

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Горочичское 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: е: т:	Общий запас, м3
1	4	3.2	1	5Б40С1С	55	20	20	МШ	2	576
1	8	3.6	1	9С1Б	55	17	20	МШ	2	720
1	18	5.0	1	6С4Б	50	17	18	МШ	2	1000
1	19	2.4	1	7С3Б	50	16	18	МШ	2	432
1	22	0.9	1	8Б2С	50	20	24	МШ	2	162
5	4	10.8	1	60ЛЧ3Б1С	45	17	20	ТАВ	2	1836
5	9	1.4	1	90ЛЧ1Б	40	16	16	ПАП	2	210
6	3	17.1	1	7С3Б	45	18	18	МШ	1	3591
6	9	3.1	1	8С2Б	50	14	16	ВЕР	3	403
7	4	11.5	1	7С3Б	60	20	24	МШ	1	2760
8	3	1.9	1	7С3Б	50	17	18	МШ	2	380
9	5	1.2	1	7Б3С	50	22	26	МШ	1	252
10	1	27.8	1	8С2Б	45	16	16	МШ	2	5004
10	7	19.3	1	10С	50	16	18	МШ	2	3474
10	8	4.9	1	10С	50	14	16	ВЕР	3	735
11	7	7.8	1	10С	50	18	20	МШ	1	1638
13	24	0.7	1	100ЛЧ	45	21	22	КИС	1	168
14	11	8.5	1	9Б1С	55	21	20	ЧЕР	2	1445
14	28	0.4	1	9Б1С	55	21	22	МШ	2	80
14	37	0.4	1	10Б	55	20	20	МШ	2	64
14	38	1.8	1	9Б10С	55	20	20	ЧЕР	2	288
15	6	1.6	1	10С	60	20	22	МШ	1	384
15	9	1.7	1	7Б3С	50	18	22	МШ	2	221
15	11	2.6	1	10С	65	21	24	МШ	1	572
16	18	39.7	1	10С	70	23	26	МШ	1	11116
17	3	0.5	1	10С	50	17	18	МШ	2	100
17	8	10.4	1	10С	65	21	22	МШ	1	3016
17	28	1.4	1	10С	65	21	24	МШ	1	308
18	12	1.0	1	10С	60	19	24	МШ	2	220
19	4	1.9	1	10С	55	21	24	МШ	1	475
20	12	2.2	1	8С2Б	70	23	26	ЧЕР	1	616
21	1	36.8	1	10С	70	23	26	МШ	1	10304
21	16	0.7	1	10С	65	19	24	МШ	2	154
22	2	0.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	81
22	6	0.2	1	10С	90	25	30	МШ	2	64
22	7	0.9	1	10С	85	25	28	МШ	1	288
22	9	0.1	1	10С	85	25	28	МШ	1	32
22	14	0.6	1	10С	85	25	28	МШ	1	192
22	15	0.8	1	10С	60	20	24	МШ	1	192
22	19	1.6	1	10С	70	21	26	МШ	2	400
22	22	9.1	1	10С	65	21	24	МШ	1	2275
22	24	0.5	1	10С	70	24	26	МШ	1	130
23	6	1.4	1	10С	50	16	20	МШ	2	182
23	18	4.7	1	7С3Б	45	17	18	МШ	1	1034
23	29	0.5	1	9С1А	50	19	20	МШ	1	110
23	32	3.0	1	9С1Б	65	24	26	МШ	1	900
24	28	3.5	1	60С2Г1Д1КЛ	40	20	20	КИС	1	630
24	34	0.6	1	80С20ЛЧ	35	16	12	ЧЕР	2	78
24	42	0.2	1	50С3Б2С	35	15	16	ЧЕР	2	24
24	49	1.0	1	60С2Г1Д1КЛ	40	20	20	КИС	1	180
25	5	1.5	1	5Б40ЛЧ1С	55	19	20	ЧЕР	2	255
25	17	2.9	1	10С	60	19	24	МШ	2	638
25	24	1.2	1	7С3Б	50	16	20	МШ	2	192
25	25	1.4	1	5С3Б10ЛЧ10С	70	24	28	ЧЕР	1	378
26	4	4.8	1	9С1Б	65	23	26	ЧЕР	1	1344
26	6	7.5	1	10С	70	23	28	МШ	1	2100
26	10	1.8	1	6С20С2Б	65	20	22	МШ	2	432
26	12	1.1	1	5С30С2Б	70	22	26	МШ	1	297
26	14	3.4	1	10С	70	21	26	МШ	2	850
26	18	2.5	1	10С	65	19	22	МШ	2	550
26	25	4.6	1	10С	70	22	28	МШ	1	1242
27	13	3.7	1	8С10С1Б	70	22	26	МШ	1	999

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
27	21	2.6	1	10С	70	18	26	ВЕР	3	468
27	22	14.3	1	10С	55	20	22	МШ	1	3432
27	32	8.7	1	10С	70	25	26	МШ	1	2784
27	35	2.1	1	8С20С	70	22	24	МШ	1	567
29	4	0.4	1	10Б	50	20	28	МШ	2	64
29	10	2.0	1	10С	70	24	28	МШ	1	600
29	16	0.9	1	10С	70	21	24	МШ	2	225
30	2	14.3	1	9С1Б	65	20	24	МШ	2	3432
30	4	1.3	1	10С	65	20	24	МШ	2	312
30	20	1.0	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1	280
30	41	1.2	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1	336
31	2	1.1	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	308
31	9	5.5	1	9С1Б	65	18	20	ВЕР	2	1155
31	17	17.0	1	10С	70	24	26	МШ	1	5100
31	36	5.5	1	10С	70	18	22	ВЕР	3	1155
32	2	21.0	1	9С1Б	70	21	24	МШ	2	6090
32	4	2.1	1	10С	70	25	26	МШ	1	672
32	5	2.6	1	10С	65	23	28	МШ	1	624
32	11	1.7	1	10С	65	23	28	МШ	1	544
32	22	0.8	1	10С	55	15	18	ВЕР	3	136
32	26	6.3	1	9С1Б	65	20	24	МШ	2	1701
32	28	0.8	1	10С	65	23	26	МШ	1	256
33	11	0.6	1	10С	60	18	22	МШ	2	126
33	14	7.7	1	10С	60	19	24	МШ	2	1694
33	17	0.6	1	10С	65	18	24	ВЕР	2	108
33	22	4.4	1	7С3Б	65	20	24	ЧЕР	2	1056
34	2	1.0	1	10С	70	25	28	МШ	1	360
34	11	1.2	1	8С2Б	65	20	26	ЧЕР	2	240
34	15	0.5	1	8Б10С1С	65	23	26	МШ	2	95
35	6	2.4	1	5С5Б	50	15	22	МШ	2	408
36	14	0.2	1	10С	50	11	18	ЛШ	4	16
37	11	4.0	1	8Б2С	55	20	26	МШ	2	720
38	4	1.2	1	10С	60	19	22	МШ	2	264
38	17	3.1	1	10Б	55	18	18	ВЕР	3	465
40	7	40.3	1	10С	65	19	26	МШ	2	8866
40	11	0.7	1	10С	70	23	26	МШ	1	168
40	13	4.2	1	6С4Б	45	18	22	МШ	1	882
40	14	3.8	1	4Б30С3С	45	18	22	МШ	2	570
40	17	1.0	1	10С	70	22	26	МШ	1	230
40	21	5.0	1	10С	50	11	16	ЛШ	4	500
40	30	1.9	1	9С1Б	65	19	26	МШ	2	418
41	7	3.8	1	10С	70	19	24	МШ	2	836
41	8	13.8	1	10С	65	18	24	МШ	2	2760
41	16	4.2	1	10С	50	14	20	ВЕР	3	546
41	17	6.7	1	10С	70	20	26	МШ	2	1608
41	22	2.2	1	9С1Б	65	24	28	МШ	1	660
42	7	2.9	1	10С	70	19	18	МШ	2	754
42	9	4.6	1	10С	70	22	26	МШ	1	1242
42	21	5.3	1	10С	65	23	28	ЧЕР	1	1484
42	23	1.1	1	10С	65	22	28	ЧЕР	1	297
43	17	3.0	1	10С	70	24	26	МШ	1	900
43	24	0.3	1	10С	60	20	24	МШ	1	72
43	27	1.3	1	10С	70	25	26	ЧЕР	1	416
44	8	4.0	1	10С	70	22	28	МШ	1	1080
44	18	1.3	1	9С1Б	70	20	24	МШ	2	260
44	36	1.9	1	10С	70	22	28	МШ	1	513
45	12	1.2	1	9С1Б	65	19	20	МШ	2	264
45	16	1.2	1	10С	65	16	20	ВЕР	3	192
46	3	1.0	1	10С	65	20	24	МШ	2	270
46	13	3.3	1	5С5Б	55	18	22	МШ	2	693
47	10	2.4	1	8С2Б	65	22	24	МШ	1	648
47	25	13.2	1	8С2Б	55	18	22	МШ	2	2772
50	6	3.8	1	10С	65	20	24	МШ	2	912
50	21	2.2	1	10С	70	20	24	МШ	2	528

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
50	28	2.2	1	10С	65	20	24	МШ	2	528
50	30	4.5	1	10С	70	23	28	МШ	1	1260
50	38	6.3	1	10С	65	23	26	ОР	1	1764
50	43	0.6	1	10С	70	22	26	МШ	1	138
51	6	2.8	1	10С	70	23	26	МШ	1	896
51	22	2.9	1	5Б3ОЛЧ2С	55	23	24	ЧЕР	1	696
51	38	11.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	3616
53	8	7.0	1	10С	65	21	22	ЧЕР	1	1960
54	18	2.0	1	8С2С	90	20	24	ВЕР	3	400
54	68	0.7	1	7Б1ОС2С	55	22	22	ЧЕР	2	147
54	74	1.2	1	10С	70	21	22	МШ	2	300
55	14	4.8	1	10С	85	23	28	МШ	2	1152
55	26	1.5	1	10С	85	23	28	МШ	2	420
56	24	1.9	1	7С3Б	70	20	26	МШ	2	380
56	26	4.5	1	5Б3ОС2С	55	21	24	ЧЕР	2	900
57	9	6.3	1	10С	65	23	26	МШ	1	1764
57	12	3.1	1	8С2Б	70	23	26	ЧЕР	1	868
57	19	1.6	1	8С2Б	70	23	26	ЧЕР	1	384
57	34	5.6	1	10С	70	24	28	ОР	1	1904
58	30	1.2	1	10С	65	20	24	МШ	2	288
58	31	0.4	1	10С	70	19	24	МШ	2	88
59	3	3.5	1	9С1Б	65	23	26	ЧЕР	1	1120
59	8	0.5	1	10С	65	23	26	МШ	1	160
59	28	10.4	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	55	20	20	ЧЕР	2	1976
59	30	3.1	1	8ОЛЧ2Б	45	20	20	КР	1	682
60	5	2.4	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	648
60	6	1.8	1	10С	65	21	22	МШ	1	522
60	10	7.7	1	10С	70	20	24	МШ	2	1848
60	21	3.8	1	10С	65	20	22	МШ	2	988
60	29	4.2	1	9С1Б	65	22	24	МШ	1	1176
60	35	0.8	1	6С4Б	70	21	22	ЧЕР	2	200
60	36	2.8	1	8С2Б	60	10	14	БАГ	5	280
61	1	7.8	1	10С	70	22	24	МШ	1	2106
61	5	1.7	1	7С3Б	65	23	24	ЧЕР	1	442
61	9	1.2	1	8С2Б	65	22	24	МШ	1	360
61	14	0.7	1	10С	70	17	18	ВЕР	3	140
61	15	8.4	1	8С2Б	70	24	24	ЧЕР	1	2520
61	36	3.5	1	6С3Б1ОС	70	24	26	ЧЕР	1	1050
61	39	3.8	1	7С2Б1ОС	65	22	26	МШ	1	1026
62	4	0.3	1	8С2Б	70	16	16	ДМ	3	54
62	5	5.1	1	9С1Б	70	14	14	ОС	4	765
62	31	1.6	1	9С1Б	70	22	24	ЧЕР	1	480
62	32	1.0	1	10С	70	21	22	МШ	2	290
63	1	3.4	1	8С2Б	70	16	16	ДМ	3	612
63	31	3.5	1	10С	70	21	22	МШ	2	875
65	13	4.8	1	7С3Б	70	25	26	МШ	1	1536
65	24	2.9	1	10С	65	24	26	ЧЕР	1	870
67	10	5.9	1	9ОЛЧ1Б	40	19	18	ПАП	1	1180
68	1	1.4	1	9С1Б	65	22	24	ЧЕР	1	420
68	5	1.3	1	9С1Б	70	23	24	ЧЕР	1	364
68	16	5.2	1	9С1Б	70	23	26	ЧЕР	1	1664
68	17	0.7	1	10ОЛЧ	45	20	20	ПАП	1	154
68	32	1.2	1	10С	70	24	28	МШ	1	360
69	1	3.3	1	10С	70	21	22	МШ	2	825
69	6	0.9	1	10С	90	26	30	ЧЕР	1	306
69	28	0.9	1	10С	90	28	30	МШ	1	324
69	30	0.2	1	10С	65	22	24	МШ	1	54
71	2	1.1	1	9Б1С	60	22	22	МШ	2	231
71	4	0.6	1	9Б1С	60	22	24	МШ	2	126
71	18	0.4	1	10С	65	20	24	МШ	2	80
72	10	1.6	1	10С	65	24	28	МШ	1	512
73	12	1.4	1	7С3Б	65	23	26	МШ	1	392
73	13	1.1	1	7С3Б	65	23	26	ОР	1	308
73	19	24.7	1	7Б3С	55	24	26	ОР	1	5681

