

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni
 Nr.Lot=SV-26-DC-146, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 0..65 cm, D.mediu = 31,2 cm, V.brut = 23 mc, V.net = 23 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:817 (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
73	MO	1	59	4	1,09	1,09	FC	107	MO	35	31	4	0,3	0,3	FC
74	MO	2	35	4	0,38	0,38	FC	108	MO	36	38	4	0,45	0,45	FC
75	MO	3	40	4	0,5	0,5	FC	109	MO	37	31	3	0,23	0,23	FC
76	MO	4	45	4	0,64	0,64	FC	110	MO	38	36	4	0,41	0,41	FC
77	MO	5	30	4	0,28	0,28	FC	111	MO	39	57	4	1,02	1,02	FC
78	MO	6	30	4	0,28	0,28	FC	112	MO	40	59	4	1,09	1,09	FC
79	MO	7	19	3	0,09	0,09	FC	113	MO	41	21	3	0,1	0,1	FC
80	MO	8	37	4	0,43	0,43	FC	114	MO	42	25	3	0,15	0,15	FC
81	MO	9	27	4	0,23	0,23	FC	115	MO	43	28	4	0,25	0,25	FC
82	MO	10	39	4	0,48	0,48	FC	116	MO	44	18	4	0,1	0,1	FC
83	MO	11	65	4	1,33	1,33	FC	117	MO	45	45	3	0,48	0,48	FC
84	MO	12	29	3	0,2	0,2	FC	118	MO	46	33	4	0,34	0,34	FC
85	MO	13	40	4	0,5	0,5	FC	119	MO	47	32	4	0,32	0,32	FC
86	MO	14	31	4	0,3	0,3	FC	120	MO	48	37	3	0,32	0,32	FC
87	MO	15	43	4	0,58	0,58	FC	121	MO	49	16	3	0,06	0,06	FC
88	MO	16	45	4	0,64	0,64	FC	122	MO	50	16	3	0,06	0,06	FC
89	MO	17	56	4	0,98	0,98	FC	123	MO	51	23	2,5	0,1	0,1	FC
90	MO	18	27	4	0,23	0,23	FC	124	MO	52	12	3	0,03	0,03	FC
91	MO	19	31	4	0,3	0,3	FC	125	MO	53	24	3	0,14	0,14	FC
92	MO	20	25	4	0,2	0,2	FC	126	MO	54	12	3	0,03	0,03	FC
93	MO	21	27	4	0,23	0,23	FC	127	MO	55	14	3	0,05	0,05	FC
94	MO	22	30	4	0,28	0,28	FC	128	MO	56	12	4	0,05	0,05	FC
95	MO	23	24	4	0,18	0,18	FC	129	MO	57	49	2	0,38	0,38	FC
96	MO	24	23	4	0,17	0,17	FC	130	MO	58	31	2	0,15	0,15	FC
97	MO	25	47	4	0,69	0,69	FC	131	MO	59	14	2	0,03	0,03	FC
98	MO	26	55	4,5	1,07	1,07	FC	132	MO	60	32	2	0,16	0,16	FC
99	MO	27	32	4	0,32	0,32	FC	133	MO	61	40	2	0,25	0,25	FC
100	MO	28	42	4	0,55	0,55	FC	134	MO	62	29	2	0,13	0,13	FC
101	MO	29	25	4	0,2	0,2	FC	135	MO	63	12	2	0,02	0,02	FC
102	MO	30	55	4	0,95	0,95	FC	136	MO	64	20	2	0,06	0,06	FC
103	MO	31	32	4	0,32	0,32	FC	137	MO	65	13	2	0,03	0,03	FC
104	MO	32	29	4	0,26	0,26	FC	138	MO	66	18	2	0,05	0,05	FC
105	MO	33	20	4	0,13	0,13	FC	139	MO	67	16	3	0,06	0,06	FC
106	MO	34	32	4	0,32	0,32	FC	140	MO	68	0	0	0,27	0,27	FC