

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului																										
Ocolul Silvic Gura Humorului																										
Nr.Lot=SV-25-GH-384, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..42 cm, D.mediul = 31,9 cm, V.brut = 62,83 mc, V.net = 62,83 mc, data lot =12.08.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1252 (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	29	12	0,79	0,79	C	41	MO	38	32	12	0,96	0,96	C											
5	MO	2	33	12	1,03	1,03	C	42	MO	39	31	12	0,91	0,91	C											
6	MO	3	26	12	0,64	0,64	C	43	MO	40	29	12	0,79	0,79	C											
7	MO	4	30	12	0,85	0,85	C	44	MO	41	27	12	0,69	0,69	C											
8	MO	5	28	12	0,74	0,74	C	45	MO	42	33	12	1,03	1,03	C											
9	MO	6	32	12	0,96	0,96	C	46	MO	43	31	8	0,6	0,6	C											
10	MO	7	33	12	1,03	1,03	C	47	MO	44	30	12	0,85	0,85	C											
11	MO	8	39	12	1,43	1,43	C	48	MO	45	38	12	1,36	1,36	C											
12	MO	9	34	8	0,73	0,73	C	49	MO	46	26	12	0,64	0,64	C											
13	MO	10	33	12	1,03	1,03	C	50	MO	47	33	12	1,03	1,03	C											
14	MO	11	28	8	0,49	0,49	C	51	MO	48	31	10	0,75	0,75	C											
15	MO	12	31	12	0,91	0,91	C	52	MO	49	36	12	1,22	1,22	C											
16	MO	13	40	12	1,51	1,51	C	53	MO	50	28	12	0,74	0,74	C											
17	MO	14	36	12	1,22	1,22	C	54	MO	51	31	12	0,91	0,91	C											
18	MO	15	26	12	0,64	0,64	C	55	MO	52	27	12	0,69	0,69	C											
19	MO	16	32	10	0,8	0,8	C	56	MO	53	30	12	0,85	0,85	C											
20	MO	17	33	8	0,68	0,68	C	57	MO	54	36	12	1,22	1,22	C											
21	MO	18	30	12	0,85	0,85	C	58	MO	55	29	10	0,66	0,66	C											
22	MO	19	33	5	0,43	0,43	C	59	MO	56	31	8	0,6	0,6	C											
23	MO	20	38	12	1,36	1,36	C	60	MO	57	38	2	0,23	0,23	C											
24	MO	21	26	12	0,64	0,64	C	61	MO	58	42	8	1,11	1,11	C											
25	MO	22	33	12	1,03	1,03	C	62	MO	59	34	8	0,73	0,73	C											
26	MO	23	28	12	0,74	0,74	C	63	MO	60	29	8	0,53	0,53	C											
27	MO	24	33	12	1,03	1,03	C	64	MO	61	36	12	1,22	1,22	C											
28	MO	25	34	12	1,09	1,09	C	65	MO	62	31	12	0,91	0,91	C											
29	MO	26	34	10	0,91	0,91	C	66	MO	63	40	8	1	1	C											
30	MO	27	33	12	1,03	1,03	C	67	MO	64	30	6	0,42	0,42	C											
31	MO	28	33	12	1,03	1,03	C	68	MO	65	31	8	0,6	0,6	C											
32	MO	29	36	12	1,22	1,22	C	69	MO	66	33	12	1,03	1,03	C											
33	MO	30	29	12	0,79	0,79	C	70	MO	67	38	12	1,36	1,36	C											
34	MO	31	33	10	0,85	0,85	C	71	MO	68	35	8	0,77	0,77	C											
35	MO	32	39	6	0,72	0,72	C	72	MO	69	26	12	0,64	0,64	C											
36	MO	33	35	8	0,77	0,77	C	73	MO	70	33	12	1,03	1,03	C											
37	MO	34	26	12	0,64	0,64	C	74	MO	71	29	12	0,79	0,79	C											
38	MO	35	25	12	0,59	0,59	C	75	MO	72	29	8	0,53	0,53	C											
39	MO	36	26	12	0,64	0,64	C	76	MO	73	28	12	0,74	0,74	C											
40	MO	37	30	12	0,85	0,85	C																			