

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-26-VD-51, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..78 cm, D.mediu = 34,3 cm, V.brut = 57,25 mc, V.net = 53,2 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=2,55; MO=54,7) , NrApv:182 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
5	BR	1	32	4	0,32	0,28	B	74	MO	70	25	4	0,2	0,18	B
6	BR	2	26	4	0,21	0,2	B	75	MO	71	29	4	0,26	0,25	B
7	BR	3	27	4	0,23	0,21	B	76	MO	72	27	4	0,23	0,21	B
8	BR	4	31	4	0,3	0,26	B	77	MO	73	26	4	0,21	0,2	B
9	BR	5	28	4	0,25	0,23	B	78	MO	74	26	4	0,21	0,2	B
10	BR	6	27	4	0,23	0,21	B	79	MO	75	25	4	0,2	0,18	B
11	BR	7	29	4	0,26	0,25	B	80	MO	76	28	3	0,18	0,17	B
12	BR	8	28	4	0,25	0,23	B	81	MO	77	36	5	0,51	0,45	B
13	BR	9	28	4	0,25	0,23	B	82	MO	78	34	3	0,27	0,26	B
14	BR	10	28	4	0,25	0,23	B	83	MO	79	64	3	0,96	0,91	B
15	MO	11	30	4	0,28	0,26	B	84	MO	80	28	6	0,37	0,34	B
16	MO	12	28	4	0,25	0,23	B	85	MO	81	31	4	0,3	0,28	B
17	MO	13	32	4	0,32	0,3	B	86	MO	82	29	4	0,26	0,25	B
18	MO	14	28	4	0,25	0,23	B	87	MO	83	27	4	0,23	0,21	B
19	MO	15	26	4	0,21	0,2	B	88	MO	84	25	4	0,2	0,18	B
20	MO	16	25	4	0,2	0,18	B	89	MO	85	26	4	0,21	0,2	B
21	MO	17	25	4	0,2	0,18	B	90	MO	86	29	4	0,26	0,25	B
22	MO	18	40	4	0,5	0,45	B	91	MO	87	26	4	0,21	0,2	B
23	MO	19	34	4	0,36	0,34	B	92	MO	88	45	4	0,64	0,58	B
24	MO	20	29	4	0,26	0,25	B	93	MO	89	42	4	0,55	0,5	B
25	MO	21	32	4	0,32	0,3	B	94	MO	90	38	4	0,45	0,41	B
26	MO	22	31	4	0,3	0,28	B	95	MO	91	31	4	0,3	0,28	B
27	MO	23	30	4	0,28	0,26	B	96	MO	92	28	4	0,25	0,23	B
28	MO	24	29	4	0,26	0,25	B	97	MO	93	25	4	0,2	0,18	B
29	MO	25	26	4	0,21	0,2	B	98	MO	94	42	4	0,55	0,5	B
30	MO	26	28	4	0,25	0,23	B	99	MO	95	36	4	0,41	0,36	B
31	MO	27	25	4	0,2	0,18	B	100	MO	96	29	4	0,26	0,25	B
32	MO	28	28	4	0,25	0,23	B	101	MO	97	57	4	1,02	0,95	B
33	MO	29	28	4	0,25	0,23	B	102	MO	98	34	4	0,36	0,34	B
34	MO	30	25	4	0,2	0,18	B	103	MO	99	77	4	1,86	1,77	B
35	MO	31	25	4	0,2	0,18	B	104	MO	100	78	4	1,91	1,81	B
36	MO	32	26	4	0,21	0,2	B	105	MO	101	71	4	1,58	1,49	B
37	MO	33	41	4	0,53	0,48	B	106	MO	102	76	4	1,81	1,72	B
38	MO	34	41	4	0,53	0,48	B	107	MO	103	68	4	1,45	1,37	B
39	MO	35	35	6	0,58	0,51	B	108	MO	104	75	4	1,77	1,67	B
40	MO	36	32	4	0,32	0,3	B	109	MO	105	74	4	1,72	1,63	B
41	MO	37	29	4	0,26	0,25	B	110	MO	106	56	4	0,98	0,92	B
42	MO	38	26	4	0,21	0,2	B	111	MO	107	64	4	1,29	1,21	B
43	MO	39	38	4	0,45	0,41	B	112	MO	108	50	4	0,78	0,72	B
44	MO	40	35	4	0,38	0,34	B	113	MO	109	64	4	1,29	1,21	B
45	MO	41	32	4	0,32	0,3	B	114	MO	110	58	4	1,06	0,98	B
46	MO	42	29	4	0,26	0,25	B	115	MO	111	48	4	0,72	0,66	B
47	MO	43	26	4	0,21	0,2	B	116	MO	112	49	4	0,75	0,69	B
48	MO	44	26	4	0,21	0,2	B	117	MO	113	36	4	0,41	0,36	B
49	MO	45	32	4	0,32	0,3	B	118	MO	114	29	4	0,26	0,25	B
50	MO	46	29	4	0,26	0,25	B	119	MO	115	26	4	0,21	0,2	B
51	MO	47	26	4	0,21	0,2	B	120	MO	116	31	4	0,3	0,28	B
52	MO	48	31	4	0,3	0,28	B	121	MO	117	30	4	0,28	0,26	B
53	MO	49	27	4	0,23	0,21	B	122	MO	118	32	4	0,32	0,3	B
54	MO	50	30	4	0,28	0,26	B	123	MO	119	35	4	0,38	0,34	B
55	MO	51	35	4	0,38	0,34	B	124	MO	120	33	4	0,34	0,32	B
56	MO	52	31	4	0,3	0,28	B	125	MO	121	30	4	0,28	0,26	B
57	MO	53	26	4	0,21	0,2	B	126	MO	122	32	4	0,32	0,3	B
58	MO	54	35	4	0,38	0,34	B	127	MO	123	40	4	0,5	0,45	B
59	MO	55	35	4	0,38	0,34	B	128	MO	124	27	4	0,23	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei

Ocolul Silvic Vatra Dornei
Nr.Lot=SV-26-VD-51, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..78 cm, D.mediu = 34,3 cm, V.brut = 57,25 mc, V.net = 53,2 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=2,55; MO=54,7) , NrApv:182 (Coloana Plăcută 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
60	MO	56	32	4	0,32	0,3	B	129	MO	125	28	4	0,25	0,23	B
61	MO	57	32	4	0,32	0,3	B	130	MO	126	35	4	0,38	0,34	B
62	MO	58	30	4	0,28	0,26	B	131	MO	127	33	4	0,34	0,32	B
63	MO	59	29	4	0,26	0,25	B	132	MO	128	25	4	0,2	0,18	B
64	MO	60	25	4	0,2	0,18	B	133	MO	129	28	4	0,25	0,23	B
65	MO	61	25	4	0,2	0,18	B	134	MO	130	40	4	0,5	0,45	B
66	MO	62	38	4	0,45	0,41	B	135	MO	131	29	4	0,26	0,25	B
67	MO	63	34	4	0,36	0,34	B	136	MO	132	31	6	0,45	0,42	B
68	MO	64	35	4	0,38	0,34	B	137	MO	133	26	4	0,21	0,2	B
69	MO	65	31	4	0,3	0,28	B	138	MO	134	28	4	0,25	0,23	B
70	MO	66	30	4	0,28	0,26	B	139	MO	135	26	4	0,21	0,2	B
71	MO	67	28	4	0,25	0,23	B	140	MO	136	32	4	0,32	0,3	B
72	MO	68	27	4	0,23	0,21	B	141	MO	137	33	4	0,34	0,32	B
73	MO	69	25	4	0,2	0,18	B	142	MO	138	35	4	0,38	0,34	B