



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400171001760

Unitate de Producție: III - Hărmănești

Denumire A.P.V: 12 Ac I Barbatesti

Suprafață totală act - (ha): 76.15 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: IS0612 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.59 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 2.61	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1397 317	378.94 43.87
		Total:	1714	422.81

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)		7.84		11.04	15.32	11.36	5.52	51.08	9.90	317.96	28.34	378.94
CARPEN				0.34	1.02	1.02	1.26	3.64	0.36	22.48	2.30	26.48
CIREȘ	0.34	2.33		0.33	0.21	0.03		3.24	0.37	13.78	0.51	17.39
TOTAL	0.34	10.17		11.71	16.55	12.41	6.78	57.96	10.63	354.22	31.15	422.81

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
51 E	1.57	1.57	80	15.00				0	40.58
52 A	12.27	12.27	65	11.00				0	102.34
53 B	30.79	30.79	75	1.00				0	169.34
54 B	9.29	9.29	80	9.00				0	24.90
54 C	7.99	7.99	75	6.00				0	31.69
55 B	5.98	5.98	80	1.00				0	29.26
56 A	3.61	3.61	90	11.00				0	10.43
56 B	4.65	4.65	90	11.00				0	14.27

U.A.	GO (L)	CA	CI	Volum
51 E	39.24	1.34		40.58
52 A	101.89	0.45		102.34
53 B	163.04	1.31	4.99	169.34
54 B	5.94	14.61	4.35	24.90
54 C	23.45	5.08	3.16	31.69
55 B	28.75	0.51		29.26
56 A	10.43			10.43
56 B	6.20	3.18	4.89	14.27
Total	378.94	26.48	17.39	422.81

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	
51 E	GO (L)	22.52	23.59	15.62	15.62	80	0.41	96			1.13		1.55	1.40	0.81	0.28	0.96	33.11	2.56	39.24
	CA	14.53	14.53	8.01	8.01	80	0.09	15					0.02	0.05	0.06	0.07	0.02	1.12	0.13	1.34
Total U.A.: 51 E									111		1.13		1.57	1.45	0.87	0.35	0.98	34.23	2.69	40.58
52 A	GO (L)	17.43	19.62	12.63	12.63	65	0.20	510			0.52		2.23	4.51	3.76	2.10	2.67	86.10	8.47	101.89
	CA	11.60	11.60	6.46	6.46	65	0.04	10							0.02	0.05	0.01	0.37	0.05	0.45
Total U.A.: 52 A									520		0.52		2.23	4.51	3.78	2.15	2.68	86.47	8.52	102.34
53 B	GO (L)	18.59	22.20	15.65	15.65	75	0.27	597			3.54		5.06	6.66	5.08	2.46	4.42	135.8	12.30	163.04
	CA	14.17	14.42	7.86	7.86	75	0.02	59					0.01	0.04	0.06	0.08	0.02	1.10	0.13	1.31
	CI	35.20	35.20	19.64	19.64	75	1.00	5			0.55		0.08	0.05	0.01		0.08	4.22	0.16	4.99
Total U.A.: 53 B									661		4.09		5.15	6.75	5.15	2.54	4.52	141.1	12.59	169.34
54 B	GO (L)	20.47	20.47	14.60	14.60	80	0.35	17			0.21		0.25	0.25	0.16	0.07	0.17	4.83	0.41	5.94
	CA	15.43	16.32	11.30	11.30	80	0.14	100					0.23	0.57	0.54	0.61	0.19	12.47	1.18	14.61
	CI	48.00	48.00	23.10	23.10	80	2.17	2			0.26	0.70	0.06	0.04			0.12	3.17	0.10	4.35
Total U.A.: 54 B									119		0.26	0.91	0.54	0.86	0.70	0.68	0.48	20.47	1.69	24.90
54 C	GO (L)	19.15	20.81	14.71	14.71	75	0.29	82			0.53		0.44	1.04	0.71	0.34	0.60	19.79	1.74	23.45
	CA	13.96	16.08	9.41	9.41	75	0.09	55					0.08	0.18	0.19	0.28	0.07	4.28	0.48	5.08
	CI	36.67	36.67	19.57	19.57	75	1.05	3			0.03	0.74	0.11	0.07	0.01		0.11	2.09	0.10	3.16

Total U.A.: 54 C									140		0.03	1.27		0.63	1.29	0.91	0.62	0.78	26.16	2.32	31.69
55 B	GO (L)	22.45	23.85	16.81	16.81	80	0.43	67			0.87		0.94	1.11	0.66	0.21	0.70	24.26	1.90	28.75	
	CA	11.89	12.08	7.47	7.47	80	0.01	35						0.01	0.01	0.05	0.01	0.43	0.06	0.51	
Total U.A.: 55 B									102			0.87		0.94	1.12	0.67	0.26	0.71	24.69	1.96	29.26
56 A	GO (L)	27.13	27.13	16.86	16.86	90	0.65	16			0.69		0.36	0.20	0.10	0.03	0.23	8.82	0.59	10.43	
Total U.A.: 56 A									16			0.69		0.36	0.20	0.10	0.03	0.23	8.82	0.59	10.43
56 B	GO (L)	25.17	25.17	15.68	15.68	90	0.52	12			0.35		0.21	0.15	0.08	0.03	0.15	5.23	0.37	6.20	
	CA	15.69	15.69	9.12	9.12	90	0.11	27						0.17	0.14	0.12	0.04	2.71	0.27	3.18	
	CI	33.20	33.20	16.64	16.64	90	0.77	6		0.05	0.34		0.08	0.05	0.01		0.06	4.30	0.15	4.89	
Total U.A.: 56 B									45		0.05	0.69		0.29	0.37	0.23	0.15	0.25	12.24	0.79	14.27
Total General U.A.									1714		0.34	10.17		11.71	16.55	12.41	6.78	10.63	354.2 2	31.15	422.81


Şef Ocol,
Diaconu Ionut



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

