

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700400

Unitate de Producție: I - Vulcan

Denumire A.P.V: 934, ACC I, VULCAN

Suprafață totală act - (ha): 42.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.06.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1013	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 5.65 Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 3.79	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	282 36 12 2	393.73 37.92 9.08 4.05
Total:			332	444.78

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU	0.12	0.17	0.03	0.02				0.34	0.09	2.57		3.00
GORUN (S)				0.24	0.29	0.16	0.04	0.73	0.14	1.84	0.24	2.71
MOLID	36.62	23.76	6.16	3.91	1.40		0.52	72.37	6.76	43.64	0.01	122.77
ULM DE MUNTE	0.18	0.31		0.03	0.01			0.53	0.11	3.41	0.10	4.05
FAG	4.31	9.48		1.40	1.19	0.55	0.12	17.05	0.98	19.89	2.42	37.92
GORUN (L)		0.89		0.27	0.21	0.09	0.01	1.47	0.23	4.67	0.39	6.37
BRAD	99.64	61.23	15.40	10.21	2.03		0.47	188.98	20.99	61.78	0.01	271.75
TOTAL	140.87	95.84	21.59	16.08	5.13	0.80	1.16	281.47	29.30	137.80	3.17	448.57

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
1A	19.20	80	15.00			0	37.17	
1B	13.70	90	15.00			0	133.24	
1C	3.30	85	10.00			0	34.67	
2B	25.80	80	20.00			0	159.34	
3A	3.90	80	15.00			0	75.38	
12B	8.60	90	30.00			0	8.77	
Total	74.50						448.57	

U.A.	BR	FA	GO (L)	MO	PI	GO (S)	ULM	Volum
1A	6.01	18.18	0.44	11.27	1.27			37.17
1B	73.42	5.18	5.93	46.98	1.73			133.24
1C	21.82	3.38		7.67		1.80		34.67
2B	108.69	6.51		39.18		0.91	4.05	159.34
3A	61.74			13.64				75.38
12B	0.07	4.67		4.03				8.77
Total	271.75	37.92	6.37	122.77	3.00	2.71	4.05	448.57

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
1A	MO	38.00	38.00	25.38	25.38	80	1.41	8		5.40	1.44	0.44	0.23	0.04	0.01	0.68	3.03		11.27	
	PI	42.00	42.00	23.00	23.00	80	1.27	1		0.05	0.07	0.01	0.01			0.04	1.09		1.27	
	FA	33.20	33.20	22.80	22.80	80	1.21	15		1.32	5.93		0.66	0.45	0.21	0.03	0.51	9.07	1.14	18.18
	GO (L)	24.00	24.00	17.00	17.00	80	0.44	1					0.03	0.02	0.01		0.01	0.37	0.03	0.44
BR	33.67	33.67	23.50	23.50	80	1.00	6		2.19	1.45	0.36	0.35	0.08		0.02	0.49	1.07		6.01	
Total U.A.: 1A									31	8.96	8.89	0.81	1.28	0.59	0.22	0.06	1.73	14.63	1.17	37.17
1B	FA	33.50	33.50	24.25	24.25	90	1.29	4		0.96	0.78		0.17	0.11	0.04	0.01	0.11	3.00	0.31	5.18
	GO (L)	29.20	29.20	21.60	21.60	90	1.19	5			0.89		0.24	0.19	0.08	0.01	0.22	4.30	0.36	5.93
	BR	39.95	39.95	27.23	27.23	90	1.71	43		34.25	14.77	4.06	2.63	0.45		0.10	6.25	10.91		73.42
	MO	39.10	39.10	26.68	26.68	90	1.55	30		18.36	8.98	1.96	1.23	0.35		0.11	2.83	13.16		46.98
	PI	42.00	42.00	29.00	29.00	90	1.73	1		0.07	0.10	0.02	0.01				0.05	1.48		1.73
Total U.A.: 1B									83	53.64	25.52	6.04	4.28	1.10	0.12	0.23	9.46	32.85	0.67	133.24
1C	FA	39.00	39.00	27.00	27.00	85	1.69	2		0.48	0.95		0.12	0.06	0.02		0.08	1.67	0.21	3.38
	BR	40.46	40.46	27.69	27.69	85	1.68	13		7.68	6.78	1.33	0.75	0.19		0.03	1.86	3.20		21.82
	GO (S)	24.67	24.67	23.00	23.00	85	0.60	3					0.24	0.13	0.05	0.01	0.08	1.29	0.14	1.80
	MO	30.50	30.50	23.38	23.38	85	0.96	8		2.95	0.78	0.36	0.23	0.06		0.02	0.40	2.87		7.67
Total U.A.: 1C									26	11.11	8.51	1.69	1.34	0.44	0.07	0.06	2.42	9.03	0.35	34.67
2B	FA	23.33	23.33	20.17	20.17	80	0.54	12			1.53		0.39	0.52	0.26	0.07	0.18	3.56	0.50	6.51

	BR	37.84	37.84	26.12	26.12	80	1.50	70		35.87	23.45	5.95	3.95	0.79		0.19	7.80	30.69	0.01	108.69	
	GO (S)	19.33	19.33	18.00	18.00	80	0.30	3						0.16	0.11	0.03	0.06	0.55	0.10	0.91	
	MO	30.23	30.23	24.14	24.14	80	0.89	44		6.23	7.40	2.31	1.56	0.51		0.19	1.76	19.22		39.18	
	ULM	48.00	48.00	23.50	23.50	80	2.03	2		0.18	0.31		0.03	0.01			0.11	3.41	0.10	4.05	
Total U.A.: 2B									131		42.28	32.69	8.26	5.93	1.99	0.37	0.48	9.91	57.43	0.71	159.34
3A	BR	38.84	38.84	27.05	27.05	80	1.62	38		19.65	14.78	3.70	2.53	0.51		0.13	4.59	15.85		61.74	
	MO	34.91	34.91	27.27	27.27	80	1.24	11		3.68	4.45	0.92	0.53	0.15		0.06	0.92	2.93		13.64	
Total U.A.: 3A									49		23.33	19.23	4.62	3.06	0.66		0.19	5.51	18.78		75.38
12B	FA	35.33	35.33	21.00	21.00	90	1.56	3		1.55	0.29		0.06	0.05	0.02	0.01	0.10	2.59	0.26	4.67	
	BR	12.00	12.00	11.00	11.00	90	0.07	1						0.01				0.06		0.07	
	MO	22.75	22.75	21.75	21.75	90	0.50	8			0.71	0.17	0.13	0.29		0.13	0.17	2.43	0.01	4.03	
Total U.A.: 12B									12		1.55	1.00	0.17	0.19	0.35	0.02	0.14	0.27	5.08	0.27	8.77
Total General U.A.									332		140.87	95.84	21.59	16.08	5.13	0.80	1.16	29.30	137.80	3.17	448.57

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700410

Unitate de Producție: I - Vulcan

Denumire A.P.V.: 935, ACC I, VULCAN HOAPEC

Suprafață totală act - (ha): 53.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 18.06.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1013	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	332 95 16 15	459.76 59.83 10.42 15.29
Total:			458	545.3

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.14		0.10	0.05	0.01		0.30	0.03	0.68	0.05	1.01
FRASIN		0.99		0.14	0.08	0.04		1.25	0.26	1.02	0.12	2.53
PIN SILVESTRU	1.12	1.64	0.34	0.21	0.02			3.33	0.81	0.93		5.07
FAG	5.38	13.16		3.04	2.39	1.26	0.34	25.57	1.53	32.73	4.32	59.83
BRAD	122.06	77.90	19.13	12.92	2.64		0.53	235.18	26.13	96.03	0.03	357.34
CARPEN	0.25	1.36		0.41	0.23	0.13	0.05	2.43	0.21	9.11	0.79	11.75
GORUN (S)		1.00		0.69	0.41	0.19	0.05	2.34	0.41	7.67	0.65	10.42
MOLID	30.42	22.16	6.01	4.78	1.44		0.43	65.24	6.15	25.96		97.35
TOTAL	159.23	118.35	25.48	22.29	7.26	1.63	1.40	335.64	35.53	174.13	5.96	545.30

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
19A	2.10	95	25.00			0	8.80	
19G	2.50	95	25.00			0	25.92	
20A	9.20	95	25.00			0	31.63	
21B	10.70	100	20.00			0	195.07	
23A	15.30	85	30.00			0	31.53	
26A	38.50	80	30.00			0	113.19	
27A	9.90	60	25.00			0	70.91	
27B	21.20	80	20.00			0	38.88	
29C	4.60	100	20.00			0	29.37	
Total	114.00						545.30	

U.A.	FA	BR	MO	PI	PAM	CA	GO (S)	FR	Volum
19A	0.47	4.32	2.71	1.30					8.80
19G	1.74	14.68	9.50						25.92
20A	6.54	18.68	6.41						31.63
21B	19.10	144.97	31.00						195.07
23A	1.62	4.98	23.92		1.01				31.53
26A	7.28	90.41	7.00	2.58		1.62	1.77	2.53	113.19
27A	8.90	57.83		1.19			2.99		70.91
27B	14.18	9.51	14.56				0.63		38.88
29C		11.96	2.25			10.13	5.03		29.37
Total	59.83	357.34	97.35	5.07	1.01	11.75	10.42	2.53	545.30

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
19A	FA	24.00	24.00	21.00	21.00	95	0.47	1					0.04	0.02	0.01		0.01	0.39	0.04	0.47
	BR	36.67	36.67	28.33	28.33	95	1.44	3	0.83	0.87	0.15	0.10	0.03			0.22	2.12			4.32
	MO	24.00	24.00	22.60	22.60	95	0.54	5		0.69	0.22	0.20	0.06		0.02	0.12	1.40			2.71
	PI	40.00	40.00	25.00	25.00	95	1.30	1	0.19	0.59	0.11	0.07	0.01			0.23	0.10			1.30
Total U.A.: 19A									10	1.02	2.15	0.48	0.41	0.12	0.01	0.02	0.58	4.01	0.04	8.80
19G	FA	24.00	24.00	21.00	21.00	95	1.74	1					0.15	0.08	0.03	0.01	0.02	1.45	0.14	1.74
	BR	39.33	39.33	27.89	27.89	95	1.63	9	4.96	4.54	0.88	0.55	0.12		0.01	1.23	2.39			14.68
	MO	43.20	43.20	29.00	29.00	95	1.90	5	4.93	2.12	0.36	0.20	0.07		0.02	0.69	1.11			9.50
Total U.A.: 19G									15	9.89	6.66	1.24	0.90	0.27	0.03	0.04	1.94	4.95	0.14	25.92
20A	FA	32.67	32.67	23.33	23.33	95	1.09	6	0.31	2.13		0.46	0.27	0.10	0.02	0.21	3.04	0.42		6.54
	BR	33.38	33.38	25.13	25.13	95	1.17	16	3.75	3.44	1.30	0.87	0.18		0.04	1.06	8.04			18.68

	MO	26.89	26.89	24.00	24.00	95	0.71	9		0.35	1.70	0.78	0.85	0.25		0.09	0.43	1.96		6.41	
Total U.A.: 20A									31		4.41	7.27	2.08	2.18	0.70	0.10	0.15	1.70	13.04	0.42	31.63
21B	FA	24.13	24.13	18.97	18.97	100	0.62	31		2.44	4.25		0.97	0.67	0.37	0.12	0.51	9.77	1.34	19.10	
	BR	42.96	42.96	27.48	27.48	100	1.93	75		73.08	33.84	7.37	4.32	0.81		0.13	13.28	12.14		144.97	
	MO	38.76	38.76	26.57	26.57	100	1.48	21		10.99	7.66	1.91	1.25	0.39		0.09	2.07	6.64		31.00	
Total U.A.: 21B									127		86.51	45.75	9.28	6.54	1.87	0.37	0.34	15.86	28.55	1.34	195.07
23A	FA	21.50	21.50	19.00	19.00	85	0.41	4			0.31		0.13	0.13	0.07	0.02	0.04	0.92	0.14	1.62	
	BR	40.67	40.67	25.67	25.67	85	1.66	3		0.79	0.91	0.29	0.18	0.03		0.01	0.25	2.52		4.98	
	MO	33.60	33.60	25.15	25.15	85	1.20	20		9.57	5.65	1.53	1.13	0.34		0.11	1.72	3.87		23.92	
	PAM	28.00	28.00	18.50	18.50	85	0.50	2			0.14		0.10	0.05	0.01		0.03	0.68	0.05	1.01	
Total U.A.: 23A									29		10.36	7.01	1.82	1.54	0.55	0.08	0.14	2.04	7.99	0.19	31.53
26A	FA	21.06	21.06	17.47	17.47	80	0.43	17		0.32	1.60		0.33	0.39	0.23	0.08	0.19	4.14	0.58	7.28	
	BR	35.97	35.97	25.10	25.10	80	1.33	68		21.47	18.17	4.75	3.69	0.84		0.18	5.46	35.85	0.01	90.41	
	CA	30.00	30.00	19.00	19.00	80	0.81	2			0.11		0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	1.38	0.12	1.62	
	GO (S)	23.00	23.00	18.50	18.50	80	0.44	4					0.09	0.08	0.05	0.01	0.04	1.50	0.14	1.77	
	MO	30.86	30.86	23.29	23.29	80	1.00	7		1.76	1.07	0.18	0.38	0.12		0.02	0.32	3.15		7.00	
	PI	38.00	38.00	23.00	23.00	80	1.29	2		0.93	0.33	0.10	0.06				0.34	0.82		2.58	
	FR	35.00	35.00	23.00	23.00	80	1.26	2			0.99		0.14	0.08	0.04		0.26	1.02	0.12	2.53	
Total U.A.: 26A									102		24.48	22.27	5.03	4.74	1.54	0.34	0.30	6.63	47.86	0.97	113.19
27A	FA	28.00	28.00	20.30	20.30	60	0.89	10		2.02	1.67		0.26	0.15	0.10	0.02	0.22	4.46	0.58	8.90	
	BR	32.58	32.58	23.49	23.49	60	1.05	55		11.89	12.10	3.67	2.80	0.53		0.15	3.46	23.23	0.02	57.83	
	GO (S)	26.00	26.00	19.00	19.00	60	0.60	5			0.31		0.24	0.15	0.09	0.03	0.15	2.02	0.20	2.99	
	PI	38.00	38.00	25.00	25.00	60	1.19	1			0.72	0.13	0.08	0.01			0.24	0.01		1.19	
Total U.A.: 27A									71		13.91	14.80	3.80	3.38	0.84	0.19	0.20	4.07	29.72	0.80	70.91
27B	FA	24.80	24.80	20.28	20.28	80	0.57	25		0.29	3.20		0.70	0.68	0.35	0.07	0.33	8.56	1.08	14.18	
	BR	48.50	48.50	27.75	27.75	80	2.38	4		1.34	1.48	0.27	0.15	0.04		0.01	0.36	5.86		9.51	
	GO (S)	26.00	26.00	21.00	21.00	80	0.63	1					0.16	0.07	0.03	0.01	0.05	0.31	0.04	0.63	
	MO	28.53	28.53	22.89	22.89	80	0.77	19		2.56	3.23	1.02	0.77	0.21		0.08	0.77	5.92		14.56	
Total U.A.: 27B									49		4.19	7.91	1.29	1.78	1.00	0.38	0.17	1.51	20.65	1.12	38.88
29C	BR	42.00	42.00	23.13	23.13	100	1.50	8		3.95	2.55	0.45	0.26	0.06			0.81	3.88		11.96	
	CA	34.22	34.22	19.78	19.78	100	1.13	9		0.25	1.25		0.36	0.20	0.11	0.04	0.19	7.73	0.67	10.13	
	GO (S)	32.67	32.67	20.50	20.50	100	0.84	6			0.69		0.20	0.11	0.02		0.17	3.84	0.27	5.03	
	MO	58.00	58.00	23.00	23.00	100	2.25	1		0.26	0.04	0.01					0.03	1.91		2.25	
Total U.A.: 29C									24		4.46	4.53	0.46	0.82	0.37	0.13	0.04	1.20	17.36	0.94	29.37
Total General U.A.									458		159.23	118.35	25.48	22.29	7.26	1.63	1.40	35.53	174.13	5.96	545.30

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700450

Unitate de Producție: I - Poiana Mărului
Denumire A.P.V.: 936, ACC I, PLUREIN PLEASA

Suprafață totală act - (ha): 5,0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 01.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1013								Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum							
								Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		2 19	3.38 39.82						
								Total:						21	43.2						
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF							
FAG				11.37	5.97		0.93	0.48	0.17	0.03	18.95	0.96	19.91	2.15	39.82						
MOLID				0.34	0.06	0.04	0.02				0.46	0.04	2.88		3.38						
TOTAL				11.71	6.03	0.04	0.95	0.48	0.17	0.03	19.41	1.00	22.79	2.15	43.20						
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Compoziție	H.	Total volum brut										
				%	S. tot																
39B	21.40	90	25.00					0		43.20											
Total	21.40									43.20											
U.A.	FA	MO	Volum																		
39B	39.82	3.38	43.20																		
Total	39.82	3.38	43.20																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
39B	FA	41.37	41.37	25.58	25.58	90	2.10	19		11.37	5.97		0.93	0.48	0.17	0.03	0.96	19.91	2.15	39.82	
	MO	43.00	43.00	24.50	24.50	90	1.69	2		0.34	0.06	0.04	0.02				0.04	2.88		3.38	
Total U.A.: 39B								21		11.71	6.03	0.04	0.95	0.48	0.17	0.03	1.00	22.79	2.15	43.20	
Total General U.A.								21		11.71	6.03	0.04	0.95	0.48	0.17	0.03	1.00	22.79	2.15	43.20	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700460

Unitate de Producție: I - Poiana Mărului
Denumire A.P.V.: 937, ACC I, ECHIEN PLEASA

Suprafață totală act - (ha): 20.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 01.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1013								Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum							
								Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	144 25	219.01 25.21							
								Total:				169	244.22								
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc Total	VF	Volum brut					
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS											
FAG				4.30	3.61		0.89	0.65	0.29	0.08	9.82	0.52	14.87	1.56	25.21						
MOLID				115.36	36.82	8.91	6.97	1.94		0.60	170.60	15.58	32.83		219.01						
TOTAL				119.66	40.43	8.91	7.86	2.59	0.29	0.68	180.42	16.10	47.70	1.56	244.22						
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Total volum brut												
				%	S. tot	Compoziție				H.											
40A	13.80	120	18.00					0		51.93											
40B	21.70	75	20.00					0		62.40											
41A	6.60	90	18.00					0		62.87											
42A	16.00	120	25.00					0		67.02											
Total	58.10									244.22											
U.A.	FA	MO	Volum																		
40A			51.93	51.93																	
40B	13.41	48.99	62.40	62.40																	
41A	7.42	55.45	62.87	62.87																	
42A	4.38	62.64	67.02	67.02																	
Total	25.21	219.01	244.22	244.22																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
40A	MO	42.97	42.97	24.55	24.55	120	1.68	31		30.28	8.89	1.78	1.73	0.47		0.14	3.93	4.71		51.93	
Total U.A.: 40A									31	30.28	8.89	1.78	1.73	0.47		0.14	3.93	4.71		51.93	
40B	FA	34.55	34.55	20.82	20.82	75	1.22	11		2.80	1.82		0.45	0.26	0.08	0.02	0.28	7.70	0.77	13.41	
	MO	49.05	49.05	24.90	24.90	75	2.33	21		32.47	4.77	1.27	0.76	0.17		0.05	3.53	5.97		48.99	
Total U.A.: 40B									32	35.27	6.59	1.27	1.21	0.43	0.08	0.07	3.81	13.67	0.77	62.40	
41A	FA	28.20	28.20	20.40	20.40	90	0.74	10		0.47	1.32		0.35	0.36	0.19	0.05	0.16	4.52	0.53	7.42	
	MO	35.16	35.16	22.91	22.91	90	1.23	45		28.45	9.79	2.45	1.99	0.62		0.20	4.01	7.94		55.45	
Total U.A.: 41A									55	28.92	11.11	2.45	2.34	0.98	0.19	0.25	4.17	12.46	0.53	62.87	
42A	FA	31.50	31.50	19.50	19.50	120	1.10	4		1.03	0.47		0.09	0.03	0.02	0.01	0.08	2.65	0.26	4.38	
	MO	37.06	37.06	24.04	24.04	120	1.33	47		24.16	13.37	3.41	2.49	0.68		0.21	4.11	14.21		62.64	
Total U.A.: 42A									51	25.19	13.84	3.41	2.58	0.71	0.02	0.22	4.19	16.86	0.26	67.02	
Total General U.A.									169	119.66	40.43	8.91	7.86	2.59	0.29	0.68	16.10	47.70	1.56	244.22	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700500

Unitate de Producție: II - Zărnești
Denumire A.P.V.: 940, ACC I, GUTANU ZMD

Suprafață totală act - (ha): 29.7				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		218 23		306.4 12.87								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE																				
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE																				
Data inventarierii: 12.07.2021																				
Anul exploatareii: 2021																				
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR																				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1017																				
								Total:		243		320.97								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		0.81	1.31		0.19	0.25	0.18	0.06	2.80	0.16	9.91	0.80	12.87							
BRAD		86.69	37.59	9.39	6.87	1.51		0.33	142.38	15.83	18.03	0.03	176.24							
MOLID		41.14	44.57	11.27	8.29	2.61		0.79	108.67	10.35	11.14		130.16							
PALTIN DE MUNTE			0.73		0.10	0.03			0.86	0.08	0.76	0.07	1.70							
TOTAL		128.64	84.20	20.66	15.45	4.40	0.18	1.18	254.71	26.42	39.84	0.90	320.97							
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compoziție				H.										
128A	5.90	80	10.00										62.85							
128B	22.80	80	20.00											20.65						
129A	10.30	80	15.00											138.98						
129B	15.10	80	25.00											98.49						
Total	54.10													320.97						
U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum															
128A	0.50	26.72	35.63		62.85															
128B	0.26	7.81	12.10	0.48	20.65															
129A	0.07	63.28	75.63		138.98															
129B	12.04	78.43	6.80	1.22	98.49															
Total	12.87	176.24	130.16	1.70	320.97															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
128A	FA	15.50	15.50	11.00	11.00	80	0.13	4					0.04	0.02	0.02	0.01	0.41	0.05	0.50	
	BR	30.93	30.93	21.98	21.98	80	0.95	28	7.24	6.81	2.63	2.67	0.55		0.18	2.23	4.41	0.02	26.72	
	MO	33.29	33.29	23.72	23.72	80	1.05	34	9.91	14.05	3.46	2.36	0.74		0.25	2.95	1.91		35.63	
Total U.A.: 128A								66		17.15	20.86	6.09	5.03	1.33	0.02	0.45	5.19	6.73	0.07	62.85
128B	FA	24.00	24.00	13.00	13.00	80	0.26	1				0.02	0.01			0.23	0.02		0.26	
	BR	40.40	40.40	24.60	24.60	80	1.56	5	1.15	0.60	0.15	0.11	0.02		0.23	5.55			7.81	
	MO	34.67	34.67	22.92	22.92	80	1.01	12	2.30	2.83	0.85	0.53	0.16		0.05	0.63	4.75		12.10	
	PAM	26.00	26.00	21.00	21.00	80	0.48	1				0.05	0.02		0.01	0.40	0.03		0.48	
Total U.A.: 128B								19		3.45	3.43	1.00	0.71	0.21		0.05	0.87	10.93	0.05	20.65
129A	FA	14.00	14.00	10.00	10.00	80	0.07	1						0.01		0.06	0.01		0.07	
	BR	39.89	39.89	27.85	27.85	80	1.71	37	26.59	19.73	4.24	2.72	0.61		0.11	6.00	3.28		63.28	
	MO	34.06	34.06	25.09	25.09	80	1.16	65	25.67	26.43	6.46	5.08	1.62		0.46	6.25	3.66		75.63	
Total U.A.: 129A								103		52.26	46.16	10.70	7.80	2.23	0.01	0.57	12.25	7.00	0.01	138.98
129B	FA	25.88	25.88	15.94	15.94	80	0.71	17	0.81	1.31		0.17	0.20	0.15	0.04	0.15	9.21	0.72	12.04	
	BR	48.00	48.00	27.24	27.24	80	2.53	31	51.71	10.45	2.37	1.37	0.33		0.04	7.37	4.79	0.01	78.43	
	MO	34.00	34.00	23.67	23.67	80	1.13	6	3.26	1.26	0.50	0.32	0.09		0.03	0.52	0.82		6.80	
	PAM	38.00	38.00	26.00	26.00	80	1.22	1		0.73		0.05	0.01			0.07	0.36	0.04	1.22	
Total U.A.: 129B								55		55.78	13.75	2.87	1.91	0.63	0.15	0.11	8.11	15.18	0.77	98.49
Total General U.A.								243		128.64	84.20	20.66	15.45	4.40	0.18	1.18	26.42	39.84	0.90	320.97

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700510

Unitate de Producție: I - Zărnești
Denumire A.P.V.: 941, ACC I, V. PLAIULUI

Suprafață totală act - (ha): 27.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 14.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1008	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 3.18 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.24	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	229 8	174.1 8.34
Total:			237	182.44

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.18	1.83		0.38	0.22	0.08	0.01	3.70	0.22	4.42	0.53	8.34
BRAD	7.66	12.42	4.23	4.41	1.44		0.39	30.55	3.40	19.25	0.05	53.20
MOLID	26.69	34.92	12.71	10.91	3.13		1.00	89.36	8.77	23.01		121.14
TOTAL	35.53	49.17	16.94	15.70	4.79	0.08	1.40	123.61	12.39	46.68	0.58	182.68

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
101A	9.30	110	33.00			-		40.45
101B	16.40	65	33.00			-		78.12
101D	8.10	100	25.00			-		27.68
101E	0.90	55	16.00			-		20.89
99B	6.60	50	26.00			-		15.54
Total	41.30							182.68

U.A.	FA	BR	MO	Volum
101A	2.60		37.85	40.45
101B	2.59	41.50	34.03	78.12
101D	3.15	7.02	17.51	27.68
101E		4.68	16.21	20.89
99B			15.54	15.54
Total	8.34	53.20	121.14	182.68

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
101A	FA	50.00	50.00	26.00	26.00	110	2.60	1		0.73	0.46		0.04	0.01			0.06	1.30	0.13	2.60	
	MO	39.20	39.20	26.76	26.76	110	1.51	25		15.27	10.01	2.44	1.51	0.42		0.12	2.75	5.33		37.85	
Total U.A.: 101A									26		16.00	10.47	2.44	1.55	0.43		0.12	2.81	6.63	0.13	40.45
101B	FA	25.60	25.60	19.20	19.20	65	0.52	5			0.14		0.19	0.13	0.05	0.01	0.04	2.03	0.20	2.59	
	BR	31.12	28.42	21.56	21.56	65	0.79	52		5.81	10.29	3.46	3.46	0.97		0.27	2.70	14.54	0.03	41.50	
	MO	29.68	28.41	21.76	21.76	65	0.77	44		5.58	10.42	3.25	2.90	0.91		0.30	2.30	8.37		34.03	
Total U.A.: 101B									101		11.39	20.85	6.71	6.55	2.01	0.05	0.58	5.04	24.94	0.23	78.12
101D	FA	38.00	38.00	26.50	26.50	100	1.58	2		0.45	1.23		0.15	0.08	0.03		0.12	1.09	0.20	3.15	
	BR	21.65	21.65	15.24	15.24	100	0.41	17		1.07	1.43	0.64	0.87	0.45		0.12	0.51	1.93	0.02	7.02	
	MO	31.58	31.58	21.79	21.79	100	0.92	19		4.14	5.95	1.83	1.39	0.47		0.13	1.33	2.27		17.51	
Total U.A.: 101D									38		5.66	8.61	2.47	2.41	1.00	0.03	0.25	1.96	5.29	0.22	27.68
101E	BR	44.50	44.50	25.75	25.75	55	1.56	3		0.78	0.70	0.13	0.08	0.02			0.19	2.78		4.68	
	MO	23.12	23.20	17.20	17.20	55	0.41	40		1.09	3.06	2.05	2.35	0.63		0.20	1.01	5.82		16.21	
Total U.A.: 101E									43		1.87	3.76	2.18	2.43	0.65		0.20	1.20	8.60		20.89
99B	MO	25.28	25.45	19.52	19.52	50	0.54	29		0.61	5.48	3.14	2.76	0.70		0.25	1.38	1.22		15.54	
Total U.A.: 99B									29		0.61	5.48	3.14	2.76	0.70		0.25	1.38	1.22		15.54
Total General U.A.									237		35.53	49.17	16.94	15.70	4.79	0.08	1.40	12.39	46.68	0.58	182.68

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700540

Unitate de Producție: I - Zărnești
Denumire A.P.V.: 944, ACC I, M. FATA SARATURII

Suprafață totală act - (ha): 57.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1012	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	592 63 2	669.03 38.6 0.91
					Total:	657	708.54

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.92	4.11		0.75	0.59	0.34	0.12	7.83	0.45	30.32	2.52	38.60
MESTEACĂN		0.03		0.04	0.03	0.02		0.12	0.03	0.76	0.04	0.91
MOLID	137.73	116.39	33.67	24.09	7.37		2.21	321.46	30.40	114.65		466.51
BRAD	89.49	38.71	8.89	6.30	1.16		0.28	144.83	16.10	41.59	0.03	202.52
TOTAL	229.14	159.24	42.56	31.18	9.15	0.36	2.61	474.24	46.98	187.32	2.59	708.54

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
166A	12.40	100	32.00			0	249.19	
166B	6.80	95	32.00			0	84.20	
166D	8.90	90	34.00			0	61.58	
167A	11.70	95	26.00			0	139.55	
167B	3.60	95	32.00			0	46.79	
167C	3.00	115	32.00			0	18.14	
168A	8.40	105	24.00			0	72.99	
168B	20.20	115	31.00			0	36.10	
Total	75.00					0	708.54	

U.A.	MO	FA	BR	ME	Volum
166A	133.24	10.90	104.67	0.38	249.19
166B	81.93	0.71	1.03	0.53	84.20
166D	61.58				61.58
167A	54.60	16.81	68.14		139.55
167B	46.79				46.79
167C	18.14				18.14
168A	36.05	10.18	26.76		72.99
168B	34.18		1.92		36.10
Total	466.51	38.60	202.52	0.91	708.54

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
166A	FA	28.13	28.13	15.19	15.19	100	0.68	16		0.53	0.71		0.20	0.17	0.10	0.10	9.06	0.70	10.90	
	BR	41.48	41.48	23.34	23.34	100	1.69	62		47.12	18.06	4.17	2.90	0.52		0.13	8.10	23.67	0.02	104.67
	ME	24.00	24.00	20.00	20.00	100	0.38	1					0.02	0.02	0.01		0.01	0.32	0.02	0.38
	MO	39.33	39.33	23.95	23.95	100	1.35	99		50.83	32.79	8.09	5.14	1.63		0.45	9.15	25.16		133.24
Total U.A.: 166A								178		98.48	51.56	12.26	8.26	2.34	0.11	0.61	17.36	58.21	0.74	249.19
166B	FA	32.00	32.00	18.00	18.00	95	0.71	1			0.08		0.02	0.01			0.01	0.59	0.05	0.71
	BR	22.67	22.67	16.33	16.33	95	0.34	3			0.11	0.15	0.14	0.02		0.01	0.05	0.55		1.03
	ME	32.00	32.00	18.00	18.00	95	0.53	1			0.03		0.02	0.01	0.01		0.02	0.44	0.02	0.53
	MO	33.69	33.69	22.21	22.21	95	0.98	84		18.31	24.30	7.62	5.26	1.48		0.47	5.54	18.95		81.93
Total U.A.: 166B								89		18.31	24.52	7.77	5.44	1.52	0.01	0.48	5.62	20.53	0.07	84.20
166D	MO	27.24	27.24	17.83	17.83	90	0.55	111		5.14	16.49	6.66	5.82	1.78		0.57	3.71	21.41		61.58
Total U.A.: 166D								111		5.14	16.49	6.66	5.82	1.78		0.57	3.71	21.41		61.58
167A	FA	37.57	37.57	18.36	18.36	95	1.20	14		1.39	2.57		0.26	0.14	0.07	0.01	0.24	12.13	0.97	16.81
	BR	42.00	42.00	23.50	23.50	95	1.70	40		31.75	13.34	2.81	2.18	0.40		0.08	5.62	11.96	0.01	68.14
	MO	40.59	40.59	23.43	23.43	95	1.48	37		26.33	10.86	2.52	1.69	0.51		0.14	3.82	8.73		54.60
Total U.A.: 167A								91		59.47	26.77	5.33	4.13	1.05	0.07	0.23	9.68	32.82	0.98	139.55
167B	MO	39.31	39.31	24.06	24.06	95	1.34	35		14.09	9.26	1.94	1.26	0.50		0.12	2.51	17.11		46.79

Total U.A.: 167B								35		14.09	9.26	1.94	1.26	0.50		0.12	2.51	17.11		46.79
167C	MO	29.52	29.52	18.66	18.66	115	0.63	29		0.78	4.70	2.10	1.55	0.42		0.15	1.00	7.44		18.14
Total U.A.: 167C								29		0.78	4.70	2.10	1.55	0.42		0.15	1.00	7.44		18.14
168A	FA	21.31	21.31	12.91	12.91	105	0.32	32		0.75		0.27	0.27	0.17	0.08	0.10	8.54	0.80	10.18	
	BR	39.11	39.11	23.22	23.22	105	1.49	18		10.62	6.25	1.55	0.94	0.19	0.04	2.18	4.99		26.76	
	MO	41.00	41.00	24.08	24.08	105	1.50	24		16.69	8.84	1.74	0.98	0.30	0.09	2.61	4.80		36.05	
Total U.A.: 168A								74		27.31	15.84	3.29	2.19	0.76	0.17	0.21	4.89	18.33	0.80	72.99
168B	MO	30.13	30.13	19.64	19.64	115	0.73	47		5.56	9.15	3.00	2.39	0.75	0.22	2.06	11.05		34.18	
	BR	28.67	28.67	18.67	18.67	115	0.64	3		0.95	0.21	0.14	0.03	0.02	0.15	0.42		1.92		
Total U.A.: 168B								50		5.56	10.10	3.21	2.53	0.78	0.24	2.21	11.47		36.10	
Total General U.A.								657		229.14	159.24	42.56	31.18	9.15	0.36	2.61	46.98	187.32	2.59	708.54

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700550

Unitate de Producție: I - Zărnești
Denumire A.P.V.: 945, ACC I, P. STANII

Suprafață totală act - (ha): 41.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1012								Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum					
								Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		433 55		495.89 45.7					
								Total:				488		541.59							
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF							
FAG				2.44	4.27		0.82	0.56	0.24	0.06	8.39	0.48	36.83	2.91	45.70						
BRAD				17.10	5.08	1.32	0.96	0.15		0.03	24.64	2.74	7.94		35.32						
MOLID				139.57	117.51	28.70	19.50	6.03		1.78	313.09	29.24	118.24	0.02	460.57						
TOTAL				159.11	126.86	30.02	21.28	6.74	0.24	1.87	346.12	32.46	163.01	2.93	541.59						
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut											
				%	S. tot	Compoziție			H.												
171A	14.90	100	32.00					0		273.55											
171B	11.50	115	22.00					0		69.36											
172C	14.60	110	22.00					0		161.78											
174	8.80	100	22.00					0		36.90											
Total	49.80									541.59											
U.A.	BR	FA	MO	Volum																	
171A	33.84	40.06	199.65	273.55																	
171B	0.03	5.64	63.69	69.36																	
172C	1.45		160.33	161.78																	
174			36.90	36.90																	
Total	35.32	45.70	460.57	541.59																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
171A	BR	45.18	45.18	24.47	24.47	100	1.99	17		17.02	4.99	1.30	0.95	0.15		0.03	2.72	6.68		33.84	
	FA	29.36	29.36	17.38	17.38	100	0.80	50		2.37	3.61		0.76	0.52	0.22	0.06	0.43	32.09	2.56	40.06	
	MO	38.99	38.99	23.65	23.65	100	1.33	150		75.43	49.13	10.93	6.90	2.17		0.62	13.33	41.14	0.01	199.65	
Total U.A.: 171A								217		94.82	57.73	12.23	8.61	2.84	0.22	0.71	16.48	79.91	2.57	273.55	
171B	FA	36.40	36.40	19.40	19.40	115	1.13	5		0.07	0.66		0.06	0.04	0.02		0.05	4.74	0.35	5.64	
	BR	10.00	10.00	7.00	7.00	115	0.03	1									0.03		0.03		
	MO	36.39	36.39	23.80	23.80	115	1.14	56		15.63	19.89	4.92	3.11	0.94		0.31	4.28	14.61		63.69	
Total U.A.: 171B								62		15.70	20.55	4.92	3.17	0.98	0.02	0.31	4.33	19.38	0.35	69.36	
172C	BR	40.00	40.00	25.00	25.00	110	1.45	1		0.08	0.09	0.02	0.01			0.02	1.23		1.45		
	MO	32.55	32.55	20.71	20.71	110	0.92	175		38.34	36.14	9.66	7.47	2.28		0.67	8.93	56.84	0.01	160.33	
Total U.A.: 172C								176		38.42	36.23	9.68	7.48	2.28		0.67	8.95	58.07	0.01	161.78	
174	MO	36.30	36.30	23.48	23.48	100	1.12	33		10.17	12.35	3.19	2.02	0.64		0.18	2.70	5.65		36.90	
Total U.A.: 174								33		10.17	12.35	3.19	2.02	0.64		0.18	2.70	5.65		36.90	
Total General U.A.								488		159.11	126.86	30.02	21.28	6.74	0.24	1.87	32.46	163.01	2.93	541.59	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159700560

Unitate de Producție: I - Zărnești
Denumire A.P.V.: 946, ACC I, M. NAMAIA

Suprafață totală act - (ha): 32.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1012				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum									
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		853 72		1120.71 58.53									
								Total:		925		1179.24									
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF							
FAG				2.78	4.71		1.00	0.77	0.33	0.09	9.68	0.54	48.31	3.70	58.53						
BRAD				114.21	33.43	8.71	5.03	0.82		0.16	162.36	18.03	91.40		271.79						
MOLID				255.84	213.03	52.93	35.86	11.20		3.53	572.39	53.76	222.77	0.01	848.92						
TOTAL				372.83	251.17	61.64	41.89	12.79	0.33	3.78	744.43	72.33	362.48	3.71	1179.24						
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut											
				%	S. tot																
173A	8.00	110	32.00				0		258.86												
173B	12.90	120	22.00				0		278.14												
173C	2.30	110	44.00				0		63.87												
175A	7.90	110	32.00				0		315.17												
175B	18.10	110	26.00				0		203.46												
175C	2.20	110	26.00				0		59.74												
Total	51.40								1179.24												
U.A.	FA	BR	MO	Volum																	
173A	17.06	68.28	173.52	258.86																	
173B			278.14	278.14																	
173C	4.96	26.55	32.36	63.87																	
175A	27.94	138.23	149.00	315.17																	
175B	6.79	14.30	182.37	203.46																	
175C	1.78	24.43	33.53	59.74																	
Total	58.53	271.79	848.92	1179.24																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
173A	FA	32.67	32.67	17.39	17.39	110	0.95	18		0.78	1.32		0.25	0.15	0.06	0.02	0.14	14.34	1.05	17.06	
	BR	50.64	50.64	25.57	25.57	110	2.44	28		32.64	7.25	1.76	0.89	0.11		0.01	4.74	20.88		68.28	
	MO	42.16	42.16	25.14	25.14	110	1.56	111		69.40	38.83	8.18	4.88	1.46		0.40	11.24	39.13		173.52	
Total U.A.: 173A								157		102.82	47.40	9.94	6.02	1.72	0.06	0.43	16.12	74.35	1.05	258.86	
173B	MO	34.27	34.27	22.26	22.26	120	1.02	273		66.77	75.90	20.06	14.50	4.58		1.52	17.55	77.26		278.14	
Total U.A.: 173B								273		66.77	75.90	20.06	14.50	4.58		1.52	17.55	77.26		278.14	
173C	MO	42.19	42.19	25.76	25.76	110	1.54	21		11.98	9.27	1.72	0.94	0.34		0.08	2.22	5.81		32.36	
	FA	32.33	32.33	17.83	17.83	110	0.83	6		0.11	0.47		0.08	0.06	0.03		0.04	4.17	0.33	4.96	
	BR	49.82	49.82	24.91	24.91	110	2.41	11		10.77	3.30	0.60	0.43	0.10		0.01	1.69	9.65		26.55	
Total U.A.: 173C								38		22.86	13.04	2.32	1.45	0.50	0.03	0.09	3.95	19.63	0.33	63.87	
175A	FA	33.31	33.31	16.78	16.78	110	0.87	32		1.01	2.31		0.47	0.30	0.11	0.02	0.24	23.48	1.77	27.94	
	BR	50.68	50.68	25.14	25.14	110	2.47	56		61.03	13.66	3.66	2.05	0.30		0.06	8.97	48.50		138.23	
	MO	39.61	39.61	24.05	24.05	110	1.38	108		54.69	36.25	7.84	5.00	1.60		0.48	9.80	33.34		149.00	
Total U.A.: 175A								196		116.73	52.22	11.50	7.52	2.20	0.11	0.56	19.01	105.32	1.77	315.17	
175B	FA	28.44	28.44	14.00	14.00	110	0.75	9		0.88	0.59		0.07	0.19	0.09	0.03	0.10	4.84	0.40	6.79	
	BR	43.75	43.75	24.25	24.25	110	1.79	8		2.53	2.32	0.49	0.29	0.06		0.01	0.63	7.97		14.30	
	MO	34.40	34.40	21.55	21.55	110	1.03	177		48.87	44.14	12.59	8.79	2.70		0.88	11.22	53.18	0.01	182.37	
Total U.A.: 175B								194		52.28	47.05	13.08	9.15	2.95	0.09	0.92	11.95	65.99	0.41	203.46	
175C	FA	21.43	21.43	12.86	12.86	110	0.25	7			0.02		0.13	0.07	0.04	0.02	0.02	1.48	0.15	1.78	
	BR	35.52	35.52	22.05	22.05	110	1.16	21		7.24	6.90	2.20	1.37	0.25		0.07	2.00	4.40		24.43	
	MO	32.62	32.62	21.33	21.33	110	0.86	39		4.13	8.64	2.54	1.75	0.52		0.17	1.73	14.05		33.53	

Total U.A.: 175C	67		11.37	15.56	4.74	3.25	0.84	0.04	0.26	3.75	19.93	0.15	59.74
Total General U.A.	925		372.8 3	251.1 7	61.64	41.89	12.79	0.33	3.78	72.33	362.4 8	3.71	1179.24

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL