



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500180100860

Unitate de Producție: I - Valea Danului
Denumire A.P.V.: 6784 Valea Danului Clabucet 1

Suprafață totală act - (ha): 98.0 Tratamente: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.07.2025 Anul exploatareii: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS334 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	283	219.98
	Total:		283	219.98

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1.54	0.64	0.32	0.30	0.05		0.02	2.87	0.31	18.09	0.01	21.27
MOLID	8.69	16.89	6.12	6.05	1.69		0.55	39.99	4.03	154.69		198.71
TOTAL	10.23	17.53	6.44	6.35	1.74		0.57	42.86	4.34	172.78	0.01	219.98

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semiînțit utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
120A	26.94	26.94	150	21.00				0	107.13
121A	15.43	15.43	100	22.00				0	31.98
122A	22.69	22.69	130	24.00				0	10.64
127	20.05	20.05	100	25.00				0	21.41
128A	8.89	8.89	100	25.00				0	18.58
129B	4.00	9.26	90	25.00				0	30.24

U.A.	BR	MO	Volum
120A		107.13	107.13
121A		31.98	31.98
122A	5.58	5.06	10.64
127	2.86	18.55	21.41
128A		18.58	18.58
129B	12.83	17.41	30.24
Total	21.27	198.71	219.98

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
120A	MO	31.69	34.27	24.04	24.04	150	0.91	118		5.01	9.80	3.26	2.65	0.71		0.23	2.14	83.33		107.13	
Total U.A.: 120A								118		5.01	9.80	3.26	2.65	0.71		0.23	2.14	83.33		107.13	
121A	MO	26.19	29.55	23.12	23.12	100	0.60	53		0.85	3.86	1.39	1.52	0.41		0.15	0.86	22.94		31.98	
Total U.A.: 121A								53		0.85	3.86	1.39	1.52	0.41		0.15	0.86	22.94		31.98	
122A	BR	27.43	27.43	22.79	22.79	130	0.80	7		0.23	0.22	0.12	0.15	0.03		0.01	0.08	4.74	0.01	5.58	
122A	MO	51.00	51.00	30.00	30.00	130	2.53	2		0.52	0.14	0.02	0.01				0.06	4.31		5.06	
Total U.A.: 122A								9		0.75	0.36	0.14	0.16	0.03		0.01	0.14	9.05	0.01	10.64	
127	BR	52.00	52.00	31.00	31.00	100	2.86	1		0.30	0.06	0.01	0.01				0.04	2.44		2.86	
127	MO	24.23	23.57	19.98	19.98	100	0.53	35		0.33	0.89	0.43	0.61	0.20			0.27	15.76		18.55	
Total U.A.: 127								36		0.63	0.95	0.44	0.62	0.20		0.06	0.31	18.20		21.41	
128A	MO	22.43	24.55	20.70	20.70	100	0.44	42		0.29	0.85	0.65	0.96	0.27			0.09	0.34	15.13		18.58
Total U.A.: 128A								42		0.29	0.85	0.65	0.96	0.27		0.09	0.34	15.13		18.58	
129B	BR	35.11	35.11	24.73	24.73	90	1.43	9		1.01	0.36	0.19	0.14	0.02			0.01	0.19	10.91		12.83
129B	MO	33.38	33.38	25.06	25.06	90	1.09	16		1.69	1.35	0.37	0.30	0.10			0.02	0.36	13.22		17.41
Total U.A.: 129B								25		2.70	1.71	0.56	0.44	0.12		0.03	0.55	24.13		30.24	
Total General U.A.								283		10.23	17.53	6.44	6.35	1.74		0.57	4.34	172.78	0.01	219.98	

Șef Ocol,

Semăndeu Daniel

Întocmit,

Birou Fondul Forestier,

Verificat,