

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-133, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..48 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:397 (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
4	MO	1	36	8	0,81	0,81	C	96	MO	93	29	8	0,53	0,53	C
5	MO	2	29	8	0,53	0,53	C	97	MO	94	40	8	1	1	C
6	MO	3	36	8	0,81	0,81	C	98	MO	95	26	8	0,42	0,42	C
7	MO	4	40	8	1	1	C	99	MO	96	32	8	0,64	0,64	C
8	MO	5	45	8	1,27	1,27	C	100	MO	97	39	8	0,96	0,96	C
9	MO	6	39	8	0,96	0,96	C	101	MO	98	36	8	0,81	0,81	C
10	MO	7	36	8	0,81	0,81	C	102	MO	99	36	8	0,81	0,81	C
11	MO	8	40	8	1	1	C	103	MO	100	32	8	0,64	0,64	C
12	MO	9	33	8	0,68	0,68	C	104	MO	101	30	8	0,57	0,57	C
13	MO	10	36	8	0,81	0,81	C	105	MO	102	36	12	1,22	1,22	C
14	MO	11	39	8	0,96	0,96	C	106	MO	103	38	4	0,45	0,45	C
15	MO	12	35	8	0,77	0,77	C	107	MO	104	39	4	0,48	0,48	C
16	MO	13	28	8	0,49	0,49	C	108	MO	105	45	4	0,64	0,64	C
17	MO	14	39	8	0,96	0,96	C	109	MO	106	40	4	0,5	0,5	C
18	MO	15	40	8	1	1	C	110	MO	107	33	4	0,34	0,34	C
19	MO	16	46	8	1,33	1,33	C	111	MO	108	39	4	0,48	0,48	C
20	MO	17	48	8	1,45	1,45	C	112	MO	109	30	1	0,07	0,07	C
21	MO	18	40	8	1	1	C	113	MO	110	40	4	0,5	0,5	C
22	MO	19	32	8	0,64	0,64	C	114	MO	111	42	4	0,55	0,55	C
23	MO	20	30	8	0,57	0,57	C	115	MO	112	33	4	0,34	0,34	C
24	MO	21	29	8	0,53	0,53	C	116	MO	113	36	4	0,41	0,41	C
25	MO	22	39	8	0,96	0,96	C	117	MO	114	39	4	0,48	0,48	C
26	MO	23	36	12	1,22	1,22	C	118	MO	115	35	4	0,38	0,38	C
27	MO	24	29	12	0,79	0,79	C	119	MO	116	38	10	1,13	1,13	C
28	MO	25	28	12	0,74	0,74	C	120	MO	117	28	10	0,62	0,62	C
29	MO	26	35	12	1,15	1,15	C	121	MO	118	40	10	1,26	1,26	C
30	MO	27	40	12	1,51	1,51	C	122	MO	119	36	12	1,22	1,22	C
31	MO	28	33	12	1,03	1,03	C	123	MO	120	35	12	1,15	1,15	C
32	MO	29	39	12	1,43	1,43	C	124	MO	121	39	12	1,43	1,43	C
33	MO	30	28	12	0,74	0,74	C	125	MO	122	32	12	0,96	0,96	C
34	MO	31	33	12	1,03	1,03	C	126	MO	123	28	12	0,74	0,74	C
35	MO	32	36	8	0,81	0,81	C	127	MO	124	36	12	1,22	1,22	C
36	MO	33	30	8	0,57	0,57	C	128	MO	125	39	8	0,96	0,96	C
37	MO	34	28	8	0,49	0,49	C	129	MO	126	30	8	0,57	0,57	C
38	MO	35	29	8	0,53	0,53	C	130	MO	127	32	8	0,64	0,64	C
39	MO	36	36	8	0,81	0,81	C	131	MO	128	35	8	0,77	0,77	C
40	MO	37	39	8	0,96	0,96	C	132	MO	129	32	8	0,64	0,64	C
41	MO	38	28	8	0,49	0,49	C	133	MO	130	30	8	0,57	0,57	C
42	MO	39	36	8	0,81	0,81	C	134	MO	131	36	8	0,81	0,81	C
43	MO	40	39	8	0,96	0,96	C	135	MO	132	39	8	0,96	0,96	C
44	MO	41	35	8	0,77	0,77	C	136	MO	133	40	8	1	1	C
45	MO	42	30	8	0,57	0,57	C	137	MO	134	45	8	1,27	1,27	C
46	MO	43	32	8	0,64	0,64	C	138	MO	135	40	8	1	1	C
47	MO	44	36	8	0,81	0,81	C	139	MO	136	26	8	0,42	0,42	C
48	MO	45	40	8	1	1	C	140	MO	137	36	12	1,22	1,22	C
49	MO	46	36	8	0,81	0,81	C	141	MO	138	28	12	0,74	0,74	C
50	MO	47	38	8	0,91	0,91	C	142	MO	139	36	12	1,22	1,22	C
51	MO	48	32	8	0,64	0,64	C	143	MO	140	39	12	1,43	1,43	C
52	MO	49	33	8	0,68	0,68	C	144	MO	141	39	12	1,43	1,43	C
53	MO	50	29	8	0,53	0,53	C	145	MO	142	38	12	1,36	1,36	C
54	MO	51	35	8	0,77	0,77	C	146	MO	143	36	12	1,22	1,22	C
55	MO	52	32	8	0,64	0,64	C	147	MO	144	30	12	0,85	0,85	C
56	MO	53	29	8	0,53	0,53	C	148	MO	145	29	12	0,79	0,79	C
57	MO	54	40	8	1	1	C	149	MO	146	28	12	0,74	0,74	C
58	MO	55	35	8	0,77	0,77	C	150	MO	147	36	12	1,22	1,22	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna

Ocolul Silvic Putna
 Nr.Lot=SV-26-PU-133, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..48 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:397 (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
59	MO	56	36	8	0,81	0,81	C	151	MO	148	36	12	1,22	1,22	C
60	MO	57	39	8	0,96	0,96	C	152	MO	149	29	12	0,79	0,79	C
61	MO	58	32	8	0,64	0,64	C	153	MO	150	29	8	0,53	0,53	C
62	MO	59	36	8	0,81	0,81	C	154	MO	151	38	8	0,91	0,91	C
63	MO	60	26	8	0,42	0,42	C	155	MO	152	30	8	0,57	0,57	C
64	MO	61	30	8	0,57	0,57	C	156	MO	153	26	8	0,42	0,42	C
65	MO	62	35	8	0,77	0,77	C	157	MO	154	38	8	0,91	0,91	C
66	MO	63	36	8	0,81	0,81	C	158	MO	155	33	8	0,68	0,68	C
67	MO	64	39	8	0,96	0,96	C	159	MO	156	36	8	0,81	0,81	C
68	MO	65	42	8	1,11	1,11	C	160	MO	157	36	8	0,81	0,81	C
69	MO	66	33	8	0,68	0,68	C	161	MO	158	35	8	0,77	0,77	C
70	MO	67	28	8	0,49	0,49	C	162	MO	159	30	8	0,57	0,57	C
71	MO	68	29	8	0,53	0,53	C	163	MO	160	28	8	0,49	0,49	C
72	MO	69	36	8	0,81	0,81	C	164	MO	161	26	8	0,42	0,42	C
73	MO	70	39	8	0,96	0,96	C	165	MO	162	26	8	0,42	0,42	C
74	MO	71	45	8	1,27	1,27	C	166	MO	163	36	8	0,81	0,81	C
75	MO	72	39	8	0,96	0,96	C	167	MO	164	30	8	0,57	0,57	C
76	MO	73	36	8	0,81	0,81	C	168	MO	165	32	8	0,64	0,64	C
77	MO	74	36	8	0,81	0,81	C	169	MO	166	29	8	0,53	0,53	C
78	MO	75	35	8	0,77	0,77	C	170	MO	167	30	12	0,85	0,85	C
79	MO	76	32	8	0,64	0,64	C	171	MO	168	29	12	0,79	0,79	C
80	MO	77	33	12	1,03	1,03	C	172	MO	169	26	12	0,64	0,64	C
81	MO	78	36	12	1,22	1,22	C	173	MO	170	30	12	0,85	0,85	C
82	MO	79	40	12	1,51	1,51	C	174	MO	171	26	12	0,64	0,64	C
83	MO	80	45	12	1,91	1,91	C	175	MO	172	36	12	1,22	1,22	C
84	MO	81	30	12	0,85	0,85	C	176	MO	173	30	12	0,85	0,85	C
85	MO	82	32	12	0,96	0,96	C	177	MO	174	32	12	0,96	0,96	C
86	MO	83	28	12	0,74	0,74	C	178	MO	175	25	8	0,39	0,39	C
87	MO	84	38	8	0,91	0,91	C	179	MO	176	36	8	0,81	0,81	C
88	MO	85	39	8	0,96	0,96	C	180	MO	177	36	8	0,81	0,81	C
89	MO	86	29	8	0,53	0,53	C	181	MO	178	35	8	0,77	0,77	C
90	MO	87	40	8	1	1	C	182	MO	179	29	8	0,53	0,53	C
91	MO	88	36	8	0,81	0,81	C	183	MO	180	29	8	0,53	0,53	C
92	MO	89	32	8	0,64	0,64	C	184	MO	181	36	8	0,81	0,81	C
93	MO	90	33	8	0,68	0,68	C	185	MO	182	40	8	1	1	C
94	MO	91	33	8	0,68	0,68	C	186	MO	183	35	8,3	0,8	0,8	C
95	MO	92	28	8	0,49	0,49	C	187	MO	184	42	8	1,11	1,11	C