

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-152, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..45 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 41,15 mc, V.net = 41,15 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=1,15; MO=40) , NrApv:198 (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
4	BR	1	35	4	0,38	0,38	B	51	MO	48	25	4	0,2	0,2	B
5	BR	2	32	4	0,32	0,32	B	52	MO	49	24	4	0,18	0,18	B
6	BR	3	38	4	0,45	0,45	B	53	MO	50	27	4	0,23	0,23	B
7	MO	4	40	4	0,5	0,5	B	54	MO	51	26	4	0,21	0,21	B
8	MO	5	30	4	0,28	0,28	B	55	MO	52	24	4	0,18	0,18	B
9	MO	6	33	4	0,34	0,34	B	56	MO	53	28	4	0,25	0,25	B
10	MO	7	35	4	0,38	0,38	B	57	MO	54	22	4	0,15	0,15	B
11	MO	8	24	4	0,18	0,18	B	58	MO	55	29	4	0,26	0,26	B
12	MO	9	40	4	0,5	0,5	B	59	MO	56	27	8	0,46	0,46	B
13	MO	10	41	4	0,53	0,53	B	60	MO	57	36	8	0,81	0,81	B
14	MO	11	40	4	0,5	0,5	B	61	MO	58	28	8	0,49	0,49	B
15	MO	12	37	4	0,43	0,43	B	62	MO	59	28	8	0,49	0,49	B
16	MO	13	44	4	0,61	0,61	B	63	MO	60	35	8	0,77	0,77	B
17	MO	14	35	4	0,38	0,38	B	64	MO	61	32	8	0,64	0,64	B
18	MO	15	38	4	0,45	0,45	B	65	MO	62	32	8	0,64	0,64	B
19	MO	16	34	4	0,36	0,36	B	66	MO	63	36	8	0,81	0,81	B
20	MO	17	34	4	0,36	0,36	B	67	MO	64	30	8	0,57	0,57	B
21	MO	18	32	4	0,32	0,32	B	68	MO	65	40	8	1	1	B
22	MO	19	37	4	0,43	0,43	B	69	MO	66	27	8	0,46	0,46	B
23	MO	20	30	4	0,28	0,28	B	70	MO	67	34	8	0,73	0,73	B
24	MO	21	39	4	0,48	0,48	B	71	MO	68	30	8	0,57	0,57	B
25	MO	22	34	4	0,36	0,36	B	72	MO	69	32	8	0,64	0,64	B
26	MO	23	24	4	0,18	0,18	B	73	MO	70	30	8	0,57	0,57	B
27	MO	24	24	4	0,18	0,18	B	74	MO	71	30	8	0,57	0,57	B
28	MO	25	28	6	0,37	0,37	B	75	MO	72	33	8	0,68	0,68	B
29	MO	26	27	4	0,23	0,23	B	76	MO	73	27	8	0,46	0,46	B
30	MO	27	42	4	0,55	0,55	B	77	MO	74	33	8	0,68	0,68	B
31	MO	28	45	4	0,64	0,64	B	78	MO	75	29	8	0,53	0,53	B
32	MO	29	40	4	0,5	0,5	B	79	MO	76	33	8	0,68	0,68	B
33	MO	30	24	4	0,18	0,18	B	80	MO	77	30	8	0,57	0,57	B
34	MO	31	25	4	0,2	0,2	B	81	MO	78	30	8	0,57	0,57	B
35	MO	32	41	4	0,53	0,53	B	82	MO	79	37	8	0,86	0,86	B
36	MO	33	28	4	0,25	0,25	B	83	MO	80	30	8	0,57	0,57	B
37	MO	34	29	4	0,26	0,26	B	84	MO	81	36	8	0,81	0,81	B
38	MO	35	31	4	0,3	0,3	B	85	MO	82	24	8	0,36	0,36	B
39	MO	36	33	4	0,34	0,34	B	86	MO	83	36	8	0,81	0,81	B
40	MO	37	36	4	0,41	0,41	B	87	MO	84	30	8	0,57	0,57	B
41	MO	38	39	4	0,48	0,48	B	88	MO	85	29	8	0,53	0,53	B
42	MO	39	43	4	0,58	0,58	B	89	MO	86	28	8	0,49	0,49	B
43	MO	40	42	4	0,55	0,55	B	90	MO	87	22	4	0,15	0,15	B
44	MO	41	40	4	0,5	0,5	B	91	MO	88	24	4	0,18	0,18	B
45	MO	42	42	4	0,55	0,55	B	92	MO	89	21	4	0,14	0,14	B
46	MO	43	38	4	0,45	0,45	B	93	MO	90	32	4	0,32	0,32	B
47	MO	44	35	4	0,38	0,38	B	94	MO	91	28	4	0,25	0,25	B
48	MO	45	32	4	0,32	0,32	B	95	MO	92	25	4	0,2	0,2	B
49	MO	46	39	4	0,48	0,48	B	96	MO	93	24	4	0,18	0,18	B
50	MO	47	28	4	0,25	0,25	B	97	MO	94	25	4	0,2	0,2	B