

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Капличское лесничество

стр. 1

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: 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	2	0.7	1	70ЛЧЗБ	45	20	20	ПАП	1	154
1	4	1.1	1	60ЛЧЗВ1С	50	23	22	СН	1	297
1	11	6.8	1	10С	65	20	24	ВЕР	2	1632
1	13	0.5	1	10С	70	17	26	ВЕР	3	70
2	1	16.2	1	5Е30ЛЧ1В10С	80	25	30	КИС	1	4212
3	4	2.4	1	9С1Б	70	22	26	МШ	1	552
3	22	0.1	1	7Б3С	60	25	24	ОР	1	24
3	29	5.3	1	4Б40ЛЧ1С10С	55	22	24	ЧЕР	2	1272
3	31	2.7	1	10С	65	24	26	ОР	1	918
3	34	5.3	1	10С	65	22	24	МШ	1	1590
3	49	0.5	1	4Б40ЛЧ10С1С	55	22	24	ЧЕР	2	120
3	52	0.9	1	10С	65	23	24	МШ	1	288
3	57	3.1	1	10С	65	24	24	ОР	1	1054
3	60	0.3	1	10С	65	20	22	МШ	2	81
4	18	2.1	1	5С5Б	70	23	24	ОР	1	588
4	24	1.3	1	6С4Б	65	23	24	ОР	1	416
5	5	0.6	1	10С	70	22	26	ОР	1	180
5	12	1.4	1	60ЛЧ2В1Д1С	50	25	26	ПАП	1А	434
5	21	0.8	1	8С2Б	70	23	24	МШ	1	224
5	30	0.3	1	9С1Б	70	23	26	МШ	1	78
5	43	6.8	1	10С	70	22	24	МШ	1	2040
5	51	2.8	1	6С4Б	70	20	22	ЧЕР	2	672
6	2	6.2	1	8С2Б	70	20	24	МШ	2	1488
6	3	0.8	1	6С4Б	65	14	16	ЛШ	4	64
6	11	0.9	1	6С4Б	65	14	16	ЛШ	4	72
6	17	1.9	1	10С	65	21	24	ЧЕР	1	551
7	5	1.3	1	10С	70	22	24	МШ	1	351
7	16	0.4	1	9С1Б	70	20	22	МШ	2	108
7	25	0.3	1	10С	65	20	24	МШ	2	72
7	38	1.2	1	10С	70	22	24	МШ	1	324
8	13	1.5	1	10С	70	23	24	МШ	1	480
8	38	1.1	1	9С1Б	65	16	16	ВЕР	3	198
8	48	1.2	1	8С2Б	70	18	22	ВЕР	3	216
9	2	2.7	1	4Б20С10ЛЧ1Г1С1Д	55	26	24	КИС	1А	594
9	3	0.6	1	10С	70	28	30	КИС	1А	252
9	12	14.4	1	4Д20С2В10ЛЧ1Г	90	25	28	КИС	2	3456
9	41	1.3	1	3Б20С10ЛЧ1Д3С	55	23	24	КИС	1	299
9	47	0.3	1	10С	65	27	26	ОР	1А	135
9	48	0.7	1	9С10С	65	26	28	КИС	1А	238
			2	10Г	40	14	10			35
10	5	2.6	1	8Б2С	50	20	24	МШ	2	338
10	6	3.9	1	100ЛЧ	60	25	26	ПАП	1	1209
10	8	5.4	1	5Б50С	55	23	24	КИС	1	1350
11	4	2.3	1	90ЛЧ1Б	45	20	22	КР	1	506
11	11	1.2	1	10Б	55	23	24	ЧЕР	1	264
11	18	12.0	1	100ЛЧ	55	22	24	ТАВ	2	3120
12	2	0.3	1	60ЛЧ2В10С1Е	45	20	22	КР	1	66
13	3	0.7	1	10С	70	24	26	ОР	1	238
13	4	1.2	1	10С	55	18	22	МШ	2	252
13	10	1.6	1	10С	65	20	22	ЧЕР	2	384
15	8	2.2	1	10С	65	23	24	МШ	1	792
15	13	0.7	1	8Б20ЛЧ	55	19	20	ОС-ТР	2	119
15	27	2.0	1	7С3Б	65	21	24	МШ	1	500
15	34	1.6	1	7С3Б	70	24	24	ОР	1	544
15	40	1.0	1	6Б3С1Д	55	17	18	ВЕР	3	100
15	51	0.9	1	8Б2С	55	24	24	ОР	1	234
15	66	0.3	1	9С1Б	65	22	24	МШ	1	81
16	16	0.8	1	6С4Б	65	20	26	МШ	2	144
16	20	1.8	1	10С	70	23	24	МШ	1	504
16	21	2.2	1	6С20С1В1Д	70	25	26	ОР	1	682
16	22	0.6	1	10С	70	24	26	ОР	1	78
16	33	1.7	1	9С1Б	65	22	24	МШ	1	510

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
16	49	1.3	1	10С	70	23	24	МШ	1	364
17	7	4.7	1	8С2Б	65	22	26	МШ	1	1081
17	13	1.9	1	10С	65	22	24	МШ	1	513
18	18	0.9	1	6С4Б	55	17	22	МШ	2	180
19	5	1.1	1	7С3Б	70	23	26	ЧЕР	1	308
19	6	3.6	1	10С	70	23	26	ОР	1	1152
19	9	0.6	1	7С2Б1Г	65	25	30	ОР	1А	138
				2 10Д	45	17	16			42
19	12	0.4	1	7Б3С	60	23	22	ЧЕР	2	88
19	14	2.2	1	8С2Б	50	17	18	МШ	2	440
19	15	1.3	1	10Б	60	21	22	ЧЕР	2	221
19	35	3.7	1	10С	70	25	28	ОР	1	1147
19	40	0.7	1	10С	70	22	26	МШ	1	189
19	41	0.8	1	10С	70	23	26	ОР	1	256
20	8	0.8	1	10С	55	21	24	МШ	1	200
22	1	1.6	1	10ОЛЧ	50	23	22	КР	1	368
22	3	3.2	1	10ОЛЧ	50	23	24	КР	1	992
23	8	1.7	1	6С4Б	70	25	28	ОР	1	527
23	13	1.5	1	10С	65	23	24	МШ	1	480
23	15	1.1	1	10С	70	24	26	ОР	1	374
23	18	2.3	1	6Б2ОЛЧ2Д	60	25	26	ОР	1	483
24	16	0.5	1	10С	70	19	20	ВЕР	2	110
25	8	0.3	1	10С	70	21	24	МШ	2	66
25	9	0.5	1	10Б	55	22	24	ОР	2	120
25	32	0.5	1	10Б	50	15	16	ДМ	3	60
25	34	0.5	1	10С	70	23	24	МШ	1	140
26	5	0.1	1	9С1Б	65	21	24	МШ	1	25
26	11	2.7	1	4ОС3Б2Г1Д	35	17	16	КИС	1	513
26	17	0.7	1	10С	50	5	6	ОС-СФ	5А	25
26	18	6.9	1	10С	70	22	24	МШ	1	1863
26	25	2.2	1	5С5Б	70	22	26	МШ	1	440
26	26	2.1	1	10С	65	23	26	МШ	1	588
26	40	0.8	1	10С	65	24	24	ОР	1	272
26	41	1.0	1	8С2Б	65	17	22	ВЕР	3	100
26	47	2.5	1	10С	70	21	26	МШ	2	625
27	8	1.1	1	9С1Б	70	24	24	МШ	1	330
27	12	1.1	1	10С	65	22	24	МШ	1	297
27	33	1.3	1	10С	65	23	24	МШ	1	364
27	36	1.6	1	9С1Б	60	18	18	МШ	2	336
27	42	2.3	1	10С	65	22	26	МШ	1	529
27	50	0.5	1	9С1Б	70	24	26	ЧЕР	1	150
27	52	0.7	1	10С	65	25	28	ОР	1А	189
28	44	1.2	1	10С	70	25	26	МШ	1	432
29	1	9.0	1	5ОЛЧ3Б1ОС1Е	50	24	26	КР	1	2610
29	10	1.9	1	7С3Б	65	23	24	ОР	1	475
29	11	0.7	1	10С	65	24	24	ОР	1	238
29	13	0.5	1	10Б	60	24	26	ОР	1	100
29	25	1.0	1	5Б3ОС2С	55	24	24	ОР	1	180
30	11	3.6	1	4Б4ОС2С	55	23	24	ОР	1	900
31	13	0.9	1	8Б2С	60	27	26	ОР	1А	279
31	28	3.9	1	7С3Б	70	25	26	ОР	1	1404
31	32	4.5	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	1350
31	36	0.2	1	7С3Б	45	16	18	МШ	2	32
31	37	0.5	1	9Б1С	60	24	24	МШ	1	115
31	41	1.3	1	6Б1ОС3С	55	24	24	ОР	1	260
32	7	0.5	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	135
33	2	7.2	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	2160
33	7	1.7	1	10С	70	22	24	МШ	1	510
33	13	0.8	1	10С	65	20	22	МШ	2	192
33	24	3.9	1	10С	70	23	24	МШ	1	1092
33	29	2.6	1	10С	70	23	24	МШ	1	728
33	45	3.9	1	8С2Б	70	26	26	ОР	1А	1677
34	1	0.1	1	10С	65	20	22	МШ	2	24
35	24	2.8	1	10С	70	24	26	ОР	1	840

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
35	36	0.7	1	10С	60	18	18	МШ	2	147
35	45	1.6	1	10С	70	25	22	МШ	1	656
35	66	0.4	1	60С2Б2С	40	20	20	ОР	1	60
36	1	1.5	1	4С2Е4Б	65	22	24	ОР	1	345
36	9	1.4	1	10С	70	24	26	МШ	1	420
36	18	0.6	1	8Б10ЛЧ1С	60	25	28	ОР	1	144
36	27	0.4	1	9С1Б	65	23	26	ОР	1	112
36	30	1.3	1	7С3Б	60	19	24	МШ	2	286
38	18	2.0	1	9С1Б	70	25	26	ОР	1	620
38	19	2.5	1	5С3Б20С	70	25	26	ЧЕР	1	775
38	20	1.4	1	7С3Б	70	25	26	ОР	1	434
38	23	1.3	1	9С1Б	70	25	26	МШ	1	468
39	8	3.1	1	9С1Б	70	23	24	МШ	1	868
39	11	0.7	1	5С5Б	70	23	24	МШ	1	126
39	19	2.6	1	10С	70	23	24	МШ	1	728
39	21	1.0	1	10С	65	22	22	МШ	1	300
40	7	0.5	1	10С	70	23	24	МШ	1	120
40	22	0.6	1	10С	70	23	20	МШ	1	216
41	2	0.6	1	10С	65	24	24	МШ	1	180
41	5	2.5	1	8С1Б10С	70	24	22	МШ	1	850
41	7	0.3	1	10С	70	23	22	МШ	1	72
41	10	0.2	1	10С	65	22	22	МШ	1	46
				9 10С	100	25	32			4
41	12	4.0	1	7С2Б10С	70	23	24	ОР	1	1120
41	16	12.0	1	10С	65	22	22	МШ	1	4080
41	19	2.3	1	10С	65	21	20	МШ	1	667
41	20	0.9	1	9С10С	70	23	22	МШ	1	252
41	31	0.6	1	10С	70	24	26	ОР	1	180
41	35	3.1	1	6С30С1Б	65	24	24	ОР	1	930
42	4	1.7	1	10С	70	24	24	МШ	1	510
42	9	0.5	1	10С	65	20	22	МШ	2	85
42	15	0.7	1	10С	60	21	22	МШ	1	175
42	25	9.0	1	10С	70	24	24	МШ	1	3060
42	27	0.6	1	9С10ЛЧ	70	24	24	ОР	1	156
42	36	1.7	1	6С30С1Б	65	24	22	МШ	1	578
42	39	6.7	1	10С	70	25	26	МШ	1	2412
42	40	0.9	1	10С	55	20	20	МШ	1	216
43	22	1.1	1	10С	70	24	26	МШ	1	330
44	8	0.5	1	10С	60	9	10	ОС	5	40
44	15	4.7	1	5С5Б	70	24	28	ОР	1	1410
44	28	1.0	1	10С	70	23	26	ОР	1	240
44	34	2.7	1	5Б30С2Д	50	25	24	СН	1А	567
45	5	0.8	1	10С	70	24	26	ОР	1	240
46	15	1.0	1	7Б2С1Д	60	25	24	ОР	1	240
46	17	1.8	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	540
46	26	0.8	1	8С1Д1Б	65	23	26	МШ	1	224
47	6	2.6	1	9С1Б	65	21	18	МШ	1	832
47	9	1.0	1	9С10С	70	24	24	МШ	1	390
48	3	0.8	1	5С3Б20С	65	25	28	ОР	1А	248
48	6	10.0	1	6С20С2Б	70	26	30	ОР	1А	3800
48	7	2.0	1	9Б1С	55	20	20	МШ	2	320
48	8	1.1	1	5С30С2Б	70	26	30	ОР	1А	418
48	9	3.6	1	10С	70	26	28	ОР	1А	1368
48	12	1.5	1	8С2Б	70	26	28	ОР	1А	510
48	16	1.3	1	9Б1С	60	25	24	ОР	1	312
49	2	0.4	1	8С2Б	65	23	32	ОР	1	96
49	7	0.2	1	9С1Б	70	25	28	ОР	1	62
49	14	5.5	1	6Б10ЛЧ3С	60	25	24	ЧЕР	1	1485
51	7	3.0	1	4Б20ЛЧ10С2Е1Д	55	24	20	ЧЕР	1	780
51	12	2.7	1	7Б30ЛЧ	60	24	24	ЧЕР	1	621
51	26	1.9	1	10С	70	24	26	МШ	1	494
52	3	0.8	1	7С2Д1Б	70	25	26	ОР	1	216
52	9	3.6	1	6Б20ЛЧ2С	60	24	22	ОР	1	828
52	14	3.1	1	6С4Б	70	25	28	ОР	1	961

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
52	15	4.3	1	5Б40ЛЧ1С	60	23	22	ПР-ТР	2	946
52	20	2.2	1	10С	70	24	26	ОР	1	572
52	22	2.1	1	8С2Б	70	25	26	ОР	1	756
52	23	1.8	1	7Б2ОС1С	60	24	20	ЧЕР	1	414
52	26	4.6	1	8С2Б	70	26	28	ОР	1А	1978
53	4	2.7	1	9С1Б	70	25	28	ОР	1	837
53	5	1.6	1	7С3Б	65	23	24	ОР	1	448
53	8	0.7	1	8С2Б	65	23	24	МШ	1	196
53	10	1.6	1	8С2Б	65	23	24	МШ	1	448
53	14	0.6	1	10С	65	24	26	МШ	1	180
53	24	4.5	1	9С1Б	70	22	26	МШ	1	1215
54	13	4.0	1	10С	70	23	26	МШ	1	1120
54	16	4.4	1	9С1Б	70	23	26	ЧЕР	1	1232
54	25	2.2	1	10С	65	23	24	МШ	1	792
54	29	10.1	1	8С1Б10С	70	25	26	ОР	1	3636
54	43	0.9	1	10С	65	17	18	ДМ	3	198
54	48	0.8	1	10С	65	23	26	МШ	1	224
55	8	1.0	1	10С	55	18	22	МШ	2	180
55	9	0.4	1	10С	70	22	26	МШ	1	108
56	23	1.5	1	7Б3С	60	25	24	ОР	1	420
56	26	3.1	1	10С	70	22	26	МШ	1	837
56	45	1.3	1	6С1Д3Б	65	22	24	МШ	1	299
57	21	0.4	1	10С	70	22	26	МШ	1	92
57	25	2.2	1	10С	70	23	24	МШ	1	704
58	3	0.7	1	7С3Б	65	21	26	МШ	1	175
58	16	1.8	1	10С	70	24	28	МШ	1	540
58	22	3.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	924
58	28	13.0	1	8С2Б	55	8	10	ОС	5	780
58	29	1.8	1	9С1Б	70	24	28	ОР	1	540
58	30	0.8	1	9С1Б	70	22	26	МШ	1	152
58	36	1.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	351
58	40	0.7	1	10С	70	22	26	МШ	1	189
58	41	2.6	1	8С2Б	70	23	26	ОР	1	598
58	46	0.5	1	10С	70	20	22	ВЕР	2	85
58	55	0.2	1	10С	70	24	26	ОР	1	52
59	3	2.0	1	10С	65	21	24	МШ	1	500
59	8	5.0	1	4Б3ОС1ОЛЧ1Е1Д	55	22	22	ОР	2	1350
60	13	0.7	1	9С1Б	70	24	26	МШ	1	238
60	22	1.8	1	10С	70	22	26	МШ	1	486
60	25	4.4	1	10С	70	23	26	МШ	1	1232
60	29	7.1	1	10С	70	21	26	МШ	2	2059
60	34	2.5	1	10С	65	22	26	МШ	1	575
61	6	0.4	1	10Б	60	23	22	ОР	2	88
61	10	7.7	1	10С	70	21	24	МШ	2	1694
61	21	4.1	1	7С3Б	70	24	28	МШ	1	1230
61	26	2.5	1	10С	70	24	24	МШ	1	650
61	32	1.5	1	10С	70	25	28	МШ	1	405
62	15	3.8	1	10С	70	24	26	МШ	1	1292
62	28	2.3	1	10С	70	22	22	МШ	1	621
62	30	1.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	360
62	35	1.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	312
62	37	0.7	1	8Б10С1С	55	24	22	МШ	1	140
62	42	0.7	1	10С	70	23	24	МШ	1	196
63	11	4.7	1	10С	65	23	26	МШ	1	1316
63	25	8.0	1	10С	70	24	26	МШ	1	2400
64	8	2.0	1	10С	65	21	26	МШ	1	580
64	9	1.6	1	6С4Б	70	22	24	МШ	1	384
64	11	2.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	552
65	11	5.0	1	10С	70	26	26	ОР	1А	1900
66	17	2.2	1	7С3Б	65	23	24	ОР	1	528
67	3	2.3	1	10С	70	22	24	МШ	1	621
67	12	7.2	1	7С3Б	65	22	26	МШ	1	1944
67	15	1.6	1	10С	65	21	24	МШ	1	464
67	39	2.8	1	10С	65	21	24	МШ	1	812

