

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400160900550



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

Suprafață totală act - (ha): 44.47 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.10.2024 Anul exploataării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1501 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 1576 47 70	Volum 2979.9 32.69 66.34
Total:			1693	3078.93

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	846.19	793.03		114.88	70.12	31.96	6.49	1862.67	99.16	1018.07	166.21	2979.90
JUGASTRU	0.48	0.46						0.94	0.13	2.11	0.13	3.18
CARPEN	0.95	2.66		1.00	0.66	0.68	0.48	6.43	0.59	9.09	1.15	16.11
SORB		0.32		0.28	0.19	0.12	0.01	0.92	0.09	0.51	0.08	1.52
TEI ARGINTIU	9.77	12.16		4.10	4.17	2.63	1.35	34.18	7.52	24.64	3.49	66.34
ULM DE MUNTE		0.13		0.08	0.04	0.01		0.26	0.05	1.66	0.07	1.97
PALTIN DE CÂMP		2.10		0.29	0.27	0.12	0.01	2.79	0.21	1.31	0.19	4.31
PALTIN DE MUNTE	1.39	1.78		0.21	0.11	0.09	0.05	3.63	0.34	1.63	0.21	5.60
TOTAL	858.78	812.64		120.84	75.56	35.61	8.39	1911.82	108.09	1059.02	171.53	3078.93

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
108	44.47	44.47	150	34.00	70.00	31.00	10FA		2.50	3078.93

U.A.	FA	JU	CA	SB	TE	ULM	PA	PAM	Volum
108	2979.90	3.18	16.11	1.52	66.34	1.97	4.31	5.60	3078.93
Total	2979.90	3.18	16.11	1.52	66.34	1.97	4.31	5.60	3078.93

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
108	FA	37.57	39.59	26.50	26.50	150	1.89	1576		846.19	793.03		114.88	70.12	31.96	6.49	99.16	1018.07	166.21	2979.90
	JU	43.00	43.00	23.50	23.50	150	1.59	2		0.48	0.46						0.13	2.11	0.13	3.18
	CA	22.71	23.38	17.00	17.00	150	0.58	28		0.95	2.66		1.00	0.66	0.68	0.48	0.59	9.09	1.15	16.11
	SB	27.33	27.33	19.67	19.67	150	0.51	3			0.32		0.28	0.19	0.12	0.01	0.09	0.51	0.08	1.52
	TE	28.26	29.52	20.80	20.80	150	0.95	70		9.77	12.16		4.10	4.17	2.63	1.35	7.52	24.64	3.49	66.34
	ULM	30.00	30.00	16.67	16.67	150	0.66	3			0.13		0.08	0.04	0.01		0.05	1.66	0.07	1.97
	PA	33.50	33.50	22.50	22.50	150	1.08	4			2.10		0.29	0.27	0.12	0.01	0.21	1.31	0.19	4.31
PAM	28.29	28.29	19.00	19.00	150	0.80	7		1.39	1.78		0.21	0.11	0.09	0.05	0.34	1.63	0.21	5.60	
Total U.A.: 108								1693		858.78	812.64		120.84	75.56	35.61	8.39	108.09	1059.02	171.53	3078.93
Total General U.A.								1693		858.78	812.64		120.84	75.56	35.61	8.39	108.09	1059.02	171.53	3078.93

Șef Ocol,

IOVANOVICI BOGDAN - DALIBOR



Întocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]