

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului

Ocolul Silvic Gura Humorului
 Nr.Lot=SV-26-GH-192, Sort=GATER C2, Sp=MOLID, Diam = 19..50 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 19,38 mc, V.net = 19,38 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=0,78; MO=18,6) , NrApv:1450 (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
3	MO	1	23	4	0,17	0,17	C2	36	MO	34	26	4	0,21	0,21	C2
4	MO	2	22	4	0,15	0,15	C2	37	MO	35	26	4	0,21	0,21	C2
5	MO	3	22	4	0,15	0,15	C2	38	MO	36	29	4	0,26	0,26	C2
6	MO	4	23	4	0,17	0,17	C2	39	MO	37	31	5	0,38	0,38	C2
7	MO	5	22	4	0,15	0,15	C2	40	MO	38	43	6	0,87	0,87	C2
8	MO	6	21	4	0,14	0,14	C2	41	MO	39	26	4	0,21	0,21	C2
9	MO	7	21	4	0,14	0,14	C2	42	MO	40	30	4	0,28	0,28	C2
10	MO	8	20	4	0,13	0,13	C2	43	MO	41	30	4	0,28	0,28	C2
11	MO	9	20	4	0,13	0,13	C2	44	MO	42	30	4	0,28	0,28	C2
12	MO	10	19	4	0,11	0,11	C2	45	MO	43	32	4	0,32	0,32	C2
13	MO	11	23	4	0,17	0,17	C2	46	MO	44	27	4	0,23	0,23	C2
14	MO	12	22	4	0,15	0,15	C2	47	MO	45	26	4	0,21	0,21	C2
15	MO	13	22	4	0,15	0,15	C2	48	MO	46	40	4	0,5	0,5	C2
16	MO	14	21	4	0,14	0,14	C2	49	MO	47	30	4	0,28	0,28	C2
17	MO	15	21	4	0,14	0,14	C2	50	MO	48	30	4	0,28	0,28	C2
18	MO	16	23	4	0,17	0,17	C2	51	MO	49	32	4	0,32	0,32	C2
19	MO	17	21	4	0,14	0,14	C2	52	MO	50	26	4	0,21	0,21	C2
20	BR	18	23	4	0,17	0,17	C2	53	MO	51	38	4	0,45	0,45	C2
21	BR	19	22	4	0,15	0,15	C2	54	MO	52	34	4	0,36	0,36	C2
22	BR	20	22	4	0,15	0,15	C2	55	MO	53	40	4	0,5	0,5	C2
23	BR	21	21	4	0,14	0,14	C2	56	MO	54	35	4	0,38	0,38	C2
24	BR	22	23	4	0,17	0,17	C2	57	MO	55	28	4	0,25	0,25	C2
25	MO	23	40	4	0,5	0,5	C2	58	MO	56	32	4	0,32	0,32	C2
26	MO	24	29	4	0,26	0,26	C2	59	MO	57	34	4	0,36	0,36	C2
27	MO	25	28	4	0,25	0,25	C2	60	MO	58	39	4	0,48	0,48	C2
28	MO	26	27	4	0,23	0,23	C2	61	MO	59	50	4	0,78	0,78	C2
29	MO	27	32	4	0,32	0,32	C2	62	MO	60	44	4	0,61	0,61	C2
30	MO	28	27	4	0,23	0,23	C2	63	MO	61	42	4	0,55	0,55	C2
31	MO	29	42	5	0,69	0,69	C2	64	MO	62	28	4	0,25	0,25	C2
32	MO	30	37	5	0,54	0,54	C2	65	MO	63	26	4	0,21	0,21	C2
33	MO	31	41	4	0,53	0,53	C2	66	MO	64	28	4	0,25	0,25	C2
34	MO	32	39	6	0,72	0,72	C2	67	MO	65	28	4	0,25	0,25	C2
35	MO	33	40	4	0,5	0,5	C2								