

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna

Ocolul Silvic Putna
 Nr.Lot=SV-26-PU-265, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..37 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 51,8 mc, V.net = 51,8 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=9,22; MO=42,58) , NrApv:416 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
26	BR	2033	28	12	0,74	0,74	C	62	MO	2070	31	12	0,91	0,91	C
27	BR	2034	32	12	0,96	0,96	C	63	MO	2071	27	12	0,69	0,69	C
28	BR	2035	26	12	0,64	0,64	C	64	MO	2072	28	12	0,74	0,74	C
29	BR	2036	27	12	0,69	0,69	C	65	MO	2073	31	12	0,91	0,91	C
30	BR	2037	26	12	0,64	0,64	C	66	MO	2074	37	12	1,29	1,29	C
31	BR	2038	30	8	0,57	0,57	C	67	MO	2075	26	12	0,64	0,64	C
32	BR	2039	29	8	0,53	0,53	C	68	MO	2076	28	12	0,74	0,74	C
33	BR	2040	29	9	0,59	0,59	C	69	MO	2077	31	9	0,68	0,68	C
34	BR	2041	28	7	0,43	0,43	C	70	MO	2078	29	9	0,59	0,59	C
35	BR	2042	28	12	0,74	0,74	C	71	MO	2079	36	8	0,81	0,81	C
36	BR	2043	27	12	0,69	0,69	C	72	MO	2080	25	8	0,39	0,39	C
37	BR	2044	29	8	0,53	0,53	C	73	MO	2081	35	4	0,38	0,38	C
38	BR	2045	30	8	0,57	0,57	C	74	MO	2082	32	12	0,96	0,96	C
39	BR	2047	31	8	0,6	0,6	C	75	MO	2083	30	12	0,85	0,85	C
40	BR	2048	31	4	0,3	0,3	C	76	MO	2084	27	12	0,69	0,69	C
41	MO	2049	26	12	0,64	0,64	C	77	MO	2085	28	12	0,74	0,74	C
42	MO	2050	27	8	0,46	0,46	C	78	MO	2086	35	12	1,15	1,15	C
43	MO	2051	26	5	0,27	0,27	C	79	MO	2087	28	12	0,74	0,74	C
44	MO	2052	29	8	0,53	0,53	C	80	MO	2088	29	12	0,79	0,79	C
45	MO	2053	32	8	0,64	0,64	C	81	MO	2089	28	12	0,74	0,74	C
46	MO	2054	35	8	0,77	0,77	C	82	MO	2090	27	12	0,69	0,69	C
47	MO	2055	32	12	0,96	0,96	C	83	MO	2091	30	12	0,85	0,85	C
48	MO	2056	35	12	1,15	1,15	C	84	MO	2092	35	12	1,15	1,15	C
49	MO	2057	28	12	0,74	0,74	C	85	MO	2093	31	12	0,91	0,91	C
50	MO	2058	27	12	0,69	0,69	C	86	MO	2094	29	12	0,79	0,79	C
51	MO	2059	32	12	0,96	0,96	C	87	MO	2095	29	8	0,53	0,53	C
52	MO	2060	30	12	0,85	0,85	C	88	MO	2096	31	8	0,6	0,6	C
53	MO	2061	26	8	0,42	0,42	C	89	MO	2097	26	12	0,64	0,64	C
54	MO	2062	35	8	0,77	0,77	C	90	MO	2098	28	12	0,74	0,74	C
55	MO	2063	37	8	0,86	0,86	C	91	MO	2099	31	12	0,91	0,91	C
56	MO	2064	36	12	1,22	1,22	C	92	MO	2100	30	12	0,85	0,85	C
57	MO	2065	29	12	0,79	0,79	C	93	MO	2101	29	8	0,53	0,53	C
58	MO	2066	33	12	1,03	1,03	C	94	MO	2102	28	8	0,49	0,49	C
59	MO	2067	30	12	0,85	0,85	C	95	MO	2103	31	8	0,6	0,6	C
60	MO	2068	36	12	1,22	1,22	C	96	MO	2104	36	3	0,31	0,31	C
61	MO	2069	28	12	0,74	0,74	C								