

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-163, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..59 cm, D.mediu = 32,5 cm, V.brut = 74 mc, V.net = 67,86 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2018															
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	32	8	0,64	0,6	B	48	MO	48	32	8	0,64	0,6	B
2	MO	2	26	8	0,42	0,39	B	49	MO	49	32	8	0,64	0,6	B
3	MO	3	30	12	0,85	0,79	B	50	MO	50	32	8	0,64	0,6	B
4	MO	4	31	8	0,6	0,57	B	51	MO	51	30	8	0,57	0,53	B
5	MO	5	28	12	0,74	0,69	B	52	MO	52	30	12	0,85	0,79	B
6	MO	6	28	8	0,49	0,46	B	53	MO	53	40	12	1,51	1,36	B
7	MO	7	28	12	0,74	0,69	B	54	MO	54	42	6	0,83	0,75	B
8	MO	8	34	8	0,73	0,68	B	55	MO	55	29	8	0,53	0,49	B
9	MO	9	30	8	0,57	0,53	B	56	MO	56	30	8	0,57	0,53	B
10	MO	10	24	8	0,36	0,33	B	57	MO	57	38	8	0,91	0,81	B
11	MO	11	30	8	0,57	0,53	B	58	MO	58	40	8	1	0,91	B
12	MO	12	28	12	0,74	0,69	B	59	MO	59	33	8	0,68	0,64	B
13	MO	13	30	11	0,78	0,73	B	61	MO	61	37	8	0,86	0,77	B
14	MO	14	24	8	0,36	0,33	B	62	MO	62	36	10	1,02	0,91	B
15	MO	15	30	12	0,85	0,79	B	63	MO	63	33	12	1,03	0,96	B
16	MO	16	31	8	0,6	0,57	B	64	MO	64	33	12	1,03	0,96	B
17	MO	17	25	8	0,39	0,36	B	65	MO	65	29	8	0,53	0,49	B
18	MO	18	28	12	0,74	0,69	B	66	MO	66	50	12	2,36	2,17	B
19	MO	19	26	8	0,42	0,39	B	67	MO	67	40	11	1,38	1,25	B
20	MO	20	30	8	0,57	0,53	B	68	MO	68	36	8	0,81	0,73	B
21	MO	21	35	8	0,77	0,68	B	69	MO	69	30	11	0,78	0,73	B
22	MO	22	34	8	0,73	0,68	B	70	MO	70	34	8	0,73	0,68	B
23	MO	23	30	8	0,57	0,53	B	71	BR	71	28	8	0,49	0,46	B
24	MO	24	30	12	0,85	0,79	B	72	BR	72	38	12	1,36	1,22	B
25	MO	25	32	8	0,64	0,6	B	73	BR	73	26	8	0,42	0,39	B
26	MO	26	38	10	1,13	1,02	B	74	BR	74	24	12	0,54	0,5	B
27	MO	27	59	8	2,19	2,04	B	75	BR	75	30	8	0,57	0,49	B
28	MO	28	28	8	0,49	0,46	B	76	BR	76	29	7	0,46	0,43	B
29	MO	29	34	8	0,73	0,68	B	77	BR	77	29	8	0,53	0,49	B
30	MO	30	41	12	1,58	1,43	B	78	BR	78	28	8	0,49	0,46	B
31	MO	31	44	11	1,67	1,52	B	79	BR	79	29	8	0,53	0,49	B
32	MO	32	27	7	0,4	0,37	B	80	BR	80	40	10	1,26	1,13	B
33	MO	33	30	8	0,57	0,53	B	81	BR	81	29	8	0,53	0,49	B
34	MO	34	35	12	1,15	1,03	B	82	BR	82	37	8	0,86	0,77	B
35	MO	35	32	8	0,64	0,6	B	83	BR	83	30	8	0,57	0,49	B
36	MO	36	36	12	1,22	1,09	B	84	BR	84	30	8	0,57	0,49	B
37	MO	37	34	12	1,09	1,03	B	85	BR	85	36	8	0,81	0,73	B
38	MO	38	27	8	0,46	0,42	B	86	BR	86	30	8	0,57	0,49	B
39	MO	39	30	10	0,71	0,66	B	87	BR	87	33	12	1,03	0,91	B
40	MO	40	32	12	0,96	0,91	B	88	BR	88	42	12	1,66	1,51	B
41	MO	41	34	8	0,73	0,68	B	89	BR	89	38	11	1,25	1,12	B
42	MO	42	40	8	1	0,91	B	90	BR	90	27	8	0,46	0,42	B
43	MO	43	44	8	1,22	1,11	B	91	BR	91	27	8	0,46	0,42	B
44	MO	44	38	6	0,68	0,61	B	92	BR	92	28	12	0,74	0,69	B
45	MO	45	30	12	0,85	0,79	B	93	BR	93	38	8	0,91	0,81	B
46	MO	46	28	8	0,49	0,46	B	94	BR	94	27	9	0,52	0,48	B
47	MO	47	26	8	0,42	0,39	B	95	BR	95	36	4	0,41	0,36	B