



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400130703080

Unitate de Producție: II - Bilbor
Denumire A.P.V.: 1600 Vamanu

Suprafață totală act - (ha): 30.11 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.12.2024 Anul exploatarii: 2025 Procedul 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): 0.02 Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 1.00 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	850	368.45
		15 9	6.2 2.49	
	Total:	874	377.14	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR		0.20		0.02	0.01			0.23	0.03	1.36	0.11	1.62
ANIN ALB					0.01	0.07	0.04	0.12	0.02	0.73	0.08	0.87
MESTEACĂN		0.23		0.15	0.23	0.15	0.05	0.81	0.18	5.21	0.28	6.20
MOLID	41.64	87.23	36.30	36.38	14.52		5.98	222.05	23.10	123.30	0.39	368.45
TOTAL	41.64	87.66	36.30	36.55	14.77	0.22	6.07	223.21	23.33	130.60	0.86	377.14

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
5	2.91	2.91	65	15.00				0	26.61
17 A	1.78	1.78	70	25.00				0	8.31
18 A	2.50	2.50	80	32.00				0	21.31
20 A	1.70	1.70	115	30.00				0	28.08
20 C	1.98	1.98	125	20.00				0	21.98
20 D	4.41	4.41	65	18.00				0	43.55
21 A	3.18	3.18	120	26.00				0	25.11
21 C	9.04	9.04	130	26.00				0	182.83
21 D	2.61	2.61	65	15.00				0	19.36

U.A.	MO	ME	PLT	ANA	Volum
5	26.28	0.33			26.61
17 A	8.31				8.31
18 A	21.31				21.31
20 A	27.97	0.11			28.08
20 C	20.20	1.78			21.98
20 D	41.84	1.71			43.55
21 A	22.62		1.62	0.87	25.11
21 C	180.82	2.01			182.83
21 D	19.10	0.26			19.36
Total	368.45	6.20	1.62	0.87	377.14

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		
5	ME	22.00	22.00	20.00	20.00	65	0.33	1					0.03	0.01		0.01	0.28	0.02	0.33		
	MO	17.09	18.00	17.34	17.34	65	0.24	108		1.40	1.32	2.95	1.47		0.59	0.94	17.61	0.06	26.28		
Total U.A.: 5									109		1.40	1.32	2.95	1.50	0.01	0.59	0.95	17.89	0.08	26.61	
17 A	MO	18.61	18.61	17.22	17.22	70	0.36	23		0.35	1.88	0.75	0.96	0.39		0.24	0.50	3.24	0.01	8.31	
Total U.A.: 17 A									23		0.35	1.88	0.75	0.96	0.39		0.24	0.50	3.24	0.01	8.31
18 A	MO	19.81	21.63	18.63	18.63	80	0.40	53		0.34	2.32	1.96	1.75	0.75		0.36	0.83	13.00	0.03	21.31	
Total U.A.: 18 A									53		0.34	2.32	1.96	1.75	0.75		0.36	0.83	13.00	0.03	21.31
20 A	ME	14.00	14.00	15.00	15.00	115	0.11	1						0.01	0.01		0.09	0.01	0.11		
	MO	20.55	22.90	20.19	20.19	115	0.42	66		1.98	3.87	2.69	3.27	1.21		0.56	1.49	12.90	0.02	27.97	
Total U.A.: 20 A									67		1.98	3.87	2.69	3.27	1.21	0.01	0.57	1.49	12.99	0.03	28.08
20 C	ME	23.50	23.50	20.25	20.25	125	0.44	4			0.06		0.06	0.06	0.04	0.02	0.05	1.49	0.07	1.78	
	MO	17.67	21.21	19.00	19.00	125	0.30	67		1.47	2.93	1.68	2.01	0.83		0.33	1.00	9.95	0.04	20.20	
Total U.A.: 20 C									71		1.47	2.99	1.68	2.07	0.89	0.04	0.35	1.05	11.44	0.11	21.98
20 D	ME	25.00	25.00	20.00	20.00	65	0.43	4			0.06		0.02	0.09	0.04	0.01	0.05	1.44	0.08	1.71	
	MO	17.19	20.46	18.34	18.34	65	0.25	170		0.59	4.02	3.84	5.21	2.55		1.03	2.02	22.58	0.10	41.84	

Total U.A.: 20 D								174		0.59	4.08	3.84	5.23	2.64	0.04	1.04	2.07	24.02	0.18	43.55
21 A	MO	18.14	21.56	19.38	19.38	120	0.33	69		0.84	5.03	3.83	3.76	1.47		0.72	1.75	5.22	0.04	22.62
	PLT	40.00	40.00	26.00	26.00	120	1.62	1			0.20		0.02	0.01			0.03	1.36	0.11	1.62
	ANA	13.75	13.75	11.50	11.50	120	0.11	8						0.01	0.07	0.04	0.02	0.73	0.08	0.87
Total U.A.: 21 A								78		0.84	5.23	3.83	3.78	1.49	0.07	0.76	1.80	7.31	0.23	25.11
21 C	ME	30.00	30.00	23.00	23.00	130	0.67	3		0.11		0.07	0.05	0.03		0.06	1.69	0.08	2.01	
	MO	26.04	27.21	22.23	22.23	130	0.76	238		36.07	63.39	18.17	14.00	4.95		1.78	13.63	28.83	0.07	180.82
Total U.A.: 21 C								241		36.07	63.50	18.17	14.07	5.00	0.03	1.78	13.69	30.52	0.15	182.83
21 D	ME	16.00	16.00	14.50	14.50	65	0.13	2						0.02	0.01	0.01	0.22	0.02	0.26	
	MO	19.71	21.20	19.30	19.30	65	0.34	56			2.39	2.06	2.47	0.90		0.37	0.94	9.97	0.02	19.10
Total U.A.: 21 D								58			2.39	2.06	2.47	0.90	0.02	0.38	0.95	10.19	0.04	19.36
Total General U.A.								874		41.64	87.66	36.30	36.55	14.77	0.22	6.07	23.33	130.60	0.86	377.14

Şef Ocol,

Dan Mihai




Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

