

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata Nr.Lot=MS-22-SV-6, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..54 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 193,13 mc, V.net = 180,73 mc, data lot =14.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:56															
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	30	10	0,71	0,66	B	120	MO	120	33	12	1,03	0,96	B
2	MO	2	31	12	0,91	0,85	B	121	MO	121	29	7	0,46	0,43	B
3	MO	3	42	12	1,66	1,58	B	122	MO	122	29	12	0,79	0,74	B
4	MO	4	34	12	1,09	1,03	B	123	MO	123	30	12	0,85	0,79	B
5	MO	5	29	9	0,59	0,55	B	124	MO	124	31	8	0,6	0,57	B
6	MO	6	33	8	0,68	0,64	B	125	MO	125	36	8	0,81	0,77	B
7	MO	7	31	8	0,6	0,57	B	126	MO	126	30	7	0,49	0,46	B
8	MO	8	33	12	1,03	0,96	B	127	MO	127	33	8	0,68	0,64	B
9	MO	9	44	8	1,22	1,16	B	128	MO	128	33	8	0,68	0,64	B
10	MO	10	30	12	0,85	0,79	B	129	MO	129	28	8	0,49	0,46	B
11	MO	11	43	8	1,16	1,11	B	130	MO	130	37	6	0,64	0,61	B
12	MO	12	28	10	0,62	0,57	B	131	MO	131	38	8	0,91	0,86	B
13	MO	13	39	8	0,96	0,91	B	132	MO	132	44	8	1,22	1,11	B
14	MO	14	29	12	0,79	0,74	B	133	MO	133	37	8	0,86	0,77	B
15	MO	15	36	12	1,22	1,15	B	134	MO	134	30	9	0,64	0,59	B
16	MO	16	33	8	0,68	0,64	B	135	MO	135	29	6	0,4	0,37	B
17	MO	17	34	10	0,91	0,85	B	136	MO	136	40	8	1	0,96	B
18	MO	18	36	12	1,22	1,15	B	137	MO	137	31	7	0,53	0,49	B
19	MO	19	46	12	1,99	1,91	B	138	MO	138	29	8	0,53	0,49	B
20	MO	20	47	12	2,08	1,99	B	139	MO	139	30	8	0,57	0,53	B
21	MO	21	35	12	1,15	1,09	B	140	MO	140	29	8	0,53	0,49	B
22	MO	22	30	9	0,64	0,59	B	141	MO	141	39	8	0,96	0,91	B
23	MO	23	44	12	1,82	1,74	B	142	MO	142	48	8	1,45	1,39	B
24	MO	24	36	8	0,81	0,77	B	143	MO	143	40	6	0,75	0,72	B
25	MO	25	36	8	0,81	0,77	B	144	MO	144	30	6	0,42	0,4	B
26	MO	26	36	12	1,22	1,15	B	145	MO	145	34	10	0,91	0,85	B
27	MO	27	31	11	0,83	0,78	B	146	MO	146	29	10	0,66	0,62	B
28	MO	28	36	12	1,22	1,15	B	147	MO	147	31	10	0,75	0,71	B
29	MO	29	26	4	0,21	0,2	B	148	MO	148	30	10	0,71	0,66	B
30	MO	30	29	6	0,4	0,37	B	149	MO	149	36	12	1,22	1,15	B
31	MO	31	30	10	0,71	0,66	B	150	MO	150	42	8	1,11	1,06	B
32	MO	32	29	9	0,59	0,55	B	151	MO	151	34	8	0,73	0,68	B
33	MO	33	34	12	1,09	1,03	B	152	MO	152	38	12	1,36	1,29	B
34	MO	34	49	12	2,26	2,17	B	153	MO	153	28	6	0,37	0,34	B
35	MO	35	29	12	0,79	0,74	B	154	MO	154	28	8	0,49	0,46	B
36	MO	36	35	8	0,77	0,73	B	155	MO	155	28	8	0,49	0,46	B
37	MO	37	26	10	0,53	0,49	B	156	MO	156	28	6	0,37	0,34	B
38	MO	38	28	10	0,62	0,57	B	157	MO	157	26	8	0,42	0,39	B
39	MO	39	28	7	0,43	0,4	B	158	MO	158	28	12	0,74	0,69	B
40	MO	40	29	10	0,66	0,62	B	159	MO	159	28	12	0,74	0,69	B
41	MO	41	33	8	0,68	0,64	B	160	MO	160	26	7	0,37	0,34	B
42	MO	42	27	10	0,57	0,53	B	161	MO	161	25	5	0,25	0,23	B
43	MO	43	28	6	0,37	0,34	B	162	MO	162	30	8	0,57	0,53	B
44	MO	44	37	8	0,86	0,81	B	163	MO	163	36	12	1,22	1,15	B
45	MO	45	41	8	1,06	1	B	164	MO	164	36	8	0,81	0,73	B
46	MO	46	52	12	2,55	2,45	B	165	MO	165	30	5	0,35	0,33	B
47	MO	47	43	10	1,45	1,38	B	166	MO	166	33	8	0,68	0,64	B
48	MO	48	30	12	0,85	0,79	B	167	MO	167	40	8	1	0,91	B
49	MO	49	30	11	0,78	0,73	B	168	MO	168	38	8	0,91	0,81	B
50	MO	50	29	8	0,53	0,49	B	169	MO	169	27	6	0,34	0,32	B
51	MO	51	36	8	0,81	0,77	B	170	MO	170	54	8	1,83	1,7	B
52	MO	52	28	12	0,74	0,69	B	171	MO	171	42	10	1,38	1,26	B
53	MO	53	33	10	0,85	0,8	B	172	MO	172	39	7	0,84	0,75	B
54	MO	54	31	9	0,68	0,64	B	173	MO	173	44	5	0,76	0,69	B
55	MO	55	29	9	0,59	0,55	B	174	MO	174	46	11	1,83	1,67	B

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-22-SV-6, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..54 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 193,13 mc, V.net = 180,73 mc, data lot =14.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:56															
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
56	MO	56	29	12	0,79	0,74	B	175	MO	175	29	10	0,66	0,62	B
57	MO	57	35	8	0,77	0,73	B	176	MO	176	34	8	0,73	0,68	B
58	MO	58	27	6	0,34	0,32	B	177	MO	177	29	5	0,33	0,31	B
59	MO	59	42	8	1,11	1,06	B	178	MO	178	28	8	0,49	0,46	B
60	MO	60	30	8	0,57	0,53	B	179	MO	179	28	12	0,74	0,69	B
61	MO	61	31	7	0,53	0,49	B	180	MO	180	27	6	0,34	0,32	B
62	MO	62	28	11	0,68	0,63	B	181	MO	181	37	8	0,86	0,77	B
63	MO	63	37	12	1,29	1,22	B	182	MO	182	30	8	0,57	0,53	B
64	MO	64	27	6	0,34	0,32	B	183	MO	183	38	8	0,91	0,81	B
65	MO	65	28	8	0,49	0,46	B	184	MO	184	34	10	0,91	0,85	B
66	MO	66	37	8	0,86	0,81	B	185	MO	185	28	8	0,49	0,46	B
67	MO	67	28	12	0,74	0,69	B	186	MO	186	42	12	1,66	1,51	B
68	MO	68	29	5	0,33	0,31	B	187	MO	187	41	8	1,06	0,96	B
69	MO	69	46	6	1	0,95	B	188	MO	188	33	8	0,68	0,64	B
70	MO	70	34	11	1	0,94	B	189	MO	189	38	8	0,91	0,81	B
71	MO	71	27	7	0,4	0,37	B	190	MO	190	47	12	2,08	1,91	B
72	MO	72	31	12	0,91	0,85	B	191	MO	191	34	9	0,82	0,77	B
73	MO	73	37	12	1,29	1,22	B	192	MO	192	36	8	0,81	0,77	B
74	MO	74	27	6	0,34	0,32	B	193	MO	193	34	10	0,91	0,85	B
75	MO	75	27	6	0,34	0,32	B	194	MO	194	49	8	1,51	1,39	B
76	MO	76	30	8	0,57	0,53	B	195	MO	195	40	7	0,88	0,79	B
77	MO	77	30	6	0,42	0,4	B	196	MO	196	29	10	0,66	0,62	B
78	MO	78	37	12	1,29	1,22	B	197	MO	197	45	10	1,59	1,52	B
79	MO	79	37	12	1,29	1,22	B	198	MO	198	38	7	0,79	0,71	B
80	MO	80	30	8	0,57	0,53	B	199	MO	199	41	8	1,06	0,96	B
81	MO	81	29	6	0,4	0,37	B	200	MO	200	28	12	0,74	0,69	B
82	MO	82	29	11	0,73	0,68	B	201	MO	201	36	8	0,81	0,73	B
83	MO	83	35	8	0,77	0,73	B	202	MO	202	33	8	0,68	0,64	B
84	MO	84	46	8	1,33	1,27	B	203	MO	203	29	7	0,46	0,43	B
85	MO	85	41	12	1,58	1,51	B	204	MO	204	28	10	0,62	0,57	B
86	MO	86	28	8	0,49	0,46	B	205	MO	205	27	10	0,57	0,53	B
87	MO	87	40	8	1	0,96	B	206	MO	206	45	8	1,27	1,16	B
88	MO	88	33	12	1,03	0,96	B	207	MO	207	35	12	1,15	1,03	B
89	MO	89	41	12	1,58	1,51	B	208	MO	208	35	12	1,15	1,03	B
90	MO	90	30	8	0,57	0,53	B	209	MO	209	37	8	0,86	0,77	B
91	MO	91	30	8	0,57	0,53	B	210	MO	210	30	12	0,85	0,79	B
92	MO	92	44	12	1,82	1,74	B	211	MO	211	27	8	0,46	0,42	B
93	MO	93	27	6	0,34	0,32	B	212	MO	212	33	9	0,77	0,72	B
94	MO	94	42	12	1,66	1,58	B	213	MO	213	26	7	0,37	0,34	B
95	MO	95	31	6	0,45	0,42	B	214	MO	214	29	8	0,53	0,49	B
96	MO	96	27	6	0,34	0,32	B	215	MO	215	26	4	0,21	0,2	B
97	MO	97	35	6	0,58	0,54	B	216	MO	216	28	8	0,49	0,46	B
98	MO	98	33	6	0,51	0,48	B	217	MO	217	37	8	0,86	0,77	B
99	MO	99	51	12	2,45	2,36	B	218	MO	218	30	10	0,71	0,66	B
100	MO	100	42	12	1,66	1,58	B	219	MO	219	37	8	0,86	0,81	B
101	MO	101	33	8	0,68	0,64	B	220	MO	220	25	6	0,29	0,27	B
102	MO	102	26	6	0,32	0,29	B	221	MO	221	28	7	0,43	0,4	B
103	MO	103	34	10	0,91	0,85	B	222	MO	222	27	8	0,46	0,42	B
104	MO	104	29	8	0,53	0,49	B	223	MO	223	29	9	0,59	0,55	B
105	MO	105	28	8	0,49	0,46	B	224	MO	224	30	10	0,71	0,66	B
106	MO	106	27	8	0,46	0,42	B	225	MO	225	28	6	0,37	0,34	B
107	MO	107	44	8	1,22	1,16	B	226	MO	226	28	12	0,74	0,69	B
108	MO	108	34	8	0,73	0,68	B	227	MO	227	26	5	0,27	0,25	B
109	MO	109	34	6	0,54	0,51	B	228	MO	228	26	6	0,32	0,29	B
110	MO	110	36	6	0,61	0,58	B	229	MO	229	29	11	0,73	0,68	B

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata

Ocolul Silvic Sovata  
Nr.Lot=MS-22-SV-6, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..54 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 193,13 mc, V.net = 180,73 mc, data lot =14.09.2022,  
lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:56

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
111	MO	111	38	8	0,91	0,86	B	230	MO	230	28	8	0,49	0,46	B
112	MO	112	36	8	0,81	0,77	B	231	MO	231	27	6	0,34	0,32	B
113	MO	113	52	8	1,7	1,63	B	232	MO	232	28	6	0,37	0,34	B
114	MO	114	29	12	0,79	0,74	B	233	MO	233	26	5	0,27	0,25	B
115	MO	115	40	12	1,51	1,36	B	234	MO	234	27	4	0,23	0,21	B
116	MO	116	39	8	0,96	0,91	B	235	MO	235	27	7	0,4	0,37	B
117	MO	117	30	8	0,57	0,53	B	236	MO	236	28	8	0,49	0,46	B
118	MO	118	31	4	0,3	0,28	B	237	MO	237	39	7	0,84	0,75	B
119	MO	119	38	12	1,36	1,29	B								