

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400008500790



Unitate de Producție: III - Bahlui

Denumire A.P.V.: Holm 111J - ~~INCDS~~ / 170

Suprafață totală act - (ha): 2.95 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 18.12.2024 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: BTFL4 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 38 cu un volum de - (mc): 4.37 Iesării - (buc): 45 cu un volum de - (mc): 6.24	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	204 176 183 1660 381	39.84 24.15 55.32 113.53 107.02
	Total:	2604	339.86	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		0.05		1.65	8.44	24.10	33.81	68.05	7.56	23.63	10.31	99.24
FAG	0.06	2.11		1.85	3.38	3.70	2.29	13.39	0.98	9.78	2.31	24.15
JUGASTRU		0.02		0.01	0.06	0.33	0.53	0.95	0.18	0.99	0.32	2.12
GORUN (S)		5.65		7.72	9.80	6.76	2.94	32.87	6.29	16.16	4.64	55.32
MESTEACĂN				0.06	0.87	1.94	1.99	4.86	1.17	1.58	0.47	7.61
MOLID		3.26	5.02	7.25	2.27		0.78	18.58	2.18	19.08	0.02	39.84
PLOP TREMURĂTOR	1.12	19.41		8.22	5.75	2.92	0.71	38.13	5.56	33.49	5.75	77.18
TEI PUCIOS		1.06		1.38	2.57	4.88	4.48	14.37	4.29	11.18	3.22	29.84
ULM DE CÂMP		0.22		0.17	0.35	0.29	0.17	1.20	0.25	0.60	0.13	2.05
PALTIN DE CÂMP				0.29	0.55	0.61	0.27	1.72	0.21	0.58	0.19	2.51
TOTAL	1.18	31.78	5.02	28.60	34.04	45.53	47.97	194.12	28.67	117.07	27.36	339.86

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.
111 B	2.88	2.95	7.51	45	14.00	0						339.86

U.A.	CA	FA	JU	GO (S)	ME	MO	PLT	TEP	ULC	PA	Volum
111 B	99.24	24.15	2.12	55.32	7.61	39.84	77.18	29.84	2.05	2.51	339.86
Total	99.24	24.15	2.12	55.32	7.61	39.84	77.18	29.84	2.05	2.51	339.86

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
111 B	CA	11.87	15.60	9.62	9.62	45	0.07	1476	4.02		0.05		1.65	8.44	24.10	33.81	7.56	23.63	10.31	99.24
	FA	15.94	22.07	11.71	11.71	45	0.14	176	1.04	0.06	2.11		1.85	3.38	3.70	2.29	0.98	9.78	2.31	24.15
	JU	12.79	13.04	7.92	7.92	45	0.06	38	0.08		0.02		0.01	0.06	0.33	0.53	0.18	0.99	0.32	2.12
	GO (S)	20.04	23.50	13.84	13.84	45	0.30	183	2.20		5.65		7.72	9.80	6.76	2.94	6.29	16.16	4.64	55.32
	ME	12.99	13.92	8.78	8.78	45	0.06	116	0.24				0.06	0.87	1.94	1.99	1.17	1.58	0.47	7.61
	MO	19.84	21.31	12.36	12.36	45	0.21	204	1.46		3.26	5.02	7.25	2.27		0.78	2.18	19.08	0.02	39.84
	PLT	27.57	31.69	15.69	15.69	45	0.54	144	1.50	1.12	19.41		8.22	5.75	2.92	0.71	5.56	33.49	5.75	77.18
	TEP	14.69	20.00	11.44	11.44	45	0.13	237	1.24		1.06		1.38	2.57	4.88	4.48	4.29	11.18	3.22	29.84
	ULC	15.71	15.71	8.86	8.86	45	0.15	14	0.08		0.22		0.17	0.35	0.29	0.17	0.25	0.60	0.13	2.05
	PA	17.63	17.63	10.19	10.19	45	0.16	16	0.09				0.29	0.55	0.61	0.27	0.21	0.58	0.19	2.51
Total U.A.: 111 B								2604	11.95	1.18	31.78	5.02	28.60	34.04	45.53	47.97	28.67	117.07	27.36	339.86
Total General U.A.								2604	11.95	1.18	31.78	5.02	28.60	34.04	45.53	47.97	28.67	117.07	27.36	339.86

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Viciriuc Mihai



[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]