

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-26-VD-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..44 cm, D.mediu = 31,2 cm, V.brut = 26,55 mc, V.net = 24,35 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:160 (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	25	4	0,2	0,18	B	46	MO	44	44	4	0,61	0,55	B
4	MO	2	25	4	0,2	0,18	B	47	MO	45	40	4	0,5	0,45	B
5	MO	3	34	4	0,36	0,34	B	48	MO	46	36	4	0,41	0,36	B
6	MO	4	40	4	0,5	0,45	B	49	MO	47	32	4	0,32	0,3	B
7	MO	5	36	4	0,41	0,36	B	50	MO	48	30	4	0,28	0,26	B
8	MO	6	32	4	0,32	0,3	B	51	MO	49	38	4	0,45	0,41	B
9	MO	7	31	4	0,3	0,28	B	52	MO	50	29	4	0,26	0,25	B
10	MO	8	28	4	0,25	0,23	B	53	MO	51	24	4	0,18	0,17	B
11	MO	9	26	4	0,21	0,2	B	54	MO	52	26	4	0,21	0,2	B
12	MO	10	39	4	0,48	0,43	B	55	MO	53	31	4	0,3	0,28	B
13	MO	11	36	4	0,41	0,36	B	56	MO	54	28	4	0,25	0,23	B
14	MO	12	34	4	0,36	0,34	B	57	MO	55	25	4	0,2	0,18	B
15	MO	13	30	4	0,28	0,26	B	58	MO	56	28	4	0,25	0,23	B
16	MO	14	30	4	0,28	0,26	B	59	MO	57	35	4	0,38	0,34	B
17	MO	15	27	4	0,23	0,21	B	60	MO	58	32	4	0,32	0,3	B
18	MO	16	36	4	0,41	0,36	B	61	MO	59	29	4	0,26	0,25	B
19	MO	17	26	4	0,21	0,2	B	62	MO	60	26	4	0,21	0,2	B
20	MO	18	40	4	0,5	0,45	B	63	MO	61	26	4	0,21	0,2	B
21	MO	19	32	4	0,32	0,3	B	64	MO	62	37	4	0,43	0,38	B
22	MO	20	28	4	0,25	0,23	B	65	MO	63	31	4	0,3	0,28	B
23	MO	21	43	4	0,58	0,53	B	66	MO	64	36	4	0,41	0,36	B
24	MO	22	39	4	0,48	0,43	B	67	MO	65	40	4	0,5	0,45	B
25	MO	23	35	4	0,38	0,34	B	68	MO	66	31	4	0,3	0,28	B
26	MO	24	35	4	0,38	0,34	B	69	MO	67	34	4	0,36	0,34	B
27	MO	25	31	4	0,3	0,28	B	70	MO	68	28	4	0,25	0,23	B
28	MO	26	28	4	0,25	0,23	B	71	MO	69	28	4	0,25	0,23	B
29	MO	27	26	4	0,21	0,2	B	72	MO	70	25	4	0,2	0,18	B
30	MO	28	32	4	0,32	0,3	B	73	MO	71	32	4	0,32	0,3	B
31	MO	29	30	4	0,28	0,26	B	74	MO	72	28	4	0,25	0,23	B
32	MO	30	28	4	0,25	0,23	B	75	MO	73	27	4	0,23	0,21	B
33	MO	31	25	4	0,2	0,18	B	76	MO	74	25	4	0,2	0,18	B
34	MO	32	38	4	0,45	0,41	B	77	MO	75	25	4	0,2	0,18	B
35	MO	33	34	4	0,36	0,34	B	78	MO	76	27	4	0,23	0,21	B
36	MO	34	30	4	0,28	0,26	B	79	MO	77	25	4	0,2	0,18	B
37	MO	35	27	4	0,23	0,21	B	80	MO	78	43	4	0,58	0,53	B
38	MO	36	34	4	0,36	0,34	B	81	MO	79	36	4	0,41	0,36	B
39	MO	37	35	4	0,38	0,34	B	82	MO	80	30	4	0,28	0,26	B
40	MO	38	32	4	0,32	0,3	B	83	MO	81	28	4	0,25	0,23	B
41	MO	39	31	4	0,3	0,28	B	84	MO	82	26	4	0,21	0,2	B
42	MO	40	28	4	0,25	0,23	B	85	MO	83	31	4	0,3	0,28	B
43	MO	41	30	4	0,28	0,26	B	86	MO	84	29	4	0,26	0,25	B
44	MO	42	27	4	0,23	0,21	B	87	MO	85	27	4	0,23	0,21	B
45	MO	43	28	4	0,25	0,23	B								