

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"				Калинковичское 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: :	Б о н и :	Общий запас, м3	
2	15	0.5	1	9Б1С	60	20	22	МШ	2	70
2	32	3.0	1	8С2Б	85	25	30	МШ	1	900
3	1	0.3	1	10С	90	25	36	МШ	2	81
3	2	0.2	1	10С	80	25	28	МШ	1	62
3	3	0.5	1	10С	90	25	32	МШ	2	135
3	6	1.2	1	10С	90	29	36	ОР	1	468
3	18	4.7	1	10С	80	25	30	МШ	1	1457
3	20	3.2	1	6Б4С	65	21	22	МШ	2	512
3	31	0.8	1	8С2Б	85	25	30	МШ	1	232
4	3	0.9	1	10С	90	25	30	МШ	2	279
4	5	1.5	1	10С	90	24	30	МШ	2	450
4	8	2.0	1	8Б2С	50	18	18	МШ	2	280
4	12	5.0	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	1700
4	13	0.4	1	8Б2С	50	18	18	ДМ	2	52
4	24	3.1	1	9С1Б	90	26	30	ЧЕР	1	1023
4	30	1.4	1	5С5Б	85	26	30	ЧЕР	1	378
5	9	0.7	1	7Б3С	55	22	24	МШ	2	126
6	9	0.6	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	6
6	27	0.2	1	9С1Б	85	28	28	ОР	1	70
7	12	0.2	1	9С1Б	85	28	28	ОР	1	60
8	11	4.0	1	7Б3С	65	23	22	МШ	2	920
8	32	0.3	1	7Б3С	65	24	22	МШ	2	72
10	5	0.3	1	9С1Б	95	21	28	ДМ	3	66
11	14	0.3	1	7Б3С	65	22	20	МШ	2	57
14	20	2.5	1	6Д2С1Б1ОС	140	27	48	КИС	2	650
15	3	1.5	1	10С	85	25	30	МШ	1	540
15	7	0.1	1	10С	85	24	30	МШ	2	30
15	16	0.3	1	9С1Б	85	25	30	МШ	1	93
15	19	1.8	1	8С2Б	75	22	26	МШ	2	450
15	27	2.2	1	8С2Б	80	22	28	МШ	2	506
15	28	1.1	1	9С1Б	75	21	26	МШ	2	231
15	36	2.1	1	9С1Б	90	26	32	ЧЕР	1	693
15	40	1.5	1	5Б3ОЛЧ1С1Г	70	25	28	КИС	1	270
15	43	1.6	1	9С1Б	85	24	28	МШ	2	464
16	1	3.0	1	10С	85	25	30	МШ	1	960
16	3	0.9	1	7С3Б	90	24	32	МШ	2	216
16	11	4.8	1	10С	75	23	28	МШ	1	1344
16	16	1.3	1	8С2Б	70	20	26	МШ	2	130
16	18	7.2	1	10С	85	25	28	МШ	1	2232
16	21	2.9	1	10С	85	27	30	МШ	1	1015
16	25	1.1	1	10С	90	28	32	ОР	1	396
16	28	0.4	1	5Д5Г	120	24	52	ЧЕР	3	64
17	2	0.5	1	9Б1С	65	21	22	МШ	2	90
17	17	3.6	1	7С3Б	85	29	30	ОР	1А	1296
17	20	0.2	1	6Б4С	70	24	24	МШ	2	44
18	6	1.9	1	9С1Б	70	15	20	БАГ	4	266
18	8	1.1	1	5С5Б	90	23	30	ДМ	2	231
18	13	4.3	1	7С3Б	85	26	30	ЧЕР	1	1376
18	15	0.3	1	9С1Б	85	29	30	ОР	1А	114
18	16	1.6	1	8С2Б	85	25	30	МШ	1	464
19	2	1.7	1	10С	85	27	30	ЧЕР	1	595
19	13	0.9	1	9С1Б	90	24	32	ЧЕР	2	225
19	17	1.8	1	10С	65	20	26	ДМ	2	432
19	20	7.1	1	6С4Б	65	6	10	ОС-СФ	5А	284
19	23	1.5	1	8С2Б	85	26	30	ЧЕР	1	480
19	35	1.8	1	7С3Б	90	26	36	ЧЕР	1	576
19	36	2.1	1	8С2Б	90	26	32	ЧЕР	1	693
20	4	0.8	1	10С	65	22	22	МШ	1	216
20	35	0.1	1	6С4Б	80	26	30	МШ	1	32
21	3	0.5	1	7Б3С	55	22	22	МШ	2	105
21	7	0.6	1	10С	85	27	30	ЧЕР	1	180
21	19	1.6	1	6С4Б	90	25	32	МШ	2	384

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
21	26	1.7	1	8С2Б	80	23	28	МШ	2	459
22	19	2.5	1	6С4Б	85	26	30	МШ	1	775
22	21	0.4	1	10С	65	24	28	МШ	1	120
22	22	0.2	1	10С	90	26	32	МШ	1	58
22	23	1.0	1	6С4Б	75	23	28	МШ	1	210
22	24	0.5	1	8Б2С	45	18	16	ДМ	2	75
22	27	0.5	1	8С2Б	90	27	32	МШ	1	165
22	29	0.8	1	9Б1С	60	20	20	МШ	2	144
22	30	2.6	1	6С4Б	90	24	32	МШ	2	728
23	4	0.6	1	10С	90	28	32	МШ	1	216
23	14	0.9	1	7Б3С	70	25	26	ОР	1	234
24	1	1.0	1	8С1Б10ЛЧ	90	26	32	ЧЕР	1	280
24	5	0.4	1	4Д4С1Б10ЛЧ	135	24	52	ЧЕР	3	92
24	17	1.2	1	8Д2С	130	24	48	ОР	3	276
24	18	1.7	1	8Б20ЛЧ	60	24	26	КР	1	408
24	19	2.7	1	70ЛЧ3Б	60	24	24	ПАП	1	729
24	28	0.5	1	10С	90	26	32	МШ	1	145
25	4	3.7	1	5Д20ЛЧ1Б2С	120	24	48	ЧЕР	3	851
25	9	1.0	1	7Б2С1Д	70	27	28	ЧЕР	1	290
25	11	2.7	1	7Б2С1Д	70	27	26	ОР	1	783
25	12	2.2	1	8Д2С	130	24	56	ЧЕР	3	506
25	15	0.7	1	10Д	130	24	52	ЧЕР	3	154
25	16	1.9	1	7С2Б1Д	90	26	30	ОР	1	608
25	20	0.7	1	7С3Б	90	25	32	ЧЕР	2	182
25	21	1.0	1	5С5Б	70	6	10	ОС-СФ	5А	40
25	23	4.1	1	8Д2С	140	24	52	ОР	3	615
26	23	0.8	1	9С1Б	110	25	30	МШ	2	176
29	12	0.4	1	10С	110	23	36	ВЕР	3	48
29	14	0.6	1	10С	100	25	36	МШ	2	162
30	10	0.7	1	8С2Б	85	25	28	МШ	1	210
30	11	0.3	1	10С	110	25	36	МШ	2	81
30	12	0.7	1	10С	110	25	36	МШ	2	189
30	13	0.5	1	9С1Б	90	24	30	МШ	2	145
30	17	1.1	1	9С1Б	90	24	32	МШ	2	275
31	1	3.9	1	10С	85	25	28	МШ	1	1209
31	6	0.4	1	10С	110	25	36	МШ	2	92
32	5	0.5	1	6Б4С	65	22	22	МШ	2	105
32	7	0.5	1	8Б2С	60	22	20	МШ	2	110
32	12	0.7	1	10С	90	25	32	МШ	2	217
32	14	0.5	1	7С3С	110	24	36	ВЕР	3	105
32	15	0.5	1	10С	105	25	36	МШ	2	135
32	19	2.0	1	10С	90	23	30	МШ	2	560
32	22	0.5	1	8С2Б	90	20	28	ВЕР	3	75
33	7	0.7	1	9С1Б	85	24	28	ДМ	2	175
33	9	0.5	1	9С1Б	85	24	28	ДМ	2	125
33	10	0.4	1	8С2Б	95	25	30	ДМ	2	104
33	23	3.9	1	7С3Б	85	23	28	МШ	2	1053
33	36	1.7	1	10С	95	25	32	МШ	2	561
33	37	1.8	1	10С	90	20	32	ВЕР	3	360
34	2	1.6	1	6Д2С2Б	140	27	56	КИС	2	384
34	6	1.2	1	9С1Б	110	31	36	ОР	1	420
34	10	0.4	1	9Д1С	150	27	56	ЧЕР	2	88
34	17	1.4	1	9Б1С	80	27	28	ОР	1	322
34	24	2.3	1	6Б4С	80	26	26	ОР	1	621
35	3	6.3	1	8Д1С1Б	150	24	52	ЧЕР	3	1449
35	5	2.0	1	10С	110	27	36	МШ	2	600
35	6	2.6	1	10С	100	25	32	МШ	2	858
35	9	2.4	1	7Б3С	80	28	28	ОР	1	624
35	15	1.2	1	10С	100	25	36	МШ	2	216
35	17	1.0	1	6Б20ЛЧ2С	80	27	28	ЧЕР	1	260
35	19	3.4	1	10С	95	25	32	МШ	2	1122
35	23	2.8	1	9С1Б	95	26	32	МШ	1	952
35	25	1.6	1	8С2Б	100	26	36	МШ	2	416
35	26	1.5	1	10С	100	26	36	МШ	2	525

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
36	6	0.6	1	9С1Б	85	28	32	ЧЕР	1	180
36	14	2.5	1	9С1Б	85	26	30	ЧЕР	1	825
36	37	0.4	1	10С	85	24	30	МШ	2	120
37	1	0.2	1	8Б2С	70	26	26	ОР	1	40
37	3	2.2	1	5Д5Г	120	26	56	КИС	2	374
37	5	1.4	1	5Д5С	120	25	52	ЧЕР	3	308
37	16	0.6	1	9С1Б	90	28	32	ЧЕР	1	180
37	19	1.8	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	18
37	21	1.2	1	8С2Б	85	21	28	ДМ	3	240
37	24	1.3	1	5С4Б1ОЛЧ	90	24	30	ДМ	2	143
37	27	0.7	1	10С	90	26	36	ЧЕР	1	238
37	32	1.1	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	6
37	34	0.6	1	10С	90	23	22	ДМ	2	120
38	11	2.9	1	10С	80	26	30	МШ	1	986
38	13	3.2	1	7С2Б1Д	90	28	32	ЧЕР	1	1152
38	17	2.3	1	9С1Б	90	28	32	ЧЕР	1	828
38	32	0.8	1	9С1Б	85	25	30	МШ	1	240
38	37	7.0	1	9С1Б	85	24	30	МШ	2	2100
39	8	1.2	1	7С3Б	65	20	26	ДМ	2	240
39	16	1.6	1	5С5Б	85	27	30	ЧЕР	1	496
39	23	2.3	1	9С1Б	90	26	30	МШ	1	759
39	28	5.2	1	9С1Б	90	26	30	МШ	1	1768
39	29	1.3	1	9С1Б	90	28	32	ОР	1	494
39	31	1.2	1	7С3Б	80	23	28	МШ	2	336
40	6	0.5	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	3
40	21	0.7	1	7Б3С	70	27	26	ОР	1	168
40	22	1.1	1	10С	85	25	30	МШ	1	341
40	26	0.6	1	9Б1С	65	24	26	МШ	2	126
41	15	0.5	1	9С1Б	80	26	30	МШ	1	170
41	16	6.3	1	10С	85	26	30	МШ	1	2142
41	17	1.4	1	9С1Б	80	27	30	МШ	1	490
41	20	3.0	1	5Г2Д2ОС1Б	75	19	24	КИС	3	600
42	10	1.6	1	8Б2С	65	23	22	МШ	2	304
42	13	0.5	1	9Б1С	65	24	24	МШ	2	100
43	2	1.6	1	8Б2С	65	22	22	МШ	2	352
43	4	3.0	1	7С3Б	85	28	30	ЧЕР	1	1080
43	5	2.7	1	8С2Б	85	26	28	МШ	1	864
43	6	3.2	1	7С3Б	90	27	32	МШ	1	1024
43	12	1.0	1	8Б2С	70	25	26	ОР	1	220
43	21	1.3	1	9ОС1Б	50	23	24	ПАП	1	325
43	24	0.1	1	7Б1ОС1Д1С	60	22	22	ДМ	2	15
44	8	0.8	1	5С5Б	70	23	26	МШ	1	224
44	11	0.1	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	26
44	13	0.3	1	10Б	70	25	26	МШ	1	54
44	22	1.2	1	8ОС2Б	50	24	26	ПАП	1	276
45	2	0.4	1	9С1Б	90	27	30	МШ	1	96
45	20	0.9	1	7С3Б	85	28	30	ЧЕР	1	324
45	21	0.9	1	7ОС3Б	55	22	26	ДМ	2	171
45	23	1.1	1	6Б4С	55	22	22	МШ	2	220
46	2	0.8	1	6ОС2Б2С	55	25	32	ЧЕР	1	192
46	7	2.6	1	10С	65	24	28	МШ	1	780
46	12	1.2	1	8С2Б	65	24	26	МШ	1	360
46	14	1.4	1	5С5Б	85	26	32	ЧЕР	1	406
46	41	0.4	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	2
47	12	1.0	1	8Б1ОС1С	65	25	22	МШ	1	250
48	7	0.8	1	10С	75	24	28	МШ	1	208
49	12	0.7	1	10С	85	24	30	МШ	2	210
50	4	0.9	1	9С1Б	100	26	36	МШ	2	306
50	17	0.9	1	9Б1С	70	23	28	МШ	2	180
50	21	0.3	1	10ИВК	5	2	2	ОС	4	2
50	24	1.6	1	10С	110	25	36	ЧЕР	2	368
50	27	5.2	1	8С2Б	110	25	36	ЧЕР	2	1352
51	14	0.9	1	8Д2С	140	24	56	ОР	3	171
51	15	0.5	1	8Д2С	140	24	56	ОР	3	95

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
52	8	1.5	1	6С4Б	85	24	28	МШ	2	405
53	24	2.6	1	10С	100	25	32	МШ	2	832
53	28	0.3	1	9С1Б	90	25	28	МШ	2	66
54	33	0.8	1	10С	85	26	28	МШ	1	272
54	35	1.0	1	9С1Б	110	25	36	ЧЕР	2	220
55	7	1.9	1	8Б2С	65	25	22	ОР	1	475
57	7	1.3	1	7Г2Д10ЛЧ	90	17	26	ЧЕР	4	182
57	20	1.4	1	6Д2С20ЛЧ	130	23	36	ЧЕР	3	210
60	21	2.0	1	9Д1С	130	24	60	ОР	3	360
60	22	0.4	1	10Д	130	22	60	ОР	3	72
60	24	0.4	1	9Д1С	130	23	60	ОР	3	72
60	25	0.8	1	100ЛЧ	75	26	36	КИС	1	224
60	26	0.1	1	100ЛЧ	70	24	30	ОС	2	25
60	31	0.3	1	9Д1С	130	25	60	ОР	3	60
61	18	0.4	1	4Д2Б20ЛЧ2С	160	25	60	ОР	3	64
61	19	0.8	1	5Д30ЛЧ1Б1С	160	25	60	ОР	3	160
61	21	1.3	1	100ЛЧ	75	27	30	КР	1	325
61	26	0.4	1	10Д	160	25	60	ЧЕР	3	80
62	8	0.8	1	9Б1С	65	24	22	МШ	2	168
62	15	1.7	1	8С2С	100	24	32	МШ	2	272
62	17	3.2	1	10С	95	25	30	МШ	2	736
62	29	1.6	1	8Б2С	60	20	20	МШ	2	304
63	1	0.4	1	10Б	70	27	24	ОР	1	80
63	2	0.9	1	3Б10С3Д2Г1С	75	28	28	КИС	1	180
63	15	0.2	1	10С	85	24	30	МШ	2	60
63	20	0.3	1	9С1Б	85	24	30	МШ	2	90
63	31	0.8	1	10С	90	25	32	МШ	2	248
63	32	1.0	1	10С	75	23	26	МШ	1	280
64	9	2.1	1	8Б2С	65	22	22	МШ	2	483
64	20	0.4	1	8С2Б	85	25	30	МШ	1	96
64	23	2.7	1	7С3Б	85	25	30	МШ	1	810
64	28	0.2	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	1
65	11	0.5	1	5Б20С3С	70	25	28	ЧЕР	1	135
65	24	1.2	1	9С10С	90	25	36	ЧЕР	2	276
67	6	2.4	1	6Б4С	65	23	22	МШ	2	552
67	9	2.4	1	7С3Б	85	26	32	ЧЕР	1	672
67	14	1.0	1	8С2Б	70	21	28	ДМ	2	250
67	17	0.7	1	7С3Б	85	25	28	МШ	1	182
67	20	0.3	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	2
68	3	3.8	1	4Д4С20ЛЧ	130	24	52	ОР	3	760
68	14	3.1	1	10С	100	25	32	МШ	2	961
68	18	2.6	1	10С	110	21	36	ВЕР	3	572
69	11	0.6	1	6С4С	70	20	26	МШ	2	126
69	13	0.5	1	10С	90	24	28	МШ	2	150
69	16	0.7	1	8С2Б	85	24	28	МШ	2	203
69	31	0.4	1	10С	90	23	32	МШ	2	112
69	33	1.5	1	10С	90	22	32	ВЕР	3	405
69	35	0.5	1	9С1Б	90	22	32	ВЕР	3	115
69	37	1.1	1	10С	85	22	30	МШ	2	253
70	3	0.2	1	10С	90	24	32	МШ	2	60
70	5	2.3	1	10С	90	24	32	МШ	2	690
71	12	3.6	1	8Д20ЛЧ	160	20	56	ОР	4	432
71	19	0.5	1	8Д10ЛЧ1Б	150	21	56	ОР	4	80
71	21	0.5	1	100ЛЧ	70	23	28	ТАВ	2	140
72	8	1.7	1	10С	100	24	32	МШ	2	289
73	2	1.7	1	10С	100	24	36	МШ	2	510
73	18	1.5	1	7С3С	100	22	32	ВЕР	3	330
73	24	0.3	1	10С	85	18	28	ВЕР	3	45
73	32	0.4	1	90ЛЧ1С	75	26	36	КИС	1	112
74	22	7.4	1	10С	90	26	30	МШ	1	2146
74	25	4.4	1	80ЛЧ1Д1Я	70	25	28	СН	1	528
74	26	3.5	1	100ЛЧ	75	25	28	ТАВ	2	420
74	27	0.9	1	100ЛЧ	75	26	28	СН	1	234
75	23	0.7	1	4Б30С30ЛЧ	50	23	20	КР	1	154

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
75	25	0.2	1	9Д10ЛЧ	130	26	60	КИС	2	26
			2	10Г	30	7	6			4
76	14	1.4	1	10С	85	25	28	ЧЕР	1	434
76	15	1.7	1	10С	85	23	30	ЧЕР	2	442
76	16	2.3	1	9С1Б	85	25	30	ЧЕР	1	690
76	20	2.6	1	10С	85	26	30	ЧЕР	1	988
77	10	0.8	1	10С	85	25	30	МШ	1	248
77	15	0.4	1	10С	85	25	28	ЧЕР	1	124
77	20	1.1	1	10С	90	24	32	МШ	2	286
77	24	3.5	1	10С	85	24	30	МШ	2	1190
78	7	2.9	1	10С	80	23	28	МШ	2	812
78	11	2.4	1	10С	85	24	30	МШ	2	720
78	13	1.0	1	10С	85	24	28	МШ	2	300
79	13	1.3	1	6С4Б	90	24	32	МШ	2	260
79	38	3.2	1	5С5Б	70	24	28	МШ	1	864
79	40	5.8	1	9С1Б	90	27	30	ОР	1	1682
79	44	0.8	1	6С2Б2Д	90	24	32	ЧЕР	2	168
80	19	1.3	1	6Б3ОС1С	65	22	20	ЧЕР	2	286
82	29	3.5	1	8ОС2Б	40	20	20	ЧЕР	1	735
83	10	2.9	1	8С2С	85	19	26	ВЕР	3	638
83	23	0.4	1	9С1Б	85	21	26	ВЕР	3	84
83	30	0.6	1	10С	90	23	30	МШ	2	174
84	18	4.9	1	10ОЛЧ	80	24	28	ТАВ	2	833
84	19	1.1	1	6Б4ОЛЧ	75	23	26	ПАП	2	275
84	23	2.1	1	9ОЛЧ1С	70	24	28	ТАВ	2	525
84	24	0.7	1	10ОЛЧ	75	24	32	ТАВ	2	147
84	25	1.8	1	10ОЛЧ	80	24	32	ТАВ	2	378
84	26	0.6	1	10ОЛЧ	80	21	30	ОС	3	102
84	27	2.0	1	10ОЛЧ	80	22	30	ОС	3	360
84	34	0.6	1	10ОЛЧ	75	24	32	ОС	2	126
84	39	1.0	1	10ОЛЧ	85	25	32	ТАВ	2	220
84	50	0.3	1	8ОЛЧ1Д1Г	80	26	28	КИС	1	66
87	3	1.2	1	8С1Б1Д	90	25	32	ЧЕР	2	324
88	6	1.7	1	10С	90	25	30	ЧЕР	2	391
88	8	1.5	1	10С	85	27	30	ЧЕР	1	450
88	21	1.7	1	10С	70	23	28	МШ	1	476
88	23	1.7	1	10С	90	24	32	МШ	2	442
88	26	0.6	1	10С	65	22	22	МШ	1	138
88	27	2.5	1	10С	85	26	30	МШ	1	600
89	10	1.4	1	10С	75	24	28	МШ	1	420
89	14	0.7	1	7С3Б	75	24	28	МШ	1	203
89	15	3.0	1	10С	85	24	30	МШ	2	900
89	25	4.1	1	10С	85	25	30	МШ	1	1271
89	28	2.5	1	10С	75	22	28	МШ	2	675
89	35	0.2	1	10С	90	24	32	МШ	2	52
90	2	2.0	1	10С	75	24	28	МШ	1	600
90	5	1.9	1	10С	75	22	30	МШ	2	437
90	8	2.4	1	10С	90	24	32	МШ	2	720
90	20	0.9	1	10С	75	23	30	МШ	1	216
90	22	3.8	1	10С	85	23	30	МШ	2	1216
90	23	4.7	1	10С	85	24	30	МШ	2	1410
92	24	0.3	1	10ИВК	5	2	2	ОС	4	2
93	44	0.5	1	9С1Б	65	17	22	ДМ	3	100
95	15	0.7	1	6С4С	85	18	32	ВЕР	3	140
96	5	1.5	1	7Б3ОЛЧ	60	22	22	ПАП	2	315
96	14	2.0	1	5Б2ОЛЧ3С	60	23	22	ПАП	2	460
96	16	1.9	1	5С3С2Б	100	24	36	МШ	2	361
96	21	0.3	1	10С	110	26	36	ЧЕР	2	72
97	1	1.5	1	10ОЛЧ	65	23	30	ТАВ	2	345
97	5	1.2	1	10ОЛЧ	80	23	28	ТАВ	2	288
97	11	7.3	1	7Д2С1Б	140	23	48	ЧЕР	3	1752
97	12	4.4	1	6ОЛЧ1Б2Д1С	70	20	24	ОС	3	1012
97	26	0.3	1	10С	110	26	36	ЧЕР	2	87
97	30	0.5	1	10С	85	24	28	МШ	2	150

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
98	27	0.7	1	6Д2С2ОЛЧ	140	23	48	ЧЕР	3	126
99	4	11.8	1	7Б3С	75	26	28	КИС	1	2242
99	9	0.3	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	2
99	15	1.1	1	6Б1ОЛЧ3С	60	22	24	ДМ	2	253
100	2	0.5	1	7ОЛЧ1Б2С	70	24	24	ТАВ	2	150
100	8	2.1	1	9Б1С	70	24	26	МШ	2	357
100	32	0.3	1	10С	90	24	32	МШ	2	78
100	33	0.5	1	10С	90	24	32	МШ	2	130
101	25	1.1	1	10С	80	23	28	МШ	2	308
101	26	3.8	1	10С	80	23	28	МШ	2	1064
101	32	3.1	1	10С	80	23	28	МШ	2	868
101	34	0.8	1	10С	90	23	30	МШ	2	192
101	41	0.2	1	10С	85	23	28	МШ	2	48
102	26	0.9	1	8С2Б	85	25	30	ЧЕР	1	270
102	35	0.3	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	2
103	23	1.3	1	10С	90	24	30	МШ	2	338
104	24	14.6	1	8С2Б	85	25	30	ЧЕР	1	4380
105	5	0.3	1	10С	80	23	30	МШ	2	84
105	8	5.1	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	1785
105	11	1.0	1	10С	90	26	32	МШ	1	340
105	19	4.9	1	9С1Б	90	26	32	ЧЕР	1	1617
106	4	1.4	1	10С	85	24	32	МШ	2	420
106	12	3.2	1	9С1Б	85	26	30	МШ	1	1056
106	22	3.0	1	7С3Б	85	26	30	ЧЕР	1	900
107	10	3.1	1	10С	85	27	30	МШ	1	1085
107	21	3.0	1	8С2Б	85	26	30	ЧЕР	1	990
107	30	2.5	1	8С2Б	85	24	28	МШ	2	700
108	10	0.5	1	10С	110	21	32	ВЕР	3	85
108	18	0.5	1	7Б3С	65	22	22	МШ	2	80
108	21	1.7	1	8ОЛЧ2Б	65	24	28	ТАВ	2	493
108	24	1.8	1	10С	85	23	30	МШ	2	504
108	31	0.8	1	10С	110	23	36	ВЕР	3	128
109	8	0.6	1	5ОЛЧ3Б2С	70	22	24	ТАВ	2	156
109	16	0.4	1	5Б5ОЛЧ	60	22	24	ПАП	2	92
110	20	1.0	1	8ОЛЧ1Б1С	70	22	26	ТАВ	2	260
110	22	2.3	1	8С2Б	105	27	36	ЧЕР	2	667
110	24	0.6	1	7ОЛЧ3Б	70	23	26	ТАВ	2	156
110	25	1.6	1	8С2Б	105	27	36	ЧЕР	2	464
110	27	2.4	1	7Б2ОЛЧ1ОС	65	22	24	ПАП	2	504
111	6	2.3	1	10С	85	23	28	МШ	2	644
111	11	2.2	1	8С2Б	110	26	36	ЧЕР	2	616
111	27	0.7	1	10С	85	21	26	ВЕР	3	175
112	4	1.2	1	8ОЛЧ2Б	70	20	24	ОС	3	228
112	7	8.5	1	10С	90	23	28	МШ	2	2295
112	11	2.1	1	10С	110	25	32	ЧЕР	2	672
112	12	0.7	1	7С3ОЛЧ	95	23	30	ДМ	2	168
112	17	0.8	1	10С	90	25	32	МШ	2	216
112	18	0.4	1	10С	110	28	32	ЧЕР	2	124
113	4	2.4	1	6Б4ОЛЧ	70	20	26	ОС	3	456
113	6	0.4	1	9С1ОЛЧ	90	24	30	ЧЕР	2	116
113	20	0.5	1	9С1Б	90	24	30	ЧЕР	2	145
114	1	6.5	1	7Б3С	70	24	26	ЧЕР	2	1690
114	10	0.2	1	9Б1С	70	24	24	ЧЕР	2	48
115	9	0.5	1	6ОС3Б1С	65	24	30	ДМ	2	135
116	5	1.2	1	10С	90	22	28	ВЕР	3	276
116	6	0.1	1	10С	90	22	30	ВЕР	3	23
116	10	1.5	1	10С	90	23	28	МШ	2	420
116	11	1.3	1	10С	90	22	28	ВЕР	3	299
117	1	2.6	1	10С	90	25	30	МШ	2	806
117	8	0.6	1	8С2Б	85	24	28	МШ	2	132
117	11	0.7	1	10С	90	23	30	МШ	2	140
118	13	1.1	1	10С	90	24	32	МШ	2	330
118	17	1.1	1	6С2С2Б	90	24	36	ЧЕР	2	286
118	18	1.1	1	10С	90	26	32	МШ	1	374

