

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-157, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..48 cm, D.mediul = 29,1 cm, V.brut = 28 mc, V.net = 28 mc, data lot =07.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:13164 (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	40	4	0,5	0,5	B	54 MO		52	41	4	0,53	0,53	B
4 MO		2	30	4	0,28	0,28	B	55 MO		53	38	4	0,45	0,45	B
5 MO		3	36	4	0,41	0,41	B	56 MO		54	32	4	0,32	0,32	B
6 MO		4	27	4	0,23	0,23	B	57 MO		55	29	4	0,26	0,26	B
7 MO		5	29	4	0,26	0,26	B	58 MO		56	37	4	0,43	0,43	B
8 MO		6	25	4	0,2	0,2	B	59 MO		57	23	4	0,17	0,17	B
9 MO		7	24	4	0,18	0,18	B	60 MO		58	26	4	0,21	0,21	B
10 MO		8	24	4	0,18	0,18	B	61 MO		59	27	4	0,23	0,23	B
11 MO		9	26	4	0,21	0,21	B	62 MO		60	36	4	0,41	0,41	B
12 MO		10	25	4	0,2	0,2	B	63 MO		61	37	4	0,43	0,43	B
13 MO		11	27	4	0,23	0,23	B	64 MO		62	31	4	0,3	0,3	B
14 MO		12	32	4	0,32	0,32	B	65 MO		63	29	4	0,26	0,26	B
15 MO		13	30	4	0,28	0,28	B	66 MO		64	34	4	0,36	0,36	B
16 MO		14	27	4	0,23	0,23	B	67 MO		65	34	4	0,36	0,36	B
17 MO		15	23	4	0,17	0,17	B	68 MO		66	25	4	0,2	0,2	B
18 MO		16	32	4	0,32	0,32	B	69 MO		67	26	4	0,21	0,21	B
19 MO		17	32	4	0,32	0,32	B	70 MO		68	23	4	0,17	0,17	B
20 MO		18	24	4	0,18	0,18	B	71 MO		69	42	4	0,55	0,55	B
21 MO		19	29	4	0,26	0,26	B	72 MO		70	33	4	0,34	0,34	B
22 MO		20	23	4	0,17	0,17	B	73 MO		71	35	4	0,38	0,38	B
23 MO		21	26	4	0,21	0,21	B	74 MO		72	40	4	0,5	0,5	B
24 MO		22	24	4	0,18	0,18	B	75 MO		73	27	4	0,23	0,23	B
25 MO		23	32	4	0,32	0,32	B	76 MO		74	23	4	0,17	0,17	B
26 MO		24	31	4	0,3	0,3	B	77 MO		75	28	4	0,25	0,25	B
27 MO		25	29	4	0,26	0,26	B	78 MO		76	23	4	0,17	0,17	B
28 MO		26	28	4	0,25	0,25	B	79 MO		77	25	4	0,2	0,2	B
29 MO		27	24	4	0,18	0,18	B	80 MO		78	26	4	0,21	0,21	B
30 MO		28	23	4	0,17	0,17	B	81 MO		79	28	4	0,25	0,25	B
31 MO		29	28	4	0,25	0,25	B	82 MO		80	22	4	0,15	0,15	B
32 MO		30	24	4	0,18	0,18	B	83 MO		81	30	4	0,28	0,28	B
33 MO		31	43	4	0,58	0,58	B	84 MO		82	24	4	0,18	0,18	B
34 MO		32	40	4	0,5	0,5	B	85 MO		83	24	4	0,18	0,18	B
35 MO		33	36	4	0,41	0,41	B	86 MO		84	26	4	0,21	0,21	B
36 MO		34	32	4	0,32	0,32	B	87 MO		85	26	4	0,21	0,21	B
37 MO		35	26	4	0,21	0,21	B	88 MO		86	30	4	0,28	0,28	B
38 MO		36	22	4	0,15	0,15	B	89 MO		87	28	4	0,25	0,25	B
39 MO		37	30	4	0,28	0,28	B	90 MO		88	25	4	0,2	0,2	B
40 MO		38	29	4	0,26	0,26	B	91 MO		89	28	4	0,25	0,25	B
41 MO		39	26	4	0,21	0,21	B	92 MO		90	22	4	0,15	0,15	B
42 MO		40	23	4	0,17	0,17	B	93 MO		91	28	4	0,25	0,25	B
43 MO		41	25	4	0,2	0,2	B	94 MO		92	32	4	0,32	0,32	B
44 MO		42	23	4	0,17	0,17	B	95 MO		93	24	4	0,18	0,18	B
45 MO		43	27	4	0,23	0,23	B	96 MO		94	36	4	0,41	0,41	B
46 MO		44	26	4	0,21	0,21	B	97 MO		95	32	4	0,32	0,32	B
47 MO		45	23	4	0,17	0,17	B	98 MO		96	29	4	0,26	0,26	B
48 MO		46	41	4	0,53	0,53	B	99 MO		97	26	4	0,21	0,21	B
49 MO		47	36	4	0,41	0,41	B	100 MO		98	28	4	0,25	0,25	B
50 MO		48	33	4	0,34	0,34	B	101 MO		99	26	4	0,21	0,21	B
51 MO		49	29	4	0,26	0,26	B	102 MO		100	30	4	0,28	0,28	B
52 MO		50	25	4	0,2	0,2	B	103 MO		101	25	4	0,2	0,2	B
53 MO		51	48	4	0,72	0,72	B	104 MO		102	29	4	0,26	0,26	B