

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400130701910

Unitate de Producție: XII - Composesorat Bilbor

Denumire A.P.V.: 01947 Corhana 1

Suprafață totală act - (ha): 35.19
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 22.07.2024
Anul exploatării: 2024
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0109HR
Accesibilitate: 1001-1500

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): 0.41 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1339 43 17	952.21 7.73 7.66
Total:		1399	967.6

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	2.13	0.56	0.30	0.19	0.02		0.01	3.21	0.36			3.57
MESTEACĂN		0.05		0.05	0.05	0.07	0.07	0.29	0.06	1.80	0.11	2.15
MOLID	203.55	292.97	109.11	99.04	37.44		14.32	756.43	75.89	116.32	0.51	948.64
PLOP TREMURĂTOR		0.40		0.27	0.18	0.12	0.09	1.06	0.16	6.44	0.62	7.66
PALTIN DE MUNTE		0.08		0.14	0.16	0.24	0.13	0.75	0.11	4.72	0.54	5.58
TOTAL	205.68	294.06	109.41	99.69	37.85	0.43	14.62	761.74	76.58	129.28	1.78	967.60

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
37 B	0.57	0.57	55	20.00					
37 D	3.58	3.58	55	25.00			FARA		1.25
37 E	1.60	1.60	140	20.00			FARA		26.17
38 A	13.53	13.53	90	25.00			FARA		8.57
38 C	2.76	2.76	70	36.00			FARA		527.07
38 E	1.59	1.59	90	30.00			FARA		90.27
86 A	4.28	4.28	90	25.00			FARA		62.18
86 C	0.78	0.78	90	25.00			FARA		125.08
86 D	2.72	2.72	90	25.00			FARA		5.28
86 E	3.78	3.78	90	25.00			FARA		81.67
TOTAL									40.06

U.A.	MO	ME	PLT	PAM	BR	Volum
37 B	1.25					1.25
37 D	26.10	0.07				26.17
37 E	8.57					8.57
38 A	513.69	1.77	3.90	4.14	3.57	527.07
38 C	86.05	0.07	2.85	1.30		90.27
38 E	60.89	0.24	0.91	0.14		62.18
86 A	125.08					125.08
86 C	5.28					5.28
86 D	81.67					81.67
86 E	40.06					40.06
Total	948.64	2.15	7.66	5.58	3.57	967.60

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				
37 B	MO	15.33	15.33	17.83	17.83	55	0.21	6				0.25	0.41	0.23		0.15	0.13	0.08		1.25			
Total U.A.: 37 B								6				0.25	0.41	0.23		0.15	0.13	0.08		1.25			
37 D	MO	17.29	20.75	19.88	19.88	55	0.31	85				2.00	5.29	4.75	5.09	1.80		0.78	2.18	4.21	0.06	26.10	
	ME	12.00	12.00	12.00	12.00	55	0.07	1															
Total U.A.: 37 D								86				2.00	5.29	4.75	5.09	1.80		0.78	2.18	4.21	0.06	26.10	
37 E	MO	19.14	19.14	18.67	18.67	140	0.41	21				0.95	2.34	1.28	1.46	0.47		0.17	0.70	1.20	0.01	8.57	
Total U.A.: 37 E								21				0.95	2.34	1.28	1.46	0.47		0.17	0.70	1.20	0.01	8.57	
38 A	ME	17.71	17.71	16.71	16.71	90	0.25	7															
	MO	23.96	31.28	25.20	25.20	90	0.68	758				111.56	166.82	59.08	52.58	21.33		8.47	42.08	51.77	0.33	513.69	
	PLT	18.91	18.91	18.00	18.00	90	0.35	11															
	PAM	15.91	15.91	16.26	16.26	90	0.18	23															
BR	40.00	40.00	26.50	26.50	90	1.78	2					2.13	0.56	0.30	0.19	0.02		0.01	0.36			3.57	

Total U.A.: 38 A								801		113.6 9	167.6 6	59.38	53.04	21.62	0.34	8.66	42.65	60.03	1.12	527.07
38 C	ME	12.00	12.00	12.00	12.00	70	0.07	1								0.01		0.06	0.01	0.07
	MO	25.69	29.07	23.74	23.74	70	0.83	104		28.82	23.89	6.14	4.92	2.25		0.87	6.39	12.77	0.05	86.05
	PLT	23.60	23.60	21.40	21.40	70	0.57	5			0.14		0.13	0.08	0.03	0.02	0.06	2.39	0.23	2.85
	PAM	14.67	14.67	14.56	14.56	70	0.14	9			0.04		0.03	0.01	0.03	0.06	0.03	1.10	0.13	1.30
Total U.A.: 38 C								119		28.82	24.07	6.14	5.08	2.34	0.06	0.96	6.48	16.32	0.42	90.27
38 E	ME	20.00	20.00	18.00	18.00	90	0.24	1						0.01	0.01	0.01	0.01	0.20	0.01	0.24
	MO	24.36	24.81	22.38	22.38	90	0.65	94		7.75	20.44	10.12	8.69	3.07		1.14	5.31	4.37	0.03	60.89
	PLT	30.00	30.00	26.00	26.00	90	0.91	1			0.07		0.03	0.02				0.02	0.77	0.91
	PAM	16.00	16.00	15.00	15.00	90	0.14	1										0.12	0.02	0.14
Total U.A.: 38 E								97		7.75	20.51	10.12	8.72	3.10	0.03	1.15	5.34	5.46	0.13	62.18
86 A	MO	27.46	28.58	25.19	25.19	90	0.86	145		24.51	40.42	15.69	14.65	4.62		1.55	10.20	13.44	0.02	125.08
Total U.A.: 86 A								145		24.51	40.42	15.69	14.65	4.62		1.55	10.20	13.44	0.02	125.08
86 C	MO	26.86	26.86	26.14	26.14	90	0.75	7		0.32	1.69	0.93	1.09	0.25		0.08	0.47	0.45		5.28
Total U.A.: 86 C								7		0.32	1.69	0.93	1.09	0.25		0.08	0.47	0.45		5.28
86 D	MO	37.25	38.00	29.81	29.81	90	1.60	51		24.40	21.40	4.93	3.65	1.17		0.41	5.30	20.41		81.67
Total U.A.: 86 D								51		24.40	21.40	4.93	3.65	1.17		0.41	5.30	20.41		81.67
86 E	MO	23.61	24.54	23.36	23.36	90	0.61	66		3.24	10.68	5.94	6.50	2.25		0.70	3.13	7.62	0.01	40.06
Total U.A.: 86 E								66		3.24	10.68	5.94	6.50	2.25		0.70	3.13	7.62	0.01	40.06
Total General U.A.								1399		205.6 8	294.0 6	109.4 1	99.69	37.85	0.43	14.62	76.58	129.2 8	1.78	967.60

Şef Ocol,

Dan Mihai



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,