

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400160900170

Unitate de Producție: II - Valea Rea  
 Denumire A.P.V: CHILIMEN

Suprafață totală act - (ha): 22.47 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.04.2024 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1501 Accesibilitate: >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		922 92 154 109
		Total:	1277	2027.76

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE	0.99	0.74		0.07	0.02			1.82	0.37	0.85	0.06	3.04
CARPEN	4.06	26.75		8.41	5.49	3.36	1.48	49.55	4.48	37.26	6.27	91.29
FAG	399.83	482.39		67.17	40.40	19.15	3.93	1012.87	54.50	520.36	92.10	1587.73
JUGASTRU	0.56	3.12		0.45	0.52	0.21	0.07	4.93	0.68	6.93	0.66	12.54
GORUN (S)	33.66	35.91		6.50	3.11	0.90	0.14	80.22	11.20	36.88	4.81	128.30
SORB		9.43		2.87	1.56	0.30	0.04	14.20	1.33	8.45	1.63	23.98
TEI ARGINTIU	17.96	20.38		4.66	4.75	3.90	2.46	54.11	11.60	32.00	4.88	97.71
MOJDREAN		0.97		0.63	0.48	0.26	0.11	2.45	0.51	1.51	0.27	4.47
PALTIN DE CÂMP	2.88	5.29		0.72	0.37	0.14		9.40	0.60	2.29	0.42	12.29
CER (S)	13.95	23.23		3.28	1.59	0.70	0.23	42.98	9.24	14.19	3.02	66.41
TOTAL	473.89	608.21		94.76	58.29	28.92	8.46	1272.53	94.51	660.72	114.12	2027.76

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
104 A	22.47	29.47	130	34.00	60.00	13.50	8FA2GO		1.20	2027.76

U.A.	ULM	CA	FA	JU	GO (S)	SB	TE	MJ	PA	CE (S)	Volum
104 A	3.04	91.29	1587.73	12.54	128.30	23.98	97.71	4.47	12.29	66.41	2027.76
Total	3.04	91.29	1587.73	12.54	128.30	23.98	97.71	4.47	12.29	66.41	2027.76

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		
104 A	ULM	54.00	54.00	30.00	30.00	130	3.04	1		0.99	0.74		0.07	0.02			0.37	0.85	0.06	3.04	
	CA	28.20	25.51	18.90	18.90	130	0.90	101	0.52	4.06	26.75		8.41	5.49	3.36	1.48	4.48	37.26	6.27	91.29	
	FA	36.50	41.44	27.00	27.00	130	1.72	922	12.17	399.83	482.39		67.17	40.40	19.15	3.93	54.50	520.36	92.10	1587.73	
	JU	29.29	29.29	18.71	18.71	130	0.74	17	0.06	0.56	3.12		0.45	0.52	0.21	0.07	0.68	6.93	0.66	12.54	
	GO (S)	42.15	39.73	26.43	26.43	130	2.33	55	0.89	33.66	35.91		6.50	3.11	0.90	0.14	11.20	36.88	4.81	128.30	
	SB	37.43	37.43	24.19	24.19	130	1.14	21	0.11		9.43		2.87	1.56	0.30	0.04	1.33	8.45	1.63	23.98	
	TE	25.89	28.46	22.46	22.46	130	0.90	109	0.43	17.96	20.38		4.66	4.75	3.90	2.46	11.60	32.00	4.88	97.71	
	MJ	27.14	27.14	20.29	20.29	130	0.64	7	0.01		0.97		0.63	0.48	0.26	0.11	0.51	1.51	0.27	4.47	
	PA	40.29	40.29	22.86	22.86	130	1.76	7	0.05	2.88	5.29		0.72	0.37	0.14		0.60	2.29	0.42	12.29	
CE (S)	41.30	41.62	26.92	26.92	130	1.79	37	0.32	13.95	23.23		3.28	1.59	0.70	0.23	9.24	14.19	3.02	66.41		
Total U.A.: 104 A									1277	14.56	473.89	608.21		94.76	58.29	28.92	8.46	94.51	660.72	114.12	2027.76
Total General U.A.									1277	14.56	473.89	608.21		94.76	58.29	28.92	8.46	94.51	660.72	114.12	2027.76

Sef Ocol  
 IOVANOVICI BOGDAN DALIBOR  
 OCOLUL SILVIC SASCA-MONTANA

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,