

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-22, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 20..49 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 54,83 mc, V.net = 54,83 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:162 (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	0,49	A1	51	MO	51	23	8	0,33	0,33	A1
2	MO	2	36	8	0,81	0,81	A1	52	MO	52	23	8	0,33	0,33	A1
3	MO	3	20	8	0,25	0,25	A1	53	MO	53	25	8	0,39	0,39	A1
4	MO	4	26	8	0,42	0,42	A1	54	MO	54	30	8	0,57	0,57	A1
5	MO	5	29	8	0,53	0,53	A1	55	MO	55	23	8	0,33	0,33	A1
6	MO	6	26	8	0,42	0,42	A1	56	MO	56	25	8	0,39	0,39	A1
7	MO	7	34	8	0,73	0,73	A1	57	MO	57	34	8	0,73	0,73	A1
8	MO	8	27	8	0,46	0,46	A1	58	MO	58	29	8	0,53	0,53	A1
9	MO	9	31	8	0,6	0,6	A1	59	MO	59	23	8	0,33	0,33	A1
10	MO	10	30	8	0,57	0,57	A1	60	MO	60	24	8	0,36	0,36	A1
11	MO	11	46	8	1,33	1,33	A1	61	MO	61	32	8	0,64	0,64	A1
12	MO	12	37	8	0,86	0,86	A1	62	MO	62	25	8	0,39	0,39	A1
13	MO	13	26	8	0,42	0,42	A1	63	MO	63	36	8	0,81	0,81	A1
14	MO	14	28	8	0,49	0,49	A1	64	MO	64	28	8	0,49	0,49	A1
15	MO	15	25	8	0,39	0,39	A1	65	MO	65	44	8	1,22	1,22	A1
16	MO	16	23	8	0,33	0,33	A1	66	MO	66	29	8	0,53	0,53	A1
17	MO	17	32	8	0,64	0,64	A1	67	MO	67	49	8	1,51	1,51	A1
18	MO	18	26	8	0,42	0,42	A1	68	MO	68	24	8	0,36	0,36	A1
19	MO	19	39	8	0,96	0,96	A1	69	MO	69	23	8	0,33	0,33	A1
20	MO	20	31	8	0,6	0,6	A1	70	MO	70	28	8	0,49	0,49	A1
21	MO	21	31	8	0,6	0,6	A1	71	MO	71	28	8	0,49	0,49	A1
22	MO	22	23	8	0,33	0,33	A1	72	MO	72	24	8	0,36	0,36	A1
23	MO	23	32	8	0,64	0,64	A1	73	MO	73	20	8	0,25	0,25	A1
24	MO	24	25	8	0,39	0,39	A1	74	MO	74	21	8	0,28	0,28	A1
25	MO	25	27	8	0,46	0,46	A1	75	MO	75	29	8	0,53	0,53	A1
26	MO	26	24	8	0,36	0,36	A1	76	MO	76	32	8	0,64	0,64	A1
27	MO	27	37	8	0,86	0,86	A1	77	MO	77	26	8	0,42	0,42	A1
28	MO	28	28	8	0,49	0,49	A1	78	MO	78	22	8	0,3	0,3	A1
29	MO	29	31	8	0,6	0,6	A1	79	MO	79	37	8	0,86	0,86	A1
30	MO	30	24	8	0,36	0,36	A1	80	MO	80	25	8	0,39	0,39	A1
31	MO	31	25	8	0,39	0,39	A1	81	MO	81	30	8	0,57	0,57	A1
32	MO	32	39	8	0,96	0,96	A1	82	MO	82	22	8	0,3	0,3	A1
33	MO	33	31	8	0,6	0,6	A1	83	MO	83	37	8	0,86	0,86	A1
34	MO	34	43	8	1,16	1,16	A1	84	MO	84	35	8	0,77	0,77	A1
35	MO	35	32	8	0,64	0,64	A1	85	MO	85	32	8	0,64	0,64	A1
36	MO	36	24	8	0,36	0,36	A1	86	MO	86	28	8	0,49	0,49	A1
37	MO	37	24	8	0,36	0,36	A1	87	MO	87	32	8	0,64	0,64	A1
38	MO	38	30	8	0,57	0,57	A1	88	MO	88	28	8	0,49	0,49	A1
39	MO	39	34	8	0,73	0,73	A1	89	MO	89	22	8	0,3	0,3	A1
40	MO	40	29	8	0,53	0,53	A1	90	MO	90	31	8	0,6	0,6	A1
41	MO	41	22	8	0,3	0,3	A1	91	MO	91	33	8	0,68	0,68	A1
42	MO	42	23	8	0,33	0,33	A1	92	MO	92	27	8	0,46	0,46	A1
43	MO	43	24	8	0,36	0,36	A1	93	MO	93	26	8	0,42	0,42	A1
44	MO	44	27	8	0,46	0,46	A1	94	MO	94	36	8	0,81	0,81	A1
45	MO	45	33	8	0,68	0,68	A1	95	MO	95	39	8	0,96	0,96	A1
46	MO	46	33	8	0,68	0,68	A1	96	MO	96	32	8	0,64	0,64	A1
47	MO	47	26	8	0,42	0,42	A1	97	MO	97	25	8	0,39	0,39	A1
48	MO	48	27	8	0,46	0,46	A1	98	MO	98	32	8	0,64	0,64	A1
49	MO	49	34	8	0,73	0,73	A1	99	MO	99	28	8	0,49	0,49	A1
50	MO	50	30	8	0,57	0,57	A1								