

Леснянское лесничество

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н: м: :	Д, см: :	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3
27	6	3.3	1	9С1Б	70	25	30	МШ	1	1188
33	8	2.1	1	8С2Б	70	22	26	МШ	1	567
34	1	4.3	1	6С1Е3Б	80	27	28	МШ	1	1462
35	1	4.8	1	7С1Е2Б	80	27	30	МШ	1	1632
36	6	0.9	1	9Б1С	60	26	22	МШ	1	198
43	2	1.8	1	5С5Б	70	22	26	МШ	1	486
44	2	0.4	1	10С	70	24	28	МШ	1	136
44	4	1.7	1	7С3Б	70	24	26	МШ	1	578
44	9	1.9	1	10С	80	27	28	МШ	1	741
44	12	5.9	1	9С1Б	75	26	28	МШ	1	2242
45	3	0.4	1	8С2Б	80	27	28	МШ	1	136
47	1	9.5	1	10С	80	27	28	ОР	1	3705
47	6	0.2	1	10Б	35	16	12	МШ	2	26
47	7	0.2	1	10Б	35	16	12	МШ	2	26
47	8	0.2	1	10Б	35	16	12	МШ	2	26
51	4	1.0	1	5С5Б	70	25	28	МШ	1	300
53	7	1.0	1	10С	80	25	30	МШ	1	360
53	28	2.7	1	5Б3ОС1С1Е	55	23	22	ПАП	1	594
54	23	1.1	1	6Б1ОС1ОЛЧ2Е	60	25	22	КИС	1	275
55	16	4.8	1	7Б2ОС1Е	25	14	10	ОР	1	528
57	1	2.3	1	9С1Б	70	25	28	МШ	1	828
58	3	1.3	1	5С5Б	80	26	28	МШ	1	494
59	3	1.2	1	10С	70	25	28	МШ	1	432
59	8	0.4	1	7С3Б	70	24	26	МШ	1	120
60	7	1.6	1	7С3Б	70	24	26	МШ	1	480
60	9	0.7	1	7С3Б	70	24	28	МШ	1	210
62	3	0.3	1	9С1Б	70	20	22	МШ	2	72
62	8	1.4	1	10С	60	21	22	МШ	1	364
63	5	8.6	1	9С1Б	70	25	28	МШ	1	3526
63	6	1.6	1	10С	60	23	22	МШ	1	592
64	7	1.4	1	10С	70	28	30	ОР	1А	504
66	5	0.9	1	7С3Б	70	25	28	МШ	1	315
67	9	0.9	1	10С	90	28	30	МШ	1	324
68	1	0.9	1	7Б3С	70	28	24	ОР	1	261
68	10	0.1	1	7Б3С	100	30	32	КИС	1	49
69	16	2.9	1	6С3Е1Б	70	28	30	КИС	1А	1044
70	3	1.9	1	10С	70	24	28	МШ	1	570
70	4	2.5	1	7С3Б	65	24	26	МШ	1	625
71	4	3.0	1	8С2Б	60	22	22	МШ	1	810
73	5	0.4	1	5С5Б	70	25	26	МШ	1	136
73	23	0.6	1	10С	70	28	30	ОР	1А	216
74	3	2.1	1	10С	70	25	26	МШ	1	945
74	4	1.3	1	9С1Б	80	27	30	МШ	1	429
75	1	0.5	1	10С	75	26	28	МШ	1	140
75	8	0.9	1	6С4Б	85	28	28	МШ	1	315
77	19	1.6	1	10С	80	29	32	ОР	1А	672
77	27	0.2	1	10С	80	29	32	ОР	1А	84
82	10	0.9	1	7С3Б	80	28	30	ОР	1А	324
82	12	0.5	1	10С	80	27	32	МШ	1	170
82	14	0.6	1	10С	75	28	30	ОР	1А	216
83	3	0.7	1	6С4Б	75	26	30	МШ	1	231
86	1	2.8	1	9С1Е	85	27	30	ОР	1	952
86	3	1.0	1	9С1Е	80	27	30	ОР	1	340
87	13	1.5	1	10С	80	25	26	МШ	1	540
92	6	4.3	1	10С	90	29	30	ОР	1	1591
92	10	1.5	1	8С2Б	80	27	30	МШ	1	510
92	11	0.5	1	6Б3ОС1С	50	26	20	ОР	1А	130

93	2	0.8	1	10C	70	25	28	OP	1	256
93	3	7.2	1	10C	90	28	30	MIII	1	2592
95	11	0.7	1	8C2B	65	23	22	MIII	1	203
95	13	4.6	1	10C	70	25	24	MIII	1	1886
95	14	1.1	1	4B4OC2C	60	26	28	MIII	1	286
95	15	0.6	1	8C1OC1B	70	25	30	MIII	1	162
96	2	0.4	1	5C5OC	70	24	28	MIII	1	88
96	3	3.2	1	10C	80	27	28	MIII	1	1088
99	3	0.8	1	7OЛЧ3E	60	24	26	ПАП	1	232
99	7	0.5	1	7B3C	60	26	24	OP	1	130
99	15	0.7	1	10C	85	28	30	MIII	1	252
99	18	0.8	1	10C	80	27	28	MIII	1	272
99	19	2.3	1	10C	80	27	28	MIII	1	897
99	20	8.6	1	10C	70	24	28	MIII	1	2580
99	32	3.6	1	10C	85	28	30	MIII	1	1476
100	8	1.8	1	10C	80	24	26	MIII	1	612
101	2	0.8	1	10C	65	24	24	MIII	1	272
104	39	1.6	1	10C	70	25	28	MIII	1	656
105	27	1.4	1	8E1B1OC	70	25	26	KIC	1	448
105	28	0.3	1	7OЛЧ2B1E	45	18	18	OC	2	66
105	29	0.8	1	10C	90	26	30	MIII	1	272
106	5	0.8	1	5B2OC1OЛЧ1E1C	60	28	24	OP	1A	232
106	8	0.5	1	6OЛЧ2B2E	60	26	24	CH	1	210
106	13	0.9	1	10C	90	26	30	MIII	1	306
106	20	0.4	1	6C2E1B1OC	90	29	30	ЧЕР	1	148
106	27	1.6	1	6OЛЧ2B2E	60	26	24	CH	1	672
106	30	0.2	1	5B2OЛЧ3E	70	28	26	KIC	1	66
107	2	0.3	1	8B2C	80	28	28	MIII	1	87
110	3	1.2	1	10C	70	25	26	MIII	1	384
110	7	1.9	1	10C	70	25	28	MIII	1	684
110	9	6.6	1	10C	70	23	26	MIII	1	2442
111	5	3.4	1	10C	70	25	28	MIII	1	1394
112	5	6.0	1	10C	70	24	26	MIII	1	2340
114	1	0.5	1	10C	70	25	28	MIII	1	180
115	2	1.1	1	10C	70	24	26	MIII	1	330
115	3	1.3	1	10C	70	22	24	MIII	1	351
116	4	3.6	1	10C	70	22	24	MIII	1	1260
118	4	0.8	1	10C	70	23	26	MIII	1	264
119	18	0.7	1	9C1B	80	30	30	OP	1A	301
125	2	1.8	1	6C4C	70	23	26	MIII	1	594
125	5	0.4	1	10C	70	25	28	MIII	1	144
125	6	0.2	1	7C3B	70	24	24	MIII	1	52
132	8	0.4	1	7C3B	70	25	24	MIII	1	140
132	18	2.0	1	10C	70	20	20	MIII	2	560
138	20	3.9	1	10C	65	22	22	MIII	1	1521
140	8	1.2	1	10C	70	25	20	MIII	1	540
144	5	0.9	1	10C	70	25	26	MIII	1	369
144	15	1.4	1	10C	70	25	24	MIII	1	574
145	10	7.7	1	10C	70	25	26	MIII	1	3157
146	16	6.5	1	10C	70	25	22	MIII	1	2665
146	17	12.8	1	10C	60	21	20	MIII	1	4224
147	17	0.2	1	10C	70	25	24	MIII	1	64
147	20	0.5	1	10C	70	27	28	OP	1A	195
154	6	0.4	1	6C2E2B	60	20	22	MIII	1	96
154	10	0.6	1	10C	70	24	24	MIII	1	234
156	3	0.5	1	10C	70	21	24	MIII	2	110
156	5	2.1	1	10C	70	25	28	MIII	1	861
160	6	0.2	1	9C1B	60	23	24	MIII	1	50
160	32	1.0	1	10C	65	24	28	MIII	1	430
162	2	20.6	1	10C	65	24	20	MIII	1	8858
162	3	10.3	1	10C	70	25	20	MIII	1	4635
163	1	9.7	1	10C	65	24	20	MIII	1	4171
163	5	5.3	1	9C1B	70	25	28	MIII	1	2173
163	6	1.8	1	10C	60	21	20	MIII	1	594
164	2	15.4	1	10C	70	24	24	MIII	1	6006
176	16	0.5	1	8C2B	70	23	26	MIII	1	145
177	9	9.1	1	10C	75	26	30	MIII	1	3003
177	12	2.5	1	10C	80	26	30	MIII	1	825
177	13	2.6	1	9C1B	70	24	28	OP	1	780

177	17	0.3	1	10C	70	25	28	OP	1	96
177	18	0.6	1	10Б	20	11	10	ПАП	2	60
177	19	3.8	1	4C2E4Б	75	26	30	OP	1	1254
177	20	15.4	1	10C	70	25	28	OP	1	5544
177	27	0.3	1	9C1Б	70	24	28	OP	1	90
178	3	23.8	1	10C	70	25	24	MIII	1	10710
178	9	5.3	1	10C	65	24	26	MIII	1	2067
178	15	3.6	1	10C	70	25	28	MIII	1	1476
178	23	1.5	1	10C	65	23	24	MIII	1	435
190	4	1.4	1	10C	70	25	22	MIII	1	630
192	11	1.1	1	5C5Б	60	23	24	MIII	1	396
193	8	0.3	1	10C	70	25	26	MIII	1	123
194	2	8.2	1	10C	70	25	26	MIII	1	3690
195	3	18.8	1	10C	70	25	24	MIII	1	8460
198	11	3.5	1	9C1Б	70	24	22	MIII	1	1330
204	5	2.6	1	10C	60	22	24	MIII	1	598
204	7	6.5	1	8C2Б	70	24	26	MIII	1	1690
204	8	3.7	1	10C	60	21	22	MIII	1	814
205	3	4.2	1	10C	70	24	26	MIII	1	1638
206	3	0.5	1	8C2Б	70	24	26	MIII	1	165
206	7	4.1	1	9C1Б	70	25	28	MIII	1	1312
206	9	1.2	1	10C	55	18	20	MIII	2	264
208	5	1.9	1	10C	70	25	24	MIII	1	779
209	13	6.8	1	5C5Б	70	25	26	MIII	1	2652
210	6	2.5	1	10C	70	25	28	MIII	1	1025
210	9	12.3	1	9C1Б	70	24	28	MIII	1	5289
212	15	6.6	1	9C1Б	70	25	24	MIII	1	2904
214	1	7.2	1	9C1Б	70	23	24	MIII	1	2952
214	16	2.7	1	9C1Б	70	25	26	MIII	1	1080
216	3	7.4	1	9C1Б	70	25	26	MIII	1	3330
216	8	1.1	1	8C2Б	70	24	30	MIII	1	330
216	13	0.1	1	10Б	50	24	18	MIII	1	23
216	15	5.7	1	7C3Б	70	24	24	MIII	1	1881
217	34	1.0	1	10C	70	25	26	MIII	1	450
220	17	0.4	1	10Б	45	20	14	MIII	1	84
224	4	4.3	1	10C	65	24	28	MIII	1	1462
224	5	1.9	1	10C	80	25	30	MIII	1	608
224	17	0.9	1	10C	70	23	24	MIII	1	261
224	22	0.8	1	90ЛЧ1C	60	24	26	КР	1	272
224	30	1.7	1	90ЛЧ1C	60	24	26	КР	1	578
224	32	1.9	1	10C	70	25	28	MIII	1	684
224	35	0.3	1	10C	75	26	30	MIII	1	99
224	38	1.5	1	10C	80	25	30	MIII	1	480
225	2	1.3	1	10C	70	22	24	MIII	1	455
225	7	2.4	1	10C	65	24	28	MIII	1	816
225	10	0.5	1	10C	70	24	28	MIII	1	170
225	21	0.4	1	10C	65	24	28	MIII	1	136
226	8	0.3	1	10Б	45	20	16	MIII	1	63
226	22	1.5	1	10C	70	24	28	MIII	1	510
229	12	3.7	1	10C	70	25	30	MIII	1	1332
230	8	0.5	1	10C	70	22	26	MIII	1	175
231	2	1.7	1	10C	70	25	28	MIII	1	612
231	3	2.6	1	10C	65	24	26	MIII	1	884
231	23	2.9	1	90ЛЧ1C	60	25	24	КР	1	928
231	24	1.5	1	5E4C1Б	90	28	30	КР	1	510
231	26	6.2	1	10C	70	25	28	MIII	1	2232
232	12	1.5	1	10C	70	20	24	MIII	2	375
232	14	2.6	1	10C	70	25	28	MIII	1	1066
232	17	4.2	1	10C	70	25	28	MIII	1	1722
232	19	0.3	1	10C	70	24	28	MIII	1	102
232	23	0.4	1	10C	70	25	28	MIII	1	128
233	4	0.9	1	9C1Б	70	24	24	MIII	1	306
233	14	4.9	1	10C	65	24	28	MIII	1	1666
236	2	1.3	1	10C	70	23	26	MIII	1	429
240	2	3.1	1	7C3Б	70	27	28	OP	1A	1147
240	10	0.3	1	10C	80	27	30	MIII	1	102
240	14	1.7	1	8C2Б	70	28	30	OP	1A	612
240	17	0.1	1	6B2OC2E	60	26	24	КИС	1	26
240	18	0.5	1	5E4B10C	60	23	22	OP	1	160

