

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-182, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..58 cm, D.mediu = 38,4 cm, V.brut = 134,01 mc, V.net = 134,01 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:12 (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	34	12	1,09	1,09	C	49	BR	49	29	12	0,79	0,79	C
2	BR	2	40	12	1,51	1,51	C	50	BR	50	34	12	1,09	1,09	C
3	BR	3	45	12	1,91	1,91	C	51	BR	51	24	12	0,54	0,54	C
4	BR	4	44	12	1,82	1,82	C	52	BR	52	35	12	1,15	1,15	C
5	BR	5	58	12	3,17	3,17	C	53	BR	53	34	12	1,09	1,09	C
6	BR	6	48	12	2,17	2,17	C	54	BR	54	36	12	1,22	1,22	C
7	BR	7	39	12	1,43	1,43	C	55	BR	55	34	12	1,09	1,09	C
8	BR	8	25	12	0,59	0,59	C	56	BR	56	34	12	1,09	1,09	C
9	BR	9	28	12	0,74	0,74	C	57	BR	57	38	12	1,36	1,36	C
10	BR	10	29	12	0,79	0,79	C	58	BR	58	39	12	1,43	1,43	C
11	BR	11	47	12	2,08	2,08	C	59	BR	59	33	12	1,03	1,03	C
12	BR	12	45	12	1,91	1,91	C	60	BR	60	34	12	1,09	1,09	C
13	BR	13	38	12	1,36	1,36	C	61	BR	61	40	11	1,38	1,38	C
14	BR	14	45	12	1,91	1,91	C	62	BR	62	55	8	1,9	1,9	C
15	BR	15	40	12	1,51	1,51	C	63	BR	63	47	8	1,39	1,39	C
16	BR	16	38	12	1,36	1,36	C	64	BR	64	45	6	0,95	0,95	C
17	BR	17	49	12	2,26	2,26	C	65	BR	65	34	12	1,09	1,09	C
18	BR	18	52	12	2,55	2,55	C	66	BR	66	32	12	0,96	0,96	C
19	BR	19	44	12	1,82	1,82	C	67	BR	67	56	12	2,95	2,95	C
20	BR	20	37	12	1,29	1,29	C	68	BR	68	44	12	1,82	1,82	C
21	BR	21	47	12	2,08	2,08	C	69	BR	69	43	12	1,74	1,74	C
22	BR	22	45	12	1,91	1,91	C	70	BR	70	34	12	1,09	1,09	C
23	BR	23	39	12	1,43	1,43	C	71	BR	71	39	12	1,43	1,43	C
24	BR	24	46	12	1,99	1,99	C	72	BR	72	44	12	1,82	1,82	C
25	BR	25	47	12	2,08	2,08	C	73	BR	73	37	12	1,29	1,29	C
26	BR	26	48	12	2,17	2,17	C	74	BR	74	43	12	1,74	1,74	C
27	BR	27	56	12	2,95	2,95	C	75	BR	75	34	12	1,09	1,09	C
28	BR	28	30	12	0,85	0,85	C	76	BR	76	41	12	1,58	1,58	C
29	BR	29	37	12	1,29	1,29	C	77	BR	77	34	12	1,09	1,09	C
30	BR	30	47	12	2,08	2,08	C	78	BR	78	32	12	0,96	0,96	C
31	BR	31	39	12	1,43	1,43	C	79	BR	79	28	12	0,74	0,74	C
32	BR	32	37	12	1,29	1,29	C	80	BR	80	45	12	1,91	1,91	C
33	BR	33	43	12	1,74	1,74	C	81	BR	81	36	12	1,22	1,22	C
34	BR	34	27	12	0,69	0,69	C	82	BR	82	34	12	1,09	1,09	C
35	BR	35	47	12	2,08	2,08	C	83	BR	83	38	12	1,36	1,36	C
36	BR	36	39	12	1,43	1,43	C	84	BR	84	42	12	1,66	1,66	C
37	BR	37	34	12	1,09	1,09	C	85	BR	85	34	12	1,09	1,09	C
38	BR	38	34	12	1,09	1,09	C	86	BR	86	41	12	1,58	1,58	C
39	BR	39	33	12	1,03	1,03	C	87	BR	87	30	12	0,85	0,85	C
40	BR	40	31	12	0,91	0,91	C	88	BR	88	41	12	1,58	1,58	C
41	BR	41	41	12	1,58	1,58	C	89	BR	89	38	12	1,36	1,36	C
42	BR	42	34	12	1,09	1,09	C	90	BR	90	41	12	1,58	1,58	C
43	BR	43	27	12	0,69	0,69	C	91	BR	91	36	12	1,22	1,22	C
44	BR	44	26	12	0,64	0,64	C	92	BR	92	44	12	1,82	1,82	C
45	BR	45	28	12	0,74	0,74	C	93	BR	93	38	12	1,36	1,36	C
46	BR	46	30	12	0,85	0,85	C	94	BR	94	27	12	0,69	0,69	C
47	BR	47	31	12	0,91	0,91	C	95	BR	95	28	10	0,62	0,62	C
48	BR	48	42	12	1,66	1,66	C								