



Unitate de Producție: VI - Leucusești  
Denumire A.P.V.: 430 ARTEZICA

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.07.2023 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0308TM Accesibilitate: 501-1000	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): 1 cu un volum de - (mc): 1.46	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	568 245 12	906.49 19.74 1.79

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU				0.03	0.04	0.18	0.50	0.75	0.14	5.01	1.02	5.90
CARPEN	0.34	0.81		0.27	0.31	0.46	0.93	3.12	0.31	10.06	1.32	13.49
TEI ARGINTIU				0.03	0.02	0.05	0.12	0.22	0.07	1.50	0.22	1.79
CER (S)	90.74	238.83		27.69	12.36	4.08	0.86	374.56	81.16	224.42	30.79	680.14
CIREȘ					0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.30	0.03	0.35
GARNITA (S)	9.29	64.77		14.87	8.07	4.61	1.95	103.56	20.03	102.76	10.69	226.35
<b>TOTAL</b>	<b>100.37</b>	<b>304.41</b>		<b>42.89</b>	<b>20.82</b>	<b>9.39</b>	<b>4.37</b>	<b>482.25</b>	<b>101.72</b>	<b>344.05</b>	<b>44.07</b>	<b>928.02</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificații utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
156 B	3.00	17.82	134	16.00	83.00	2.50	5CE2GI1GO1ST1DT		0.80	928.02

U.A.	JU	CA	TE	CE (S)	CI	GI (S)	Volum
156 B	5.90	13.49	1.79	680.14	0.35	226.35	928.02
<b>Total</b>	<b>5.90</b>	<b>13.49</b>	<b>1.79</b>	<b>680.14</b>	<b>0.35</b>	<b>226.35</b>	<b>928.02</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
156 B	JU	11.85	12.29	14.44	14.44	134	0.05	130	0.03				0.03	0.04	0.18	0.50	0.14	5.01	1.02	5.90
	CA	12.58	14.53	14.75	14.75	134	0.12	113	0.05	0.34	0.81		0.27	0.31	0.46	0.93	0.31	10.06	1.32	13.49
	TE	13.83	13.83	14.92	14.92	134	0.15	12	0.01				0.03	0.02	0.05	0.12	0.07	1.50	0.22	1.79
	CE (S)	41.74	40.79	27.69	27.69	134	1.92	354	2.91	90.74	238.83		27.69	12.36	4.08	0.86	81.16	224.42	30.79	680.14
	CI	16.00	16.00	16.00	16.00	134	0.17	2						0.02	0.01	0.01	0.01	0.30	0.03	0.35
	GI (S)	28.39	28.25	24.87	24.87	134	1.06	214	1.19	9.29	64.77		14.87	8.07	4.61	1.95	20.03	102.76	10.69	226.35
<b>Total U.A.: 156 B</b>								<b>825</b>	<b>4.19</b>	<b>100.37</b>	<b>304.41</b>		<b>42.89</b>	<b>20.82</b>	<b>9.39</b>	<b>4.37</b>	<b>101.72</b>	<b>344.05</b>	<b>44.07</b>	<b>928.02</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>825</b>	<b>4.19</b>	<b>100.37</b>	<b>304.41</b>		<b>42.89</b>	<b>20.82</b>	<b>9.39</b>	<b>4.37</b>	<b>101.72</b>	<b>344.05</b>	<b>44.07</b>	<b>928.02</b>

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Onetiu Claudiu

PU 5430/21.07.23  
Ing. F. C. D.