

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Шиичское 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	9	2.0	1	7Б2ОС1ОЛЧ	55	23	26	КИС	1	440
2	12	0.4	1	7ОЛЧ3Б	45	21	24	КР	1	96
2	13	2.6	1	6С4Б	70	24	28	ЧЕР	1	702
3	13	0.6	1	6ОЛЧ4Б	50	21	20	КИС	1	144
3	17	1.4	1	6Б3ОЛЧ1ОС	55	23	22	КИС	1	308
3	24	0.3	1	10С	70	21	24	МШ	2	75
4	1	7.0	1	8Б2ОЛЧ	60	22	26	ОС-ТР	2	1470
5	6	2.7	1	5Б2ОС2Г1Д	55	24	26	КИС	1	486
5	15	2.8	1	9С1Б	70	22	26	МШ	1	840
5	25	2.1	1	7С3Б	70	24	30	ОР	1	630
5	30	7.2	1	9С1Б	70	25	28	ОР	1	2592
5	39	0.7	1	8Б1ОС1С	60	24	28	КИС	1	161
5	43	3.7	1	7С3Б	70	22	26	ОР	1	999
6	4	0.8	1	7С3Б	65	21	26	МШ	1	200
6	26	0.6	1	6Б4С	60	24	26	КИС	1	138
6	31	0.6	1	7Б3С	55	20	24	МШ	2	108
7	25	5.3	1	8С2Б	85	25	30	МШ	1	1590
7	28	2.6	1	7Б3ОЛЧ	65	26	28	КР	1	676
7	31	2.0	1	10С	85	24	28	МШ	2	600
7	49	1.3	1	3Б2ОС2ОЛЧ1Д2С	65	25	28	КИС	1	351
8	13	8.2	1	7ОЛЧ2Б1Д	60	22	26	ТАВ	2	2132
8	15	1.7	1	5Б3ОЛЧ2С	55	20	24	ЧЕР	2	306
8	16	8.4	1	7С2Б1ОС	70	22	26	ЧЕР	1	2268
8	18	4.8	1	10С	70	23	28	МШ	1	1344
8	21	3.3	1	9С1Б	65	23	26	ОР	1	924
8	27	4.2	1	10С	65	22	26	МШ	1	1134
8	30	2.6	1	10С	70	23	26	МШ	1	728
8	46	1.7	1	9С1Б	70	24	28	ЧЕР	1	510
8	47	2.6	1	10С	70	24	26	ОР	1	780
8	51	0.7	1	9С1Б	65	21	24	ЧЕР	1	175
8	56	0.9	1	10С	70	21	26	МШ	2	225
8	59	1.4	1	10С	70	16	24	ВЕР	3	224
8	60	4.7	1	9Б1С	45	17	16	ДМ	2	658
8	61	3.8	1	4Б4ОС2Д	55	19	22	ЧЕР	2	722
8	62	3.0	1	7С3Б	70	21	26	ЧЕР	2	720
8	67	4.2	1	10С	70	24	28	ОР	1	1260
8	68	7.6	1	7С3Б	70	21	26	ЧЕР	2	1824
9	2	2.8	1	10С	70	21	24	МШ	2	700
9	4	4.6	1	10С	70	21	24	МШ	2	1150
9	8	5.3	1	10С	70	21	24	МШ	2	1325
9	10	4.5	1	9С1Б	70	21	24	МШ	2	1125
9	13	4.2	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	1008
9	17	2.2	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	528
9	19	9.7	1	10С	70	21	24	МШ	2	2813
9	28	0.6	1	10С	65	20	22	МШ	2	144
10	16	4.7	1	10С	70	21	24	МШ	2	1175
10	19	2.3	1	9С1Б	65	21	22	МШ	1	575
10	21	5.6	1	9С1Б	70	24	26	ОР	1	1904
10	29	4.3	1	10С	70	24	26	МШ	1	1290
10	34	2.1	1	10С	65	22	24	МШ	1	630
11	6	1.5	1	10С	70	21	24	МШ	2	375
11	9	2.1	1	10С	65	23	24	ОР	1	588
11	17	1.9	1	9Б1ОС	55	22	20	ОР	2	399
12	16	1.0	1	9С1Б	65	23	26	ОР	1	280
12	21	4.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	1290
12	25	1.8	1	9Б1ОЛЧ	55	16	16	ОС	3	234
12	28	0.9	1	10С	65	23	26	ОР	1	252
12	30	2.0	1	4ОЛЧ3Б1ОС2С	45	20	24	КР	1	380
12	31	0.3	1	8Б2С	55	24	28	КИС	1	69
12	32	2.4	1	10С	70	26	28	ОР	1А	816
12	34	1.5	1	5С3ОС2Б	70	25	28	КИС	1	435
12	35	4.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	1290

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	36	2.6	1	8С2Б	70	20	26	МШ	2	624
12	38	1.3	1	10С	70	21	28	МШ	2	286
12	39	2.0	1	5С5Б	65	22	26	ОР	1	460
12	40	2.7	1	10С	65	23	26	ОР	1	756
12	42	5.1	1	9С1Б	70	22	26	МШ	1	1377
13	1	0.7	1	7Д3С	120	27	48	КИС	2	126
13	3	0.4	1	8С2Б	65	23	26	ОР	1	112
13	24	2.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	621
13	27	2.0	1	9С1Б	65	17	24	ВЕР	3	340
13	36	6.7	1	9С1Б	70	22	28	МШ	1	1809
14	5	1.1	1	9С1Б	65	22	26	МШ	1	297
14	13	2.0	1	10С	70	25	28	МШ	1	640
14	36	2.5	1	10С	65	21	26	МШ	1	550
14	39	3.8	1	9С1Б	65	21	26	МШ	1	1102
14	40	1.6	1	5С5Б	70	23	26	МШ	1	448
14	48	1.1	1	7С2Б10С	70	23	28	МШ	1	308
14	51	3.9	1	10С	65	23	28	ОР	1	1092
14	53	1.3	1	7С3Б	70	24	28	МШ	1	390
15	10	0.6	1	60ЛЧ2Б2С	55	23	26	КР	1	162
15	11	1.0	1	90ЛЧ1Б	55	23	26	КР	1	270
15	24	3.8	1	7С2Б10С	65	23	26	ОР	1	1064
15	32	0.6	1	10С	70	23	28	МШ	1	168
15	58	0.3	1	10С	65	22	26	МШ	1	81
16	4	4.4	1	10С	65	23	28	МШ	1	1232
16	11	7.2	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	2448
16	14	5.9	1	10С	70	22	28	МШ	1	1593
16	15	1.7	1	6Б3С10С	55	24	26	МШ	1	442
16	19	4.0	1	10С	65	24	26	ОР	1	1360
16	22	4.1	1	10С	70	21	26	МШ	2	1189
16	24	1.8	1	9С1Б	70	24	28	ОР	1	540
17	4	1.4	1	10С	70	21	28	МШ	2	350
17	17	5.8	1	10С	65	22	26	МШ	1	1740
17	19	6.5	1	10С	65	20	24	МШ	2	1560
17	21	3.5	1	10С	65	16	20	ВЕР	3	630
17	24	1.3	1	10С	65	16	20	ВЕР	3	234
18	6	2.5	1	10С	85	23	28	МШ	2	600
18	10	2.8	1	60ЛЧ3Б1С	55	20	22	ОС	2	616
18	38	4.7	1	10С	85	22	28	ВЕР	2	1269
18	40	4.4	1	8С2Б	85	23	28	МШ	2	1188
19	2	0.7	1	90ЛЧ1Б	60	24	26	КР	1	203
19	5	14.9	1	50ЛЧ5Б	60	24	24	КР	1	3874
19	8	0.7	1	70ЛЧ3Б	60	20	24	ОС	2	168
19	11	1.1	1	70ЛЧ3Б	55	24	22	ПАП	1	319
19	22	1.5	1	70ЛЧ3Б	55	24	22	ПАП	1	435
21	15	8.2	1	10С	85	24	28	МШ	2	2460
21	18	3.3	1	10С	85	24	30	МШ	2	858
22	8	1.7	1	10С	85	26	28	МШ	1	408
22	10	3.0	1	10С	85	24	26	МШ	2	780
23	3	1.3	1	70ЛЧ3Б	50	22	26	СН	1	390
25	23	1.2	1	10С	90	25	36	МШ	2	384
26	10	2.4	1	5С2Б20С1Е	90	27	36	КИС	1	816
27	10	0.8	1	8Б20С	65	25	30	ОР	1	200
27	13	3.3	1	5С3Б20С	90	29	36	КИС	1	1023
28	7	3.2	1	5Б20С3С	70	26	28	ОР	1	928
28	9	2.4	1	9С1Б	90	29	40	КИС	1	936
30	8	2.8	1	10С	90	27	32	МШ	1	980
30	16	1.0	1	10С	90	25	32	МШ	2	270
31	13	0.9	1	10С	85	24	28	МШ	2	270
33	5	1.1	1	10С	90	26	28	МШ	1	374
33	18	2.2	1	6Б40ЛЧ	70	20	20	ОС	3	396
33	24	5.6	1	5Б30ЛЧ1Д10С	45	18	16	ПАП	2	728
34	8	2.5	1	10С	70	21	26	МШ	2	625
34	35	0.4	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	120
37	3	1.5	1	9С1Б	70	11	14	БАГ	5	210

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
37	12	0.9	1	9С1Б	70	11	14	БАГ	5	126
38	22	8.4	1	9Б1С	60	21	22	МШ	2	1680
38	64	1.1	1	10С	90	26	28	ОР	1	374
38	71	13.4	1	10С	70	21	24	МШ	2	3350
39	5	2.1	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	504
39	7	5.6	1	10С	70	21	24	МШ	2	1624
39	8	0.9	1	8Б2С	55	24	24	МШ	1	180
42	6	11.1	1	7С2Б10С	70	23	24	МШ	1	3552
42	7	1.3	1	5С30С2Б	70	21	24	МШ	2	325
42	12	4.0	1	9С1Б	70	25	26	МШ	1	1440
42	13	9.3	1	10С	70	25	26	МШ	1	3348
43	8	6.4	1	10С	70	23	26	МШ	1	2048
45	4	0.8	1	7С2Б10С	65	23	24	МШ	1	224
46	3	2.8	1	10С	65	17	24	ВЕР	3	560
46	13	3.0	1	10С	70	21	26	МШ	2	750
46	19	3.1	1	10С	70	18	26	ВЕР	3	651
46	31	7.6	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	2584
46	33	7.8	1	10С	70	21	26	МШ	2	1950
47	6	4.9	1	10С	65	19	22	МШ	2	1274
47	20	1.7	1	10С	65	19	22	МШ	2	442
47	31	1.0	1	10Б	60	25	28	ПАП	1	250
48	1	3.4	1	10С	65	20	22	МШ	2	816
48	9	10.4	1	10С	65	20	22	МШ	2	2808
48	11	7.1	1	10С	70	25	26	ОР	1	2556
48	17	2.2	1	10С	65	19	22	МШ	2	572
48	24	4.6	1	7С3Б	70	21	24	ЧЕР	2	1334
49	2	3.3	1	10С	70	25	26	МШ	1	1188
49	14	6.1	1	10С	70	23	24	МШ	1	1708
49	22	1.3	1	7С3Б	65	22	24	ЧЕР	1	351
49	24	2.1	1	10С	70	25	26	МШ	1	672
50	3	0.4	1	10С	65	22	24	ОР	1	108
50	13	1.1	1	5С5Б	65	10	12	ОС	5	77
50	14	1.4	1	5С5Б	65	10	12	ОС	5	140
50	18	0.4	1	10С	70	24	26	ОР	1	136
51	7	1.5	1	6Б40С	65	26	28	ОР	1	390
51	51	0.9	1	10С	65	14	16	ЛШ	4	117
51	55	0.9	1	10С	90	25	28	МШ	2	288
52	4	1.3	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	351
52	6	1.4	1	10С	70	24	26	МШ	1	420
52	19	2.1	1	6Б10С3С	60	21	24	ЧЕР	2	420
52	21	1.6	1	9С1Б	70	21	24	МШ	2	400
52	22	1.0	1	8Б20С	55	23	24	МШ	1	220
52	23	1.1	1	6Б10С3С	60	23	22	МШ	2	242
52	24	0.6	1	7Б3С	60	22	22	МШ	2	126
52	28	0.2	1	10С	65	20	24	МШ	2	48
55	14	1.4	1	10С	85	17	22	ЛШ	4	238
55	23	0.6	1	10С	90	26	28	МШ	1	204
55	24	2.0	1	10С	90	26	28	МШ	1	680
55	26	0.9	1	10ОЛЧ	55	24	22	КР	1	306
55	30	2.3	1	10С	90	26	28	МШ	1	782
56	20	1.4	1	10С	85	26	28	МШ	1	532
56	29	0.7	1	10С	85	26	28	МШ	1	238
57	16	2.9	1	8С2Б	85	26	28	МШ	1	986
57	20	4.1	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1	1394
57	23	0.4	1	10С	85	26	28	МШ	1	136
58	2	4.6	1	10С	85	26	28	МШ	1	1748
60	1	0.2	1	9ОЛЧ1Б	45	18	16	ПАП	2	32
60	36	0.7	1	9ОЛЧ1Б	45	18	16	ПАП	2	112
61	12	10.6	1	10С	90	25	28	МШ	2	3816
61	14	2.4	1	10С	85	24	26	МШ	2	720
61	21	6.1	1	10С	85	26	28	МШ	1	2074
61	36	1.4	1	10С	90	25	28	МШ	2	504
62	15	1.0	1	9ОЛЧ1Б	60	24	28	КР	1	340
62	21	1.0	1	9С1Б	80	16	18	БАГ	4	180

