

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Юровичское 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	4	3.5	1	10С	80	18	24	ВЕР	3	630
2	7	3.6	1	10С	80	18	28	ВЕР	3	540
2	12	2.8	1	8С2Б	80	16	20	БАГ	4	504
2	13	3.9	1	8С2Б	85	26	28	ЧЕР	1	1209
2	15	4.4	1	10С	80	23	26	МШ	2	1056
2	21	9.0	1	10С	75	23	24	МШ	1	2520
3	19	12.2	1	10С	70	23	26	МШ	1	2928
3	22	5.6	1	10С	65	23	26	МШ	1	1568
4	7	0.4	1	10С	65	18	20	МШ	2	60
5	4	8.9	1	10С	75	24	26	МШ	1	2670
5	5	2.4	1	10С	80	25	26	МШ	1	768
5	14	5.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	1540
5	15	3.9	1	10С	85	26	28	ЧЕР	1	1326
5	29	6.9	1	10С	70	23	26	МШ	1	1932
5	31	0.4	1	10С	70	23	26	МШ	1	112
5	32	0.9	1	10С	70	23	26	МШ	1	252
6	1	5.1	1	10С	70	24	26	МШ	1	1530
7	14	2.4	1	10С	75	21	24	МШ	2	600
7	22	2.0	1	10С	75	23	26	МШ	1	560
7	29	2.1	1	10С	65	23	26	МШ	1	588
8	3	6.6	1	6Д4С	120	23	36	ЧЕР	3	1386
8	8	7.7	1	5Б5ОЛЧ	70	20	22	ОС-ТР	3	1617
8	11	8.9	1	7Д1С2Б	120	23	36	ЧЕР	3	1869
8	12	13.2	1	10Д	120	24	36	ЧЕР	3	2904
8	17	3.9	1	7ОЛЧ3Б	45	21	22	СН	1	780
9	2	13.9	1	8Д1С1Б	105	22	36	ЧЕР	3	2780
9	8	6.9	1	4Д3С3Б	90	24	36	КИС	2	1311
10	12	2.0	1	6ОС4Б	35	19	20	ЧЕР	1	300
11	29	3.0	1	10С	85	25	30	МШ	1	1080
11	30	3.5	1	10С	80	21	26	МШ	2	875
11	31	1.7	1	10С	75	24	26	МШ	1	510
12	32	1.9	1	10С	85	26	30	ОР	1	646
12	36	1.4	1	10С	80	15	20	ЛШ	4	196
12	40	7.4	1	10С	75	20	22	ВЕР	2	1776
12	45	5.7	1	10С	80	21	22	ВЕР	2	1425
12	49	6.3	1	10С	80	25	28	МШ	1	2016
12	55	3.9	1	10С	80	24	24	МШ	1	1170
12	58	2.2	1	10С	75	24	24	МШ	1	660
12	59	0.6	1	10С	65	17	22	ВЕР	3	120
13	4	2.2	1	7С3Б	70	25	28	МШ	1	704
13	17	0.9	1	10С	85	25	30	МШ	1	288
13	23	1.7	1	9С1Б	75	23	26	МШ	1	408
13	27	0.4	1	8С2ОЛЧ	85	25	30	ЧЕР	1	144
13	32	30.6	1	10С	80	25	30	МШ	1	9792
14	3	7.2	1	10Д	110	23	32	ЧЕР	3	1512
14	13	6.5	1	10Д	110	24	36	ЧЕР	3	1235
14	18	3.4	1	10Д	110	24	36	ЧЕР	3	646
15	6	1.8	1	8С2Б	85	25	30	МШ	1	486
16	6	6.5	1	10С	85	26	30	МШ	1	2210
16	19	5.5	1	10С	85	26	28	МШ	1	2090
17	4	2.4	1	10С	75	24	24	МШ	1	720
17	12	0.6	1	10С	85	25	26	МШ	1	162
18	2	5.5	1	10С	65	18	24	МШ	2	825
19	2	1.2	1	10С	80	23	24	МШ	2	336
19	3	4.0	1	10С	70	21	24	ВЕР	2	880
19	17	9.0	1	10С	80	24	26	МШ	1	2700
19	21	2.4	1	9С1Б	90	26	28	ЧЕР	1	696
19	24	0.8	1	10С	80	24	26	МШ	1	240
19	25	4.4	1	10С	75	21	24	МШ	2	968
19	28	8.7	1	5С5Б	90	23	24	ДМ	2	2175
19	30	1.6	1	10С	70	23	26	МШ	1	448
20	1	0.7	1	10С	90	24	28	МШ	2	182

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
20	2	1.3	1	10С	80	21	24	ВЕР	2	286
20	7	1.9	1	10С	80	23	26	МШ	2	456
20	11	0.7	1	10С	90	20	28	ВЕР	3	140
21	5	1.4	1	10С	70	23	24	МШ	1	336
21	16	2.9	1	10С	85	23	28	МШ	2	812
21	24	1.2	1	10С	85	24	28	МШ	2	360
21	31	1.1	1	10С	70	23	24	МШ	1	264
22	7	4.3	1	10С	70	21	24	ВЕР	2	1075
22	24	3.7	1	10С	90	24	32	МШ	2	1110
23	7	13.9	1	9С1Б	70	21	26	МШ	2	3475
23	11	2.5	1	8Б2С	45	18	14	ПАП	2	325
24	1	10.9	1	10С	70	23	24	МШ	1	3052
24	7	3.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	924
24	14	3.5	1	10С	85	23	28	МШ	2	840
24	16	7.3	1	10С	80	23	26	ВЕР	2	1752
24	18	4.4	1	10С	85	27	28	МШ	1	1320
24	25	8.5	1	10С	70	18	24	ВЕР	3	1530
26	2	16.2	1	10ОЛЧ	60	23	24	ТАВ	2	5022
26	9	1.5	1	10ОЛЧ	70	26	28	ПАП	1	420
27	12	0.3	1	10С	75	18	26	ВЕР	3	45
28	8	0.2	1	10С	70	20	22	БР	2	34
29	21	1.6	1	10С	85	26	28	ЧЕР	1	608
29	22	1.3	1	10С	85	24	26	ЧЕР	2	390
30	9	1.8	1	9С1Б	85	26	28	ЧЕР	1	612
30	46	0.9	1	10С	85	25	26	МШ	1	288
30	47	0.5	1	10С	85	25	28	МШ	1	160
30	53	1.7	1	10С	70	25	26	МШ	1	544
30	55	1.0	1	9С1Б	85	25	26	МШ	1	320
30	57	0.8	1	8С2Б	85	25	26	МШ	1	256
30	63	0.9	1	10С	85	25	28	МШ	1	243
31	3	1.4	1	10С	85	26	28	МШ	1	476
31	28	0.5	1	7Б3С	50	19	22	БР	2	70
33	9	10.7	1	6Д3С1Б	115	24	36	ЧЕР	3	2033
33	14	1.1	1	10С	85	26	28	МШ	1	418
33	19	1.9	1	7С2Д1Б	85	26	28	МШ	1	551
34	3	5.8	1	5Д5С	120	26	40	ЧЕР	2	1218
34	17	1.9	1	9С1Б	85	26	28	ЧЕР	1	646
34	20	1.3	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	416
34	34	2.6	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1	754
36	6	0.9	1	10С	90	26	28	МШ	1	306
36	8	2.6	1	10С	85	24	28	МШ	2	780
36	9	2.1	1	10С	65	19	20	МШ	2	462
36	10	14.7	1	9Д1С	120	24	44	ОР	3	2205
				2 10Г	50	13	12			1176
36	13	4.1	1	4Д5С1Б	120	24	44	ЧЕР	3	902
36	14	10.1	1	10ОЛЧ	55	23	24	КР	1	2727
37	1	4.8	1	10С	70	23	26	МШ	1	1344
37	2	6.4	1	10С	80	20	24	ВЕР	3	1536
37	7	6.7	1	9С1Б	90	23	28	ЧЕР	2	1876
37	18	4.3	1	5С2Б10С20ЛЧ	90	24	28	ЧЕР	2	1290
37	29	0.2	1	9С1Б	90	23	28	ЧЕР	2	56
38	3	2.0	1	10С	65	20	24	МШ	2	480
38	7	2.4	1	10С	70	20	26	МШ	2	480
38	9	8.8	1	10С	75	14	28	ЛШ	4	792
39	17	0.8	1	80С1Б1С	35	19	20	МШ	1	136
41	15	0.8	1	6С40С	65	15	24	ВЕР	3	96
42	2	4.8	1	9С1Б	65	20	24	МШ	2	1152
43	6	7.6	1	10С	65	20	24	МШ	2	1824
43	7	4.3	1	10С	70	21	26	МШ	2	946
44	7	2.0	1	80ЛЧ1Б1С	60	20	20	БОЛ-П	2	380
44	22	3.8	1	10С	75	23	26	МШ	1	1064
44	30	0.8	1	10С	65	20	24	МШ	2	192
45	1	7.7	1	9С1Б	90	24	28	ЧЕР	2	2310
45	2	1.8	1	80ЛЧ1С1Б	60	20	24	ТАВ	2	342

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
45	6	7.9	1	90ЛЧ1Б	50	21	20	ПАП	1	1896
45	14	2.3	1	10С	80	24	28	МШ	1	690
46	14	0.8	1	100ЛЧ	45	20	18	ПАП	1	176
46	16	2.5	1	10С	80	24	28	МШ	1	750
49	11	3.5	1	10С	90	24	28	МШ	2	910
49	14	5.0	1	10С	85	26	28	МШ	1	1700
49	28	5.5	1	100ЛЧ	60	24	24	ПАП	1	1870
49	35	0.9	1	10С	85	24	28	МШ	2	234
50	19	3.4	1	100ЛЧ	55	19	18	ТАВ	2	578
51	22	0.9	1	10С	80	23	26	ВЕР	2	252
51	33	1.4	1	10С	85	24	26	МШ	2	420
51	52	1.1	1	5Б40ЛЧ1С	65	21	22	ПАП	2	220
51	55	1.2	1	5Б3С20ЛЧ	65	22	24	ПАП	2	216
52	5	0.8	1	10С	85	26	28	МШ	1	272
52	13	18.7	1	10С	85	25	28	МШ	1	5984
52	17	1.0	1	10С	85	24	26	МШ	2	300
52	23	1.4	1	9С10С	85	24	26	МШ	2	420
53	14	2.6	1	8С1Б10С	90	25	28	МШ	2	832
53	18	3.0	1	10С	85	26	30	МШ	1	1020
53	21	1.2	1	9С10С	65	17	20	ВЕР	3	240
54	3	6.9	1	6Д4С	120	24	36	ЧЕР	3	1518
54	11	0.7	1	10С	85	25	28	ЧЕР	1	189
54	20	5.0	1	9С1Б	75	20	24	ВЕР	2	850
55	22	3.4	1	10С	80	21	22	ВЕР	2	850
55	23	1.3	1	8С1Б10С	70	21	24	ВЕР	2	325
55	26	1.2	1	10С	85	23	28	МШ	2	336
57	10	3.1	1	10С	85	26	28	ЧЕР	1	1054
58	11	2.1	1	7С3С	85	23	26	МШ	2	462
58	16	4.6	1	10С	85	24	26	МШ	2	1380
58	18	1.6	1	60С30ЛЧ1Б	35	16	18	ЧЕР	2	208
58	19	4.0	1	10С	85	25	26	МШ	1	1280
58	26	0.7	1	10С	80	21	28	ВЕР	2	126
59	7	0.5	1	10С	85	26	32	МШ	1	170
59	21	0.6	1	100ЛЧ	65	21	26	ТАВ	2	144
59	26	2.9	1	90ЛЧ1Б	60	21	24	ТАВ	2	696
61	6	1.9	1	10С	85	24	26	МШ	2	570
61	15	0.8	1	9Б1С	65	22	24	МШ	2	168
61	18	1.2	1	10С	70	21	22	ВЕР	2	300
62	4	0.4	1	10С	85	23	26	МШ	2	96
62	10	3.5	1	10С	85	26	28	МШ	1	1190
62	13	12.3	1	10С	90	27	28	МШ	1	4305
62	18	0.8	1	6С4Б	85	25	28	ЧЕР	1	224
62	24	0.1	1	10С	85	23	26	МШ	2	24
63	12	3.6	1	10С	85	25	30	МШ	1	1152
63	31	0.7	1	10С	85	23	26	МШ	2	140
63	32	1.5	1	10С	90	26	30	МШ	1	435
64	19	1.9	1	10С	80	21	24	ВЕР	2	418
64	29	5.2	1	10С	85	26	30	МШ	1	1508
64	30	0.7	1	10С	65	18	20	ВЕР	2	126
64	35	1.3	1	10С	65	18	22	ВЕР	2	234
64	44	1.5	1	10С	90	26	30	МШ	1	510
65	1	1.7	1	10С	90	23	28	МШ	2	340
69	7	8.4	1	10С	65	16	20	ВЕР	3	1092
70	1	1.0	1	10С	85	23	26	МШ	2	280
70	7	4.4	1	10С	85	22	28	МШ	2	1188
70	12	3.7	1	10С	85	24	28	МШ	2	962
70	14	3.8	1	10С	85	23	28	МШ	2	1064
70	23	2.2	1	10С	85	23	24	МШ	2	528
70	30	3.2	1	10С	85	23	26	МШ	2	896
70	34	3.5	1	10С	85	23	26	МШ	2	840
70	37	2.2	1	10С	85	24	28	МШ	2	572
70	39	0.7	1	10С	85	23	28	МШ	2	168
71	3	8.4	1	10С	85	24	28	МШ	2	2520
71	12	4.7	1	10С	85	26	28	МШ	1	1598

