

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Савичское 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
2	10	2.2	1	10С	65	19	20	МШ	2	572
2	18	6.4	1	9С1Б	65	22	24	МШ	1	1728
2	30	0.5	1	10С	70	23	26	ОР	1	140
2	33	2.3	1	10С	70	21	26	ЧЕР	2	506
2	42	1.2	1	8С2Б	70	22	26	ОР	1	324
3	22	1.4	1	7С3Б	90	25	32	ЧЕР	2	322
3	34	0.3	1	7ОЛЧ2Б1С	55	23	24	КР	1	69
3	36	0.6	1	5С5Б	85	24	30	ЧЕР	2	114
3	42	0.8	1	6С4Б	70	23	26	ЧЕР	1	192
4	4	2.3	1	7С3Б	70	21	26	ЧЕР	2	506
4	11	4.3	1	10С	65	19	22	МШ	2	817
4	13	2.7	1	9С1Б	65	21	20	МШ	1	675
4	17	2.8	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	952
4	27	0.4	1	6Б1ОС3С	65	25	24	ЧЕР	1	96
4	33	0.4	1	8С2Б	65	20	20	МШ	2	96
5	5	0.8	1	9С1Б	65	18	20	МШ	2	168
5	7	1.4	1	10С	90	25	30	ЧЕР	2	434
5	9	3.2	1	9ОЛЧ1Б	55	23	24	КР	1	736
6	2	1.4	1	5С5Б	70	21	24	ЧЕР	2	266
6	3	1.8	1	7Б3С	55	20	20	ЧЕР	2	288
6	4	1.3	1	7С3Б	70	21	26	ЧЕР	2	299
6	7	1.8	1	9С1Б	65	19	22	ВЕР	2	342
6	11	3.3	1	10С	65	20	24	МШ	2	660
6	18	0.3	1	10С	70	21	24	МШ	2	66
6	20	2.2	1	8С2Б	70	23	28	ЧЕР	1	616
6	22	1.3	1	10С	70	25	26	ОР	1	403
6	26	0.4	1	10С	65	22	26	МШ	1	108
6	27	4.0	1	9С1Б	70	23	26	МШ	1	960
6	28	8.0	1	10С	65	22	24	МШ	1	2160
7	1	5.7	1	6С4Б	70	21	26	ЧЕР	2	1254
7	16	5.9	1	10С	65	20	24	МШ	2	1416
7	21	5.1	1	10С	65	16	18	ВЕР	3	816
7	26	2.4	1	6Б4С	55	20	20	ЧЕР	2	504
7	37	1.8	1	4Б2ОС1ОЛЧ3С	55	22	26	ЧЕР	2	324
8	1	2.8	1	9С1Б	70	24	26	МШ	1	840
8	3	4.6	1	9С1Б	70	23	26	МШ	1	1288
8	9	2.0	1	10С	70	23	26	МШ	1	560
8	14	4.9	1	10С	70	23	26	МШ	1	1372
8	16	3.9	1	10С	70	24	26	МШ	1	1170
8	18	0.8	1	10С	65	19	26	МШ	2	152
8	21	2.5	1	8С2Б	65	20	24	МШ	2	600
8	24	1.5	1	7С2ОС1Б	65	20	24	МШ	2	300
9	1	1.2	1	10С	65	20	22	МШ	2	240
9	2	2.1	1	10С	70	23	26	МШ	1	504
9	6	0.6	1	10Б	55	22	20	МШ	2	126
9	7	1.1	1	9С1Б	65	21	24	МШ	1	242
9	8	17.4	1	10С	70	24	28	МШ	1	5220
9	14	7.5	1	10С	70	20	24	МШ	2	1500
9	20	1.2	1	10С	70	24	26	МШ	1	360
9	24	5.5	1	10ОЛЧ	50	19	24	ТАВ	2	1100
10	1	3.8	1	10С	70	24	26	МШ	1	1140
10	2	8.7	1	8С2Б	70	25	22	МШ	1	2697
10	14	3.7	1	8С2Б	65	20	26	МШ	2	888
10	27	2.5	1	8Б1ОС1С	55	24	24	ЧЕР	1	575
11	3	2.0	1	10С	70	22	26	МШ	1	540
11	30	1.3	1	6ОЛЧ4Б	45	17	20	ТАВ	2	182
11	40	2.9	1	5ОЛЧ3Б2ОС	45	18	20	ТАВ	2	464
12	24	0.4	1	9С1Б	70	24	26	ОР	1	104
13	14	0.8	1	8Б2ОЛЧ	55	21	22	ПАП	2	176
13	52	1.4	1	6ОС2Б2ОЛЧ	40	20	20	КИС	1	294
14	6	5.6	1	7Б2ОС1ОЛЧ	55	25	26	КИС	1	1344
14	8	1.7	1	6Б1ОС3С	60	25	24	ОР	1	357

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
14	10	1.4	1	7С3Б	70	25	28	ОР	1	378
14	14	2.0	1	8Б1ОС1Г	55	25	26	КИС	1	480
14	23	0.5	1	5С5Б	70	22	26	ЧЕР	1	100
14	26	3.3	1	9Б1С	60	21	22	ДМ	2	660
14	30	2.3	1	7С3Б	70	19	24	ДМ	2	506
15	1	2.2	1	5ОЛЧ3Б1ОС1Д	50	23	26	СН	1	396
15	20	2.8	1	10Б	55	21	20	ДМ	2	616
15	25	2.5	1	6С4Б	65	24	26	КИС	1	675
15	33	8.8	1	6Б2ОЛЧ1ОС1С	60	25	26	КИС	1	2112
16	6	0.3	1	6С4Б	70	24	28	ЧЕР	1	69
16	9	3.7	1	7ОЛЧ3Б	50	20	22	ТАВ	2	814
16	10	1.1	1	7Б3С	60	20	22	ЧЕР	2	242
16	17	5.7	1	10С	70	23	28	МШ	1	1368
16	21	2.6	1	7Б3С	60	21	22	ДМ	2	520
16	24	0.5	1	8Б2С	55	22	20	ЧЕР	2	105
17	7	0.9	1	10Б	60	20	20	МШ	2	162
17	9	0.9	1	8С2Б	70	22	26	ЧЕР	1	243
17	10	1.3	1	7Б3С	60	21	22	МШ	2	247
17	17	1.1	1	10ОЛЧ	50	21	24	КР	1	264
17	19	2.7	1	7Б3С	55	21	22	МШ	2	540
17	30	1.1	1	6С4Б	70	24	26	ОР	1	253
17	34	2.7	1	10С	65	20	22	МШ	2	648
17	37	3.9	1	7С3Б	70	24	28	ОР	1	1170
17	38	3.9	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	1092
17	43	3.1	1	10С	70	22	26	МШ	1	837
18	17	3.6	1	10Б	55	21	20	ЧЕР	2	792
19	5	1.1	1	10С	65	20	24	ВЕР	2	187
19	6	4.0	1	8Б2С	55	20	22	МШ	2	640
19	7	2.9	1	10Б	55	20	22	ЧЕР	2	522
19	13	18.5	1	10С	70	23	28	МШ	1	5180
19	14	11.1	1	10С	70	24	26	МШ	1	3330
19	15	5.7	1	7С3Б	70	22	26	ЧЕР	1	1311
19	24	4.0	1	10С	65	19	24	МШ	2	760
19	25	4.1	1	10С	70	23	26	МШ	1	1148
19	26	3.1	1	10С	65	21	26	МШ	1	682
20	2	1.3	1	10С	65	22	26	МШ	1	299
20	4	1.4	1	10С	70	20	24	МШ	2	280
20	11	0.8	1	10С	70	19	24	МШ	2	152
20	13	0.8	1	10С	65	20	24	МШ	2	136
20	18	8.4	1	10С	70	20	26	МШ	2	1680
20	19	1.6	1	6С4Б	70	23	28	МШ	1	384
20	26	1.9	1	10С	65	21	24	МШ	1	418
20	27	1.7	1	9С1Б	65	22	26	МШ	1	459
20	29	2.2	1	10Б	55	19	18	МШ	2	308
20	37	0.7	1	10С	70	22	28	ЧЕР	1	189
20	47	5.8	1	5Б3ОС2ОЛЧ	60	22	22	ДМ	2	1218
20	50	2.2	1	7Б2ОС1С	60	22	22	ЧЕР	2	462
20	55	1.4	1	7Б2ОЛЧ1ОС	60	20	22	ЧЕР	2	252
21	6	3.5	1	6Б2ОС2ОЛЧ	55	21	22	ЧЕР	2	700
21	18	2.7	1	6Б2ОС2С	60	22	20	ЧЕР	2	567
21	21	1.4	1	7Б3С	60	24	24	ЧЕР	1	322
21	24	1.8	1	7Б3С	55	25	24	ОР	1	486
22	1	2.5	1	10С	70	21	28	МШ	2	550
22	5	4.2	1	10С	70	24	28	ОР	1	1260
22	13	0.2	1	9С1Б	70	24	26	ОР	1	60
22	14	6.5	1	9С1Б	65	24	26	ОР	1	1950
22	21	2.9	1	8С1Д1Б	70	22	26	ОР	1	783
22	24	2.2	1	9Б1С	55	21	22	ЧЕР	2	374
22	32	1.0	1	8Б2С	60	22	22	ДМ	2	210
22	41	1.4	1	10ОЛЧ	50	21	24	КР	1	336
23	2	1.1	1	10С	70	22	26	ЧЕР	1	297
23	6	1.7	1	8Б2С	55	14	10	ОС	4	204
23	8	4.4	1	7Б2ОС1С	60	22	24	ДМ	2	924
23	19	4.1	1	5С1Д2Б2ОС	70	23	26	ОР	1	984

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
25	40	0.5	1	80ЛЧ2Б	50	21	24	ПАП	1	120
26	18	1.0	1	10С	70	24	28	ОР	1	300
26	23	2.2	1	9С1Б	70	24	28	ОР	1	660
26	26	0.4	1	8Б10С1С	55	22	24	ПАП	2	72
26	49	9.3	1	9С1Б	65	22	26	МШ	1	2139
26	57	1.3	1	60ЛЧ3Б10С	50	20	20	ТАВ	2	208
27	23	0.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	140
29	24	2.4	1	10С	65	22	26	ОР	1	648
30	29	0.4	1	100ЛЧ	50	18	18	ТАВ	2	76
30	32	2.0	1	8С2Б	65	21	26	ЧЕР	1	500
30	38	2.6	1	10Б	60	24	24	ОР	1	598
30	39	0.8	1	10Б	60	24	24	ОР	1	160
30	42	0.3	1	100ЛЧ	65	25	28	КР	1	93
31	2	5.2	1	80ЛЧ2Б	45	20	22	КР	1	1144
31	29	4.6	1	6С4Б	70	22	28	ОР	1	1104
32	8	0.9	1	10С	70	25	28	ОР	1	243
33	3	2.3	1	7Б20С10ЛЧ	55	21	24	ОР	2	460
33	10	1.7	1	8С2Б	70	20	26	МШ	2	340
33	17	0.4	1	7Б30С	60	24	26	КИС	1	80
33	18	9.4	1	80С2Б	40	20	22	ЧЕР	1	2256
34	20	5.6	1	7С3Б	70	19	24	ДМ	2	1232
34	24	2.2	1	10С	65	20	24	ВЕР	2	440
34	29	1.7	1	6Б10С3С	60	21	24	ЧЕР	2	340
34	38	1.9	1	10С	70	21	24	ВЕР	2	475
34	48	9.0	1	10С	65	22	26	МШ	1	2430
34	53	1.7	1	10С	65	20	24	МШ	2	408
34	54	0.9	1	10С	65	23	26	ОР	1	288
34	55	0.9	1	10С	65	25	26	ОР	1А	324
35	2	3.1	1	10С	70	22	24	МШ	1	713
35	11	2.3	1	10С	70	23	26	ОР	1	644
35	29	2.2	1	7Б3С	60	21	22	МШ	2	440
36	6	1.1	1	10С	65	23	28	ОР	1	308
36	26	2.4	1	9С1Б	65	20	20	МШ	2	576
36	31	0.7	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	224
36	40	1.3	1	100ЛЧ	45	21	24	ПАП	1	260
37	8	0.5	1	10С	70	22	26	ОР	1	95
37	17	0.7	1	5Б50ЛЧ	60	21	24	ПАП	2	119
37	24	1.8	1	8С2Б	70	23	28	ОР	1	504
37	25	0.3	1	10Б	60	22	26	ОР	2	63
37	30	3.1	1	100ЛЧ	45	20	24	ПАП	1	589
37	36	1.4	1	7Б30ЛЧ	60	21	24	ПАП	2	238
37	38	0.9	1	7Б30ЛЧ	55	20	24	ПАП	2	162
37	47	1.2	1	8Б2С	55	22	22	ОР	2	216
38	14	6.0	1	9С1Б	65	19	22	МШ	2	1320
38	15	2.1	1	9С1Б	70	20	24	МШ	2	420
38	18	4.3	1	10Б	60	24	24	ОР	1	860
38	19	1.2	1	6Б4С	55	20	24	ОР	2	216
38	21	0.6	1	6С2Б20С	70	23	26	ОР	1	168
38	22	1.6	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	320
38	26	5.1	1	10С	70	21	24	МШ	2	1275
38	30	3.0	1	7С3Б	70	24	26	ЧЕР	1	900
39	1	0.8	1	8С2Б	70	22	26	ОР	1	216
39	3	0.5	1	9С1Б	65	21	24	ЧЕР	1	125
39	4	4.9	1	4Б40С10ЛЧ1С	60	24	26	ОР	1	1127
39	15	1.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	420
39	18	1.9	1	10Б	55	23	24	ОР	1	361
39	19	0.9	1	5Б30С2С	60	24	26	ОР	1	234
40	1	4.5	1	8Б2С	60	21	22	ОР	2	900
40	2	1.0	1	7Б3С	70	8	8	ОС-СФ	5А	60
40	3	3.7	1	7С3Б	70	24	26	ОР	1	1110
40	7	13.4	1	9Б1С	55	6	6	ОС-СФ	5А	536
40	9	2.4	1	9Б10С	60	23	24	МШ	2	528
40	10	1.4	1	9Б1С	60	8	6	ОС-СФ	5А	56
40	13	2.4	1	5С4Б10С	70	23	26	ЧЕР	1	600

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
40	14	1.5	1	10С	70	23	26	ОР	1	360
				2 10Д	40	12	14			105
40	16	4.2	1	8С2Б	65	21	22	ОР	1	1218
40	18	1.6	1	7С3Б	65	22	26	ЧЕР	1	368
40	23	3.0	1	8С2Б	70	23	24	ЧЕР	1	960
41	7	2.8	1	7Б2С1ОС	60	20	20	ЧЕР	2	448
41	10	2.4	1	10С	70	23	26	МШ	1	672
41	12	1.4	1	9С1Б	70	23	28	МШ	1	336
41	14	2.2	1	9С1Б	70	21	24	ЧЕР	2	550
42	5	1.4	1	10С	70	19	24	МШ	2	266
42	37	6.5	1	7С3Б	65	22	26	ОР	1	1495
				2 10Д	40	10	10			260
42	43	1.0	1	7Б3С	55	19	18	МШ	2	160
43	1	4.5	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	55	21	22	ПАП	2	900
43	4	16.3	1	7ОЛЧ3Б	40	17	20	БОЛ-П	2	2771
44	3	2.7	1	10С	70	24	26	ОР	1	810
44	4	3.9	1	8С1Б1ОС	70	24	26	ОР	1	1014
44	8	1.5	1	10С	70	24	26	ОР	1	450
44	10	4.4	1	7Б1ОС2С	60	25	26	ОР	1	1056
44	13	3.0	1	5С5Б	65	20	24	ЧЕР	2	720
44	36	0.8	1	6С4Б	70	24	28	ОР	1	216
45	6	0.9	1	8Б2С	60	22	24	ЧЕР	2	189
45	26	1.8	1	5С5Б	65	20	24	МШ	2	360
48	5	0.4	1	10С	70	23	26	МШ	1	112
49	1	1.2	1	9С1Б	65	21	24	МШ	1	300
49	14	38.9	1	7С3Б	70	15	20	БАГ	4	5446
50	4	1.7	1	8С2Б	65	20	22	ЧЕР	2	459
50	7	0.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	81
50	10	3.1	1	7С3Б	70	21	26	ЧЕР	2	775
50	14	1.1	1	8С2Б	70	23	24	ЧЕР	1	352
50	21	5.2	1	8С2Б	70	23	24	ОР	1	1456
50	32	1.5	1	5Б3ОС2С	55	22	22	ОР	2	375
51	8	2.5	1	6С2Б2ОС	70	23	26	ОР	1	700
51	10	1.5	1	5С3Б2ОС	70	22	26	ОР	1	345
52	39	0.6	1	6Б3С1ОС	60	24	24	ОР	1	156
53	21	1.1	1	6С4Б	70	22	26	ЧЕР	1	264
53	32	0.6	1	4Б4ОС1С1Д	55	23	24	ЧЕР	1	132
53	34	1.3	1	7С3Б	65	21	24	ОР	1	325
53	45	3.4	1	6С4Б	70	22	26	ЧЕР	1	782
53	51	0.4	1	6С2Б2ОС	70	23	28	ОР	1	112
53	52	0.1	1	8Б2ОС	60	24	24	ОР	1	23
54	18	0.5	1	9ОЛЧ1Б	50	22	24	ПАП	1	110
54	19	5.7	1	8ОЛЧ2Б	50	22	24	ПАП	1	1482
54	23	0.1	1	10С	70	23	26	МШ	1	24
55	20	1.9	1	9С1Б	65	22	26	ОР	1	513
55	46	3.7	1	9ОЛЧ1Б	50	22	24	КР	1	962
56	36	2.3	1	10ОЛЧ	45	20	20	ПАП	1	598
56	50	2.1	1	10Б	60	23	26	ОР	2	399
56	58	0.5	1	6Б2ОС2С	60	23	26	ОР	2	110
57	4	1.7	1	8Б2ОЛЧ	60	22	24	ПАП	2	306
57	28	3.7	1	10С	65	25	28	ОР	1А	1147
57	50	1.3	1	9ОЛЧ1Б	50	22	20	ПАП	1	338
60	13	1.3	1	7С3Б	55	12	18	ОС	4	143
60	41	2.1	1	5С5Б	70	24	26	ЧЕР	1	483
62	24	0.9	1	9Б1С	60	25	26	ОР	1	216
63	27	1.6	1	10С	65	23	26	ОР	1	384
64	16	5.5	1	9Б1С	55	20	20	ОР	2	990
64	24	0.7	1	6ОС4Б	45	16	16	ДМ	3	91
64	26	0.9	1	9Б1С	60	24	26	ОР	1	207
64	38	1.3	1	6Б3С1ОС	60	24	24	ОР	1	338
64	46	1.9	1	4Б2ОЛЧ2ОС2С	60	24	24	ОР	1	437
				9 10Д	120	24	60			38
64	52	0.6	1	8С2Б	70	23	26	ОР	1	144
65	4	1.4	1	6Б1ОС2С1Д	55	21	22	ЧЕР	2	280

