impad 2021-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racondare) IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI													FA	4	IN	125	34	26	3		.6	RN	N	0.10	95
													MO	5	IN	125	50	32	2	M	.7	RN	N	0.10	95
													DT	1	IN	125	40	28	3	M	.6	RN	N	0.10	95
													TOTAL		125			2					0.5	285	

Anu  
execu  
202  
Anu  
execu  
202  
Anu  
execu  
202  
Anu  
execu  
202

UP IX

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI LI	DENS		Anul executar
																					Id. B-50218	HA	
217B 8.65 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 121E SOL: 3202 Versant superior cadulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1000-1140 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-ochico COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 1 FA 1 DI COMP.TEL: 7 MO 1 BR 1 FA 1 DI SORT: MO Gros si f.gras,clerestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: 6FA 2 MO 2 BR 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: FRZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T produse accidentale 2024-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (punare lumina) INGRUTREA SEMINTISULUI										MO	7	IN	125	50	35	2		.7	RN	N	0.35	330	2024
										BR	1	IN	125	50	34	2	M	.7	RN	N	0.03	48	
										FA	1	IN	125	36	27	3	M	.6	RN	N	0.05	26	
										DI	1	IN	125	36	27	3	M	.5	RN	N	0.05	26	
										TOTAL			125							0.5	424		
218A 1.17 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 131E SOL: 3202 Versant inferior cadulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 750-860 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-ochico COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Foarte gros,clerestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: 9 MO 1 FA 5 ani 0.45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: FRZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T produse accidentale 2019-T igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	95	46	35	1		.7	RN	N	0.72	64	Anul executari
										TOTAL			95							0.7			
218B 13.63 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 131E SOL: 3202 Versant mijlociu cadulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 880-1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-ochico COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 1 FA 1 DI COMP.TEL: 7 MO 1 BR 1 FA 1 DI SORT: MO Foarte gros,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 2 BR 1 MO 7 FA 5 ani 0.58 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: FRZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T produse accidentale 2021-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA (f. progresiv decit)										MO	7	IN	125	48	36	1		.7	RN	N	0.42		Anul executari
										BR	1	IN	125	50	34	1	M	.7	RN	N	0.06		
										FA	1	IN	125	40	28	3	M	.6	RN	N	0.06		
										DI	1	IN	125	34	27	3	M	.6	RN	N	0.06		
										TOTAL			125										
219A 1.16 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 131E SOL: 3202 Versant inferior cadulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 750-860 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-ochico COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gras,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6 MO 4 BR 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-7 produse accidentale 2019-T igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (punare lumina) INGRUTREA SEMINTISULUI										MO	8	IN	120	46	34	2		.7	RN	N			Anul executari
										FA	2	IN	80	24	20	3	M	.5	RN	N			
										TOTAL			120										

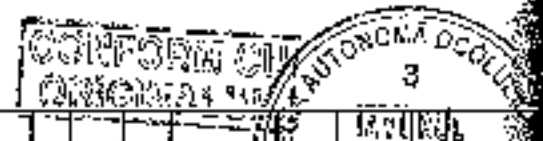
4P 7A

CONFORM CU  
CERINȚA...



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														Anul executiei
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VE	MO	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO	HA	
P	GE	ANI					TEC	AI		LI		HA		
219B 9.55 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3335 TP: 1311 SOL: 3202 Versant cadut EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 910 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 6MO 1 BR 2 FA 1 PAM COMP. TEL: 6MO 2 BR 1 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros, ciucestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 5MO 2 BR 2 FA 1 PAM 10 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T produse accidentale 2021-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T. PROGRESIVE (acordate) IMPAD INGRJIREA SEMINTISULUI, IMP														
MO	6	IN	125	50	33	2		7	RN	N	0.18	38		
BR	1	IN	125	50	33	1	M	7	RN	N	0.05	10		
FA	2	IN	125	38	26	3	M	5	RN	N	0.06	40		
PAM	1	IN	125	42	27	3	M	6	RN	N	0.03	18		
TOTAL			125				2				0.3	156		
220A 1.55 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant inferior orolat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 860 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 9MO 1 FA COMP. TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Foarte gros, ciucestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: 6MO 1 BR 3 FA 10 ani 0.45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T produse accidentale 2021-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T. PROGRESIVE (putere lumina) INGRJIREA SEMINTISULUI														
MO	9	IN	120	48	36	1		7	RN	N	0.45	42		
FA	1	IN	120	38	27	3	M	6	RN	N	0.05	15		
TOTAL			120				1				0.5			
220B 12.38 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3335 TP: 1311 SOL: 3202 Versant mijlociu cadut EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 960 - 1125 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 4MO 3 BR 2 FA 1 DT COMP. TEL: 4MO 3 BR 3 FA SORT: MO Gros si f.gros, ciucestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 6FA 1 DT 2 BR 1 MO 5 ani 0.45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T produse accidentale 2021-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T. PROGRESIVE (putere lumina) INGRJIREA SEMINTISULUI														
MO	4	IN	125	50	36	2	M	7	RN	N	0.20	20		
BR	3	IN	125	50	34	1	M	7	RN	N	0.15	15		
FA	2	IN	125	42	29	3	M	6	RN	N	0.10	10		
DT	1	IN	125	42	30	3	M	7	RN	N	0.05	5		
TOTAL			125				2							
220C 7.76 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3335 TP: 1311 SOL: 3202 Versant mijlociu ondular EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: intrupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP. ACTUALA: 4 FA 3 MO 2 BR 1 DT COMP. TEL: 5MO 2 BR 2 FA 1 DT SORT: FA F.gros, chez. sup., detulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T progresive (racordare) IMPAD LUCRARI PROP.: INGRJIREA SEMINTISULUI														
FA	4	IN	5				2	M	RN	N				
MO	3	IN	5				2	M	RN	N				
BR	2	IN	5				2	M	RN	N				
DT	1	IN	5				2	M	RN	N				
TOTAL			5				2							

HP IX



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	DM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VG	Anul executării	
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	HA											
221A 1.72 HA GF: 2-1C SLP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 960 - 1140 M LITERA: continua-subire TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup echien COMPACTUALA: 5 FA 1 BR 3 MO 1 PAM COMP.TEL: 5MO 2BR 2FA 1PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,dentaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.										FA	5	IN	5			2			RN	N	0.50			
BR	1	IN	5			2	M		RN	N	0.10													
MO	3	IN	5			2	M		RN	N	0.30													
PAM	1	IN	5			2	M		RN	N	0.10													
TOTAL			5			2					1.0													
221B 11.08 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMPACTUALA: 4 MO 3 BR 2 FA 1 DT COMP.TEL: 4MO 2 BR 2 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 5MO 2 BR 2 FA 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.										MO	4	IN	125	50	36	2	M	7	RN	N	0.24	238	Anul executării	
BR	3	IN	125	50	34	1	M	7	RN	N	0.18	160												
FA	2	IN	125	42	28	3	M	6	RN	N	0.13	64												
DT	1	IN	125	40	29	3	M	6	RN	N	0.06	25												
TOTAL			125			7					0.6	487												
221C 2.15 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3202 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 840 - 960 M LITERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMPACTUALA: 5 MO 2 BR 2 FA 1 FR COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 FA 1 FR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.										MO	5	IN	5		1	2		RN	N	0.35		Anul executării		
BR	2	IN	5			1	2	M	RN	N	0.14													
FA	2	IN	5			1	2	M	RN	N	0.14													
FR	1	IN	5			1	2	M	RN	N	0.07													
TOTAL			5			2					0.7													
222A 5.12 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 770 - 850 M LITERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMPACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 7MO 1 FA 1 BR 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: 5MO 2 BR 2 FA 1 PAM 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.										MO	9	IN	115	46	35	2		7	RN	N	0.45		Anul executării	
FA	1	IN	75	30	23	3	M	5	RN	N	0.05													
TOTAL			115			2					0.5													

AP IX

CONFORM CII ORIGINAL



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOL MC/HA	Anul executării	
222B 8.12 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 830 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 BR 2 FA 2 PAM COMP.TEL: 4MO 2 BR 2 FA 2 PAM SORT: MO Gros si L.gros, cherestea VARSTA EXPL: 120 ani SEM.UIT: 1MO 3 BR 3 FA 1 DT 5 ani 0.35 mbit SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.										MO	4	IN	125	50	36	2	M	7	RN	N	0.20	190		
										BR	2	IN	125	48	35	1	M	7	RN	N	0.10	150		
										FA	2	IN	125	42	29	3	M	6	RN	N	0.10	55		
										PAM	2	IN	125	40	29	3	M	7	RN	N	0.10	50		
										TOTAL			125			2					0.5	395		
222C 5.41 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 960 - 1140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 BR 2 MO 1 PAM COMP.TEL: 4MO 2 BR 3 FA 1 PAM SORT: FA F.gros, cher. sup., denulej VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UIT: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.										FA	4	IN	5			2	M		RN	N	0.32			
										BR	3	IN	5			2	M		RN	N	0.24			
										MO	2	P	5			2	M		NEC	N	0.16			
										PAM	1	IN	5			2	M		RN	N	0.08			
										TOTAL			5			2					0.8			
223A 11.29 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 840 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 PAM 4 FA 1 FR 1 BR 2 MO COMP.TEL: 4MO 3 FA 2 BR 1 DT SORT: FR F.gros, cher. sup., denulej VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UIT: 4MO 4 FA 1 BR 1 DT 10 ani 0.55 mbit SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.										PAM	2	IN	130	40	28	3	I	6	RN	N	0.04			
										FA	4	IN	130	36	26	3	M	6	RN	N	0.08			
										FR	1	IN	130	44	28	2	M	7	RN	N	0.02			
										BR	1	IN	130	56	32	3	M	7	RN	N	0.02			
										MO	2	IN	130	52	32	3	M	7	RN	N	0.04			
										TOTAL			130			3					0.2			
223B 15.61 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 950 - 1100 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 BR 3 FA 2 PAM 1 MO 1 SAC COMP.TEL: 4BR 3 FA 2 MO 1 PAM SORT: BR Mijlociu, celuloza, conser. VARSTA EXPL: 120 ani SEM.UIT: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.										BR	3	IN	20	6	5	2	M	1	RN	N	0.2			
										FA	3	IN	20	6	6	3	M	2	IN	N	0.2			
										PAM	2	IN	20	8	6	2	M	2	RN	N	0.2			
										MO	1	IN	20	6	5	2	M	1	RN	N	0.2			
										SAC	1	IN	20	8	6	3	M	2	RN	N	0.2			
										TOTAL			20			2					0.2			

UP IX

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DE	ANUL	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CON	Executării	
					P	GE	ANI				TEC	AJ		LE			
108	13.85 HA	GF: 1-2A	SUP: M TS: 3333 TP: 1311														
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S																	
INC: 36 G ALTITUDINE: 850 - 1150 M																	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																	
COMPACTUALA: 4 BR 4 MO 21 A				BR	4	IN	140	58	36	1	M	8	RN	N	0.24		
COMP.TEL: 4MO 4 BR 2 FA				MO	4	IN	140	56	37	2	M	8	RN	N	0.24		
SORT: BR Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL:				FA	2	IN	140	50	31	2	M	7	RN	N	0.12		
SEM.UITL: 7FA 2BR 1MO 10 ani 0.75 mixt																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Doborandiri izolate																	
Alte date complement.																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare																	
2020-T.produse accidentale																	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																	
AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI				TOTAL			140			2					0.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
109	20.13 HA	GF: 1-2A	SUP: M TS: 3333 TP: 1314														
SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE																	
INC: 38 G ALTITUDINE: 780 - 1050 M																	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																	
COMPACTUALA: 6 BR 1 FA 3 MO				BR	6	IN	140	56	36	1		8	RN	N	0.24		
COMP.TEL: 6BR 3MO 1 FA				FA	1	IN	140	50	31	2	M	7	RN	N	0.12		
SORT: BR Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL:				MO	3	IN	140	54	37	2	M	8	RN	N	0.12		
SEM.UITL: 7FA 2BR 1MO 10 ani 0.75 mixt																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.: Alte date complement.																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare																	
2020-T.produse accidentale																	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																	
AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI				TOTAL			140			1							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
110	5.57 HA	GF: 1-2A	SUP: M TS: 3333 TP: 1311														
SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E																	
INC: 40 G ALTITUDINE: 680 - 790 M																	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																	
COMPACTUALA: 5 MO 4 BR 1 FA				MO	5	IN	110	46	35	1		8	RN	N	0.12		
COMP.TEL: 4BR 5MO 1 FA				BR	4	IN	130	48	34	1	M	8	RN	N	0.12		
SORT: MO Usure speciale VARSTA EXPL:				FA	1	IN	160	40	30	1	M	7	RN	N	0.12		
SEM.UITL: 6FA 2BR 2MO 5 ani 0.45 mixt																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Alte date complement.																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiiena																	
2020-T.produse accidentale																	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL			110			1							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
111A	15.08 HA	GF: 1-5H	SUP: K TS: 3333 TP: 1311														
SOL: 3103 Versant onduleu EXPOZITIE: NV																	
INC: 30 G ALTITUDINE: 700 - 1050 M																	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. sup. echien																	
COMPACTUALA: 3 BR 4 FA 2 MO 1 PAM				BR	3	IN	125	50	33	2	M	7	RN	N	0.12		
COMP.TEL: 5FA 2MO 2BR 1DI				FA	4	IN	125	44	31	2	M	7	RN	N	0.12		
SORT: BR Mijlociu, celuloza, canstr. VARSTA EXPL:				MO	2	IN	125	50	35	2	I	7	RN	N	0.12		
SEM.UITL: 7FA 1 PAM 1 MO 1 BR 10 ani 0.55 mixt				PAM	1	IN	125	38	29	2	J	7	RN	N	0.12		
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.: Usure alaba Doborandiri izolate																	
Alte date complement.																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.: 2020-T.igiiena																	
2020-T.produse accidentale																	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL			125			2							



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS CONS	V CONS	Anul recutâr														
FILM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A TEC	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V CONS																	
113 B 1.32 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1349 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: IV INC: 30 G ALTIUDINE: 1050-1100 M LITIERA: continut normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. eclicu COMPACTUALA: 4 FA 1 DT 1 BR 2 MO 2 DM COMP.TEL: 5 MO 1 BR 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.													FA	4	IN	15	6	4	3	M	RN	N	0.40	9					
	DT	1	IN	15	6	4	3	M	RN	N	0.10	2																	
	BR	1	IN	15	4	3	2	M	RN	N	0.10	3																	
	MO	2	IN	15	4	3	2	M	RN	N	0.20	4																	
	DM	2	IN	15	6	5	3	M	RN	N	0.20	4																	
TOTAL													15		5		1.0												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																													
113 A 15.57 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTIUDINE: 720-1100 M LITIERA: continut normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-pluricla COMPACTUALA: 1 MO 3 BR 5 FA 1 DT COMP.TEL: 5 FA 3 BR 1 DT 1 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UIL: 2 BR 4 FA 1 DT 2 MO 30 ani 0.5S mixt SUBARBORET: Alun 0.1 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Dupa destul de froz. Uscare slaba Alte date complement.													MO	1	IN	100	38	33	2	I	.7	RN	N	0.03					
	BR	2	IN	100	42	31	2	I	.7	RN	N	0.06																	
	FA	3	IN	100	36	25	3	I	.6	RN	N	0.09																	
	BR	1	IN	130	52	34	2	I	.7	RN	N	0.03																	
	FA	2	IN	130	48	28	3	I	.6	RN	N	0.06																	
	DT	1	IN	160	40	26	3	I	.6	RN	N	0.03																	
TOTAL													103		2					0.3									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																													
113 B 11.26 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: F INC: 32 G ALTIUDINE: 920-1100 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. eclicu COMPACTUALA: 2 MO 1 BR 4 FA 1 DT 2 DM COMP.TEL: 4 MO 2 BR 3 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UIL: SUBARBORET: Alun 0.1 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.													MO	2	IN	15	6	4	2	M	RN	N	0.20						
	BR	1	IN	15	4	3	2	M	RN	N	0.10																		
	FA	4	IN	15	4	1	2	I		RN	N	0.40																	
	DT	1	IN	15	4	4	2	I		RN	N	0.10																	
	DM	2	IN	15	4	4	3	I		RN	N	0.20																	
TOTAL													15		2					1.0									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																													
114 A 20.67 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: B INC: 36 G ALTIUDINE: 670-1100 M LITIERA: continut normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-eclicu COMPACTUALA: 5 MO 2 BR 2 FA 1 DT COMP.TEL: 5 MO 2 BR 2 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UIL: 4 FA 2 BR 2 MO 2 DT 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Defolieri izolate Alte date complement.													MO	2	IN	110	42	33	2	I	.7	RN	N	0.00					
	BR	1	IN	110	42	31	2	I	.7	RN	N	0.00																	
	MO	3	IN	130	52	35	2	I	.7	RN	N	0.00																	
	BR	1	IN	130	50	33	2	I	.7	RN	N	0.00																	
	FA	2	IN	130	40	28	3	I	.6	RN	N	0.00																	
	DT	1	IN	130	40	27	3	I	.6	RN	N	0.00																	
TOTAL													130		2					0.0									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOI	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTIA	TA	CONS	MC	HA
											P	GE	ANI				TEC	AI		LI			
114M 2.22HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior codulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 670 M LITIERA: continua-grossa TIP FLORA: COMPACTUALA: COMPTEL: SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORIT: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																							
TOTAL																							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOI	
115A 10.32HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant codulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 680 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 5 BR 2 MO 3 FA COMPTEL: 5 BR 2 MO 3 FA SORT: BR Mijlociu, celuloza, coarst. VARSTA EXPL.: SEMUTIL: 4 BR 2 MO 3 FA 1 DT 5 ani 0.3S mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T. igiena 2020-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: TIGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTIA	TA	CONS	MC	HA
	BR	5	IN	115	44	31	2		7	RN	N	0.35											
	MO	2	IN	115	42	34	2	I	7	RN	N	0.14											
	FA	3	IN	115	38	28	3	M	6	RN	N	0.21											
TOTAL													115			2					0.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOI	
115B 7.12HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior codulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurica COMPACTUALA: 5 BR 3 FA 1 MO 1 DT COMPTEL: 5 FA 2 MO 2 BR 3 DT SORT: BR Mijlociu, celuloza, coarst. VARSTA EXPL.: 120 ani SEMUTIL: 6 FA 2 BR 2 DT 5 ani 0.4S mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Uscare slaba Debituri izolate Alte date complement. POL: BRZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T. igiena 2020-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIV (racordare) IMPAD INGRITUREA SEMINTISUJUL IMP										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTIA	TA	CONS	MC	HA
	BR	2	IN	150	54	32	2	I	7	RN	N	0.04											
	FA	3	IN	130	38	25	3	I	6	RN	N	0.06											
	BR	3	IN	110	44	30	2	I	7	RN	N	0.06											
	MO	1	IN	110	44	31	2	M	7	RN	N	0.02											
	DT	1	IN	110	38	26	3	M	6	RN	N	0.02											
TOTAL													150			2					0.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOI	
116 18.0411A GF: 1-2A SUP: M TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant codulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 700 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 4 MO 1 BR 4 FA 1 DT COMPTEL: 5 MO 1 FA 1 BR SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Raritati 2021-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITATI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTIA	TA	CONS	MC	HA
	MO	4	P	50	28	23	2	M	5	NEC	N	0.30											
	BR	1	IN	50	24	21	2	I	5	RN	N	0.05											
	FA	4	IN	50	22	17	3	M	5	RN	N	0.30											
	DT	1	IN	50	20	16	3	I	5	RN	N	0.05											
TOTAL													50			2					0.5		





DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													Anul executării												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VA	Anul executării												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA													
117A 27.5HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 770 - 870M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 7MO 2BR 1FA COMPTEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Raritati 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITATI													MO	7	P	50	32	24	2	.6	RNC	N	0.63	356	2023
BR	2	DN	50	30	22	2	.6	RN	N	0.18	92														
FA	1	DN	50	24	18	3	.5	RN	N	0.09	24														
TOTAL			50			2					0.9	472													
117B 23.60HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3533 TP: 1311 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 870 - 1200M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 4MO 1BR 3FA 1DT 1DM COMPTEL: 5MO 1BR 3FA 1DT SORT: MO Gros si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITATI													MO	4	IN	35	20	17	2	.5	RN	N	0.36	15	Anul executării
BR	1	IN	35	22	16	2	.5	RN	N	0.09															
FA	3	IN	35	18	14	3	.4	RN	N	0.27															
DT	1	IN	35	18	14	3	.4	RN	N	0.09															
DM	1	IN	35	20	15	3	.5	RN	N	0.09															
TOTAL			35			2					0.9														
118A 4.89HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 700 - 850M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMPACTUALA: 7FA 2TR 1MO COMPTEL: 7FA 2TR 1MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: 3MO 6FA 1DM 5 ani 0,35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.JIGIENA													FA	7	IN	90	36	24	3	.5	RN	N	0.42		Anul executării
TE	2	IN	90	34	24	3	.6	RN	N	0.17															
MO	1	IN	90	40	27	3	.6	RN	N	0.66															
TOTAL			90			3					0.6														
118B 5.45HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant cocolat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 760 - 1050M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 3MO 4BR 2FA 1TE COMPTEL: 6FA 3MO 1BR 1DT SORT: BR Mijlociu, celuloza, coasta. VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: 8FA 1DR 1DT 10 ani 0,85 mixt SUBARBORET: Alan 0,60P 0,65mijc DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiiena 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINT:SULUIIMP													MO	3	IN	110	42	30	2	.7	RN	N	0.08		Anul executării
BR	4	IN	110	58	32	2	.7	RN	N	0.08															
FA	2	IN	110	36	28	2	.6	RN	N	0.07															
TE	1	IN	110	42	27	2	.7	RN	N	0.07															
TOTAL			110			2					0.7														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	Anul executării
INC	GE	VS	TS	TP	EXPOZITIE	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS					
103811A GE: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 760 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMPACTUALA: 4 FA 1 DT 3 MO 2 BR COMP.TEL: 3 FA 1 DT 2 BR 4 MO SORT: FA Gros si mijl. chrestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatin LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	4	IN	30	42	10	3		3	RN	N	0,40	
						DT	1	IN	30	10	10	3	I	3	RN	N	0,10					
						MO	3	IN	30	16	14	2	I	4	RN	N	0,30					
						BR	2	IN	30	16	14	2	M	4	RN	N	0,20					
										TOTAL		30		2			1,5					
119A 624 HA GE: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 650 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMPACTUALA: 6 FA 2 TE 2 MO COMP.TEL: 6 FA 2 MO 2 TE SORT: FA Gros si mijl. chrestea VARSTA EXPL.: SEM.UFIL: 2 MO 5 FA 2 DT 1 OM 5 ani 0,38 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rocca la suprafață 0,38 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	IN	90	36	25	3		5	RN	N	0,3	
						TE	2	IN	90	34	24	3	I	6	RN	N	0,1					
						MO	2	IN	90	34	27	3	M	6	RN	N	0,1					
										TOTAL		90		3								
119B 82911A GE: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1321 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 910 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 6 BR 3 MO 1 FA COMP.TEL: 6 BR 3 MO 1 FA SORT: BR Mijlociu, celuloza, constr. VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UFIL: 2 MO 3 BR 4 FA 1 DT 5 ani 0,55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T. igiena 2020-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA (T. progressive decii)										BR	6	IN	110	46	31	2		7	RN	N		
						MO	3	IN	110	44	33	2	M	7	RN	N						
						FA	1	IN	110	36	27	3	I	6	RN	N						
										TOTAL		110		2								
121 82911A GE: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 750 - 910 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA: 5 MO 7 BR 2 FA 1 PAM COMP.TEL: 5 MO 2 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f. gros, chrestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T. igiena 2021-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	5	IN	55	30	25	2		6	RN			
						BR	2	IN	55	28	23	1	I	5	RN							
						FA	2	IN	55	22	19	3	I	5	RN							
						PAM	1	IN	55	20	18	3	I	5	RN							
										TOTAL		55		2								

AP VIII

*[Handwritten signature]*



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	B AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V M I A	Anul execuție		
92M 1.94 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMPACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									
TOTAL																									
93A 2.45 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 760 - 815 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-pluvin COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									
TOTAL																									
93B 9.4911A GF: 1-5H SUP: K TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 770 - 970 M LITIERA: ermitua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod sup. relativ-pluvin COMPACTUALA: 8 MO 1 BR 1 BR COMP.TEL: 8 MO 2 BR SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									
TOTAL																									
94A 30.8711A GF: 1-5H SUP: K TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 780 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod sup. relativ-pluvin COMPACTUALA: 4 MO 2 BR 3 BR 1 DT COMP.TEL: 5 BR 4 MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									
TOTAL																									

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS
										P	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI		LI	EA
MB 1.91 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP. ACTUALA: 3 FA 3 PAM 2 MO 2 BR COMP. TEL: 3 FA 3 PAM 2 MO 2 BR SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL.: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.										FA	3	IN	55	26	20	3	M	5	RN	N	0.21
										PAM	3	IN	55	26	20	3	M	5	RN	N	0.21
										MO	2	IN	55	24	22	3	M	5	RN	N	0.14
										BR	2	IN	55	30	19	3	M	5	RN	N	0.14
										TOTAL			55			3					0.7
MC 1.3211A GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 860 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 111 ani SEM. UTIL.: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS
										P	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI		LI	EA
										MO	10	P	50	28	23	2		5	NEC	N	0.94
										TOTAL			50			2					
98A 1.04 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 790 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP. ACTUALA: COMP. TEL: SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL.: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS
										P	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI		LI	EA
										TOTAL											
95 A 23.49 HA GF: 1-5H SUP: K TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 750 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-planjen COMP. ACTUALA: 7 MO 1 BR 1 BR 1 OT COMP. TEL: 6 MO 3 BR 1 OT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL.: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement.										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS
										P	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI		LI	EA
										MO	5	IN	110	40	34	2		7	RN	N	
										MO	2	IN	160	64	36	2		7	RN	N	
										BR	1	IN	110	46	33	2		7	RN	N	
										BR	1	IN	160	70	35	2		7	RN	N	
										OT	1	IN	110	40	36	2		7	RN	N	
										TOTAL			110			2					



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VO	Anul execuțar	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIBNTA	TA	CONS	ME		HA
95H 1.33 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 35 G ALTITUDE: 950 - 1010 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echieu COMP. ACTUALA: 4 FA 3 PAM 2 MO 1 BR COMP. TEL: 4 FA 3 PAM 2 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	IN	55	26	20	3	M	4	RN	N	0.28	80		
										PAM	3	IN	55	26	20	2	M	4	RN	N	0.21	70		
										MO	2	IN	55	28	21	2	I	4	RN	N	0.14	60		
										BR	1	IN	55	30	20	2	I	4	RN	N	0.07	50		
										TOTAL			55			3					0.7			
96A 2.05 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 4311 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDE: 800 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-pluviar COMP. ACTUALA: 6 MO 1 BR 3 BR COMP. TEL: 5 MO 4 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 4 MO 5 BR 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T. progresive decol)										MO	3	IN	160	40	34	2	M	6	RN	N	0.21	80		
										MO	3	IN	160	64	36	2	M	6	RN	N	0.21	80		
										BR	1	IN	110	46	33	2	M	6	RN	N	0.07	30		
										BR	3	IN	160	70	35	2	M	6	RN	N	0.21	80		
										TOTAL			110			2					0.7			
96A 0.81 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDE: 800 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP. ACTUALA: COMP. TEL: SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																								Anul execuțar
										TOTAL														
97 2.41 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDE: 810 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-pluviar COMP. ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 DT COMP. TEL: 7 MO 2 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 7 MO 2 BR 1 DT 5 ani 0.4S mixt SUBARBORIT: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T. progresive decol)										MO	3	IN	110	41	34	2	I	6	RN	N	0.21	80		
										MO	5	IN	160	62	36	2		6	RN	N	0.21	80		
										BR	1	IN	140	52	34	2	I	6	RN	N	0.07	30		
										DT	1	IN	110	38	30	2	M	6	RN	N	0.07	30		
										TOTAL			110			2					0.7			

CONFORM CU ORIGINALUL

REGIA AUR  
SOMESULUI  
RA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	...
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MGT
										P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ		LI	CONS	FA	Anul
98 11.33 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Deontaria Natural fundamental prod. sup. relativ-pluricea COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 2 BR COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 DT SORT: MO Sarte gros, cheresten VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: 6 MO 3 BR 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T, produse accidentale 2019-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: TIGIENA(T, progresive dec II)										MO	4	IN	110	48	36	1	M	7	RN	V	0.28	250
	MO	3	IN	160	70	37	1	M	7	RN	V	0.21	250									
	BR	1	IN	110	50	34	1	M	7	RN	V	0.07	250									
	BR	2	IN	160	72	35	1	M	7	RN	V	0.14	250									
TOTAL													110							0.7		
99 A 22.54 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 35 G ALTITUDINE: 820 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Deontaria Natural fundamental prod. sup. relativ-pluricea COMP.ACTUALA: 4 MO 2 BR 3 BR 1 DT COMP.TEL: 4 MO 5 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cheresten VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: 6 BR 3 MO 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T, igiena 2017-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: TIGIENA(T, progresive dec II)										MO	3	IN	110	44	34	2	I	6	RN	N	0.15	250
	MO	1	IN	160	62	36	2	I	6	RN	N	0.08	250									
	BR	2	IN	110	44	34	2	I	6	RN	N	0.15	250									
	BR	3	IN	160	68	36	2	I	6	RN	N	0.20	250									
	DT	1	IN	110	40	30	2	M	6	RN	N	0.05	250									
TOTAL													110									
99A 2.96 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Incurmalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 840 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros, cheresten VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	...
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MGT										
P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ		LI	CONS	FA	Anul										
TOTAL																						
100 24.40 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Deontaria Natural fundamental prod. sup. relativ-pluricea COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7 MO 2 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros, cheresten VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: 8 MO 1 BR 1 DT 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T, produse accidentale 2017-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: TIGIENA(T, progresive dec II)										MO	6	IN	110	48	33	1		6	RN	N		
	MO	4	IN	160	64	36	2	I	7	RN	N											
TOTAL													110									

~~SECRET~~

COMPLETAT



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL	Anul executiei	
SOL:	Versant	ondulat	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA		
109D 2.67 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111																		
SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N																		
INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M																		
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																		
Natural fundamental prod. sup. relativ-ecluiet																		
COMP.ACTUALA: 10 MO				MO	8	IN	50	21	21	2		3	RN	N	0.72	338		
COMP.TEL: 9MO 1BR				MO	2	P	45	22	19	2	M	3	NEC	N	0.18	73		
SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																		
SEM.UITL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL.: Rupruri izolate Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.: 2015-Raritari																		
2015-T.produse accidentale																		
LUCRARI PROP.: RARITURI																		
				TOTAL			50			2					0.9	411		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																		
109E 2.03 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL	Anul executiei	
SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA		
INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M																		
LITIERA: interupta-subfina TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																		
Natural fundamental prod. sup. relativ-ecluiet																		
COMP.ACTUALA: 10 MO				MO	5	IN	35	8	6	2	M		RN	N	0.35			
COMP.TEL: 7MO 2BR 1PAM				MO	5	P	3		1	2	M		NEC	N	0.35			
SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																		
SEM.UITL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL.: Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.: COMPLETARI																		
				TOTAL			15			2					0.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																		
110A 22.26 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL	Anul executiei	
SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 970 - 1200 M																		
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																		
Natural fundamental prod. sup. relativ-pluricet																		
COMP.ACTUALA: 7MO 1BR 1FA 1PAM				MO	4	IN	110	42	33	2	M	5	RN	N				
COMP.TEL: 6MO 2BR 1FA 1PAM				MO	7	IN	150	56	34	2	M	6	RN	N				
SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani				MO	1	IN	80	30	25	2	M	4	RN	N				
				BR	1	IN	110	50	31	2	M	5	RN	N				
				FA	1	IN	50	26	21	2	M	5	RN	N				
				PAM	1	IN	80	36	23	2	M	5	RN	N				
SEM.UITL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL.: Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiiena																		
2017-T.produse accidentale																		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive decif)																		
				TOTAL			110			2								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																		
110B 1.82 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL	Anul executiei	
SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA		
INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M																		
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Soldanella																		
Natural fundamental prod. mij. relativ-ecluiet																		
COMP.ACTUALA: 10 MO				MO	10	IN	100	37	29	3		4	RN	N				
COMP.TEL: 10MO																		
SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.:																		
SEM.UITL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL.: Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale																		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
				TOTAL			100			3								



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORI (TULI)										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	HA
											P	GE	ANI			P	TEC	AI		LI			
<b>111A</b> 30.19 HA GP: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTTUDINE: 970 - 1260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Deutaria Natural fundamental prod. sup. relativ-piucien COMPACTUALA: 8MO 1BR 1LUI COMP.TEL: 6MO 2BR 1FA 1PAM SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 2BR 1FA 1PAM 5 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T. igiena 2017-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA (F. progresive decoll)										MO	5	IN	110	46	33	2				N	0.35		
										MO	3	IN	150	58	35	2	M				N	0.24	
										BR	1	IN	110	54	33	2	M				N	0.07	
										DT	1	IN	110	44	29	2	M				N	0.07	
										TOTAL			110								0.7		
<b>111B</b> 2.55 HA GP: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTTUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Deutaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurim COMPACTUALA: 10MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T. produse accidentale 2018-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	7	IN	110	40	29	3				N	0.5		
										MO	3	IN	150	52	31	3	M				N	0.75	
										TOTAL			110			3							
<b>111C</b> 1.80 HA GP: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1113 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTTUDINE: 990 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Deutaria Natural fundamental prod. sup. relativ-olcica COMPACTUALA: 10MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	30	28	26	1				N			
										TOTAL			30			1							
<b>111D</b> 1.24 HA GP: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTTUDINE: 1240 - 1260 M LITIERA: lipa TIP FLORA: Oxalis-Deutaria Natural fundamental prod. sup. relativ-euhier COMPACTUALA: 10MO COMP.TEL: 7MO 1LA 1BR 1PAM SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: BRZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T. rase, inopodiriti 2014-Completari LUCRARI PROP.: COMPLETARI										MO	10	IN	5			1	2			N			
										TOTAL			5			2							

Anul executării

Anul executării

Anul executării

Anul executării





CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VAR	Anul executării												
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA													
112 A 19.99 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 1050-1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plucien COMP. ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP. TEL.: 9 MO 1 BR SORT: MO Gros si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 9 MO 1 BR 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																			
										MO	7	IN	110	42	34	2		5	RN	N	0.19	4.7													
										MO	2	IN	150	60	35	2	M	5	RN	N	0.14	1.2													
										BR	1	IN	150	58	34	2	M	5	RN	N	0.07	0.6													
										TOTAL			110									0.3													
112 B 1.02 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1050-1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-cobitan COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL.: 10 MO SORT: MO Gros si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																			
										MO	10	IN	50	34	22	2		3	RN	N	0.8	0.8													
										TOTAL			50										0.1												
112 C 6.16 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1200-1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plucien COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL.: 10 MO SORT: MO Gros si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																			
										MO	6	IN	110	42	29	3		4	RN	N															
										MO	4	IN	150	58	30	3	M	5	RN	N															
										TOTAL			110																						
113 A 16.48 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1100-1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plucien COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL.: 9 MO 1 BR SORT: MO Gros si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: 10 MO 5 ani 0.45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																			
										MO	6	IN	110	48	34	2		6	RN	N															
										MO	4	IN	150	66	36	2	M	6	RN	N															
										TOTAL			110																						

*[Handwritten signature]*

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIETULUI										ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V OL HA	Anul execu	
113 B 4.59 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1131 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylcomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurian COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UFIL: 10 MO 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2017-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	6	IN	110	44	28	3		1	RN	N	0.30	208		
										MO	4	IN	150	58	29	3	1	5	RN	N	0.20	145		
										TOTAL			110							0.5	353			
114 A 1.44 HA GF: 1-2C SUP: N TS: 2332 TP: 1131 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylcomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurian COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UFIL: 10 MO 15 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T produse accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: TAJERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE INGRITREA SEMINTISULUI										MO	5	IN	110	42	27	3	1	3	RN	N	0.35			
										MO	5	IN	150	58	28	3	1	4	RN	N	0.05			
										TOTAL			150								0.4			
114 B 8.46 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1080 - 1260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurian COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UFIL: 10 MO 5 ani 0.38 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive (insamintare) 2016- T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA (T.progresive decii)										MO	6	IN	110	36	30	3		4	RN	N	0.3			
										MO	4	IN	150	62	31	2	M	5	RN	N	0.3			
										TOTAL			110											
114 C 4.38 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurian COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UFIL: 10 MO 5 ani 0.48 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frev. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (insamintare) IMPAD INGRITREA SEMINTISULUI, IMP										MO	6	IN	110	36	30	3		4	RN	N	0.3			
										MO	4	IN	150	60	33	3	M	5	RN	N	0.3			
										TOTAL			110											



PROFORMA CU ORIGINALA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	HA
										P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AF		LI				
<b>114 D</b> 11.25 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1275 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9 MO 1 DR SORT: MO Gros, chereștea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL.: 10 MO 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.										MO	6	IN	110	38	31	3		.4	RN	N	0.30	237	
										MO	4	IN	150	58	33	3	M	.5	RN	N	0.20	160	
										TOTAL			110			3				0.5	397		
<b>114 E</b> 2.99 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1340 - 1375 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros, chereștea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL.: 10 MO 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. dental de frece. Alac slab de daunator. Alte date complement.										MO	2	IN	110	34	27	4	I	.5	RN	N	0.04	25	
										MO	8	IN	150	54	31	3		.5	RN	N	0.16	100	
										TOTAL			150			3				0.2	125		
<b>146 A</b> 40.47 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 810 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO 1 BR 1 DT SORT: MO Foarte gros, chereștea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL.: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.										MO	10	P	50	26	25	1		.5	NEC	FV	0.80		
										TOTAL			50			1				0.8			
<b>146 B</b> 7.51 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 BR 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 5 MO 2 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Foarte gros, chereștea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL.: 3 MO 2 BR 3 FA 2 PAM 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.										MO	4	IN	130	60	33	1		.6	RN	V	0.66		
										BR	4	IN	130	62	33	1	M	.6	RN	V	0.66		
										FA	1	IN	130	28	25	1	M	.6	RN	V	0.09		
										PAM	1	IN	110	44	27	1	M	.6	RN	V	0.02		
										TOTAL			130			4				0.2			

# ROMANIA

CONFORM CU  
ORDINUL

## COMISIA JUDETEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR BISTRITA-NASAUD



Judetul.....

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 / orașenești / 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 SANT

Persoana fizică / Persoana juridică.....

(mostenitorii defunctului / defunctei).....  
cu sediul domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul SANT  
BISTRITA-NASAUD, județul / sectorul....., primește în  
proprietate o suprafață totală de 5834 ha 7000 mp, teren cu vegetație  
forestieră, din care: 5834 ha 7000 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. SANT  
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 sibic în vigoare.

Prefect  
VIOREL PUPEZA

Secretar general  
al prefecturii,  
MICA OPREA

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

Inspector șef al  
Inspectoratului sibic teritorial,  
ISTRATE STETCO

Data 28.06.2002



Valabil începând de anul 2002

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



COPIOSA CU ORIGINALUL

ORDIN

nr. 1491/10.06.2024

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șant, Unitatea de Producție Villi Măriile, județul Bistrița-Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. DGPSS/15875/10.06.2024 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. 132/04.06.2024 și ținând cont de Avizul de mediu nr. 6/23.04.2024 emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin.(1), (1<sup>1</sup>) și (1<sup>2</sup>) din Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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 al 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 Șant, Unitatea de Producție Villi Măriile, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 2. - Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Șant, 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 Șant, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 4. - Amenajamentul silvic se publică pe site-ul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, în conformitate cu prevederile art. 22 alin.(1<sup>1</sup>) din Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHES



# MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură



AVIZ CTAS nr. 132 din 04.06.2024

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând  
comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud

## 1. Au participat la sesiunea de avizare:

Președinte de sesiune: Ionuț Sorin Banciu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș,  
Banu Constantin, Eduard Voican, Gheorghe Gheorghică, Macău Cristian, Alexandru Arăboaei

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

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 5 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 VIII Măriile, 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 sesiunea de preavizare a soluțiilor tehnice (2023).

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010 și Decizia prefectului nr. 352 din 08.11.1991.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2421,04 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. VIII Măriile) și din pășunea împădurită aparținând comunei Șanț (23,12 ha) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 2385,53 ha din care terenuri de reîmpădurit – 1,33 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 25,35 ha, terenuri neproductive – 0,22 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 9,94 ha (ocupații și litigii – 9,94 ha).

- Suprafața încadrată în grupă I funcțională este de 1260,24 ha;

- Suprafața încadrată în grupă a II a funcțională este de 1125,29 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 58MO 19BR 15FA 4DT 3PAM 1PR; vârsta medie: 101 ani; volumul la ha: 425 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,64; clasa de producție medie: II.2; indicele de creștere curentă: 5,3 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 1013220 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: ..... 2085,71 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe: ..... 68,37 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: ..... 230,12 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.

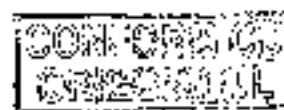
### Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 6900 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 802 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 771 m<sup>3</sup>
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 376 m<sup>3</sup>/an.



**Lucrări prevăzute în deceniul în curs:**

- asigurarea regenerării naturale: 116,50 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 1143,77 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: 76,40 ha, 310 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 281,00 ha, 7711 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 493,09 ha, 69001 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 493,09 ha, 69001 m<sup>3</sup>;
- tăieri de igienă: 1426,59 ha, 11517 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 92,27 ha, 3762 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 104,58 ha.



**4. Concluzii rezultate:**

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

- beneficiarul a parcurs procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 236/2023 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, obținând Avizul de mediu nr. 6/23.04.2024 emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- suprafața fondului forestier se situează parțial pe Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei (1098,69 ha – 45%).

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud**

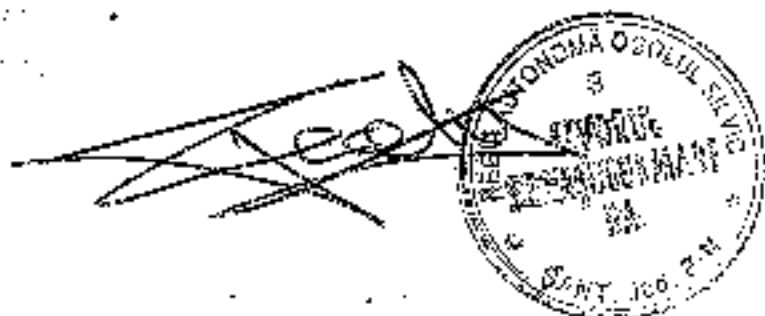
**6. Difuzarea.** prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Președinte CTAS,  
Secretar de Stat**

**Ionuț Sorin BANCIU**



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2205 / 31.08.2023

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R/19432/03.08.2023 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. 142/13.07.2023 și ținând cont de Decizia nr. 468/04.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) 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,

ministru mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

**Art. 1.** – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, 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.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mireea FECHET





**AVIZ CTAS nr. 142 din 13.07.2023**

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând  
comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare - Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud



**1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Ionuț Sorin Banciu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Ciprian Bădescu, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Gabriel Duduman, Gabriel Sima, Liviu Filip, Ioan Cristea, Gheorghe Gheorghiușă, Cristea Marius, Arăboaei Alexandru

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare - Cârțibav, 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 IX Valea Mare - Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 3 din 06.06.2023, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare - Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2023 - 31.12.2032.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010 și Procesul verbal de punere în posesie nr. 489 din 14.10.2010.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2264,86 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. X Cârțibav și UP XI Valea Mare) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi - 2208,49 ha din care terenuri de reîmpădurit - 2,77 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice - 7,84 ha, terenuri neproductive - 1,59 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 46,94 ha (ocupății și litigii - 46,94 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 502,68 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1705,81 ha.

- Structură fondului forestier (date medii):

compoziție: 41MO 34FA 18BR 2PAM 1FR 4DT; vârsta medie: 81 ani; volumul la ha: 316 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,64; clasa de producție medie: II.2; indicele de creștere curentă: 6,7 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 697059 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. A - Codru regulat - sortimente obișnuite:.....1704,27 ha;

S.U.P. K - Rezervații de semințe:.....15,08 ha;

S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....486,37 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;

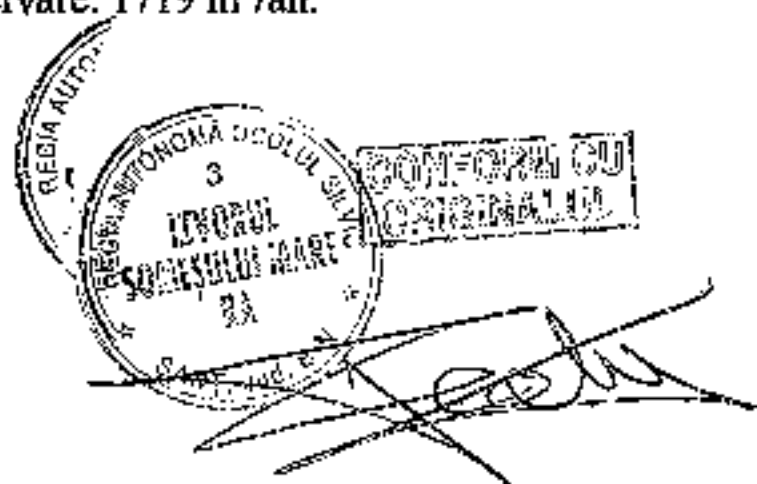
- ciclu: S.U.P. A - 120 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 5350 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 1505 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 1435 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 1719 m<sup>3</sup>/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 150,00 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 867,52 ha;
- degajări: 21,35 ha;
- curățiri: 93,43 ha, 695 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 520,16 ha, 14348 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 369,93 ha, 53500 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 369,93 ha, 53500 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 916,40 ha, 7674 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 289,16 ha, 17194 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 108,89 ha.



**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare - Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud, cu următoarele observații:

- beneficiarul a parcurs procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, obținând Decizia nr. 468/04.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- suprafața fondului forestier nu se suprapune pe Situri Natura 2000 sau alte arii naturale protejate.

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare - Cârțibav, 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 BANCIU**



*UP VIII*

(No Subject)

*da NAA*

From: Grapini Macedon (grapinidan@yahoo.com)

To: grapinidan@yahoo.com

Date: Friday, August 2, 2024 at 10:13 AM GMT+3



[Yahoo Mail: Căutare, organizare, reușă](#)

UD 111A  
UD. 111B

limifor



UQ. 1113

UQ. 1113





about:blank 113A



(No Subject)

From: Grapini Macedon (grapinidan@yahoo.com)  
To: grapinidan@yahoo.com  
Date: Friday, August 9, 2024 at 11:26 AM GMT+3



Yahoo Mail: Căutare, organizare, reușită *U.O. 1120*

