

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-110, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..62 cm, D.mediu = 37,1 cm, V.brut = 94,99 mc, V.net = 94,99 mc, data lot =07.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=69,87; MO=25,12) , NrApv:15 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1	BR	1	35	4	0,38	0,38	C	74	BR	74	47	8	1,39	1,39	C
2	BR	2	25	4	0,2	0,2	C	75	BR	75	37	8	0,86	0,86	C
3	BR	3	32	4	0,32	0,32	C	76	BR	76	28	8	0,49	0,49	C
4	BR	4	56	4	0,98	0,98	C	77	BR	77	31	8	0,6	0,6	C
5	BR	5	51	4	0,82	0,82	C	78	BR	78	42	8	1,11	1,11	C
6	BR	6	26	4	0,21	0,21	C	79	BR	79	40	8	1	1	C
7	BR	7	24	4	0,18	0,18	C	80	BR	80	31	8	0,6	0,6	C
8	BR	8	30	4	0,28	0,28	C	81	BR	81	51	8	1,63	1,63	C
9	BR	9	30	4	0,28	0,28	C	82	BR	82	32	8	0,64	0,64	C
10	BR	10	40	4	0,5	0,5	C	83	BR	83	32	8	0,64	0,64	C
11	BR	11	34	4	0,36	0,36	C	84	BR	84	56	8	1,97	1,97	C
12	BR	12	25	4	0,2	0,2	C	85	BR	85	36	8	0,81	0,81	C
13	BR	13	52	4	0,85	0,85	C	86	BR	86	46	8	1,33	1,33	C
14	BR	14	58	4	1,06	1,06	C	87	BR	87	46	8	1,33	1,33	C
15	BR	15	33	4	0,34	0,34	C	88	BR	88	26	8	0,42	0,42	C
16	BR	16	48	4	0,72	0,72	C	89	BR	89	53	8	1,76	1,76	C
17	BR	17	38	4	0,45	0,45	C	90	BR	90	49	4	0,75	0,75	C
18	BR	18	47	4	0,69	0,69	C	91	BR	91	28	4	0,25	0,25	C
19	BR	19	38	4	0,45	0,45	C	92	BR	92	30	5	0,35	0,35	C
20	BR	20	34	5	0,45	0,45	C	93	BR	93	37	5	0,54	0,54	C
21	BR	21	28	5	0,31	0,31	C	94	BR	94	32	6	0,48	0,48	C
22	BR	22	47	5	0,87	0,87	C	95	BR	95	28	5	0,31	0,31	C
23	BR	23	37	5	0,54	0,54	C	96	BR	96	37	5	0,54	0,54	C
24	BR	24	46	5	0,83	0,83	C	97	BR	97	28	5	0,31	0,31	C
25	BR	25	32	5	0,4	0,4	C	98	BR	98	52	4	0,85	0,85	C
26	BR	26	28	5	0,31	0,31	C	99	BR	99	35	4	0,38	0,38	C
27	BR	27	48	5	0,9	0,9	C	100	MO	100	32	6	0,48	0,48	C
28	BR	28	49	5	0,94	0,94	C	101	MO	101	28	5	0,31	0,31	C
29	BR	29	47	5	0,87	0,87	C	102	MO	102	37	5	0,54	0,54	C
30	BR	30	40	5	0,63	0,63	C	103	MO	103	28	5	0,31	0,31	C
31	BR	31	35	5	0,48	0,48	C	104	MO	104	44	5	0,76	0,76	C
32	BR	32	35	5	0,48	0,48	C	105	MO	105	35	5	0,48	0,48	C
33	BR	33	42	5	0,69	0,69	C	106	MO	106	41	5	0,66	0,66	C
34	BR	34	41	5	0,66	0,66	C	107	MO	107	29	4	0,26	0,26	C
35	BR	35	33	5	0,43	0,43	C	108	MO	108	38	4	0,45	0,45	C
36	BR	36	49	6	1,13	1,13	C	109	MO	109	33	4	0,34	0,34	C
37	BR	37	38	6	0,68	0,68	C	110	MO	110	27	5	0,29	0,29	C
38	BR	38	27	6	0,34	0,34	C	111	MO	111	35	6	0,58	0,58	C
39	BR	39	52	6	1,27	1,27	C	112	MO	112	27	5	0,29	0,29	C
40	BR	40	39	6	0,72	0,72	C	113	MO	113	33	4	0,34	0,34	C
41	BR	41	45	6	0,95	0,95	C	114	MO	114	43	4	0,58	0,58	C
42	BR	42	50	6	1,18	1,18	C	115	MO	115	49	4	0,75	0,75	C
43	BR	43	30	6	0,42	0,42	C	116	MO	116	36	4	0,41	0,41	C
44	BR	44	49	6	1,13	1,13	C	117	MO	117	31	9	0,68	0,68	C
45	BR	45	34	6	0,54	0,54	C	118	MO	118	56	5	1,23	1,23	C
46	BR	46	33	6	0,51	0,51	C	119	MO	119	62	5	1,51	1,51	C
47	BR	47	43	6	0,87	0,87	C	120	MO	120	38	5	0,57	0,57	C
48	BR	48	38	6	0,68	0,68	C	121	MO	121	28	5	0,31	0,31	C
49	BR	49	25	6	0,29	0,29	C	122	MO	122	35	6	0,58	0,58	C
50	BR	50	40	8	1	1	C	123	MO	123	36	6	0,61	0,61	C
51	BR	51	37	8	0,86	0,86	C	124	MO	124	31	6	0,45	0,45	C
52	BR	52	36	8	0,81	0,81	C	125	MO	125	30	5	0,35	0,35	C
53	BR	53	32	8	0,64	0,64	C	126	MO	126	42	6	0,83	0,83	C
54	BR	54	43	8	1,16	1,16	C	127	MO	127	41	4	0,53	0,53	C
55	BR	55	36	8	0,81	0,81	C	128	MO	128	37	4	0,43	0,43	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Gura Humorului            Nr.Lot=SV-26-GH-110, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..62 cm, D.mediu = 37,1 cm, V.brut = 94,99 mc, V.net = 94,99 mc, data lot =07.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=69,87; MO=25,12) , NrApv:15 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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	BR	56	45	8	1,27	1,27	C	129	MO	129	35	4	0,38	0,38	C
57	BR	57	32	8	0,64	0,64	C	130	MO	130	33	4	0,34	0,34	C
58	BR	58	40	8	1	1	C	131	MO	131	49	6	1,13	1,13	C
59	BR	59	27	8	0,46	0,46	C	132	MO	132	44	6	0,91	0,91	C
60	BR	60	29	8	0,53	0,53	C	133	MO	133	37	6	0,64	0,64	C
61	BR	61	34	8	0,73	0,73	C	134	MO	134	40	4	0,5	0,5	C
62	BR	62	35	8	0,77	0,77	C	135	MO	135	35	5	0,48	0,48	C
63	BR	63	38	8	0,91	0,91	C	136	MO	136	27	4	0,23	0,23	C
64	BR	64	42	8	1,11	1,11	C	137	MO	137	39	4	0,48	0,48	C
65	BR	65	30	8	0,57	0,57	C	138	MO	138	40	5	0,63	0,63	C
66	BR	66	30	8	0,57	0,57	C	139	MO	139	31	5	0,38	0,38	C
67	BR	67	27	8	0,46	0,46	C	140	MO	140	32	5	0,4	0,4	C
68	BR	68	28	8	0,49	0,49	C	141	MO	141	27	5	0,29	0,29	C
69	BR	69	29	8	0,53	0,53	C	142	MO	142	35	4	0,38	0,38	C
70	BR	70	29	8	0,53	0,53	C	143	MO	143	33	4	0,34	0,34	C
71	BR	71	42	8	1,11	1,11	C	144	MO	144	40	8	1	1	C
72	BR	72	43	8	1,16	1,16	C	145	MO	145	30	5	0,35	0,35	C
73	BR	73	32	8	0,64	0,64	C	146	MO	146	30	5	0,35	0,35	C