

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-25-IA-223, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..58 cm, D.mediul = 32,6 cm, V.brut = 29,08 mc, V.net = 26,7 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:392 (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	34	4	0,36	0,34	B	42	MO	42	32	4	0,32	0,3	B	
2 MO	2	31	4	0,3	0,28	B	43	MO	43	32	4	0,32	0,3	B	
3 MO	3	29	4	0,26	0,25	B	44	MO	44	32	4	0,32	0,3	B	
4 MO	4	26	4	0,21	0,2	B	45	MO	45	32	4	0,32	0,3	B	
5 MO	5	26	4	0,21	0,2	B	46	MO	46	32	4	0,32	0,3	B	
6 MO	6	26	4	0,21	0,2	B	47	MO	47	32	4	0,32	0,3	B	
7 MO	7	26	4	0,21	0,2	B	48	MO	48	33	4	0,34	0,32	B	
8 MO	8	25	4	0,2	0,18	B	49	MO	49	33	4	0,34	0,32	B	
9 MO	9	25	4	0,2	0,18	B	50	MO	50	33	4	0,34	0,32	B	
10 MO	10	24	4	0,18	0,17	B	51	MO	51	33	4	0,34	0,32	B	
11 MO	11	24	4	0,18	0,17	B	52	MO	52	34	4	0,36	0,34	B	
12 MO	12	24	4	0,18	0,17	B	53	MO	53	34	4	0,36	0,34	B	
13 MO	13	24	4	0,18	0,17	B	54	MO	54	35	4	0,38	0,34	B	
14 MO	14	24	4	0,18	0,17	B	55	MO	55	35	4	0,38	0,34	B	
15 MO	15	24	4	0,18	0,17	B	56	MO	56	36	4	0,41	0,36	B	
16 MO	16	24	4	0,18	0,17	B	57	MO	57	36	4	0,41	0,36	B	
17 MO	17	25	4	0,2	0,18	B	58	MO	58	36	4	0,41	0,36	B	
18 MO	18	25	4	0,2	0,18	B	59	MO	59	37	4	0,43	0,38	B	
19 MO	19	25	4	0,2	0,18	B	60	MO	60	37	4	0,43	0,38	B	
20 MO	20	25	4	0,2	0,18	B	61	MO	61	37	4	0,43	0,38	B	
21 MO	21	25	4	0,2	0,18	B	62	MO	62	37	4	0,43	0,38	B	
22 MO	22	25	4	0,2	0,18	B	63	MO	63	38	4	0,45	0,41	B	
23 MO	23	25	4	0,2	0,18	B	64	MO	64	39	4	0,48	0,43	B	
24 MO	24	26	4	0,21	0,2	B	65	MO	65	40	4	0,5	0,45	B	
25 MO	25	26	4	0,21	0,2	B	66	MO	66	40	4	0,5	0,45	B	
26 MO	26	26	4	0,21	0,2	B	67	MO	67	40	4	0,5	0,45	B	
27 MO	27	26	4	0,21	0,2	B	68	MO	68	40	4	0,5	0,45	B	
28 MO	28	27	4	0,23	0,21	B	69	MO	69	40	4	0,5	0,45	B	
29 MO	29	27	4	0,23	0,21	B	70	MO	70	41	4	0,53	0,48	B	
30 MO	30	28	4	0,25	0,23	B	71	MO	71	41	4	0,53	0,48	B	
31 MO	31	28	4	0,25	0,23	B	72	MO	72	44	4	0,61	0,55	B	
32 MO	32	28	4	0,25	0,23	B	73	MO	73	44	4	0,61	0,55	B	
33 MO	33	29	4	0,26	0,25	B	74	MO	74	39	3	0,36	0,32	B	
34 MO	34	29	4	0,26	0,25	B	75	MO	75	42	6	0,83	0,75	B	
35 MO	35	29	4	0,26	0,25	B	76	MO	76	37	6	0,64	0,58	B	
36 MO	36	30	4	0,28	0,26	B	77	MO	77	25	5	0,25	0,23	B	
37 MO	37	31	4	0,3	0,28	B	78	MO	78	57	4	1,02	0,95	B	
38 MO	38	31	4	0,3	0,28	B	79	MO	79	54	4	0,92	0,85	B	
39 MO	39	31	4	0,3	0,28	B	80	MO	80	56	3	0,74	0,69	B	
40 MO	40	31	4	0,3	0,28	B	81	MO	81	58	4	1,06	0,98	B	
41 MO	41	31	4	0,3	0,28	B	82	MO	82	36	4	0,41	0,36	B	