

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-25-IA-213, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..43 cm, D.mediul = 27,3 cm, V.brut = 46,13 mc, V.net = 42,53 mc, data lot =03.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=1,97; MO=44,16) , NrApv:418 (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	25	8	0,39	0,36	B	50	MO	50	25	8	0,39	0,36	B
2	MO	2	24	4	0,18	0,17	B	51	MO	51	30	12	0,85	0,79	B
3	MO	3	32	8	0,64	0,6	B	52	MO	52	23	12	0,5	0,46	B
4	MO	4	33	8	0,68	0,64	B	53	MO	53	25	8	0,39	0,36	B
5	MO	5	27	8	0,46	0,42	B	54	MO	54	23	4	0,17	0,15	B
6	MO	6	21	8	0,28	0,25	B	55	MO	55	27	4	0,23	0,21	B
7	MO	7	23	8	0,33	0,3	B	56	MO	56	24	6	0,27	0,25	B
8	MO	8	25	8	0,39	0,36	B	57	MO	57	31	6	0,45	0,42	B
9	MO	9	32	8	0,64	0,6	B	58	MO	58	36	8	0,81	0,73	B
10	MO	10	26	8	0,42	0,39	B	59	MO	59	24	8	0,36	0,33	B
11	MO	11	25	8	0,39	0,36	B	60	MO	60	27	12	0,69	0,64	B
12	MO	12	28	8	0,49	0,46	B	61	MO	61	23	8	0,33	0,3	B
13	MO	13	37	8	0,86	0,77	B	62	MO	62	27	12	0,69	0,64	B
14	MO	14	30	8	0,57	0,53	B	63	MO	63	26	12	0,64	0,59	B
15	MO	15	24	8	0,36	0,33	B	64	MO	64	29	12	0,79	0,74	B
16	MO	16	32	8	0,64	0,6	B	65	MO	65	27	12	0,69	0,64	B
17	MO	17	23	8	0,33	0,3	B	66	MO	66	25	12	0,59	0,54	B
18	MO	18	43	4	0,58	0,53	B	67	MO	67	24	11	0,5	0,46	B
19	MO	19	35	4	0,38	0,34	B	68	MO	68	39	12	1,43	1,29	B
20	MO	20	25	8	0,39	0,36	B	69	MO	69	25	8	0,39	0,36	B
21	MO	21	33	8	0,68	0,64	B	70	MO	70	31	12	0,91	0,85	B
22	MO	22	26	8	0,42	0,39	B	71	MO	71	30	11	0,78	0,73	B
23	MO	23	34	4	0,36	0,34	B	72	MO	72	23	8	0,33	0,3	B
24	MO	24	24	8	0,36	0,33	B	73	MO	73	24	10	0,45	0,42	B
25	MO	25	32	8	0,64	0,6	B	74	MO	74	28	12	0,74	0,69	B
26	MO	26	26	8	0,42	0,39	B	75	MO	75	35	12	1,15	1,03	B
27	MO	27	22	7	0,27	0,24	B	76	MO	76	33	8	0,68	0,64	B
28	MO	28	25	8	0,39	0,36	B	77	MO	77	22	8	0,3	0,28	B
29	MO	29	23	8	0,33	0,3	B	78	MO	78	24	12	0,54	0,5	B
30	MO	30	24	8	0,36	0,33	B	79	MO	79	27	4	0,23	0,21	B
31	MO	31	28	8	0,49	0,46	B	80	MO	80	22	4	0,15	0,14	B
32	MO	32	30	8	0,57	0,53	B	81	MO	81	31	6	0,45	0,42	B
33	MO	33	24	4	0,18	0,17	B	82	MO	82	26	8	0,42	0,39	B
34	MO	34	24	4	0,18	0,17	B	83	MO	83	26	8	0,42	0,39	B
35	MO	35	30	8	0,57	0,53	B	84	MO	84	24	8	0,36	0,33	B
36	MO	36	27	8	0,46	0,42	B	85	MO	85	25	12	0,59	0,54	B
37	MO	37	30	8	0,57	0,53	B	86	MO	86	25	12	0,59	0,54	B
38	MO	38	35	5	0,48	0,43	B	87	MO	87	30	6	0,42	0,4	B
39	MO	39	23	8	0,33	0,3	B	88	MO	88	40	6	0,75	0,68	B
40	MO	40	31	8	0,6	0,57	B	89	MO	89	23	8	0,33	0,3	B
41	MO	41	30	8	0,57	0,53	B	90	MO	90	22	4	0,15	0,14	B
42	MO	42	23	6	0,25	0,23	B	91	MO	91	24	8	0,36	0,33	B
43	MO	43	31	8	0,6	0,57	B	92	MO	92	27	4	0,23	0,21	B
44	MO	44	31	8	0,6	0,57	B	93	BR	93	25	4	0,2	0,18	B
45	MO	45	24	8	0,36	0,33	B	94	BR	94	31	4	0,3	0,26	B
46	MO	46	22	8	0,3	0,28	B	95	BR	95	25	4	0,2	0,18	B
47	MO	47	25	8	0,39	0,36	B	96	BR	96	31	12	0,91	0,79	B
48	MO	48	22	4	0,15	0,14	B	97	BR	97	24	8	0,36	0,33	B
49	MO	49	25	8	0,39	0,36	B								