

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200114701900

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra
Denumire A.P.V.: 534 ALECU- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 53.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0308	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăiși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 1.86 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 2.80	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	844 12 3	458.92 13.28 0.97
Total:			859	473.17



Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	0.46	3.18	2.14	2.28	0.50		0.18	8.74	0.97	12.38	0.01	22.09
PALTIN DE MUNTE				0.09	0.07	0.01		0.17	0.02	0.21	0.03	0.40
FAG	0.99	0.62		0.09	0.13	0.09	0.03	1.95	0.11	11.22	0.73	13.28
SCORUȘ		0.01		0.02	0.03	0.02	0.01	0.09	0.01	0.47	0.02	0.57
MOLID	24.67	78.04	39.59	39.75	12.46		4.35	198.86	20.83	217.14	0.12	436.83
TOTAL	26.12	81.85	41.73	42.23	13.19	0.12	4.57	209.81	21.94	241.42	0.91	473.17


U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
10 A	15.00	33.42	70	36.00					153.37
10 C	1.00	2.31	130	36.00					6.20
11 B	1.50	2.73	75	25.00					26.00
15 A	3.00	12.68	70	30.00					37.13
7 C	2.50	10.36	65	30.00					8.20
7 D	4.50	5.64	75	25.00					56.45
8 A	4.00	45.89	75	28.00					32.13
9 A	20.00	34.80	70	25.00					123.25
10 B	2.00	3.76	140	40.00					30.44

U.A.	MO	FA	BR	PAM	SR	Volum
10 A	153.37					153.37
10 C	6.20					6.20
11 B	24.97	0.46			0.57	26.00
15 A	37.13					37.13
7 C	8.20					8.20
7 D	54.02	0.65	1.78			56.45
8 A	22.35	3.49	6.29			32.13
9 A	100.15	8.68	14.02	0.40		123.25
10 B	30.44					30.44
Total	436.83	13.28	22.09	0.40	0.57	473.17

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	
10 A	MO	22.87	22.87	19.64	19.64	70	0.47	329		4.48	26.06	13.72	15.37	4.96		1.80	7.13	79.85	0.07	153.37
Total U.A.: 10 A										4.48	26.06	13.72	15.37	4.96		1.80	7.13	79.85	0.07	153.37
10 C	MO	25.33	25.33	19.58	19.58	130	0.52	12		1.04	0.84	0.65	0.83	0.18		0.06	0.37	2.23		6.20
Total U.A.: 10 C										1.04	0.84	0.65	0.83	0.18		0.06	0.37	2.23		6.20
11 B	FA	16.00	16.00	14.33	14.33	75	0.15	3					0.05	0.06	0.02	0.01	0.32	0.05	0.46	
	SR	23.00	23.00	15.50	15.50	75	0.28	2			0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.47	0.02	0.57	
	MO	22.68	22.68	17.66	17.66	75	0.40	63		1.07	1.49	1.29	1.85	0.66		0.21	0.72	17.68	0.01	24.97
Total U.A.: 11 B										1.07	1.50	1.29	1.87	0.74	0.08	0.24	0.74	18.47	0.08	26.00
15 A	MO	35.13	35.13	24.25	24.25	70	1.16	32		8.54	7.34	1.93	1.45	0.55		0.16	1.89	15.27		37.13
Total U.A.: 15 A										8.54	7.34	1.93	1.45	0.55		0.16	1.89	15.27		37.13
7 C	MO	41.20	41.20	27.80	27.80	65	1.64	5		3.00	1.76	0.37	0.24	0.06		0.02	0.50	2.25		8.20
Total U.A.: 7 C										3.00	1.76	0.37	0.24	0.06		0.02	0.50	2.25		8.20
7 D	FA					75		2										0.65		0.65
	BR					75		1										1.78		1.78
	MO	26.43	26.43	22.00	22.00	75	0.64	84		2.45	10.44	5.57	4.87	1.45		0.50	2.66	26.08	0.01	54.02

Total U.A.: 7 D								87		2.45	10.44	5.57	4.87	1.45		0.50	2.66	28.51	0.01	56.45
8 A	FA	29.33	29.33	23.00	23.00	75	1.16	3	0.28	0.13		0.04	0.04	0.02	0.01	0.03	2.94	0.21	3.49	
	BR	27.33	27.33	22.33	22.33	75	0.70	9	0.08	0.95	0.84	0.73	0.14		0.05	0.31	3.19		6.29	
	MO	26.22	26.22	22.14	22.14	75	0.60	37	0.05	3.05	2.09	1.97	0.47		0.16	0.84	13.72		22.35	
Total U.A.: 8 A								49		0.41	4.13	2.93	2.74	0.65	0.02	0.22	1.18	19.85	0.21	32.13
9 A	FA	43.50	43.50	24.25	24.25	70	2.17	4	0.71	0.49		0.05	0.04	0.01		0.07	7.31	0.47	8.68	
	BR	27.67	27.67	22.39	22.39	70	0.78	18	0.38	2.23	1.30	1.55	0.36		0.13	0.66	7.41	0.01	14.02	
	MO	23.99	23.99	20.69	20.69	70	0.52	193	2.78	21.39	10.68	9.61	3.17		1.10	5.13	46.29	0.03	100.15	
	PAM	24.00	24.00	21.00	21.00	70	0.40	1				0.09	0.07	0.01		0.02	0.21	0.03	0.40	
Total U.A.: 9 A								216		3.87	24.11	11.98	11.30	3.64	0.02	1.23	5.88	61.22	0.54	123.25
10 B	MO	23.93	23.93	20.36	20.36	140	0.50	61	1.26	5.67	3.29	3.56	0.96		0.34	1.59	13.77		30.44	
Total U.A.: 10 B								61		1.26	5.67	3.29	3.56	0.96		0.34	1.59	13.77		30.44
Total General U.A.								859		26.12	81.85	41.73	42.23	13.19	0.12	4.57	21.94	241.42	0.91	473.17

Șef Ocol, 
 Intocmit, 
 Birou Fond Forestier, 
 Verifica, 



**(L140) PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE
(TAIERI DE CONSERVARE SI ALTE LUCRARI)**

DS:

OS:

UP 4 SUP:M Pag.: 4

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
2	12.74	0.4	1	MO	5	110	3	1682	1752	AJUTORAREA REG NATURALE	350
				MO	2	70	3	484	539	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	5
						110	3	3274	3424		922 27
Compozitie tel 9MO 1DR Semintis natural 9MO 1BR /10 ani 0.2S mixt											
89 C				MO	3	170	4	534	544	TAIERI DE CONSERVARE	136
				MO	5	130	4	811	836	AJUTORAREA REG NATURALE	25
				MO	2	70	4	241	266		3
2	5.13	0.5	1			130	4	1586	1646		164 10
Compozitie tel 9MO 1LA Semintis natural 8MO 2FA /10 ani 0.1S mixt											
90 C				MO	4	170	4	174	179	TAIERI DE CONSERVARE	27
				MO	4	130	4	157	162	AJUTORAREA REG NATURALE	36
				MO	2	70	4	58	63		1
2	1.04	0.6	1			130	4	389	404		64 16
Compozitie tel 9MO 1LA											
91 C				MO	3	130	4	100	105	TAIERI DE CONSERVARE	42
				MO	7	90	4	195	210	AJUTORAREA REG NATURALE	11
						90	4	295	315		53 17
2	1.05	0.5	1			90	4	295	315		53 17
Compozitie tel 7MO 2FA 1LA Semintis natural 5MO 5FA /5 ani 0.2S mixt											
92 A				FA	4	160	4	1443	1473	TAIERI DE CONSERVARE	737
				DR	1	160	3	491	496	INGRIJIREA SEMINTISULUI	248
				FA	3	120	4	952	997		50
				FA	2	80	4	404	454		5
2	14.43	0.5	1			160	4	3290	3420		1040 30
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR Semintis natural 5FA 2BR 3MO /10 ani 0.4S mixt											
92 B				FA	4	150	4	552	567	TAIERI DE CONSERVARE	284
				MO	1	130	4	197	202	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	101
				FA	1	120	4	128	133		67
				MO	2	100	4	335	355		178
				MO	2	50	4	168	198		2
2	9.86	0.3	1			120	4	1380	1455		632 43
Compozitie tel 5MO 5FA Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt											
93 C				FA	2	160	4	383	393	TAIERI DE CONSERVARE	118
				MO	3	120	4	806	831	AJUTORAREA REG NATURALE	249
				FA	1	120	4	171	181		9
				MO	4	60	4	667	752		38
2	8.14	0.5	1			120	4	2027	2157		414 19
Compozitie tel 5MO 5FA Semintis natural 6FA 4MO /5 ani 0.2S mixt											
94 D				MO	1	160	4	263	268	TAIERI DE CONSERVARE	134
				MO	4	120	4	943	973	AJUTORAREA REG NATURALE	49
				MO	5	80	4	938	1023		10
2	5.36	0.7	1			120	4	2144	2264		193 9
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR Semintis natural 5MO 5FA /5 ani 0.1S mixt											
95 A				MO	2	140	3	5266	5426	TAIERI DE CONSERVARE	1628
				FA	1	140	4	1776	1806	AJUTORAREA REG NATURALE	361



(L140) PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE
(TAIERI DE CONSERVARE SI ALTE LUCRARI)

DS:

OS:

UP 4 SUP:M Pag.: 6

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
2	44.45	0.4	1			170	3	10534	10934		4374 40
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 0MO / 5 ani 0.3S mixt											
108 B				MO	7	90	3	87	87	TAIERI DE CONSERVARE	87
				FA	3	160	3	36	36	INGRIJIREA CULTURILOR	36
2	3.61	0.1	1			90	3	123	123		123 100
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt											
109 E				MO	7	180	3	754	774	TAIERI DE CONSERVARE	155
				MO	3	80	3	276	301	AJUTORAREA REG NATURALE	15
2	3.25	0.5	1			180	3	1030	1075		170 16
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt											
110 E				MO	2	120	3	14	14	TAIERI DE CONSERVARE	14
				MO	2	70	3	14	19	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	19
				MO	6	40	3	44	54		54
2	2.78	0.1	1			120	3	72	87		87 100
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S mixt											
111 B				MO	7	110	3	6312	6542	TAIERI DE CONSERVARE	3271
				MO	3	60	3	2713	2928	AJUTORAREA REG NATURALE	1464
2	28.56	0.4	1			110	3	9025	9470		4735 50
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S grupe											
112 C				MO	10	110	3	3313	3408	TAIERI DE CONSERVARE	3408
										AJUTORAREA REG NATURALE	
2	10.97	0.3	1			110	3	3313	3408		3408 100
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt											
125 B				MO	5	110	3	949	984	TAIERI DE CONSERVARE	118
				BR	3	130	2	648	673	AJUTORAREA REG NATURALE	81
				FA	1	80	4	88	98		5
				MO	1	80	3	125	140		7
2	4.18	0.6	1			110	3	1810	1895		211 11
Compozitie tel 6MO 3BR 1FA											
Total supr.SUP: 542.10 Ha Volum: 142889 Mc Vol.total: 149719 Mc V.rec.: 40012 Mc 74 Mc/Ha											

