

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-277, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25.60 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 225,51 mc, V.net = 225,51 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=41,36; MO=184,15) , NrApv:459 (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
35	BR	1	38	12	1,36	1,36	C	146	MO	112	28	4	0,25	0,25	C
36	BR	2	48	12	2,17	2,17	C	147	MO	113	39	12	1,43	1,43	C
37	BR	3	45	12	1,91	1,91	C	148	MO	114	33	12	1,03	1,03	C
38	BR	4	50	12	2,36	2,36	C	149	MO	115	45	12	1,91	1,91	C
39	BR	5	35	12	1,15	1,15	C	150	MO	116	36	12	1,22	1,22	C
40	BR	6	38	8	0,91	0,91	C	151	MO	117	26	12	0,64	0,64	C
41	BR	7	36	8	0,81	0,81	C	152	MO	118	29	12	0,79	0,79	C
42	BR	8	28	8	0,49	0,49	C	153	MO	119	32	12	0,96	0,96	C
43	BR	9	39	8	0,96	0,96	C	154	MO	120	35	12	1,15	1,15	C
44	BR	10	36	4	0,41	0,41	C	155	MO	121	36	8	0,81	0,81	C
45	BR	11	28	4	0,25	0,25	C	156	MO	122	39	8	0,96	0,96	C
46	BR	12	45	4	0,64	0,64	C	157	MO	123	40	8	1	1	C
47	BR	13	38	8	0,91	0,91	C	158	MO	124	28	8	0,49	0,49	C
48	BR	14	55	8	1,9	1,9	C	159	MO	125	36	8	0,81	0,81	C
49	BR	15	33	8	0,68	0,68	C	160	MO	126	36	8	0,81	0,81	C
50	BR	16	48	8	1,45	1,45	C	161	MO	127	28	8	0,49	0,49	C
51	BR	17	29	8	0,53	0,53	C	162	MO	128	32	8	0,64	0,64	C
52	BR	18	36	8	0,81	0,81	C	163	MO	129	28	8	0,49	0,49	C
53	BR	19	39	8	0,96	0,96	C	164	MO	130	27	8	0,46	0,46	C
54	BR	20	36	8	0,81	0,81	C	165	MO	131	36	8	0,81	0,81	C
55	BR	21	35	8	0,77	0,77	C	166	MO	132	50	8	1,57	1,57	C
56	BR	22	40	8	1	1	C	167	MO	133	40	8	1	1	C
57	BR	23	45	8	1,27	1,27	C	168	MO	134	38	8	0,91	0,91	C
58	BR	24	40	8	1	1	C	169	MO	135	39	8	0,96	0,96	C
59	BR	25	38	8	0,91	0,91	C	170	MO	136	29	8	0,53	0,53	C
60	BR	26	50	8	1,57	1,57	C	171	MO	137	33	8	0,68	0,68	C
61	BR	27	36	8	0,81	0,81	C	172	MO	138	35	8	0,77	0,77	C
62	BR	28	35	8	0,77	0,77	C	173	MO	139	32	8	0,64	0,64	C
63	BR	29	32	8	0,64	0,64	C	174	MO	140	35	12	1,15	1,15	C
64	BR	30	39	8	0,96	0,96	C	175	MO	141	36	12	1,22	1,22	C
65	BR	31	39	8	0,96	0,96	C	176	MO	142	40	12	1,51	1,51	C
66	BR	32	33	12	1,03	1,03	C	177	MO	143	28	12	0,74	0,74	C
67	BR	33	44	12	1,82	1,82	C	178	MO	144	36	12	1,22	1,22	C
68	BR	34	33	12	1,03	1,03	C	179	MO	145	38	8	0,91	0,91	C
69	BR	35	32	12	0,96	0,96	C	180	MO	146	28	8	0,49	0,49	C
70	BR	36	35	12	1,15	1,15	C	181	MO	147	33	8	0,68	0,68	C
71	BR	37	36	8	0,81	0,81	C	182	MO	148	39	8	0,96	0,96	C
72	BR	38	38	8	0,91	0,91	C	183	MO	149	45	8	1,27	1,27	C
73	BR	39	38	8	0,91	0,91	C	184	MO	150	40	8	1	1	C
74	BR	40	30	8,6	0,61	0,61	C	185	MO	151	33	8	0,68	0,68	C
75	MO	41	35	12	1,15	1,15	C	186	MO	152	39	8	0,96	0,96	C
76	MO	42	39	12	1,43	1,43	C	187	MO	153	50	8	1,57	1,57	C
77	MO	43	48	12	2,17	2,17	C	188	MO	154	60	8	2,26	2,26	C
78	MO	44	48	12	2,17	2,17	C	189	MO	155	38	8	0,91	0,91	C
79	MO	45	38	12	1,36	1,36	C	190	MO	156	49	8	1,51	1,51	C
80	MO	46	45	12	1,91	1,91	C	191	MO	157	55	8	1,9	1,9	C
81	MO	47	46	12	1,99	1,99	C	192	MO	158	36	8	0,81	0,81	C
82	MO	48	28	12	0,74	0,74	C	193	MO	159	39	8	0,96	0,96	C
83	MO	49	40	8	1	1	C	194	MO	160	45	12	1,91	1,91	C
84	MO	50	38	8	0,91	0,91	C	195	MO	161	48	12	2,17	2,17	C
85	MO	51	30	8	0,57	0,57	C	196	MO	162	50	12	2,36	2,36	C
86	MO	52	35	8	0,77	0,77	C	197	MO	163	33	12	1,03	1,03	C
87	MO	53	36	8	0,81	0,81	C	198	MO	164	39	8	0,96	0,96	C
88	MO	54	45	8	1,27	1,27	C	199	MO	165	40	8	1	1	C
89	MO	55	50	8	1,57	1,57	C	200	MO	166	45	8	1,27	1,27	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-277, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25.60 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 225,51 mc, V.net = 225,51 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=41,36; MO=184,15) , NrApv:459 (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
90	MO	56	39	8	0,96	0,96	C	201	MO	167	48	8	1,45	1,45	C
91	MO	57	28	8	0,49	0,49	C	202	MO	168	49	8	1,51	1,51	C
92	MO	58	36	8	0,81	0,81	C	203	MO	169	39	8	0,96	0,96	C
93	MO	59	33	8	0,68	0,68	C	204	MO	170	36	8	0,81	0,81	C
94	MO	60	36	8	0,81	0,81	C	205	MO	171	36	8	0,81	0,81	C
95	MO	61	36	8	0,81	0,81	C	206	MO	172	40	8	1	1	C
96	MO	62	36	8	0,81	0,81	C	207	MO	173	45	8	1,27	1,27	C
97	MO	63	38	12	1,36	1,36	C	208	MO	174	28	8	0,49	0,49	C
98	MO	64	45	12	1,91	1,91	C	209	MO	175	28	8	0,49	0,49	C
99	MO	65	46	12	1,99	1,99	C	210	MO	176	36	8	0,81	0,81	C
100	MO	66	50	12	2,36	2,36	C	211	MO	177	36	8	0,81	0,81	C
101	MO	67	36	12	1,22	1,22	C	212	MO	178	45	8	1,27	1,27	C
102	MO	68	38	12	1,36	1,36	C	213	MO	179	36	12	1,22	1,22	C
103	MO	69	39	12	1,43	1,43	C	214	MO	180	39	12	1,43	1,43	C
104	MO	70	38	8	0,91	0,91	C	215	MO	181	45	12	1,91	1,91	C
105	MO	71	45	8	1,27	1,27	C	216	MO	182	40	12	1,51	1,51	C
106	MO	72	36	8	0,81	0,81	C	217	MO	183	28	12	0,74	0,74	C
107	MO	73	32	8	0,64	0,64	C	218	MO	184	33	12	1,03	1,03	C
108	MO	74	45	8	1,27	1,27	C	219	MO	185	38	8	0,91	0,91	C
109	MO	75	36	8	0,81	0,81	C	220	MO	186	48	12	2,17	2,17	C
110	MO	76	33	8	0,68	0,68	C	221	MO	187	46	8	1,33	1,33	C
111	MO	77	28	8	0,49	0,49	C	222	MO	188	47	8	1,39	1,39	C
112	MO	78	33	12	1,03	1,03	C	223	MO	189	36	8	0,81	0,81	C
113	MO	79	36	12	1,22	1,22	C	224	MO	190	39	8	0,96	0,96	C
114	MO	80	45	12	1,91	1,91	C	225	MO	191	36	8	0,81	0,81	C
115	MO	81	40	12	1,51	1,51	C	226	MO	192	45	8	1,27	1,27	C
116	MO	82	39	12	1,43	1,43	C	227	MO	193	44	8	1,22	1,22	C
117	MO	83	33	12	1,03	1,03	C	228	MO	194	32	8	0,64	0,64	C
118	MO	84	32	12	0,96	0,96	C	229	MO	195	25	8	0,39	0,39	C
119	MO	85	36	12	1,22	1,22	C	230	MO	196	28	8	0,49	0,49	C
120	MO	86	48	12	2,17	2,17	C	231	MO	197	29	8	0,53	0,53	C
121	MO	87	33	12	1,03	1,03	C	232	MO	198	38	12	1,36	1,36	C
122	MO	88	28	12	0,74	0,74	C	233	MO	199	44	12	1,82	1,82	C
123	MO	89	39	12	1,43	1,43	C	234	MO	200	36	12	1,22	1,22	C
124	MO	90	39	8	0,96	0,96	C	235	MO	201	45	12	1,91	1,91	C
125	MO	91	33	8	0,68	0,68	C	236	MO	202	33	12	1,03	1,03	C
126	MO	92	36	8	0,81	0,81	C	237	MO	203	28	12	0,74	0,74	C
127	MO	93	40	8	1	1	C	238	MO	204	29	12	0,79	0,79	C
128	MO	94	46	8	1,33	1,33	C	239	MO	205	38	8	0,91	0,91	C
129	MO	95	43	8	1,16	1,16	C	240	MO	206	38	8	0,91	0,91	C
130	MO	96	38	8	0,91	0,91	C	241	MO	207	45	8	1,27	1,27	C
131	MO	97	36	8	0,81	0,81	C	242	MO	208	46	8	1,33	1,33	C
132	MO	98	36	8	0,81	0,81	C	243	MO	209	36	8	0,81	0,81	C
133	MO	99	45	8	1,27	1,27	C	244	MO	210	35	4	0,38	0,38	C
134	MO	100	28	8	0,49	0,49	C	245	MO	211	32	4	0,32	0,32	C
135	MO	101	36	8	0,81	0,81	C	246	MO	212	36	4	0,41	0,41	C
136	MO	102	36	8	0,81	0,81	C	247	MO	213	32	4	0,32	0,32	C
137	MO	103	35	8	0,77	0,77	C	248	MO	214	35	4	0,38	0,38	C
138	MO	104	28	8	0,49	0,49	C	249	MO	215	30	4	0,28	0,28	C
139	MO	105	27	8	0,46	0,46	C	250	MO	216	36	4	0,41	0,41	C
140	MO	106	26	8	0,42	0,42	C	251	MO	217	40	4	0,5	0,5	C
141	MO	107	38	4	0,45	0,45	C	252	MO	218	28	4	0,25	0,25	C
142	MO	108	44	4	0,61	0,61	C	253	MO	219	26	4	0,21	0,21	C
143	MO	109	46	4	0,66	0,66	C	254	MO	220	28	4	0,25	0,25	C
144	MO	110	36	4	0,41	0,41	C	255	MO	221	25	4	0,2	0,2	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
<b>Ocolul Silvic Putna</b> Nr.Lot=SV-26-PU-277, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25.60 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 225,51 mc, V.net = 225,51 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=41,36; MO=184,15) , NrApv:459 (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
145	MO	111	35	4	0,38	0,38	C	256	MO	222	25	4	0,2	0,2	C