

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-156, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediul = 32,1 cm, V.brut = 58,85 mc, V.net = 54,14 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:147 (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	28	8	0,49	0,46	B	62	MO	55	36	4	0,41	0,36	B
2	MO	2	35	6	0,58	0,51	B	63	MO	56	28	4	0,25	0,23	B
3	MO	3	25	8	0,39	0,36	B	64	MO	57	30	4	0,28	0,26	B
4	MO	4	54	4	0,92	0,85	B	65	MO	58	26	4	0,21	0,2	B
5	MO	5	48	8	1,45	1,33	B	66	MO	59	26	4	0,21	0,2	B
6	MO	6	50	6	1,18	1,09	B	67	MO	60	34	4	0,36	0,34	B
7	MO	7	30	8	0,57	0,53	B	68	MO	61	40	4	0,5	0,45	B
8	MO	8	29	8	0,53	0,49	B	69	MO	62	34	4	0,36	0,34	B
9	MO	9	36	4	0,41	0,36	B	70	MO	63	34	4	0,36	0,34	B
10	MO	10	32	4	0,32	0,3	B	71	MO	64	41	4	0,53	0,48	B
11	MO	11	36	7	0,71	0,64	B	72	MO	65	34	4	0,36	0,34	B
12	MO	12	32	8	0,64	0,6	B	73	MO	66	33	4	0,34	0,32	B
13	MO	13	38	8	0,91	0,81	B	74	MO	67	34	4	0,36	0,34	B
14	MO	14	32	4	0,32	0,3	B	75	MO	68	30	4	0,28	0,26	B
15	MO	15	36	4	0,41	0,36	B	76	MO	69	26	4	0,21	0,2	B
16	MO	16	29	8	0,53	0,49	B	77	MO	70	28	8	0,49	0,46	B
17	MO	17	34	8	0,73	0,68	B	78	MO	71	32	8	0,64	0,6	B
18	MO	18	34	8	0,73	0,68	B	79	MO	72	26	8	0,42	0,39	B
19	MO	19	36	8	0,81	0,73	B	80	MO	73	34	8	0,73	0,68	B
20	MO	20	34	4	0,36	0,34	B	81	MO	74	28	8	0,49	0,46	B
21	MO	21	36	4	0,41	0,36	B	82	MO	75	30	8	0,57	0,53	B
22	MO	22	29	8	0,53	0,49	B	83	MO	76	33	8	0,68	0,64	B
23	MO	23	31	8	0,6	0,57	B	84	MO	77	27	8	0,46	0,42	B
24	MO	24	31	8	0,6	0,57	B	85	MO	78	32	8	0,64	0,6	B
25	MO	25	47	10	1,73	1,59	B	86	MO	79	28	8	0,49	0,46	B
26	MO	26	31	6	0,45	0,42	B	87	MO	80	28	8	0,49	0,46	B
27	MO	27	25	8	0,39	0,36	B	88	MO	81	29	8	0,53	0,49	B
28	MO	28	29	7	0,46	0,43	B	89	MO	82	23	8	0,33	0,3	B
29	MO	29	26	8	0,42	0,39	B	90	MO	83	26	8	0,42	0,39	B
30	MO	30	27	8	0,46	0,42	B	91	MO	84	35	8	0,77	0,68	B
31	MO	31	38	8	0,91	0,81	B	92	MO	85	25	8	0,39	0,36	B
32	MO	32	33	12	1,03	0,96	B	93	MO	86	26	8	0,42	0,39	B
33	MO	33	32	8	0,64	0,6	B	94	MO	87	26	8	0,42	0,39	B
34	MO	34	29	10	0,66	0,62	B	95	MO	88	25	8	0,39	0,36	B
35	MO	35	36	10	1,02	0,91	B	96	MO	89	34	9	0,82	0,77	B
36	MO	36	26	12	0,64	0,59	B	97	MO	90	40	3	0,38	0,34	B
37	MO	37	36	11	1,12	1	B	98	MO	91	29	7	0,46	0,43	B
38	MO	38	37	10	1,07	0,96	B	99	MO	92	26	4	0,21	0,2	B
39	MO	39	28	10	0,62	0,57	B	100	MO	93	32	9	0,72	0,68	B
40	MO	40	25	6	0,29	0,27	B	101	MO	94	40	8	1	0,91	B
41	MO	41	22	8	0,3	0,28	B	102	MO	95	40	7	0,88	0,79	B
42	MO	42	30	10	0,71	0,66	B	103	MO	96	36	6	0,61	0,54	B
43	MO	43	34	8	0,73	0,68	B	104	MO	97	26	8	0,42	0,39	B
44	MO	44	30	8	0,57	0,53	B	105	MO	98	42	4	0,55	0,5	B
52	MO	45	30	4	0,28	0,26	B	106	MO	99	44	4	0,61	0,55	B
53	MO	46	27	4	0,23	0,21	B	107	MO	100	40	6	0,75	0,68	B
54	MO	47	40	4	0,5	0,45	B	108	MO	101	37	6	0,64	0,58	B
55	MO	48	32	4	0,32	0,3	B	109	MO	102	38	5	0,57	0,51	B
56	MO	49	32	4	0,32	0,3	B	110	MO	103	40	7	0,88	0,79	B
57	MO	50	28	4	0,25	0,23	B	111	MO	104	27	7	0,4	0,37	B
58	MO	51	25	4	0,2	0,18	B	112	MO	105	27	8	0,46	0,42	B
59	MO	52	30	4	0,28	0,26	B	113	MO	106	26	8	0,42	0,39	B
60	MO	53	30	4	0,28	0,26	B	114	MO	107	28	8	0,49	0,46	B
61	MO	54	28	4	0,25	0,23	B	115	MO	108	29	8	0,53	0,49	B