



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300132901560

Unitate de Producție: I - Cerbia

Denumire A.P.V: p.419 Cerbia

Suprafață totală act - (ha): 5.34 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE), ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 17.02.2023 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: LASCUDORIN Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescării - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 7.91	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 445 81 214	Volum 1001.02 115.2 105.66
		Total:	740	1221.88

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCÂM (L)					0.02	0.33	0.42	0.77	0.25	0.78	0.21	1.80
MOJDREAN		0.18		0.07	0.30	0.21	0.16	0.92	0.19	1.07	0.16	2.18
FAG	299.62	298.00		29.88	15.61	6.07	0.54	649.72	33.98	317.32	55.23	1001.02
GORUN (L)	1.27	15.03		2.54	1.56	0.51	0.08	20.99	3.21	9.93	1.75	34.13
JUGASTRU	1.26	1.72		0.20	0.10	0.11	0.06	3.45	0.48	5.24	0.44	9.17
CARPEN	1.02	14.03		7.41	6.10	4.45	2.61	35.62	3.23	38.13	5.83	76.98
CIREȘ	1.21	2.57		0.58	0.38	0.10	0.01	4.85	0.53	8.40	0.40	13.78
ULM DE CÂMP		0.20		0.02	0.01			0.23	0.05	1.47	0.05	1.75
CER (L)	11.74	25.64		4.11	2.52	1.31	0.54	45.86	10.34	24.87	6.80	81.07
TOTAL	316.12	357.37		44.81	26.60	13.09	4.42	762.41	52.26	407.21	70.87	1221.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
222 A	5.34	5.34	120	27.00	92.00	4.91	8Fa1Ce1Dt			2.00	1221.88

U.A.	SC (L)	MJ	FA	GO (L)	JU	CA	CI	ULC	CE (L)	Volum
222 A	1.80	2.18	1001.02	34.13	9.17	76.98	13.78	1.75	81.07	1221.88
Total	1.80	2.18	1001.02	34.13	9.17	76.98	13.78	1.75	81.07	1221.88

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	
222 A	SC (L)	13.61	14.72	14.12	14.12	120	0.05	36						0.02	0.33	0.42	0.25	0.78	0.21	1.80
	MJ	19.00	19.00	17.00	17.00	120	0.27	8	0.01		0.18		0.07	0.30	0.21	0.16	0.19	1.07	0.16	2.18
	FA	42.56	49.25	27.70	27.70	120	2.27	445	18.81	299.62	298.00		29.88	15.61	6.07	0.54	33.98	317.32	55.23	1001.02
	GO (L)	35.83	35.83	24.29	24.29	120	1.42	24	0.39	1.27	15.03		2.54	1.56	0.51	0.08	3.21	9.93	1.75	34.13
	JU	30.80	30.80	20.40	20.40	120	0.92	10	0.13	1.26	1.72		0.20	0.10	0.11	0.06	0.48	5.24	0.44	9.17
	CA	22.63	28.20	20.23	20.23	120	0.51	151	1.11	1.02	14.03		7.41	6.10	4.45	2.61	3.23	38.13	5.83	76.98
	CI	39.50	39.50	23.25	23.25	120	1.72	8	0.23	1.21	2.57		0.58	0.38	0.10	0.01	0.53	8.40	0.40	13.78
	ULC	44.00	44.00	24.00	24.00	120	1.75	1	0.02		0.20		0.02	0.01			0.05	1.47	0.05	1.75
CE (L)	38.98	38.67	23.78	23.78	120	1.42	57	1.01	11.74	25.64		4.11	2.52	1.31	0.54	10.34	24.87	6.80	81.07	
Total U.A.: 222 A								740	21.71	316.12	357.37		44.81	26.60	13.09	4.42	52.26	407.21	70.87	1221.88
Total General U.A.								740	21.71	316.12	357.37		44.81	26.60	13.09	4.42	52.26	407.21	70.87	1221.88

Șef Ocol,
CIAMA TRAIAN IONEL
Întocmit,
ing. Sîrb!
Birou Fond Forestier,
Verificat,
ing. Sîrb!

D.S. FIO.
Prapum apraharea