

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400010700710



Unitate de Producție: VIII - Clăbucet
 Denumire A.P.V: 735 LC COPACEL

Suprafață totală act - (ha): 11.66 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.05.2024 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS449/2 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.73 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3 64 6	21.3 362.47 16.75

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	148.31	15.77		1.17	0.49	0.20	0.05	165.99	8.12	188.36	14.09	362.47
BRAD	14.34	0.33	0.16					14.83	1.65	4.82		21.30
PLOP TREMURĂTOR	1.07	1.14		0.09	0.04			2.34	0.28	14.13	0.88	16.75
TOTAL	163.72	17.24	0.16	1.26	0.53	0.20	0.05	183.16	10.05	207.31	14.97	400.52

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
54	11.66	11.66	125	36.00	10.00	1.17	6FA 4BR	1.50	400.52

U.A.	FA	BR	PLT	Volum
54	362.47	21.30	16.75	400.52
Total	362.47	21.30	16.75	400.52

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	
54	FA	61.50	59.38	29.45	29.45	125	5.66	64	3.09	148.31	15.77		1.17	0.49	0.20	0.05	8.12	188.36	14.09	362.47
	BR	83.33	83.33	33.33	33.33	125	7.10	3	0.16	14.34	0.33	0.16					1.65	4.82		21.30
	PLT	46.67	46.67	30.17	30.17	125	2.79	6	0.01	1.07	1.14		0.09	0.04			0.28	14.13	0.88	16.75
Total U.A.: 54								73	3.26	163.72	17.24	0.16	1.26	0.53	0.20	0.05	10.05	207.31	14.97	400.52
Total General U.A.								73	3.26	163.72	17.24	0.16	1.26	0.53	0.20	0.05	10.05	207.31	14.97	400.52

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Bucurie Marius Daniel

