

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-154, Sort=GATER C1, Sp=BRAD, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 143,78 mc, V.net = 143,78 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentală I (Vol brut[mc]:BR=100,04; MO=43,74) , NrApv:14 (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	BR	1	33	12	1,03	1,03	C1	78	BR	78	35	12	1,15	1,15	C1
2	BR	2	36	12	1,22	1,22	C1	79	BR	79	29	12	0,79	0,79	C1
3	BR	3	42	12	1,66	1,66	C1	80	BR	80	44	12	1,82	1,82	C1
4	BR	4	38	12	1,36	1,36	C1	81	BR	81	44	12	1,82	1,82	C1
5	BR	5	36	12	1,22	1,22	C1	82	BR	82	33	12	1,03	1,03	C1
6	BR	6	32	12	0,96	0,96	C1	83	BR	83	33	12	1,03	1,03	C1
7	BR	7	28	12	0,74	0,74	C1	84	BR	84	35	12	1,15	1,15	C1
8	BR	8	28	12	0,74	0,74	C1	85	BR	85	29	12	0,79	0,79	C1
9	BR	9	33	12	1,03	1,03	C1	86	BR	86	42	12	1,66	1,66	C1
10	BR	10	34	12	1,09	1,09	C1	87	BR	87	42	12	1,66	1,66	C1
11	BR	11	34	12	1,09	1,09	C1	88	BR	88	32	12	0,96	0,96	C1
12	BR	12	29	12	0,79	0,79	C1	89	BR	89	29	12	0,79	0,79	C1
13	BR	13	35	12	1,15	1,15	C1	90	BR	90	56	6	1,48	1,48	C1
14	BR	14	29	12	0,79	0,79	C1	91	MO	91	33	10	0,85	0,85	C1
15	BR	15	33	12	1,03	1,03	C1	92	MO	92	33	10	0,85	0,85	C1
16	BR	16	42	12	1,66	1,66	C1	93	MO	93	36	10	1,02	1,02	C1
17	BR	17	38	12	1,36	1,36	C1	94	MO	94	29	10	0,66	0,66	C1
18	BR	18	29	12	0,79	0,79	C1	95	MO	95	26	10	0,53	0,53	C1
19	BR	19	35	12	1,15	1,15	C1	96	MO	96	25	10	0,49	0,49	C1
20	BR	20	35	12	1,15	1,15	C1	97	MO	97	25	10	0,49	0,49	C1
21	BR	21	28	12	0,74	0,74	C1	98	MO	98	18	4	0,1	0,1	C1
22	BR	22	46	12	1,99	1,99	C1	99	MO	99	19	4	0,11	0,11	C1
23	BR	23	32	12	0,96	0,96	C1	100	MO	100	18	4	0,1	0,1	C1
24	BR	24	33	12	1,03	1,03	C1	101	MO	101	19	4	0,11	0,11	C1
25	BR	25	33	12	1,03	1,03	C1	102	MO	102	23	4	0,17	0,17	C1
26	BR	26	32	12	0,96	0,96	C1	103	MO	103	22	4	0,15	0,15	C1
27	BR	27	32	12	0,96	0,96	C1	104	MO	104	21	4	0,14	0,14	C1
28	BR	28	32	12	0,96	0,96	C1	105	MO	105	27	4	0,23	0,23	C1
29	BR	29	28	12	0,74	0,74	C1	106	MO	106	23	5	0,21	0,21	C1
30	BR	30	29	12	0,79	0,79	C1	107	MO	107	20	5	0,16	0,16	C1
31	BR	31	36	12	1,22	1,22	C1	108	MO	108	20	5	0,16	0,16	C1
32	BR	32	35	12	1,15	1,15	C1	109	MO	109	27	5	0,29	0,29	C1
33	BR	33	26	12	0,64	0,64	C1	110	MO	110	28	10	0,62	0,62	C1
34	BR	34	44	12	1,82	1,82	C1	111	MO	111	22	10	0,38	0,38	C1
35	BR	35	33	12	1,03	1,03	C1	112	MO	112	22	10	0,38	0,38	C1
36	BR	36	43	12	1,74	1,74	C1	113	MO	113	29	10	0,66	0,66	C1
37	BR	37	43	12	1,74	1,74	C1	114	MO	114	36	10	1,02	1,02	C1
38	BR	38	29	12	0,79	0,79	C1	115	MO	115	55	10	2,37	2,37	C1
39	BR	39	44	12	1,82	1,82	C1	116	MO	116	32	10	0,8	0,8	C1
40	BR	40	36	6	0,61	0,61	C1	117	MO	117	22	10	0,38	0,38	C1
41	BR	41	44	6	0,91	0,91	C1	118	MO	118	28	10	0,62	0,62	C1
42	BR	42	33	6	0,51	0,51	C1	119	MO	119	44	10	1,52	1,52	C1
43	BR	43	38	6	0,68	0,68	C1	120	MO	120	36	10	1,02	1,02	C1
44	BR	44	26	6	0,32	0,32	C1	121	MO	121	28	10	0,62	0,62	C1
45	BR	45	36	6	0,61	0,61	C1	122	MO	122	53	9	1,98	1,98	C1
46	BR	46	44	6	0,91	0,91	C1	123	MO	123	23	6	0,25	0,25	C1
47	BR	47	29	6	0,4	0,4	C1	124	MO	124	19	4	0,11	0,11	C1
48	BR	48	33	6	0,51	0,51	C1	125	MO	125	33	12	1,03	1,03	C1
49	BR	49	25	6	0,29	0,29	C1	126	MO	126	34	12	1,09	1,09	C1
50	BR	50	44	6	0,91	0,91	C1	127	MO	127	33	12	1,03	1,03	C1
51	BR	51	52	6	1,27	1,27	C1	128	MO	128	26	12	0,64	0,64	C1
52	BR	52	45	6	0,95	0,95	C1	129	MO	129	29	12	0,79	0,79	C1
53	BR	53	39	6	0,72	0,72	C1	130	MO	130	41	12	1,58	1,58	C1
54	BR	54	55	6	1,42	1,42	C1	131	MO	131	44	12	1,82	1,82	C1
55	BR	55	42	6	0,83	0,83	C1	133	MO	133	29	12	0,79	0,79	C1

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului

Ocolul Silvic Gura Humorului

Nr.Lot=SV-26-GH-154, Sort=GATER C1, Sp=BRAD, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 143,78 mc, V.net = 143,78 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=100,04; MO=43,74) , NrApv:14 (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	BR	56	25	5	0,25	0,25	C1	134	MO	134	36	12	1,22	1,22	C1
57	BR	57	36	5	0,51	0,51	C1	136	MO	136	29	12	0,79	0,79	C1
58	BR	58	38	5	0,57	0,57	C1	137	MO	137	29	12	0,79	0,79	C1
59	BR	59	29	5	0,33	0,33	C1	138	MO	138	27	12	0,69	0,69	C1
60	BR	60	45	5	0,79	0,79	C1	139	MO	139	28	12	0,74	0,74	C1
61	BR	61	39	5	0,6	0,6	C1	140	MO	140	28	12	0,74	0,74	C1
62	BR	62	39	5	0,6	0,6	C1	141	MO	141	31	12	0,91	0,91	C1
63	BR	63	45	5	0,79	0,79	C1	142	MO	142	34	12	1,09	1,09	C1
64	BR	64	45	10	1,59	1,59	C1	143	MO	143	29	12	0,79	0,79	C1
65	BR	65	46	10	1,66	1,66	C1	145	MO	145	36	12	1,22	1,22	C1
66	BR	66	36	10	1,02	1,02	C1	146	MO	146	33	12	1,03	1,03	C1
67	BR	67	42	10	1,38	1,38	C1	147	MO	147	33	12	1,03	1,03	C1
68	BR	68	44	10	1,52	1,52	C1	149	MO	149	31	12	0,91	0,91	C1
69	BR	69	44	10	1,52	1,52	C1	150	MO	150	29	12	0,79	0,79	C1
70	BR	70	55	10	2,37	2,37	C1	151	MO	151	24	12	0,54	0,54	C1
71	BR	71	53	11	2,43	2,43	C1	152	MO	152	28	12	0,74	0,74	C1
72	BR	72	53	11	2,43	2,43	C1	153	MO	153	36	4	0,41	0,41	C1
73	BR	73	39	11	1,31	1,31	C1	154	MO	154	31	4	0,3	0,3	C1
74	BR	74	42	11	1,52	1,52	C1	155	MO	155	25	4	0,2	0,2	C1
75	BR	75	42	12	1,66	1,66	C1	156	MO	156	24	4	0,18	0,18	C1
76	BR	76	42	12	1,66	1,66	C1	157	MO	157	23	4	0,17	0,17	C1
77	BR	77	39	12	1,43	1,43	C1	158	MO	158	21	4	0,14	0,14	C1