

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni Nr.Lot=SV-25-IA-226, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..65 cm, D.mediul = 33,1 cm, V.brut = 43,3 mc, V.net = 39,8 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:433 (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	27	8	0,46	0,42	B	33 MO		33	29	8	0,53	0,49	B
2 MO		2	26	8	0,42	0,39	B	34 MO		34	40	8	1	0,91	B
3 MO		3	21	8	0,28	0,25	B	35 MO		35	33	8	0,68	0,64	B
4 MO		4	22	7	0,27	0,24	B	36 MO		36	38	8	0,91	0,81	B
5 MO		5	27	8	0,46	0,42	B	37 MO		37	23	8	0,33	0,3	B
6 MO		6	21	8	0,28	0,25	B	38 MO		38	27	8	0,46	0,42	B
7 MO		7	30	8	0,57	0,53	B	39 MO		39	32	8	0,64	0,6	B
8 MO		8	25	8	0,39	0,36	B	40 MO		40	26	8	0,42	0,39	B
9 MO		9	24	8	0,36	0,33	B	41 MO		41	46	8	1,33	1,22	B
10 MO		10	31	8	0,6	0,57	B	42 MO		42	40	8	1	0,91	B
11 MO		11	38	7	0,79	0,71	B	43 MO		43	34	8	0,73	0,68	B
12 MO		12	24	8	0,36	0,33	B	44 MO		44	27	4	0,23	0,21	B
13 MO		13	32	8	0,64	0,6	B	45 MO		45	43	4	0,58	0,53	B
14 MO		14	37	4	0,43	0,38	B	46 MO		46	35	12	1,15	1,03	B
15 MO		15	43	8	1,16	1,06	B	47 MO		47	26	8	0,42	0,39	B
16 MO		16	39	8	0,96	0,86	B	48 MO		48	27	8	0,46	0,42	B
17 MO		17	30	6	0,42	0,4	B	49 MO		49	39	8	0,96	0,86	B
18 MO		18	39	8	0,96	0,86	B	50 MO		50	34	8	0,73	0,68	B
19 MO		19	30	8	0,57	0,53	B	51 MO		51	26	8	0,42	0,39	B
20 MO		20	26	8	0,42	0,39	B	52 MO		52	32	8	0,64	0,6	B
21 MO		21	48	8	1,45	1,33	B	53 MO		53	25	8	0,39	0,36	B
22 MO		22	34	8	0,73	0,68	B	54 MO		54	49	8	1,51	1,39	B
23 MO		23	53	4	0,88	0,82	B	55 MO		55	38	8	0,91	0,81	B
24 MO		24	37	9	0,97	0,87	B	56 MO		56	27	4	0,23	0,21	B
25 MO		25	41	8	1,06	0,96	B	57 MO		57	60	8	2,26	2,11	B
26 MO		26	32	8	0,64	0,6	B	58 MO		58	65	6	1,99	1,87	B
27 MO		27	25	8	0,39	0,36	B	59 MO		59	32	8	0,64	0,6	B
28 MO		28	23	8	0,33	0,3	B	60 MO		60	50	8	1,57	1,45	B
29 MO		29	24	8	0,36	0,33	B	61 MO		61	24	6	0,27	0,25	B
30 MO		30	29	8	0,53	0,49	B	62 MO		62	30	5	0,35	0,33	B
31 MO		31	30	4	0,28	0,26	B	63 MO		63	30	8	0,57	0,53	B
32 MO		32	30	8	0,57	0,53	B								