

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-130, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..52 cm, D.mediul = 31,5 cm, V.brut = 49,44 mc, V.net = 45,55 mc, data lot =19.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:150 (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	30	8	0,57	0,53	B	41 MO		41	33	8	0,68	0,64	B
2 MO		2	28	8	0,49	0,46	B	42 MO		42	26	8	0,42	0,39	B
3 MO		3	36	8	0,81	0,73	B	43 MO		43	29	8	0,53	0,49	B
4 MO		4	32	8	0,64	0,6	B	44 MO		44	27	8	0,46	0,42	B
5 MO		5	37	8	0,86	0,77	B	45 MO		45	36	8	0,81	0,73	B
6 MO		6	25	8	0,39	0,36	B	46 MO		46	31	8	0,6	0,57	B
7 MO		7	31	8	0,6	0,57	B	47 MO		47	32	8	0,64	0,6	B
8 MO		8	34	8	0,73	0,68	B	48 MO		48	38	8	0,91	0,81	B
9 MO		9	50	8	1,57	1,45	B	49 MO		49	33	8	0,68	0,64	B
10 MO		10	26	11	0,58	0,54	B	50 MO		50	28	8	0,49	0,46	B
11 MO		11	43	4	0,58	0,53	B	51 MO		51	34	8	0,73	0,68	B
12 MO		12	30	3	0,21	0,2	B	52 MO		52	28	8	0,49	0,46	B
13 MO		13	25	8	0,39	0,36	B	53 MO		53	36	8	0,81	0,73	B
14 MO		14	29	8	0,53	0,49	B	54 MO		54	32	8	0,64	0,6	B
15 MO		15	31	8	0,6	0,57	B	55 MO		55	25	8	0,39	0,36	B
16 MO		16	32	8	0,64	0,6	B	56 MO		56	32	8	0,64	0,6	B
17 MO		17	52	8	1,7	1,57	B	57 MO		57	39	8	0,96	0,86	B
18 MO		18	36	8	0,81	0,73	B	58 MO		58	27	10	0,57	0,53	B
19 MO		19	24	8	0,36	0,33	B	59 MO		59	30	8	0,57	0,53	B
20 MO		20	30	8	0,57	0,53	B	60 MO		60	35	8	0,77	0,68	B
21 MO		21	34	8	0,73	0,68	B	61 MO		61	31	8	0,6	0,57	B
22 MO		22	30	8	0,57	0,53	B	62 MO		62	25	8	0,39	0,36	B
23 MO		23	26	8	0,42	0,39	B	63 MO		63	25	6	0,29	0,27	B
24 MO		24	40	8	1	0,91	B	64 MO		64	33	8	0,68	0,64	B
25 MO		25	28	8	0,49	0,46	B	65 MO		65	32	8	0,64	0,6	B
26 MO		26	29	8	0,53	0,49	B	66 MO		66	27	8	0,46	0,42	B
27 MO		27	26	8	0,42	0,39	B	67 MO		67	27	8	0,46	0,42	B
28 MO		28	35	8	0,77	0,68	B	68 MO		68	39	8	0,96	0,86	B
29 MO		29	24	8	0,36	0,33	B	69 MO		69	41	8	1,06	0,96	B
30 MO		30	24	4	0,18	0,17	B	70 MO		70	34	8	0,73	0,68	B
31 MO		31	27	4	0,23	0,21	B	71 MO		71	35	8	0,77	0,68	B
32 MO		32	27	8	0,46	0,42	B	72 MO		72	24	8	0,36	0,33	B
33 MO		33	29	8	0,53	0,49	B	73 MO		73	33	8	0,68	0,64	B
34 MO		34	41	8	1,06	0,96	B	74 MO		74	40	8	1	0,91	B
35 MO		35	26	8	0,42	0,39	B	75 MO		75	32	8	0,64	0,6	B
36 MO		36	37	8	0,86	0,77	B	76 MO		76	36	8	0,81	0,73	B
37 MO		37	27	8	0,46	0,42	B	77 MO		77	28	8	0,49	0,46	B
38 MO		38	28	8	0,49	0,46	B	78 MO		78	30	8	0,57	0,53	B
39 MO		39	24	8	0,36	0,33	B	79 MO		79	28	8	0,49	0,46	B
40 MO		40	31	8	0,6	0,57	B								