

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-268, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 25..38 cm, D.mediu = 30,2 cm, V.brut = 60,92 mc, V.net = 60,92 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:416 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
103	FA	1	28	12	0,74	0,74	C	143	FA	41	29	12	0,79	0,79	C
104	FA	2	29	12	0,79	0,79	C	144	FA	42	28	12	0,74	0,74	C
105	FA	3	29	8	0,53	0,53	C	145	FA	43	33	12	1,03	1,03	C
106	FA	4	26	8	0,42	0,42	C	146	FA	44	34	12	1,09	1,09	C
107	FA	5	26	12	0,64	0,64	C	147	FA	45	27	12	0,69	0,69	C
108	FA	6	31	12	0,91	0,91	C	148	FA	46	25	8	0,39	0,39	C
109	FA	7	29	12	0,79	0,79	C	149	FA	47	29	8	0,53	0,53	C
110	FA	8	31	7	0,53	0,53	C	150	FA	48	27	7	0,4	0,4	C
111	FA	9	32	6	0,48	0,48	C	151	FA	49	31	12	0,91	0,91	C
112	FA	10	27	12	0,69	0,69	C	152	FA	50	30	12	0,85	0,85	C
113	FA	11	28	12	0,74	0,74	C	153	FA	51	31	12	0,91	0,91	C
114	FA	12	27	12	0,69	0,69	C	154	FA	52	29	12	0,79	0,79	C
115	FA	13	29	12	0,79	0,79	C	155	FA	53	34	12	1,09	1,09	C
116	FA	14	30	12	0,85	0,85	C	156	FA	54	33	12	1,03	1,03	C
117	FA	15	27	12	0,69	0,69	C	157	FA	55	36	12	1,22	1,22	C
118	FA	16	31	12	0,91	0,91	C	158	FA	56	31	8	0,6	0,6	C
119	FA	17	34	12	1,09	1,09	C	159	FA	57	28	8	0,49	0,49	C
120	FA	18	31	8	0,6	0,6	C	160	FA	58	29	12	0,79	0,79	C
121	FA	19	27	8	0,46	0,46	C	161	FA	59	30	12	0,85	0,85	C
122	FA	20	30	7	0,49	0,49	C	162	FA	60	27	12	0,69	0,69	C
123	FA	21	28	6	0,37	0,37	C	163	FA	61	32	12	0,96	0,96	C
124	FA	22	29	5	0,33	0,33	C	164	FA	62	29	12	0,79	0,79	C
125	FA	23	31	4	0,3	0,3	C	165	FA	63	38	12	1,36	1,36	C
126	FA	24	30	4	0,28	0,28	C	166	FA	64	36	12	1,22	1,22	C
127	FA	25	29	12	0,79	0,79	C	167	FA	65	31	12	0,91	0,91	C
128	FA	26	31	12	0,91	0,91	C	168	FA	66	30	12	0,85	0,85	C
129	FA	27	27	12	0,69	0,69	C	169	FA	67	28	12	0,74	0,74	C
130	FA	28	31	8	0,6	0,6	C	170	FA	68	32	12	0,96	0,96	C
131	FA	29	36	8	0,81	0,81	C	171	FA	69	31	12	0,91	0,91	C
132	FA	30	37	8	0,86	0,86	C	172	FA	70	29	12	0,79	0,79	C
133	FA	31	32	12	0,96	0,96	C	173	FA	71	28	12	0,74	0,74	C
134	FA	32	34	12	1,09	1,09	C	174	FA	72	34	12	1,09	1,09	C
135	FA	33	29	12	0,79	0,79	C	175	FA	73	33	12	1,03	1,03	C
136	FA	34	31	12	0,91	0,91	C	176	FA	74	35	12	1,15	1,15	C
137	FA	35	33	12	1,03	1,03	C	177	FA	75	29	12	0,79	0,79	C
138	FA	36	28	12	0,74	0,74	C	178	FA	76	27	12	0,69	0,69	C
139	FA	37	26	12	0,64	0,64	C	179	FA	77	27	12	0,69	0,69	C
140	FA	38	31	12	0,91	0,91	C	180	FA	78	29	8	0,53	0,53	C
141	FA	39	29	12	0,79	0,79	C	181	FA	79	31	4	0,3	0,3	C
142	FA	40	31	12	0,91	0,91	C								