

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
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	2	25	8	0,39	0,39	B	56	MO	57	25	4	0,2	0,2	B
2	MO	3	25	4	0,2	0,2	B	57	MO	58	27	4	0,23	0,23	B
3	MO	4	24	4	0,18	0,18	B	58	MO	59	24	8	0,36	0,36	B
4	MO	5	25	8	0,39	0,39	B	59	MO	60	29	8	0,53	0,53	B
5	MO	6	27	4	0,23	0,23	B	60	MO	61	28	8	0,49	0,49	B
6	MO	7	33	4	0,34	0,34	B	61	MO	62	29	4	0,26	0,26	B
7	MO	8	30	4	0,28	0,28	B	62	MO	63	33	4	0,34	0,34	B
8	MO	9	25	5	0,25	0,25	B	63	MO	64	31	5	0,38	0,38	B
9	MO	10	30	4	0,28	0,28	B	64	MO	65	32	5	0,4	0,4	B
10	MO	11	22	8	0,3	0,3	B	65	MO	66	30	4	0,28	0,28	B
11	MO	12	24	8	0,36	0,36	B	66	MO	67	31	4	0,3	0,3	B
12	MO	13	25	7	0,34	0,34	B	67	MO	68	24	4	0,18	0,18	B
13	MO	14	25	8	0,39	0,39	B	68	MO	69	27	4	0,23	0,23	B
14	MO	15	21	8	0,28	0,28	B	69	MO	70	29	4	0,26	0,26	B
15	MO	16	29	8	0,53	0,53	B	70	MO	71	28	4	0,25	0,25	B
16	MO	17	25	6	0,29	0,29	B	71	MO	72	30	4	0,28	0,28	B
17	MO	18	26	8	0,42	0,42	B	72	MO	73	26	4	0,21	0,21	B
18	MO	19	25	8	0,39	0,39	B	73	MO	74	33	4	0,34	0,34	B
19	MO	20	26	5	0,27	0,27	B	74	MO	75	28	4	0,25	0,25	B
20	MO	21	29	8	0,53	0,53	B	75	MO	76	24	7	0,32	0,32	B
21	MO	22	26	8	0,42	0,42	B	76	MO	77	28	6	0,37	0,37	B
22	MO	23	25	8	0,39	0,39	B	77	MO	78	30	7	0,49	0,49	B
23	MO	24	31	8	0,6	0,6	B	78	MO	79	29	9	0,59	0,59	B
24	MO	25	25	8	0,39	0,39	B	79	MO	80	30	8	0,57	0,57	B
25	MO	26	22	7	0,27	0,27	B	80	MO	81	24	8	0,36	0,36	B
26	MO	27	29	8	0,53	0,53	B	81	MO	82	31	8	0,6	0,6	B
27	MO	28	28	6	0,37	0,37	B	82	MO	83	27	8	0,46	0,46	B
28	MO	29	30	8	0,57	0,57	B	83	MO	84	28	8	0,49	0,49	B
29	MO	30	25	8	0,39	0,39	B	84	MO	85	26	8	0,42	0,42	B
30	MO	31	29	8	0,53	0,53	B	85	MO	86	28	6	0,37	0,37	B
31	MO	32	30	8	0,57	0,57	B	86	MO	87	27	6	0,34	0,34	B
32	MO	33	29	8	0,53	0,53	B	87	MO	88	31	6	0,45	0,45	B
33	MO	34	23	8	0,33	0,33	B	88	MO	89	28	6	0,37	0,37	B
34	MO	35	25	6	0,29	0,29	B	89	MO	90	30	4	0,28	0,28	B
35	MO	36	26	4	0,21	0,21	B	90	MO	91	28	4	0,25	0,25	B
36	MO	37	28	4	0,25	0,25	B	91	MO	92	29	4	0,26	0,26	B
37	MO	38	31	4	0,3	0,3	B	92	MO	93	31	4	0,3	0,3	B
38	MO	39	30	5	0,35	0,35	B	93	MO	94	26	4	0,21	0,21	B
39	MO	40	28	4	0,25	0,25	B	94	MO	95	26	5	0,27	0,27	B
40	MO	41	25	4	0,2	0,2	B	95	MO	96	27	8	0,46	0,46	B
41	MO	42	27	8	0,46	0,46	B	96	MO	97	30	8	0,57	0,57	B
42	MO	43	29	8	0,53	0,53	B	97	MO	98	29	8	0,53	0,53	B
43	MO	44	30	8	0,57	0,57	B	98	MO	99	33	4	0,34	0,34	B
44	MO	45	26	7	0,37	0,37	B	99	MO	100	30	4	0,28	0,28	B
45	MO	46	25	7	0,34	0,34	B	100	MO	101	28	4	0,25	0,25	B
46	MO	47	29	8	0,53	0,53	B	101	MO	102	29	5	0,33	0,33	B
47	MO	48	31	8	0,6	0,6	B	102	MO	103	28	5	0,31	0,31	B
48	MO	49	28	4	0,25	0,25	B	103	MO	104	27	4	0,23	0,23	B
49	MO	50	27	4	0,23	0,23	B	104	MO	105	24	4	0,18	0,18	B
50	MO	51	28	4	0,25	0,25	B	105	MO	106	26	4	0,21	0,21	B
51	MO	52	29	4	0,26	0,26	B	106	MO	107	26	4	0,21	0,21	B
52	MO	53	33	4	0,34	0,34	B	107	MO	108	29	4	0,26	0,26	B
53	MO	54	32	4	0,32	0,32	B	108	MO	109	30	4	0,28	0,28	B
54	MO	55	28	4	0,25	0,25	B	109	MO	110	22	4,1	0,16	0,16	B
55	MO	56	30	4	0,28	0,28	B								