

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-151, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..33 cm, D.mediul = 23,8 cm, V.brut = 18,38 mc, V.net = 16,9 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:196 (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 MO	1	22	8	0,3	0,28	B		32 MO		32	20	4	0,13	0,11	B
2 MO	2	24	8	0,36	0,33	B		33 MO		33	25	4	0,2	0,18	B
3 MO	3	22	8	0,3	0,28	B		34 MO		34	28	4	0,25	0,23	B
4 MO	4	26	8	0,42	0,39	B		35 MO		35	30	4	0,28	0,26	B
5 MO	5	28	8	0,49	0,46	B		36 MO		36	22	4	0,15	0,14	B
6 MO	6	24	8	0,36	0,33	B		37 MO		37	20	4	0,13	0,11	B
7 MO	7	26	8	0,42	0,39	B		38 MO		38	19	4	0,11	0,1	B
8 MO	8	25	8	0,39	0,36	B		39 MO		39	18	4	0,1	0,09	B
9 MO	9	30	8	0,57	0,53	B		40 MO		40	25	4	0,2	0,18	B
10 MO	10	18	8	0,2	0,18	B		41 MO		41	31	4	0,3	0,28	B
11 MO	11	19	8	0,23	0,2	B		42 MO		42	33	4	0,34	0,32	B
12 MO	12	20	8	0,25	0,23	B		43 MO		43	25	4	0,2	0,18	B
13 MO	13	24	8	0,36	0,33	B		44 MO		44	24	4	0,18	0,17	B
14 MO	14	27	8	0,46	0,42	B		45 MO		45	22	4	0,15	0,14	B
15 MO	15	29	8	0,53	0,49	B		46 MO		46	20	4	0,13	0,11	B
16 MO	16	30	8	0,57	0,53	B		47 MO		47	19	4	0,11	0,1	B
17 MO	17	25	8	0,39	0,36	B		48 MO		48	18	4	0,1	0,09	B
18 MO	18	24	8	0,36	0,33	B		49 MO		49	24	6	0,27	0,25	B
19 MO	19	26	8	0,42	0,39	B		50 MO		50	22	6	0,23	0,21	B
20 MO	20	27	8	0,46	0,42	B		51 MO		51	20	6	0,19	0,17	B
21 MO	21	29	8	0,53	0,49	B		52 MO		52	18	6	0,15	0,14	B
22 MO	22	30	8	0,57	0,53	B		53 MO		53	19	6	0,17	0,15	B
23 MO	23	31	8	0,6	0,57	B		54 MO		54	24	6	0,27	0,25	B
24 MO	24	32	8	0,64	0,6	B		55 MO		55	25	6	0,29	0,27	B
25 MO	25	20	8	0,25	0,23	B		56 MO		56	28	6	0,37	0,34	B
26 MO	26	18	8	0,2	0,18	B		57 MO		57	25	6	0,29	0,27	B
27 MO	27	19	8	0,23	0,2	B		58 MO		58	23	6	0,25	0,23	B
28 MO	28	20	8	0,25	0,23	B		59 MO		59	24	6	0,27	0,25	B
29 MO	29	18	8	0,2	0,18	B		60 MO		60	20	6	0,19	0,17	B
30 MO	30	25	8	0,39	0,36	B		61 MO		61	20	4	0,13	0,11	B
31 MO	31	24	8	0,36	0,33	B		62 MO		62	20	6	0,19	0,17	B