

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-128, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 19.76 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 382,36 mc, V.net = 382,36 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=79,03; MO=303,33) , NrApv:316 (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
57	MO	1	33	8	0,68	0,68	C	241	MO	185	30	8	0,57	0,57	C
58	MO	2	24	6	0,27	0,27	C	242	MO	186	35	8	0,77	0,77	C
59	MO	3	35	12	1,15	1,15	C	243	MO	187	40	8	1	1	C
60	MO	4	40	16	2,01	2,01	C	244	MO	188	31	7	0,53	0,53	C
61	MO	5	24	6	0,27	0,27	C	245	MO	189	26	7	0,37	0,37	C
62	MO	6	26	8	0,42	0,42	C	246	MO	190	40	9	1,13	1,13	C
63	MO	7	35	8	0,77	0,77	C	247	MO	191	41	9	1,19	1,19	C
64	MO	8	40	12	1,51	1,51	C	248	MO	192	41	13	1,72	1,72	C
65	MO	9	35	14	1,35	1,35	C	249	MO	193	30	12	0,85	0,85	C
66	MO	10	27	15	0,86	0,86	C	250	MO	194	29	12	0,79	0,79	C
67	MO	11	55	16	3,8	3,8	C	251	MO	195	25	12	0,59	0,59	C
68	MO	12	50	4	0,78	0,78	C	252	MO	196	30	14	0,99	0,99	C
69	MO	13	32	4	0,32	0,32	C	253	MO	197	31	16	1,21	1,21	C
70	MO	14	31	4	0,3	0,3	C	254	MO	198	30	8	0,57	0,57	C
71	MO	15	30	4	0,28	0,28	C	255	MO	199	45	8	1,27	1,27	C
72	MO	16	29	5	0,33	0,33	C	256	MO	200	40	8	1	1	C
73	MO	17	34	5	0,45	0,45	C	257	MO	201	41	8	1,06	1,06	C
74	MO	18	19	3	0,09	0,09	C	258	MO	202	31	8	0,6	0,6	C
75	MO	19	30	12	0,85	0,85	C	259	MO	203	30	8	0,57	0,57	C
76	MO	20	41	16	2,11	2,11	C	260	MO	204	25	8	0,39	0,39	C
77	MO	21	27	8	0,46	0,46	C	261	MO	205	24	8	0,36	0,36	C
78	MO	22	41	9	1,19	1,19	C	262	MO	206	43	8	1,16	1,16	C
79	MO	23	25	10	0,49	0,49	C	263	MO	207	53	8	1,76	1,76	C
80	MO	24	38	11	1,25	1,25	C	264	MO	208	57	8	2,04	2,04	C
81	MO	25	40	8	1	1	C	265	MO	209	40	9	1,13	1,13	C
82	MO	26	53	8	1,76	1,76	C	266	MO	210	25	9	0,44	0,44	C
83	MO	27	59	8	2,19	2,19	C	267	MO	211	24	8	0,36	0,36	C
84	MO	28	42	8	1,11	1,11	C	268	MO	212	26	8	0,42	0,42	C
85	MO	29	32	8	0,64	0,64	C	269	MO	213	37	8	0,86	0,86	C
86	MO	30	30	8	0,57	0,57	C	270	MO	214	42	8	1,11	1,11	C
87	MO	31	47	8	1,39	1,39	C	271	MO	215	25	12	0,59	0,59	C
88	MO	32	39	8	0,96	0,96	C	272	MO	216	30	12	0,85	0,85	C
89	MO	33	40	12	1,51	1,51	C	273	MO	217	42	12	1,66	1,66	C
90	MO	34	45	12	1,91	1,91	C	274	MO	218	37	12	1,29	1,29	C
91	MO	35	39	12	1,43	1,43	C	275	MO	219	43	16	2,32	2,32	C
92	MO	36	33	12	1,03	1,03	C	276	MO	220	39	16	1,91	1,91	C
93	MO	37	38	14	1,59	1,59	C	277	MO	221	30	16	1,13	1,13	C
94	MO	38	39	14	1,67	1,67	C	278	MO	222	45	9	1,43	1,43	C
95	MO	39	30	14	0,99	0,99	C	279	MO	223	43	9	1,31	1,31	C
96	MO	40	28	13	0,8	0,8	C	280	MO	224	41	5	0,66	0,66	C
97	MO	41	57	16	4,08	4,08	C	281	MO	225	25	4	0,2	0,2	C
98	MO	42	39	8	0,96	0,96	C	282	MO	226	29	4	0,26	0,26	C
99	MO	43	31	8	0,6	0,6	C	283	MO	227	30	4	0,28	0,28	C
100	MO	44	27	8	0,46	0,46	C	284	MO	228	26	4	0,21	0,21	C
101	MO	45	29	8	0,53	0,53	C	285	MO	229	29	8	0,53	0,53	C
102	MO	46	33	8	0,68	0,68	C	286	MO	230	34	8	0,73	0,73	C
103	MO	47	45	8	1,27	1,27	C	287	MO	231	37	8	0,86	0,86	C
104	MO	48	44	8	1,22	1,22	C	288	MO	232	39	8	0,96	0,96	C
105	MO	49	51	8	1,63	1,63	C	289	MO	233	41	8	1,06	1,06	C
106	MO	50	57	8	2,04	2,04	C	290	MO	234	51	8	1,63	1,63	C
107	MO	51	30	9	0,64	0,64	C	291	MO	235	47	8	1,39	1,39	C
108	MO	52	65	4	1,33	1,33	C	292	MO	236	34	8	0,73	0,73	C
109	MO	53	57	4	1,02	1,02	C	293	MO	237	31	8	0,6	0,6	C
110	MO	54	59	4	1,09	1,09	C	294	MO	238	36	8	0,81	0,81	C
111	MO	55	34	8	0,73	0,73	C	295	MO	239	39	8	0,96	0,96	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-128, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 19.76 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 382,36 mc, V.net = 382,36 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=79,03; MO=303,33) , NrApv:316 (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
112	MO	56	31	8	0,6	0,6	C	296	MO	240	41	9	1,19	1,19	C
113	MO	57	30	10	0,71	0,71	C	297	MO	241	47	9	1,56	1,56	C
114	MO	58	44	8	1,22	1,22	C	298	MO	242	37	8	0,86	0,86	C
115	MO	59	40	8	1	1	C	299	MO	243	28	8	0,49	0,49	C
116	MO	60	39	8	0,96	0,96	C	300	MO	244	25	8	0,39	0,39	C
117	MO	61	33	8	0,68	0,68	C	301	MO	245	30	12	0,85	0,85	C
118	MO	62	45	8	1,27	1,27	C	302	MO	246	37	8	0,86	0,86	C
119	MO	63	47	8	1,39	1,39	C	303	MO	247	43	5	0,73	0,73	C
120	MO	64	25	8	0,39	0,39	C	304	MO	248	29	5	0,33	0,33	C
121	MO	65	24	8	0,36	0,36	C	305	MO	249	37	6	0,64	0,64	C
122	MO	66	48	8	1,45	1,45	C	306	MO	250	39	6	0,72	0,72	C
123	MO	67	46	8	1,33	1,33	C	307	MO	251	41	3	0,4	0,4	C
124	MO	68	30	6	0,42	0,42	C	308	MO	252	51	6	1,23	1,23	C
125	MO	69	31	6	0,45	0,45	C	309	MO	253	41	6	0,79	0,79	C
126	MO	70	30	6	0,42	0,42	C	310	MO	254	49	8	1,51	1,51	C
127	MO	71	25	6	0,29	0,29	C	311	MO	255	41	8	1,06	1,06	C
128	MO	72	34	4	0,36	0,36	C	312	MO	256	30	12	0,85	0,85	C
129	MO	73	35	4	0,38	0,38	C	313	MO	257	31	12	0,91	0,91	C
130	MO	74	40	4	0,5	0,5	C	314	MO	258	39	12	1,43	1,43	C
131	MO	75	67	4	1,41	1,41	C	315	MO	259	28	12	0,74	0,74	C
132	MO	76	61	4	1,17	1,17	C	316	MO	260	31	14	1,06	1,06	C
133	MO	77	69	4	1,49	1,49	C	317	MO	261	30	8	0,57	0,57	C
134	MO	78	37	4	0,43	0,43	C	318	MO	262	41	8	1,06	1,06	C
135	MO	79	30	5	0,35	0,35	C	319	MO	263	47	8	1,39	1,39	C
136	MO	80	41	5	0,66	0,66	C	320	MO	264	46	8	1,33	1,33	C
137	MO	81	30	8	0,57	0,57	C	321	MO	265	40	3	0,38	0,38	C
138	MO	82	41	8	1,06	1,06	C	322	MO	266	29	3	0,2	0,2	C
139	MO	83	47	8	1,39	1,39	C	323	MO	267	38	3	0,34	0,34	C
140	MO	84	39	8	0,96	0,96	C	324	MO	268	34	3	0,27	0,27	C
141	MO	85	40	8	1	1	C	325	MO	269	34	8	0,73	0,73	C
142	MO	86	41	8	1,06	1,06	C	326	MO	270	31	8	0,6	0,6	C
143	MO	87	51	8	1,63	1,63	C	327	MO	271	35	8	0,77	0,77	C
144	MO	88	67	8	2,82	2,82	C	328	MO	272	37	8	0,86	0,86	C
145	MO	89	30	8	0,57	0,57	C	329	MO	273	31	8	0,6	0,6	C
146	MO	90	41	8	1,06	1,06	C	330	MO	274	40	5	0,63	0,63	C
147	MO	91	30	8	0,57	0,57	C	331	MO	275	34	9	0,82	0,82	C
148	MO	92	24	8	0,36	0,36	C	332	MO	276	26	12	0,64	0,64	C
149	MO	93	24	8	0,36	0,36	C	333	MO	277	31	5	0,38	0,38	C
150	MO	94	29	9	0,59	0,59	C	334	MO	278	36	5	0,51	0,51	C
151	MO	95	41	9	1,19	1,19	C	335	MO	279	25	6	0,29	0,29	C
152	MO	96	25	8	0,39	0,39	C	336	MO	280	39	6	0,72	0,72	C
153	MO	97	27	8	0,46	0,46	C	337	MO	281	42	6	0,83	0,83	C
154	MO	98	30	8	0,57	0,57	C	338	MO	282	47	6	1,04	1,04	C
155	MO	99	34	8	0,73	0,73	C	339	MO	283	30	8	0,57	0,57	C
156	MO	100	39	8	0,96	0,96	C	340	MO	284	35	8	0,77	0,77	C
157	MO	101	40	12	1,51	1,51	C	341	MO	285	39	8	0,96	0,96	C
158	MO	102	31	16	1,21	1,21	C	342	MO	286	41	8	1,06	1,06	C
159	MO	103	36	16	1,63	1,63	C	343	MO	287	43	8	1,16	1,16	C
160	MO	104	37	16	1,72	1,72	C	344	MO	288	47	8	1,39	1,39	C
161	MO	105	41	16	2,11	2,11	C	345	MO	289	49	8	1,51	1,51	C
162	MO	106	45	16	2,54	2,54	C	346	MO	290	51	8	1,63	1,63	C
163	MO	107	39	16	1,91	1,91	C	347	MO	291	63	6	1,87	1,87	C
164	MO	108	47	16	2,77	2,77	C	348	MO	292	45	5	0,79	0,79	C
165	MO	109	45	16	2,54	2,54	C	349	MO	293	39	8	0,96	0,96	C
166	MO	110	30	12	0,85	0,85	C	350	MO	294	38	8	0,91	0,91	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-128, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 19.76 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 382,36 mc, V.net = 382,36 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=79,03; MO=303,33) , NrApv:316 (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
167	MO	111	38	12	1,36	1,36	C	351	MO	295	45	8	1,27	1,27	C
168	MO	112	45	12	1,91	1,91	C	352	MO	296	47	8	1,39	1,39	C
169	MO	113	47	12	2,08	2,08	C	353	MO	297	43	8	1,16	1,16	C
170	MO	114	30	8	0,57	0,57	C	354	MO	298	26	8	0,42	0,42	C
171	MO	115	41	8	1,06	1,06	C	355	MO	299	28	8	0,49	0,49	C
172	MO	116	48	8	1,45	1,45	C	356	MO	300	32	8	0,64	0,64	C
173	MO	117	47	8	1,39	1,39	C	357	MO	301	39	8	0,96	0,96	C
174	MO	118	49	8	1,51	1,51	C	358	MO	302	43	8	1,16	1,16	C
175	MO	119	51	8	1,63	1,63	C	359	MO	303	49	8	1,51	1,51	C
176	MO	120	30	3	0,21	0,21	C	360	MO	304	39	8	0,96	0,96	C
177	MO	121	31	3	0,23	0,23	C	361	MO	305	34	8	0,73	0,73	C
178	MO	122	25	3	0,15	0,15	C	362	MO	306	41	8	1,06	1,06	C
179	MO	123	28	3	0,18	0,18	C	363	MO	307	54	8	1,83	1,83	C
180	MO	124	36	3	0,31	0,31	C	364	MO	308	51	4	0,82	0,82	C
181	MO	125	45	4	0,64	0,64	C	365	MO	309	53	4	0,88	0,88	C
182	MO	126	30	4	0,28	0,28	C	366	MO	310	30	8	0,57	0,57	C
183	MO	127	31	4	0,3	0,3	C	367	MO	311	31	8	0,6	0,6	C
184	MO	128	39	4	0,48	0,48	C	368	MO	312	41	8	1,06	1,06	C
185	MO	129	44	4	0,61	0,61	C	369	MO	313	30	8	0,57	0,57	C
186	MO	130	45	8	1,27	1,27	C	370	MO	314	25	8	0,39	0,39	C
187	MO	131	41	4	0,53	0,53	C	371	MO	315	30	6	0,42	0,42	C
188	MO	132	32	8	0,64	0,64	C	372	MO	316	25	8	0,39	0,39	C
189	MO	133	31	8	0,6	0,6	C	373	MO	317	27	8	0,46	0,46	C
190	MO	134	29	8	0,53	0,53	C	374	MO	318	26	8	0,42	0,42	C
191	MO	135	25	8	0,39	0,39	C	375	MO	319	30	12	0,85	0,85	C
192	MO	136	40	8	1	1	C	376	BR	320	29	8	0,53	0,53	C
193	MO	137	41	8	1,06	1,06	C	377	BR	321	26	8	0,42	0,42	C
194	MO	138	33	8	0,68	0,68	C	378	BR	322	40	16	2,01	2,01	C
195	MO	139	35	8	0,77	0,77	C	379	BR	323	57	8	2,04	2,04	C
196	MO	140	45	8	1,27	1,27	C	380	BR	324	61	8	2,34	2,34	C
197	MO	141	47	8	1,39	1,39	C	381	BR	325	49	8	1,51	1,51	C
198	MO	142	49	8	1,51	1,51	C	382	BR	326	76	13	5,89	5,89	C
199	MO	143	36	8	0,81	0,81	C	383	BR	327	64	14	4,5	4,5	C
200	MO	144	39	8	0,96	0,96	C	384	BR	328	63	16	4,99	4,99	C
201	MO	145	32	8	0,64	0,64	C	385	BR	329	25	8	0,39	0,39	C
202	MO	146	31	8	0,6	0,6	C	386	BR	330	34	6	0,54	0,54	C
203	MO	147	25	8	0,39	0,39	C	387	BR	331	53	8	1,76	1,76	C
204	MO	148	24	8	0,36	0,36	C	388	BR	332	45	8	1,27	1,27	C
205	MO	149	36	12	1,22	1,22	C	389	BR	333	49	8	1,51	1,51	C
206	MO	150	38	12	1,36	1,36	C	390	BR	334	39	12	1,43	1,43	C
207	MO	151	29	12	0,79	0,79	C	391	BR	335	51	14	2,86	2,86	C
208	MO	152	41	12	1,58	1,58	C	392	BR	336	57	12	3,06	3,06	C
209	MO	153	39	12	1,43	1,43	C	393	BR	337	43	8	1,16	1,16	C
210	MO	154	37	12	1,29	1,29	C	394	BR	338	57	5	1,28	1,28	C
211	MO	155	37	16	1,72	1,72	C	395	BR	339	54	5	1,14	1,14	C
212	MO	156	39	12	1,43	1,43	C	396	BR	340	63	8	2,49	2,49	C
213	MO	157	35	14	1,35	1,35	C	397	BR	341	67	8	2,82	2,82	C
214	MO	158	36	12	1,22	1,22	C	398	BR	342	35	8	0,77	0,77	C
215	MO	159	35	14	1,35	1,35	C	399	BR	343	38	8	0,91	0,91	C
216	MO	160	38	12	1,36	1,36	C	400	BR	344	39	12	1,43	1,43	C
217	MO	161	39	16	1,91	1,91	C	401	BR	345	40	8	1	1	C
218	MO	162	41	16	2,11	2,11	C	402	BR	346	49	8	1,51	1,51	C
219	MO	163	41	5	0,66	0,66	C	403	BR	347	47	8	1,39	1,39	C
220	MO	164	43	5	0,73	0,73	C	404	BR	348	56	8	1,97	1,97	C
221	MO	165	50	5	0,98	0,98	C	405	BR	349	57	8	2,04	2,04	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna

Ocolul Silvic Putna
 Nr.Lot=SV-26-PU-128, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 19.76 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 382,36 mc, V.net = 382,36 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=79,03; MO=303,33) , NrApv:316 (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
222	MO	166	41	5	0,66	0,66	C	406	BR	350	40	8	1	1	C
223	MO	167	40	4	0,5	0,5	C	407	BR	351	59	4	1,09	1,09	C
224	MO	168	43	4	0,58	0,58	C	408	BR	352	65	4	1,33	1,33	C
225	MO	169	49	4	0,75	0,75	C	409	BR	353	59	4	1,09	1,09	C
226	MO	170	54	5	1,14	1,14	C	410	BR	354	55	4	0,95	0,95	C
227	MO	171	30	6	0,42	0,42	C	411	BR	355	40	8	1	1	C
228	MO	172	27	6	0,34	0,34	C	412	BR	356	39	8	0,96	0,96	C
229	MO	173	38	6	0,68	0,68	C	413	BR	357	47	8	1,39	1,39	C
230	MO	174	41	6	0,79	0,79	C	414	BR	358	50	8	1,57	1,57	C
231	MO	175	39	6	0,72	0,72	C	415	BR	359	59	8	2,19	2,19	C
232	MO	176	35	6	0,58	0,58	C	416	BR	360	65	8	2,65	2,65	C
233	MO	177	24	10	0,45	0,45	C	417	BR	361	69	8	2,99	2,99	C
234	MO	178	31	10	0,75	0,75	C	418	BR	362	29	8	0,53	0,53	C
235	MO	179	41	7	0,92	0,92	C	419	BR	363	36	8	0,81	0,81	C
236	MO	180	30	7	0,49	0,49	C	420	BR	364	34	8	0,73	0,73	C
237	MO	181	49	7	1,32	1,32	C	421	BR	365	26	8	0,42	0,42	C
238	MO	182	25	7	0,34	0,34	C	422	BR	366	34	8	0,73	0,73	C
239	MO	183	24	7	0,32	0,32	C	423	BR	367	32	8	0,64	0,64	C
240	MO	184	26	8	0,42	0,42	C								