

I.N.C.D.S - BAZA EXPERIMENTALA CARANSEBES

I.N.C.D.S - BAZA EXPERIMENTALA CARANSEBES



**ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1706280 - CS - 34638446**

Unitate de Productie : VI - CUNTU

Denumire A.P.V. : 450 UP 6 ua 68A

Suprafata totala act - (ha) : 40,03 Tratament : INGRIJIRE Natura produsului : SECUNDARE RARITURI Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 01.09.2020 Anul exploatarii : 2021 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : CS-18-10 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 36 cu un volum de - (mc) : 20,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	715 1076 112 18 1921	807 343 49 21 1220

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	9	8	4	3	1			25	3	3	2	31
DUGLAS	14	28	12	9	2			65	12	4		81
LARICE	1	3	2	1				7	2			9
MOLID	186	235	75	59	18		6	579	58	49	27	686
FAG	2	50		48	64	55	21	240	17	86	31	343
PLOP TREMURATOR	2	8		2	1	1		14	2	5	1	21
FRASIN		2		2	3	2	1	10	2	5	1	17
MESTEACAN		5		3	4	3	1	16	4	8	1	28
PALTIN DE MUNTE		2				1		3		1		4
<b>TOTAL</b>	<b>214</b>	<b>341</b>	<b>93</b>	<b>127</b>	<b>93</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>959</b>	<b>100</b>	<b>161</b>	<b>63</b>	<b>1220</b>

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
68A	40,03	70,0	33,00					1220
<b>Total</b>	<b>40,03</b>							<b>1220</b>

U.A.	BR	DU	FA	FR	LA	ME	MO	PA.M	PL.T	Volum
68A	31	81	343	17	9	28	686	4	21	1220
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>81</b>	<b>343</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>686</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>1220</b>

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
68A	BR	42,00	41,70	29,00	28,90	70	1,03	30		9	8	4	3	1		3	3	2	31	
	DU	36,00	35,60	28,00	27,90	70	1,07	76		14	28	12	9	2		12	4		81	
	LA	32,00	31,50	26,00	25,80	70	0,90	10		1	3	2	1		2				9	
	MO	38,00	38,20	29,00	29,00	70	1,15	599		186	235	75	59	18	6	58	49	27	686	
	FA	22,00	22,50	19,00	19,20	70	0,32	1076		2	50		48	64	55	21	17	86	31	343
	PL.T	44,00	43,10	28,00	27,80	70	1,17	18		2	8		2	1	1	2	5	1	21	
	FR	24,00	23,80	20,00	19,90	70	0,33	51			2		2	3	2	1	2	5	1	17
	ME	28,00	28,00	24,00	24,00	70	0,57	49			5		3	4	3	1	4	8	1	28
PA.M	28,00	27,60	23,00	22,90	70	0,33	12			2					1				4	
<b>Total U.A. : 68A</b>								<b>1921</b>		<b>214</b>	<b>341</b>	<b>93</b>	<b>127</b>	<b>93</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>161</b>	<b>63</b>	<b>1220</b>
<b>Total General U.A. :</b>								<b>1921</b>		<b>214</b>	<b>341</b>	<b>93</b>	<b>127</b>	<b>93</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>161</b>	<b>63</b>	<b>1220</b>

Sef Ocol,

Florescu Mihail Cornel



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,