

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-145, Sort=GATER C2, Sp=MOLID, Diam = 18..40 cm, D.mediu = 26 cm, V.brut = 19,82 mc, V.net = 19,82 mc, data lot =11.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=4,46; MO=15,36) , NrApv:1442 (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
5	MO	1	22	4	0,15	0,15	C2	53	BR	49	28	4	0,25	0,25	C2
6	MO	2	22	4	0,15	0,15	C2	54	BR	50	26	4	0,21	0,21	C2
7	MO	3	22	4	0,15	0,15	C2	55	BR	51	29	4	0,26	0,26	C2
8	MO	4	22	4	0,15	0,15	C2	57	BR	53	30	4	0,28	0,28	C2
9	MO	5	22	4	0,15	0,15	C2	58	BR	54	29	4	0,26	0,26	C2
10	MO	6	22	4	0,15	0,15	C2	59	BR	55	28	4	0,25	0,25	C2
11	MO	7	22	4	0,15	0,15	C2	60	BR	56	28	4	0,25	0,25	C2
12	MO	8	22	4	0,15	0,15	C2	61	BR	57	27	4	0,23	0,23	C2
13	MO	9	22	4	0,15	0,15	C2	63	BR	59	29	4	0,26	0,26	C2
14	MO	10	22	4	0,15	0,15	C2	64	MO	60	28	4	0,25	0,25	C2
15	MO	11	22	4	0,15	0,15	C2	65	MO	61	26	4	0,21	0,21	C2
16	MO	12	22	4	0,15	0,15	C2	66	MO	62	32	4	0,32	0,32	C2
17	MO	13	22	4	0,15	0,15	C2	67	MO	63	30	4	0,28	0,28	C2
18	MO	14	23	4	0,17	0,17	C2	68	MO	64	31	4	0,3	0,3	C2
19	MO	15	23	4	0,17	0,17	C2	69	MO	65	31	4	0,3	0,3	C2
20	MO	16	23	4	0,17	0,17	C2	70	MO	66	27	4	0,23	0,23	C2
21	MO	17	23	4	0,17	0,17	C2	71	MO	67	27	4	0,23	0,23	C2
22	MO	18	23	4	0,17	0,17	C2	72	MO	68	27	4	0,23	0,23	C2
23	MO	19	23	4	0,17	0,17	C2	73	MO	69	33	4	0,34	0,34	C2
24	MO	20	23	4	0,17	0,17	C2	74	MO	70	31	4	0,3	0,3	C2
25	MO	21	23	4	0,17	0,17	C2	75	MO	71	31	4	0,3	0,3	C2
26	MO	22	23	4	0,17	0,17	C2	76	MO	72	31	4	0,3	0,3	C2
27	MO	23	23	4	0,17	0,17	C2	77	MO	73	34	4	0,36	0,36	C2
28	MO	24	23	4	0,17	0,17	C2	78	MO	74	27	4	0,23	0,23	C2
29	MO	25	23	4	0,17	0,17	C2	79	MO	75	26	4	0,21	0,21	C2
30	MO	26	21	4	0,14	0,14	C2	80	MO	76	28	4	0,25	0,25	C2
31	MO	27	21	4	0,14	0,14	C2	81	MO	77	28	4	0,25	0,25	C2
32	MO	28	21	4	0,14	0,14	C2	82	MO	78	37	4	0,43	0,43	C2
33	MO	29	21	4	0,14	0,14	C2	83	MO	79	33	4	0,34	0,34	C2
34	MO	30	21	4	0,14	0,14	C2	84	MO	80	34	4	0,36	0,36	C2
35	MO	31	21	4	0,14	0,14	C2	85	MO	81	32	4	0,32	0,32	C2
36	MO	32	20	4	0,13	0,13	C2	86	MO	82	28	4	0,25	0,25	C2
37	MO	33	20	4	0,13	0,13	C2	87	MO	83	25	4	0,2	0,2	C2
38	MO	34	23	4	0,17	0,17	C2	88	MO	84	25	4	0,2	0,2	C2
39	BR	35	23	4	0,17	0,17	C2	89	MO	85	31	4	0,3	0,3	C2
40	BR	36	22	4	0,15	0,15	C2	90	MO	86	30	4	0,28	0,28	C2
43	BR	39	21	4	0,14	0,14	C2	91	MO	87	30	4	0,28	0,28	C2
45	BR	41	20	4	0,13	0,13	C2	92	MO	88	40	4	0,5	0,5	C2
46	BR	42	19	4	0,11	0,11	C2	93	MO	89	25	4	0,2	0,2	C2
47	BR	43	19	4	0,11	0,11	C2	94	MO	90	26	4	0,21	0,21	C2
48	BR	44	18	4	0,1	0,1	C2	96	MO	92	29	4	0,26	0,26	C2
49	BR	45	21	4	0,14	0,14	C2	97	MO	93	38	4	0,45	0,45	C2
50	BR	46	35	4	0,38	0,38	C2	98	MO	94	25	4	0,2	0,2	C2
51	BR	47	30	4	0,28	0,28	C2	99	MO	95	24	4	0,18	0,18	C2
52	BR	48	40	4	0,5	0,5	C2	100	MO	96	28	4	0,25	0,25	C2