

Березовское 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	5	0.9	1	8С2Б	55	22	24	ОР	1А	243
2	6	0.7	1	10Б	50	24	24	ОР	1	140
3	2	0.4	1	60С4Б	25	14	12	ОР	1	48
4	4	1.1	1	8С1Б10С	70	20	24	МШ	2	220
4	16	2.0	1	9С1Б	65	22	20	МШ	1	600
5	21	1.9	1	8С2Б	65	22	24	МШ	1	494
7	4	1.2	1	8Е1Б10С	90	27	28	КИС	1	444
8	1	4.6	1	7Е1С1Б10С	115	30	28	КИС	1	1610
8	31	0.3	1	10С	70	24	28	ОР	1	90
11	18	0.9	1	10С	70	25	30	ОР	1	288
11	19	0.6	1	8Е1С1Б	80	24	26	МШ	1	228
11	20	1.5	1	8Б2Е	55	25	26	ОР	1	360
11	34	0.4	1	9С1Б	70	25	30	ОР	1	128
12	17	16.8	1	10С	80	23	26	МШ	2	4200
12	25	5.1	1	10С	80	24	26	МШ	1	1530
13	7	3.1	1	10С	75	25	28	МШ	1	992
13	13	2.7	1	10С	70	25	28	МШ	1	864
13	21	1.6	1	10С	65	23	24	МШ	1	464
13	24	0.2	1	10С	80	25	28	МШ	1	64
14	18	2.3	1	8С2Б	75	24	26	МШ	1	598
14	26	0.3	1	10С	70	22	24	МШ	1	81
14	33	0.6	1	6С4Б	70	23	24	МШ	1	72
14	37	0.7	1	10С	80	23	26	МШ	2	203
15	11	0.3	1	10С	75	22	24	МШ	2	81
15	17	0.4	1	8Б2С	45	17	18	МШ	2	52
15	22	0.2	1	10С	65	23	24	МШ	1	54
15	33	0.3	1	10С	65	20	22	МШ	2	72
15	37	3.5	1	8С2Б	70	22	24	МШ	1	805
16	23	1.0	1	7С1Е2Б	70	23	28	ОР	1	280
16	24	1.1	1	8Е1С1Б	60	22	24	ОР	1	187
17	2	1.0	1	5С5Б	60	24	28	ОР	1А	300
18	3	0.4	1	4С4Е2Б	80	25	28	МШ	1	128
18	7	1.5	1	5Б20С10ЛЧ2Е	60	24	28	ОР	1	345
18	21	1.2	1	3Б20С10ЛЧ2С2Е	60	24	26	ОР	1	240
19	3	0.5	1	10С	70	23	28	МШ	1	145
19	13	0.5	1	10С	75	24	24	МШ	1	130
20	1	2.7	1	8С2Б	80	25	26	МШ	1	972
20	14	1.8	1	10С	75	24	26	МШ	1	540
20	18	21.6	1	10С	80	24	26	МШ	1	7344
21	16	1.1	1	10С	65	22	24	МШ	1	297
21	21	5.7	1	8С2Б	65	20	22	МШ	2	1368
21	28	2.1	1	8С2Б	80	24	28	МШ	1	651
21	30	7.6	1	7С3Б	75	23	28	МШ	1	2128
21	37	6.1	1	8С2Б	70	22	24	МШ	1	1647
21	49	0.6	1	8С2Б	80	24	28	МШ	1	180
22	24	1.2	1	60С2Б10ЛЧ1С	25	14	12	ОР	1	168
22	38	1.5	1	10С	65	21	24	МШ	1	450
22	42	4.3	1	10С	70	20	26	МШ	2	1204
24	32	1.1	1	10С	65	20	26	МШ	2	264
24	34	1.4	1	10С	65	20	26	МШ	2	336
26	8	0.7	1	10С	70	25	28	ОР	1	287
26	23	0.4	1	8С2Б	70	25	28	ОР	1	120
27	9	5.4	1	10С	60	24	24	ОР	1А	2106
27	22	0.9	1	5С5Б	70	25	30	ОР	1	252
28	16	2.1	1	10С	70	25	28	МШ	1	672
29	4	0.7	1	10С	70	23	28	МШ	1	203
29	11	1.4	1	4Е1С4Б10ЛЧ	60	18	26	ОР	2	308

29	23	2.8	1	10С	65	23	26	МШ	1	812
29	33	11.9	1	10С	65	23	28	МШ	1	3451
31	29	9.1	1	10С	80	24	26	МШ	1	3094
32	4	21.4	1	10С	65	24	24	МШ	1	6420
32	15	4.4	1	10С	70	24	24	МШ	1	1320
32	25	1.4	1	9С1Б	80	23	24	МШ	2	392
33	17	0.2	1	6Б4Б	45	17	18	ОР	1	42
33	23	0.2	1	8Б2С	60	24	26	ОР	1	46
34	6	10.7	1	7С1Е2Б	80	27	30	ОР	1	4173
34	8	18.7	1	7С3Е	80	28	36	ОР	1А	6732
38	13	0.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	69
38	52	0.6	1	4Д1С2Е10С2Б	80	19	26	ОР	3	114
38	79	0.5	1	4Д1С2Е10С2Б	80	19	26	ОР	3	95
39	31	0.4	1	6С2Е2Б	60	21	26	МШ	1	104
39	40	2.9	1	4ОС2Б4ИВД	25	15	14	ОР	1	435
41	18	0.5	1	6С3ОС1Д	70	19	30	МШ	2	100
41	34	0.8	1	8С2Б	65	21	26	МШ	1	176
41	36	0.1	1	10С	70	20	30	МШ	2	21
43	3	1.7	1	10С	75	23	26	МШ	1	493
43	8	1.1	1	7Б3С	25	14	16	ОР	1	110
44	35	1.3	1	10С	70	21	26	МШ	2	338
44	36	0.8	1	10С	70	23	28	МШ	1	232
46	7	1.4	1	10С	80	25	28	МШ	1	504
47	2	0.7	1	9С1Б	65	21	22	МШ	1	182
47	16	4.4	1	10С	80	23	24	МШ	2	1276
49	12	6.6	1	8С2Б	80	25	32	МШ	1	2112
51	2	4.1	1	10С	70	21	26	МШ	2	1230
51	3	3.3	1	10С	70	21	26	МШ	2	990
51	7	19.3	1	10С	70	20	26	МШ	2	6176
51	13	1.3	1	8ОС2Б	25	14	14	ОР	1	182
51	15	0.8	1	10С	65	19	24	МШ	2	184
51	21	0.2	1	8ОС2Б	25	14	14	ОР	1	28
52	29	1.0	1	10С	65	19	26	МШ	2	230
52	35	1.1	1	7Б3ОС	50	22	24	МШ	1	198
53	61	0.6	1	7Д1Я2ОЛЧ	75	17	24	ПР-ПМ	3	72
54	11	8.4	1	9С1Б	65	20	24	МШ	2	2352
55	12	7.1	1	7ОЛЧ3Б	45	20	22	КР	1	1846
55	13	1.6	1	10Б	45	20	20	ОР	1	288
55	29	0.4	1	5Б3ОС2ОЛЧ	35	18	18	ОР	1	72
55	52	0.4	1	5Е2Д3Г	90	27	28	КИС	1	120
55	65	1.5	1	5Б4ОС1С	40	18	20	ОР	2	240
55	82	0.2	1	7ОЛЧ3Б	45	20	22	КР	1	44
55	92	1.1	1	5Б3ОС2ОЛЧ	35	18	18	ОР	1	198
56	23	0.9	1	4Г2ОС2Б1Д1КЛ	70	20	28	ОР	3	153
59	9	0.3	1	10С	70	23	28	МШ	1	87
59	23	1.4	1	10С	75	24	30	МШ	1	420
60	1	1.0	1	9С1Б	75	24	28	МШ	1	300
60	43	1.1	1	10С	75	25	26	МШ	1	352
63	2	3.4	1	10С	80	25	32	МШ	1	1088
63	4	43.5	1	10С	75	25	28	МШ	1	13920
63	8	1.4	1	10С	85	24	26	МШ	2	476
63	12	3.0	1	7С1Е2Б	85	25	30	МШ	1	900
63	27	2.2	1	10С	75	23	26	МШ	1	638
63	28	0.7	1	10С	75	22	26	МШ	2	189
64	10	2.0	1	10С	75	24	28	МШ	1	600
64	45	0.4	1	6Б2ОЛЧ2Е	55	20	28	ОР	2	72
64	52	0.4	1	10ОЛЧ	60	22	26	ТАВ	2	132
66	15	1.1	1	6ОЛЧ1Б3Е	60	24	28	ПАП	1	330
66	20	0.9	1	5Б3ОС2ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	81
66	42	0.3	1	9С1Б	70	23	28	МШ	1	84
66	78	0.1	1	10С	75	25	32	ОР	1	27
69	21	0.5	1	10С	70	23	28	ОР	1	165
73	13	1.4	1	6С1Е3Б	80	25	28	ОР	1	448
74	30	0.2	1	6Б2ОС1С1Е	85	28	32	ОР	1	52
75	5	0.8	1	10С	65	23	26	МШ	1	272
76	5	2.6	1	6Б1ОС3Е	70	26	28	ОР	1	780
76	6	1.2	1	6С4Б	75	22	26	МШ	2	300
76	11	8.8	1	9С1Е	90	27	28	ОР	1	3960
76	13	2.4	1	10С	85	24	24	МШ	2	816

76	19	0.8	1	90ЛЧ1Б	65	23	22	ОС	2	216
76	22	0.1	1	8С1Е1Б	80	25	28	ОР	1	41
79	2	0.1	1	6С30ЛЧ1ОС	80	25	30	ОР	1	27
79	3	2.6	1	70ЛЧ2Б1Е	60	24	26	ПАП	1	754
79	4	0.5	1	70ЛЧ2Б1Е	60	24	26	ПАП	1	145
79	5	0.5	1	6С1Е3Б	80	25	28	ОР	1	160
79	11	0.1	1	4Б40ЛЧ1ОС1Е	65	26	32	ПАП	1	25
79	12	0.1	1	3ОС3Б2Е2С	80	28	40	ПАП	1	31
79	13	1.1	1	3ОС3Б2Е2С	80	28	40	ПАП	1	341
79	14	2.9	1	4Б40ЛЧ1ОС1Е	65	26	32	ПАП	1	725
79	20	0.9	1	8С2Е	80	23	24	МШ	2	189
83	11	1.3	1	10С	60	23	24	МШ	1	377
84	1	1.8	1	5Б40ЛЧ1ОС	40	20	20	ОР	1	324
84	4	0.6	1	10С	80	23	26	МШ	2	174
84	5	0.2	1	10С	80	23	26	МШ	2	58
84	6	0.2	1	10С	75	23	26	ОР	1	58
84	8	4.2	1	10С	85	24	26	МШ	2	1260
84	10	5.5	1	10С	85	24	26	МШ	2	1650
84	11	2.7	1	4С2Е4Б	75	25	30	ОР	1	729
84	12	3.4	1	8С2Б	80	25	28	МШ	1	1088
84	13	1.1	1	10С	80	23	24	МШ	2	319
84	16	5.4	1	8С2Б	80	24	24	МШ	1	1620
84	18	1.6	1	8С2Б	80	24	24	МШ	1	480
84	21	0.4	1	9С1Б	80	25	26	МШ	1	124
84	22	8.8	1	9С1Б	80	25	26	МШ	1	2728
84	24	2.2	1	6Б4С	50	21	22	МШ	1	374
84	25	3.5	1	7С3Б	65	20	26	МШ	2	805
84	32	1.1	1	3Б3ОС20ЛЧ1Е1С	65	25	28	ЧЕР	1	253
84	33	0.2	1	6Б4С	40	19	20	МШ	1	28
85	4	2.6	1	10С	65	22	24	МШ	1	702
85	8	10.1	1	6С4Б	70	24	28	МШ	1	2323
86	3	2.5	1	8С2Б	70	24	24	МШ	1	825
87	4	1.2	1	10С	80	25	28	МШ	1	432
87	11	9.6	1	6Б20ЛЧ1С1Е	50	23	24	ОР	1	2112
87	33	1.6	1	9С1Б	55	18	20	МШ	2	352
88	7	5.3	1	6С2Б2ОС	60	21	22	МШ	1	1378
88	8	6.8	1	8С2Б	60	21	22	МШ	1	1768
89	8	3.0	1	10С	70	24	26	МШ	1	1020
90	15	15.2	1	10С	70	24	26	МШ	1	5168
91	10	1.6	1	3Е2С3Б10ЛЧ1ОС	90	26	30	КИС	1	448
92	3	0.7	1	5Е3Б1ОС1ОЛЧ	90	26	32	КИС	1	203
96	7	1.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	495
97	6	0.5	1	5Б2ОС1Д2С	50	24	30	ОР	1	65
97	13	0.7	1	7С2Е1Б	60	21	22	МШ	1	154
98	22	2.1	1	8С2Б	70	25	28	МШ	1	630
99	14	2.3	1	10С	65	24	26	МШ	1	782
100	3	1.4	1	10С	65	23	24	МШ	1	462
102	6	0.8	1	5Б1ОС1ИВД3С	45	17	20	МШ	2	120
103	10	0.1	1	10С	70	25	28	МШ	1	27
104	10	1.7	1	10С	70	24	26	МШ	1	510
104	14	0.3	1	10С	70	24	24	МШ	1	90
104	20	0.7	1	10С	70	25	26	МШ	1	252
104	23	0.7	1	10С	70	25	24	МШ	1	252
104	27	1.8	1	10С	60	23	24	МШ	1	594
106	5	1.8	1	10С	60	23	24	МШ	1	522
106	12	0.3	1	10С	70	24	26	МШ	1	90
106	30	4.6	1	5Е3С2ОС	90	27	28	КИС	1	1702
107	12	1.9	1	7С3С	70	23	26	МШ	1	627
107	15	1.6	1	10С	65	22	22	МШ	1	496
109	7	0.7	1	10С	70	24	28	МШ	1	238
109	10	1.6	1	10С	70	24	26	МШ	1	544
110	1	0.6	1	10С	70	25	26	МШ	1	192
110	23	1.4	1	8С2С	70	24	26	МШ	1	420
111	14	2.3	1	10С	70	24	26	МШ	1	897
111	15	3.2	1	10С	65	23	24	МШ	1	928
111	16	1.8	1	7С3Е	70	24	28	ОР	1	540
111	18	0.4	1	10С	65	23	24	МШ	1	116
111	20	0.4	1	7С3Е	70	24	28	ОР	1	120
113	3	3.5	1	10С	75	14	18	ЛШ	4	560

113	7	2.7	1	9C1B	65	23	26	MIII	1	756
114	8	4.2	1	9C1B	65	24	26	MIII	1	1218
114	24	20.2	1	8C2B	65	25	28	OP	1A	6868
115	16	6.3	1	9C1B	75	25	30	MIII	1	2016
115	20	2.4	1	7B3C	25	11	10	MIII	2	192
115	27	3.3	1	9C1B	70	25	30	OP	1	1056
115	33	13.6	1	9C1E	75	26	30	OP	1	4488
115	35	1.2	1	5E3C1B1OC	80	26	30	OP	1	324
117	42	2.2	1	10C	75	22	24	MIII	2	506
117	43	9.3	1	10C	75	22	24	MIII	2	2046
119	1	1.3	1	8C2B	85	25	28	MIII	1	390
119	3	3.3	1	8C1E1B	80	25	28	MIII	1	1188
119	11	4.2	1	8C1E1B	85	26	30	MIII	1	1554
119	14	2.9	1	8C2E	80	25	30	MIII	1	783
		2		10E	60	19	20			319
119	15	0.6	1	10C	80	25	30	MIII	1	192
119	16	1.7	1	10C	90	24	28	MIII	2	510
119	20	5.5	1	6C3E1B	85	25	28	MIII	1	1925
119	37	0.9	1	8B2C	25	10	10	OC	3	63
120	7	1.0	1	8C1B1OC	55	18	24	MIII	2	220
120	13	1.2	1	10C	65	23	26	OP	1	444
120	15	1.7	1	10C	65	23	26	OP	1	561
120	19	2.2	1	9C1E	70	24	28	OP	1	770
120	23	1.6	1	10C	65	19	24	MIII	2	416
120	38	10.2	1	8C1E1OC	70	21	26	MIII	2	2958
120	55	2.6	1	10C	70	23	32	MIII	1	754
120	59	0.4	1	10C	70	23	32	MIII	1	116
120	109	0.9	1	8OЛЧ2B	30	13	16	BOЛ-П	2	90
120	122	0.1	1	10C	70	20	28	MIII	2	24
120	123	0.2	1	7C2B1OC	65	20	28	MIII	2	46
121	1	2.0	1	6OЛЧ3B1OC	60	23	28	OC	2	440
121	35	19.3	1	8C1E1B	80	24	26	ЧEP	1	5790
122	7	1.4	1	8C2E	80	25	28	OP	1	448
122	9	2.5	1	9C1E	65	24	26	OP	1	750
122	11	0.5	1	10C	80	24	28	OP	1	130
122	14	1.6	1	10C	70	24	26	OP	1	480
122	16	0.3	1	10C	70	24	26	OP	1	90
122	29	0.7	1	7C3E	60	22	24	OP	1	189
122	38	0.5	1	7C3C	80	25	28	OP	1	145
122	41	0.6	1	10C	70	24	26	MIII	1	180
123	32	1.5	1	10C	75	25	28	OP	1	480
123	38	0.7	1	10C	65	23	24	MIII	1	203
123	39	0.5	1	10C	65	23	24	MIII	1	145
123	41	1.2	1	9C1C	70	22	24	MIII	1	324
123	57	2.0	1	10C	65	19	22	MIII	2	460
123	59	4.0	1	10C	65	24	26	MIII	1	1200
124	5	0.5	1	10C	60	22	24	MIII	1	135
124	7	2.2	1	10C	65	23	24	OP	1	726
124	8	1.9	1	10C	60	22	24	MIII	1	589
124	21	0.6	1	10C	55	18	20	MIII	2	132
124	24	0.4	1	10C	60	23	24	MIII	1	116
124	26	0.9	1	10C	65	23	24	MIII	1	297
125	12	2.3	1	10C	70	24	26	MIII	1	690
125	21	0.8	1	10C	80	24	24	MIII	1	272
125	25	3.6	1	9C1Д	80	24	26	MIII	1	936
125	28	1.1	1	10C	65	20	24	MIII	2	264
125	32	1.6	1	6Д2C1OC1OЛЧ	90	23	30	ЛУГ	2	272
125	34	9.4	1	8C1Д1B	70	24	26	MIII	1	2820
125	36	0.9	1	10C	80	25	28	MIII	1	288
125	40	0.7	1	10C	65	23	26	OP	1	203
125	42	0.8	1	10C	65	23	26	OP	1	232
126	1	1.1	1	10C	80	23	30	MIII	2	319
126	17	0.3	1	10C	65	24	26	OP	1	90
126	18	0.4	1	10C	65	24	26	OP	1	120
126	20	0.9	1	10C	70	24	26	MIII	1	270
126	26	1.3	1	10C	70	24	26	MIII	1	390
127	8	2.0	1	10C	65	23	26	MIII	1	580
128	2	4.5	1	10C	60	22	24	MIII	1	1215
128	5	0.5	1	8C2C	65	23	24	MIII	1	125

