

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-293, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..65 cm, D.mediu = 39,7 cm, V.brut = 327,76 mc, V.net = 327,76 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27,76; MO=300) , NrApv:453 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
3	BR	1	36	11	1,12	1,12	C	129	MO	127	49	8	1,51	1,51	C
4	BR	2	42	18	2,49	2,49	C	130	MO	128	50	8	1,57	1,57	C
5	BR	3	50	12	2,36	2,36	C	131	MO	129	50	12	2,36	2,36	C
6	BR	4	40	8	1	1	C	132	MO	130	45	12	1,91	1,91	C
7	BR	5	36	7	0,71	0,71	C	133	MO	131	40	12	1,51	1,51	C
8	BR	6	30	9	0,64	0,64	C	134	MO	132	33	12	1,03	1,03	C
9	BR	7	35	8	0,77	0,77	C	135	MO	133	31	12	0,91	0,91	C
10	BR	8	33	7	0,6	0,6	C	136	MO	134	32	12	0,96	0,96	C
11	BR	9	40	11	1,38	1,38	C	137	MO	135	30	12	0,85	0,85	C
12	BR	10	30	12	0,85	0,85	C	138	MO	136	33	12	1,03	1,03	C
13	BR	11	30	9	0,64	0,64	C	139	MO	137	41	12	1,58	1,58	C
14	BR	12	31	8	0,6	0,6	C	140	MO	138	42	12	1,66	1,66	C
15	BR	13	44	7	1,06	1,06	C	141	MO	139	44	12	1,82	1,82	C
16	BR	14	35	9	0,87	0,87	C	142	MO	140	28	12	0,74	0,74	C
17	BR	15	28	7	0,43	0,43	C	143	MO	141	25	12	0,59	0,59	C
18	BR	16	50	4	0,78	0,78	C	144	MO	142	29	12	0,79	0,79	C
19	BR	17	38	6	0,68	0,68	C	145	MO	143	36	12	1,22	1,22	C
20	BR	18	35	6	0,58	0,58	C	146	MO	144	50	12	2,36	2,36	C
21	BR	19	36	11	1,12	1,12	C	147	MO	145	35	12	1,15	1,15	C
22	BR	20	35	11	1,06	1,06	C	148	MO	146	47	12	2,08	2,08	C
23	BR	21	44	8	1,22	1,22	C	149	MO	147	40	12	1,51	1,51	C
24	BR	22	30	8	0,57	0,57	C	150	MO	148	41	12	1,58	1,58	C
25	BR	23	32	8	0,64	0,64	C	151	MO	149	44	12	1,82	1,82	C
26	BR	24	32	7	0,56	0,56	C	152	MO	150	43	12	1,74	1,74	C
27	BR	25	42	7	0,97	0,97	C	153	MO	151	39	12	1,43	1,43	C
28	BR	26	36	8	0,81	0,81	C	154	MO	152	36	12	1,22	1,22	C
29	BR	27	45	6	0,95	0,95	C	155	MO	153	35	12	1,15	1,15	C
30	BR	28	36	6	0,61	0,61	C	156	MO	154	30	12	0,85	0,85	C
31	BR	29	34	8	0,73	0,73	C	157	MO	155	38	12	1,36	1,36	C
32	BR	30	35	4	0,38	0,38	C	158	MO	156	32	12	0,96	0,96	C
33	BR	31	28	3	0,18	0,18	C	159	MO	157	44	11	1,67	1,67	C
34	BR	32	36	3,9	0,4	0,4	C	160	MO	158	45	11	1,75	1,75	C
35	MO	33	48	12	2,17	2,17	C	161	MO	159	52	11	2,33	2,33	C
36	MO	34	30	12	0,85	0,85	C	162	MO	160	50	11	2,16	2,16	C
37	MO	35	33	12	1,03	1,03	C	163	MO	161	56	11	2,71	2,71	C
38	MO	36	38	12	1,36	1,36	C	164	MO	162	45	11	1,75	1,75	C
39	MO	37	42	12	1,66	1,66	C	165	MO	163	47	11	1,91	1,91	C
40	MO	38	44	12	1,82	1,82	C	166	MO	164	60	11	3,11	3,11	C
41	MO	39	48	12	2,17	2,17	C	167	MO	165	35	11	1,06	1,06	C
42	MO	40	50	12	2,36	2,36	C	168	MO	166	35	11	1,06	1,06	C
43	MO	41	60	12	3,39	3,39	C	169	MO	167	52	11	2,33	2,33	C
44	MO	42	55	12	2,85	2,85	C	170	MO	168	48	11	1,99	1,99	C
45	MO	43	51	12	2,45	2,45	C	171	MO	169	39	11	1,31	1,31	C
46	MO	44	46	12	1,99	1,99	C	172	MO	170	37	11	1,18	1,18	C
47	MO	45	36	12	1,22	1,22	C	173	MO	171	28	11	0,68	0,68	C
48	MO	46	33	12	1,03	1,03	C	174	MO	172	42	12	1,66	1,66	C
49	MO	47	30	12	0,85	0,85	C	175	MO	173	36	12	1,22	1,22	C
50	MO	48	28	12	0,74	0,74	C	176	MO	174	47	12	2,08	2,08	C
51	MO	49	31	12	0,91	0,91	C	177	MO	175	53	12	2,65	2,65	C
52	MO	50	35	12	1,15	1,15	C	178	MO	176	45	10	1,59	1,59	C
53	MO	51	38	12	1,36	1,36	C	179	MO	177	50	10	1,96	1,96	C
54	MO	52	44	12	1,82	1,82	C	180	MO	178	36	10	1,02	1,02	C
55	MO	53	36	12	1,22	1,22	C	181	MO	179	39	10	1,19	1,19	C
56	MO	54	52	12	2,55	2,55	C	182	MO	180	54	10	2,29	2,29	C
57	MO	55	53	11	2,43	2,43	C	183	MO	181	42	10	1,38	1,38	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-293, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..65 cm, D.mediu = 39,7 cm, V.brut = 327,76 mc, V.net = 327,76 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27,76; MO=300) , NrApv:453 (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
58	MO	56	50	11	2,16	2,16	C	184	MO	182	54	10	2,29	2,29	C
59	MO	57	45	11	1,75	1,75	C	185	MO	183	36	10	1,02	1,02	C
60	MO	58	40	11	1,38	1,38	C	186	MO	184	28	10	0,62	0,62	C
61	MO	59	36	11	1,12	1,12	C	187	MO	185	47	10	1,73	1,73	C
62	MO	60	30	11	0,78	0,78	C	188	MO	186	65	10	3,32	3,32	C
63	MO	61	27	11	0,63	0,63	C	189	MO	187	36	10	1,02	1,02	C
64	MO	62	29	11	0,73	0,73	C	190	MO	188	32	10	0,8	0,8	C
65	MO	63	31	11	0,83	0,83	C	191	MO	189	33	10	0,85	0,85	C
66	MO	64	33	11	0,94	0,94	C	192	MO	190	34	10	0,91	0,91	C
67	MO	65	35	11	1,06	1,06	C	193	MO	191	38	10	1,13	1,13	C
68	MO	66	38	11	1,25	1,25	C	194	MO	192	41	10	1,32	1,32	C
69	MO	67	40	11	1,38	1,38	C	195	MO	193	45	9	1,43	1,43	C
70	MO	68	46	11	1,83	1,83	C	196	MO	194	47	9	1,56	1,56	C
71	MO	69	48	11	1,99	1,99	C	197	MO	195	44	9	1,37	1,37	C
72	MO	70	50	11	2,16	2,16	C	198	MO	196	44	8	1,22	1,22	C
73	MO	71	58	11	2,9	2,9	C	199	MO	197	58	8	2,11	2,11	C
74	MO	72	54	11	2,52	2,52	C	200	MO	198	56	8	1,97	1,97	C
75	MO	73	30	11	0,78	0,78	C	201	MO	199	36	8	0,81	0,81	C
76	MO	74	33	11	0,94	0,94	C	202	MO	200	35	8	0,77	0,77	C
77	MO	75	35	11	1,06	1,06	C	203	MO	201	38	8	0,91	0,91	C
78	MO	76	38	11	1,25	1,25	C	204	MO	202	63	8	2,49	2,49	C
79	MO	77	40	11	1,38	1,38	C	205	MO	203	33	8	0,68	0,68	C
80	MO	78	42	11	1,52	1,52	C	206	MO	204	32	8	0,64	0,64	C
81	MO	79	32	11	0,88	0,88	C	207	MO	205	39	8	0,96	0,96	C
82	MO	80	33	11	0,94	0,94	C	208	MO	206	37	8	0,86	0,86	C
83	MO	81	36	12	1,22	1,22	C	209	MO	207	28	12	0,74	0,74	C
84	MO	82	36	12	1,22	1,22	C	210	MO	208	38	12	1,36	1,36	C
85	MO	83	28	14	0,86	0,86	C	211	MO	209	30	12	0,85	0,85	C
86	MO	84	38	12	1,36	1,36	C	212	MO	210	42	12	1,66	1,66	C
87	MO	85	40	12	1,51	1,51	C	213	MO	211	25	12	0,59	0,59	C
88	MO	86	35	12	1,15	1,15	C	214	MO	212	43	12	1,74	1,74	C
89	MO	87	28	12	0,74	0,74	C	215	MO	213	29	12	0,79	0,79	C
90	MO	88	34	12	1,09	1,09	C	216	MO	214	42	12	1,66	1,66	C
91	MO	89	58	11	2,9	2,9	C	217	MO	215	29	12	0,79	0,79	C
92	MO	90	48	10	1,81	1,81	C	218	MO	216	50	12	2,36	2,36	C
93	MO	91	36	10	1,02	1,02	C	219	MO	217	33	12	1,03	1,03	C
94	MO	92	30	10	0,71	0,71	C	220	MO	218	32	12	0,96	0,96	C
95	MO	93	25	10	0,49	0,49	C	221	MO	219	34	12	1,09	1,09	C
96	MO	94	29	10	0,66	0,66	C	222	MO	220	36	12	1,22	1,22	C
97	MO	95	39	10	1,19	1,19	C	223	MO	221	39	12	1,43	1,43	C
98	MO	96	40	10	1,26	1,26	C	224	MO	222	40	12	1,51	1,51	C
99	MO	97	42	10	1,38	1,38	C	225	MO	223	41	12	1,58	1,58	C
100	MO	98	44	10	1,52	1,52	C	226	MO	224	47	12	2,08	2,08	C
101	MO	99	48	10	1,81	1,81	C	227	MO	225	45	12	1,91	1,91	C
102	MO	100	52	10	2,12	2,12	C	228	MO	226	49	12	2,26	2,26	C
103	MO	101	45	10	1,59	1,59	C	229	MO	227	50	12	2,36	2,36	C
104	MO	102	48	10	1,81	1,81	C	230	MO	228	33	12	1,03	1,03	C
105	MO	103	40	10	1,26	1,26	C	231	MO	229	28	8	0,49	0,49	C
106	MO	104	35	10	0,96	0,96	C	232	MO	230	29	8	0,53	0,53	C
107	MO	105	33	10	0,85	0,85	C	233	MO	231	36	7	0,71	0,71	C
108	MO	106	39	10	1,19	1,19	C	234	MO	232	30	7	0,49	0,49	C
109	MO	107	38	10	1,13	1,13	C	235	MO	233	35	7	0,67	0,67	C
110	MO	108	45	9	1,43	1,43	C	236	MO	234	39	7	0,84	0,84	C
111	MO	109	58	9	2,38	2,38	C	237	MO	235	55	4	0,95	0,95	C
112	MO	110	60	9	2,54	2,54	C	238	MO	236	40	8	1	1	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna

Ocolul Silvic Putna

Nr.Lot=SV-26-PU-293, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..65 cm, D.mediu = 39,7 cm, V.brut = 327,76 mc, V.net = 327,76 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27,76; MO=300) , NrApv:453 (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
113	MO	111	62	9	2,72	2,72	C	239	MO	237	38	4	0,45	0,45	C
114	MO	112	60	6	1,7	1,7	C	240	MO	238	29	8	0,53	0,53	C
115	MO	113	36	6	0,61	0,61	C	241	MO	239	39	8	0,96	0,96	C
116	MO	114	35	6	0,58	0,58	C	242	MO	240	36	8	0,81	0,81	C
117	MO	115	38	6	0,68	0,68	C	243	MO	241	35	8	0,77	0,77	C
118	MO	116	50	6	1,18	1,18	C	244	MO	242	32	8	0,64	0,64	C
119	MO	117	55	9	2,14	2,14	C	245	MO	243	31	8	0,6	0,6	C
120	MO	118	40	9	1,13	1,13	C	246	MO	244	41	8	1,06	1,06	C
121	MO	119	50	8	1,57	1,57	C	247	MO	245	40	8	1	1	C
122	MO	120	48	8	1,45	1,45	C	248	MO	246	30	8	0,57	0,57	C
123	MO	121	46	8	1,33	1,33	C	249	MO	247	27	8	0,46	0,46	C
124	MO	122	44	8	1,22	1,22	C	250	MO	248	36	8	0,81	0,81	C
125	MO	123	35	8	0,77	0,77	C	251	MO	249	34	8	0,73	0,73	C
126	MO	124	39	8	0,96	0,96	C	252	MO	250	29	7	0,46	0,46	C
127	MO	125	33	8	0,68	0,68	C	253	MO	251	30	6	0,42	0,42	C
128	MO	126	47	8	1,39	1,39	C	254	MO	252	22	4,2	0,16	0,16	C