



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300117603500

Unitate de Producție: VII - Arva

Denumire A.P.V.: 731 OCOLUL SILVIC FOCSANI - C.20 Arva

Suprafață totală act - (ha): 11.36 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.07.2023 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: VN1311 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.18 Iescării - (buc): 83 cu un volum de - (mc): 8.44	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		741 293 1274 1797
		Total:	4105	1272.78

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		6.03		3.96	4.45	3.62	2.90	20.96	1.94	81.74	8.59	104.64
FAG	3.05	35.83		10.46	9.22	6.06	3.80	68.42	4.37	136.73	17.36	209.52
JUGASTRU	0.25	0.83		0.82	1.36	0.78	1.04	5.08	0.81	27.98	3.51	33.87
GORUN (S)	1.44	57.60		21.85	12.13	3.65	0.68	97.35	16.09	137.71	13.67	251.15
PLOP ALB	7.97	4.17		0.77	0.56	0.31	0.13	13.91	1.96	32.17	2.54	48.04
SORB		1.68		1.39	1.84	1.76	1.55	8.22	0.90	26.82	1.22	35.94
TEI ARGINTIU	1.30	57.36		26.21	28.15	26.30	21.90	161.22	42.21	296.72	43.03	500.15
MOJDREAN		0.33		0.33	0.45	0.59	0.87	2.57	0.57	11.20	1.35	14.34
CIREȘ	0.10	1.51		0.45	0.38	0.20	0.05	2.69	0.32	5.24	0.42	8.25
PALTIN DE CÂMP	0.44	8.18		4.20	3.70	2.91	1.63	21.06	2.12	37.09	3.50	60.27
SALCIE ALBĂ (L)		1.08		0.32	0.24	0.13	0.05	1.82	0.34	4.45	0.49	6.61
<b>TOTAL</b>	<b>14.55</b>	<b>174.60</b>		<b>70.76</b>	<b>62.48</b>	<b>46.31</b>	<b>34.60</b>	<b>403.30</b>	<b>71.63</b>	<b>797.85</b>	<b>95.68</b>	<b>1272.78</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
33	11.36	11.36	123	28.00	92.00	10.45	5FA3GO2DT		2.00	1272.78	

U.A.	CA	FA	JU	GO (S)	PLA	SB	TE	MJ	CI	PA	SA (L)	Volum
33	104.64	209.52	33.87	251.15	48.04	35.94	500.15	14.34	8.25	60.27	6.61	1272.78
<b>Total</b>	<b>104.64</b>	<b>209.52</b>	<b>33.87</b>	<b>251.15</b>	<b>48.04</b>	<b>35.94</b>	<b>500.15</b>	<b>14.34</b>	<b>8.25</b>	<b>60.27</b>	<b>6.61</b>	<b>1272.78</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dqg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
33	CA	17.87	21.66	14.28	14.28	123	0.25	423	0.70		6.03		3.96	4.45	3.62	2.90	1.94	81.74	8.59	104.64
	FA	18.31	27.02	17.23	17.23	123	0.29	741	1.86	3.05	35.83		10.46	9.22	6.06	3.80	4.37	136.73	17.36	209.52
	JU	15.20	20.26	14.84	14.84	123	0.17	196	0.25	0.25	0.83		0.82	1.36	0.78	1.04	0.81	27.98	3.51	33.87
	GO (S)	30.32	29.23	18.94	18.94	123	0.86	293	2.00	1.44	57.60		21.85	12.13	3.65	0.68	16.09	137.71	13.67	251.15
	PLA	34.35	34.41	19.79	19.79	123	1.16	55	0.01	7.97	4.17		0.77	0.56	0.31	0.13	1.96	32.17	2.54	48.04
	SB	16.02	22.14	13.36	13.36	123	0.14	257	0.21		1.68		1.39	1.84	1.76	1.55	0.90	26.82	1.22	35.94
	TE	17.56	28.00	18.83	18.83	123	0.29	1727	2.72	1.30	57.36		26.21	28.15	26.30	21.90	42.21	296.72	43.03	500.15
	MJ	12.42	16.00	12.11	12.11	123	0.09	154	0.08		0.33		0.33	0.45	0.59	0.87	0.57	11.20	1.35	14.34
	CI	20.18	20.18	15.55	15.55	123	0.35	24	0.05	0.10	1.51		0.45	0.38	0.20	0.05	0.32	5.24	0.42	8.25
	PA	18.66	24.23	16.20	16.20	123	0.27	220	0.35	0.44	8.18		4.20	3.70	2.91	1.63	2.12	37.09	3.50	60.27
SA (L)	26.29	26.29	17.57	17.57	123	0.47	15			1.08		0.32	0.24	0.13	0.05	0.34	4.45	0.49	6.61	
<b>Total U.A.: 33</b>								<b>4105</b>	<b>8.23</b>	<b>14.55</b>	<b>174.60</b>		<b>70.76</b>	<b>62.48</b>	<b>46.31</b>	<b>34.60</b>	<b>71.63</b>	<b>797.85</b>	<b>95.68</b>	<b>1272.78</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>4105</b>	<b>8.23</b>	<b>14.55</b>	<b>174.60</b>		<b>70.76</b>	<b>62.48</b>	<b>46.31</b>	<b>34.60</b>	<b>71.63</b>	<b>797.85</b>	<b>95.68</b>	<b>1272.78</b>

Șef Ocol  
TUDOSĂ PETRIȘA

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,