

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Горбовичское лесничество

стр. 1

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:	Общий запас, м3
1	15	1.1	1	8С2Б	65	22	26	МШ	1	297
2	4	6.0	1	8Б2ОЛЧ	60	21	24	ОС-ТР	2	1200
2	8	1.6	1	7Б3ОЛЧ	65	22	24	ОС-ТР	2	336
2	14	3.4	1	10С	90	26	30	ЧЕР	1	1156
2	23	2.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	700
2	29	1.7	1	9С1Б	80	25	28	МШ	1	544
2	32	0.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	84
2	33	1.7	1	10С	70	21	24	МШ	2	425
3	6	13.2	1	10С	85	23	28	ДМ	2	4752
3	8	4.9	1	9С1Б	80	24	28	МШ	1	1470
3	14	4.3	1	10С	65	22	26	МШ	1	1161
3	20	1.8	1	9С1Б	70	21	26	МШ	2	450
4	1	8.2	1	7ОЛЧ3Б	45	18	20	ОС	2	1558
4	5	2.6	1	4Д2Е2ОС1Б1Г	120	26	44	КИС	2	754
4	6	1.5	1	10ОЛЧ	55	22	26	ТАВ	2	390
4	14	2.1	1	6ОЛЧ3Б1Е	55	22	26	ТАВ	2	462
4	15	0.7	1	9С1Б	90	26	28	ЧЕР	1	238
4	33	0.6	1	10С	65	22	24	МШ	1	162
4	36	0.6	1	9С1Б	75	24	28	МШ	1	180
5	4	2.4	1	10С	90	26	28	МШ	1	696
5	16	3.0	1	9С1Б	65	22	26	МШ	1	810
5	28	1.1	1	10С	85	25	28	МШ	1	352
5	33	1.8	1	10С	90	25	28	МШ	2	576
5	35	1.9	1	9С1Б	80	25	28	МШ	1	608
5	40	0.6	1	10С	65	22	24	МШ	1	162
6	1	2.1	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	567
6	6	4.6	1	9С1Б	90	27	30	ОР	1	1564
6	18	1.9	1	7С3Б	80	24	26	МШ	1	494
6	22	1.7	1	7С3Б	65	23	26	МШ	1	476
6	25	3.1	1	7С2Б10С	85	27	30	ОР	1	1054
6	27	0.5	1	9С1Б	80	26	28	МШ	1	170
6	31	7.1	1	9С1Б	85	27	28	ОР	1	2840
7	6	0.9	1	10С	90	26	30	МШ	1	306
7	26	2.3	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	529
8	15	4.9	1	5Г3ОС1Д1Б	85	21	26	КИС	3	1078
8	19	1.1	1	10С	75	24	26	МШ	1	330
8	32	1.6	1	10С	90	26	28	ОР	1	544
8	40	0.4	1	9С1Б	90	25	28	МШ	2	72
9	4	0.5	1	7С2Б1ОЛЧ	90	25	28	МШ	2	145
9	5	0.9	1	5С4Б1ОЛЧ	90	26	28	ЧЕР	1	288
9	10	1.5	1	10С	90	26	28	МШ	1	510
9	14	5.4	1	10С	85	26	28	МШ	1	2052
9	24	1.6	1	5С4Б1ОЛЧ	90	26	28	ЧЕР	1	512
9	25	0.7	1	10С	90	26	28	МШ	1	238
10	1	3.3	1	5Д2Я1Б1ОС1ОЛЧ	110	27	36	КИС	2	726
			2	6Г1Б1Д1КЛ1ОЛЧ	65	18	20			297
10	6	2.7	1	5ОС3Б2Е	35	18	16	ЧЕР	1	621
10	8	10.6	1	10С	90	27	28	ОР	1	4240
10	16	3.3	1	4Д2Я2ОЛЧ1Б1ОС	110	28	32	СН	2	759
			2	9Г1КЛ	65	18	20			264
10	22	4.6	1	5Е1Д1ОЛЧ2ОС1Б	110	29	32	КИС	1	1472
10	23	29.6	1	3Я1Д2Е3ОЛЧ1ОС	110	28	32	СН	2	8288
10	26	1.7	1	4Б1ОС1ОЛЧ2Е2Д	70	28	30	КР	1	425
10	29	2.9	1	4Е2Д2ОС1ОЛЧ1Б	110	29	32	КР	1	725
			2	8Г1Е1КЛ	60	18	20			203
10	33	1.3	1	9ОЛЧ1Б	80	25	26	ОС	2	403
11	7	1.7	1	10С	85	26	28	МШ	1	578
11	12	13.9	1	10С	70	22	24	МШ	1	3753
11	25	4.7	1	6С2Б2ОС	90	28	30	ОР	1	1692
11	33	14.0	1	10С	80	25	26	МШ	1	4480
11	34	3.1	1	3Е3С2ОС2Б	110	29	32	КИС	1	930
11	36	1.9	1	9С1Б	85	27	28	ЧЕР	1	760
11	46	0.8	1	10С	90	28	30	МШ	1	288

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 :	Общий запас, м3
12	16	6.6	1	10С	75	25	26	МШ	1	2046
12	21	3.8	1	10С	90	28	32	ОР	1	1596
12	32	1.8	1	9С1Б	75	23	24	МШ	1	504
13	3	1.2	1	7С2Б10С	75	24	26	МШ	1	312
13	30	2.2	1	8С2Б	90	23	26	МШ	2	616
13	31	4.7	1	10С	65	21	22	МШ	1	1175
13	33	3.3	1	8С2Б	85	27	30	МШ	1	1320
13	34	0.8	1	10С	85	26	28	МШ	1	304
13	35	0.6	1	7С3Б	85	27	28	МШ	1	210
14	1	0.8	1	9С1Б	75	25	28	МШ	1	256
14	11	12.5	1	10С	65	23	24	МШ	1	3500
14	27	1.0	1	10С	85	26	28	МШ	1	340
14	32	3.0	1	10С	80	26	28	МШ	1	1020
15	1	1.5	1	8С2Б	80	25	26	МШ	1	480
15	15	3.8	1	7С3Б	70	23	24	МШ	1	1064
15	24	1.4	1	8С2Б	80	25	26	МШ	1	448
15	26	3.9	1	10ОЛЧ	60	24	26	КР	1	1326
15	31	1.8	1	7С3Б	70	23	24	МШ	1	504
22	15	6.8	1	10С	85	26	28	МШ	1	2584
23	2	0.2	1	10С	90	27	28	МШ	1	70
25	1	1.3	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1	442
25	6	0.6	1	6Б4С	65	25	26	МШ	1	150
25	9	2.7	1	50С3Б2Д	35	13	12	МШ	3	378
25	13	3.6	1	8С2Б	85	25	26	МШ	1	1152
26	1	5.6	1	5С3Б20С	85	26	28	ЧЕР	1	2128
28	3	2.2	1	3Д2Я30ЛЧ10С1Е	110	26	36	КР	2	638
28	7	10.3	1	50С4Б10ЛЧ	35	18	16	КР	1	2369
28	10	4.3	1	3Я1Д1Е2Б20ЛЧ10С	110	27	30	ТАВ	2	1118
28	13	2.0	1	6С2Б10С10ЛЧ	90	26	28	ЧЕР	1	680
28	17	3.0	1	5Д1Я1Г30ЛЧ	110	28	40	КР	2	690
29	2	2.3	1	9С1Б	85	26	30	ЧЕР	1	874
29	9	3.4	1	10С	85	24	28	МШ	2	1020
29	20	6.8	1	10С	90	26	28	ЧЕР	1	2584
29	21	7.1	1	5С5Б	85	24	30	МШ	2	1704
29	24	4.1	1	10С	75	25	28	МШ	1	1271
29	27	0.8	1	5Е30С20ЛЧ	110	29	36	КИС	1	344
29	29	3.0	1	6Е30С10ЛЧ	110	29	36	КИС	1	1170
29	34	0.8	1	9С1Б	65	22	24	МШ	1	216
30	5	0.3	1	7Б3С	70	20	18	ВЕР	3	39
30	11	0.8	1	10С	85	24	26	МШ	2	240
30	28	6.4	1	9С1Б	85	28	30	ОР	1	2304
30	42	3.0	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	930
30	46	2.0	1	10С	90	27	30	ОР	1	800
31	3	1.5	1	5С4Б10С	85	27	28	МШ	1	525
31	11	1.5	1	10С	85	26	28	МШ	1	570
32	2	1.2	1	10С	65	22	24	МШ	1	324
32	3	0.7	1	9Б1С	50	22	24	МШ	1	147
32	13	2.2	1	10С	65	22	24	МШ	1	594
32	26	2.0	1	10С	75	24	26	МШ	1	600
32	27	6.7	1	10С	85	26	28	МШ	1	2278
33	1	2.2	1	10С	85	26	28	МШ	1	748
33	12	4.5	1	10С	85	27	28	МШ	1	1575
33	21	3.5	1	10ОЛЧ	60	25	26	ПАП	1	1085
33	23	3.9	1	10С	85	26	28	МШ	1	1482
36	18	3.7	1	10С	85	25	28	МШ	1	1184
36	21	1.0	1	10С	90	24	28	МШ	2	260
36	35	1.4	1	8С2Б	85	25	30	ЧЕР	1	448
37	12	0.8	1	10С	85	25	28	МШ	1	256
37	17	1.6	1	10С	65	23	26	МШ	1	448
38	16	2.1	1	10С	75	22	26	МШ	2	567
38	19	0.3	1	10С	65	21	26	МШ	1	75
38	24	1.5	1	9С1Б	85	25	30	ЧЕР	1	480
39	4	0.9	1	9С1Б	90	26	30	ЧЕР	1	261
39	10	0.6	1	50ЛЧ2Б10С2С	55	24	28	КР	1	168

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 :	Общий запас, м3
40	16	0.7	1	10С	80	22	30	МШ	2	133
43	3	0.8	1	10С	65	19	22	МШ	2	176
43	5	1.1	1	10С	90	24	28	МШ	2	286
43	6	0.6	1	10С	75	22	26	МШ	2	162
43	10	0.9	1	10С	75	23	26	МШ	1	252
43	11	1.0	1	10С	85	25	28	МШ	1	320
43	14	0.6	1	10С	65	23	26	МШ	1	168
43	19	3.1	1	9С1Б	90	27	30	ЧЕР	1	1240
43	50	1.0	1	90ЛЧ1Б	55	24	26	КР	1	290
43	52	0.7	1	90ЛЧ1Б	55	21	26	ОС	2	140
44	2	4.5	1	10С	85	27	30	МШ	1	1575
44	24	0.9	1	10С	85	26	28	МШ	1	261
46	12	1.3	1	10С	85	25	28	МШ	1	416
46	21	7.1	1	10С	85	25	28	МШ	1	2272
47	6	0.6	1	10С	90	26	30	МШ	1	144
47	11	0.9	1	10С	85	25	28	МШ	1	288
47	14	4.1	1	6С4Б	70	8	10	ОС-СФ	5А	246
47	16	2.6	1	7С2В10С	90	27	30	МШ	1	884
47	17	3.6	1	9С1Б	70	15	16	ОС	4	612
47	20	3.0	1	10С	85	25	28	МШ	1	960
47	28	0.4	1	10С	85	25	28	МШ	1	128
47	40	0.4	1	10С	70	20	24	МШ	2	80
48	6	2.3	1	10С	65	22	24	МШ	1	621
48	7	3.2	1	7Б3С	55	22	24	МШ	2	672
48	11	0.7	1	10С	65	21	26	МШ	1	175
48	15	4.1	1	8С2Б	85	26	30	ОР	1	1394
48	20	5.3	1	10С	85	26	28	ЧЕР	1	1802
48	28	3.0	1	10С	65	18	24	МШ	2	630
48	36	1.5	1	9С1Б	80	24	28	МШ	1	450
48	39	1.7	1	10С	80	16	18	БАГ	4	357
51	5	2.2	1	80ЛЧ1Б1Я	55	22	22	ТАВ	2	484
51	9	1.5	1	7С2В10С	90	27	28	ЧЕР	1	525
51	12	15.3	1	10С	90	27	28	МШ	1	6120
52	1	0.6	1	90ЛЧ1Б	55	24	26	КР	1	204
52	2	2.0	1	90ЛЧ1Б	55	24	26	КР	1	680
52	10	0.7	1	7Б3С	65	23	24	ЧЕР	2	154
53	9	0.9	1	70ЛЧ2В1Я	50	20	20	ОС	2	234
53	15	0.3	1	80ЛЧ2Б	55	22	20	ОС	2	90
53	17	1.7	1	5Е1С1Д2В10С	110	29	40	КИС	1	595
53	24	0.4	1	8Д10С10ЛЧ	110	26	36	КИС	2	84
53	26	1.4	1	80ЛЧ2Б	55	22	20	ОС	2	420
53	28	0.4	1	50С2В10ЛЧ1Д1Г	40	21	20	КИС	1А	84
53	57	1.4	1	8В1Д10С	65	27	28	КИС	1	378
54	3	4.7	1	3Е2С2В20С10ЛЧ	110	29	36	ОР	1	1645
54	12	1.5	1	5Е1С2Д1В10С	120	27	36	ЧЕР	2	480
54	15	13.2	1	50ЛЧ3В10С1Я	45	18	16	ОС	2	2904
54	16	3.2	1	70ЛЧ1В1Е1Я	70	26	28	КР	1	1056
54	23	1.1	1	80ЛЧ1В10С	55	22	24	ТАВ	2	330
54	33	2.0	1	5Е1Д20ЛЧ1В10С	110	29	36	ЧЕР	1	680
54	41	1.7	1	5Е1Д20ЛЧ1В10С	110	29	36	ЧЕР	1	578
54	46	0.8	1	80ЛЧ1В10С	55	22	24	ТАВ	2	240
55	3	4.6	1	10С	85	26	28	ЧЕР	1	1748
55	20	2.3	1	90ЛЧ1Я	55	21	20	ТАВ	2	621
55	25	0.4	1	5Е20С2В1Д	110	27	36	ЧЕР	2	100
56	14	1.9	1	10С	90	26	28	МШ	1	646
56	27	4.3	1	10С	85	21	24	ВЕР	3	1075
56	28	4.4	1	10С	70	15	18	ЛШ	4	616
56	29	3.1	1	9С1Б	85	24	26	ЧЕР	2	930
56	33	0.4	1	10С	70	15	18	ЛШ	4	48
56	34	2.5	1	80ЛЧ1В1Я	55	22	20	ОС	2	650
56	37	3.6	1	9С1Е	90	26	28	ЧЕР	1	1368
56	47	5.5	1	10С	85	26	28	ЧЕР	1	2090
57	22	2.3	1	10С	65	18	22	ВЕР	2	414
57	32	1.3	1	10С	65	18	22	ВЕР	2	234

