

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului Nr.Lot=SV-26-GH-166, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 19,52 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 103,1 mc, V.net = 103,1 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27,63; MO=75,47) , NrApv:36 (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	35	8	0,77	0,77	C	64	MO	64	38	12	1,36	1,36	C
2	MO	2	28	8	0,49	0,49	C	65	MO	65	27	12	0,69	0,69	C
3	MO	3	33	8	0,68	0,68	C	66	MO	66	27	12	0,69	0,69	C
4	MO	4	27	8	0,46	0,46	C	67	MO	67	35	12	1,15	1,15	C
5	MO	5	41	8	1,06	1,06	C	68	MO	68	29	12	0,79	0,79	C
6	MO	6	35	8	0,77	0,77	C	69	MO	69	33	12	1,03	1,03	C
7	MO	7	40	8	1	1	C	70	MO	70	31	12	0,91	0,91	C
8	MO	8	25	11	0,54	0,54	C	71	MO	71	28	12	0,74	0,74	C
9	MO	9	34	11	1	1	C	72	MO	72	31	12	0,91	0,91	C
10	MO	10	29	11	0,73	0,73	C	73	MO	73	33	12	1,03	1,03	C
11	MO	11	41	11	1,45	1,45	C	74	MO	74	34	12	1,09	1,09	C
12	MO	12	33	11	0,94	0,94	C	75	MO	75	29	12	0,79	0,79	C
13	MO	13	45	11	1,75	1,75	C	76	BR	76	25	12	0,59	0,59	C
14	MO	14	51	11	2,25	2,25	C	77	BR	77	27	12	0,69	0,69	C
15	MO	15	29	11	0,73	0,73	C	78	BR	78	29	12	0,79	0,79	C
16	MO	16	34	11	1	1	C	79	BR	79	33	12	1,03	1,03	C
17	MO	17	29	11	0,73	0,73	C	80	BR	80	25	8	0,39	0,39	C
18	MO	18	41	11	1,45	1,45	C	81	BR	81	26	8	0,42	0,42	C
19	MO	19	40	11	1,38	1,38	C	82	BR	82	27	8	0,46	0,46	C
20	MO	20	25	11	0,54	0,54	C	83	BR	83	36	8	0,81	0,81	C
21	MO	21	34	11	1	1	C	84	BR	84	25	8	0,39	0,39	C
22	MO	22	35	11	1,06	1,06	C	85	BR	85	35	8	0,77	0,77	C
23	MO	23	40	12	1,51	1,51	C	86	BR	86	39	8	0,96	0,96	C
24	MO	24	45	12	1,91	1,91	C	87	BR	87	27	8	0,46	0,46	C
25	MO	25	52	12	2,55	2,55	C	88	BR	88	38	8	0,91	0,91	C
26	MO	26	24	12	0,54	0,54	C	89	BR	89	25	8	0,39	0,39	C
27	MO	27	33	12	1,03	1,03	C	90	BR	90	35	8	0,77	0,77	C
28	MO	28	50	12	2,36	2,36	C	91	BR	91	34	8	0,73	0,73	C
29	MO	29	24	10	0,45	0,45	C	92	BR	92	33	8	0,68	0,68	C
30	MO	30	25	10	0,49	0,49	C	93	BR	93	41	8	1,06	1,06	C
31	MO	31	26	10	0,53	0,53	C	94	BR	94	40	8	1	1	C
32	MO	32	33	10	0,85	0,85	C	95	BR	95	39	8	0,96	0,96	C
33	MO	33	35	10	0,96	0,96	C	96	BR	96	33	8	0,68	0,68	C
34	MO	34	27	10	0,57	0,57	C	97	BR	97	34	8	0,73	0,73	C
35	MO	35	29	10	0,66	0,66	C	98	BR	98	29	8	0,53	0,53	C
36	MO	36	31	10	0,75	0,75	C	99	BR	99	28	8	0,49	0,49	C
37	MO	37	28	10	0,62	0,62	C	100	BR	100	34	8	0,73	0,73	C
38	MO	38	50	10	1,96	1,96	C	101	BR	101	25	8	0,39	0,39	C
39	MO	39	24	12	0,54	0,54	C	102	BR	102	40	6	0,75	0,75	C
40	MO	40	26	12	0,64	0,64	C	103	BR	103	28	6	0,37	0,37	C
41	MO	41	28	12	0,74	0,74	C	104	BR	104	29	6	0,4	0,4	C
42	MO	42	33	12	1,03	1,03	C	105	BR	105	36	6	0,61	0,61	C
43	MO	43	37	12	1,29	1,29	C	106	BR	106	34	6	0,54	0,54	C
44	MO	44	29	12	0,79	0,79	C	107	BR	107	28	6	0,37	0,37	C
45	MO	45	33	12	1,03	1,03	C	108	BR	108	35	6	0,58	0,58	C
46	MO	46	34	12	1,09	1,09	C	109	BR	109	27	6	0,34	0,34	C
47	MO	47	35	12	1,15	1,15	C	110	BR	110	25	4	0,2	0,2	C
48	MO	48	39	12	1,43	1,43	C	111	BR	111	35	4	0,38	0,38	C
49	MO	49	28	12	0,74	0,74	C	112	BR	112	29	4	0,26	0,26	C
50	MO	50	33	12	1,03	1,03	C	113	BR	113	40	4	0,5	0,5	C
51	MO	51	34	12	1,09	1,09	C	114	BR	114	45	4	0,64	0,64	C
52	MO	52	29	12	0,79	0,79	C	115	BR	115	42	4	0,55	0,55	C
53	MO	53	24	12	0,54	0,54	C	116	BR	116	50	4	0,78	0,78	C
54	MO	54	28	12	0,74	0,74	C	117	BR	117	24	4	0,18	0,18	C
55	MO	55	39	12	1,43	1,43	C	118	BR	118	29	4	0,26	0,26	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului

Ocolul Silvic Gura Humorului  
Nr.Lot=SV-26-GH-166, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 19.52 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 103,1 mc, V.net = 103,1 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27,63; MO=75,47) , NrApv:36 (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
56	MO	56	27	12	0,69	0,69	C	119	BR	119	33	4	0,34	0,34	C
57	MO	57	51	12	2,45	2,45	C	120	BR	120	34	4	0,36	0,36	C
58	MO	58	35	12	1,15	1,15	C	121	BR	121	28	4	0,25	0,25	C
59	MO	59	29	12	0,79	0,79	C	122	BR	122	32	4	0,32	0,32	C
60	MO	60	27	12	0,69	0,69	C	123	BR	123	30	4	0,28	0,28	C
61	MO	61	33	12	1,03	1,03	C	124	BR	124	31	4	0,3	0,3	C
62	MO	62	34	12	1,09	1,09	C	125	BR	125	27	3	0,17	0,17	C
63	MO	63	29	12	0,79	0,79	C	126	BR	126	19	3	0,09	0,09	C