

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Ужинецкое 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	20	0.2	1	9Б1С	65	23	22	МШ	2	38
3	4	1.0	1	6С3Б1ОС	75	24	28	МШ	1	260
3	14	1.0	1	8С2Б	90	26	30	ЧЕР	1	340
3	16	1.8	1	9С1Б	75	24	26	МШ	1	540
3	20	9.7	1	6Б2ОС2С	65	24	22	ЧЕР	2	2231
4	8	0.2	1	7Б3С	55	22	22	МШ	2	36
4	12	6.2	1	7Б3С	70	23	22	МШ	2	1364
4	13	2.5	1	8Б2С	70	24	22	МШ	2	575
4	20	6.2	1	10С	80	24	28	МШ	1	1860
4	21	4.3	1	5Б3ОЛЧ2С	70	24	26	ЧЕР	2	1118
4	22	5.0	1	5Б2ОС1ОЛЧ2С	70	28	26	КИС	1	1450
5	10	2.0	1	10С	85	26	28	МШ	1	580
5	11	1.5	1	10С	85	26	28	МШ	1	510
5	16	1.5	1	7Б2ОС1С	65	24	20	МШ	2	345
5	18	2.5	1	6С3Б1ОС	80	25	28	МШ	1	800
5	23	3.5	1	8Б2С	65	24	22	МШ	2	805
5	25	1.3	1	8С2Б	85	27	28	ЧЕР	1	455
5	27	4.1	1	7С3Б	85	26	28	МШ	1	1312
5	28	1.7	1	7С3Б	85	26	28	МШ	1	544
5	29	12.5	1	7Б1ОС2С	65	25	26	ЧЕР	1	3125
5	30	4.3	1	8С2Б	75	25	26	МШ	1	1376
5	33	2.4	1	8С2Б	85	26	28	МШ	1	696
5	36	2.9	1	7Б1ОС2С	65	25	26	ЧЕР	1	725
5	39	8.3	1	7С2Б1ОС	85	27	28	ЧЕР	1	2905
5	43	1.8	1	10С	80	24	28	МШ	1	468
6	22	0.7	1	8С1Б1ОС	80	25	28	МШ	1	189
7	4	0.8	1	9С1Б	70	24	26	ОР	1	240
7	7	1.7	1	6С4Б	70	25	26	ОР	1	527
7	11	7.7	1	7С3Б	70	24	26	ОР	1	2310
7	17	2.3	1	7С2Б1ОС	65	22	24	ОР	1	690
7	18	3.1	1	8С2Б	65	23	26	ОР	1	992
7	24	1.8	1	8С2Б	65	23	24	ОР	1	504
7	25	1.4	1	8Б2С	60	20	20	МШ	2	224
7	27	1.2	1	7С3Б	70	25	28	ОР	1	348
7	31	2.1	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	483
				9 10С	100	26	36			21
7	33	0.8	1	10С	70	23	26	ОР	1	224
7	35	0.5	1	10С	70	23	22	МШ	1	140
8	2	1.4	1	8С2Б	70	24	28	ОР	1	420
8	7	2.8	1	9С1Б	90	26	30	ЧЕР	1	812
8	9	0.3	1	10ОЛЧ	55	23	28	КР	1	72
8	10	1.0	1	10С	60	22	24	МШ	1	270
8	13	0.4	1	6С4Б	65	22	26	МШ	1	84
8	19	5.4	1	10ОЛЧ	50	23	24	КР	1	1242
8	22	1.2	1	10ОЛЧ	55	23	20	КР	1	276
8	26	2.0	1	8Б2С	55	23	22	ОР	1	440
8	27	1.0	1	6С2Д1Б1ОС	70	25	32	ОР	1	280
8	28	1.3	1	6Д2Б1ОС1С	100	25	32	КИС	2	312
8	36	2.4	1	6Д2С1Б1ОС	100	22	36	ЧЕР	3	480
8	38	0.9	1	8Б1Д1ОС	55	23	22	МШ	1	198
8	46	0.5	1	8С2Б	65	22	24	МШ	1	115
8	51	3.3	1	10С	65	24	24	ОР	1	1122
8	55	2.3	1	8С2Б	60	21	24	МШ	1	575
8	70	0.3	1	5Б4ОЛЧ1Д	60	23	26	ЧЕР	2	48
8	74	2.6	1	10ОЛЧ	55	23	26	КР	1	598
8	75	0.9	1	10ОЛЧ	60	24	26	КР	1	225
9	17	2.1	1	5С5Б	65	22	20	МШ	1	567
9	26	0.6	1	9С1Б	85	26	30	ЧЕР	1	174
10	4	0.8	1	6Б4С	60	22	22	МШ	2	168
10	14	1.8	1	7Б3С	60	23	22	МШ	2	396
10	21	0.8	1	8С2Б	85	26	30	ЧЕР	1	232
10	22	3.1	1	5С5Б	65	16	18	ВЕР	3	496

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
11	6	9.2	1	7С2Б10С	90	26	30	ЧЕР	1	3128
11	12	2.2	1	6Б2С20С	65	24	26	ЧЕР	2	506
11	16	1.5	1	7Б3С	65	22	24	МШ	2	270
12	6	0.4	1	8С2Б	85	27	28	МШ	1	140
12	20	4.7	1	8Б2С	65	23	24	МШ	2	1034
12	26	1.3	1	9С1Б	85	25	26	МШ	1	416
12	30	1.2	1	7Б3С	70	23	24	МШ	2	264
12	33	3.1	1	7Б3С	65	21	22	ЧЕР	2	651
13	7	0.5	1	10С	65	23	24	МШ	1	110
13	26	0.5	1	10С	90	26	30	ОР	1	170
13	29	0.9	1	6Б4С	70	22	24	ОР	2	153
13	33	0.3	1	10С	90	25	28	МШ	2	93
14	2	0.7	1	10С	70	22	24	МШ	1	154
14	4	2.0	1	10С	65	21	22	МШ	1	440
14	7	0.9	1	10С	60	21	22	МШ	1	225
14	13	0.9	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	216
14	25	0.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	72
14	27	0.5	1	9Б1С	50	20	20	МШ	2	80
14	31	1.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	364
15	1	0.3	1	10С	70	22	24	МШ	1	81
15	2	1.0	1	10С	65	22	24	МШ	1	250
15	4	2.4	1	10С	70	22	22	МШ	1	552
15	14	13.3	1	10С	70	22	24	МШ	1	3591
				9 10С	90	25	30			133
15	15	2.6	1	9С1Б	70	21	22	МШ	2	754
15	20	4.5	1	80ЛЧ2Б	50	23	22	ПАП	1	1215
15	23	1.1	1	10С	65	20	22	МШ	2	264
15	31	0.5	1	10С	70	23	22	МШ	1	120
15	37	1.6	1	10С	70	23	24	МШ	1	448
16	5	1.8	1	10С	80	26	26	МШ	1	684
16	8	1.3	1	9С1Б	85	27	28	МШ	1	390
17	19	0.5	1	5Д3С10С1Б	120	27	40	ЧЕР	2	130
17	22	0.6	1	9С1Б	80	25	26	МШ	1	192
17	23	2.6	1	8С2Б	70	24	22	МШ	1	780
17	29	1.4	1	10Б	70	21	22	ОС	3	280
17	31	0.8	1	10С	85	27	28	ЧЕР	1	280
17	32	3.1	1	6Д4С	105	26	36	ЧЕР	2	775
17	47	3.3	1	8С1Д1Б	85	28	28	ЧЕР	1	1188
18	22	0.5	1	6Б4С	50	19	16	МШ	2	85
				9 10С	100	26	30			10
18	31	4.2	1	4Б30С10ЛЧ2С	65	22	22	ЧЕР	2	966
18	35	4.1	1	8С2Б	70	23	24	МШ	1	1148
18	37	5.9	1	10С	85	25	28	ЧЕР	1	1888
19	1	2.0	1	7С3Б	75	24	26	МШ	1	520
19	5	1.4	1	10С	80	25	28	МШ	1	378
19	7	3.7	1	10С	70	24	24	МШ	1	1110
19	20	2.1	1	9С1Б	80	25	24	МШ	1	672
19	21	14.2	1	10С	70	23	26	МШ	1	3976
19	26	10.0	1	10С	85	27	26	МШ	1	3500
20	7	5.4	1	10С	90	26	28	ОР	1	2052
21	19	1.9	1	7С3Б	65	21	22	МШ	1	475
23	29	6.5	1	4Б20С20ЛЧ1Д1Я	55	23	28	КИС	1	1235
23	30	9.1	1	6Б30ЛЧ10С	55	23	24	ЧЕР	1	1729
23	40	5.5	1	50ЛЧ3Б1Я10С	50	20	22	ТАВ	2	1045
23	44	2.0	1	90ЛЧ1Б	50	24	28	ПАП	1	500
24	3	4.7	1	7Д2С1Б	110	28	32	КИС	2	1081
				2 10Г	25	12	12			188
24	10	0.5	1	50С3Б2С	40	18	20	ДМ	2	90
24	28	5.7	1	8С2Б	85	26	28	МШ	1	1938
25	1	0.3	1	10Д	105	26	40	ЧЕР	2	75
25	4	1.8	1	10С	85	27	28	ЧЕР	1	630
25	14	2.1	1	7Б3С	65	23	24	ЧЕР	2	462
25	16	5.2	1	6Б20ЛЧ10С1С	70	24	26	ПР-ТР	2	1196
25	19	3.9	1	6Б4С	60	22	22	МШ	2	819

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	21	4.0	1	10С	85	27	28	МШ	1	1400
25	22	1.5	1	10С	85	27	28	МШ	1	450
25	26	11.5	1	9С1Б	90	27	30	МШ	1	4025
26	3	1.0	1	7Б3С	50	17	14	ВЕР	3	120
26	7	0.6	1	10С	85	25	30	МШ	1	138
26	8	4.0	1	7Б3С	70	23	24	МШ	2	880
26	9	5.0	1	10С	85	27	28	МШ	1	2000
26	11	2.4	1	10С	85	26	30	МШ	1	696
26	19	2.6	1	10С	80	25	28	МШ	1	832
				9 10С	105	26	40			52
26	25	3.7	1	10С	90	26	30	МШ	1	1073
27	2	2.2	1	10С	85	25	28	МШ	1	704
27	11	5.2	1	9С1Б	75	24	24	МШ	1	1560
28	10	3.1	1	10С	85	25	28	МШ	1	992
28	12	1.0	1	10С	85	26	32	ОР	1	290
28	21	3.4	1	10С	85	24	28	МШ	2	1020
28	26	2.4	1	7Б3С	55	22	22	МШ	2	504
29	1	1.1	1	10С	70	22	26	МШ	1	297
29	14	5.0	1	9С1Б	70	24	26	МШ	1	1500
29	29	2.4	1	8С2Б	70	25	28	МШ	1	768
30	20	8.0	1	9Б10ЛЧ	55	22	22	ПАП	2	1680
30	23	4.0	1	9С1Б	70	22	26	МШ	1	1080
31	20	1.4	1	9С1Б	65	23	24	МШ	1	392
31	25	5.0	1	10С	70	18	20	ДМ	3	1050
31	32	1.8	1	7С3Б	70	22	24	ОР	1	486
32	9	6.3	1	80ЛЧ2Б	50	20	20	ТАВ	2	1386
32	15	0.4	1	8С2Д	70	23	26	ОР	1	112
32	19	1.8	1	7С20С1Б	65	21	22	ОР	1	450
32	30	1.9	1	4Д3С2Б10С	95	24	30	ЧЕР	2	418
32	34	0.7	1	10С	65	23	24	ЧЕР	1	224
32	37	1.0	1	6С3Д1Б	70	25	26	ОР	1	310
33	3	7.7	1	80ЛЧ2Б	45	18	20	ОС	2	1463
33	14	0.7	1	90ЛЧ1Б	50	20	22	ТАВ	2	154
33	19	0.4	1	7С1Д2Б	65	21	22	ОР	1	100
33	26	1.7	1	8Д2Б	95	23	34	ЧЕР	2	357
34	3	0.6	1	10С	80	23	26	БР	2	168
34	14	0.7	1	7Б3С	70	23	24	ДМ	2	133
35	5	3.0	1	10С	85	26	26	МШ	1	1020
35	9	3.4	1	10С	85	26	28	МШ	1	986
35	15	14.0	1	10С	85	26	28	МШ	1	4060
36	3	2.9	1	10С	85	26	28	МШ	1	986
36	5	9.2	1	10С	85	27	28	МШ	1	3680
36	9	6.6	1	10С	85	26	28	МШ	1	2244
36	18	5.2	1	10С	85	28	30	МШ	1	1872
37	8	3.4	1	10С	90	27	28	МШ	1	1190
37	22	0.9	1	10С	90	27	30	МШ	1	315
				9 10С	120	27	40			18
37	30	2.6	1	10С	85	26	32	МШ	1	884
38	2	2.9	1	10С	70	25	28	ОР	1	899
38	6	1.1	1	10С	65	21	22	МШ	1	242
38	16	1.3	1	9С1Б	65	23	24	ОР	1	416
38	18	0.3	1	10С	65	21	22	МШ	1	75
38	33	1.7	1	10С	70	25	28	ОР	1	612
38	34	0.9	1	8С2Б	70	21	26	МШ	2	198
39	9	1.9	1	8Б20ЛЧ	55	21	22	ПР-ТР	2	380
39	22	1.9	1	10С	65	24	24	ОР	1	646
39	35	1.2	1	7Д3С	100	25	36	ЧЕР	2	240
40	4	0.8	1	6Б20С10ЛЧ1Д	55	24	26	КИС	1	184
40	11	3.2	1	10Б	55	20	22	ПАП	2	576
40	17	3.7	1	10Д	90	23	36	СН	2	888
40	18	3.5	1	9Д1С	120	26	40	ЧЕР	2	875
40	34	0.9	1	5Д3Б20ЛЧ	90	23	32	ЧЕР	2	189
41	15	1.4	1	7Б3С	55	22	22	ЧЕР	2	294
41	18	0.2	1	7Б3С	60	23	22	МШ	2	32

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 е т	Общий запас, м3
41	28	0.9	1	9С1Б	70	21	24	ЧЕР	2	198
41	29	1.4	1	8С2Б	65	19	20	ЧЕР	2	308
41	33	5.7	1	7С3Б	70	21	24	ЧЕР	2	1425
42	1	1.2	1	10С	65	22	24	ЧЕР	1	360
42	7	2.0	1	4Д3С2ОС1Б	100	25	32	ЧЕР	2	640
42	19	1.3	1	7С3Б	70	22	22	ОР	1	260
42	23	5.2	1	10С	65	19	18	ЧЕР	2	1352
42	29	0.4	1	10С	65	21	24	ОР	1	100
43	12	1.1	1	5Б5ОЛЧ	60	22	24	ОС-ТР	2	198
43	24	2.0	1	7С3Б	65	21	26	ОР	1	500
44	1	4.0	1	10С	80	23	28	ВЕР	2	1120
44	2	3.3	1	10С	70	21	24	ВЕР	2	825
			9	10С	100	25	32			33
45	4	2.4	1	10С	85	27	28	МШ	1	840
45	7	1.8	1	10С	85	26	28	МШ	1	522
45	10	19.0	1	10С	85	27	28	МШ	1	6650
46	7	0.5	1	10С	90	24	32	МШ	2	130
46	25	0.8	1	10С	90	26	30	МШ	1	272
47	25	0.9	1	10С	85	25	30	МШ	1	288
48	10	0.7	1	6Б2ОС2С	60	22	22	МШ	2	147
48	24	1.2	1	7С3Б	70	23	24	МШ	1	288
48	32	0.2	1	9Б1ОС	55	22	22	МШ	2	36
49	25	1.0	1	10С	70	24	26	ОР	1	340
49	39	2.8	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	840
49	42	1.0	1	10С	70	23	24	ОР	1	240
49	45	1.9	1	8Д2С	100	23	32	ОР	3	399
50	2	2.3	1	9С1Б	65	23	24	ОР	1	736
50	15	1.3	1	9С1Б	70	23	24	ОР	1	364
50	24	0.6	1	10С	70	23	24	ОР	1	168
50	33	0.6	1	6Б2С2ОС	60	25	28	МШ	1	108
51	9	3.6	1	8ОЛЧ2Б	45	18	20	ОС	2	684
51	19	2.2	1	10ОЛЧ	50	22	26	КР	1	572
51	20	1.6	1	10ОЛЧ	45	20	22	ПАП	1	352
51	38	2.2	1	9С1Б	70	25	28	ОР	1	682
51	42	0.6	1	8С2Б	65	24	26	ОР	1	180
52	10	1.6	1	8С2Б	65	22	24	ЧЕР	1	480
52	17	3.2	1	7С3Б	65	21	22	ЧЕР	1	800
52	25	1.8	1	4Д2С4Б	90	21	24	ЧЕР	3	396
53	5	1.4	1	10С	70	23	24	ЧЕР	1	448
53	8	2.1	1	10С	70	23	26	МШ	1	672
53	11	1.3	1	9С1Б	70	23	24	МШ	1	416
53	14	1.8	1	7С3Б	70	21	22	МШ	2	396
53	23	1.0	1	8Б1С1ОС	55	20	22	МШ	2	180
53	24	4.8	1	8Д1С1Б	100	25	40	СН	2	1152
54	12	0.5	1	10ОЛЧ	65	25	28	КР	1	130
54	27	2.4	1	6Д3С1Б	110	26	40	КИС	2	600
54	30	0.4	1	9С1Д	65	20	22	МШ	2	80
54	39	3.6	1	8ОЛЧ1Б1Я	50	21	22	ПАП	1	720
54	51	0.1	1	10ОЛЧ	65	25	28	КР	1	26
55	4	3.2	1	10С	85	26	28	МШ	1	1088
55	7	0.7	1	10С	90	26	28	МШ	1	238
56	5	0.6	1	10С	90	26	26	ОР	1	174
56	21	2.4	1	10С	85	26	28	ОР	1	816
57	21	0.8	1	10С	65	22	24	МШ	1	184
58	3	1.6	1	5С5Б	65	24	28	ОР	1	480
58	5	2.3	1	5С2Д3Б	65	24	26	ЧЕР	1	529
58	9	1.0	1	8Б2С	55	24	24	ОР	1	230
58	10	7.3	1	7Б3С	55	24	24	ОР	1	1679
58	12	0.4	1	10Б	55	18	18	ДМ	3	60
58	15	1.5	1	5Д5С	120	26	36	ЧЕР	2	375
58	20	2.3	1	10Б	55	18	18	ДМ	3	414
			9	7Д2С1ОС	100	28	36			23
59	5	2.1	1	9Д1Б	100	25	36	СН	2	588
59	13	4.6	1	8Б2ОЛЧ	55	18	18	ОС	3	690

