

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna Nr.Lot=SV-26-PU-284, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 20..71 cm, D.mediu = 31,6 cm, V.brut = 50,65 mc, V.net = 50,65 mc, data lot =10.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=5,72; MO=44,93) , 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
21	BR	1	62	4	1,21	1,21	C	75	MO	55	27	8	0,46	0,46	C
22	BR	2	66	4	1,37	1,37	C	76	MO	56	55	4	0,95	0,95	C
23	BR	3	46	7	1,16	1,16	C	77	MO	57	46	8	1,33	1,33	C
24	MO	4	23	8	0,33	0,33	C	78	MO	58	50	6	1,18	1,18	C
25	MO	5	32	8	0,64	0,64	C	79	MO	59	35	8	0,77	0,77	C
26	MO	6	30	8	0,57	0,57	C	80	MO	60	42	6	0,83	0,83	C
27	MO	7	38	4	0,45	0,45	C	81	BR	61	71	5	1,98	1,98	C
28	MO	8	40	4	0,5	0,5	C	82	MO	62	26	5	0,27	0,27	C
29	MO	9	34	4	0,36	0,36	C	83	MO	63	22	4	0,15	0,15	C
30	MO	10	26	8	0,42	0,42	C	84	MO	64	20	4	0,13	0,13	C
31	MO	11	40	8	1	1	C	85	MO	65	21	4	0,14	0,14	C
32	MO	12	26	4	0,21	0,21	C	86	MO	66	23	5	0,21	0,21	C
33	MO	13	41	8	1,06	1,06	C	87	MO	67	21	6	0,21	0,21	C
34	MO	14	36	4	0,41	0,41	C	88	MO	68	22	6	0,23	0,23	C
35	MO	15	30	8	0,57	0,57	C	89	MO	69	28	6	0,37	0,37	C
36	MO	16	27	8	0,46	0,46	C	90	MO	70	26	6	0,32	0,32	C
37	MO	17	30	4	0,28	0,28	C	91	MO	71	38	6	0,68	0,68	C
38	MO	18	23	4	0,17	0,17	C	92	MO	72	34	6	0,54	0,54	C
39	MO	19	36	4	0,41	0,41	C	93	MO	73	20	6	0,19	0,19	C
40	MO	20	34	3	0,27	0,27	C	94	MO	74	24	6	0,27	0,27	C
41	MO	21	24	4	0,18	0,18	C	95	MO	75	28	6	0,37	0,37	C
42	MO	22	22	4	0,15	0,15	C	96	MO	76	28	5	0,31	0,31	C
43	MO	23	25	4	0,2	0,2	C	97	MO	77	26	3	0,16	0,16	C
44	MO	24	24	3	0,14	0,14	C	98	MO	78	36	4	0,41	0,41	C
45	MO	25	25	8	0,39	0,39	C	99	MO	79	26	4	0,21	0,21	C
46	MO	26	31	7	0,53	0,53	C	100	MO	80	28	6	0,37	0,37	C
47	MO	27	30	8	0,57	0,57	C	101	MO	81	30	6	0,42	0,42	C
48	MO	28	25	8	0,39	0,39	C	102	MO	82	33	6	0,51	0,51	C
49	MO	29	25	4	0,2	0,2	C	103	MO	83	36	6	0,61	0,61	C
50	MO	30	28	4	0,25	0,25	C	104	MO	84	29	6	0,4	0,4	C
51	MO	31	25	4	0,2	0,2	C	105	MO	85	22	6	0,23	0,23	C
52	MO	32	25	3	0,15	0,15	C	106	MO	86	25	6	0,29	0,29	C
53	MO	33	30	4	0,28	0,28	C	107	MO	87	29	6	0,4	0,4	C
54	MO	34	25	8	0,39	0,39	C	108	MO	88	26	6	0,32	0,32	C
55	MO	35	20	8	0,25	0,25	C	109	MO	89	44	5	0,76	0,76	C
56	MO	36	40	4	0,5	0,5	C	110	MO	90	42	6	0,83	0,83	C
57	MO	37	34	4	0,36	0,36	C	111	MO	91	32	6	0,48	0,48	C
58	MO	38	22	8	0,3	0,3	C	112	MO	92	24	5	0,23	0,23	C
59	MO	39	24	8	0,36	0,36	C	113	MO	93	25	5	0,25	0,25	C
60	MO	40	38	4	0,45	0,45	C	114	MO	94	30	6	0,42	0,42	C
61	MO	41	34	8	0,73	0,73	C	115	MO	95	28	6	0,37	0,37	C
62	MO	42	22	8	0,3	0,3	C	116	MO	96	30	6	0,42	0,42	C
63	MO	43	30	8	0,57	0,57	C	117	MO	97	25	6	0,29	0,29	C
64	MO	44	31	4	0,3	0,3	C	118	MO	98	43	5	0,73	0,73	C
65	MO	45	36	8	0,81	0,81	C	119	MO	99	52	6	1,27	1,27	C
66	MO	46	37	4	0,43	0,43	C	120	MO	100	28	6	0,37	0,37	C
67	MO	47	39	4	0,48	0,48	C	121	MO	101	34	6	0,54	0,54	C
68	MO	48	30	8	0,57	0,57	C	122	MO	102	34	6	0,54	0,54	C
69	MO	49	26	8	0,42	0,42	C	123	MO	103	25	4	0,2	0,2	C
70	MO	50	43	4	0,58	0,58	C	124	MO	104	28	4	0,25	0,25	C
71	MO	51	30	8	0,57	0,57	C	125	MO	105	28	4	0,25	0,25	C
72	MO	52	26	8	0,42	0,42	C	126	MO	106	30	4	0,28	0,28	C
73	MO	53	35	8	0,77	0,77	C	127	MO	107	33	4	0,34	0,34	C
74	MO	54	30	8	0,57	0,57	C								