

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului																	
Ocolul Silvic Gura Humorului																	
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		
3	MO	1	25	12	0,59	0,59	C	86	MO	84	38	12	1,36	1,36	C		
4	MO	2	35	12	1,15	1,15	C	87	MO	85	29	12	0,79	0,79	C		
5	MO	3	31	12	0,91	0,91	C	88	MO	86	38	12	1,36	1,36	C		
6	MO	4	39	12	1,43	1,43	C	89	MO	87	39	12	1,43	1,43	C		
7	MO	5	25	12	0,59	0,59	C	90	MO	88	38	12	1,36	1,36	C		
8	MO	6	31	12	0,91	0,91	C	91	MO	89	37	12	1,29	1,29	C		
9	MO	7	25	12	0,59	0,59	C	92	MO	90	29	12	0,79	0,79	C		
10	MO	8	24	12	0,54	0,54	C	93	MO	91	33	12	1,03	1,03	C		
11	MO	9	26	12	0,64	0,64	C	94	MO	92	38	12	1,36	1,36	C		
12	MO	10	27	12	0,69	0,69	C	95	MO	93	39	12	1,43	1,43	C		
13	MO	11	26	12	0,64	0,64	C	96	MO	94	37	12	1,29	1,29	C		
14	MO	12	25	12	0,59	0,59	C	97	MO	95	29	12	0,79	0,79	C		
15	MO	13	27	12	0,69	0,69	C	98	MO	96	50	12	2,36	2,36	C		
16	MO	14	29	12	0,79	0,79	C	99	MO	97	47	12	2,08	2,08	C		
17	MO	15	32	12	0,96	0,96	C	100	MO	98	41	12	1,58	1,58	C		
18	MO	16	27	12	0,69	0,69	C	101	MO	99	33	12	1,03	1,03	C		
19	MO	17	29	12	0,79	0,79	C	102	MO	100	35	12	1,15	1,15	C		
20	MO	18	29	12	0,79	0,79	C	103	MO	101	38	12	1,36	1,36	C		
21	MO	19	30	12	0,85	0,85	C	104	MO	102	35	12	1,15	1,15	C		
22	MO	20	31	12	0,91	0,91	C	105	MO	103	35	12	1,15	1,15	C		
23	MO	21	29	12	0,79	0,79	C	106	MO	104	25	12	0,59	0,59	C		
24	MO	22	27	12	0,69	0,69	C	107	MO	105	33	12	1,03	1,03	C		
25	MO	23	29	12	0,79	0,79	C	108	MO	106	35	12	1,15	1,15	C		
26	MO	24	33	12	1,03	1,03	C	109	MO	107	36	12	1,22	1,22	C		
27	MO	25	29	12	0,79	0,79	C	110	MO	108	35	12	1,15	1,15	C		
28	MO	26	28	12	0,74	0,74	C	111	MO	109	36	12	1,22	1,22	C		
29	MO	27	31	12	0,91	0,91	C	112	MO	110	30	12	0,85	0,85	C		
30	MO	28	36	12	1,22	1,22	C	113	MO	111	50	12	2,36	2,36	C		
31	MO	29	34	12	1,09	1,09	C	114	MO	112	35	12	1,15	1,15	C		
32	MO	30	29	12	0,79	0,79	C	115	MO	113	36	12	1,22	1,22	C		
33	MO	31	35	12	1,15	1,15	C	116	MO	114	29	12	0,79	0,79	C		
34	MO	32	38	12	1,36	1,36	C	117	MO	115	35	12	1,15	1,15	C		
35	MO	33	34	12	1,09	1,09	C	118	MO	116	36	12	1,22	1,22	C		
36	MO	34	29	12	0,79	0,79	C	119	MO	117	38	12	1,36	1,36	C		
37	MO	35	31	12	0,91	0,91	C	120	MO	118	45	12	1,91	1,91	C		
38	MO	36	41	12	1,58	1,58	C	121	MO	119	45	12	1,91	1,91	C		
39	MO	37	29	12	0,79	0,79	C	122	MO	120	51	12	2,45	2,45	C		
40	MO	38	33	12	1,03	1,03	C	123	MO	121	53	12	2,65	2,65	C		
41	MO	39	31	12	0,91	0,91	C	124	MO	122	41	12	1,58	1,58	C		
42	MO	40	29	12	0,79	0,79	C	125	MO	123	50	12	2,36	2,36	C		
43	MO	41	31	12	0,91	0,91	C	126	MO	124	45	12	1,91	1,91	C		
44	MO	42	29	12	0,79	0,79	C	127	MO	125	47	12	2,08	2,08	C		
45	MO	43	33	12	1,03	1,03	C	128	MO	126	36	12	1,22	1,22	C		
46	MO	44	31	12	0,91	0,91	C	129	MO	127	29	12	0,79	0,79	C		
47	MO	45	29	12	0,79	0,79	C	130	MO	128	50	12	2,36	2,36	C		
48	MO	46	33	12	1,03	1,03	C	131	MO	129	27	12	0,69	0,69	C		
49	MO	47	28	12	0,74	0,74	C	132	MO	130	29	12	0,79	0,79	C		
50	MO	48	39	12	1,43	1,43	C	133	MO	131	33	12	1,03	1,03	C		
51	MO	49	38	12	1,36	1,36	C	134	MO	132	29	12	0,79	0,79	C		
52	MO	50	37	12	1,29	1,29	C	135	MO	133	35	12	1,15	1,15	C		
53	MO	51	33	12	1,03	1,03	C	136	MO	134	9	12	0,08	0,08	C		
54	MO	52	39	12	1,43	1,43	C	137	MO	135	29	12	0,79	0,79	C		
55	MO	53	38	12	1,36	1,36	C	138	MO	136	44	12	1,82	1,82	C		
56	MO	54	39	12	1,43	1,43	C	139	MO	137	50	12	2,36	2,36	C		
57	MO	55	29	12	0,79	0,79	C	140	MO	138	29	12	0,79	0,79	C		

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului																	
Ocolul Silvic Gura Humorului										Nr.Lot=SV-25-GH-442, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 9..53 cm, D.mediul = 34,3 cm, V.brut = 186,76 mc, V.net = 186,76 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, Nr.Arv:1389 (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		
58	MO	56	33	12	1,03	1,03	C	141	MO	139	38	12	1,36	1,36	C		
59	MO	57	35	12	1,15	1,15	C	142	MO	140	35	12	1,15	1,15	C		
60	MO	58	29	12	0,79	0,79	C	143	MO	141	29	12	0,79	0,79	C		
61	MO	59	39	12	1,43	1,43	C	144	MO	142	35	12	1,15	1,15	C		
62	MO	60	39	12	1,43	1,43	C	145	MO	143	39	12	1,43	1,43	C		
63	MO	61	38	12	1,36	1,36	C	146	MO	144	39	12	1,43	1,43	C		
64	MO	62	37	12	1,29	1,29	C	147	MO	145	38	12	1,36	1,36	C		
65	MO	63	39	12	1,43	1,43	C	148	MO	146	37	12	1,29	1,29	C		
66	MO	64	33	12	1,03	1,03	C	149	MO	147	39	12	1,43	1,43	C		
67	MO	65	41	12	1,58	1,58	C	150	MO	148	29	12	0,79	0,79	C		
68	MO	66	35	12	1,15	1,15	C	151	MO	149	38	12	1,36	1,36	C		
69	MO	67	31	12	0,91	0,91	C	152	MO	150	39	12	1,43	1,43	C		
70	MO	68	39	12	1,43	1,43	C	153	MO	151	35	12	1,15	1,15	C		
71	MO	69	38	12	1,36	1,36	C	154	MO	152	39	12	1,43	1,43	C		
72	MO	70	37	12	1,29	1,29	C	155	MO	153	35	12	1,15	1,15	C		
73	MO	71	39	12	1,43	1,43	C	156	MO	154	29	12	0,79	0,79	C		
74	MO	72	38	12	1,36	1,36	C	157	MO	155	39	12	1,43	1,43	C		
75	MO	73	50	12	2,36	2,36	C	158	MO	156	38	12	1,36	1,36	C		
76	MO	74	29	12	0,79	0,79	C	159	MO	157	37	12	1,29	1,29	C		
77	MO	75	37	12	1,29	1,29	C	160	MO	158	28	12	0,74	0,74	C		
78	MO	76	29	12	0,79	0,79	C	161	MO	159	25	4	0,2	0,2	C		
79	MO	77	28	12	0,74	0,74	C	162	MO	160	29	4	0,26	0,26	C		
80	MO	78	39	12	1,43	1,43	C	163	MO	161	32	4	0,32	0,32	C		
81	MO	79	44	12	1,82	1,82	C	164	MO	162	25	4	0,2	0,2	C		
82	MO	80	39	12	1,43	1,43	C	165	MO	163	26	4	0,21	0,21	C		
83	MO	81	29	12	0,79	0,79	C	166	MO	164	26	4	0,21	0,21	C		
84	MO	82	35	12	1,15	1,15	C	167	MO	165	23	4	0,17	0,17	C		
85	MO	83	39	12	1,43	1,43	C										