

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni Nr.Lot=SV-25-IA-210, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..45 cm, D.mediul = 31 cm, V.brut = 23,01 mc, V.net = 21,1 mc, data lot =23.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:419 (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	36	4	0,41	0,36	B	38 MO		38	37	4	0,43	0,38	B
2 MO		2	31	4	0,3	0,28	B	39 MO		39	35	4	0,38	0,34	B
3 MO		3	36	4	0,41	0,36	B	40 MO		40	32	4	0,32	0,3	B
4 MO		4	40	4	0,5	0,45	B	41 MO		41	29	4	0,26	0,25	B
5 MO		5	31	4	0,3	0,28	B	42 MO		42	27	4	0,23	0,21	B
6 MO		6	25	4	0,2	0,18	B	43 MO		43	43	4	0,58	0,53	B
7 MO		7	23	4	0,17	0,15	B	44 MO		44	38	4	0,45	0,41	B
8 MO		8	26	4	0,21	0,2	B	45 MO		45	36	4	0,41	0,36	B
9 MO		9	28	4	0,25	0,23	B	46 MO		46	35	4	0,38	0,34	B
10 MO		10	38	4	0,45	0,41	B	47 MO		47	32	4	0,32	0,3	B
11 MO		11	42	4	0,55	0,5	B	48 MO		48	28	4	0,25	0,23	B
12 MO		12	34	4	0,36	0,34	B	49 MO		49	35	4	0,38	0,34	B
13 MO		13	29	4	0,26	0,25	B	50 MO		50	29	4	0,26	0,25	B
14 MO		14	26	4	0,21	0,2	B	51 MO		51	30	4	0,28	0,26	B
15 MO		15	25	4	0,2	0,18	B	52 MO		52	26	4	0,21	0,2	B
16 MO		16	28	4	0,25	0,23	B	53 MO		53	25	4	0,2	0,18	B
17 MO		17	25	4	0,2	0,18	B	54 MO		54	24	4	0,18	0,17	B
18 MO		18	25	4	0,2	0,18	B	55 MO		55	32	4	0,32	0,3	B
19 MO		19	29	4	0,26	0,25	B	56 MO		56	30	4	0,28	0,26	B
20 MO		20	41	4	0,53	0,48	B	57 MO		57	28	4	0,25	0,23	B
21 MO		21	29	4	0,26	0,25	B	58 MO		58	23	4	0,17	0,15	B
22 MO		22	37	4	0,43	0,38	B	59 MO		59	23	4	0,17	0,15	B
23 MO		23	25	4	0,2	0,18	B	60 MO		60	37	4	0,43	0,38	B
24 MO		24	31	4	0,3	0,28	B	61 MO		61	33	4	0,34	0,32	B
25 MO		25	22	4	0,15	0,14	B	62 MO		62	36	4	0,41	0,36	B
26 MO		26	25	4	0,2	0,18	B	63 MO		63	30	4	0,28	0,26	B
27 MO		27	34	4	0,36	0,34	B	64 MO		64	28	4	0,25	0,23	B
28 MO		28	30	4	0,28	0,26	B	65 MO		65	29	4	0,26	0,25	B
29 MO		29	28	4	0,25	0,23	B	66 MO		66	38	4	0,45	0,41	B
30 MO		30	26	4	0,21	0,2	B	67 MO		67	33	4	0,34	0,32	B
31 MO		31	24	4	0,18	0,17	B	68 MO		68	33	4	0,34	0,32	B
32 MO		32	45	4	0,64	0,58	B	69 MO		69	25	4	0,2	0,18	B
33 MO		33	41	4	0,53	0,48	B	70 MO		70	25	4	0,2	0,18	B
34 MO		34	37	4	0,43	0,38	B	71 MO		71	26	4	0,21	0,2	B
35 MO		35	34	4	0,36	0,34	B	72 MO		72	28	4	0,25	0,23	B
36 MO		36	29	4	0,26	0,25	B	73 MO		73	31	4	0,3	0,28	B
37 MO		37	25	4	0,2	0,18	B	74 MO		74	43	4	0,58	0,53	B