

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700710

Unitate de Producție: II - Zărnești
Denumire A.P.V: 1099, ACC I, PN BUCEGI, ZMD

Suprafață totală act - (ha): 43.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 25.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1013 Accesibilitate: 501-1000					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): 4.12 Iescării - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 15.86				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	350 95	371.37 67.19									
									Total:	445	438.56									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	4.22	7.13		1.78	1.57	0.91	0.26	15.87	0.91	50.41	4.50	67.19								
BRAD	64.82	20.57	6.38	4.41	0.72		0.18	97.08	10.78	69.43	0.03	177.29								
MOLID	40.99	44.52	13.26	11.20	3.58		1.11	114.66	11.06	68.36	0.02	194.08								
TOTAL	110.03	72.22	19.64	17.39	5.87	0.91	1.55	227.61	22.75	188.20	4.55	438.56								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil				H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție													
127B	7.20	31.40	70	30.00				-	85.50											
128A	5.00	5.90	90	10.00				-	78.49											
128B	9.00	22.80	90	20.00				-	62.60											
129A	8.00	10.30	90	15.00				-	56.07											
129B	14.50	15.10	90	25.00				-	155.90											
U.A.	FA	BR	MO	Volum																
127B	19.63	47.98	17.89	85.50																
128A	9.30	13.39	55.80	78.49																
128B	13.91	18.14	30.55	62.60																
129A	2.92	15.35	37.80	56.07																
129B	21.43	82.43	52.04	155.90																
Total	67.19	177.29	194.08	438.56																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
127B	BR	38.96	38.96	26.26	26.26	70	1.72	29		19.95	5.76	2.21	1.49	0.23	0.07	3.30	14.97	0.01	47.98	
	FA	28.76	28.76	21.00	21.00	70	0.93	21		1.68	1.85		0.52	0.36	0.20	0.05	0.26	14.71	1.25	19.63
	MO	28.00	28.00	23.24	23.24	70	0.85	21		6.54	3.93	1.14	0.98	0.26		0.08	1.22	3.74	0.01	17.89
Total U.A.: 127B								71		28.17	11.54	3.35	2.99	0.85	0.20	0.20	4.78	33.42	1.27	85.50
128A	FA	35.33	35.33	23.00	23.00	90	1.55	6		0.75	0.82		0.16	0.11	0.04	0.01	0.11	7.30	0.48	9.30
	BR	37.25	37.25	24.88	24.88	90	1.46	9		3.71	1.67	0.85	0.52	0.10		0.03	0.76	5.75		13.39
	MO	32.44	32.65	24.63	24.63	90	1.01	56		11.70	18.09	4.82	3.48	1.14		0.34	3.80	12.43		55.80
Total U.A.: 128A								71		16.16	20.58	5.67	4.16	1.35	0.04	0.38	4.67	25.48	0.48	78.49
128B	FA	26.11	26.11	19.05	19.05	90	0.73	19		1.14	1.59		0.33	0.36	0.20	0.06	0.20	10.03	0.92	13.91
	BR	34.57	34.57	24.93	24.93	90	1.30	14		6.64	3.56	1.01	0.78	0.13		0.04	1.35	4.63	0.01	18.14
	MO	24.67	24.42	21.55	21.55	90	0.57	54		4.27	7.60	2.72	2.54	0.87		0.29	1.83	10.43	0.01	30.55
Total U.A.: 128B								87		12.05	12.75	3.73	3.65	1.36	0.20	0.39	3.38	25.09	0.94	62.60
129A	FA					90	0.27	11			0.07		0.07	0.14	0.11	0.04	0.03	2.46	0.27	2.92
	BR	39.33	39.33	25.11	25.11	90	1.71	9		7.23	2.03	0.56	0.52	0.09		0.02	1.16	3.74		15.35
	MO	25.74	24.56	22.00	22.00	90	0.68	56		6.61	7.26	2.19	2.22	0.78		0.24	1.88	16.62		37.80
Total U.A.: 129A								76		13.84	9.36	2.75	2.81	1.01	0.11	0.30	3.07	22.82	0.27	56.07
129B	FA	24.95	24.69	18.23	18.23	90	0.56	38		0.65	2.80		0.70	0.60	0.36	0.10	0.31	15.91	1.58	21.43
	BR	46.53	43.48	26.07	26.07	90	2.20	38		27.29	7.55	1.75	1.10	0.17		0.02	4.21	40.34	0.01	82.43
	MO	28.36	27.95	23.00	23.00	90	0.81	64		11.87	7.64	2.39	1.98	0.53		0.16	2.33	25.14		52.04
Total U.A.: 129B								140		39.81	17.99	4.14	3.78	1.30	0.36	0.28	6.85	81.39	1.59	155.90
Total General U.A.								445		110.03	72.22	19.64	17.39	5.87	0.91	1.55	22.75	188.20	4.55	438.56

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700740

Unitate de Producție: I - Zărnești
Denumire A.P.V.: 1102, ACC I, VL. STANII

Suprafață totală act - (ha): 20.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.05.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1012 Accesibilitate: >1500										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		316	275.7							
Total:												316	275.7							
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID			70.12	55.80	13.69	9.38	2.94		0.83	152.76	14.26	108.68	275.70							
TOTAL			70.12	55.80	13.69	9.38	2.94		0.83	152.76	14.26	108.68	275.70							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	U/A			%	S. tot	Compoziție				H.									
144A	11.40	22.80	70	32.00			-					188.45								
144B	3.10	5.20	70	26.00			-					28.98								
145	6.20	34.20	60	28.00			-					58.27								
U.A.	MO	Volum																		
144A	188.45	188.45																		
144B	28.98	28.98																		
145	58.27	58.27																		
Total	275.70	275.70																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol.	Nr.	Creșt	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a	arb	arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
144A	MO	38.26	40.98	20.26	20.26	70	1.06	177		50.79	34.91	7.80	4.89	1.59		0.44	9.27	78.76		188.45
Total U.A.: 144A								177		50.79	34.91	7.80	4.89	1.59		0.44	9.27	78.76		188.45
144B	MO	26.75	28.42	15.03	15.03	70	0.48	61		5.88	6.40	2.07	1.71	0.54		0.18	1.64	10.56		28.98
Total U.A.: 144B								61		5.88	6.40	2.07	1.71	0.54		0.18	1.64	10.56		28.98
145	MO	32.97	37.19	19.20	19.20	60	0.75	78		13.45	14.49	3.82	2.78	0.81		0.21	3.35	19.36		58.27
Total U.A.: 145								78		13.45	14.49	3.82	2.78	0.81		0.21	3.35	19.36		58.27
Total General U.A.								316		70.12	55.80	13.69	9.38	2.94		0.83	14.26	108.68		275.70

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700750

Unitate de Producție: I - Zărnești
Denumire A.P.V: 1103, ACC I, VL. PLESII

Suprafață totală act - (ha): 11.7 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 06.06.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1012 Accesibilitate: 1001-1500	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	320 12	179.24 2.08
		Total:	332	181.32

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.11		0.05	0.04	0.07	0.04	0.31	0.02	1.75	0.19	2.08
BRAD	6.42	3.16	0.90	0.72	0.17		0.05	11.42	1.26	9.51		22.19
MOLID	18.12	26.82	10.92	11.38	3.80		1.35	72.39	7.32	77.34	0.04	157.05
TOTAL	24.54	30.09	11.82	12.15	4.01	0.07	1.44	84.12	8.60	88.60	0.23	181.32

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
107	3.00	19.30	55	32.00					10.12
98B	2.70	3.70	60	20.00					65.65
99B	5.50	6.60	60	26.00					91.40
81D	0.50	0.60	60	15.00					14.15

U.A.	BR	FA	MO	Volum
107		2.08	8.04	10.12
98B	7.81		57.84	65.65
99B	8.06		83.34	91.40
81D	6.32		7.83	14.15
Total	22.19	2.08	157.05	181.32

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	
107	FA	19.00	19.00	10.29	10.29	55	0.17	12			0.11		0.05	0.04	0.07	0.04	0.02	1.75	0.19	2.08	
	MO	26.56	26.56	15.75	15.75	55	0.45	18		0.46	2.43	1.28	1.28	0.35		0.11	0.61	1.52		8.04	
Total U.A.: 107										30	0.46	2.54	1.28	1.33	0.39	0.07	0.15	0.63	3.27	0.19	10.12
98B	BR	38.00	38.00	19.00	19.00	60	1.30	6		0.65	1.09	0.31	0.22	0.06		0.02	0.26	5.20		7.81	
	MO	27.06	33.52	18.76	18.76	60	0.53	109		4.54	11.81	4.77	5.01	1.47		0.50	2.89	26.85	0.01	57.84	
Total U.A.: 98B										115	5.19	12.90	5.08	5.23	1.53	0.52	3.15	32.05	0.01	65.65	
99B	BR	39.67	39.67	19.08	19.08	60	1.34	6		4.13	1.26	0.44	0.33	0.05		0.02	0.69	1.14		8.06	
	MO	25.74	32.86	18.20	18.20	60	0.52	160		12.97	11.67	4.62	4.80	1.86		0.70	3.64	43.08	0.03	83.34	
Total U.A.: 99B										166	17.10	12.93	5.06	5.13	1.91	0.72	4.33	44.22	0.03	91.40	
81D	BR	39.20	39.20	19.80	19.80	60	1.26	5		1.64	0.81	0.15	0.17	0.06		0.01	0.31	3.17		6.32	
	MO	27.50	27.50	15.53	15.53	60	0.49	16		0.15	0.91	0.25	0.29	0.12		0.04	0.18	5.89		7.83	
Total U.A.: 81D										21	1.79	1.72	0.40	0.46	0.18	0.05	0.49	9.06		14.15	
Total General U.A.										332	24.54	30.09	11.82	12.15	4.01	0.07	1.44	8.60	88.60	0.23	181.32

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700780

Unitate de Producție: II - Zărnești
Denumire A.P.V: 1106, ACC I, BEBINA DN 73A

Suprafață totală act - (ha): 37.9 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 08.06.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1015 Accesibilitate: 251-500	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	1007 275 12 34 26	520.71 178.43 5.63 18.93 17.32
		Total:	1354	741.02

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)		0.13		0.15	0.09	0.06	0.02	0.45	0.08	2.89	0.22	3.42
FAG	6.44	15.49		4.04	3.14	1.63	0.42	31.16	1.84	145.43	11.87	178.43
LARICE		0.01	0.02	0.02			0.01	0.06	0.01	0.43		0.50
FRASIN	1.24	1.40		0.22	0.11	0.05	0.01	3.03	0.58	5.68	0.32	9.29
BRAD	7.11	0.89	0.41	0.28	0.05		0.01	8.75	0.97	2.79	0.01	12.51
CARPEN	0.07	0.58		0.30	0.30	0.26	0.13	1.64	0.15	7.85	0.73	9.64
GORUN (S)		0.45		0.10	0.05	0.01		0.61	0.10	1.50	0.11	2.21
MOLID	96.52	82.91	27.61	23.68	7.60		2.50	240.82	23.27	227.81	0.12	491.90
ANIN NEGRU	0.86	1.98		0.36	0.21	0.06	0.01	3.48	0.57	13.27	0.56	17.32
PIN SILVESTRU	3.00	3.99	1.23	0.91	0.11		0.01	9.25	2.28	4.27		15.80
TOTAL	115.24	107.83	29.27	30.06	11.66	2.07	3.12	299.25	29.85	411.92	13.94	741.02

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
83	1.30	1.50	80	6.00				-	28.28
84A	2.00	2.80	110	7.00				-	14.26
97A	0.30	0.60	75	8.00				-	14.69
92A	3.00	3.50	125	18.00				-	19.71
92B	9.00	17.50	55	20.00				-	27.39
95	10.00	36.40	110	18.00				-	334.28
96 C	7.00	14.00	90	28.00				-	225.87
97B	5.00	9.90	120	24.00				-	66.93
97E	0.30	0.60	100	12.00				-	9.61

U.A.	FA	GO (L)	CA	MO	PI	ANN	LA	FR	BR	GO (S)	Volum
83				1.85	2.22	14.92		9.29			28.28
84A				9.61	4.65						14.26
97A				14.69							14.69
92A	13.17			6.54							19.71
92B	0.51		0.47	25.69	0.22		0.50				27.39
95	79.33		0.76	239.47					12.51	2.21	334.28
96 C	60.53	3.42	8.27	153.04	0.61						225.87
97B	24.89		0.14	41.01		0.89					66.93
97E					8.10	1.51					9.61
Total	178.43	3.42	9.64	491.90	15.80	17.32	0.50	9.29	12.51	2.21	741.02

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
83	ANN	35.64	35.64	13.18	13.18	80	0.68	22		0.86	1.76		0.30	0.17	0.05	0.01	0.51	11.26	0.48	14.92	
	MO	26.50	26.50	11.25	11.25	80	0.46	4		1.07	0.19	0.04	0.02	0.01		0.01	0.12	0.39		1.85	
	PI	58.00	58.00	13.00	13.00	80	1.11	2		1.25	0.22	0.05	0.03				0.37	0.30		2.22	
	FR	50.40	50.40	14.40	14.40	80	1.86	5		1.24	1.40		0.22	0.11	0.05	0.01	0.58	5.68	0.32	9.29	
Total U.A.: 83																					
84A	MO	42.67	42.67	23.33	23.33	110	1.60	6		5.24	1.28	0.23	0.14	0.01			0.61	2.10		9.61	
	PI	38.00	38.00	14.86	14.86	110	0.66	7		0.78	0.77	0.26	0.19	0.02			0.49	2.14		4.65	
Total U.A.: 84A																					
97A	MO	37.86	37.86	20.79	20.79	75	1.05	14		3.12	1.83	0.56	0.32	0.09		0.04	0.56	8.17		14.69	

Total U.A.: 97A									14		3.12	1.83	0.56	0.32	0.09		0.04	0.56	8.17		14.69
92A	FA	38.67	38.67	20.72	20.72	125	1.46	9		1.66	1.42		0.17	0.07	0.04	0.01	0.17	9.63	0.76	13.17	
	MO	52.00	52.00	26.33	26.33	125	2.18	3		3.91	0.96	0.16	0.09	0.01			0.45	0.96		6.54	
Total U.A.: 92A									12		5.57	2.38	0.16	0.26	0.08	0.04	0.01	0.62	10.59	0.76	19.71
92B	FA	28.00	28.00	17.00	17.00	55	0.51	1			0.04		0.02	0.01			0.01	0.43	0.04	0.51	
	CA	18.00	18.00	10.33	10.33	55	0.16	3					0.03	0.03	0.01	0.01	0.39	0.04	0.47		
	LA	19.00	19.00	13.00	13.00	55	0.25	2			0.01	0.02	0.02			0.01	0.01	0.43		0.50	
	MO	20.36	22.06	17.77	17.77	55	0.36	72		2.05	1.23	0.75	1.23	0.48		0.17	0.62	19.16	0.02	25.69	
	PI	24.00	24.00	12.00	12.00	55	0.22	1				0.01	0.01				0.01	0.19		0.22	
Total U.A.: 92B									79		2.05	1.28	0.78	1.28	0.52	0.03	0.19	0.66	20.60	0.10	27.39
95	FA	30.53	32.26	16.74	16.74	110	0.68	116		2.30	6.85		1.93	1.40	0.66	0.16	0.78	65.25	5.33	79.33	
	BR	38.60	38.60	17.85	17.85	110	1.25	10		7.11	0.89	0.41	0.28	0.05		0.01	0.97	2.79	0.01	12.51	
	CA	25.00	25.00	13.50	13.50	110	0.38	2			0.02		0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.64	0.06	0.76	
	GO (S)	32.00	32.00	15.00	15.00	110	0.74	3			0.45		0.10	0.05	0.01		0.10	1.50	0.11	2.21	
	MO	30.90	35.90	19.13	19.13	110	0.68	350		56.91	52.24	15.95	11.52	3.22		1.07	13.45	85.11		239.47	
Total U.A.: 95									481		66.32	60.45	16.36	13.87	4.75	0.68	1.25	15.31	155.29	5.51	334.28
96 C	FA	25.80	30.94	15.74	15.74	90	0.47	129		1.36	4.72		1.67	1.47	0.84	0.24	0.65	49.58	4.31	60.53	
	GO (L)	23.33	23.33	13.28	13.28	90	0.38	9			0.13		0.15	0.09	0.06	0.02	0.08	2.89	0.22	3.42	
	CA	22.96	22.96	12.17	12.17	90	0.36	23		0.07	0.56		0.26	0.23	0.21	0.11	0.13	6.70	0.62	8.27	
	MO	21.68	28.23	16.82	16.82	90	0.32	474		12.27	17.86	8.19	9.22	3.43		1.11	5.38	95.58	0.10	153.04	
	PI	34.00	34.00	17.00	17.00	90	0.61	1			0.04	0.01	0.01				0.02	0.53		0.61	
Total U.A.: 96 C									636		13.70	23.31	8.20	11.31	5.22	1.11	1.48	6.26	155.28	5.25	225.87
97B	ANN	40.00	40.00	14.50	14.50	120	0.89	1			0.10		0.01	0.01			0.02	0.75	0.03	0.89	
	FA	39.60	39.60	16.80	16.80	120	1.24	20		1.12	2.46		0.25	0.19	0.09	0.01	0.23	20.54	1.43	24.89	
	CA	18.00	18.00	10.00	10.00	120	0.14	1					0.01	0.01			0.12	0.01	0.14		
	MO	35.83	32.52	17.35	17.35	120	0.89	46		11.95	7.32	1.73	1.14	0.35		0.10	2.08	16.34		41.01	
Total U.A.: 97B									68		13.07	9.88	1.73	1.40	0.56	0.10	0.11	2.33	37.75	1.47	66.93
97E	ANN	30.00	30.00	13.00	13.00	100	0.50	3			0.12		0.05	0.03	0.01		0.04	1.26	0.05	1.51	
	PI	35.47	35.47	13.37	13.37	100	0.54	15		0.97	2.96	0.90	0.67	0.09		0.01	1.39	1.11		8.10	
Total U.A.: 97E									18		0.97	3.08	0.90	0.72	0.12	0.01	0.01	1.43	2.37	0.05	9.61
Total General U.A.									1354		115.24	107.83	29.27	30.06	11.66	2.07	3.12	29.85	411.92	13.94	741.02

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700830

Unitate de Producție: 1 - Zărnești
Denumire A.P.V: 1110, ACC I, SUTILA, P, NAMAIA

Suprafață totală act - (ha): 51.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.06.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1012 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): fescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	447 37	759.39 35.07
	Total:	484	794.46	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU	0.17	0.06	0.01	0.01				0.25	0.06	1.76		2.07
FAG	1.49	2.98		0.46	0.24	0.12	0.03	5.32	0.28	29.47	2.14	35.07
BRAD	75.47	16.29	3.93	2.03	0.25		0.05	98.02	10.89	35.44		144.35
MOLID	269.69	121.21	24.17	13.62	3.97		1.03	433.69	39.18	140.10		612.97
TOTAL	346.82	140.54	28.11	16.12	4.46	0.12	1.11	537.28	50.41	206.77	2.14	794.46

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
167B	1.60	3.60	105	32.00				-	3.17
167C	1.00	3.00	125	32.00				-	2.11
173A	7.00	8.00	120	32.00				-	232.03
173B	5.00	12.90	130	22.00				-	34.97
173C	2.00	2.30	120	44.00				-	26.65
175A	6.00	7.90	120	32.00				-	54.02
175B	8.00	18.10	120	26.00				-	206.60
175C	2.00	2.20	120	26.00				-	34.10
176A	6.00	7.00	120	32.00				-	103.90
176B	13.00	15.90	130	28.00				-	96.91

U.A.	MO	FA	BR	PI	Volum
167B			3.17		3.17
167C	2.11				2.11
173A	171.55	6.99	53.49		232.03
173B	31.76		3.21		34.97
173C	9.08		17.57		26.65
175A	47.43	0.53	6.06		54.02
175B	184.53	4.96	17.11		206.60
175C	34.10				34.10
176A	58.05	10.99	32.79	2.07	103.90
176B	74.36	11.60	10.95		96.91
Total	612.97	35.07	144.35	2.07	794.46

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		
167B	BR	40.00	40.00	18.50	18.50	105	1.59	2		2.18	0.22	0.08	0.14	0.02		0.01	0.30	0.22		3.17	
Total U.A.: 167B									2		2.18	0.22	0.08	0.14	0.02		0.01	0.30	0.22		3.17
167C	MO	32.00	32.00	20.00	20.00	125	0.70	3			0.19	0.05	0.03	0.01			0.03	1.80		2.11	
Total U.A.: 167C									3			0.19	0.05	0.03	0.01		0.03	1.80		2.11	
173A	FA	35.14	35.14	16.79	16.79	120	1.00	7		0.28	0.62		0.08	0.05	0.03		0.06	5.87	0.41	6.99	
	BR	55.58	55.58	26.32	26.32	120	2.82	19		29.65	5.17	1.18	0.60	0.04		0.01	4.07	12.77		53.49	
	MO	43.28	44.81	25.28	25.28	120	1.62	106		75.93	38.46	7.44	4.29	1.19		0.33	11.56	32.35		171.55	
Total U.A.: 173A									132		105.86	44.25	8.62	4.97	1.28	0.03	0.34	15.69	50.99	0.41	232.03
173B	BR	62.00	62.00	25.50	25.50	130	3.21	1		2.08	0.18	0.05	0.03				0.26	0.61		3.21	
	MO	45.56	45.56	25.75	25.75	130	1.76	18		15.99	5.61	0.93	0.48	0.15		0.04	2.08	6.48		31.76	
Total U.A.: 173B									19		18.07	5.79	0.98	0.51	0.15		0.04	2.34	7.09		34.97
173C	BR	57.00	57.00	26.58	26.58	120	2.93	6		9.36	1.34	0.41	0.16	0.01			1.25	5.04		17.57	

	MO	45.60	45.60	25.60	25.60	120	1.82	5		4.72	1.99	0.38	0.19	0.04		0.02	0.66	1.08		9.08
Total U.A.: 173C									11	14.08	3.33	0.79	0.35	0.05		0.02	1.91	6.12		26.65
175A	FA	34.00	34.00	12.50	12.50	120	0.53	1		0.07		0.01					0.45	0.04		0.53
	BR	58.00	58.00	27.00	27.00	120	3.03	2		4.36	0.54	0.17	0.06				0.57	0.36		6.06
	MO	42.13	42.13	23.93	23.93	120	1.53	31		23.32	10.36	2.29	1.38	0.43		0.10	3.44	6.11		47.43
Total U.A.: 175A									34	27.68	10.97	2.46	1.45	0.43		0.10	4.01	6.92	0.04	54.02
175B	FA	35.60	35.60	16.00	16.00	120	0.99	5		0.21	0.46		0.05	0.02	0.01	0.01	0.04	4.16	0.31	4.96
	BR	43.40	43.40	24.16	24.16	120	1.71	10		8.05	4.37	0.90	0.50	0.11		0.02	1.55	1.61		17.11
	MO	39.72	39.14	23.04	23.04	120	1.36	136		73.28	38.75	8.35	4.78	1.47		0.38	11.55	45.97		184.53
Total U.A.: 175B									151	81.54	43.58	9.25	5.33	1.60	0.01	0.41	13.14	51.74	0.31	206.60
175C	MO	52.80	52.80	25.93	25.93	120	2.27	15		18.22	4.60	0.71	0.31	0.13		0.01	2.12	8.00		34.10
Total U.A.: 175C									15	18.22	4.60	0.71	0.31	0.13		0.01	2.12	8.00		34.10
176A	FA	32.83	32.83	17.00	17.00	120	0.92	12		0.46	0.87		0.18	0.10	0.04	0.01	0.09	9.24	0.68	10.99
	BR	54.17	54.17	25.67	25.67	120	2.73	12		13.75	2.59	0.75	0.34	0.04		0.01	1.94	13.37		32.79
	MO	46.90	47.48	25.70	25.70	120	1.87	31		27.26	8.07	1.45	0.73	0.15		0.06	3.37	16.96		58.05
	PI	50.00	50.00	26.50	26.50	120	2.07	1		0.17	0.06	0.01	0.01				0.06	1.76		2.07
Total U.A.: 176A									56	41.64	11.59	2.21	1.26	0.29	0.04	0.08	5.46	41.33	0.68	103.90
176B	FA	33.67	33.67	16.29	16.29	130	0.97	12		0.54	0.96		0.14	0.07	0.04	0.01	0.09	9.75	0.70	11.60
	BR	48.80	48.80	26.20	26.20	130	2.19	5		6.04	1.88	0.39	0.20	0.03			0.95	1.46		10.95
	MO	44.59	46.00	25.36	25.36	130	1.69	44		30.97	13.18	2.57	1.43	0.40		0.09	4.37	21.35		74.36
Total U.A.: 176B									61	37.55	16.02	2.96	1.77	0.50	0.04	0.10	5.41	32.56	0.70	96.91
Total General U.A.									484	346.82	140.54	28.11	16.12	4.46	0.12	1.11	50.41	206.77	2.14	794.46

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700840

Unitate de Producție: I - Zărnești

Denumire A.P.V: 1111, ACC I, SUTIȚA, P. FIERULUI

Suprafață totală act - (ha): 97.9 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.06.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1012 Accesibilitate: >1500	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	614 13	767.91 9.43
					Total:	627	777.34

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		1.31		0.16	0.11	0.05	0.01	1.64	0.10	7.69	0.61	9.43
BRAD	143.66	41.25	9.43	4.91	0.90		0.13	200.28	22.26	114.72		337.26
MOLID	102.13	83.22	23.31	16.02	4.64		1.53	230.85	21.80	178.00		430.65
TOTAL	245.79	125.78	32.74	21.09	5.65	0.05	1.67	432.77	44.16	300.41	0.61	777.34

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
164A	5.00	7.10	80	26.00			0		90.71
164B	23.00	27.10	90	32.00			-		152.07
165A	5.00	5.30	80	22.00			-		47.15
165B	30.00	36.50	100	24.00			-		252.81
166A	10.00	12.40	110	32.00			-		35.43
166B	3.00	6.80	105	32.00			-		47.06
166D	1.90	8.90	100	34.00			-		6.76
167A	5.00	11.70	105	26.00			-		25.65
168A	5.00	8.40	115	24.00			-		29.62
168B	10.00	20.20	125	31.00			-		90.08

U.A.	FA	BR	MO	Volum
164A	3.33	13.49	73.89	90.71
164B	6.10	48.77	97.20	152.07
165A		27.80	19.35	47.15
165B		210.54	42.27	252.81
166A		4.43	31.00	35.43
166B		1.69	45.37	47.06
166D			6.76	6.76
167A		9.60	16.05	25.65
168A		12.85	16.77	29.62
168B		8.09	81.99	90.08
Total	9.43	337.26	430.65	777.34

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	
164A	FA	33.60	33.60	15.30	15.30	80	0.67	5			0.53		0.10	0.06	0.02		0.04	2.58	0.23	3.33
	BR	40.67	40.67	23.72	23.72	80	1.50	9		4.72	3.17	0.62	0.33	0.10		0.01	0.99	3.55		13.49
	MO	36.21	39.61	24.23	24.23	80	1.10	67		17.85	22.63	5.05	3.27	1.03		0.35	4.76	18.95		73.89
Total U.A.: 164A								81		22.57	26.33	5.67	3.70	1.19	0.02	0.36	5.79	25.08	0.23	90.71
164B	FA	33.00	33.00	14.88	14.88	90	0.76	8			0.78		0.06	0.05	0.03	0.01	0.06	5.11	0.38	6.10
	BR	55.44	55.44	25.28	25.28	90	2.71	18		21.50	3.69	0.92	0.42	0.06		0.01	2.96	19.21		48.77
	MO	33.94	36.51	20.56	20.56	90	0.93	105		18.83	12.23	3.15	2.42	0.78		0.22	3.51	56.06		97.20
Total U.A.: 164B								131		40.33	16.70	4.07	2.90	0.89	0.03	0.24	6.53	80.38	0.38	152.07
165A	BR	41.88	41.88	23.06	23.06	80	1.64	17		9.34	5.61	1.35	0.86	0.17		0.04	1.93	8.50		27.80
	MO	36.47	36.47	21.85	21.85	80	1.14	17		4.67	6.71	1.42	0.90	0.28		0.12	1.36	3.89		19.35
Total U.A.: 165A								34		14.01	12.32	2.77	1.76	0.45		0.16	3.29	12.39		47.15
165B	BR	52.17	56.53	26.25	26.25	100	2.51	84		92.97	19.54	4.69	2.27	0.35		0.03	13.32	77.37		210.54
	MO	51.79	51.79	26.53	26.53	100	2.22	19		18.81	5.47	0.93	0.45	0.11		0.02	2.29	14.19		42.27

Total U.A.: 165B									103		111.78	25.01	5.62	2.72	0.46		0.05	15.61	91.56		252.81
166A	BR	36.00	36.00	21.75	21.75	110	1.11	4		0.41	1.29	0.23	0.14	0.03		0.01	0.23	2.09		4.43	
	MO	34.58	34.58	20.60	20.60	110	1.00	31		10.76	7.13	2.11	1.59	0.45		0.12	2.07	6.77		31.00	
Total U.A.: 166A									35		11.17	8.42	2.34	1.73	0.48		0.13	2.30	8.86		35.43
166B	BR	33.00	33.00	20.50	20.50	105	0.85	2			0.89	0.19	0.11	0.03		0.01	0.14	0.32		1.69	
	MO	32.88	33.20	19.87	19.87	105	0.87	52		6.51	9.06	2.42	1.69	0.53		0.18	1.97	23.01		45.37	
Total U.A.: 166B									54		6.51	9.95	2.61	1.80	0.56		0.19	2.11	23.33		47.06
166D	MO	29.00	29.00	17.29	17.29	100	0.56	12		0.09	1.06	0.43	0.31	0.08		0.03	0.21	4.55		6.76	
Total U.A.: 166D									12		0.09	1.06	0.43	0.31	0.08		0.03	0.21	4.55		6.76
167A	BR	51.00	51.00	26.50	26.50	105	2.40	4		5.51	1.43	0.31	0.17	0.02			0.83	1.33		9.60	
	MO	52.00	52.00	27.14	27.14	105	2.29	7		8.11	1.88	0.32	0.11	0.03		0.01	0.93	4.66		16.05	
Total U.A.: 167A									11		13.62	3.31	0.63	0.28	0.05		0.01	1.76	5.99		25.65
168A	BR	44.57	44.57	24.79	24.79	115	1.84	7		6.35	3.48	0.64	0.33	0.06		0.01	1.21	0.77		12.85	
	MO	53.71	53.71	27.14	27.14	115	2.40	7		11.11	2.38	0.38	0.15	0.03			1.23	1.49		16.77	
Total U.A.: 168A									14		17.46	5.86	1.02	0.48	0.09		0.01	2.44	2.26		29.62
168B	BR	39.33	39.33	22.50	22.50	125	1.35	6		2.86	2.15	0.48	0.28	0.08		0.01	0.65	1.58		8.09	
	MO	28.88	28.32	16.81	16.81	125	0.56	146		5.39	14.67	7.10	5.13	1.32		0.48	3.47	44.43		81.99	
Total U.A.: 168B									152		8.25	16.82	7.58	5.41	1.40		0.49	4.12	46.01		90.08
Total General U.A.									627		245.79	125.78	32.74	21.09	5.65	0.05	1.67	44.16	300.41	0.61	777.34

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700540

Unitate de Producție: I - Poiana Mărului
Denumire A.P.V.: 1095, ACC I, VL. ZARNEȘTENILOR

Suprafață totală act - (ha): 43.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 10.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1011 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	223 24 4 1	379.8 46.11 2.06 1.09

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		0.05		0.02	0.03	0.02	0.01	0.13	0.01	0.78	0.07	0.92
PALTIN DE MUNTE		0.08		0.02	0.01			0.11	0.01	0.58	0.03	0.70
FAG	3.82	2.42		0.33	0.21	0.10	0.02	6.90	0.37	38.84	2.30	46.11
PLOP TREMURĂTOR		0.11		0.02	0.01			0.14	0.02	0.93	0.08	1.09
BRAD	3.12	0.34	0.12	0.18	0.03		0.01	3.80	0.42	6.33		10.55
MESTEACĂN		0.02		0.02	0.01	0.01		0.06	0.01	0.37	0.02	0.44
MOLID	139.58	50.93	11.32	6.83	1.96		0.56	211.18	19.13	138.94		369.25
TOTAL	146.52	53.95	11.44	7.42	2.26	0.13	0.60	222.32	19.97	186.77	2.50	429.06

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
39B	7.50	21.40	90	25.00				-	19.73
39D	0.40	3.40	110	10.00				-	32.01
40A	7.00	13.80	120	18.00				-	95.17
40B	13.50	21.70	85	20.00				-	70.77
41A	4.50	6.60	90	18.00				-	65.44
42A	7.00	16.00	120	25.00				-	108.10
42C	4.00	5.30	60	28.00				-	37.84

U.A.	FA	CA	BR	MO	PAM	PLT	ME	Volum
39B	2.60		6.56	10.57				19.73
39D		0.67		30.64	0.70			32.01
40A	0.67			94.50				95.17
40B	30.49			39.19		1.09		70.77
41A		0.25		65.19				65.44
42A	7.65		0.25	99.76			0.44	108.10
42C	4.70		3.74	29.40				37.84
Total	46.11	0.92	10.55	369.25	0.70	1.09	0.44	429.06

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	
39B	FA	36.00	36.00	25.75	25.75	90	1.30	2			0.33		0.04	0.02	0.01		0.02	2.18	0.18	2.60
	BR	58.00	58.00	29.25	29.25	90	3.28	2		0.75	0.10	0.03	0.01				0.10	5.57		6.56
	MO	44.00	44.00	26.75	26.75	90	1.76	6		3.98	1.32	0.22	0.12	0.04		0.02	0.52	4.35		10.57
Total U.A.: 39B									10	4.73	1.75	0.25	0.17	0.06	0.01	0.02	0.64	12.10	0.18	19.73
39D	CA	30.00	30.00	17.00	17.00	110	0.67	1			0.05		0.02	0.01	0.01		0.01	0.57	0.05	0.67
	MO	36.56	36.56	24.91	24.91	110	1.23	25		4.47	3.77	0.76	0.47	0.18		0.04	0.90	20.05		30.64
	PAM	32.00	32.00	19.50	19.50	110	0.70	1			0.08		0.02	0.01			0.01	0.58	0.03	0.70
Total U.A.: 39D									27	4.47	3.90	0.76	0.51	0.20	0.01	0.04	0.92	21.20	0.08	32.01
40A	FA	30.00	30.00	19.50	19.50	120	0.67	1			0.06		0.02	0.01			0.01	0.57	0.05	0.67
	MO	46.17	46.93	24.89	24.89	120	2.05	46		41.20	10.18	2.03	1.20	0.31		0.09	4.92	34.57		94.50
Total U.A.: 40A									47	41.20	10.24	2.03	1.22	0.32		0.09	4.93	35.14	0.05	95.17
40B	FA	49.27	49.27	23.82	23.82	85	2.77	11		2.94	1.36		0.12	0.09	0.04		0.24	25.70	1.34	30.49
	MO	42.18	42.18	26.64	26.64	85	1.78	22		17.01	6.70	1.44	0.79	0.22		0.08	2.39	10.56		39.19
	PLT	34.00	34.00	24.50	24.50	85	1.09	1			0.11		0.02	0.01			0.02	0.93	0.08	1.09
Total U.A.: 40B									34	19.95	8.17	1.44	0.93	0.32	0.04	0.08	2.65	37.19	1.42	70.77
41A	CA	20.00	20.00	14.50	14.50	90	0.25	1					0.02	0.01	0.01		0.21	0.02		0.25

	MO	53.13	53.13	28.77	28.77	90	2.72	24		24.16	4.12	0.73	0.29	0.09		0.02	2.60	33.18		65.19
Total U.A.: 41A									25	24.16	4.12	0.73	0.29	0.11	0.01	0.03	2.60	33.39	0.02	65.44
42A	FA	35.60	35.60	20.10	20.10	120	1.53	5		0.73	0.28		0.08	0.03	0.02	0.01	0.06	6.44	0.41	7.65
	BR	20.00	20.00	15.00	15.00	120	0.25	1					0.14	0.03		0.01	0.02	0.05		0.25
	ME	28.00	28.00	18.50	18.50	120	0.44	1			0.02		0.02	0.01	0.01		0.01	0.37	0.02	0.44
	MO	40.81	43.55	26.21	26.21	120	1.61	62		43.67	16.65	3.92	2.48	0.68		0.17	6.11	26.08		99.76
Total U.A.: 42A									69	44.40	16.95	3.92	2.72	0.75	0.03	0.19	6.20	32.94	0.43	108.10
42C	FA	30.40	30.40	21.10	21.10	60	0.94	5		0.15	0.39		0.07	0.06	0.03	0.01	0.04	3.95	0.32	4.70
	BR	60.00	60.00	31.50	31.50	60	3.74	1		2.37	0.24	0.09	0.03				0.30	0.71		3.74
	MO	30.65	30.65	23.18	23.18	60	0.86	34		5.09	8.19	2.22	1.48	0.44		0.14	1.69	10.15		29.40
Total U.A.: 42C									40	7.61	8.82	2.31	1.58	0.50	0.03	0.15	2.03	14.81	0.32	37.84
Total General U.A.									252	146.52	53.95	11.44	7.42	2.26	0.13	0.60	19.97	186.77	2.50	429.06

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700950

Unitate de Producție: I - Poiana Mărului
Denumire A.P.V: 1112, ACC II, V. CENUSII

Suprafață totală act - (ha): 2.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 14.06.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1014 Accesibilitate: 0-250										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		31	22.16							
										Total:		56	7.53							
										Total:		87	29.69							
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID			5.77	4.98	1.18	0.95	0.27		0.10	13.25	1.25	7.66	22.16							
ANIN ALB				0.20		0.27	0.33	0.27	0.06	1.13	0.12	6.28	0.41	7.53						
TOTAL			5.77	5.18	1.18	1.22	0.60	0.27	0.16	14.38	1.37	13.94	0.41	29.69						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
15E	2.00	2.00	45									29.69								
U.A.	MO	ANA	Volum																	
15E	22.16	7.53	29.69																	
Total	22.16	7.53	29.69																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
15E	MO	28.97	29.60	17.58	17.58	45	0.71	31		5.77	4.98	1.18	0.95	0.27		0.10	1.25	7.66		22.16
	ANA	20.54	20.69	10.84	10.84	45	0.13	56			0.20		0.27	0.33	0.27	0.06	0.12	6.28	0.41	7.53
Total U.A.: 15E								87		5.77	5.18	1.18	1.22	0.60	0.27	0.16	1.37	13.94	0.41	29.69
Total General U.A.								87		5.77	5.18	1.18	1.22	0.60	0.27	0.16	1.37	13.94	0.41	29.69

Șef Ocol,

Întocmit,

Brou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159701000

Unitate de Producție: I - Poiana Măruții
Denumire A.P.V.: 1117, ACC I, VL. STANII

Suprafață totală act - (ha): 15.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 14.06.2023		Anul exploatareii: 2023		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Clocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1014		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																			
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		642		509.3		Arbori putregăioși - (buc):		FAG		42		18.0		cu un volum de - (mc):		Quercinee		7		1.4		Iescării - (buc):		Diverse tari				cu un volum de - (mc):		Diverse moi				Total:		691		528.7	
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																									
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																											
SCORUȘ								0.01	0.01			0.02				0.14	0.01	0.16																																									
MESTEACĂN					0.03		0.02	0.05	0.05	0.01	0.16		0.03		1.05	0.06	1.24																																										
FAG				0.42	1.21		0.44	0.37	0.22	0.07	2.73		0.17		15.10	1.30	18.00																																										
BRAD				14.30	4.92	1.44	0.86	0.23		0.04	21.79		2.42		2.00		26.21																																										
MOLID				94.89	94.29	27.26	22.37	6.82		2.17	247.80		23.79		211.50	0.02	483.09																																										
TOTAL				109.61	100.45	28.70	23.69	7.48	0.28	2.29	272.50		26.41		229.79	1.39	528.70																																										
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintș utilizabil										Total volum brut																																									
		Par cursă		UA				%		S. tot		Compoziție						H.																																									
45B		10.00		20.90		120		30.00				-																																															
46B		2.50		5.30		75		20.00				-																																															
48A		2.50		5.80		50		30.00				-																																															
U.A.		FA		BR		ME		MO		SR		Volum																																															
45B		17.11		25.80		0.16		415.94				459.01																																															
46B		0.18				1.08		43.54		0.16		44.96																																															
48A		0.71		0.41				23.61				24.73																																															
Total		18.00		26.21		1.24		483.09		0.16		528.70																																															
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională						Coajă		Lemn foc		Volum brut																																	
				dt		dgc		ht		hc		a		ere		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS				Total		VF																									
45B		FA		23.30		24.77		14.37		14.37		120		0.43		40		0.42		1.13		0.42		0.34		0.21		0.07		0.16		14.36		1.23		17.11																							
		BR		41.47		41.47		22.77		22.77		120		1.72		15		14.30		4.92		1.27		0.75		0.18		0.03		2.38		1.97				25.80																							
		ME		20.00		20.00		13.00		13.00		120		0.16		1										0.01		0.01				0.14		0.01		0.16																							
		MO		35.79		45.71		25.52		25.52		120		1.05		395		90.51		83.92		20.49		13.34		4.09				1.26		20.09		182.24				415.94																					
Total U.A.: 45B												451				105.23		89.97		21.76		14.51		4.62		0.22		1.36		22.63		198.71		1.24		459.01																							
46B		FA		20.00		20.00		11.50		11.50		75		0.18		1								0.02		0.01				0.15		0.02		0.18																									
		SR		20.00		20.00		10.00		10.00		75		0.16		1								0.01		0.01				0.14		0.01		0.16																									
		ME		21.60		21.60		13.10		13.10		75		0.22		5				0.03				0.02		0.04		0.04		0.01		0.03		0.91		0.05		1.08																					
		MO		23.15		24.80		15.08		15.08		75		0.33		130		2.47		5.21		3.50		4.90		1.22		0.42		1.91		23.91				43.54																							
Total U.A.: 46B												137				2.47		5.24		3.50		4.92		1.29		0.06		0.43		1.94		25.11		0.08		44.96																							
48A		FA		32.00		32.00		18.00		18.00		50		0.71		1				0.08				0.02		0.01				0.01		0.59		0.05		0.71																							
		BR		19.00		19.00		11.25		11.25		50		0.20		2				0.17				0.11		0.05		0.01		0.04		0.03				0.41																							
		MO		19.60		23.08		13.37		13.37		50		0.24		100		1.91		5.16		3.27		4.13		1.51		0.49		1.79		5.35		0.02		23.61																							
Total U.A.: 48A												103				1.91		5.24		3.44		4.26		1.57		0.50		1.84		5.97		0.07		24.73																									
Total General U.A.												691				109.61		100.45		28.70		23.69		7.48		0.28		2.29		26.41		229.79		1.39		528.70																							

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159701020

Unitate de Producție: I - Poiana Mărului
Denumire A.P.V: 1118, ACC I, HARSANU

Suprafață totală act - (ha): 13.5		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 14.06.2023		Anul exploatarei: 2023		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1014		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
																		Stâncării pe - (ha):	204	145.99		
																		Arbori putregăioși - (buc):	5	2.43		
																		cu un volum de - (mc):				
																		Iescării - (buc):	3	0.44		
																		cu un volum de - (mc):				
																		Total:	212	148.86		
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF											
FA		0.23		0.06	0.05	0.02	0.01	0.37	0.02	2.04	0.17	2.43										
BRAD	0.89	0.71	0.10	0.15	0.05		0.01	1.91	0.21	6.64		8.76										
LARICE	0.31	0.56	0.11	0.09	0.02			1.09	0.27	3.11		4.47										
SCORUȘ				0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.29	0.01	0.35										
MESTEACĂN						0.01		0.01		0.08		0.09										
MOLID	13.30	22.40	8.17	6.83	1.88		0.60	53.18	5.26	74.32	0.01	132.76										
TOTAL	14.50	23.90	8.38	7.15	2.01	0.04	0.63	56.61	5.77	86.48	0.19	148.86										
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut													
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.												
58A	7.00	22.40	130	33.00				0		59.82												
63A	3.50	11.20	110	30.00				-		51.57												
63C	3.00	9.50	65	25.00				-		37.47												
U.A.	FA	BR	LA	MO	SR	ME	Volum															
58A	2.43	8.76	4.47	44.16			59.82															
63A				51.57			51.57															
63C				37.03	0.35	0.09	37.47															
Total	2.43	8.76	4.47	132.76	0.35	0.09	148.86															
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		
58A	FA	24.80	24.80	13.90	13.90	130	0.49	5			0.23		0.06	0.05	0.02	0.01	0.02	2.04	0.17	2.43		
	BR	44.00	44.00	24.13	24.13	130	2.19	4		0.89	0.71	0.10	0.15	0.05		0.01	0.21	6.64		8.76		
	LA	38.00	38.00	20.67	20.67	130	1.49	3		0.31	0.56	0.11	0.09	0.02			0.27	3.11		4.47		
	MO	39.39	39.41	23.30	23.30	130	1.34	33		8.03	4.91	1.04	0.58	0.21		0.05	1.36	27.98		44.16		
Total U.A.: 58A								45		9.23	6.41	1.25	0.88	0.33	0.02	0.07	1.86	39.77	0.17	59.82		
63A	MO	33.13	35.76	20.90	20.90	110	0.86	60		3.96	7.13	1.85	1.32	0.39		0.13	1.43	35.36		51.57		
Total U.A.: 63A								60		3.96	7.13	1.85	1.32	0.39		0.13	1.43	35.36		51.57		
63C	SR	20.00	20.00	10.00	10.00	65	0.17	2					0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.29	0.01	0.35		
	ME	18.00	18.00	9.50	9.50	65	0.09	1										0.08		0.09		
	MO	23.50	25.15	15.00	15.00	65	0.36	104		1.31	10.36	5.28	4.93	1.28		0.42	2.47	10.98	0.01	37.03		
Total U.A.: 63C								107		1.31	10.36	5.28	4.95	1.29	0.02	0.43	2.48	11.35	0.02	37.47		
Total General U.A.								212		14.50	23.90	8.38	7.15	2.01	0.04	0.63	5.77	86.48	0.19	148.86		

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159701010

Unitate de Producție: I - Poiana Mărului
Denumire A.P.V: 1119, ACC I, V. BOBOC

Suprafață totală act - (ha): 44.2		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 14.06.2023		Anul exploatării: 2023		Procedul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1014		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																			
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		863		836.12		Arbori putregăioși - (buc):		FAG		101		59.82		cu un volum de - (mc):		Quercinee		15		7.23		Iescării - (buc):		Diverse tari				cu un volum de - (mc):		Diverse moi				Total:		979		903.17	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																													
LARICE		0.35	0.68	0.36	0.26	0.05		0.02	1.72		0.42		0.53		2.67																																												
FAG		1.59	4.85		1.19	0.88	0.50	0.15	9.16		0.55		50.11	3.98	59.82																																												
BRAD		65.94	14.18	3.79	2.52	0.43		0.10	86.96		9.67		63.30	0.02	159.93																																												
PALTIN DE MUNTE			0.12		0.03	0.04	0.02		0.21		0.02		1.26	0.07	1.49																																												
MESTEACĂN			0.37		0.28	0.19	0.12	0.01	0.97		0.21		4.56	0.23	5.74																																												
MOLID		152.61	96.13	29.82	25.99	7.59		2.36	314.50		29.75		329.27	0.03	673.52																																												
TOTAL		220.49	116.33	33.97	30.27	9.18	0.64	2.64	413.52		40.62		449.03	4.33	903.17																																												
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semnificații utilizabil								Total volum brut																																											
		Par cursă	UA					%	S. tot		Compoziție				H.																																												
49A		8.00	9.50	120	30.00						-					261.63																																											
49B		4.00	5.40	80	30.00						-					43.51																																											
51A		4.20	4.20	130	30.00						-					48.77																																											
52A		3.00	6.00	55	25.00						-					11.79																																											
52B		18.00	31.00	120	25.00						-					419.45																																											
53A		1.50	7.20	55	30.00						-					29.54																																											
53B		4.50	14.40	150	30.00						-					82.27																																											
53C		1.00	5.90	95	33.00						-					6.21																																											
U.A.		FA	BR	LA	ME	MO	PAM	Volum																																																			
49A		24.36	59.43	2.67	1.29	173.76	0.12	261.63																																																			
49B		0.65	7.09			35.77		43.51																																																			
51A		7.17	10.62			30.98		48.77																																																			
52A		5.06				6.55	0.18	11.79																																																			
52B		18.27	68.00		3.20	328.79	1.19	419.45																																																			
53A						29.54		29.54																																																			
53B		4.31	14.79		0.53	62.64		82.27																																																			
53C					0.72	5.49		6.21																																																			
Total		59.82	159.93	2.67	5.74	673.52	1.49	903.17																																																			
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb		Nr. arb		Creștere		Sortare dimensională					Coajă		Lemn foc		Volum brut																																		
		dt	dcg	ht	hc	a								G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																																			
49A		FA	25.90	25.80	15.78	15.78	120	0.61	40		0.20	2.34		0.55	0.37	0.19	0.06	0.23	20.42	1.67			24.36																																				
		BR	50.67	50.67	26.17	26.17	120	2.83	21		25.73	4.10	0.81	0.38	0.07			3.46	24.88	0.01			59.43																																				
		LA	33.33	33.33	21.33	21.33	120	0.89	3		0.35	0.68	0.36	0.26	0.05		0.02	0.42	0.53				2.67																																				
		ME	32.00	32.00	20.50	20.50	120	0.64	2			0.09		0.04	0.03	0.01		0.04	1.08	0.05			1.29																																				
		MO	30.28	39.29	21.42	21.42	120	0.89	196		58.30	26.64	7.80	7.35	2.12		0.67	9.62	61.26	0.01			173.76																																				
		PAM	18.00	18.00	9.00	9.00	120	0.12	1					0.01	0.01				0.10	0.01			0.12																																				
Total U.A.: 49A								263						84.58	33.85	8.97	8.58	2.65	0.21	0.75	13.77	108.27	1.75	261.63																																			
49B		FA	30.00	30.00	19.00	19.00	80	0.65	1			0.06		0.02	0.01			0.01	0.55	0.05			0.65																																				
		BR	48.67	48.67	27.50	27.50	80	2.36	3		3.76	1.19	0.25	0.12	0.01			0.59	1.17				7.09																																				
		MO	39.08	39.08	22.48	22.48	80	1.38	26		14.84	7.01	1.68	1.27	0.36		0.10	2.32	8.19				35.77																																				
Total U.A.: 49B								30						18.60	8.26	1.93	1.41	0.38		0.10	2.92	9.91	0.05	43.51																																			
51A		FA	31.67	31.67	17.42	17.42	130	1.20	6		0.56	0.38		0.06	0.05	0.02	0.01	0.06	6.03	0.41			7.17																																				
		BR	49.00	49.00	26.63	26.63	130	2.65	4		3.87	0.35	0.12	0.07				0.49	5.72				10.62																																				
		MO	45.25	45.25	25.69	25.69	130	1.94	16		11.99	3.29	0.76	0.46	0.09		0.03	1.49	12.87				30.98																																				

Total U.A.: 51A									26	16.42	4.02	0.88	0.59	0.14	0.02	0.04	2.04	24.62	0.41	48.77
52A	FA	36.67	36.67	20.50	20.50	55	1.69	3	0.37	0.34		0.03	0.01	0.01		0.04	4.26	0.27	5.06	
	MO	20.50	20.50	12.19	12.19	55	0.27	24	0.04	1.58	0.74	0.92	0.27		0.09	0.39	2.52		6.55	
	PAM	20.00	20.00	12.00	12.00	55	0.18	1					0.02	0.01			0.15	0.01	0.18	
Total U.A.: 52A									28	0.41	1.92	0.74	0.95	0.30	0.02	0.09	0.43	6.93	0.28	11.79
52B	FA	23.27	24.15	13.38	13.38	120	0.45	41	0.46	1.34		0.41	0.35	0.23	0.07	0.17	15.24	1.26	18.27	
	BR	38.95	42.23	23.46	23.46	120	1.62	42	27.12	7.34	2.39	1.85	0.32		0.10	4.35	24.53	0.01	68.00	
	ME	30.33	30.33	18.67	18.67	120	0.53	6		0.18		0.12	0.08	0.05		0.09	2.68	0.13	3.20	
	MO	32.67	40.14	23.13	23.13	120	0.91	360	45.43	43.84	13.68	10.28	2.93		0.92	11.20	200.51		328.79	
	PAM	31.00	31.00	17.75	17.75	120	0.60	2		0.12		0.03	0.01			0.02	1.01	0.05	1.19	
Total U.A.: 52B									451	73.01	52.82	16.07	12.69	3.69	0.28	1.09	15.83	243.97	1.45	419.45
53A	MO	20.21	22.23	12.92	12.92	55	0.26	112	3.62	5.74	3.07	4.15	1.38		0.44	1.94	9.20	0.02	29.54	
Total U.A.: 53A									112	3.62	5.74	3.07	4.15	1.38		0.44	1.94	9.20	0.02	29.54
53B	FA	24.60	24.60	13.90	13.90	150	0.43	10		0.39		0.12	0.09	0.05	0.01	0.04	3.61	0.32	4.31	
	BR	59.00	59.00	28.75	28.75	150	3.70	4	5.46	1.20	0.22	0.10	0.03			0.78	7.00		14.79	
	ME	32.00	32.00	18.00	18.00	150	0.53	1		0.03		0.02	0.01	0.01		0.02	0.44	0.02	0.53	
	MO	39.67	46.24	25.96	25.96	150	1.49	42	17.90	6.58	1.52	1.14	0.32		0.07	2.48	32.63		62.64	
Total U.A.: 53B									57	23.36	8.20	1.74	1.38	0.45	0.06	0.08	3.32	43.68	0.34	82.27
53C	ME	26.00	26.00	17.00	17.00	95	0.36	2		0.07		0.10	0.07	0.05	0.01	0.06	0.36	0.03	0.72	
	MO	28.00	28.00	17.50	17.50	95	0.55	10	0.49	1.45	0.57	0.42	0.12		0.04	0.31	2.09		5.49	
Total U.A.: 53C									12	0.49	1.52	0.57	0.52	0.19	0.05	0.05	0.37	2.45	0.03	6.21
Total General U.A.									979	220.49	116.33	33.97	30.27	9.18	0.64	2.64	40.62	449.03	4.33	903.17

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700280

Unitate de Producție: I - Vulcan
Denumire A.P.V.: 1087, ACC I, VULCAN

Suprafață totală act - (ha): 47.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.03.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1013 Accesibilitate: 251-500					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum									
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 2.59 Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.96				Rășinoase FAG Quercleene Diverse tari Diverse moi		300 75 16 56	398.54 50.74 10.36 26.41									
									Total:		447	486.05									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG		1.78	9.11		2.63	1.99	0.97	0.24	16.72	1.02	33.00	3.74	50.74								
BRAD		71.64	39.34	8.98	6.12	1.31		0.30	127.69	14.20	92.53	0.03	234.42								
CARPEN		0.79	1.42		1.01	0.94	0.71	0.44	5.31	0.48	20.62	1.97	26.41								
GORUN (S)			0.46		0.35	0.36	0.17	0.03	1.37	0.25	8.74	0.70	10.36								
MOLID		38.28	31.40	8.88	6.56	1.86		0.54	87.52	8.21	68.39		164.12								
TOTAL		112.49	81.73	17.86	16.67	6.46	1.85	1.55	238.61	24.16	223.28	6.44	486.05								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot															
1A	8.00	19.20	80	15.00						46.26											
1B	10.00	13.70	90	15.00						114.18											
1C	3.00	3.30	85	10.00						26.54											
2B	20.00	25.80	80	20.00						192.94											
2C	3.00	4.20	60	25.00						36.56											
3A	3.00	3.90	80	15.00						69.57											
U.A.	FA	BR	CA	GO (S)	MO	Volum															
1A	21.21	10.64	8.79	1.20	4.42	46.26															
1B	6.68	59.94	4.44	4.01	39.11	114.18															
1C	5.33	11.69	1.30	0.94	7.28	26.54															
2B	12.36	87.76	11.20	3.36	78.26	192.94															
2C	1.18	13.81	0.68	0.85	20.04	36.56															
3A	3.98	50.58			15.01	69.57															
Total	50.74	234.42	26.41	10.36	164.12	486.05															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
1A	FA	26.79	26.79	22.36	22.36	80	0.76	28		1.46	4.08		1.09	0.80	0.37	0.09	0.46	12.86	1.51	21.21	
	BR	37.14	37.14	27.14	27.14	80	1.52	7		2.69	0.74	0.24	0.12	0.02		0.01	0.43	6.39		10.64	
	CA	21.79	21.79	20.47	20.47	80	0.46	19			0.41		0.30	0.36	0.25	0.15	0.13	7.19	0.70	8.79	
	GO (S)	25.00	25.00	21.50	21.50	80	0.60	2			0.04		0.04	0.06	0.02			0.03	1.01	0.08	1.20
	MO	37.33	37.33	26.33	26.33	80	1.47	3		2.00	0.83	0.15	0.11	0.02				0.27	1.04		4.42
Total U.A.: 1A								59		6.15	6.10	0.39	1.66	1.26	0.64	0.25	1.32	28.49	2.29	46.26	
1B	FA	26.20	26.20	22.70	22.70	90	0.67	10			1.76		0.61	0.44	0.17	0.04	0.20	3.46	0.51	6.68	
	BR	40.73	40.73	27.70	27.70	90	1.82	33		22.72	11.40	2.71	1.47	0.35		0.07	4.30	16.92		59.94	
	CA	31.00	31.00	21.75	21.75	90	1.11	4		0.65	0.45		0.15	0.06	0.04	0.02	0.12	2.95	0.27	4.44	
	GO (S)	25.67	25.67	22.33	22.33	90	0.67	6			0.19		0.14	0.13	0.06	0.01	0.10	3.38	0.27	4.01	
	MO	35.42	35.42	26.35	26.35	90	1.26	31		12.60	8.90	2.33	1.53	0.45		0.11	2.42	10.77		39.11	
Total U.A.: 1B								84		35.97	22.70	5.04	3.90	1.43	0.27	0.25	7.14	37.48	1.05	114.18	
1C	FA	21.43	21.43	19.57	19.57	85	0.38	14			0.41		0.36	0.29	0.15	0.06	0.09	3.97	0.46	5.33	
	BR	34.00	34.00	25.33	25.33	85	1.30	9		3.68	2.53	0.55	0.70	0.17		0.06	0.86	3.14	0.01	11.69	
	CA	17.20	17.20	17.80	17.80	85	0.26	5					0.04	0.07	0.04	0.05	0.02	1.08	0.11	1.30	
	GO (S)	23.00	23.00	20.50	20.50	85	0.47	2					0.03	0.06	0.03		0.02	0.80	0.08	0.94	
	MO	28.89	28.89	23.33	23.33	85	0.81	9		1.00	1.25	0.37	0.47	0.14		0.03	0.31	3.71		7.28	
Total U.A.: 1C								39		4.68	4.19	0.92	1.60	0.73	0.22	0.20	1.30	12.70	0.66	26.54	
2B	FA	26.35	26.35	22.18	22.18	80	0.73	17		0.15	1.95		0.42	0.35	0.20	0.04	0.19	9.06	0.90	12.36	
	BR	38.11	38.11	26.02	26.02	80	1.55	58		24.35	14.20	3.13	2.16	0.47		0.09	4.93	38.43	0.02	87.76	

	CA	21.84	21.84	17.60	17.60	80	0.45	25		0.14	0.56		0.52	0.41	0.34	0.20	0.20	8.83	0.83	11.20
	GO (S)	29.00	29.00	22.25	22.25	80	0.84	4			0.23		0.09	0.09	0.03	0.01	0.08	2.83	0.20	3.36
	MO	33.51	33.51	25.01	25.01	80	1.12	70		18.12	13.16	4.30	3.20	0.83		0.28	3.75	34.62		78.26
Total U.A.: 2B									174	42.76	30.10	7.43	6.39	2.15	0.57	0.62	9.15	93.77	1.95	192.94
2C	FA	20.67	20.67	18.67	18.67	60	0.39	3			0.30		0.07	0.04	0.05	0.01	0.03	0.68	0.10	1.18
	BR	41.25	41.25	24.88	24.88	60	1.73	8		2.49	1.15	0.42	0.36	0.05		0.02	0.50	8.82		13.81
	CA	18.00	18.00	16.33	16.33	60	0.23	3						0.04	0.04	0.02	0.01	0.57	0.06	0.68
	GO (S)	21.00	21.00	20.50	20.50	60	0.43	2					0.05	0.02	0.03	0.01	0.02	0.72	0.07	0.85
	MO	28.54	28.54	23.04	23.04	60	0.77	26		1.49	4.00	0.93	0.66	0.25		0.07	0.71	11.93		20.04
Total U.A.: 2C									42	3.98	5.45	1.35	1.14	0.40	0.12	0.13	1.27	22.72	0.23	36.56
3A	FA	33.33	33.33	24.67	24.67	80	1.33	3		0.17	0.61		0.08	0.07	0.03		0.05	2.97	0.26	3.98
	BR	39.87	39.87	27.17	27.17	80	1.69	30		15.71	9.32	1.93	1.31	0.25		0.05	3.18	18.83		50.58
	MO	30.38	30.38	24.69	24.69	80	0.94	16		3.07	3.26	0.80	0.59	0.17		0.05	0.75	6.32		15.01
Total U.A.: 3A									49	18.95	13.19	2.73	1.98	0.49	0.03	0.10	3.98	28.12	0.26	69.57
Total General U.A.									447	112.49	81.73	17.86	16.67	6.46	1.85	1.55	24.16	223.28	6.44	486.05

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700420

Unitate de Producție: I - Vulcan
Denumire A.P.V: 1091, Acc I, VL. GORGAN

Suprafață totală act - (ha): 28.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.04.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1013 Accesibilitate: 251-500	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	224 104 16 15	267.49 92.45 13.82 7.84
Total:			359	381.6

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	36.22	44.11	13.04	9.52	2.84		0.86	106.59	10.23	35.63		152.45
BRAD	35.86	17.70	4.13	2.58	0.56		0.09	60.92	6.77	46.44	0.02	114.13
FAG	13.08	11.46		3.30	2.23	1.27	0.39	31.73	1.79	58.93	5.83	92.45
CARPEN		0.63		0.41	0.27	0.18	0.09	1.58	0.14	6.12	0.60	7.84
GORUN (S)	0.49	3.56		0.83	0.58	0.18	0.04	5.68	0.90	7.24	0.77	13.82
PIN SILVESTRU		0.06	0.03	0.02				0.11	0.03	0.77		0.91
TOTAL	85.65	77.52	17.20	16.66	6.48	1.63	1.47	206.61	19.86	155.13	7.22	381.60

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
21B	7.00	10.70	100	20.00				0		220.01
23A	5.00	15.30	85	30.00				0		39.15
26A	12.00	38.50	80	30.00				0		82.82
27F	1.50	2.10	70	20.00				0		21.38
27G	2.50	3.30	70	15.00				0		18.24

U.A.	FA	BR	MO	CA	GO (S)	PI	Volum
21B	60.23	70.57	79.86		9.35		220.01
23A	13.26	1.72	24.17				39.15
26A	14.47	32.43	31.51	0.88	2.62	0.91	82.82
27F	1.87	6.58	12.93				21.38
27G	2.62	2.83	3.98	6.96	1.85		18.24
Total	92.45	114.13	152.45	7.84	13.82	0.91	381.60

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
21B	FA	28.33	25.73	19.87	19.87	100	1.10	55		11.84	8.52		1.31	0.89	0.53	0.17	1.25	35.72	3.56	60.23	
	BR	43.89	43.71	27.46	27.46	100	1.96	36		24.34	10.32	2.14	1.15	0.23		0.01	4.24	28.14		70.57	
	GO (S)	33.25	33.25	22.75	22.75	100	1.17	8		0.49	2.86		0.56	0.32	0.07	0.01	0.66	4.38	0.44	9.35	
	MO	35.62	40.69	28.14	28.14	100	1.27	63		25.59	25.50	5.89	3.85	1.26		0.33	5.82	11.62		79.86	
Total U.A.: 21B									162		62.26	47.20	8.03	6.87	2.70	0.60	0.52	11.97	79.86	4.00	220.01
23A	FA	30.36	30.36	20.82	20.82	85	1.21	11		1.16	0.78		0.30	0.22	0.16	0.04	0.15	10.45	0.74	13.26	
	BR	42.00	42.00	27.00	27.00	85	1.72	1		0.12	0.09	0.02	0.01				0.03	1.45		1.72	
	MO	30.29	30.29	22.57	22.57	85	0.86	28		5.20	4.70	1.25	1.14	0.36		0.10	1.22	10.20		24.17	
Total U.A.: 23A									40		6.48	5.57	1.27	1.45	0.58	0.16	0.14	1.40	22.10	0.74	39.15
26A	BR	31.93	31.85	24.26	24.26	80	1.08	30		9.27	6.36	1.60	1.20	0.29		0.07	2.09	11.55	0.02	32.43	
	MO	28.54	29.31	24.56	24.56	80	0.77	41		3.50	11.03	4.86	3.84	1.00		0.36	2.53	4.39		31.51	
	FA	22.58	23.00	20.68	20.68	80	0.47	31			1.80		1.17	0.82	0.47	0.14	0.29	9.78	1.20	14.47	
	CA	32.00	32.00	20.00	20.00	80	0.88	1			0.07		0.02	0.01	0.01		0.01	0.76	0.06	0.88	
	GO (S)	21.33	21.33	20.50	20.50	80	0.44	6			0.29		0.16	0.20	0.10	0.03	0.14	1.70	0.23	2.62	
PI	32.00	32.00	25.00	25.00	80	0.91	1			0.06	0.03	0.02				0.03	0.77		0.91		
Total U.A.: 26A									110		12.77	19.61	6.49	6.41	2.32	0.58	0.60	5.09	28.95	1.51	82.82
27F	FA	24.50	24.50	20.00	20.00	70	0.47	4			0.18		0.37	0.22	0.08	0.03	0.06	0.93	0.15	1.87	
	BR	41.00	41.00	25.00	25.00	70	1.64	4		1.40	0.51	0.30	0.18	0.03		0.01	0.27	3.88		6.58	
	MO	32.71	32.71	23.57	23.57	70	0.92	14		0.80	1.79	0.76	0.51	0.14		0.06	0.41	8.46		12.93	
Total U.A.: 27F									22		2.20	2.48	1.06	1.06	0.39	0.08	0.10	0.74	13.27	0.15	21.38
27G	CA	25.43	25.43	16.71	16.71	70	0.50	14			0.56		0.39	0.26	0.17	0.09	0.13	5.36	0.54	6.96	

	GO (S)	32.00	32.00	20.00	20.00	70	0.93	2			0.41		0.11	0.06	0.01		0.10	1.16	0.10	1.85
	MO	35.00	35.00	22.25	22.25	70	1.00	4		1.13	1.09	0.28	0.18	0.08		0.01	0.25	0.96		3.98
	BR	43.00	43.00	21.50	21.50	70	1.41	2		0.73	0.42	0.07	0.04	0.01			0.14	1.42		2.83
	FA	31.33	31.33	20.33	20.33	70	0.87	3		0.08	0.18		0.15	0.08	0.03	0.01	0.04	2.05	0.18	2.62
Total U.A.: 27G								25		1.94	2.66	0.35	0.87	0.49	0.21	0.11	0.66	10.95	0.82	18.24
Total General U.A.								359		85.65	77.52	17.20	16.66	6.48	1.63	1.47	19.86	155.13	7.22	381.60

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159700520

Unitate de Producție: I - Vulcan
Denumire A.P.V.: 1094, ACC I VULCAN FERIGA

Suprafață totală act - (ha): 14.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 16.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1013 Accesibilitate: 0-200	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	106 81 11 10	146.9 51.16 11.04 9.37
					Total:	208	218.47

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3.68	7.99		1.72	1.27	0.77	0.30	15.73	0.92	34.51	3.62	51.16
CARPEN		1.07		0.37	0.22	0.13	0.05	1.84	0.17	7.36	0.69	9.37
GORUN (S)	0.51	2.12		0.26	0.19	0.10	0.02	3.20	0.46	7.38	0.55	11.04
LARICE	1.47	0.39	0.10	0.05	0.03			2.04	0.46	0.19		2.69
BRAD	4.75	5.11	1.16	0.77	0.16		0.04	11.99	1.33	20.17		33.49
MOLID	49.75	20.72	5.27	4.34	1.11		0.35	81.54	7.53	20.57		109.64
PIN SILVESTRU		0.10	0.02	0.01				0.13	0.03	0.92		1.08
TOTAL	60.16	37.50	6.55	7.52	2.98	1.00	0.76	116.47	10.90	91.10	4.86	218.47

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
19A	1.50	2.10	95	25.00					28.95
19B	3.00	4.80	120	20.00					38.94
19F	1.50	2.50	90	28.00					29.96
19G	2.00	2.50	95	25.00					41.47
20A	4.00	9.20	95	25.00					37.24
20B	2.00	2.90	110	20.00					41.91

U.A.	FA	BR	GO (S)	MO	CA	LA	PI	Volum
19A	1.04	2.72		25.19				28.95
19B	9.28	4.05		25.61				38.94
19F	18.06	2.42	3.26	6.22				29.96
19G	2.69	7.05		30.65			1.08	41.47
20A	12.43	17.25		7.56				37.24
20B	7.66		7.78	14.41	9.37	2.69		41.91
Total	51.16	33.49	11.04	109.64	9.37	2.69	1.08	218.47

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	
19A	FA	19.00	19.00	17.75	17.75	95	0.26	4				0.04	0.05	0.06	0.01	0.01	0.87	0.10	1.04	
	BR	30.00	30.00	26.00	26.00	95	0.91	3		1.00	0.33	0.21	0.04		0.02	0.18	0.94		2.72	
	MO	33.18	33.18	25.68	25.68	95	1.14	22		9.78	6.46	2.22	1.75	0.44		0.14	1.98	2.42		25.19
Total U.A.: 19A									29	9.78	7.46	2.55	2.00	0.53	0.06	0.17	2.17	4.23	0.10	28.95
19B	FA	25.60	25.60	17.10	17.10	120	0.93	10		0.68	1.02		0.09	0.05	0.05	0.04	0.11	7.24	0.56	9.28
	BR	35.33	35.33	24.33	24.33	120	1.35	3		1.67	0.35	0.13	0.09	0.01		0.25	1.55		4.05	
	MO	42.86	42.86	27.00	27.00	120	1.83	14		14.63	5.32	1.15	0.77	0.22		0.06	2.02	1.44		25.61
Total U.A.: 19B									27	16.98	6.69	1.28	0.95	0.28	0.05	0.10	2.38	10.23	0.56	38.94
19F	FA	21.07	21.93	17.18	17.18	90	0.44	41		1.39	2.48		0.79	0.63	0.39	0.20	0.35	11.83	1.39	18.06
	BR	36.00	36.00	24.00	24.00	90	1.21	2		0.70	0.59	0.12	0.08	0.02		0.17	0.74		2.42	
	GO (S)	22.86	22.86	18.43	18.43	90	0.47	7			0.13		0.09	0.10	0.08	0.02	0.08	2.76	0.25	3.26
	MO	30.86	30.86	23.14	23.14	90	0.89	7		0.22	0.93	0.32	0.27	0.08		0.03	0.19	4.18		6.22
Total U.A.: 19F									57	2.31	4.13	0.44	1.23	0.83	0.47	0.25	0.79	19.51	1.64	29.96
19G	FA	24.40	24.40	19.80	19.80	95	0.54	5			0.59		0.10	0.10	0.06	0.01	0.05	1.78	0.21	2.69
	BR	33.33	33.33	26.67	26.67	95	1.18	6		0.16	2.02	0.31	0.24	0.07		0.01	0.31	3.93		7.05
	MO	39.89	39.89	25.79	25.79	95	1.61	19		17.04	5.15	0.90	1.08	0.25		0.09	2.22	3.92		30.65
	PI	38.00	38.00	23.00	23.00	95	1.08	1			0.10	0.02	0.01				0.03	0.92		1.08
Total U.A.: 19G									31	17.20	7.86	1.23	1.43	0.42	0.06	0.11	2.61	10.55	0.21	41.47

20A	FA	28.53	28.53	22.20	22.20	95	0.83	15		0.31	1.82		0.40	0.29	0.16	0.03	0.19	9.23	0.86	12.43
	BR	39.64	39.64	25.91	25.91	95	1.57	11		2.22	1.15	0.27	0.15	0.02		0.01	0.42	13.01		17.25
	MO	28.55	28.55	22.45	22.45	95	0.69	11			1.07	0.39	0.37	0.09		0.03	0.21	5.40		7.56
Total U.A.: 20A								37		2.53	4.04	0.66	0.92	0.40	0.16	0.07	0.82	27.64	0.86	37.24
20B	FA	34.67	34.67	24.67	24.67	110	1.28	6		1.30	2.08		0.30	0.15	0.05	0.01	0.21	3.56	0.50	7.66
	CA	30.60	30.60	22.50	22.50	110	0.94	10			1.07		0.37	0.22	0.13	0.05	0.17	7.36	0.69	9.37
	GO (S)	42.50	42.50	25.00	25.00	110	1.95	4		0.51	1.99		0.17	0.09	0.02		0.38	4.62	0.30	7.78
	LA	54.00	54.00	29.00	29.00	110	2.69	1		1.47	0.39	0.10	0.05	0.03			0.46	0.19		2.69
	MO	51.00	51.00	28.67	28.67	110	2.40	6		8.08	1.79	0.29	0.10	0.03			0.91	3.21		14.41
Total U.A.: 20B								27		11.36	7.32	0.39	0.99	0.52	0.20	0.06	2.13	18.94	1.49	41.91
Total General U.A.								208		60.16	37.50	6.55	7.52	2.98	1.00	0.76	10.90	91.10	4.86	218.47

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROZOREA GEORGE GABRIEL