

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-25, Sort=GATER A2, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 90,14 mc, V.net = 90,14 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:128 (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	31	7	0,53	0,53	A2	53	MO	53	21	4	0,14	0,14	A2
2	MO	2	21	7	0,24	0,24	A2	54	MO	54	23	6	0,25	0,25	A2
3	MO	3	35	7	0,67	0,67	A2	55	MO	55	35	6	0,58	0,58	A2
4	MO	4	40	8	1	1	A2	56	MO	56	24	5	0,23	0,23	A2
5	MO	5	50	8	1,57	1,57	A2	57	MO	57	21	5	0,17	0,17	A2
6	MO	6	45	8	1,27	1,27	A2	58	MO	58	22	6	0,23	0,23	A2
7	MO	7	35	8	0,77	0,77	A2	59	MO	59	25	9	0,44	0,44	A2
8	MO	8	39	8	0,96	0,96	A2	60	MO	60	25	9	0,44	0,44	A2
9	MO	9	33	8	0,68	0,68	A2	61	MO	61	26	9	0,48	0,48	A2
10	MO	10	21	8	0,28	0,28	A2	62	MO	62	26	9	0,48	0,48	A2
11	MO	11	45	8	1,27	1,27	A2	63	MO	63	41	12	1,58	1,58	A2
12	MO	12	30	8	0,57	0,57	A2	64	MO	64	32	12	0,96	0,96	A2
13	MO	13	38	8	0,91	0,91	A2	65	MO	65	42	12	1,66	1,66	A2
14	MO	14	44	8	1,22	1,22	A2	66	MO	66	37	12	1,29	1,29	A2
15	MO	15	20	8	0,25	0,25	A2	67	MO	67	27	12	0,69	0,69	A2
16	MO	16	23	8	0,33	0,33	A2	68	MO	68	24	12	0,54	0,54	A2
17	MO	17	21	8	0,28	0,28	A2	69	MO	69	26	12	0,64	0,64	A2
18	MO	18	53	8	1,76	1,76	A2	70	MO	70	36	12	1,22	1,22	A2
19	MO	19	22	8	0,3	0,3	A2	71	MO	71	40	12	1,51	1,51	A2
20	MO	20	24	8	0,36	0,36	A2	72	MO	72	48	12	2,17	2,17	A2
21	MO	21	24	8	0,36	0,36	A2	73	MO	73	53	12	2,65	2,65	A2
22	MO	22	26	8	0,42	0,42	A2	74	MO	74	58	12	3,17	3,17	A2
23	MO	23	32	8	0,64	0,64	A2	75	MO	75	30	12	0,85	0,85	A2
24	MO	24	28	8	0,49	0,49	A2	76	MO	76	32	12	0,96	0,96	A2
25	MO	25	30	8	0,57	0,57	A2	77	MO	77	30	12	0,85	0,85	A2
26	MO	26	21	8	0,28	0,28	A2	78	MO	78	21	12	0,42	0,42	A2
27	MO	27	21	8	0,28	0,28	A2	79	MO	79	28	12	0,74	0,74	A2
28	MO	28	25	8	0,39	0,39	A2	80	MO	80	36	12	1,22	1,22	A2
29	MO	29	43	10	1,45	1,45	A2	81	MO	81	30	12	0,85	0,85	A2
30	MO	30	51	10	2,04	2,04	A2	82	MO	82	33	12	1,03	1,03	A2
31	MO	31	23	10	0,42	0,42	A2	83	MO	83	34	12	1,09	1,09	A2
32	MO	32	25	10	0,49	0,49	A2	84	MO	84	23	12	0,5	0,5	A2
33	MO	33	26	10	0,53	0,53	A2	85	MO	85	39	12	1,43	1,43	A2
34	MO	34	26	10	0,53	0,53	A2	86	MO	86	27	12	0,69	0,69	A2
35	MO	35	45	10	1,59	1,59	A2	87	MO	87	41	12	1,58	1,58	A2
36	MO	36	24	10	0,45	0,45	A2	88	MO	88	29	12	0,79	0,79	A2
37	MO	37	24	10	0,45	0,45	A2	89	MO	89	36	12	1,22	1,22	A2
38	MO	38	31	10	0,75	0,75	A2	90	MO	90	32	12	0,96	0,96	A2
39	MO	39	27	10	0,57	0,57	A2	91	MO	91	33	12	1,03	1,03	A2
40	MO	40	26	10	0,53	0,53	A2	92	MO	92	34	12	1,09	1,09	A2
41	MO	41	44	10	1,52	1,52	A2	93	MO	93	31	12	0,91	0,91	A2
42	MO	42	23	10	0,42	0,42	A2	94	MO	94	31	12	0,91	0,91	A2
43	MO	43	31	10	0,75	0,75	A2	95	MO	95	37	12	1,29	1,29	A2
44	MO	44	32	10	0,8	0,8	A2	96	MO	96	41	12	1,58	1,58	A2
45	MO	45	33	10	0,85	0,85	A2	97	MO	97	45	12	1,91	1,91	A2
46	MO	46	24	11	0,5	0,5	A2	98	MO	98	33	12	1,03	1,03	A2
47	MO	47	56	11	2,71	2,71	A2	99	MO	99	31	12	0,91	0,91	A2
48	MO	48	30	11	0,78	0,78	A2	100	MO	100	29	12	0,79	0,79	A2
49	MO	49	26	11	0,58	0,58	A2	101	MO	101	30	12	0,85	0,85	A2
50	MO	50	28	11	0,68	0,68	A2	102	MO	102	30	12	0,85	0,85	A2
51	MO	51	36	4	0,41	0,41	A2	103	MO	103	28	12	0,74	0,74	A2
52	MO	52	21	4	0,14	0,14	A2	104	MO	104	32	12	0,96	0,96	A2