

Миловидское 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
1	8	1.6	1	70ЛЧ3Б	15	10	8	КР	1	96
1	10	1.3	1	8Б2ОС	45	23	20	КИС	1А	338
1	34	0.8	1	4Б3ОС2С1Е	40	20	18	ОР	1	144
2	4	0.5	1	6Г2ОС1Б1Е	60	21	18	КИС	2	95
2	14	0.5	1	4Е3С1Е1ОС1Г	60	23	22	КИС	1	150
3	6	1.3	1	9С1Б	60	26	26	КИС	1А	312
			2	9Е1КЛ	35	13	12			78
5	2	1.9	1	90ЛЧ1Б	50	21	22	КР	1	456
5	8	0.4	1	5Б2ОС2С1Е	55	26	24	КИС	1А	104
5	38	0.4	1	90ЛЧ1Б	80	29	30	КР	1	128
8	5	0.8	1	5КЛ4Я1ОС	100	27	36	СН	1	176
8	16	3.5	1	10С	80	27	26	МШ	1	1190
10	10	0.2	1	9Б1Е	55	25	20	ОР	1	50
12	18	0.7	1	8С1Е1Б	65	24	22	ОР	1	238
13	5	0.7	1	9С1Б	60	21	20	ОР	1	210
13	25	0.6	1	5Б20ЛЧ10С2Е	60	26	24	КИС	1	156
14	1	1.2	1	6С2Е2Б	60	21	18	ОР	1	396
15	3	1.3	1	6Е2Б2ОС	50	22	24	КИС	1А	338
15	5	1.1	1	6Е2Г1Б10ЛЧ	80	27	28	КИС	1	374
16	5	1.4	1	7Б3Е	40	19	16	ОР	1	238
			9	10С	110	30	30			28
18	14	0.3	1	5С5Б	60	21	22	ОР	1	78
18	15	1.0	1	7Б2С1Е	60	25	22	КИС	1	250
18	19	0.5	1	5Б20ЛЧ2ОС1Е	60	26	26	КИС	1	110
18	26	0.4	1	7С2Е1Б	80	29	28	КИС	1А	128
			2	10Е	35	14	12			28
18	28	3.2	1	9С1Б	80	28	28	КИС	1А	1152
			2	10Е	35	14	12			224
19	5	2.1	1	7С3Б	60	21	26	ОР	1	630
19	7	6.7	1	4Е1С4ОС1Б	80	25	30	ЧЕР	1	2010
			2	10Е	40	18	18			670
19	9	0.3	1	60ЛЧ2Б10С1Е	60	24	28	КР	1	84
19	12	4.0	1	100ЛЧ	50	21	24	КР	1	1080
19	15	1.0	1	9С1Б	65	21	26	МШ	1	250
19	22	1.0	1	70ЛЧ3Б	75	27	32	КР	1	330
19	23	1.1	1	100ЛЧ	30	16	18	КР	1	143
19	28	0.2	1	8Е2Б	55	20	20	КИС	1	44
19	38	0.3	1	70ЛЧ3Б	75	25	30	ОС	2	87
19	39	0.3	1	8Б2Е	45	20	20	КИС	1	54
19	42	0.3	1	10Б	75	27	28	ПАП	1	81
19	44	0.3	1	60ЛЧ4Б	75	25	24	ОС	2	84
19	46	3.7	1	8Б2Е	45	20	20	КИС	1	666
20	8	0.6	1	7ОС3Б	25	14	12	КИС	1	60
21	7	3.9	1	90ЛЧ1Б	20	12	12	КР	1	312
21	28	0.4	1	10Е	60	22	24	КИС	1	104
22	2	8.8	1	7С2Е1Б	65	24	26	МШ	1	2992
22	9	2.2	1	10С	60	23	24	МШ	1	726
22	16	2.3	1	5С2Е3Б	65	24	26	МШ	1	782
23	11	0.3	1	10Д	50	20	24	КИС	1	51
23	14	2.0	1	9С1Б	75	25	28	МШ	1	640
23	16	0.9	1	5С4Е1Б	60	23	24	ОР	1	261
23	37	1.4	1	5С2Е3Б	80	25	28	КИС	1	420
24	1	5.1	1	100ЛЧ	50	21	26	ПАП	1	1224
24	26	0.7	1	9Б10ЛЧ	70	26	28	ПАП	1	189
24	38	3.3	1	7С3Б	70	23	28	ОР	1	891
25	22	0.4	1	6С2Е2Б	60	21	24	ОР	1	104
27	19	0.8	1	5Е50ЛЧ	85	25	28	КИС	1	224

28	1	4.3	1	8Б20ЛЧ	70	26	28	ПАП	1	1161
28	19	4.7	1	7Е2С1Б	80	25	30	КИС	1	1551
28	24	1.4	1	10ОЛЧ	40	19	20	КР	1	280
28	28	0.8	1	5С5Б	80	25	28	КИС	1	328
29	21	2.2	1	7С3Б	70	23	26	ОР	1	594
29	26	1.0	1	5Е3ОС2Г	80	25	30	КИС	1	350
29	33	0.4	1	6Б2ОС1С1Е	35	18	16	ОР	1	64
29	39	1.0	1	10Б	55	23	24	ОР	1	260
29	40	0.6	1	5Б5ОЛЧ	25	14	12	КИС	1	60
30	13	4.2	1	3КЛ3Г3ОС1Б	80	24	28	КИС	1	1092
30	19	1.1	1	10Б	50	21	20	КИС	1	242
30	20	1.0	1	10Б	45	21	20	КИС	1	220
30	22	1.7	1	9ОЛЧ1Е	85	28	32	ПАП	1	527
		2		10Е	55	16	16			136
30	26	0.4	1	9ОЛЧ1Е	85	28	32	ПАП	1	124
30	41	0.3	1	5Б3ОС1Г1Е	65	26	28	КИС	1	75
		2		10Г	40	18	16			24
32	7	0.1	1	4ОС3Б1ОЛЧ1Г1Е	70	26	32	КИС	1	17
		2		7Г3Е	50	18	18			9
32	17	1.0	1	7ОЛЧ2Б1Я	75	25	30	ОС	2	290
32	21	5.1	1	3Б3ОС1ОЛЧ2Г1Е	60	24	26	ОР	1	867
32	25	0.4	1	5ОЛЧ3Г1Я1Е	70	26	30	КИС	1	124
32	27	1.1	1	5ОЛЧ3Б1Я1Е	70	26	30	КИС	1	341
33	6	1.0	1	10С	80	26	28	ОР	1	380
33	21	0.9	1	10ОЛЧ	40	19	20	ПАП	1	135
33	25	6.4	1	9С1Б	80	27	28	ОР	1	2496
33	32	1.0	1	10ОЛЧ	40	16	18	ОС	2	110
34	9	5.9	1	10С	70	22	20	МШ	1	2301
35	3	1.5	1	10С	65	22	24	МШ	1	405
38	13	2.5	1	8С2Б	70	23	28	ОР	1	625
40	8	1.3	1	6С4Б	70	25	28	МШ	1	416
40	16	2.2	1	6С4Б	70	25	28	МШ	1	682
42	1	19.4	1	10С	60	21	24	МШ	1	5820
42	2	29.8	1	10С	60	22	20	МШ	1	9238
42	3	0.6	1	10С	60	23	20	МШ	1	198
43	2	44.6	1	10С	60	21	24	МШ	1	13380
44	18	0.5	1	10С	65	21	24	МШ	1	130
46	2	4.2	1	10С	60	22	20	МШ	1	1302
46	4	1.4	1	10С	65	24	24	МШ	1	476
46	6	5.2	1	9С1Б	60	23	24	МШ	1	1924
48	11	6.2	1	10С	70	25	26	МШ	1	2232
50	1	4.9	1	10С	65	19	20	МШ	2	1274
50	4	0.9	1	10С	70	24	26	МШ	1	270
50	7	5.0	1	8С2Б	55	19	20	МШ	1	1150
51	6	0.3	1	10С	60	20	20	МШ	1	75
51	19	1.0	1	8С2Б	60	20	20	МШ	1	280
51	20	1.3	1	10С	60	22	24	МШ	1	455
54	20	0.8	1	10С	70	25	28	МШ	1	216
55	3	0.9	1	10С	65	24	26	ОР	1	306
55	4	2.8	1	10С	65	24	28	МШ	1	952
55	9	0.9	1	10С	60	22	22	МШ	1	279
56	2	5.3	1	10С	70	25	30	МШ	1	1908
56	6	0.4	1	8С2Б	65	24	26	МШ	1	88
56	8	0.4	1	8С2Б	70	25	26	МШ	1	144
56	12	0.8	1	8С2Б	60	23	26	МШ	1	232
57	2	0.6	1	10С	70	27	30	ОР	1А	204
57	4	6.6	1	10С	65	26	30	ОР	1А	2508
57	7	1.7	1	10С	70	27	30	ОР	1А	663
59	1	7.9	1	8С2Б	60	21	22	МШ	1	2370
59	13	4.8	1	5Б3ОЛЧ1С1Е	60	25	28	КИС	1	1200
59	24	0.5	1	7Б3ОС	45	22	20	ЧЕР	1	105
64	6	1.7	1	10С	65	26	30	ОР	1А	561
66	5	0.9	1	6С4Б	60	21	10	МШ	1	270
67	14	1.0	1	10С	60	21	24	МШ	1	220
70	15	3.2	1	9С1Б	70	27	30	ОР	1А	1376
70	19	0.5	1	10С	70	27	30	ОР	1А	170
70	21	0.2	1	10С	70	24	30	МШ	1	60
71	5	3.5	1	10С	70	26	30	ОР	1А	1330
72	3	2.1	1	10С	60	23	26	МШ	1	609

73	2	8.6	1	10С	65	26	30	ОР	1А	3268
73	17	0.8	1	10С	65	26	30	ОР	1А	264
73	21	5.6	1	10С	70	27	28	ОР	1А	2184
73	26	3.4	1	9С1Б	70	27	30	ОР	1А	1156
73	27	0.7	1	10С	70	25	28	МШ	1	315
74	23	1.2	1	6С1Е3Б	55	26	24	ОР	1А	396
74	24	10.8	1	6С3Е1Б	65	26	28	ОР	1А	4536
75	4	4.2	1	5С3Е2Б	70	27	30	ОР	1А	1596
75	30	1.9	1	6ЛП2Д2Г	60	26	22	КИС	1	399
76	4	1.5	1	10С	65	28	26	ОР	1А	540
76	41	1.6	1	5Е1С2Б2ОС	55	17	16	ОР	2	336
76	43	0.7	1	6Е4Б	50	16	14	ОР	2	133
78	6	1.1	1	7С3Б	60	23	24	ОР	1	319
78	8	0.5	1	7С3Б	70	24	28	ОР	1	160
78	13	2.3	1	10С	70	22	24	ОР	1	621
79	2	1.2	1	7С3Б	70	24	28	ОР	1	336
81	7	4.2	1	10С	65	24	26	МШ	1	1428
81	11	6.3	1	10С	70	25	30	МШ	1	2268
82	11	1.9	1	10С	60	26	26	ОР	1А	722
83	5	0.4	1	10С	65	28	30	ОР	1А	144
83	13	51.1	1	10С	70	27	30	ОР	1А	19929
84	4	1.8	1	6Е4С	60	20	18	ОР	1	540
84	5	3.4	1	5С1Е1Д3Б	60	23	22	МШ	1	986
84	10	6.7	1	10С	70	27	30	ОР	1А	1943
			2	10Е	50	14	14			469
84	18	4.8	1	6С2Е1Д1Б	60	28	28	ОР	1А	1728
84	20	1.5	1	6Е3Е1Б	60	20	20	ОР	1	450
84	26	6.5	1	7С2Е1Б	70	27	30	ОР	1А	2145
84	32	2.5	1	5Е3Б2ОЛЧ	55	20	18	КИС	1	650
84	34	1.6	1	6Е4Б	55	20	18	ОР	1	416
84	42	13.2	1	10С	70	28	30	ОР	1А	4752
85	9	1.8	1	4ЛП3Б2ОС1Г	60	24	24	КИС	1	396
85	24	1.3	1	6Е4Б	60	20	18	ОР	1	338
85	25	0.4	1	8ОС1Д1Е	30	19	18	ОР	1А	76
85	27	1.5	1	8Е1С1Б	60	23	20	ОР	1	480
85	42	0.8	1	8Е2Б	60	22	20	КИС	1	272
85	52	1.2	1	6Е4Б	45	16	14	ОР	2	228
85	58	1.9	1	5Е5Б	60	22	20	КИС	1	570
85	62	1.8	1	8Е2Б	60	22	20	КИС	1	612
85	64	0.2	1	5Б2ОЛЧ3Е	60	26	26	ПАП	1	52
86	24	1.2	1	6Е2Б2ОЛЧ	60	23	22	КИС	1	384
86	28	0.1	1	6Б2ОЛЧ2Е	60	25	22	ПАП	1	25
86	30	0.5	1	6Б2ОЛЧ2Е	60	25	22	ПАП	1	125
86	31	1.4	1	8ОЛЧ1Б1Е	60	26	28	КР	1	448
88	4	1.3	1	10С	60	22	24	МШ	1	455
91	2	1.1	1	10С	65	24	26	МШ	1	374
91	12	0.6	1	10С	60	22	24	ОР	1	162
91	13	2.2	1	10С	70	25	26	МШ	1	704
91	16	21.7	1	10С	65	24	26	МШ	1	6510
91	23	5.9	1	10С	70	25	26	ОР	1	2124
91	28	0.4	1	10С	65	23	26	МШ	1	116
92	11	1.0	1	10С	70	24	26	МШ	1	300
92	16	1.3	1	9С1Б	65	24	24	ОР	1	442
92	21	1.3	1	8С2Б	65	23	24	МШ	1	377
92	33	1.9	1	10С	70	24	26	ОР	1	570
92	37	0.7	1	10С	65	23	26	МШ	1	203
92	46	0.6	1	10С	60	22	24	МШ	1	162
93	5	0.6	1	8С2Б	60	23	24	ОР	1	174
93	9	1.0	1	9С1Б	60	19	22	МШ	2	260
93	13	2.0	1	10С	65	23	24	ОР	1	660
93	19	2.4	1	8С2Б	65	25	26	ОР	1А	864
94	2	2.1	1	10С	65	23	26	МШ	1	609
95	14	19.5	1	10С	70	25	26	ОР	1	7020
95	16	0.9	1	10С	70	25	26	ОР	1	288
95	19	1.7	1	10С	70	25	26	ОР	1	544
96	5	0.3	1	10С	65	24	24	ОР	1	90
96	8	5.7	1	10С	65	25	26	ОР	1А	1824
97	2	1.1	1	10С	70	25	26	ОР	1	352
97	18	0.5	1	10С	70	22	26	МШ	1	135

