



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500121007700

Unitate de Producție: XI - Luncoiu
Denumire A.P.V.: 933 Podele 5

Suprafață totală act - (ha): 2.8 Tratament: CRÂNG - TĂIERE DE JOS Natura Produsului: PRINCIPALE CRÂNG Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 17.11.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: FARAINDICATIVMUNTEAN Accesibilitate: 251-500	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): 1 cu un volum de - (mc): 0.20	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	14	181	3771
		Total:	3966	424.73	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ		1.93		0.94	1.64	1.37	0.89	6.77	0.88	8.21	1.17	15.86
SALCĂM (P)		1.34		6.59	16.04	34.29	34.29	92.55	30.14	116.05	25.67	238.74
GORUN (L)		0.18		0.16	0.62	0.63	0.36	1.95	0.40	1.53	0.37	3.88
JUGASTRU				0.13	0.37	0.31	0.47	1.28	0.22	3.43	0.73	4.93
CARPEN		1.39		1.70	2.76	4.69	4.92	15.46	1.57	35.12	5.02	52.15
PIN SILVESTRU	0.77	2.89	1.54	1.55	0.39		0.14	7.28	1.82	1.04	0.02	10.14
ULM DE MUNTE		0.49		0.06	0.04	0.12	0.36	1.07	0.24	1.89	0.27	3.20
CER (L)	0.50	4.70		2.62	3.20	3.10	3.09	17.21	4.69	14.80	3.65	36.70
FRASIN		0.36		1.00	3.82	5.88	9.72	20.78	4.80	33.55	5.99	59.13
TOTAL	1.27	13.28	1.54	14.75	28.88	50.39	54.24	164.35	44.76	215.62	42.89	424.73

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
116 C	2.80	11.56	50	34.00				0	424.73

U.A.	CI	SC (P)	GO (L)	JU	CA	PI	ULM	CE (L)	FR	Volum
116 C	15.86	238.74	3.88	4.93	52.15	10.14	3.20	36.70	59.13	424.73
Total	15.86	238.74	3.88	4.93	52.15	10.14	3.20	36.70	59.13	424.73

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
116 C	CI	14.51	20.08	14.72	14.72	50	0.15	105			1.93		0.94	1.64	1.37	0.89	0.88	8.21	1.17	15.86	
	SC (P)	13.54	18.10	13.49	13.49	50	0.10	2423			1.34		6.59	16.04	34.29	34.29	30.14	116.05	25.67	238.74	
	GO (L)	14.73	14.73	13.45	13.45	50	0.18	22			0.18		0.16	0.62	0.63	0.36	0.40	1.53	0.37	3.88	
	JU	12.98	13.41	12.89	12.89	50	0.11	43					0.13	0.37	0.31	0.47	0.22	3.43	0.73	4.93	
	CA	13.02	18.53	14.60	14.60	50	0.11	463			1.39		1.70	2.76	4.69	4.92	1.57	35.12	5.02	52.15	
	PI	26.43	26.43	23.29	23.29	50	0.72	14			0.77	2.89	1.54	1.55	0.39		0.14	1.82	1.04	0.02	10.14
	ULM	11.16	11.68	11.72	11.72	50	0.10	31			0.49		0.06	0.04	0.12	0.36	0.24	1.89	0.27	3.20	
	CE (L)	16.94	23.10	16.55	16.55	50	0.23	159			0.50	4.70		2.62	3.20	3.10	3.09	4.69	14.80	3.65	36.70
FR	11.86	16.97	13.97	13.97	50	0.08	706			0.36		1.00	3.82	5.88	9.72	4.80	33.55	5.99	59.13		
Total U.A.: 116 C								3966		1.27	13.28	1.54	14.75	28.88	50.39	54.24	44.76	215.62	42.89	424.73	
Total General U.A.								3966		1.27	13.28	1.54	14.75	28.88	50.39	54.24	44.76	215.62	42.89	424.73	

Șef Ocol,

GOLEA HORIA CORNEL



Întocmit,

Ing. clie
Adriam
Călu

Birou Fond Forestier,

Ing. clie
Adriam
Călu

Verificat,

Ing. Popa
Sorin

D.S. Humeada

Prapuză