

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-190, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 13..67 cm, D.mediu = 41,9 cm, V.brut = 61,9 mc, V.net = 61,9 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1425 (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
3	MO	1	33	4	0,34	0,34	FC	53	MO	51	26	5	0,27	0,27	FC
4	MO	2	38	3	0,34	0,34	FC	54	MO	52	24	4	0,18	0,18	FC
5	MO	3	49	3	0,57	0,57	FC	55	MO	53	49	3	0,57	0,57	FC
6	MO	4	44	2	0,3	0,3	FC	56	MO	54	33	4	0,34	0,34	FC
7	MO	5	47	2	0,35	0,35	FC	57	MO	55	47	2	0,35	0,35	FC
8	MO	6	38	5	0,57	0,57	FC	58	MO	56	58	5	1,32	1,32	FC
9	MO	7	56	6	1,48	1,48	FC	59	MO	57	47	2	0,35	0,35	FC
10	MO	8	34	4	0,36	0,36	FC	60	MO	58	67	3	1,06	1,06	FC
11	MO	9	54	10	2,29	2,29	FC	61	MO	59	64	3	0,96	0,96	FC
12	MO	10	41	3	0,4	0,4	FC	62	MO	60	58	4	1,06	1,06	FC
13	MO	11	48	5	0,9	0,9	FC	63	MO	61	42	2	0,28	0,28	FC
14	MO	12	43	3	0,44	0,44	FC	64	MO	62	44	3	0,46	0,46	FC
15	MO	13	44	2	0,3	0,3	FC	65	MO	63	31	2	0,15	0,15	FC
16	MO	14	57	5	1,28	1,28	FC	66	MO	64	40	5	0,63	0,63	FC
17	MO	15	48	9	1,63	1,63	FC	67	MO	65	65	2	0,66	0,66	FC
18	MO	16	43	2	0,29	0,29	FC	68	MO	66	48	6	1,09	1,09	FC
19	MO	17	41	3	0,4	0,4	FC	69	MO	67	36	4	0,41	0,41	FC
20	MO	18	27	5	0,29	0,29	FC	70	MO	68	44	3	0,46	0,46	FC
21	MO	19	38	1	0,11	0,11	FC	71	MO	69	39	5	0,6	0,6	FC
22	MO	20	45	3	0,48	0,48	FC	72	MO	70	24	5	0,23	0,23	FC
23	MO	21	19	2	0,06	0,06	FC	73	MO	71	19	5	0,14	0,14	FC
24	MO	22	45	2	0,32	0,32	FC	74	MO	72	23	4	0,17	0,17	FC
25	MO	23	49	7	1,32	1,32	FC	75	MO	73	61	4	1,17	1,17	FC
26	MO	24	26	4	0,21	0,21	FC	76	MO	74	33	8	0,68	0,68	FC
27	MO	25	27	5	0,29	0,29	FC	77	MO	75	45	2	0,32	0,32	FC
28	MO	26	24	2	0,09	0,09	FC	78	MO	76	47	3	0,52	0,52	FC
29	MO	27	58	2	0,53	0,53	FC	79	MO	77	36	5	0,51	0,51	FC
30	MO	28	44	3	0,46	0,46	FC	80	MO	78	28	5	0,31	0,31	FC
31	MO	29	58	2	0,53	0,53	FC	81	MO	79	46	9	1,49	1,49	FC
32	MO	30	24	4	0,18	0,18	FC	82	MO	80	24	5	0,23	0,23	FC
33	MO	31	15	2	0,04	0,04	FC	83	MO	81	48	2	0,36	0,36	FC
34	MO	32	32	6	0,48	0,48	FC	84	MO	82	25	11	0,54	0,54	FC
35	MO	33	37	5	0,54	0,54	FC	85	MO	83	21	9	0,31	0,31	FC
36	MO	34	25	4	0,2	0,2	FC	86	MO	84	35	3	0,29	0,29	FC
37	MO	35	51	2	0,41	0,41	FC	87	MO	85	57	2	0,51	0,51	FC
38	MO	36	64	2	0,64	0,64	FC	88	MO	86	61	3	0,88	0,88	FC
39	MO	37	53	3	0,66	0,66	FC	89	MO	87	39	2	0,24	0,24	FC
40	MO	38	46	12	1,99	1,99	FC	90	MO	88	45	2	0,32	0,32	FC
41	MO	39	44	3	0,46	0,46	FC	91	MO	89	26	5	0,27	0,27	FC
42	MO	40	45	5	0,79	0,79	FC	92	MO	90	13	4	0,05	0,05	FC
43	MO	41	48	7	1,27	1,27	FC	93	MO	91	52	2	0,42	0,42	FC
44	MO	42	56	8	1,97	1,97	FC	94	MO	92	34	3	0,27	0,27	FC
45	MO	43	48	7	1,27	1,27	FC	95	MO	93	36	3	0,31	0,31	FC
46	MO	44	57	6	1,53	1,53	FC	96	MO	94	57	3	0,77	0,77	FC
47	MO	45	48	4	0,72	0,72	FC	97	MO	95	42	5	0,69	0,69	FC
48	MO	46	43	11	1,6	1,6	FC	98	MO	96	53	6	1,32	1,32	FC
49	MO	47	45	8	1,27	1,27	FC	99	MO	97	41	3	0,4	0,4	FC
50	MO	48	56	4	0,98	0,98	FC	100	MO	98	53	6	1,32	1,32	FC
51	MO	49	42	3	0,42	0,42	FC	101	MO	99	47	2	0,35	0,35	FC
52	MO	50	25	2	0,1	0,1	FC	102	MO	100	37	8	0,86	0,86	FC