

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-264, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..76 cm, D.mediu = 38,6 cm, V.brut = 388,59 mc, V.net = 388,59 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=4,37; MO=384,22) , NrApv:306 (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
14	BR	1	28	8	0,49	0,49	C	208	MO	195	29	8	0,53	0,53	C
15	BR	2	25	8	0,39	0,39	C	209	MO	196	38	8	0,91	0,91	C
16	BR	3	32	8	0,64	0,64	C	210	MO	197	51	8	1,63	1,63	C
17	BR	4	35	8	0,77	0,77	C	211	MO	198	47	8	1,39	1,39	C
18	BR	5	30	7	0,49	0,49	C	212	MO	199	41	8	1,06	1,06	C
19	BR	6	26	4	0,21	0,21	C	213	MO	200	38	8	0,91	0,91	C
20	BR	7	30	8	0,57	0,57	C	214	MO	201	35	8	0,77	0,77	C
21	BR	8	24	8	0,36	0,36	C	215	MO	202	32	8	0,64	0,64	C
22	BR	9	31	6	0,45	0,45	C	216	MO	203	29	8	0,53	0,53	C
23	MO	10	60	12	3,39	3,39	C	217	MO	204	27	8	0,46	0,46	C
24	MO	11	56	8	1,97	1,97	C	218	MO	205	25	8	0,39	0,39	C
25	MO	12	52	8	1,7	1,7	C	219	MO	206	55	8	1,9	1,9	C
26	MO	13	54	12	2,75	2,75	C	220	MO	207	35	8	0,77	0,77	C
27	MO	14	58	16	4,23	4,23	C	221	MO	208	26	8	0,42	0,42	C
28	MO	15	25	8	0,39	0,39	C	222	MO	209	45	9	1,43	1,43	C
29	MO	16	34	8	0,73	0,73	C	223	MO	210	47	9	1,56	1,56	C
30	MO	17	30	8	0,57	0,57	C	224	MO	211	51	9	1,84	1,84	C
31	MO	18	42	12	1,66	1,66	C	225	MO	212	34	9	0,82	0,82	C
32	MO	19	30	8	0,57	0,57	C	226	MO	213	41	7	0,92	0,92	C
33	MO	20	41	12	1,58	1,58	C	227	MO	214	30	7	0,49	0,49	C
34	MO	21	45	14	2,23	2,23	C	228	MO	215	30	4	0,28	0,28	C
35	MO	22	24	8	0,36	0,36	C	229	MO	216	25	4	0,2	0,2	C
36	MO	23	26	8	0,42	0,42	C	230	MO	217	35	4	0,38	0,38	C
37	MO	24	24	4	0,18	0,18	C	231	MO	218	41	4	0,53	0,53	C
38	MO	25	30	5	0,35	0,35	C	232	MO	219	45	4	0,64	0,64	C
39	MO	26	32	7	0,56	0,56	C	233	MO	220	53	4	0,88	0,88	C
40	MO	27	32	8	0,64	0,64	C	234	MO	221	57	4	1,02	1,02	C
41	MO	28	39	8	0,96	0,96	C	235	MO	222	56	4	0,98	0,98	C
42	MO	29	43	5	0,73	0,73	C	236	MO	223	61	4	1,17	1,17	C
43	MO	30	25	6	0,29	0,29	C	237	MO	224	39	8	0,96	0,96	C
44	MO	31	30	6	0,42	0,42	C	238	MO	225	30	8	0,57	0,57	C
45	MO	32	24	8	0,36	0,36	C	239	MO	226	56	8	1,97	1,97	C
46	MO	33	26	8	0,42	0,42	C	240	MO	227	45	8	1,27	1,27	C
47	MO	34	31	8	0,6	0,6	C	241	MO	228	41	8	1,06	1,06	C
48	MO	35	32	8	0,64	0,64	C	242	MO	229	47	8	1,39	1,39	C
49	MO	36	33	8	0,68	0,68	C	243	MO	230	41	8	1,06	1,06	C
50	MO	37	45	5	0,79	0,79	C	244	MO	231	40	8	1	1	C
51	MO	38	47	5	0,87	0,87	C	245	MO	232	41	8	1,06	1,06	C
52	MO	39	40	8	1	1	C	246	MO	233	47	8	1,39	1,39	C
53	MO	40	30	8	0,57	0,57	C	247	MO	234	53	8	1,76	1,76	C
54	MO	41	32	8	0,64	0,64	C	248	MO	235	25	8	0,39	0,39	C
55	MO	42	31	8	0,6	0,6	C	249	MO	236	26	8	0,42	0,42	C
56	MO	43	45	8	1,27	1,27	C	250	MO	237	27	8	0,46	0,46	C
57	MO	44	39	8	0,96	0,96	C	251	MO	238	28	8	0,49	0,49	C
58	MO	45	36	8	0,81	0,81	C	252	MO	239	24	7	0,32	0,32	C
59	MO	46	58	8	2,11	2,11	C	253	MO	240	25	7	0,34	0,34	C
60	MO	47	47	8	1,39	1,39	C	254	MO	241	42	9	1,25	1,25	C
61	MO	48	40	12	1,51	1,51	C	255	MO	242	26	8	0,42	0,42	C
62	MO	49	32	12	0,96	0,96	C	256	MO	243	25	8	0,39	0,39	C
63	MO	50	30	12	0,85	0,85	C	257	MO	244	29	8	0,53	0,53	C
64	MO	51	51	8	1,63	1,63	C	258	MO	245	35	8	0,77	0,77	C
65	MO	52	50	8	1,57	1,57	C	259	MO	246	40	8	1	1	C
66	MO	53	45	8	1,27	1,27	C	260	MO	247	45	8	1,27	1,27	C
67	MO	54	31	8	0,6	0,6	C	261	MO	248	47	8	1,39	1,39	C
68	MO	55	30	8	0,57	0,57	C	262	MO	249	53	8	1,76	1,76	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-264, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..76 cm, D.mediu = 38,6 cm, V.brut = 388,59 mc, V.net = 388,59 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=4,37; MO=384,22) , NrApv:306 (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
69	MO	56	25	10	0,49	0,49	C	263	MO	250	56	8	1,97	1,97	C
70	MO	57	39	10	1,19	1,19	C	264	MO	251	72	8	3,26	3,26	C
71	MO	58	50	8	1,57	1,57	C	265	MO	252	43	9	1,31	1,31	C
72	MO	59	41	8	1,06	1,06	C	266	MO	253	32	9	0,72	0,72	C
73	MO	60	32	8	0,64	0,64	C	267	MO	254	56	8	1,97	1,97	C
74	MO	61	25	8	0,39	0,39	C	268	MO	255	76	4	1,81	1,81	C
75	MO	62	35	8	0,77	0,77	C	269	MO	256	32	7	0,56	0,56	C
76	MO	63	24	8	0,36	0,36	C	270	MO	257	30	8	0,57	0,57	C
77	MO	64	26	8	0,42	0,42	C	271	MO	258	32	8	0,64	0,64	C
78	MO	65	27	8	0,46	0,46	C	272	MO	259	35	8	0,77	0,77	C
79	MO	66	29	8	0,53	0,53	C	273	MO	260	39	8	0,96	0,96	C
80	MO	67	41	8	1,06	1,06	C	274	MO	261	42	8	1,11	1,11	C
81	MO	68	43	8	1,16	1,16	C	275	MO	262	45	8	1,27	1,27	C
82	MO	69	32	8	0,64	0,64	C	276	MO	263	47	8	1,39	1,39	C
83	MO	70	32	8	0,64	0,64	C	277	MO	264	51	8	1,63	1,63	C
84	MO	71	35	8	0,77	0,77	C	278	MO	265	43	8	1,16	1,16	C
85	MO	72	24	8	0,36	0,36	C	279	MO	266	47	8	1,39	1,39	C
86	MO	73	26	8	0,42	0,42	C	280	MO	267	51	8	1,63	1,63	C
87	MO	74	28	8	0,49	0,49	C	281	MO	268	53	8	1,76	1,76	C
88	MO	75	40	12	1,51	1,51	C	282	MO	269	54	8	1,83	1,83	C
89	MO	76	45	8	1,27	1,27	C	283	MO	270	51	8	1,63	1,63	C
90	MO	77	24	8	0,36	0,36	C	284	MO	271	45	8	1,27	1,27	C
91	MO	78	26	8	0,42	0,42	C	285	MO	272	43	8	1,16	1,16	C
92	MO	79	47	8	1,39	1,39	C	286	MO	273	40	8	1	1	C
93	MO	80	51	8	1,63	1,63	C	287	MO	274	47	8	1,39	1,39	C
94	MO	81	56	8	1,97	1,97	C	288	MO	275	52	8	1,7	1,7	C
95	MO	82	61	8	2,34	2,34	C	289	MO	276	55	8	1,9	1,9	C
96	MO	83	65	8	2,65	2,65	C	290	MO	277	59	8	2,19	2,19	C
97	MO	84	25	8	0,39	0,39	C	291	MO	278	38	12	1,36	1,36	C
98	MO	85	26	8	0,42	0,42	C	292	MO	279	35	12	1,15	1,15	C
99	MO	86	31	8	0,6	0,6	C	293	MO	280	38	12	1,36	1,36	C
100	MO	87	36	8	0,81	0,81	C	294	MO	281	41	12	1,58	1,58	C
101	MO	88	25	8	0,39	0,39	C	295	MO	282	39	12	1,43	1,43	C
102	MO	89	70	4	1,54	1,54	C	296	MO	283	45	12	1,91	1,91	C
103	MO	90	65	4	1,33	1,33	C	297	MO	284	35	12	1,15	1,15	C
104	MO	91	35	4	0,38	0,38	C	298	MO	285	38	12	1,36	1,36	C
105	MO	92	35	8	0,77	0,77	C	299	MO	286	36	15	1,53	1,53	C
106	MO	93	31	8	0,6	0,6	C	300	MO	287	30	14	0,99	0,99	C
107	MO	94	29	8	0,53	0,53	C	301	MO	288	31	8	0,6	0,6	C
108	MO	95	25	8	0,39	0,39	C	302	MO	289	38	8	0,91	0,91	C
109	MO	96	47	8	1,39	1,39	C	303	MO	290	48	8	1,45	1,45	C
110	MO	97	41	8	1,06	1,06	C	304	MO	291	47	8	1,39	1,39	C
111	MO	98	51	8	1,63	1,63	C	305	MO	292	43	8	1,16	1,16	C
112	MO	99	53	8	1,76	1,76	C	306	MO	293	45	8	1,27	1,27	C
113	MO	100	54	8	1,83	1,83	C	307	MO	294	30	8	0,57	0,57	C
114	MO	101	50	8	1,57	1,57	C	308	MO	295	25	8	0,39	0,39	C
115	MO	102	41	7	0,92	0,92	C	309	MO	296	24	8	0,36	0,36	C
116	MO	103	47	7	1,21	1,21	C	310	MO	297	27	8	0,46	0,46	C
117	MO	104	56	7	1,72	1,72	C	311	MO	298	41	8	1,06	1,06	C
118	MO	105	24	4	0,18	0,18	C	312	MO	299	43	8	1,16	1,16	C
119	MO	106	26	4	0,21	0,21	C	313	MO	300	47	8	1,39	1,39	C
120	MO	107	45	8	1,27	1,27	C	314	MO	301	43	8	1,16	1,16	C
121	MO	108	51	5	1,02	1,02	C	315	MO	302	41	8	1,06	1,06	C
122	MO	109	52	5	1,06	1,06	C	316	MO	303	45	8	1,27	1,27	C
123	MO	110	36	8	0,81	0,81	C	317	MO	304	53	8	1,76	1,76	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-264, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..76 cm, D.mediu = 38,6 cm, V.brut = 388,59 mc, V.net = 388,59 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=4,37; MO=384,22) , NrApv:306 (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
124	MO	111	26	8	0,42	0,42	C	318	MO	305	35	8	0,77	0,77	C
125	MO	112	24	8	0,36	0,36	C	319	MO	306	34	8	0,73	0,73	C
126	MO	113	26	8	0,42	0,42	C	320	MO	307	41	8	1,06	1,06	C
127	MO	114	25	8	0,39	0,39	C	321	MO	308	43	7	1,02	1,02	C
128	MO	115	31	8	0,6	0,6	C	322	MO	309	41	7	0,92	0,92	C
129	MO	116	40	8	1	1	C	323	MO	310	38	7	0,79	0,79	C
130	MO	117	41	8	1,06	1,06	C	324	MO	311	45	7	1,11	1,11	C
131	MO	118	48	8	1,45	1,45	C	325	MO	312	25	7	0,34	0,34	C
132	MO	119	30	6	0,42	0,42	C	326	MO	313	30	8	0,57	0,57	C
133	MO	120	31	6	0,45	0,45	C	327	MO	314	54	8	1,83	1,83	C
134	MO	121	35	6	0,58	0,58	C	328	MO	315	36	8	0,81	0,81	C
135	MO	122	28	6	0,37	0,37	C	329	MO	316	39	8	0,96	0,96	C
136	MO	123	34	6	0,54	0,54	C	330	MO	317	45	8	1,27	1,27	C
137	MO	124	25	5	0,25	0,25	C	331	MO	318	47	8	1,39	1,39	C
138	MO	125	30	6	0,42	0,42	C	332	MO	319	51	8	1,63	1,63	C
139	MO	126	41	8	1,06	1,06	C	333	MO	320	56	8	1,97	1,97	C
140	MO	127	45	8	1,27	1,27	C	334	MO	321	45	8	1,27	1,27	C
141	MO	128	47	8	1,39	1,39	C	335	MO	322	25	8	0,39	0,39	C
142	MO	129	53	8	1,76	1,76	C	336	MO	323	21	8	0,28	0,28	C
143	MO	130	30	6	0,42	0,42	C	337	MO	324	53	8	1,76	1,76	C
144	MO	131	29	6	0,4	0,4	C	338	MO	325	35	8	0,77	0,77	C
145	MO	132	25	6	0,29	0,29	C	339	MO	326	24	8	0,36	0,36	C
146	MO	133	25	6	0,29	0,29	C	340	MO	327	25	8	0,39	0,39	C
147	MO	134	24	7	0,32	0,32	C	341	MO	328	26	8	0,42	0,42	C
148	MO	135	38	8	0,91	0,91	C	342	MO	329	27	8	0,46	0,46	C
149	MO	136	39	8	0,96	0,96	C	343	MO	330	29	8	0,53	0,53	C
150	MO	137	47	8	1,39	1,39	C	344	MO	331	25	8	0,39	0,39	C
151	MO	138	36	8	0,81	0,81	C	345	MO	332	36	8	0,81	0,81	C
152	MO	139	31	8	0,6	0,6	C	346	MO	333	25	8	0,39	0,39	C
153	MO	140	45	8	1,27	1,27	C	347	MO	334	34	8	0,73	0,73	C
154	MO	141	52	8	1,7	1,7	C	348	MO	335	27	8	0,46	0,46	C
155	MO	142	55	8	1,9	1,9	C	349	MO	336	50	8	1,57	1,57	C
156	MO	143	25	6	0,29	0,29	C	350	MO	337	53	8	1,76	1,76	C
157	MO	144	24	8	0,36	0,36	C	351	MO	338	54	8	1,83	1,83	C
158	MO	145	26	8	0,42	0,42	C	352	MO	339	45	8	1,27	1,27	C
159	MO	146	45	8	1,27	1,27	C	353	MO	340	43	8	1,16	1,16	C
160	MO	147	40	8	1	1	C	354	MO	341	44	8	1,22	1,22	C
161	MO	148	41	8	1,06	1,06	C	355	MO	342	51	8	1,63	1,63	C
162	MO	149	59	8	2,19	2,19	C	356	MO	343	45	8	1,27	1,27	C
163	MO	150	40	8	1	1	C	357	MO	344	41	8	1,06	1,06	C
164	MO	151	54	4	0,92	0,92	C	358	MO	345	29	8	0,53	0,53	C
165	MO	152	57	4	1,02	1,02	C	359	MO	346	32	8	0,64	0,64	C
166	MO	153	26	3	0,16	0,16	C	360	MO	347	36	8	0,81	0,81	C
167	MO	154	28	3	0,18	0,18	C	361	MO	348	39	8	0,96	0,96	C
168	MO	155	28	8	0,49	0,49	C	362	MO	349	42	8	1,11	1,11	C
169	MO	156	34	8	0,73	0,73	C	363	MO	350	45	8	1,27	1,27	C
170	MO	157	47	8	1,39	1,39	C	364	MO	351	47	8	1,39	1,39	C
171	MO	158	30	8	0,57	0,57	C	365	MO	352	53	8	1,76	1,76	C
172	MO	159	51	8	1,63	1,63	C	366	MO	353	57	8	2,04	2,04	C
173	MO	160	57	8	2,04	2,04	C	367	MO	354	60	8	2,26	2,26	C
174	MO	161	40	8	1	1	C	368	MO	355	25	8	0,39	0,39	C
175	MO	162	41	8	1,06	1,06	C	369	MO	356	26	8	0,42	0,42	C
176	MO	163	39	8	0,96	0,96	C	370	MO	357	29	8	0,53	0,53	C
177	MO	164	35	8	0,77	0,77	C	371	MO	358	35	8	0,77	0,77	C
178	MO	165	24	8	0,36	0,36	C	372	MO	359	39	8	0,96	0,96	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna

Ocolul Silvic Putna

Nr.Lot=SV-26-PU-264, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..76 cm, D.mediu = 38,6 cm, V.brut = 388,59 mc, V.net = 388,59 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=4,37; MO=384,22) , NrApv:306 (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
179	MO	166	26	8	0,42	0,42	C	373	MO	360	41	8	1,06	1,06	C
180	MO	167	28	8	0,49	0,49	C	374	MO	361	45	8	1,27	1,27	C
181	MO	168	31	8	0,6	0,6	C	375	MO	362	41	8	1,06	1,06	C
182	MO	169	33	8	0,68	0,68	C	376	MO	363	38	8	0,91	0,91	C
183	MO	170	32	8	0,64	0,64	C	377	MO	364	35	8	0,77	0,77	C
184	MO	171	35	12	1,15	1,15	C	378	MO	365	33	8	0,68	0,68	C
185	MO	172	38	12	1,36	1,36	C	379	MO	366	45	8	1,27	1,27	C
186	MO	173	25	12	0,59	0,59	C	380	MO	367	47	8	1,39	1,39	C
187	MO	174	42	12	1,66	1,66	C	381	MO	368	51	8	1,63	1,63	C
188	MO	175	39	12	1,43	1,43	C	382	MO	369	59	8	2,19	2,19	C
189	MO	176	30	12	0,85	0,85	C	383	MO	370	45	8	1,27	1,27	C
190	MO	177	38	16	1,81	1,81	C	384	MO	371	43	8	1,16	1,16	C
191	MO	178	41	16	2,11	2,11	C	385	MO	372	44	8	1,22	1,22	C
192	MO	179	37	16	1,72	1,72	C	386	MO	373	35	8	0,77	0,77	C
193	MO	180	45	16	2,54	2,54	C	387	MO	374	35	8	0,77	0,77	C
194	MO	181	42	12	1,66	1,66	C	388	MO	375	24	8	0,36	0,36	C
195	MO	182	35	12	1,15	1,15	C	389	MO	376	25	8	0,39	0,39	C
196	MO	183	24	12	0,54	0,54	C	390	MO	377	54	5	1,14	1,14	C
197	MO	184	30	8	0,57	0,57	C	391	MO	378	30	8	0,57	0,57	C
198	MO	185	58	8	2,11	2,11	C	392	MO	379	36	8	0,81	0,81	C
199	MO	186	25	8	0,39	0,39	C	393	MO	380	45	8	1,27	1,27	C
200	MO	187	31	8	0,6	0,6	C	394	MO	381	47	8	1,39	1,39	C
201	MO	188	27	8	0,46	0,46	C	395	MO	382	44	7	1,06	1,06	C
202	MO	189	34	8	0,73	0,73	C	491	MO	383	35	6,1	0,59	0,59	C
203	MO	190	33	8	0,68	0,68	C	492	MO	384	34	6	0,54	0,54	C
204	MO	191	41	8	1,06	1,06	C	493	MO	385	35	6	0,58	0,58	C
205	MO	192	52	8	1,7	1,7	C	494	MO	386	37	6	0,64	0,64	C
206	MO	193	24	8	0,36	0,36	C	495	MO	387	37	8	0,86	0,86	C
207	MO	194	26	8	0,42	0,42	C	496	MO	388	43	8	1,16	1,16	C