

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni																	
Ocolul Silvic Dorna Candreni										Nr.Lot=SV-25-DC-281, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..38 cm, D.mediul = 25,3 cm, V.brut = 30 mc, V.net = 27,65 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:725 (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	26	8	0,42	0,39	B	48	MO	48	24	4	0,18	0,17	B		
2	MO	2	20	4	0,13	0,11	B	49	MO	49	22	4	0,15	0,14	B		
3	MO	3	26	8	0,42	0,39	B	50	MO	50	22	4	0,15	0,14	B		
4	MO	4	28	6	0,37	0,34	B	51	MO	51	20	6	0,19	0,17	B		
5	MO	5	24	8	0,36	0,33	B	52	MO	52	18	8	0,2	0,18	B		
6	MO	6	20	4	0,13	0,11	B	53	MO	53	26	6	0,32	0,29	B		
7	MO	7	20	4	0,13	0,11	B	54	MO	54	26	4	0,21	0,2	B		
8	MO	8	32	6	0,48	0,45	B	55	MO	55	20	6	0,19	0,17	B		
9	MO	9	24	8	0,36	0,33	B	56	MO	56	20	6	0,19	0,17	B		
10	MO	10	27	6	0,34	0,32	B	57	MO	57	24	6	0,27	0,25	B		
11	MO	11	30	6	0,42	0,4	B	58	MO	58	20	8	0,25	0,23	B		
12	MO	12	34	6	0,54	0,51	B	59	MO	59	28	4	0,25	0,23	B		
13	MO	13	34	6	0,54	0,51	B	60	MO	60	22	6	0,23	0,21	B		
14	MO	14	24	6	0,27	0,25	B	61	MO	61	20	4	0,13	0,11	B		
15	MO	15	22	8	0,3	0,28	B	62	MO	62	20	4	0,13	0,11	B		
16	MO	16	26	6	0,32	0,29	B	63	MO	63	20	6	0,19	0,17	B		
17	MO	17	27	4	0,23	0,21	B	64	MO	64	22	6	0,23	0,21	B		
18	MO	18	20	4	0,13	0,11	B	65	MO	65	18	8	0,2	0,18	B		
19	MO	19	18	6	0,15	0,14	B	66	MO	66	20	6	0,19	0,17	B		
20	MO	20	20	6	0,19	0,17	B	67	MO	67	20	6	0,19	0,17	B		
21	MO	21	34	4	0,36	0,34	B	68	MO	68	28	6	0,37	0,34	B		
22	MO	22	22	6	0,23	0,21	B	69	MO	69	26	4	0,21	0,2	B		
23	MO	23	22	8	0,3	0,28	B	70	MO	70	30	8	0,57	0,53	B		
24	MO	24	22	6	0,23	0,21	B	71	MO	71	24	8	0,36	0,33	B		
25	MO	25	28	6	0,37	0,34	B	72	MO	72	24	6	0,27	0,25	B		
26	MO	26	28	6	0,37	0,34	B	73	MO	73	22	8	0,3	0,28	B		
27	MO	27	22	6	0,23	0,21	B	74	MO	74	22	6	0,23	0,21	B		
28	MO	28	26	6	0,32	0,29	B	75	MO	75	22	4	0,15	0,14	B		
29	MO	29	28	6	0,37	0,34	B	76	MO	76	18	8	0,2	0,18	B		
30	MO	30	26	6	0,32	0,29	B	77	MO	77	28	8	0,49	0,46	B		
31	MO	31	20	4	0,13	0,11	B	78	MO	78	24	8	0,36	0,33	B		
32	MO	32	24	4	0,18	0,17	B	79	MO	79	30	8	0,57	0,53	B		
33	MO	33	20	4	0,13	0,11	B	80	MO	80	28	6	0,37	0,34	B		
34	MO	34	33	8	0,68	0,64	B	81	MO	81	38	6	0,68	0,61	B		
35	MO	35	28	4	0,25	0,23	B	82	MO	82	28	6	0,37	0,34	B		
36	MO	36	28	6	0,37	0,34	B	83	MO	83	26	6	0,32	0,29	B		
37	MO	37	27	6	0,34	0,32	B	84	MO	84	38	6	0,68	0,61	B		
38	MO	38	28	4	0,25	0,23	B	85	MO	85	24	8	0,36	0,33	B		
39	MO	39	30	6	0,42	0,4	B	86	MO	86	30	8	0,57	0,53	B		
40	MO	40	26	8	0,42	0,39	B	87	MO	87	28	8	0,49	0,46	B		
41	MO	41	24	6	0,27	0,25	B	88	MO	88	32	8	0,64	0,6	B		
42	MO	42	27	6	0,34	0,32	B	89	MO	89	30	8	0,57	0,53	B		
43	MO	43	24	6	0,27	0,25	B	90	MO	90	24	8	0,36	0,33	B		
44	MO	44	26	6	0,32	0,29	B	91	MO	91	26	8	0,42	0,39	B		
45	MO	45	27	4	0,23	0,21	B	92	MO	92	28	8	0,49	0,46	B		
46	MO	46	22	6	0,23	0,21	B	93	MO	93	34	8	0,73	0,68	B		
47	MO	47	26	4	0,21	0,2	B	94	MO	94	30	6,5	0,46	0,43	B		