



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100180701700

Unitate de Producție: XI - Huluba  
Denumire A.P.V.: 756 SR - CRUCEA GRECII

Suprafață totală act - (ha): 8.04 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.05.2021 Anul exploatarei: 2022 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AG0811	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): 2 cu un volum de - (mc): 0.66	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	257 75 1072 44	78.51 18.35 150.71 37.01
		<b>Total:</b>	<b>1448</b>	<b>284.58</b>

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE					0.01	0.04	0.03	0.08	0.02	0.57	0.06	0.67
ANIN NEGRU					0.02	0.01		0.03	0.01	0.22	0.01	0.26
JUGASTRU						0.02	0.03	0.05	0.01	0.32	0.06	0.38
MESTEACĂN				0.13	0.08	0.23	0.11	0.55	0.13	0.34	0.05	1.02
CARPEN		2.37		2.47	3.73	4.58	6.09	19.24	1.92	92.86	10.68	114.02
GORUN (S)		0.47		0.45	0.66	0.79	0.64	3.01	0.60	14.74	1.80	18.35
CIREȘ		0.91		0.60	0.74	0.55	0.19	2.99	0.38	17.37	1.40	20.74
PALTIN DE MUNTE					0.05	0.15	0.13	0.33	0.06	2.48	0.30	2.87
FAG	0.60	10.17		3.71	3.46	2.59	1.68	22.21	1.45	54.85	6.58	78.51
PLOP TREMURĂTOR	2.45	6.16		1.66	0.86	0.33	0.06	11.52	1.51	23.72	2.64	36.75
FRASIN		0.40		0.47	0.63	0.53	0.48	2.51	0.55	8.61	0.91	11.67
<b>TOTAL</b>	<b>3.05</b>	<b>20.48</b>		<b>9.49</b>	<b>10.24</b>	<b>9.82</b>	<b>9.44</b>	<b>62.52</b>	<b>6.64</b>	<b>216.08</b>	<b>24.49</b>	<b>285.24</b>

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
31 B	4.24	55	18.00			0	139.95	
31 C	0.90	50	1.00			0	54.25	
32 E	1.15	50	14.00			0	35.42	
32 G	1.75	60	18.00			0	55.62	
<b>Total</b>	<b>8.04</b>						<b>285.24</b>	

U.A.	CA	GO (S)	CI	PAM	PLT	ULM	FR	ANN	FA	JU	ME	Volum
31 B	59.93	5.46	8.61	2.01	12.37		7.95		43.62			139.95
31 C	14.17	10.00	6.26	0.86	20.91		0.59		1.46			54.25
32 E	22.72	2.69	5.87		0.68	0.67	1.40		1.39			35.42
32 G	17.20	0.20			2.79		1.73	0.26	32.04	0.38	1.02	55.62
<b>Total</b>	<b>114.02</b>	<b>18.35</b>	<b>20.74</b>	<b>2.87</b>	<b>36.75</b>	<b>0.67</b>	<b>11.67</b>	<b>0.26</b>	<b>78.51</b>	<b>0.38</b>	<b>1.02</b>	<b>285.24</b>

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	
31 B	FA	24.30	21.64	17.96	17.96	55	0.46	95	0.63	0.60	5.37		1.90	1.52	1.01	0.46	0.68	32.08	3.32	43.62
	CA	21.15	15.34	15.31	15.31	55	0.18	325	0.78		1.72		1.57	2.01	2.36	2.27	0.96	49.04	5.23	59.93
	GO (S)	19.29	19.29	15.00	15.00	55	0.32	17	0.06		0.21		0.12	0.16	0.14	0.08	0.13	4.62	0.46	5.46
	PLT	40.00	40.00	23.25	23.25	55	1.55	8	0.05	2.45	2.52		0.33	0.12	0.02		0.63	6.30	0.78	12.37
	CI	21.08	21.08	15.75	15.75	55	0.36	24	0.10		0.50		0.24	0.22	0.15	0.05	0.14	7.31	0.48	8.61
	PAM	14.63	14.63	11.53	11.53	55	0.08	17	0.02					0.01	0.07	0.09	0.03	1.81	0.19	2.01
FR	19.19	19.19	16.37	16.37	55	0.29	27	0.11		0.35		0.44	0.52	0.39	0.23	0.42	5.60	0.57	7.95	
<b>Total U.A.: 31 B</b>								<b>513</b>	<b>1.75</b>	<b>3.05</b>	<b>10.67</b>		<b>4.60</b>	<b>4.56</b>	<b>4.14</b>	<b>3.18</b>	<b>2.99</b>	<b>106.76</b>	<b>11.03</b>	<b>139.95</b>
31 C	CA	12.88	11.35	12.12	12.12	50	0.07	195	0.20				0.20	0.69	1.31	0.25	11.72	1.55	14.17	
	GO (S)	17.33	15.88	15.33	15.33	50	0.20	49	0.15		0.09		0.31	0.43	0.57	0.49	0.40	7.71	1.12	10.00
	CI	16.64	16.77	14.32	14.32	50	0.20	31	0.07		0.25		0.21	0.25	0.19	0.09	0.13	5.14	0.48	6.26
	PAM	13.56	13.56	12.44	12.44	50	0.10	9	0.01					0.04	0.08	0.04	0.03	0.67	0.11	0.86
	FA	19.50	19.50	15.25	15.25	50	0.37	4	0.02		0.38		0.16	0.09	0.03	0.02	0.04	0.74	0.11	1.46
	PLT	27.12	27.81	19.60	19.60	50	0.65	32	0.13		2.47		1.11	0.64	0.28	0.06	0.68	15.67	1.62	20.91
FR	13.60	13.60	11.60	11.60	50	0.12	5	0.01					0.03	0.02	0.03	0.02	0.49	0.05	0.59	
<b>Total U.A.: 31 C</b>								<b>325</b>	<b>0.59</b>		<b>3.19</b>		<b>1.79</b>	<b>1.68</b>	<b>1.86</b>	<b>2.04</b>	<b>1.55</b>	<b>42.14</b>	<b>5.04</b>	<b>54.25</b>
32 E	CA	18.16	12.99	14.04	14.04	50	0.12	187	0.35		0.37		0.41	0.78	0.72	1.22	0.35	18.87	2.15	22.72
	GO (S)	20.00	20.00	14.86	14.86	50	0.38	7	0.03		0.17		0.02	0.07	0.06	0.03	0.06	2.28	0.19	2.69

	PLT	28.00	28.00	22.00	22.00	50	0.68	1			0.04		0.03	0.02	0.01		0.01	0.57	0.05	0.68
	CI	18.24	18.24	14.88	14.88	50	0.23	25	0.07		0.16		0.15	0.27	0.21	0.05	0.11	4.92	0.44	5.87
	ULM	14.40	14.40	13.80	13.80	50	0.13	5	0.01				0.01	0.04	0.03		0.02	0.57	0.06	0.67
	FR	11.79	11.79	11.05	11.05	50	0.07	19	0.02				0.01	0.04	0.13		0.04	1.18	0.15	1.40
	FA	40.00	40.00	22.00	22.00	50	1.39	1	0.02		0.19		0.01	0.01			0.01	1.17	0.08	1.39
Total U.A.: 32 E								245	0.50		0.93		0.62	1.17	1.08	1.46	0.60	29.56	3.12	35.42
32 G	ANN	20.00	20.00	18.00	18.00	60	0.26	1					0.02	0.01			0.01	0.22	0.01	0.26
	FA	22.00	14.87	18.31	18.31	60	0.20	157	0.41		4.23		1.64	1.84	1.55	1.20	0.72	20.86	3.07	32.04
	JU	12.50	12.50	11.25	11.25	60	0.09	4						0.02	0.03		0.01	0.32	0.06	0.38
	CA	16.40	11.83	14.36	14.36	60	0.09	183	0.19		0.28		0.49	0.74	0.81	1.29	0.36	13.23	1.75	17.20
	GO (S)	13.00	13.00	13.00	13.00	60	0.10	2							0.02	0.04	0.01	0.13	0.03	0.20
	ME	18.00	18.00	16.80	16.80	60	0.20	5					0.13	0.08	0.23	0.11	0.13	0.34	0.05	1.02
	PLT	37.00	37.00	25.50	25.50	60	1.39	2			1.13		0.19	0.08	0.02		0.19	1.18	0.19	2.79
	FR	14.36	14.36	12.91	12.91	60	0.16	11	0.02		0.05		0.03	0.07	0.08	0.09	0.07	1.34	0.14	1.73
Total U.A.: 32 G								365	0.62		5.69		2.48	2.83	2.74	2.76	1.50	37.62	5.30	55.62
Total General U.A.								1448	3.46	3.05	20.48		9.49	10.24	9.82	9.44	6.64	216.08	24.49	285.24



Sef Ocol,

Sora Dorinel Constantin

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,