

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"

Клинское 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	4	3.9	1	9Б1ОЛЧ	65	23	24	ПАП	2	858
1	18	3.6	1	10Б	65	22	24	ЧЕР	2	540
1	19	4.0	1	4ОС2Б2Д2Г	70	25	28	КИС	1	560
1	26	4.4	1	9Б1ОЛЧ	70	23	24	ОС-ТР	2	836
3	5	1.3	1	10С	65	19	24	МШ	2	247
3	10	4.2	1	10С	65	20	22	МШ	2	840
3	12	1.2	1	5С5Б	65	20	24	МШ	2	240
3	17	0.5	1	9С1Б	70	20	24	МШ	2	100
3	19	0.5	1	9Б1С	50	19	18	МШ	2	70
3	20	0.9	1	8Б2С	50	18	18	ДМ	2	135
3	21	1.7	1	10С	75	21	26	МШ	2	306
3	22	7.8	1	10С	70	21	26	МШ	2	1950
3	23	5.1	1	10С	70	21	24	МШ	2	1122
3	24	7.2	1	10С	65	20	24	МШ	2	1440
3	25	1.1	1	5С2ОС2Б1Д	70	21	26	МШ	2	242
3	26	7.4	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	1776
3	27	2.3	1	9С1Б	70	20	26	МШ	2	460
3	31	0.3	1	10С	75	22	26	МШ	2	69
3	33	0.9	1	10С	65	20	24	МШ	2	216
3	34	3.1	1	10С	85	23	26	МШ	2	744
4	18	4.1	1	10С	65	17	20	ВЕР	3	820
5	16	3.7	1	6Б1ОЛЧ3С	70	22	24	ДМ	2	888
5	18	1.5	1	10С	85	24	26	ЧЕР	2	450
6	1	4.7	1	8С2Б	85	23	26	МШ	2	1128
6	3	0.7	1	10С	90	23	26	МШ	2	196
6	10	4.7	1	10С	70	21	24	МШ	2	1175
6	12	1.1	1	10С	80	23	26	МШ	2	264
6	14	0.3	1	10С	80	22	28	МШ	2	69
6	16	0.9	1	10С	90	24	28	ЧЕР	2	270
6	17	2.1	1	10С	70	23	26	МШ	1	588
6	18	1.0	1	9С1Б	90	23	28	ЧЕР	2	280
6	19	3.8	1	7С3Б	70	21	22	МШ	2	836
6	28	1.5	1	8Б2Д	65	22	24	ЧЕР	2	315
6	34	0.5	1	6Б4С	65	22	24	ЧЕР	2	105
7	7	2.3	1	10С	65	20	18	МШ	2	552
7	9	3.2	1	9С1Б	65	23	26	МШ	1	896
7	10	6.6	1	10С	65	20	20	МШ	2	1584
7	11	3.2	1	10С	70	22	26	МШ	1	736
7	19	3.1	1	10С	70	21	22	МШ	2	682
7	22	1.6	1	8С2Б	65	23	26	МШ	1	384
7	29	2.0	1	8С2Б	90	26	32	ЧЕР	1	580
8	5	0.5	1	10С	65	23	26	МШ	1	140
8	33	1.6	1	10С	75	25	28	МШ	1	496
8	43	0.4	1	10С	65	21	26	МШ	1	88
9	1	1.5	1	10С	65	19	22	МШ	2	330
9	10	1.6	1	10С	65	20	24	МШ	2	384
9	11	1.6	1	10С	65	20	22	МШ	2	384
9	22	9.8	1	10С	70	21	26	МШ	2	2450
9	26	4.4	1	10С	70	21	26	МШ	2	1100
10	3	3.2	1	10Б	70	24	26	ЧЕР	2	736
10	5	1.4	1	8Б1ОС1С	65	22	24	ЧЕР	2	294
10	12	1.8	1	7С2Б1ОЛЧ	90	24	28	ЧЕР	2	540
11	19	1.2	1	6Б4ОЛЧ	70	22	24	ПАП	2	216
11	20	6.2	1	7Б1ОЛЧ1Д1С	70	22	26	ЧЕР	2	1116
11	23	1.1	1	8С2Б	90	24	28	ЧЕР	2	286
11	25	0.6	1	8С2Б	70	22	24	МШ	1	114
11	29	1.0	1	8С2Б	90	26	36	ОР	1	290
13	15	1.6	1	10С	80	22	28	МШ	2	432
13	20	2.8	1	8С2С	90	23	32	МШ	2	560
13	22	1.1	1	10С	70	20	26	МШ	2	187
13	24	0.9	1	10С	70	16	28	ВЕР	3	117
13	34	0.9	1	10С	90	24	30	МШ	2	270

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	1	7.4	1	10С	75	22	24	МШ	2	1998
14	16	5.0	1	10С	70	20	22	МШ	2	1000
14	20	1.1	1	10С	80	23	28	МШ	2	308
14	30	7.4	1	10С	65	20	24	МШ	2	1776
14	35	3.6	1	10С	65	20	24	МШ	2	864
15	2	6.7	1	7Б1ОЛЧ1ОС1Д	65	21	20	ПАП	2	1340
16	5	1.7	1	6Б4ОЛЧ	70	24	28	ЧЕР	2	306
16	6	1.5	1	8С2Б	90	24	28	ЧЕР	2	390
16	13	2.0	1	6Б2ОЛЧ1Д1С	70	23	26	ЧЕР	2	380
16	15	4.3	1	8С2Б	65	20	22	МШ	2	860
16	20	2.6	1	7Б1ОС1ОЛЧ1С	65	22	24	ПАП	2	468
16	21	1.3	1	9С1Б	90	24	30	ЧЕР	2	338
16	22	1.2	1	8Б2С	65	22	26	ЧЕР	2	252
16	24	2.2	1	6Б1ОЛЧ3С	60	20	22	ДМ	2	396
18	11	2.0	1	8Е2С	100	25	40	ЧЕР	2	620
19	2	6.3	1	10С	65	17	20	ВЕР	3	1260
19	7	0.7	1	10С	65	19	22	МШ	2	154
19	9	1.1	1	10С	75	22	26	МШ	2	253
19	14	3.6	1	10С	70	21	26	МШ	2	900
19	23	6.9	1	9С1Е	90	24	28	ЧЕР	2	2070
19	28	5.1	1	10С	80	21	26	МШ	2	1275
19	29	3.7	1	10С	90	24	28	ЧЕР	2	1110
19	30	1.2	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	408
19	32	4.8	1	10С	85	24	28	ЧЕР	2	1440
20	12	4.4	1	9ОЛЧ1Б	60	19	24	ОС	3	880
20	16	6.8	1	9ИВК1Б	15	6	4	ТАВ	3	238
21	4	1.1	1	9Б1С	65	22	24	ЧЕР	2	198
21	5	0.8	1	7Б2ОС1Д	65	22	22	ЧЕР	2	144
21	8	7.7	1	7Б2С1Д	65	24	24	ЧЕР	2	1771
21	10	1.2	1	8ИВК2Б	20	8	4	ТАВ	3	60
21	20	3.3	1	8Б2С	65	22	22	ЧЕР	2	693
21	28	3.4	1	10ИВК	10	4	2	ТАВ	3	34
21	30	10.0	1	10ИВК	10	4	2	ТАВ	3	100
21	34	4.3	1	10ИВК	10	4	2	ТАВ	3	43
22	3	2.1	1	9Б1ОЛЧ	65	22	20	ЧЕР	2	441
22	4	0.8	1	10Б	65	21	20	ЧЕР	2	136
22	7	1.4	1	8С2Б	65	22	28	МШ	1	378
22	15	4.0	1	7С3Б	85	24	30	ЧЕР	2	1080
22	17	2.4	1	10С	90	25	30	МШ	2	648
22	20	1.7	1	10Б	65	19	18	ОС	3	204
22	24	0.7	1	10С	65	16	14	ВЕР	3	91
22	25	2.9	1	9С1Б	90	24	28	ЧЕР	2	870
22	28	0.9	1	10Б	65	22	22	ЧЕР	2	189
23	7	3.9	1	9С1Б	90	25	32	ЧЕР	2	1053
23	44	2.8	1	7С3Б	90	24	32	ЧЕР	2	616
23	49	5.2	1	7С3Б	90	25	32	ЧЕР	2	1248
24	20	1.0	1	8С2Б	70	20	24	МШ	2	200
24	22	0.8	1	10ИВК	20	8	4	ТАВ	3	32
24	23	0.6	1	5С5Б	80	22	28	ДМ	2	90
25	15	3.8	1	7Д3Г	105	25	44	КИС	2	912
25	26	0.7	1	7Б2ОЛЧ1Д	65	22	26	ЧЕР	2	126
25	27	2.2	1	6Д2Б1Г1ОЛЧ	110	23	36	ОР	3	308
25	31	1.4	1	6Б2ОЛЧ2Д	65	22	24	ОР	2	252
25	32	1.4	1	8Д1Б1С	105	25	44	ЧЕР	2	280
26	9	1.0	1	5Е3ОС1Б1ОЛЧ	110	29	32	КИС	1	250
26	15	3.9	1	5Е1С2Б1ОС1ОЛЧ	110	29	32	ЧЕР	1	1287
26	25	3.1	1	6Б3ОЛЧ1ОС	70	24	28	ПР-ТР	2	620
27	3	2.8	1	9С1Б	80	24	26	МШ	1	840
27	32	0.2	1	9С1Б	80	24	26	МШ	1	60
28	7	4.5	1	8С2Б	70	22	28	МШ	1	1035
29	1	0.8	1	10С	70	21	26	МШ	2	176
29	2	0.5	1	8ИВК2Б	15	6	4	ТАВ	3	18
29	16	1.1	1	10С	65	20	22	МШ	2	264
29	17	1.1	1	7С3Б	90	23	28	ВЕР	2	264

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
29	24	4.0	1	9С1Б	65	19	24	МШ	2	760
29	25	0.8	1	8Б2С	50	19	20	МШ	2	112
30	25	1.5	1	10С	80	23	28	МШ	2	360
30	62	0.3	1	8С2Б	65	20	22	МШ	2	72
30	63	0.2	1	6Б4С	70	22	24	ПАП	2	36
30	74	2.3	1	10С	75	22	26	МШ	2	529
30	77	1.4	1	10С	75	22	24	МШ	2	322
30	84	1.1	1	10С	70	22	24	МШ	1	253
30	87	0.8	1	6Б4С	70	22	24	ЧЕР	2	144
31	5	10.0	1	7Д2С1Б	110	23	52	ЧЕР	3	2100
31	10	1.1	1	7Б3Д	90	24	24	ОР	2	143
31	12	3.5	1	10Д	120	23	36	ОР	3	630
31	18	1.6	1	7Д2С1Б	130	23	48	ОР	3	288
31	22	9.3	1	8Д1С1Б	110	25	40	КИС	2	1860
31	29	1.6	1	10С	90	25	36	МШ	2	432
31	32	2.1	1	8ОЛЧ2Б	65	24	30	ТАВ	2	525
31	33	0.4	1	6С4Б	70	21	26	МШ	2	88
31	40	1.2	1	7Б1Д2ОЛЧ	45	16	16	ДМ	3	132
31	41	2.9	1	7Д3Б	105	22	40	ЧЕР	3	580
32	5	21.7	1	7Б2ОЛЧ1ОС	65	23	24	ПАП	2	4123
33	7	0.5	1	10ОЛЧ	70	23	26	ТАВ	2	135
33	18	3.6	1	6Б2ОЛЧ1ОС1Е	80	25	30	ЧЕР	2	864
33	28	1.3	1	6Б3ОЛЧ1ОС	80	25	28	ЧЕР	2	273
33	32	0.7	1	6Б1ОС1ОЛЧ2С	75	24	28	ЧЕР	2	161
33	41	0.4	1	6Б2ОЛЧ1ОС1Е	80	25	30	ЧЕР	2	96
33	44	0.2	1	6Б1ОС1ОЛЧ2С	75	24	28	ЧЕР	2	36
34	23	1.6	1	8Б2С	45	18	16	МШ	2	240
34	30	0.8	1	8Б2С	45	18	16	МШ	2	120
35	25	3.4	1	8С2Б	65	19	24	МШ	2	748
35	40	0.2	1	9С1Б	65	17	22	ВЕР	3	28
35	52	6.3	1	6Б1ОС3С	45	18	18	МШ	2	945
35	58	1.0	1	9С1Б	65	18	22	МШ	2	210
36	9	1.0	1	10С	70	18	22	ВЕР	3	210
36	16	4.4	1	5С3ОС2Б	80	23	24	МШ	2	1232
36	22	3.7	1	9С1Б	90	25	28	МШ	2	1184
36	37	2.2	1	10С	90	21	28	ВЕР	3	484
36	40	3.0	1	10С	70	18	24	ВЕР	3	540
37	44	4.4	1	6ОЛЧ2Б1ОС1ИВД	55	20	22	ТАВ	2	704
37	47	0.6	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	120
37	55	3.0	1	7Б3С	70	22	26	МШ	2	540
37	56	2.1	1	7Б3С	70	22	24	ЧЕР	2	378
37	57	0.7	1	9С1Б	65	13	20	ЛШ	4	70
37	63	1.4	1	8С2Б	75	22	24	МШ	2	322
37	72	1.2	1	6С3Б1ОС	80	22	26	МШ	2	276
37	83	1.5	1	10С	90	25	32	МШ	2	405
38	1	1.6	1	9Д1Б	120	24	40	ОР	3	288
38	15	2.2	1	7Д1С2Б	120	23	44	ЧЕР	3	396
38	18	0.9	1	10Д	120	24	44	ОР	3	162
38	36	1.9	1	10Б	70	23	26	ЧЕР	2	361
38	49	1.6	1	7Д3Б	120	23	44	ОР	3	288
38	50	1.1	1	9Д1Б	120	23	48	ОР	3	198
38	58	0.8	1	10Д	130	23	48	ОР	3	112
39	27	0.4	1	9ОЛЧ1Б	80	25	28	ТАВ	2	104
40	10	4.7	1	6Д2ОЛЧ1Б1ОС	110	25	40	КИС	2	940
40	12	1.5	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	510
40	14	1.1	1	9ОЛЧ1Б	70	24	28	ТАВ	2	275
40	23	0.7	1	6Д2Б2Г	110	25	40	КИС	2	126
40	24	0.8	1	3Д1Я5ОЛЧ1Б	110	25	40	СН	2	192
40	25	0.7	1	10Б	80	25	30	ЧЕР	2	168
40	28	1.8	1	10Д	130	26	40	СН	2	450
40	30	0.4	1	7Б2ОС1ОЛЧ	90	25	30	ПР-ТР	2	84
40	36	6.2	1	5Д1Я2Г1ОЛЧ1Б	120	26	40	СН	2	1178
40	39	1.3	1	8ОЛЧ2Б	70	23	26	ТАВ	2	299
40	40	3.5	1	8Д2Б	130	25	48	ОР	3	840

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
40	45	0.7	1	7Д3Б	120	24	40	ОР	3	126
40	52	0.6	1	10ОЛЧ	70	24	26	ТАВ	2	174
40	59	0.3	1	8ОЛЧ2Б	70	23	26	ТАВ	2	69
40	60	0.5	1	8Д2Б	130	25	48	ОР	3	120
41	18	2.4	1	9С1Б	65	17	18	ВЕР	3	408
41	22	0.6	1	10С	70	21	24	МШ	2	108
41	23	2.1	1	5С4Б1ОС	70	19	24	МШ	2	399
41	32	2.5	1	10С	70	21	24	МШ	2	450
41	38	9.3	1	9С1Б	65	16	20	ВЕР	3	1488
41	41	1.3	1	10Б	55	19	18	МШ	2	182
41	43	0.6	1	10С	75	19	24	ВЕР	3	96
41	44	0.9	1	8С2Б	75	19	24	ВЕР	3	171
41	47	3.9	1	6Б4С	65	23	24	МШ	2	741
41	52	1.0	1	8Б2ОЛЧ	65	23	24	ДМ	2	220
41	60	0.6	1	10С	75	19	24	ВЕР	3	96
41	63	1.1	1	8Б2С	60	18	18	ВЕР	3	143
41	67	1.8	1	7Б3С	65	22	20	ОС-ТР	2	432
41	69	2.0	1	7Б2ОЛЧ1С	65	23	26	МШ	2	440
41	79	0.6	1	8Б2ОЛЧ	50	17	18	ДМ	3	84
43	23	6.3	1	7Б2ОС1С	70	24	26	ПАП	2	1008
43	25	1.9	1	7Б2ОС1С	70	24	26	ПАП	2	304
43	36	0.4	1	8Д1С1Б	130	23	36	ЧЕР	3	84
43	38	1.1	1	5Д5С	110	26	36	ЧЕР	2	275
43	44	0.7	1	6Б1Д3С	80	23	26	ЧЕР	2	154
43	45	1.1	1	7Б2ОС1С	70	24	26	ПАП	2	176
43	49	1.4	1	7ОЛЧ3Б	65	22	24	ТАВ	2	364
43	58	0.8	1	7Б2ОЛЧ1Д	70	24	26	ПАП	2	160
44	2	1.2	1	10Д	105	23	40	ЧЕР	3	216
44	10	1.5	1	8Д1Б1С	120	25	48	ЧЕР	3	360
44	11	0.9	1	6Б2Д2С	75	26	28	ЧЕР	1	198
44	23	0.5	1	9Д1Б	105	24	30	ЧЕР	3	110
44	25	6.5	1	10С	90	26	30	МШ	1	2210
44	27	1.7	1	7Б1ОС2С	65	23	28	ЧЕР	2	374
44	37	1.2	1	9ОЛЧ1Б	65	23	26	ТАВ	2	276
44	38	2.4	1	6Д3С1Б	110	24	40	ЧЕР	3	528
44	53	0.1	1	9Б1Д	75	25	30	ЧЕР	2	21
44	55	0.3	1	6Б2Д2С	75	26	28	ЧЕР	1	66
44	62	1.4	1	6Д3С1Б	110	24	40	ЧЕР	3	308
46	12	3.2	1	10С	65	17	18	ВЕР	3	640
46	29	4.3	1	5Б3ОЛЧ2С	65	19	20	ДМ	3	946
47	9	0.6	1	7Б2ОЛЧ1С	65	23	26	МШ	2	132
47	17	1.1	1	10С	70	16	20	ВЕР	3	143
47	19	1.0	1	10С	70	13	14	ЛШ	4	100
47	22	5.7	1	6Б2ОЛЧ1ОС1С	55	18	16	ДМ	3	1026
47	29	12.1	1	5ОЛЧ3Б2С	55	19	18	ОС	2	2783
50	6	0.5	1	7С3Б	90	26	36	МШ	1	135
50	11	1.0	1	6Б2ОЛЧ2С	65	24	26	ЧЕР	2	200
50	14	0.4	1	4Д3С3Б	110	24	40	ЧЕР	3	88
50	15	0.4	1	4Д3С2Б1ОЛЧ	110	24	40	ЧЕР	3	88
50	23	0.7	1	4Д3С2Б1ОЛЧ	110	24	44	ЧЕР	3	154
50	25	0.6	1	6Б1ОЛЧ2Д1С	65	23	26	ЧЕР	2	114
50	26	0.9	1	4Д3Б2С1ОЛЧ	110	25	40	ЧЕР	2	216
50	29	1.8	1	7Д3С	110	24	40	ОР	3	468
50	30	3.8	1	6Б1ОЛЧ2Д1С	65	23	26	ЧЕР	2	836
50	39	4.9	1	4Д3С3Б	110	25	40	ЧЕР	2	1372
50	42	0.7	1	7Б2Д1С	65	24	28	ЧЕР	2	175
51	22	1.8	1	6Д3Б1С	110	26	44	КИС	2	450
51	25	0.8	1	7ОЛЧ2Б1Д	60	23	26	ОС	2	216
51	27	2.3	1	8ОЛЧ2Б	55	22	26	ОС	2	598
51	34	1.0	1	6Д3Б1ОЛЧ	110	25	40	КИС	2	200
51	41	2.1	1	8ОЛЧ2Б	60	22	26	ОС	2	546
51	42	1.4	1	7Д2Б1ОС	110	26	44	КИС	2	350
51	43	0.7	1	8ОЛЧ2Б	55	22	26	ОС	2	182
51	55	4.1	1	5Д3Б1ОС1Г	110	26	44	КИС	2	1189

				Состав						
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	В:о:з:р:а:с:т:	Н:м:	Д, см:	Тип леса	Б:о:н:и:	Общий запас, м3	
56	19	6.7	1 8Б2С	55	17	16	ВЕР	3	938	
59	5	17.3	1 5Б1ОС3Д1С	70	27	30	ЧЕР	1	4671	
59	17	1.3	1 5Б2ОЛЧ3Д	65	25	28	КИС	1	273	
59	21	4.9	1 5Д4Б1ОЛЧ	110	24	40	ЧЕР	3	1274	
59	24	2.4	1 6Б2ОЛЧ1Д1С	65	23	26	ЧЕР	2	600	
59	31	1.7	1 7С2Б1Д	90	27	32	ЧЕР	1	578	
62	32	1.3	1 3ОС3Б2ОЛЧ2Д	45	18	16	ЧЕР	2	234	
69	24	2.4	1 8С2Б	85	26	28	ЧЕР	1	816	
69	39	1.5	1 8С2Б	85	25	28	ЧЕР	1	480	
69	51	1.0	1 8Б1Д1С	65	23	24	ЧЕР	2	220	
70	37	1.1	1 10Б	65	24	26	ЧЕР	2	253	
70	39	0.8	1 6С4Б	90	26	28	ЧЕР	1	240	
70	45	0.9	1 7С2Б1ОЛЧ	90	25	32	ЧЕР	2	243	
71	11	1.4	1 10ОЛЧ	65	24	26	ТАВ	2	406	
78	26	8.2	1 9С1Д	90	20	28	ВЕР	3	1394	
79	48	1.7	1 10С	85	23	28	МШ	2	476	
Итого		672.2							144737	