

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-97, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 21..38 cm, D.mediu = 28,5 cm, V.brut = 30,09 mc, V.net = 30,09 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=6,22; MO=23,87) , NrApv:1481 (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
1	MO	1	26	8	0,42	0,42	C	40	MO	40	32	8	0,64	0,64	C
2	MO	2	28	10	0,62	0,62	C	41	MO	41	23	6	0,25	0,25	C
3	MO	3	38	8	0,91	0,91	C	42	MO	42	24	7	0,32	0,32	C
4	MO	4	34	6	0,54	0,54	C	43	MO	43	32	5	0,4	0,4	C
5	MO	5	32	6	0,48	0,48	C	44	MO	44	23	6	0,25	0,25	C
6	MO	6	24	5	0,23	0,23	C	45	MO	45	24	6	0,27	0,27	C
7	MO	7	34	8	0,73	0,73	C	46	MO	46	28	8	0,49	0,49	C
8	MO	8	31	6	0,45	0,45	C	47	MO	47	26	8	0,42	0,42	C
9	MO	9	32	4	0,32	0,32	C	48	MO	48	30	8	0,57	0,57	C
10	MO	10	33	5	0,43	0,43	C	49	MO	49	31	8	0,6	0,6	C
11	MO	11	32	6	0,48	0,48	C	50	MO	50	24	8	0,36	0,36	C
12	MO	12	31	6	0,45	0,45	C	51	MO	51	25	6	0,29	0,29	C
13	MO	13	31	5	0,38	0,38	C	52	MO	52	24	6	0,27	0,27	C
14	MO	14	21	5	0,17	0,17	C	53	MO	53	23	5	0,21	0,21	C
15	MO	15	38	8	0,91	0,91	C	54	MO	54	31	5	0,38	0,38	C
16	MO	16	34	6	0,54	0,54	C	55	MO	55	24	4	0,18	0,18	C
17	MO	17	32	5	0,4	0,4	C	56	MO	56	28	4	0,25	0,25	C
18	MO	18	33	5	0,43	0,43	C	57	MO	57	24	4	0,18	0,18	C
19	MO	19	34	5	0,45	0,45	C	58	MO	58	29	6	0,4	0,4	C
20	MO	20	24	6	0,27	0,27	C	59	BR	59	31	6	0,45	0,45	C
21	MO	21	28	6	0,37	0,37	C	60	BR	60	28	5	0,31	0,31	C
22	MO	22	28	5	0,31	0,31	C	61	BR	61	28	4	0,25	0,25	C
23	MO	23	24	6	0,27	0,27	C	62	BR	62	25	6	0,29	0,29	C
24	MO	24	28	8	0,49	0,49	C	63	BR	63	32	8	0,64	0,64	C
25	MO	25	26	6	0,32	0,32	C	64	BR	64	32	5	0,4	0,4	C
26	MO	26	29	8	0,53	0,53	C	65	BR	65	24	6	0,27	0,27	C
27	MO	27	30	8	0,57	0,57	C	66	BR	66	25	8	0,39	0,39	C
28	MO	28	31	8	0,6	0,6	C	67	BR	67	31	6	0,45	0,45	C
29	MO	29	38	6	0,68	0,68	C	68	BR	68	32	4	0,32	0,32	C
30	MO	30	25	5	0,25	0,25	C	69	BR	69	25	4	0,2	0,2	C
31	MO	31	32	6	0,48	0,48	C	70	BR	70	32	4	0,32	0,32	C
32	MO	32	24	5	0,23	0,23	C	71	BR	71	29	8	0,53	0,53	C
33	MO	33	24	6	0,27	0,27	C	72	BR	72	24	4	0,18	0,18	C
34	MO	34	32	5	0,4	0,4	C	73	BR	73	28	4	0,25	0,25	C
35	MO	35	31	5	0,38	0,38	C	74	BR	74	24	6	0,27	0,27	C
36	MO	36	30	6	0,42	0,42	C	75	BR	75	24	4	0,18	0,18	C
37	MO	37	31	5	0,38	0,38	C	76	BR	76	28	4	0,25	0,25	C
38	MO	38	24	6	0,27	0,27	C	77	BR	77	24	6	0,27	0,27	C
39	MO	39	28	5	0,31	0,31	C								