

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Озаричское 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	1	2.1	1	7С3Б	70	15	18	БАГ	4	294
1	2	6.0	1	8Б2С	55	8	8	ОС-СФ	5А	240
1	4	1.5	1	10Б	55	16	14	ВЕР	3	195
1	6	5.4	1	8Б2С	55	16	14	ДМ	3	810
1	10	2.6	1	10Б	55	16	14	ДМ	3	338
1	11	4.6	1	7С3Б	70	21	26	ДМ	2	1150
1	12	5.9	1	7С3Б	65	20	22	ДМ	2	1121
1	16	1.9	1	8Б2С	55	16	16	ДМ	3	247
1	17	10.3	1	9Б1С	60	14	14	ОС	4	1133
2	3	6.8	1	9Б1С	55	13	10	ОС	4	612
2	8	6.3	1	8Б2С	55	20	22	ЧЕР	2	1134
2	12	1.1	1	10Б	55	19	20	ЧЕР	2	187
3	23	1.2	1	10С	70	20	22	МШ	2	288
3	24	1.6	1	9С1Б	65	22	26	ЧЕР	1	480
3	25	1.6	1	10С	70	21	24	МШ	2	400
3	32	1.3	1	5С5Б	65	21	24	ЧЕР	1	286
3	42	2.2	1	10С	65	19	22	ЧЕР	2	418
3	45	1.0	1	9С1Б	65	16	18	ВЕР	3	180
3	53	0.3	1	10С	70	21	26	МШ	2	66
4	7	2.5	1	7С3Б	70	22	26	ЧЕР	1	675
4	8	1.0	1	6С2Б2ОС	70	22	26	ЧЕР	1	240
4	10	6.1	1	10С	65	21	24	ЧЕР	1	1525
4	11	2.3	1	7С3Б	65	22	24	ЧЕР	1	575
5	1	1.1	1	6С3Б1ОС	70	21	24	МШ	2	220
5	5	3.5	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	735
5	6	1.6	1	6С4Б	65	22	26	ЧЕР	1	384
5	15	5.8	1	6С4Б	65	21	24	ЧЕР	1	1450
5	22	14.3	1	8С2Б	65	21	26	ЧЕР	1	3575
5	24	1.5	1	8С2Б	65	16	18	ВЕР	3	270
5	25	1.2	1	10С	65	16	18	ВЕР	3	192
5	26	2.4	1	9С1Б	65	21	24	ОР	1	600
5	31	4.9	1	9С1Б	65	21	24	МШ	1	1225
5	35	12.1	1	10С	70	22	26	МШ	1	3630
5	36	10.1	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	2424
5	39	8.0	1	10С	65	21	22	МШ	1	2000
5	42	1.2	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	252
6	9	0.8	1	10С	65	18	18	ВЕР	2	144
6	12	4.5	1	9С1Б	65	20	22	ЧЕР	2	1080
6	15	5.9	1	6С3Б1ОС	65	24	26	ЧЕР	1	1888
6	19	6.2	1	8С2Б	65	21	22	ЧЕР	1	1550
6	24	3.3	1	10С	65	20	22	МШ	2	891
6	25	3.9	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	819
6	29	4.6	1	10С	70	23	28	МШ	1	1472
7	6	5.7	1	7Б3С	55	19	18	ЧЕР	2	1083
7	9	2.4	1	7Б1ОС2С	55	24	26	ЧЕР	1	552
7	18	4.0	1	5Б2ОС3С	60	21	24	ЧЕР	2	720
7	43	1.3	1	6Б4С	55	19	20	ЧЕР	2	208
8	3	3.8	1	5Б3ОС1С1ОЛЧ	55	17	14	ДМ	3	532
8	10	7.3	1	6С4Б	70	22	24	ЧЕР	1	1825
8	11	6.3	1	10С	70	18	22	ВЕР	3	1323
8	21	2.7	1	7С2Б1ОС	70	22	24	ЧЕР	1	729
8	24	4.0	1	6Б1ОС3С	55	21	22	ЧЕР	2	800
8	25	1.1	1	7С3Б	70	22	26	ЧЕР	1	330
9	51	0.7	1	9С1Б	70	21	24	МШ	2	175
10	13	1.3	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	312
10	14	3.2	1	7Б3С	55	19	20	МШ	2	512
10	27	6.9	1	10С	65	21	24	МШ	1	1725
11	3	4.5	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	945
11	30	3.5	1	10С	65	17	18	ВЕР	3	700
12	14	2.4	1	10С	70	18	24	ВЕР	3	504
13	32	0.7	1	7С1Б2С	65	18	20	МШ	2	182
13	33	0.7	1	10С	65	20	20	МШ	2	189

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
14	2	0.9	1	10С	70	22	26	МШ	1	270
14	4	0.9	1	10С	70	22	24	МШ	1	270
14	7	0.6	1	9С1Б	70	22	24	ОР	1	180
14	10	0.9	1	10С	85	25	32	МШ	1	288
14	12	1.0	1	9С1ОС	65	21	24	МШ	1	290
14	13	11.7	1	10С	70	24	26	ОР	1	3978
14	16	1.0	1	6С4С	90	23	30	МШ	2	250
14	46	0.7	1	6С2ОС1Б1Д	90	26	36	ОР	1	189
14	60	1.6	1	10С	70	25	28	ОР	1	576
14	62	0.3	1	10С	70	20	22	МШ	2	72
15	16	8.0	1	5ОЛЧ2Б2С1ОС	50	20	24	ТАВ	2	2320
15	18	1.2	1	10С	65	23	26	ОР	1	384
15	21	4.6	1	10С	70	17	20	ВЕР	3	920
15	22	8.5	1	10С	70	21	24	МШ	2	2465
15	33	2.3	1	9С1Б	65	17	20	ВЕР	3	460
15	35	7.2	1	10С	70	21	26	МШ	2	2088
15	37	12.8	1	10С	65	20	24	МШ	2	3456
15	38	1.6	1	8С2Б	70	21	22	МШ	2	352
15	39	0.9	1	6С3Б1ОС	65	21	24	ОР	1	225
15	49	8.4	1	10С	70	23	26	ОР	1	2352
17	5	1.2	1	10С	70	21	24	МШ	2	300
17	36	0.8	1	8С2Б	70	25	26	ОР	1	256
17	43	1.9	1	5Д2С2ОС1Б	85	26	30	КИС	1	399
17	44	1.0	1	10С	70	25	28	ОР	1	360
18	14	0.8	1	10С	65	20	20	МШ	2	192
18	26	3.8	1	10С	65	19	24	МШ	2	836
19	34	1.1	1	10С	65	21	22	МШ	1	319
19	40	0.8	1	10С	90	23	32	МШ	2	192
19	52	1.4	1	10С	90	24	30	МШ	2	364
19	57	1.1	1	10С	65	18	20	ВЕР	2	231
20	13	1.7	1	10С	70	17	18	ВЕР	3	340
20	14	2.0	1	10С	65	21	24	МШ	1	580
20	19	4.4	1	9С1Б	65	19	20	ЧЕР	2	1144
21	4	3.4	1	10С	65	20	24	МШ	2	918
21	9	1.8	1	10С	70	21	26	ЧЕР	2	522
21	14	0.7	1	10С	65	20	22	МШ	2	189
21	18	1.6	1	10С	65	14	18	ЛШ	4	208
21	19	1.7	1	10С	65	19	20	МШ	2	442
21	25	0.5	1	10С	65	20	24	МШ	2	120
22	5	1.7	1	10С	65	20	22	МШ	2	408
22	6	3.6	1	10С	65	17	18	ВЕР	3	720
22	10	0.7	1	10С	60	14	16	БР	3	105
22	12	1.3	1	10С	65	14	16	ЛШ	4	195
22	17	0.5	1	10ОЛЧ	50	23	24	СН	1	115
22	20	0.6	1	10С	70	22	26	МШ	1	162
22	24	1.8	1	9С1ОС	65	20	22	МШ	2	432
22	26	0.9	1	10С	65	17	18	ВЕР	3	198
22	29	4.7	1	10С	65	18	20	МШ	2	1128
22	30	1.9	1	10С	70	20	24	МШ	2	513
22	34	4.6	1	10С	70	17	20	ВЕР	3	920
22	35	1.2	1	10С	70	17	20	ВЕР	3	240
23	4	0.7	1	10С	65	19	18	МШ	2	154
23	5	0.8	1	10С	70	14	16	ЛШ	4	104
23	6	7.6	1	10С	65	17	18	ВЕР	3	1672
23	34	3.8	1	10С	65	15	18	ВЕР	3	532
23	35	2.5	1	10С	65	20	24	МШ	2	675
23	39	1.1	1	10С	65	17	18	ВЕР	3	220
24	6	1.0	1	8С1Д1Б	70	25	26	КИС	1	360
24	16	0.9	1	10С	70	22	26	ОР	1	243
24	18	1.6	1	10С	70	23	28	ОР	1	512
24	20	2.4	1	10С	70	23	28	ОР	1	768
24	22	0.6	1	10С	70	17	20	ВЕР	3	132
24	34	2.6	1	10С	70	24	28	МШ	1	676
25	1	0.7	1	10С	70	18	22	ВЕР	3	147

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
25	7	1.4	1	10С	85	24	30	МШ	2	420
26	3	4.2	1	10С	65	20	24	ЛМ	2	1134
27	19	0.8	1	10С	65	19	20	МШ	2	152
28	16	6.0	1	10С	70	15	18	ЛШ	4	720
28	32	0.9	1	10С	65	20	22	МШ	2	243
29	7	1.7	1	10С	65	24	26	ОР	1	510
29	8	0.4	1	10С	65	14	16	ЛШ	4	72
29	23	0.6	1	10С	65	19	24	МШ	2	132
29	38	1.5	1	10С	65	14	18	ЛШ	4	225
29	56	1.1	1	10С	70	19	26	ВЕР	2	209
29	60	0.6	1	10С	70	21	26	МШ	2	132
30	2	0.4	1	10С	65	21	24	ОР	1	88
31	11	0.6	1	10С	70	21	26	МШ	2	150
31	19	1.9	1	7С1Д2ОС	65	20	24	МШ	2	456
32	4	3.7	1	10С	70	17	20	ВЕР	3	629
33	2	2.3	1	10С	65	21	24	МШ	1	667
33	17	1.1	1	10С	70	21	26	МШ	2	319
33	37	1.2	1	10С	70	15	20	ЛШ	4	144
34	7	13.8	1	10С	70	23	26	ОР	1	4416
34	19	0.1	1	7С3Б	65	23	26	ОР	1	27
34	34	4.4	1	10С	65	22	26	ОР	1	1320
35	7	0.5	1	10С	70	22	26	МШ	1	150
35	23	2.4	1	7С2Б1ОС	70	24	28	ОР	1	720
36	9	2.5	1	10С	70	26	28	ОР	1А	950
36	35	0.7	1	10С	70	24	26	ОР	1	238
37	13	2.0	1	8Б2С	55	20	20	МШ	2	360
37	17	1.7	1	10С	65	20	24	МШ	2	459
37	23	1.4	1	10С	65	21	24	МШ	1	350
38	3	0.9	1	10С	65	21	26	ОР	1	225
38	9	0.6	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	126
39	3	0.8	1	10С	65	21	24	ОР	1	200
39	5	0.1	1	10С	70	22	26	ОР	1	27
39	15	2.6	1	10С	70	21	22	МШ	2	650
39	22	7.1	1	10С	70	23	28	ОР	1	1988
40	2	3.8	1	10С	65	22	26	ОР	1	1140
40	12	1.6	1	10С	70	24	28	ОР	1	544
40	16	3.9	1	10С	70	20	24	МШ	2	1053
40	39	1.3	1	10С	70	23	26	ОР	1	364
41	8	1.8	1	10С	70	20	24	МШ	2	432
41	9	1.0	1	10С	70	24	26	ОР	1	260
41	10	14.1	1	10С	70	22	26	МШ	1	3807
41	18	0.4	1	7С3Б	70	24	28	ОР	1	120
42	1	1.6	1	9С1Б	70	23	26	ОР	1	448
42	2	10.3	1	10С	70	23	26	ОР	1	2884
42	19	1.4	1	9С1Б	70	24	28	ОР	1	420
43	7	5.5	1	10С	85	16	18	БАГ	4	990
44	6	0.9	1	10С	70	14	16	ЛШ	4	99
44	13	1.1	1	10С	70	22	26	ОР	1	297
44	18	2.1	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	504
45	5	4.7	1	10С	70	23	26	ОР	1	1316
45	35	1.3	1	10С	70	11	16	ЛШ	5	104
45	36	1.9	1	10С	70	20	20	ВЕР	2	456
46	3	1.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	480
46	12	1.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	480
46	26	2.8	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	672
46	33	1.4	1	10С	70	22	26	ОР	1	378
47	2	2.1	1	5С3Б2ОС	65	21	24	ЧЕР	1	462
47	4	0.9	1	10С	70	24	28	ОР	1	270
47	15	5.5	1	5С4Б1ОС	70	24	26	ЧЕР	1	1485
47	26	1.9	1	9С1Б	70	25	28	ЧЕР	1	608
48	10	0.4	1	8С2Б	65	22	26	ОР	1	108
48	30	2.9	1	10С	70	17	24	ВЕР	3	580
49	13	3.6	1	8С2Б	65	22	26	ЧЕР	1	972
49	15	5.0	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	1050

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
49	29	0.3	1	4Е2С1В1ОС1ОЛЧ1Д	85	27	36	КИС	1	105
49	36	3.1	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	651
49	40	2.0	1	10С	70	18	22	ВЕР	3	420
49	41	1.8	1	7С3Б	65	22	24	ЧЕР	1	486
49	45	2.7	1	6С1Е2В1ОС	70	23	28	ЧЕР	1	756
49	47	1.8	1	9С1Б	65	21	22	ЧЕР	1	522
49	51	4.3	1	8С1Е1Б	70	23	28	ЧЕР	1	1376
49	55	2.7	1	5ОЛЧ1В2ОС2Е	50	22	22	СН	1	702
49	61	1.9	1	4С3Е1ОЛЧ1В1ОС	90	25	32	ПР-ТР	2	646
49	62	3.8	1	4Е2С1В1ОС1ОЛЧ1Д	85	27	36	КИС	1	1330
49	63	2.9	1	10С	85	24	32	ЧЕР	2	870
50	21	5.5	1	9С1Б	90	27	32	ЧЕР	1	1925
51	7	0.6	1	4Е3С2Д1ОС	85	27	36	КИС	1	174
52	45	1.5	1	8С2Б	65	23	26	ОР	1	405
52	47	0.3	1	10С	65	21	26	МШ	1	75
53	10	1.4	1	10С	65	23	26	ОР	1	448
53	27	7.8	1	10С	70	23	26	МШ	1	2496
54	7	1.2	1	10С	70	22	26	ОР	1	324
54	35	1.2	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	216
55	1	4.1	1	10С	70	13	14	ЛШ	4	492
55	3	2.5	1	10С	70	23	26	ОР	1	700
55	12	1.2	1	10С	70	23	28	ОР	1	384
57	19	0.4	1	10С	70	12	16	ЛШ	4	44
58	4	1.3	1	10С	65	19	20	МШ	2	286
58	32	3.0	1	10С	65	20	22	ВЕР	2	810
59	32	1.3	1	10С	65	23	28	МШ	1	364
59	45	0.6	1	10С	65	19	20	МШ	2	132
59	46	1.7	1	10С	65	19	20	МШ	2	374
60	2	1.1	1	10С	65	22	22	МШ	1	330
60	3	3.7	1	10С	65	22	24	МШ	1	1110
60	11	3.4	1	10С	70	24	28	МШ	1	1156
61	18	6.0	1	8С2Б	65	22	22	ОР	1	1320
61	28	8.0	1	10С	70	22	26	ОР	1	2400
62	25	0.7	1	10С	65	21	26	ОР	1	175
63	4	0.6	1	10С	65	21	22	МШ	1	150
63	11	2.7	1	10С	70	21	26	МШ	2	783
63	12	8.3	1	8С2Б	65	21	22	ОР	1	2407
63	13	0.4	1	10С	65	19	20	МШ	2	104
63	19	2.1	1	9С1Б	65	22	26	ОР	1	630
64	8	1.6	1	7Б3С	55	23	24	ОР	1	352
64	10	0.5	1	6С2В2ОС	70	24	28	ОР	1	150
64	11	1.5	1	6С4Б	65	20	24	МШ	2	270
64	26	1.3	1	10С	65	20	20	МШ	2	351
64	28	1.3	1	10С	65	19	22	МШ	2	338
64	46	0.4	1	7Б1ОС2С	55	24	24	ОР	1	92
64	47	7.2	1	10С	70	22	24	МШ	1	2160
64	55	2.3	1	6Б2ОС2С	55	23	22	ОР	1	644
64	56	4.4	1	8Б2С	55	23	20	ОР	1	1100
65	3	2.8	1	10С	65	18	22	МШ	2	588
65	4	3.5	1	10С	70	20	24	МШ	2	840
65	16	3.3	1	10С	65	22	26	МШ	1	990
65	19	1.5	1	9С1Б	70	21	26	МШ	2	375
65	25	1.1	1	8С2Б	65	21	26	ЧЕР	1	264
65	67	3.7	1	10С	70	16	18	ВЕР	3	592
66	8	0.8	1	10С	70	18	22	ВЕР	3	168
66	9	1.3	1	10С	70	18	22	ВЕР	3	273
66	13	6.4	1	10С	70	24	28	ОР	1	1920
67	16	5.0	1	9С1Б	65	23	26	ОР	1	1600
67	31	1.0	1	8С2Б	65	22	26	ОР	1	230
67	34	0.9	1	6Б1ОС3С	55	22	22	ОР	2	171
68	6	0.7	1	10С	70	17	18	ВЕР	3	119
68	14	1.1	1	7С3Б	65	22	26	МШ	1	297
68	24	4.4	1	10С	70	24	26	МШ	1	1320
68	26	0.6	1	9ОЛЧ1Б	45	20	20	ПАП	1	132

