

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-286, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..66 cm, D.mediu = 42,1 cm, V.brut = 244,81 mc, V.net = 244,81 mc, data lot =10.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=130,57; MO=114,24) , NrApv:451 (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
128	BR	1	48	12	2,17	2,17	C	209	MO	82	39	12	1,43	1,43	C
129	BR	2	39	12	1,43	1,43	C	210	MO	83	45	12	1,91	1,91	C
130	BR	3	48	12	2,17	2,17	C	211	MO	84	50	12	2,36	2,36	C
131	BR	4	50	12	2,36	2,36	C	212	MO	85	60	12	3,39	3,39	C
132	BR	5	39	12	1,43	1,43	C	213	MO	86	38	12	1,36	1,36	C
133	BR	6	48	12	2,17	2,17	C	214	MO	87	36	12	1,22	1,22	C
134	BR	7	50	12	2,36	2,36	C	215	MO	88	35	12	1,15	1,15	C
135	BR	8	28	12	0,74	0,74	C	216	MO	89	45	12	1,91	1,91	C
136	BR	9	39	12	1,43	1,43	C	217	MO	90	33	12	1,03	1,03	C
137	BR	10	48	12	2,17	2,17	C	218	MO	91	28	12	0,74	0,74	C
138	BR	11	50	12	2,36	2,36	C	219	MO	92	39	12	1,43	1,43	C
139	BR	12	55	12	2,85	2,85	C	220	MO	93	28	12	0,74	0,74	C
140	BR	13	36	12	1,22	1,22	C	221	MO	94	39	8	0,96	0,96	C
141	BR	14	39	12	1,43	1,43	C	222	MO	95	45	8	1,27	1,27	C
142	BR	15	48	12	2,17	2,17	C	223	MO	96	46	8	1,33	1,33	C
143	BR	16	50	12	2,36	2,36	C	224	MO	97	39	8	0,96	0,96	C
144	BR	17	55	12	2,85	2,85	C	225	MO	98	39	12	1,43	1,43	C
145	BR	18	60	12	3,39	3,39	C	226	MO	99	39	12	1,43	1,43	C
146	BR	19	48	12	2,17	2,17	C	227	MO	100	50	12	2,36	2,36	C
147	BR	20	28	12	0,74	0,74	C	228	MO	101	28	12	0,74	0,74	C
148	BR	21	33	12	1,03	1,03	C	229	MO	102	39	12	1,43	1,43	C
149	BR	22	39	12	1,43	1,43	C	230	MO	103	46	12	1,99	1,99	C
150	BR	23	33	12	1,03	1,03	C	231	MO	104	36	12	1,22	1,22	C
151	BR	24	36	12	1,22	1,22	C	232	MO	105	28	12	0,74	0,74	C
152	BR	25	38	12	1,36	1,36	C	233	MO	106	44	12	1,82	1,82	C
153	BR	26	38	12	1,36	1,36	C	234	MO	107	40	12	1,51	1,51	C
154	BR	27	45	12	1,91	1,91	C	235	MO	108	45	12	1,91	1,91	C
155	BR	28	48	12	2,17	2,17	C	236	MO	109	29	12	0,79	0,79	C
156	BR	29	39	12	1,43	1,43	C	237	MO	110	36	12	1,22	1,22	C
157	BR	30	48	12	2,17	2,17	C	238	MO	111	36	12	1,22	1,22	C
158	BR	31	38	8	0,91	0,91	C	239	MO	112	28	12	0,74	0,74	C
159	BR	32	48	8	1,45	1,45	C	240	MO	113	48	12	2,17	2,17	C
160	BR	33	49	8	1,51	1,51	C	241	MO	114	49	12	2,26	2,26	C
161	BR	34	55	8	1,9	1,9	C	242	MO	115	50	12	2,36	2,36	C
162	BR	35	55	8	1,9	1,9	C	243	MO	116	52	12	2,55	2,55	C
163	BR	36	39	8	0,96	0,96	C	244	MO	117	39	12	1,43	1,43	C
164	BR	37	45	8	1,27	1,27	C	245	MO	118	39	12	1,43	1,43	C
165	BR	38	46	8	1,33	1,33	C	246	MO	119	28	12	0,74	0,74	C
166	BR	39	39	8	0,96	0,96	C	247	MO	120	48	12	2,17	2,17	C
167	BR	40	50	8	1,57	1,57	C	248	MO	121	39	12	1,43	1,43	C
168	BR	41	39	12	1,43	1,43	C	249	MO	122	36	12	1,22	1,22	C
169	BR	42	45	12	1,91	1,91	C	250	MO	123	48	12	2,17	2,17	C
170	BR	43	46	12	1,99	1,99	C	251	MO	124	55	12	2,85	2,85	C
171	BR	44	38	12	1,36	1,36	C	252	MO	125	52	12	2,55	2,55	C
172	BR	45	55	12	2,85	2,85	C	253	MO	126	39	12	1,43	1,43	C
173	BR	46	50	12	2,36	2,36	C	254	MO	127	48	12	2,17	2,17	C
174	BR	47	48	12	2,17	2,17	C	255	MO	128	60	12	3,39	3,39	C
175	BR	48	39	12	1,43	1,43	C	256	MO	129	66	12	4,1	4,1	C
176	BR	49	48	12	2,17	2,17	C	257	MO	130	28	12	0,74	0,74	C
177	BR	50	55	12	2,85	2,85	C	258	MO	131	36	12	1,22	1,22	C
178	BR	51	28	12	0,74	0,74	C	259	MO	132	35	12	1,15	1,15	C
179	BR	52	39	12	1,43	1,43	C	260	MO	133	36	12	1,22	1,22	C
180	BR	53	45	12	1,91	1,91	C	261	MO	134	44	12	1,82	1,82	C
181	BR	54	39	8	0,96	0,96	C	262	MO	135	48	12	2,17	2,17	C
182	BR	55	48	8	1,45	1,45	C	263	MO	136	46	12	1,99	1,99	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-286, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..66 cm, D.mediu = 42,1 cm, V.brut = 244,81 mc, V.net = 244,81 mc, data lot =10.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=130,57; MO=114,24) , NrApv:451 (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
183	BR	56	36	8	0,81	0,81	C	264	MO	137	36	12	1,22	1,22	C
184	BR	57	45	8	1,27	1,27	C	265	MO	138	39	8	0,96	0,96	C
185	BR	58	36	8	0,81	0,81	C	266	MO	139	38	8	0,91	0,91	C
186	BR	59	39	8	0,96	0,96	C	267	MO	140	38	7	0,79	0,79	C
187	BR	60	45	8	1,27	1,27	C	268	MO	141	39	7	0,84	0,84	C
188	BR	61	36	8	0,81	0,81	C	269	MO	142	38	8	0,91	0,91	C
189	BR	62	39	12	1,43	1,43	C	270	MO	143	48	8	1,45	1,45	C
190	BR	63	48	12	2,17	2,17	C	271	MO	144	50	8	1,57	1,57	C
191	BR	64	39	12	1,43	1,43	C	272	MO	145	33	8	0,68	0,68	C
192	BR	65	50	12	2,36	2,36	C	273	MO	146	36	8	0,81	0,81	C
193	BR	66	55	12	2,85	2,85	C	274	MO	147	39	8	0,96	0,96	C
194	BR	67	52	12	2,55	2,55	C	275	MO	148	39	8	0,96	0,96	C
195	BR	68	50	12	2,36	2,36	C	276	MO	149	48	8	1,45	1,45	C
196	BR	69	48	12	2,17	2,17	C	277	MO	150	45	4	0,64	0,64	C
197	BR	70	40	12	1,51	1,51	C	278	MO	151	48	4	0,72	0,72	C
198	BR	71	38	12	1,36	1,36	C	279	MO	152	55	4	0,95	0,95	C
199	BR	72	39	12	1,43	1,43	C	280	MO	153	38	4	0,45	0,45	C
200	BR	73	50	12	2,36	2,36	C	281	MO	154	39	4	0,48	0,48	C
201	BR	74	38	8	0,91	0,91	C	282	MO	155	28	4	0,25	0,25	C
202	BR	75	36	8	0,81	0,81	C	283	MO	156	39	4	0,48	0,48	C
203	BR	76	35	8	0,77	0,77	C	284	MO	157	36	4	0,41	0,41	C
204	BR	77	33	8	0,68	0,68	C	285	MO	158	39	4	0,48	0,48	C
205	BR	78	40	8	1	1	C	286	MO	159	40	4	0,5	0,5	C
206	BR	79	32	8	0,64	0,64	C	287	MO	160	46	4	0,66	0,66	C
207	MO	80	45	12	1,91	1,91	C	288	MO	161	35	8	0,77	0,77	C
208	MO	81	38	12	1,36	1,36	C	289	MO	162	25	4	0,2	0,2	C