

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Ганцевичское лесничество				стр. 1	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	:дел	:щадь,	:р:	о	м	см:	о	запас,	
:	: га	:у:	Состав	з	:	Тип	н	м3	
:	:	:с:		р	:	леса	и		
:	:	::		а	:	:	т		
:	:	::		с	:	:	е		
:	:	::		т	:	:	т		
1	8	4.5	1 7С3Б	70	20	24 ЧЕР	2	1080	
1	11	11.3	1 7Б3ОС	55	12	8 ОС-СФ	5	904	
1	12	1.1	1 10Б	55	19	22 ЧЕР	2	132	
2	1	3.3	1 6С4Б	90	13	16 ОС	5	396	
2	2	1.4	1 5ОЛЧ1Б2ОС2Е	80	28	32 КИС	1	434	
2	4	1.3	1 6С4Б	90	17	18 ОС	4	208	
2	5	5.3	1 7ОЛЧ2Б1Е	85	26	36 ОС	2	1484	
2	9	2.5	1 5С2Б3ОЛЧ	70	11	12 ОС	5	225	
2	20	13.7	1 5Б3ОЛЧ2С	40	17	14 ПАП	2	2192	
3	1	10.1	1 7С3Б	90	18	22 ОС	4	2222	
3	3	2.8	1 7С2Б1ОЛЧ	90	22	24 ОС	3	756	
3	4	13.5	1 7ОЛЧ2Б1Е	85	26	28 ОС	2	3780	
3	6	7.7	1 5С4Б1ОЛЧ	75	14	12 ОС	4	1232	
3	10	2.0	1 8ОЛЧ2Б	70	24	26 ОС	2	500	
3	13	2.1	1 8ОЛЧ2Б	65	20	22 ОС	3	399	
3	21	3.1	1 7С3Б	70	18	24 ОС	3	682	
4	5	17.2	1 5С3Б2ОЛЧ	70	18	22 ОС	3	3784	
5	21	1.2	1 8С2Е	70	23	26 ЧЕР	1	336	
5	24	2.1	1 7С3Б	65	22	26 ОР	1	651	
6	12	1.2	1 8Б2ОЛЧ	55	14	12 ОС	4	120	
8	36	1.2	1 7С3Б	60	22	24 ОР	1	324	
8	37	1.7	1 9ОЛЧ1Б	20	10	6 ТАВ	2	119	
8	38	4.4	1 6С2Е2Б	60	23	24 ЧЕР	1	1276	
10	3	0.9	1 8С2Е	70	23	26 ЧЕР	1	252	
10	4	0.5	1 10С	55	20	20 МШ	1	125	
10	6	3.4	1 9С1Б	65	22	24 ЧЕР	1	1054	
10	12	1.2	1 6Б3С1Е	65	26	30 ОР	1	300	
10	20	0.9	1 7Б2ОЛЧ1ОС	25	14	12 ПАП	1	72	
10	22	0.3	1 4Е1С2Б2ОС1Д	85	26	30 КИС	1	84	
10	28	2.1	1 7Б2ОЛЧ1Е	25	12	10 ДМ	2	168	
10	29	0.3	1 5Б2ОЛЧ3Е	25	12	10 ДМ	2	24	
10	30	1.4	1 10Б	25	14	10 ОР	1	154	
10	31	2.6	1 9С1Б	50	15	16 ДМ	2	442	
10	33	1.9	1 9С1Б	50	16	16 ДМ	2	342	
11	2	5.0	1 6Б3ОЛЧ1С	65	17	16 ОС	3	750	
11	3	2.5	1 6Б1ОЛЧ3С	55	15	16 ОС	4	300	
11	9	2.2	1 6Б2ОЛЧ2С	80	19	16 ОС	3	330	
11	23	3.8	1 5Б4ОЛЧ1Е	80	22	22 ОС	3	760	
11	25	3.5	1 6Б2ОЛЧ2С	80	20	20 ОС	3	560	

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал	:дел	:щадь,	:р:	: з :	:	: Тип	:н :	м3
:	:	га	:у:	: р :	:	: леса	:и :	
:	:		:с:	: а :	:	:	:т :	
:	:		: :	: с :	:	:	:е :	
:	:		: :	: т :	:	:	:т :	
12	28	0.6	1 9С1Б	60	23	24 ОР	1	174
13	37	0.8	1 5Е3С2Б	60	21	22 ЧЕР	1	224
13	38	0.9	1 9Б1С	50	19	20 ЧЕР	2	153
14	1	1.3	1 4Б2ОС4С	50	19	22 ДМ	2	221
14	3	0.3	1 7Б3ОЛЧ	15	7	6 ДМ	2	12
14	17	1.5	1 6ОЛЧ3В1ОС	20	12	6 ПАП	1	150
14	20	3.7	1 6Б2ОС1ОЛЧ1С	15	6	4 ДМ	3	130
14	34	0.3	1 10С	50	20	22 ЧЕР	1	75
15	32	0.6	1 8С2Б	60	22	24 ЧЕР	1	162
15	35	0.9	1 7Б3С	50	19	18 ЧЕР	2	153
15	42	1.4	1 7Б1ИВД2С	45	19	18 ЧЕР	2	168
15	69	3.2	1 8ОЛЧ2Б	40	16	18 ТАВ	2	416
15	80	0.1	1 7Б1ИВД2С	45	19	18 ЧЕР	2	12
16	14	0.8	1 5С2Е3Б	75	24	26 ЧЕР	1	240
16	18	1.6	1 9С1Б	85	15	14 ОС	4	240
16	48	9.3	1 10С	70	14	16 БАГ	4	1302
17	4	0.8	1 9С1Б	90	25	26 ЧЕР	2	208
17	5	5.7	1 9С1Б	65	22	24 ЧЕР	1	1539
17	7	2.0	1 9С1Б	65	22	24 ЧЕР	1	540
17	14	1.1	1 10С	85	25	28 ЧЕР	1	352
17	17	0.8	1 9С1Б	85	19	18 ДМ	3	184
17	21	0.3	1 9С1Б	85	21	22 ДМ	3	90
17	26	2.1	1 6С4Б	75	22	26 ЧЕР	2	441
17	28	8.6	1 7С3Б	75	23	28 ЧЕР	1	2408
17	31	1.2	1 6С4Б	75	22	26 ЧЕР	2	276
17	32	1.6	1 7С3Б	75	23	28 ЧЕР	1	464
17	35	1.2	1 8С2Б	75	22	26 ЧЕР	2	264
17	37	0.5	1 7С3Б	70	22	26 ЧЕР	1	135
17	38	1.2	1 7Б2ОС1С	25	12	10 ЧЕР	2	84
17	44	0.9	1 6Б4ОС	25	12	10 ЧЕР	2	72
18	29	1.1	1 10Б	20	10	8 ДМ	2	88
18	34	0.4	1 8Б2С	20	10	8 ДМ	2	32
18	42	0.7	1 7Б2ОС1С	45	17	18 ЧЕР	2	105
22	24	0.8	1 10ОЛЧ	20	10	8 ТАВ	2	64
25	34	15.8	1 6С4Б	70	8	8 ОС-СФ	5А	1106
25	35	8.3	1 6Б1ОС1ОЛЧ2С	60	21	24 ЧЕР	2	1162
26	7	0.4	1 10С	80	18	20 ДМ	3	76
26	25	9.0	1 5ОЛЧ4Б1С	65	17	20 ОС	3	1530
26	28	2.0	1 10Б	50	16	16 ДМ	3	260
26	30	2.4	1 6Б4С	50	16	16 ДМ	3	312
27	14	1.9	1 10Б	60	19	22 ДМ	3	323

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
:	:	га	у:	з	:	:	н	м3		
:	:		с:	р	:	:	и			
:	:			а	:	:	т			
:	:			с	:	:	е			
:	:			т	:	:	т			
:	:			:	:	:	:			
27	15	1.5	1	7С3Б	65	20	24	ДМ	2	375
27	22	0.9	1	9В1ОС	55	17	20	ДМ	3	135
27	26	2.7	1	8В2ОЛЧ	50	15	16	ДМ	3	351
28	4	2.3	1	5С5Б	65	17	22	ДМ	3	460
28	6	1.1	1	8С2Б	70	18	18	ДМ	3	242
28	9	2.7	1	7ОЛЧ2В1С	70	21	22	ОС	3	648
28	15	4.4	1	7Б3С	50	16	18	ДМ	3	572
28	17	6.5	1	6В2ОС2С	25	10	8	ДМ	3	455
29	11	1.6	1	10С	80	14	12	ОС	4	256
29	13	0.2	1	10С	90	23	26	ЧЕР	2	58
29	17	4.2	1	10С	75	22	26	ЧЕР	2	1134
29	28	1.1	1	10С	75	22	26	МШ	2	297
29	29	1.0	1	9С1Б	75	23	26	ОР	1	290
29	62	1.9	1	10С	80	14	12	ОС	4	304
30	1	0.9	1	10С	70	21	24	МШ	2	234
30	2	0.6	1	9С1Б	80	22	24	МШ	2	156
30	4	0.3	1	9С1Б	75	21	24	МШ	2	78
30	51	2.0	1	8С2Б	70	15	20	ОС	4	360
31	13	5.7	1	5Е3В2ОС	50	20	22	ЧЕР	1	1482
31	15	0.7	1	10С	60	23	24	ОР	1	203
31	28	0.7	1	5В4ОЛЧ1Е	45	20	18	ЧЕР	1	126
33	2	1.3	1	5В3ОЛЧ2ОС	50	20	22	ДМ	2	234
33	3	14.5	1	4В2ОС2ОЛЧ1С1Г	50	25	24	КИС	1А	3625
35	1	2.4	1	7С3Б	75	19	24	ДМ	3	552
35	4	5.6	1	4В2ОС1ОЛЧ2Е1С	30	14	10	ОР	2	560
35	5	5.9	1	4В4ОЛЧ2С	30	14	10	ОР	2	649
35	11	0.7	1	6В2ОЛЧ1ОС1С	45	18	16	ЧЕР	2	112
35	14	43.1	1	4ОЛЧ2В2ОС2С	45	20	20	КИС	1	9482
35	16	4.1	1	4В3ОЛЧ3С	70	21	24	ОС	3	820
35	20	3.3	1	6С3В1ОЛЧ	75	19	22	ДМ	3	660
36	13	5.2	1	4В2ОЛЧ4С	50	17	20	ДМ	3	780
37	5	3.1	1	8С2Б	60	22	24	ЧЕР	1	837
38	23	5.9	1	6С3В1ОЛЧ	65	17	22	ОС	3	1180
38	25	5.4	1	10С	65	16	10	ОС	3	1026
40	14	1.5	1	5В4ОС1С	50	23	22	МШ	1	330
40	15	1.1	1	4С1Е3В2ОС	70	23	26	МШ	1	319
40	21	1.8	1	5В3ОС2ОЛЧ	20	10	6	ПАП	2	144
40	27	0.4	1	10Б	20	10	6	ПАП	2	32
40	46	6.8	1	5В2ОС1ОЛЧ2С	20	11	6	ОС-ТР	2	544
45	1	53.8	1	10С	65	11	10	ОС	4	6456
48	20	0.9	1	10Д	80	19	28	ОР	3	171

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	21	0.9	1	6С3Е1Б	60	22	24	МШ	1	243
50	21	6.8	1	7Б2ОС1Е	45	20	20	ОР	1	1224
50	22	0.7	1	10С	50	19	18	МШ	1	161
50	27	0.9	1	8С2Б	50	19	18	МШ	1	207
50	48	1.1	1	7Е3Б	65	23	26	МШ	1	352
50	58	5.8	1	4Б2ОС1ОЛЧ2Е1С	45	21	20	ОР	1	1160
51	14	2.3	1	5Б5ИВД	15	7	4	ДМ	2	92
52	2	6.9	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Д	60	25	28	ОР	1	1725
52	17	4.7	1	5Д4Б1ОС	70	21	26	ЧЕР	2	1034
52	18	1.0	1	8С1Д1Б	80	24	28	МШ	1	300
52	24	2.4	1	5Д2С2Б1ОС	80	19	24	ОР	3	456
52	25	4.7	1	4Д1С4Б1ОС	70	21	26	ЧЕР	2	1034
52	31	3.5	1	5Д4Б1ОС	70	21	26	ЧЕР	2	770
53	39	3.3	1	9Б1С	20	10	6	ДМ	2	264
55	3	4.9	1	4Б2ОС2Е1Д1Г	45	21	22	ОР	1	980
55	15	3.3	1	6Е3Б1ОС	50	20	22	ОР	1	858
55	18	1.0	1	5Б2ОС3Е	50	21	22	ОР	1	200
56	1	2.4	1	8ОЛЧ2Б	20	12	8	КР	1	264
57	12	1.1	1	6С1Е2Б1ОС	70	21	26	ЧЕР	2	286
57	13	1.0	1	5С3Б2ОС	70	21	26	ЧЕР	2	260
58	23	7.0	1	5Д2Е3Б	75	22	24	ЧЕР	2	1610
58	29	0.6	1	9Б1Д	25	12	8	МШ	2	54
58	37	1.8	1	7Б2ОЛЧ1ОС	35	16	12	ПР-ТР	2	198
59	5	0.8	1	6Б3ОЛЧ1С	50	20	20	ЧЕР	2	144
59	16	2.7	1	7ОЛЧ3Б	15	12	8	КР	1А	270
60	20	1.5	1	5Б4С1Д	45	20	20	ОР	1	270
61	6	0.5	1	10С	45	16	14	МШ	2	95
63	15	2.5	1	6С4Б	55	20	20	ЧЕР	1	625
63	18	1.5	1	6Б1ОС2С1Д	50	19	20	ЧЕР	2	255
63	28	0.3	1	10Б	20	11	8	ДМ	2	21
63	32	1.4	1	7С3Б	45	16	14	МШ	2	266
64	1	2.9	1	3Д1Я1КЛ3ОС2Б	65	19	22	ЧЕР	2	551
64	5	9.6	1	3Д3Я2Е1ОЛЧ1ОС	60	19	22	СН	2	1824
65	2	1.7	1	6Б3ОС1Д	50	21	20	ОР	1	340
65	12	1.5	1	7Б2ОС1Д	45	21	18	ЧЕР	1	300
66	13	8.7	1	8Б2ИВД	15	7	6	БОЛ-П	2	435
66	14	1.0	1	8ИВК2Б	20	7	6	ОС	4	30
67	2	0.8	1	9Б1С	45	20	22	ОР	1	144
67	3	5.0	1	5Б2ОС3С	45	21	22	ОР	1	1000
67	8	0.5	1	9Б1ОС	50	21	22	ОР	1	85
67	10	2.6	1	7Б3Е	50	21	22	ЧЕР	1	520

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
67	11	0.6	1	7Б2С1Д	45	21	20	ОР	1	120
67	14	3.3	1	5С5Б	60	21	22	ОР	1	858
67	17	0.8	1	8Б2С	45	21	20	ОР	1	160
67	20	0.6	1	9Б1С	50	21	22	ОР	1	120
67	29	3.3	1	7В3С	50	20	20	ОР	2	528
68	8	1.0	1	10Б	50	21	22	ОР	1	200
68	20	0.8	1	9Б1С	45	18	16	ОР	2	128
68	21	2.4	1	6С4Б	60	22	24	ОР	1	648
69	3	1.8	1	9Б1С	45	17	14	ОР	2	270
69	24	3.9	1	4Д2Я2Б2ОС	65	18	22	ЧЕР	2	702
70	17	1.7	1	10С	65	23	26	МШ	1	493
70	20	1.5	1	5С3Е2Б	60	19	24	МШ	2	345
73	5	18.7	1	7Б1ИВД2С	20	8	6	ДМ	3	1122
73	6	5.4	1	5ИВД3Б2ОС	15	9	6	ПАП	1	324
Итого		614.5								108554

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Денисовичское лесничество				стр. 1				
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий				
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,				
	дел	га	у:	з		Тип	н	м3				
			с:	р		леса	и					
				а			т					
				с			е					
				т			т					
1	1	2.1	1	10	ОЛЧ		15	9	8	КР	1	84
1	14	2.1	1	2Д2Г4Б2ОС			65	22	28	КИС	1	336
1	15	2.8	1	10	ОЛЧ		15	10	10	ПАП	1	140
1	16	2.2	1	8	ОЛЧ2Б		15	8	8	ПАП	1	110
1	28	3.6	1	7Б1Д1Г1С			50	24	24	КИС	1	1044
2	3	4.6	1	6Е3В1ОС			55	21	22	КИС	1	1288
2	11	1.4	1	7В1ОС1Г1Е			50	24	26	КИС	1	322
2	13	13.2	1	5Б2ОС1Е2Г			50	25	24	КИС	1А	3168
2	24	5.0	1	7Б2ОС1Г			50	24	26	КИС	1	1150
3	2	8.2	1	7В2ОС1Г			50	23	24	ОР	1	1804
3	15	5.0	1	7В1ОС1Д1Г			45	22	20	КИС	1	1050
3	21	0.6	1	9	ОЛЧ1Б		15	9	6	ПАП	1	30
3	23	2.2	1	8Б1Д1КЛ			45	22	20	ОР	1	396
4	6	10.4	1	5Б4ОС1Г			50	23	22	КИС	1	2288
5	21	1.8	1	6Б4ОС			45	21	24	ЧЕР	1	342
6	23	1.9	1	8	ОЛЧ2Б		20	11	10	ТАВ	2	152
7	7	1.4	1	10	Б		20	10	8	ОС-ТР	2	56
8	2	2.1	1	9В1ОЛЧ			50	23	22	КИС	1	462
			2	9Е1ЛП			30	12	10			147
8	13	2.4	1	7Б3С			45	17	16	ДМ	2	336
8	14	3.0	1	4В3ОС1ОЛЧ1С1Е			45	16	16	ДМ	3	390
8	23	1.5	1	4В3ОС3ОЛЧ			50	22	22	СН	1	270
8	31	2.6	1	7Б3С			20	8	8	ДМ	3	130
9	28	4.0	1	7Б3С			20	8	6	ДМ	3	200
10	30	1.6	1	10	Б		20	10	10	ПАП	2	96
10	36	0.3	1	4Е4С1Б1Д			60	22	24	ОР	1	90
10	48	1.5	1	4Б2ОС2ОЛЧ2Д			50	23	24	КИС	1	330
11	20	4.9	1	5Е3ОС2Б			50	20	20	КИС	1	1225
12	10	0.8	1	3Д3В1ОС3Е			70	25	30	КИС	1	192
12	19	3.5	1	8В1ОС1Г			50	24	24	КИС	1	805
13	2	2.7	1	7Б2ОС1Е			45	20	20	ОР	1	351
13	24	2.0	1	3В3ОС3Е1Г			45	23	24	ОР	1А	380
13	27	10.7	1	5Б5ОС			50	21	20	ЧЕР	1	2033
13	28	1.5	1	8	ОЛЧ1Б1ОС		15	10	10	КР	1	105
13	30	0.5	1	7В1ОС1Г1Е			45	23	22	КИС	1А	110
14	3	1.3	1	8	ОЛЧ1Б1Е		40	21	22	КИС	1А	351
15	11	5.7	1	8	ОЛЧ2Б		40	21	20	СН	1А	1539
15	20	1.6	1	5	ОЛЧ3ОЛЧ2Б		15	10	10	КР	1	112
16	8	4.9	1	8	В2ОЛЧ		20	10	10	ПАП	2	294

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	Тип	Общий запас, м3
					35	17	16	ПАП	532
					15	10	8	ПАП	114
					15	10	8	ПАП	119
					15	5	4	БОЛ-П	30
					15	9	8	ПАП	70
					15	8	8	ОС-ТР	435
					45	22	22	КИС	546
					50	20	20	ПАП	180
					45	16	16	ДМ	1230
					65	14	14	БАГ	500
					40	19	18	ПАП	806
					50	24	26	КИС	368
					45	18	18	ДМ	1728
					50	19	20	ПАП	256
					45	22	20	КИС	231
					35	18	18	ПАП	78
					60	23	26	ОР	308
					55	21	22	МШ	625
					20	10	10	ТАВ	96
					55	18	18	ДМ	105
					60	21	24	ЧЕР	308
					30	16	14	ЧЕР	112
					15	9	8	ПАП	15
					40	21	20	КР	1296
					15	9	8	ПАП	50
					15	9	8	ПАП	35
					15	7	6	ПАП	92
					50	22	28	КИС	630
					45	22	24	КР	525
					70	23	40	СН	624
					75	19	36	ОР	156
					65	20	38	ОР	42
					50	22	28	КИС	126
					15	7	6	ПАП	90
					50	23	22	КИС	416
					35	12	12		104
					45	22	20	КИС	288
					15	8	8	ДМ	25
					45	22	20	ЧЕР	1296
					20	10	8	ПАП	50
					15	7	6	ДМ	12

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	
		га	у:	з		Тип	н	м3	
			с:	р		леса	и		
				а			т		
				с			е		
				т			т		
29	10	5.8	1 10С	70	15	18 БАГ	4	928	
29	26	4.6	1 8В2С	45	19	20 ЧЕР	2	736	
29	29	1.0	1 7С3Б	45	19	20 ОР	1	230	
30	14	7.3	1 8ОЛЧ2Б	20	12	10 ПАП	1	657	
30	27	1.4	1 5В3ОС2ОЛЧ	45	17	16 ПАП	2	168	
31	37	0.7	1 7В3ОЛЧ	20	12	8 ПАП	1	63	
32	16	3.0	1 6В3ОС1ОЛЧ	45	21	22 ЧЕР	1	570	
32	28	0.5	1 5ОС3ОЛЧ1Б1ИВД	25	15	12 ЧЕР	1	65	
32	31	6.7	1 7ОЛЧ2ОС1Б	15	10	8 ПАП	1	469	
32	33	1.8	1 10Б	20	12	8 ПАП	1	126	
32	36	6.3	1 8Б2ОЛЧ	50	18	18 ПАП	2	819	
33	33	0.4	1 10Е	55	19	18 ОР	1	96	
			9 7Е2С1Б	85	24	28		4	
33	39	0.4	1 6ОЛЧ2Б2ОС	35	19	18 КР	1	80	
34	2	3.9	1 6Д2ОЛЧ2Б	70	24	30 ОР	1	975	
34	13	5.8	1 3Д1КЛ3Б2ОЛЧ1ОС	65	22	28 КИС	1	1102	
35	3	0.8	1 5В3ОС1ОЛЧ1С	45	20	20 ОР	1	120	
35	8	3.2	1 8Б1ОС1С	50	22	22 ЧЕР	1	672	
35	15	4.1	1 3КЛ2Д2Г1Б1ОС1ОЛЧ	65	24	28 КИС	1	902	
35	17	0.2	1 10Б	20	13	10 ПАП	1	12	
36	7	2.6	1 6Б4ОЛЧ	50	21	24 СН	1	494	
37	5	1.1	1 8Б2ОЛЧ	20	10	8 ПАП	2	66	
37	9	1.1	1 7В3ИВД	20	11	10 ПАП	2	77	
38	25	4.1	1 5Е2С2Б1ОС	60	21	22 ЧЕР	1	1148	
38	44	0.8	1 8ОЛЧ2Б	35	17	16 ПАП	1	128	
38	60	1.6	1 10С	65	8	8 ОС-СФ	5А	112	
39	4	1.5	1 7В3С	50	21	24 ЧЕР	1	285	
39	8	0.8	1 4В3ОЛЧ3ОС	50	21	22 ЧЕР	1	128	
39	14	3.6	1 7С3Б	60	19	22 ДМ	2	1044	
41	16	1.3	1 9ОЛЧ1Б	35	17	16 ПАП	1	208	
41	46	2.4	1 10ОЛЧ	40	19	24 ПАП	1	480	
41	48	0.9	1 10ОЛЧ	35	16	14 ПАП	2	135	
42	17	0.2	1 10Б	20	10	8 ДМ	2	14	
42	35	1.1	1 7ОЛЧ3Б	40	20	22 ПАП	1	209	
42	36	1.7	1 9ОЛЧ1Б	20	12	12 ПАП	1	136	
42	38	0.8	1 10С	45	14	14 МШ	2	104	
43	3	0.2	1 8ОС1Б1Д	30	16	16 ОР	1	24	
43	11	1.0	1 8ОС1Б1С	30	17	18 ЧЕР	1	110	
43	17	0.2	1 9С1Б	50	18	18 МШ	1	36	
44	2	11.3	1 8Б1ОС1С	20	8	6 ДМ	3	565	
44	32	24.4	1 8В2С	15	7	6 ДМ	2	1220	

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: ::::	Д, см: ::::	Общий запас, м3	Тип леса	и: т: е: т:
44	33	1.2	1	5Б50С	20	10	8	ДМ	2	72
45	18	1.1	1	6В30ЛЧ10С	15	11	12	КР	1А	77
				9 60ЛЧ2Б2Д	45	19	20			6
46	26	1.2	1	3Д2В1КЛ4ОЛЧ	65	22	30	СН	1	228
47	18	0.8	1	10Д	70	19	30	ОР	2	80
48	18	1.9	1	10Б	15	10	10	ПАП	1	152
49	7	0.6	1	9Б10ЛЧ	15	10	10	ПАП	1	42
49	9	6.1	1	4С1Е4Б10С	60	21	26	ОР	1	1342
49	23	5.4	1	40ЛЧ3Б20С1Д	35	18	20	СН	1	864
49	27	1.1	1	10С	60	20	24	МШ	1	264
49	41	3.2	1	70С3Б	30	17	16	ЧЕР	1	576
50	3	0.8	1	7В3С	45	16	14	ДМ	3	104
50	9	2.4	1	6С2Е2Б	45	19	20	ЧЕР	1	552
50	14	2.2	1	4Б40С1С1Е	50	23	26	ЧЕР	1	484
50	15	3.4	1	70ЛЧ2Б1Е	40	19	18	ПАП	1	680
50	22	1.2	1	6Б40С	45	19	18	ОР	2	192
52	11	1.5	1	40ЛЧ3Б2С1Д	35	18	20	ПАП	1	270
52	27	18.4	1	10С	55	6	8	ОС-СФ	5А	920
52	37	0.3	1	10С	45	4	4	ОС-СФ	5А	3
53	6	1.5	1	6С4Б	60	22	24	ЧЕР	1	405
53	18	1.6	1	8С2Б	55	18	18	МШ	2	240
53	28	1.3	1	8С2Б	60	22	24	ЧЕР	1	403
54	16	0.6	1	10С	50	19	20	МШ	1	114
56	15	1.2	1	100ЛЧ	40	19	20	СН	1	240
56	17	1.7	1	100ЛЧ	35	18	18	ПАП	1	272
56	38	19.4	1	70ЛЧ3Б	40	19	22	ПАП	1	5044
56	40	6.3	1	8В10С1С	15	5	4	ДМ	3	189
56	46	3.8	1	80ЛЧ2Б	35	14	14	СН	2	456
56	48	0.5	1	8Б20С	15	8	6	ДМ	2	25
57	10	10.5	1	9В1С	15	7	4	ДМ	2	525
				9 8В20С	30	16	14			105
57	13	1.1	1	9В1ИВД	20	8	8	БОЛ-П	3	55
58	5	2.4	1	10Б	20	8	6	ДМ	3	120
58	7	2.9	1	8В2С	15	7	6	ДМ	2	116
58	20	0.1	1	10С	60	21	24	МШ	1	25
58	28	1.7	1	10С	60	22	24	МШ	1	459
60	3	2.4	1	90ЛЧ1Б	15	11	10	ПАП	1А	192
60	18	2.7	1	60ЛЧ4Б	20	12	10	ПАП	1	243
60	33	4.9	1	4Б30С30ЛЧ	50	21	18	ЧЕР	1	931
61	1	1.5	1	5Б2В20С10ЛЧ	45	20	18	ЧЕР	1	195
61	3	8.6	1	50ЛЧ30С2Б	40	20	24	СН	1	1634

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
		га	у:	з :		Тип	н :	м3		
			с:	р :		леса	и :			
				а :			т :			
				с :			е :			
				т :			т :			
61	13	11.2	1	6Б3ОС1ОЛЧ	50	22	24	ЧЕР	1	2352
61	14	0.9	1	10Б	25	14	12	КР	1	99
61	18	0.2	1	10Б	20	10	8	ПАП	2	12
61	25	2.9	1	6Б4ОС	50	21	18	ЧЕР	1	638
62	8	2.0	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Д	50	22	24	ЧЕР	1	360
62	20	5.3	1	6Б4ОЛЧ	45	22	20	ПАП	1	1113
62	21	4.1	1	4Д4ОЛЧ2Б	60	22	26	СН	1	779
62	22	0.4	1	6Б3ОС1ОЛЧ	15	9	8	ПАП	1	20
		9		10ОЛЧ	60	22	24			2
62	37	4.8	1	5Б2ОС1Е1Д1КЛ	50	23	24	ЧЕР	1	912
64	5	1.2	1	9ОЛЧ1Б	15	10	8	ПАП	1	84
64	6	3.8	1	8ОЛЧ2Б	35	16	14	БОЛ-П	2	494
64	23	2.6	1	3Е2С2Б2ОС1ОЛЧ	60	22	26	ЧЕР	1	650
64	25	3.8	1	6ОЛЧ3Б1Е	40	19	18	ПАП	1	646
65	21	2.7	1	7Б2ОЛЧ1ОС	45	20	22	ПАП	1	486
68	2	0.4	1	8С2Б	55	18	20	ВЕР	2	60
68	19	2.5	1	9С1Б	55	19	22	МШ	1	475
68	20	0.6	1	10С	50	17	18	ВЕР	2	120
68	42	0.8	1	10С	60	22	24	ОР	1	248
69	7	4.7	1	10С	60	17	16	МШ	2	940
69	32	1.2	1	10С	50	20	26	ОР	1	288
70	12	26.4	1	10С	45	4	4	ОС-СФ	5А	528
70	13	6.9	1	7С3Б	45	5	6	ОС-СФ	5А	207
71	1	1.2	1	6Б3ИВД1ОЛЧ	15	6	6	ДМ	3	36
71	7	17.8	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	45	18	18	ЧЕР	2	2848
71	12	13.2	1	6С4Б	45	10	16	ОС	4	1188
71	23	1.6	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	45	18	18	ЧЕР	2	256
72	31	1.2	1	10С	55	16	18	БР	2	216
72	39	4.9	1	7Б2ОЛЧ1ОС	50	18	20	ПАП	2	637
72	41	0.3	1	7ОЛЧ2Б1С	40	19	18	ПАП	1	60
72	42	1.3	1	6ОЛЧ4Б	20	13	12	ПАП	1	143
		9		7ОЛЧ2Б1ОС	50	21	24			13
72	43	0.2	1	7Б3ОЛЧ	20	8	8	ДМ	3	10
72	44	4.2	1	4Е1С3Б1ОЛЧ1Д	60	23	26	ОР	1	1302
73	1	0.2	1	6Е2Б2ОЛЧ	45	18	16	КИС	1	44
		9		4Б3ОС3Е	55	24	26			2
73	5	1.2	1	10С	60	18	18	БР	2	252
73	22	0.6	1	9Б1С	15	7	6	ДМ	2	30
73	25	0.5	1	8С2Б	60	18	20	ВЕР	2	75
73	43	0.3	1	10С	65	14	12	БАГ	4	60
73	51	0.1	1	10С	50	19	18	МШ	1	23

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	Общий запас, м3	
75	15	0.3	1	5В3ОС2ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	21
75	16	0.8	1	4В3ОС3ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	56
75	17	1.7	1	4В3ОС3ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	119
75	20	1.2	1	9С1Б	60	22	24	ЧЕР	1	324
75	28	14.2	1	5В2ОС1ОЛЧ1Г1Д	50	24	26	КИС	1	3692
75	29	1.1	1	5В2ОС1ОЛЧ1Г1Д	50	24	26	КИС	1	286
76	2	0.5	1	6ОЛЧ3ОС1Б	25	14	14	КР	1	60
76	3	0.7	1	6ОС4Б	30	16	18	СН	1	84
76	16	2.4	1	4В4ОС1Д1КЛ	50	22	22	КИС	1	504
77	3	2.2	1	7В1ОС1Д1С	50	22	22	ЧЕР	1	396
77	10	1.6	1	7В1ОС1Д1С	50	22	22	ЧЕР	1	288
77	15	0.9	1	6В1ОС1ОЛЧ1Д1С	50	20	22	ЧЕР	2	135
79	16	1.9	1	6ЛПЗВ1ОС	45	20	16	КИС	1	399
79	25	2.5	1	3ЛПЗОС1В3КЛ	50	21	18	КИС	1	475
81	2	3.7	1	8С2Б	60	22	22	ОР	1	999
81	6	0.6	1	10С	55	20	20	МШ	1	144
81	12	0.3	1	10Б	15	6	4	ДМ	3	9
82	10	0.7	1	10С	60	21	24	МШ	1	175
		9		10С	80	23	28			4
82	15	2.7	1	9С1Б	55	21	24	МШ	1	675
82	30	5.2	1	9С1Б	55	19	18	МШ	1	1196
83	5	4.1	1	10С	70	14	14	БАГ	4	656
83	20	32.2	1	10С	70	9	12	БАГ	5	2898
84	7	2.5	1	9С1Б	60	19	18	ДМ	2	725
84	9	2.7	1	9С1Б	60	24	22	ОР	1А	1026
84	12	4.5	1	9С1Б	60	22	22	ЧЕР	1	1575
85	21	1.8	1	6В3С1Е	50	24	24	ОР	1	414
86	16	0.4	1	5С5Б	60	19	26	ДМ	2	92
87	35	0.2	1	7Е1С1В1ОЛЧ	60	23	24	КИС	1	62
88	9	1.0	1	8С2С	70	15	18	БАГ	4	200
88	50	6.3	1	8С2Б	70	24	26	МШ	1	2142
88	60	2.1	1	7С3Б	70	20	24	МШ	2	504
89	3	5.2	1	7В1ОС1Д1С	50	25	24	ОР	1А	1248
89	4	4.6	1	5В2ОС1ОЛЧ2С	50	16	18	ДМ	3	598
89	13	0.4	1	8Д1В1ОЛЧ	65	24	28	КИС	1	88
89	17	0.7	1	6ОЛЧ1В1ОС2Д	40	20	22	СН	1	154
89	24	1.7	1	4В2ОЛЧ2ОС2Д	45	21	24	ЧЕР	1	272
89	27	0.4	1	10Б	50	23	24	ОР	1	88
90	1	1.9	1	10С	60	20	20	МШ	1	532
90	10	2.0	1	7С1Е2Б	60	23	26	ОР	1	560
91	10	2.5	1	10С	50	18	18	ЧЕР	1	675

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	
		га	у:	з		Тип	н	м3	
			Состав	р		леса	и		
				а			т		
				с			е		
				т			т		
91	20	2.8	1 4Б2ОС1ОЛЧ1С2Е	50	22	22 ОР	1	588	
91	23	9.5	1 5С5В	65	14	14 ОС	4	1520	
92	21	1.3	1 7Б3ОЛЧ	20	10	8 ПАП	2	91	
92	22	0.6	1 6Е3ОЛЧ1Б	60	22	24 КИС	1	150	
93	3	1.6	1 8С2Б	60	22	24 МШ	1	432	
93	15	0.6	1 10С	70	14	12 БАГ	4	108	
		9	10С	75	19	22		6	
94	3	2.9	1 10С	65	11	18 БАГ	4	290	
94	9	0.3	1 10С	45	4	6 ОС-СФ	5А	9	
94	21	0.3	1 8С2Б	50	9	10 ОС	4	18	
95	8	2.2	1 8Б2С	50	24	22 ОР	1	506	
95	10	17.4	1 10С	45	6	8 ОС	5	1044	
95	11	1.5	1 8С2С	70	19	26 ВЕР	2	285	
95	14	1.6	1 8С2Б	60	22	18 МШ	1	560	
95	15	1.8	1 8С2Б	60	23	22 МШ	1	504	
95	19	1.4	1 8Б2С	50	22	20 МШ	1	294	
95	32	0.8	1 6ОЛЧ2Б2С	40	19	16 ПАП	1	160	
96	4	2.8	1 9Б1ОС	45	19	18 ДМ	2	392	
96	5	2.3	1 7С3С	55	15	16 ДМ	3	391	
96	19	3.8	1 8С2Б	60	20	20 МШ	1	1178	
96	20	2.3	1 8Б2С	50	21	18 ОР	1	414	
97	2	3.2	1 7Б2ОЛЧ1ОС	50	22	24 ПАП	1	576	
97	19	4.0	1 10Б	20	8	8 ДМ	3	200	
98	3	7.1	1 10Б	20	8	8 ОС-ТР	3	284	
100	9	0.7	1 4Б2ОС1ОЛЧ2Д1Е	45	19	22 ЧЕР	2	98	
100	14	0.1	1 7Е2С1Б	45	18	18 ОР	1	19	
100	21	0.9	1 7Б2ОС1С	45	18	18 ЧЕР	2	144	
101	4	3.7	1 3Б3ОС2Г1Д1Е	50	23	24 КИС	1	814	
101	11	3.1	1 8С2Б	45	13	16 ДМ	3	434	
101	27	1.6	1 7Б3С	45	20	20 ОР	1	288	
102	8	0.4	1 4С4Е2Б	50	19	20 ОР	1	76	
102	13	0.8	1 8С2Б	50	17	18 ЧЕР	2	160	
102	14	2.1	1 8Б1ОС1С	45	18	18 ЧЕР	2	336	
103	13	2.5	1 6ОС2Б2Б	30	16	14 ЧЕР	1	350	
104	9	8.5	1 8Б2С	20	8	8 ДМ	3	425	
		9	10С	50	17	26		43	
105	2	1.5	1 8С2Б	45	4	4 ОС-СФ	5А	30	
105	10	0.4	1 10С	60	19	22 ДМ	2	76	
105	18	1.8	1 8Б2С	50	23	24 ОР	1	396	
105	19	0.9	1 9С1Б	60	23	24 ОР	1	261	
105	20	15.8	1 8Б2С	25	11	10 МШ	2	1106	

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал	:дел	: щадь,	:р:	: з :	:	Тип	:н :	м3
:	:	га	:у:	: р :	:	леса	:и :	
:	:		:с:	: а :	:		:т :	
:	:		: :	: с :	:		:е :	
:	:		: :	: т :	:		:т :	
105	21	1.3	1 8С2Б	60	22	24 ЧЕР	1	351
106	2	1.5	1 50ЛЧ4Б1С	40	17	16 ВОЛ-П	2	285
106	7	3.2	1 7С3Б	70	15	16 ОС	4	544
106	8	2.2	1 5С5Б	65	6	8 ОС-СФ	5А	88
106	15	3.2	1 10С	60	7	8 ОС-СФ	5А	128
107	1	11.1	1 6С3Б10ЛЧ	70	15	16 ОС	4	1887
108	5	2.2	1 4Б30ЛЧ10С2С	50	20	22 ДМ	2	352
108	18	0.9	1 7С2С1Б	55	21	22 ЧЕР	1	225
108	22	19.9	1 10С	65	14	16 БАГ	4	3980
109	8	0.9	1 40ЛЧ4Б10С1С	35	17	16 ПАП	1	144
			9 5Б50ЛЧ	55	21	24		9
109	13	0.6	1 9Б1С	45	18	18 ДМ	2	108
109	15	0.6	1 8Б2Д	50	20	20 ЧЕР	2	108
113	6	0.4	1 10С	55	20	22 МШ	1	96
114	1	9.8	1 8Б2С	25	12	10 МШ	2	882
114	2	1.0	1 9С1Б	60	21	26 МШ	1	180
114	3	50.5	1 10С	55	8	8 СФ	5	3535
115	3	7.8	1 10С	65	8	12 ОС-СФ	5А	702
117	16	2.0	1 10С	65	13	14 БАГ	4	360
118	8	1.4	1 8С2Б	55	20	20 МШ	1	336
118	11	1.5	1 5Б30С10ЛЧ1С	45	21	20 ОР	1	285
118	12	2.6	1 10С	60	20	22 ОР	1	624
118	22	5.1	1 8Б10ЛЧ1С	45	17	16 ДМ	2	714
			9 10С	80	20	26		51
118	34	6.0	1 60ЛЧ4Б	15	8	8 ПАП	2	300
119	9	4.6	1 4Б40С20ЛЧ	50	24	26 ПАП	1	874
119	21	1.5	1 70ЛЧ2Б10С	35	16	16 ПАП	2	225
120	10	5.7	1 5Д30С20ЛЧ	80	24	30 КИС	1	1254
120	26	3.5	1 70ЛЧ3Б	35	17	14 ПАП	1	455
121	5	8.1	1 9Б10ЛЧ	20	10	8 ОС-ТР	2	567
121	19	2.6	1 70ЛЧ3Б	35	17	16 ПАП	1	416
122	4	24.8	1 9С1Б	55	12	10 ОС	4	2728
124	3	0.8	1 7Б3С	50	23	24 ЧЕР	1	176
124	13	10.5	1 7Б10ЛЧ20ЛЧ	45	19	20 ПАП	2	1470
125	18	2.7	1 6Б40ЛЧ	50	23	24 ПАП	1	594
125	19	4.2	1 6Б30ЛЧ10С	50	22	22 ПАП	1	882
127	16	1.7	1 10Б	20	11	10 ДМ	2	136
128	3	1.6	1 9Б10ЛЧ	15	8	8 ПАП	2	64
128	15	1.4	1 10Б	20	9	8 ДМ	3	70
			9 10С	60	18	22		14
128	20	4.4	1 6Б40ЛЧ	45	19	18 ПАП	2	616

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	
		га	у:	з			н	м3	
			с:	р			и		
				а			т		
				с			е		
				т			т		
129	5	9.8	1 10Б	20	10	10 ДМ	2	686	
130	1	2.8	1 4Б2ОС2ОЛЧ2Е	50	23	24 ЧЕР	1	532	
131	12	1.5	1 9Б1ОС	20	12	12 ПАП	1	105	
131	15	0.7	1 8ОС2Б	20	12	12 ПАП	1	63	
131	23	1.8	1 9Б1ОС	20	12	12 ПАП	1	126	
131	29	5.9	1 7Б2ОС1ОЛЧ	20	10	8 ОС-ТР	2	354	
131	30	0.2	1 8Б2ОС	20	10	10 ОС-ТР	2	10	
Итого		1085.5						159775	

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"

Еловское лесничество

стр. 1

				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип :	н :	м3
				: р : : : леса :			и :	
				: а : : :			:т :	
				: с : : :			:е :	
				: т : : :			:т :	
1	2	2.4	1 5Е2ОЛЧ2Б1Г	45	19	18 СН	1	600
1	10	3.3	1 5Е1С2Б2ОЛЧ	50	20	22 ЧЕР	1	858
3	10	3.8	1 7С3Б	60	23	26 ЧЕР	1	950
3	18	3.6	1 6С4Б	65	22	26 МШ	1	720
5	16	0.7	1 7ОЛЧ1Б2ИВД	15	8	10 БОЛ-П	2	28
11	13	1.1	1 7С2Б1ОС	50	20	24 ЧЕР	1	275
13	31	2.9	1 6Б2ОС2ОЛЧ	15	7	6 ПАП	2	174
			9 10Д	55	18	22		29
14	4	4.1	1 6Б3ОС1ОЛЧ	15	7	8 ПАП	2	205
15	8	0.6	1 5ОЛЧ3Б2ОС	15	10	14 ПАП	1	36
17	8	6.0	1 10Б	45	9	8 ОС-СФ	5	300
			9 10С	90	18	24		60
17	13	0.8	1 10Б	45	10	8 ОС-СФ	5	56
			9 10С	110	17	28		8
17	16	0.2	1 10Б	45	10	8 ОС-СФ	5	14
			9 10С	110	17	28		2
17	27	1.0	1 8С2Б	65	20	26 ЧЕР	2	250
19	31	0.6	1 5С3Б2ОС	60	18	28 ЧЕР	2	114
20	5	0.7	1 10Б	20	10	8 ОС-ТР	2	84
20	27	5.0	1 8Б2ОС	15	8	6 ОС-ТР	2	300
21	15	0.6	1 10Б	20	13	10 ПАП	1	54
21	17	1.5	1 9ОЛЧ1Б	15	10	12 ПАП	1	105
23	16	1.5	1 5Б4ОС1ОЛЧ	15	7	8 ПАП	2	75
24	1	0.7	1 9С1Б	90	27	32 ОР	1	203
24	2	1.9	1 3Е2С3Б1ОС1Г	55	19	20 КИС	1	475
24	8	2.9	1 7С3Б	75	23	28 ЧЕР	1	841
24	10	2.5	1 4С1Е1Д4Б	80	24	32 ЧЕР	1	550
24	11	5.5	1 7С3Б	75	25	30 ЧЕР	1	1760
24	12	4.4	1 7С3Б	70	21	28 ЧЕР	2	968
24	13	2.2	1 8С1Е1ОС	75	22	28 ЧЕР	2	594
24	15	1.2	1 10С	80	16	22 ОС	4	168
24	17	0.6	1 8С2Б	70	22	28 ОР	1	138
25	1	1.5	1 9С1Б	65	21	24 ЧЕР	1	390
25	4	2.0	1 7С3Б	65	18	24 ДМ	2	440
25	6	1.5	1 7С3Б	80	22	26 ЧЕР	2	345
25	8	4.2	1 9С1Б	70	20	26 ЧЕР	2	1050
25	9	2.1	1 10С	70	20	22 ДМ	2	525
25	12	2.8	1 5Б1ОС1ОЛЧ3С	60	19	18 ДМ	3	476
26	5	0.6	1 10Б	45	12	16 ОС	4	48

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-:	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип :	н :	м3
:	:	га :	у:	р :	:	леса :	и :	
:	:	:с:	Состав	: а :	:	:	:т :	
:	:	: :		: с :	:	:	:е :	
:	:	: :		: т :	:	:	:т :	
26	7	0.5	1 8Б2С	40	11	12	ОС	4 30
26	10	2.8	1 7Б3С	45	9	6	ОС-СФ	5 140
26	13	3.9	1 7Б3С	45	9	6	ОС-СФ	5 195
30	11	11.1	1 9С1Б	70	21	26	МШ	2 2775
31	3	9.0	1 4ОЛЧ2Б1ОС3Е	35	19	18	СН	1 1530
31	9	0.9	1 10Б	20	13	10	ПАП	1 81
31	14	0.6	1 5С3Е2Б	70	25	32	ОР	1 162
32	16	0.6	1 7С3Б	45	15	16	ЧЕР	2 90
		9	10С	80	22	28		30
34	6	11.8	1 3Б3ОС3ОЛЧ1Г	60	24	24	ПАП	1 2714
34	7	2.1	1 4Б3ОС2ОЛЧ1Г	60	24	26	КИС	1 483
34	9	0.9	1 6С4Б	70	22	28	ЧЕР	1 207
34	13	8.0	1 10ИВК	20	4	2	ОС	5 80
35	4	4.5	1 10ИВК	10	3	2	ОС	4 23
35	19	0.8	1 8Б2ОЛЧ	50	14	16	ОС	4 64
36	1	0.5	1 7Б1ОС1ОЛЧ1С	45	12	14	ОС	4 35
36	5	2.1	1 4Б3ОЛЧ3С	60	20	20	ПАП	2 378
36	8	0.6	1 6С1Д2Б1ОС	90	24	32	ДМ	2 156
38	6	1.4	1 10С	80	7	12	ОС-СФ	5А 70
39	10	4.9	1 10С	70	22	26	ОР	1 1323
41	14	1.0	1 5С1Е3Б1ОЛЧ	50	15	24	ЧЕР	2 150
41	35	1.0	1 5Б3ОЛЧ2ОС	15	7	10	ОС-ТР	2 50
41	40	0.2	1 6С2Е2Б	70	24	28	ОР	1 52
44	2	14.9	1 10Б	45	11	8	ОС-СФ	5 745
44	7	2.5	1 6ОЛЧ4Б	40	13	16	ОС	3 200
45	10	0.2	1 5С2С3Б	80	18	28	ДМ	3 24
45	11	7.1	1 6Б4С	40	7	6	ОС-СФ	5А 284
51	6	0.5	1 10С	60	18	22	МШ	2 75
53	2	8.7	1 7Б3С	50	15	20	ОС	3 783
53	3	7.8	1 10Б	50	13	10	ОС	4 624
53	4	9.2	1 10Б	45	12	14	ОС	4 644
53	5	11.0	1 10С	85	14	16	БАГ	5 1760
54	9	0.1	1 6С2С2Б	80	19	30	ВЕР	3 17
54	10	0.3	1 7С2С1Б	80	22	30	ЧЕР	2 60
56	4	8.8	1 10С	65	6	8	ОС-СФ	5А 440
59	2	1.9	1 6Б3ОЛЧ1ОС	15	8	8	ПАП	2 133
62	4	3.2	1 10С	80	24	26	МШ	1 960
63	11	12.0	1 10С	85	14	16	БАГ	5 2160
63	15	3.7	1 10С	85	14	16	БАГ	5 666
64	3	3.4	1 9С1Б	80	19	24	ДМ	3 680
64	5	3.3	1 6Б4ОЛЧ	40	14	16	ВОЛ-П	3 462

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
64	8	1.0	1	7С3Б	80	20	26	ДМ	3	210
64	10	1.5	1	10С	65	16	22	ДМ	3	285
64	11	1.9	1	7С3Б	80	20	24	ДМ	3	399
64	16	0.3	1	7Б20ЛЧ1С	50	16	18	БОЛ-П	3	39
64	17	5.3	1	7С3Б	80	21	26	ДМ	2	1378
64	18	1.4	1	8С2Б	80	22	26	ЧЕР	2	378
64	19	2.4	1	10С	80	24	28	ЧЕР	1	720
64	21	0.2	1	8С2Б	80	21	26	ДМ	2	52
64	22	0.6	1	7Б20ЛЧ1С	50	16	18	БОЛ-П	3	78
64	23	1.5	1	8С2Б	80	21	26	ДМ	2	390
64	24	0.8	1	8С2Б	80	21	26	ДМ	2	208
64	31	0.5	1	7С3Б	80	21	26	ДМ	2	130
64	32	0.3	1	10С	80	24	28	ЧЕР	1	90
67	3	0.8	1	10ОЛЧ	15	8	12	ТАВ	2	32
67	5	0.6	1	6Б4ОЛЧ	15	8	8	ПАП	2	30
67	6	0.4	1	10ОЛЧ	15	9	6	КР	1	24
70	19	0.5	1	10С	65	16	18	ДМ	3	95
71	4	0.9	1	6ОЛЧ3Б1ОС	45	19	24	БОЛ-П	2	207
71	12	2.1	1	4Б20ЛЧ1ОС3С	55	18	18	БОЛ-П	3	336
71	27	3.4	1	6ОЛЧ2Б2ОС	40	16	16	БОЛ-П	2	612
72	2	3.0	1	7ОЛЧ3Б	45	18	20	БОЛ-П	2	720
72	3	5.0	1	7ОЛЧ3Б	20	10	12	БОЛ-П	2	400
74	2	1.5	1	4Б2ОС2ОЛЧ1Е1Г	50	22	26	КР	1	315
74	4	1.5	1	5ОЛЧ3ОС2Б	20	12	14	КР	1	120
74	14	0.9	1	4Б3ОС1ОЛЧ2С	45	22	24	КР	1	189
75	4	1.7	1	9ОЛЧ1Б	40	20	20	КР	1	272
75	13	3.8	1	6Б2ОС1ИВД1ОЛЧ	20	13	12	ПАП	1	342
75	41	1.3	1	4Б4ОС2ОЛЧ	45	22	24	КР	1	234
76	1	1.5	1	5Б3ОС2ОЛЧ	15	10	10	ПАП	1	105
79	6	7.9	1	5ОЛЧ4Б1Е	20	12	14	ПАП	1	790
79	40	0.5	1	6ОЛЧ2Б2Е	20	10	14	БОЛ-П	2	35
79	45	0.7	1	6ОЛЧ2Б2Е	20	10	14	БОЛ-П	2	49
85	33	0.5	1	10ОЛЧ	15	8	6	ТАВ	2	20
87	7	0.3	1	8Б1ОЛЧ1ОС	15	9	8	ПАП	1	15
91	21	0.2	1	10Б	15	10	8	ПАП	1	12
95	11	3.5	1	6Б3ОЛЧ1ОС	15	8	10	ПАП	2	210
97	21	0.9	1	6ОЛЧ4Б	15	9	8	ПАП	1	54
		9		10Е	55	18	22			18
101	2	1.0	1	9ОЛЧ1Б	15	8	8	БОЛ-П	2	40
101	7	1.3	1	9ОЛЧ1Б	15	9	8	ПАП	1	65
101	10	1.3	1	7ОЛЧ3Б	15	8	8	БОЛ-П	2	65

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: т: е: т:	Общий запас, м3	
103	2	1.4	1	6Б3ОС1ИВД	15	8	6	ПАП	2	70
103	20	2.9	1	8В2ОЛЧ	15	10	6	ПАП	1	203
103	22	1.2	1	5Б3ОЛЧ2ИВД	20	10	8	ПАП	2	84
103	28	2.3	1	10Б	15	8	6	ПАП	2	115
105	12	2.2	1	8В2ОЛЧ	15	7	6	ПАП	2	110
106	14	0.8	1	8В2ОС	15	10	8	ПАП	1	64
106	16	1.2	1	6Б3ОЛЧ1ОС	50	22	24	ПАП	1	216
106	17	0.2	1	6Б2ОС2ОЛЧ	50	20	24	ПАП	2	16
106	18	26.5	1	7В2ОС1ОЛЧ	50	21	22	ЧЕР	1	4505
106	21	1.4	1	6Б1ОЛЧ2Б1ОЛЧ	20	10	8	ПАП	2	126
106	22	1.8	1	8Б1ОЛЧ1ОС	40	17	18	ПАП	2	270
106	23	23.2	1	5Б3ОЛЧ2ОС	50	21	22	ПАП	1	4640
106	36	1.4	1	7Б3ОС	25	12	12	ПАП	2	126
107	18	1.3	1	5Б4ОЛЧ1ОС	55	24	28	ПАП	1	299
107	19	2.4	1	8В2ОС	25	12	14	ПАП	2	216
108	17	0.8	1	8В1ИВД1ОЛЧ	15	6	6	БОЛ-П	3	24
110	8	2.0	1	6ОС3Б1С	15	10	8	ПАП	1	160
110	15	1.3	1	7Б3ОС	15	7	6	ПАП	2	52
110	17	5.2	1	7Б3ОС	15	7	6	ПАП	2	260
110	38	0.9	1	5Б3ОС2ОЛЧ	20	13	10	ПАП	1	81
		9		7ОЛЧ1Б2ОС	40	17	24			36
110	46	1.0	1	4Д4ОС2Б	80	23	36	ЧЕР	2	250
110	50	0.4	1	10Б	15	8	6	ПАП	2	24
110	52	0.3	1	4Д2ОС3Б1Б	60	18	30	ЧЕР	2	45
110	54	1.0	1	6ОС2Б2Д	35	14	16	ПР-ТР	2	100
112	4	0.3	1	7С3Б	55	18	22	ВЕР	2	48
114	17	0.6	1	9ОЛЧ1Б	50	20	26	БОЛ-П	2	78
114	28	0.9	1	6ОЛЧ4Б	50	18	24	БОЛ-П	2	126
118	2	3.3	1	6Б2ОС2ОЛЧ	45	20	18	ПАП	1	594
118	4	2.6	1	7В2ОЛЧ1ОС	50	21	22	ЧЕР	1	520
118	5	18.2	1	5ОЛЧ4Б1ОС	50	22	26	ПАП	1	4732
118	6	2.2	1	6Б2ОС1ИВД1Б	25	12	10	ОС-ТР	2	198
119	1	10.0	1	6ОС4Б	30	16	12	ПАП	1	1500
119	7	2.0	1	9В1ОС	15	7	6	ОС-ТР	2	100
119	12	3.2	1	8ОЛЧ1Б1ОС	55	21	26	ТАВ	2	640
119	19	34.9	1	10Б	15	7	10	ОС-ТР	2	1745
119	31	1.0	1	10Б	20	10	10	ОС-ТР	2	80
121	24	2.5	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Г	60	22	24	ЧЕР	2	450
121	34	0.1	1	6ОС3Б1ОЛЧ	40	20	24	СН	1	20
122	4	0.2	1	10ИВК	20	6	8	ОС	4	8
122	5	1.4	1	4В2ОС2ОЛЧ1Г1Е	60	24	26	КИС	1	322

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
		га	у:	з :		Тип	н :	м3		
			Состав	р :		леса	и :			
				а :			т :			
				с :			е :			
				т :			т :			
122	6	4.5	1	4Б2ОС1ОЛЧ2Г1Е	60	24	26	КИС	1	1035
122	7	1.1	1	7ОЛЧ3Б	45	20	22	ПАП	1	198
122	8	0.5	1	8ОЛЧ2Б	35	16	22	БОЛ-П	2	55
122	9	1.5	1	4Б2ОС1ОЛЧ2Г1Е	60	24	26	КИС	1	345
122	10	0.7	1	8ОЛЧ2Б	35	16	22	БОЛ-П	2	77
122	11	0.9	1	8ОЛЧ2Б	35	16	22	БОЛ-П	2	99
122	12	0.6	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	45	17	18	ЧЕР	2	78
122	13	0.5	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	45	17	18	ЧЕР	2	55
122	14	0.4	1	5С3Б2ОС	65	19	26	ЧЕР	2	80
122	15	2.3	1	5С3Б2ОС	65	19	26	ЧЕР	2	460
122	16	1.0	1	6Б3ОС1ОЛЧ	50	22	24	ЧЕР	1	210
122	17	1.1	1	6Б3ОС1ОЛЧ	50	22	24	ЧЕР	1	231
122	19	1.5	1	6Б2ИВД2ОЛЧ	30	12	10	БОЛ-П	3	105
122	20	0.5	1	5Е1С2Б1ОС1ОЛЧ	75	24	28	ЧЕР	1	170
122	21	0.8	1	5Е1С2Б1ОС1ОЛЧ	75	24	28	ЧЕР	1	272
122	23	2.1	1	7С3Б	65	21	26	ЧЕР	1	630
122	31	4.3	1	7С3Б	65	21	24	ЧЕР	1	1419
122	32	0.5	1	6С4Б	65	21	24	ЧЕР	1	165
122	34	2.3	1	4Б2ОС1ОЛЧ2Е1С	55	22	20	ЧЕР	2	483
122	35	0.6	1	4Б2ОС1ОЛЧ2Е1С	55	20	20	ЧЕР	2	108
122	36	0.8	1	6Б2ОС2ОЛЧ	55	20	22	ПАП	2	144
122	37	1.3	1	3Б2ОС1ОЛЧ3Е1С	55	22	20	ЧЕР	2	273
123	11	0.2	1	5Б3ОЛЧ1ОС1С	50	19	20	ДМ	2	34
123	12	0.4	1	10Б	15	6	8	ОС	3	12
123	17	0.2	1	5Б3ОЛЧ1ОС1С	50	19	20	ДМ	2	34
123	18	0.8	1	8С2Б	65	24	26	КИС	1	240
123	24	0.2	1	6Б1ОС2ОЛЧ1Д	50	19	20	ДМ	2	38
124	26	2.9	1	5Б4ОЛЧ1Е	15	9	8	ПАП	1	174
125	6	1.5	1	3Е2С2Б1ОС2ОЛЧ	60	23	26	ЧЕР	1	435
125	7	6.8	1	8ОЛЧ1Б1ОС	50	21	24	ПАП	1	1632
125	18	3.5	1	8С2Б	70	19	26	ДМ	2	805
126	1	2.0	1	6Б2ОС2ОЛЧ	50	21	22	ПАП	1	440
126	13	0.1	1	6Б2ОС2ОЛЧ	50	21	22	ПАП	1	22
127	5	0.3	1	4Д3ОЛЧ2ОС1Б	80	27	48	КР	1	78
127	6	1.0	1	4Д3ОЛЧ2ОС1Б	80	27	48	КР	1	260
127	20	0.5	1	8Б1ОС1С	25	10	10	ВЕР	3	40
127	21	1.0	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	40	17	16	ЧЕР	2	150
127	34	1.5	1	10С	70	22	28	МШ	1	405
128	6	5.0	1	9С1Б	70	21	26	ДМ	2	1300
128	11	0.7	1	5Б1ОС1Д3С	50	20	24	ДМ	2	112
129	1	2.0	1	7В3ОЛЧ	45	19	20	ОС-ТР	2	340

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	Тип	Б	Общий запас, м3
129	4	2.8	1	4Б20С4С	50	19	18	ЧЕР	2	476
129	5	0.9	1	7С2Б1Д	70	23	28	ЧЕР	1	225
129	6	0.3	1	7С2Б10С	65	23	28	ЧЕР	1	75
130	11	0.9	1	10С	80	26	28	ЧЕР	1	297
130	16	0.3	1	4Б20ЛЧ10С3С	55	23	24	ЧЕР	1	57
130	17	2.4	1	9С1Б	85	26	28	ОР	1	792
130	18	2.3	1	10С	80	26	28	ЧЕР	1	759
130	24	0.4	1	4Б20ЛЧ10С3С	55	23	24	ЧЕР	1	76
130	25	0.6	1	80ЛЧ2Б	60	19	30	БОЛ-П	3	90
130	38	4.0	1	10С	70	21	26	МШ	2	1040
131	1	1.7	1	80ЛЧ2Б	50	20	28	БОЛ-П	2	272
131	4	3.2	1	6Б10С3С	55	23	22	ЧЕР	1	608
131	8	1.8	1	8С2Б	65	22	26	ЧЕР	1	414
131	14	1.2	1	5Б20С30ЛЧ	50	20	18	ПАП	2	252
131	16	1.8	1	8С2Б	70	21	28	ЧЕР	2	396
131	22	0.2	1	60ЛЧ4Б	55	23	24	ПАП	1	70
132	1	2.7	1	5Б20С20ЛЧ1Г	45	20	18	ЧЕР	1	432
132	2	3.0	1	70ЛЧ1Б10С1Г	50	22	28	СН	1	780
132	14	0.6	1	10ИВК	25	6	8	ОС	5	18
132	16	0.4	1	10Б	20	11	10	ПАП	2	32
132	18	0.7	1	5Б30ЛЧ20С	25	12	10	ОС-ТР	2	56
132	19	0.5	1	70ЛЧ2Б10С	45	17	22	ТАВ	2	70
132	20	0.2	1	10ИВК	25	6	8	ОС	5	6
132	22	1.1	1	70ЛЧ1Б10С1Б	45	18	22	БОЛ-П	2	176
132	23	0.5	1	50С3Б20ЛЧ	35	18	20	СН	1	90
132	26	0.6	1	5Б1Б40С	30	17	16	ЧЕР	1	90
132	27	1.1	1	10Б	25	12	10	ПАП	2	99
132	28	1.8	1	70ЛЧ2Б10С	50	18	26	БОЛ-П	2	288
132	29	0.2	1	8Б20ЛЧ	25	10	10	ОС-ТР	3	16
132	32	0.5	1	70ЛЧ2Б10С	50	18	26	БОЛ-П	2	80
132	33	0.2	1	8Б20ЛЧ	25	10	10	ОС-ТР	3	16
132	34	9.0	1	4Б30ЛЧ10С1С1Д	55	21	24	ЧЕР	2	1530
132	36	4.9	1	4Б20С30ЛЧ1С	55	21	24	ЧЕР	2	833
132	42	0.7	1	8Б20С	25	12	10	ЧЕР	2	63
132	52	0.9	1	70ЛЧ1Б10С1Б	45	18	22	БОЛ-П	2	144
132	56	0.6	1	5Б1Б40С	30	17	16	ЧЕР	1	90
133	1	0.1	1	7Б20ЛЧ10С	30	12	10	БОЛ-П	3	9
133	2	0.1	1	7Б30ЛЧ	30	12	10	БОЛ-П	3	9
133	3	0.6	1	50ЛЧ20С3Б	35	19	20	ПАП	1	102
133	5	9.5	1	7Б20ЛЧ10С	30	12	10	БОЛ-П	3	855
133	8	0.3	1	5С2Б20ЛЧ10С	75	21	28	ЧЕР	2	66

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р			и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
133	10	0.8	1	6С1Д10ЛЧ2Б	75	21	28	ЧЕР	2	176
133	12	1.3	1	4В2ОС2С1Е1Д	55	23	22	ЧЕР	1	286
133	13	1.9	1	7С2Б1ОС	65	21	28	ЧЕР	1	494
133	27	2.6	1	3С2ЕЗБ2ОС	75	25	30	ЧЕР	1	832
133	34	0.8	1	10Б	20	11	8	ПАП	2	64
134	22	2.0	1	10Б	15	8	6	ПАП	2	100
136	14	2.1	1	8Б2ИВД	15	7	6	ОС-ТР	2	84
136	17	5.6	1	5Б2ОСЗС	45	18	18	ЧЕР	2	784
Итого		619.1								96731

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Круговичское лесничество				стр. 1	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	:дел	:щадь,	:р:	о	м	см:	о	запас,	
:	: га	:у:	Состав	з	:	: Тип	н	м3	
:	:	:с:		р	:	: леса	и		
:	:	::		а	:	:	т		
:	:	::		с	:	:	е		
:	:	::		т	:	:	т		
1	1	0.1	1 100ЛЧ	45	23	22	КИС	1А	27
1	4	1.5	1 8С1Е1Б	80	26	30	ОР	1	420
1	5	1.3	1 7С3Е	75	24	26	ОР	1	390
1	8	1.3	1 9С1Е	75	24	26	МШ	1	390
1	9	0.3	1 60ЛЧ2Б2Е	45	22	24	КИС	1	75
1	10	0.1	1 60ЛЧ3Б1Е	45	22	24	КИС	1	25
1	11	0.3	1 60ЛЧ3Б1Е	45	22	24	КИС	1	75
1	14	0.3	1 6Е2С2Б	70	24	26	КИС	1	84
1	16	1.5	1 7С3Е	65	23	26	МШ	1	420
1	20	0.5	1 10С	80	25	28	МШ	1	155
1	25	0.6	1 8С1Е1Б	75	24	28	МШ	1	180
1	29	0.4	1 10С	80	25	28	МШ	1	124
1	33	1.5	1 10С	60	22	24	МШ	1	405
1	51	1.5	1 5В30С2С	50	23	22	ЧЕР	1	330
1	56	0.4	1 7С3Б	55	18	20	МШ	2	84
1	64	0.5	1 7Б3С	15	8	8	ДМ	2	25
1	68	0.3	1 4В40С10ЛЧ1С	45	20	22	ЧЕР	1	54
1	81	0.3	1 7С1Е2Б	55	19	22	ОР	1	69
2	1	0.5	1 100ЛЧ	50	25	22	КИС	1А	175
2	3	1.1	1 10С	70	22	28	МШ	1	297
2	4	0.5	1 10С	70	22	28	МШ	1	135
2	6	1.6	1 10С	80	22	26	МШ	2	432
2	12	1.4	1 10С	75	23	30	МШ	1	392
2	14	0.4	1 10С	75	23	28	МШ	1	112
2	15	0.5	1 10С	80	23	28	МШ	2	120
2	28	1.4	1 10С	55	19	22	МШ	1	322
2	38	0.3	1 10С	75	21	26	МШ	2	75
2	48	0.2	1 10С	65	21	26	МШ	1	50
2	50	2.4	1 10С	65	22	30	МШ	1	648
2	51	1.3	1 10С	65	21	24	МШ	1	325
2	52	0.5	1 10С	75	21	26	МШ	2	125
2	53	0.5	1 10С	75	21	26	МШ	2	125
3	8	0.5	1 10С	55	21	24	ЧЕР	1	125
4	28	1.5	1 6Б20С2Е	45	18	22	ЧЕР	2	240
7	5	0.7	1 4С2Е3Б10С	60	21	24	ОР	1	175
7	32	1.5	1 7Б10С1Е1С	45	18	20	ЧЕР	2	240
7	39	0.5	1 10С	50	16	22	МШ	2	65
7	45	2.7	1 4Е1С4Б10С	50	18	20	ЧЕР	1	594
9	1	0.4	1 10В	45	18	22	ОР	2	64

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
Квар-:Вы-	Пло-	:Я:		: о : м : см:			:о : запас,		
тал :дел :	щадь, :	р:		: з : : : Тип			:н : м3		
:	га :	у:	Состав	: р : : : леса			:и :		
:	:	:с:		: а : : : :			:т :		
:	:	: :		: с : : : :			:е :		
:	:	: :		: т : : : :			:т :		
9	9	2.5	1 7Б3С	50	21	24	ЧЕР	1	475
9	13	0.6	1 6Б3С1Д	50	24	26	ЧЕР	1	138
9	27	6.7	1 10С	60	21	26	ЧЕР	1	1675
11	11	0.4	1 10Б	25	12	10	МШ	2	36
14	49	0.8	1 8С2Е	60	24	24	КИС	1А	240
14	50	1.1	1 4Е3С3Б	60	23	22	КИС	1	308
16	24	0.7	1 8ОЛЧ2Б	20	13	12	ПАП	1	77
17	16	1.7	1 7Б2ОС1Е	50	25	24	КИС	1А	357
17	36	0.7	1 8Е2С	60	25	24	КИС	1А	252
17	45	0.8	1 5Г2ОС2Е1Д	45	19	20	КИС	2	152
18	6	1.7	1 7Б2ОС1Е	15	9	10	ПАП	1	102
18	37	0.7	1 7Б2ОС1ОЛЧ	20	11	10	ДМ	2	56
18	41	1.2	1 7Б2Е1С	50	23	24	ЧЕР	1	264
18	46	1.0	1 8Б2ОЛЧ	15	9	8	ПАП	1	60
18	58	1.2	1 7С3Е	60	21	22	ОР	1	300
19	1	4.2	1 7С2Е1Б	60	19	22	ЧЕР	2	966
		9	10С	95	26	30			42
19	4	0.6	1 5С3Е2Б	45	16	18	МШ	2	96
19	22	0.7	1 10Б	20	12	10	ПАП	1	63
19	34	0.3	1 10Е	55	19	22	ОР	1	72
19	36	1.3	1 7Е2Б1ОС	50	16	18	ОР	2	234
21	13	5.6	1 5Г1Д2Е2ОС	55	21	22	КИС	2	1232
22	27	2.4	1 8ОЛЧ2Б	20	10	6	ТАВ	2	168
26	16	2.9	1 4С1Е3Б2ОС	60	23	24	ЧЕР	1	841
27	2	2.1	1 7Е2ОС1Б	60	23	24	ОР	1	651
27	22	4.6	1 4Б2ОС2Г1Д1Е	45	24	22	КИС	1А	920
27	35	1.7	1 9Е1С	45	16	20	ЧЕР	2	272
27	40	2.9	1 6Б2ОС1Д1С	50	25	22	ОР	1А	696
27	42	0.5	1 6Е2Б2ОС	60	22	24	ОР	1	125
27	43	2.0	1 7Б2ОС1С	20	11	8	ДМ	2	160
28	11	3.8	1 5Г3ОС1Е1Д	55	16	18	КИС	3	532
29	8	0.4	1 10Б	15	8	8	ПАП	2	20
30	21	2.8	1 4Г3Е2Б1ОС	50	15	16	КИС	3	364
31	10	0.1	1 10Б	15	8	6	ДМ	2	4
31	18	1.5	1 8Д2Б	50	20	22	КИС	1	300
31	21	0.4	1 7С1Е2Б	55	24	24	ОР	1А	120
31	27	7.5	1 5Б2ОС1Д1Г1Е	45	24	22	КИС	1А	1500
31	28	0.4	1 4Е2Д2Г1ОС1Б	60	20	24	ОР	1	88
31	31	3.5	1 6Г3Б1ОС	50	20	18	КИС	2	700
31	33	4.2	1 6Г2Д2Б	35	16	16	КИС	2	630
31	39	0.6	1 4Г2Д1Б3С	45	19	20	КИС	2	114

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
	га	у:	р	з	:	Тип	н	м3		
		с:	а	с	:	леса	и			
			т	т	:		т			
31	40	1.1	1	4Д4Г2Б	50	19	20	КИС	1	209
31	43	1.2	1	6Г2Д2Б	45	18	16	КИС	2	204
32	16	2.6	1	9С1Е	85	28	32	ОР	1	936
33	2	4.0	1	4Г2Е2Б2ОС	50	15	16	КИС	3	440
33	3	1.2	1	6Г2Б2ОЛЧ	45	14	12	КИС	3	120
33	6	1.2	1	5Б3ОС1Г1Е	50	24	26	ОР	1	276
33	30	3.2	1	6Б2ОС2С	25	12	10	МШ	2	288
33	32	5.9	1	7Б2С1Д	30	14	12	МШ	2	649
34	10	9.4	1	4Г1Е1КЛ3ОС1Б	45	14	16	КИС	3	1034
36	4	1.0	1	3Б3ОС1Е2Д1Г	60	25	28	ЧЕР	1	210
36	41	5.4	1	5Е1С3Б1Д	55	16	18	ЧЕР	2	972
37	3	0.4	1	7Е3Б	60	22	24	МШ	1	100
37	8	5.6	1	5Б2ОС2С1Д	45	20	20	ОР	1	1008
37	12	1.3	1	6Б3ОС1Е	45	17	18	ЧЕР	2	182
37	32	7.0	1	7ОЛЧ3Б	55	23	24	КИС	1	1610
37	33	1.6	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	45	20	20	ЧЕР	1	288
37	34	3.2	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	45	20	20	ЧЕР	1	576
37	35	1.9	1	7Б1ОС1Д1С	35	18	16	МШ	1	304
37	43	0.4	1	6Б1ОЛЧ1С1Е1Д	50	20	20	ЧЕР	2	72
37	44	0.2	1	5ОЛЧ3Б2Е	55	23	24	КИС	1	46
37	47	3.1	1	6Е3С1Б	50	15	18	МШ	2	527
38	4	0.9	1	5С1Е4Б	45	17	18	ЧЕР	1	180
38	37	0.4	1	6Е1КЛ1ОЛЧ1Б1ОС	65	23	24	ЧЕР	1	124
40	9	0.4	1	8С2Б	50	16	18	МШ	2	72
40	18	4.2	1	3Е1С2ОС2Б1Г1Д	50	18	20	ОР	1	924
		9	10Е		70	23	26			42
40	24	1.4	1	6Г2ОС2Б	45	14	16	КИС	3	168
41	5	0.4	1	8Г1ОС1Е	50	16	18	КИС	3	48
41	10	5.6	1	2Е1С2Г2ОС1Б1С1Е	60	20	22	ЧЕР	1	1400
41	16	3.3	1	6Г2ОС1Д1Е	55	16	20	КИС	3	396
42	58	0.4	1	9Б1С	15	7	6	ДМ	2	16
42	68	0.2	1	9Б1С	15	8	6	ПАП	2	10
42	80	0.3	1	10Б	15	9	8	ПАП	1	9
43	17	0.8	1	4С4Е2Б	50	15	20	МШ	2	136
		9	10С		80	23	26			16
43	36	0.6	1	7Б3ОЛЧ	35	17	18	КР	1	72
43	37	1.8	1	5ОЛЧ3Б1ОС1Е	50	23	26	ПАП	1	486
44	9	5.4	1	5ОЛЧ2Б1ОС2Е	35	18	20	КИС	1	972
44	11	2.5	1	5Е1С3Б1Д	55	19	20	ОР	1	600
44	15	0.3	1	5Е2С2Б1ОС	75	25	28	ОР	1	90
44	16	0.3	1	6ОЛЧ3Б1Е	30	16	18	КИС	1	45

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
44	25	1.2	1	60ЛЧ3Б1Е	30	16	18	КИС	1	180
44	39	2.7	1	50ЛЧ4Б1Е	40	20	20	ПАП	1	594
44	41	0.7	1	6Б2ОС1Е1Г	45	21	20	КИС	1	133
44	56	0.3	1	40ЛЧ3Б2ОС1Е	45	22	20	КИС	1	75
44	57	0.5	1	6Б4ОЛЧ	15	10	8	ПАП	1	35
44	58	0.5	1	5Б3ОС1С1Е	35	17	16	ОР	1	70
44	61	2.3	1	50ЛЧ2Б1ОС2Е	35	18	20	КИС	1	414
45	4	0.2	1	4Е1С2Б2ОЛЧ1ОС	55	19	20	КИС	1	48
45	5	0.4	1	5Б3ОЛЧ1Е1Г	35	18	14	КИС	1	64
45	13	2.9	1	4Е1С2Б2ОЛЧ1ОС	55	19	20	КИС	1	696
45	43	1.4	1	4Е1С2Б2ОЛЧ1ОС	55	19	20	КИС	1	336
45	46	0.5	1	5Б3ОЛЧ1Е1Г	35	18	14	КИС	1	80
45	47	0.4	1	4Е1С2Б2ОЛЧ1ОС	55	19	20	КИС	1	96
46	5	0.1	1	5С5Е	90	26	28	ОР	1	23
46	56	0.5	1	6Е2С2ОЛЧ	100	28	30	КИС	1	115
46	70	0.7	1	7Б2Е1Г	50	21	22	КИС	1	133
47	1	1.7	1	5Г2Д2Б1ОС	55	21	22	КИС	2	374
47	2	3.0	1	6Г1Д1Б2Е	55	22	20	КИС	2	660
47	4	0.6	1	6ОС1Б3Д	25	15	12	ОР	1	78
47	6	3.6	1	5Е4С1Б	80	28	30	КИС	1А	1440
47	7	3.5	1	5Е1С4Б	75	26	28	ОР	1	1330
47	8	0.4	1	3С2Е5Б	70	25	26	ОР	1	124
47	11	0.7	1	6С3Е1Б	75	26	28	ОР	1	231
47	12	1.5	1	4С4Е2Б	75	26	28	ОР	1	510
47	13	0.9	1	4Е2С2Б2ОС	65	24	24	КИС	1	306
47	15	2.8	1	8С1Б1ОС	75	26	28	ОР	1	952
47	25	1.3	1	9Б1С	45	22	18	ЧЕР	1	312
47	32	0.6	1	9Б1С	45	22	18	ЧЕР	1	144
47	48	0.6	1	8Б2ОС	55	25	22	ОР	1	144
47	49	0.8	1	10Б	55	22	20	ДМ	2	192
47	50	0.7	1	10Б	55	22	20	ДМ	2	168
47	52	0.9	1	4Б4ОС2Е	50	24	22	КИС	1	207
48	1	0.6	1	8Б2С	50	24	22	ЧЕР	1	138
48	3	5.5	1	10Б	50	20	18	ДМ	2	1155
48	4	1.2	1	9Б1ОС	50	23	22	ЧЕР	1	300
48	9	0.9	1	8Б1ОС1С	55	24	22	ЧЕР	1	207
48	10	0.9	1	8Б1ОС1С	55	24	22	ЧЕР	1	207
48	14	0.8	1	5ОС3ОЛЧ2Б	30	17	20	КР	1	112
48	16	0.3	1	40ЛЧ3ОС2Б1Е	40	20	20	КР	1	66
48	17	0.9	1	8Б1ОС1С	30	17	16	ОР	1	126
48	18	0.6	1	9С1Б	85	26	30	ОР	1	198

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
48	19	0.5	1	7Б2ОС1Д	45	20	16	ЧЕР	1	90
48	20	1.8	1	7Б2ОС1Д	45	20	16	ЧЕР	1	324
48	30	1.3	1	5Е2С2Б1ОС	75	26	26	ОР	1	481
48	34	0.5	1	6Е2С2Б	70	25	24	КИС	1	175
48	38	1.2	1	10С	65	24	26	ОР	1	360
48	45	0.8	1	8Б1ОС1С	35	19	16	ЧЕР	1	152
48	47	0.5	1	10Б	30	17	14	ОР	1	70
48	49	0.4	1	10Б	30	17	14	ОР	1	56
48	54	0.2	1	8Б1ОС1С	35	19	16	ОР	1	34
50	5	0.2	1	8С2Б	55	19	22	МШ	1	46
53	7	1.1	1	10Б	45	22	20	ОР	1	231
53	10	1.0	1	8Б1ОС1С	45	24	22	ОР	1А	230
53	16	2.4	1	8Б1ОС1Е	65	26	24	СН	1	624
53	17	1.3	1	4Б2ОС2Д1КЛ1С	60	25	24	СН	1	312
53	20	2.4	1	6С2Е2Б	80	27	30	КИС	1	840
53	21	0.3	1	6С2Е2Б	80	27	30	КИС	1	105
53	22	1.4	1	4Б2ОС2Д2Е	60	26	24	СН	1	364
53	24	0.2	1	4Б2ОС1Д3Е	60	26	24	СН	1	52
53	25	2.0	1	7ОЛЧ3Б	40	20	20	КР	1	440
53	31	0.7	1	5Е3ОС1Д1Г	70	26	28	КИС	1А	266
53	32	0.6	1	5ОС2Д1Г2Е	60	26	36	КИС	1	180
53	34	0.4	1	8ОЛЧ2Б	35	15	16	ОС	2	48
54	4	2.8	1	5Б3ОС2Е	50	24	26	КИС	1	644
54	30	0.5	1	7Б1ОС1Е1Д	50	21	22	ЧЕР	1	80
55	5	0.6	1	4Б4ОС2Е	60	27	26	КИС	1А	162
55	12	1.8	1	5Б4ОЛЧ1ОС	50	24	22	ПАП	1	414
55	17	1.0	1	5ОЛЧ5Б	40	18	20	ОС	2	160
55	21	0.9	1	9ОЛЧ1Б	40	17	20	ОС	2	153
55	22	1.2	1	5Б4ОЛЧ1ОС	50	24	22	ПАП	1	276
55	32	3.1	1	7Б2ОС1Е	60	26	24	КИС	1	806
55	35	0.7	1	8ОЛЧ2Б	50	24	24	ПАП	1	203
55	37	0.6	1	6Б3ОС1ОЛЧ	45	22	20	СН	1	126
55	40	2.8	1	5С3Е2Б	80	26	28	ОР	1	896
55	42	0.5	1	10С	70	25	26	МШ	1	155
55	43	2.0	1	9С1Б	70	25	26	ОР	1	620
55	44	0.6	1	9С1Б	70	25	26	ОР	1	186
55	60	0.3	1	8Б2ОС	30	18	14	ОР	1А	45
55	62	0.6	1	8Б2ОС	50	24	22	ОР	1	156
55	63	1.2	1	8Б2ОС	50	24	22	ОР	1	312
56	1	0.7	1	10С	55	20	24	ОР	1	147
56	2	1.2	1	10С	60	19	24	МШ	2	192

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
56	19	0.5	1	6Е1С3В	60	22	26	КИС	1	150
56	28	11.0	1	7В2ОС1ОЛЧ 2 10Г	50	24	26	КИС	1	1430
56	37	13.0	1	4В3ОС1Е1Г1Д	50	24	26	ОР	1	2470
56	55	3.9	1	4Е1С3В1ОС1Д	55	21	24	ЧЕР	1	1092
56	70	0.3	1	5С4Е1В	60	21	24	МШ	1	75
57	5	4.5	1	5В2ОС2ОЛЧ1Е	50	23	22	ЧЕР	1	990
57	28	0.6	1	6В1ОС2Е1С	50	22	20	ОР	1	126
58	5	0.1	1	7В2ОС1С	50	19	20	ЧЕР	2	16
58	7	1.8	1	4С3Е2В1ОС	60	23	28	КИС	1	504
58	13	0.5	1	5Е3В2ОС	50	20	24	ОР	1	125
59	41	1.9	1	3Д1Г3ОС1В1Е1С	70	23	28	КИС	1	456
60	3	0.7	1	7В1ОС1Д1С	35	19	16	ЧЕР	1	119
60	4	1.8	1	7В3С	25	15	12	ЧЕР	1	216
60	5	1.1	1	7В1ОС1Д1С	35	19	16	ЧЕР	1	187
60	6	0.7	1	7Е1С1В1ОС	80	27	28	КИС	1	308
60	7	0.4	1	7Е1С1В1ОС	80	27	28	КИС	1	176
60	10	0.8	1	8С2В	80	25	26	ЧЕР	1	248
60	12	0.4	1	9ОЛЧ1ОС	60	24	26	ПАП	1	116
60	14	0.6	1	5В2ОС3ОЛЧ	30	16	12	ЧЕР	1	78
60	15	0.4	1	5В2ОС3ОЛЧ	30	16	12	ЧЕР	1	52
60	16	0.8	1	6В2ОС1ОЛЧ1С	45	22	20	ЧЕР	1	168
60	17	0.8	1	6В2ОС1ОЛЧ1С	45	22	20	ЧЕР	1	168
60	19	1.0	1	6ОЛЧ2В1ОС1Е	50	23	24	ПАП	1	270
60	20	1.1	1	3В3ОС1ОЛЧ3Е	60	26	28	СН	1	286
60	23	2.8	1	9С1В	70	25	26	ЧЕР	1	896
60	24	1.2	1	5С5В	75	22	22	ДМ	2	324
60	25	0.6	1	5В1ОЛЧ1ОС3С	25	12	12	ДМ	2	42
60	34	0.9	1	9В1С	30	16	14	ОР	1	117
60	41	3.3	1	10С 2 10Е	80	26	28	ОР	1	1122
60	42	1.3	1	5С2Е3В	40	16	16			264
60	46	0.6	1	8ОЛЧ2В	80	27	30	ЧЕР	1	455
60	50	0.6	1	8ОЛЧ2В	60	25	28	ПАП	1	210
60	51	0.9	1	9Е1С	75	26	26	ОР	1	387
60	54	2.1	1	8С1Е1В	75	26	28	ОР	1	714
60	55	0.4	1	7ОЛЧ2В1ОС	50	22	22	ПАП	1	104
60	61	1.0	1	5В2ОС2ОЛЧ1Е	55	25	24	КИС	1	240
60	68	0.5	1	9ОЛЧ1ОС	25	15	14	ПАП	1	70
60	69	0.7	1	6ОЛЧ2В2ОС	50	24	26	СН	1	203
61	19	3.7	1	7В3Е	50	24	26	ОР	1	851
61	25	13.4	1	6В2ОС1ОЛЧ1Е	50	24	26	ОР	1	3082

			Состав						: В : Н, : Д, : :Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:				о : м : см:	о :	запас,	
тал	дел	щадь,	р:				з :	н :	м3	
			га	у:				р :	лес	
			у:				а :	т :		
			с:				с :	е :		
			с:				т :	т :		
61	27	1.0	1	10Б	45	22	24	ОР	1	210
61	39	3.7	1	4В3ОС2Г1Е	50	24	26	ОР	1	851
61	43	1.6	1	9Б1С	45	20	20	ЧЕР	1	288
62	2	1.3	1	4Е2Д2Б1ОС1Г	60	22	28	КИС	1	390
62	5	4.2	1	4В2ОС3Г1Е	45	22	22	КИС	1	756
62	6	3.7	1	4В2ОС3Г1Е	45	22	22	КИС	1	777
62	13	12.4	1	5Б2ОС1ОЛЧ2Г	50	24	26	ОР	1	2852
62	15	6.0	1	6Б4Е	45	21	24	ОР	1	1140
62	17	1.9	1	6В4ОС	50	24	26	ОР	1	247
				2	10Е	40	16	16		152
62	24	4.0	1	7Е3Б	60	23	28	КИС	1	1240
63	7	0.9	1	6В1ОС2ОЛЧ1Е	50	24	24	КИС	1	207
63	11	0.8	1	6В1Г2Е1С	50	24	24	КИС	1	184
63	12	0.4	1	4Е1С4Б1ОЛЧ	60	21	22	КИС	1	96
64	4	1.2	1	7Е2Б1ОС	55	20	22	ОР	1	300
64	12	7.4	1	5Е2Б1ОС1Д1Г	60	20	22	КИС	1	1850
64	25	2.7	1	6В1ОС2Е1С	50	22	20	ЧЕР	1	567
66	1	0.3	1	7ОЛЧ3Б	20	12	14	ПАП	1	27
66	9	0.3	1	5Е2В2ОС1Д	60	21	24	ЧЕР	1	84
66	15	9.0	1	4В3ОС2ОЛЧ1Е	45	22	22	ЧЕР	1	1890
66	52	0.4	1	6С1Е3Б	55	17	16	МШ	2	80
67	6	2.4	1	5Е2С2Б1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	720
67	8	0.4	1	6В2ОЛЧ2ОС	50	21	22	ОР	1	76
67	9	0.4	1	6В2ОЛЧ2ОС	50	21	22	ОР	1	76
67	13	3.5	1	9Б1ОС	45	21	22	ОР	1	700
67	14	0.3	1	8В2ОС	15	7	6	ПАП	2	9
67	15	0.5	1	9В1ОС	45	21	22	ОР	1	95
67	16	0.8	1	5В3ОС1С1Е	35	17	16	ЧЕР	1	112
67	23	2.4	1	6С2Е2Б	75	23	26	ОР	1	672
67	27	1.4	1	5В3ОС1С1Е	35	17	16	ЧЕР	1	196
67	37	1.1	1	10С	75	25	28	МШ	1	341
67	48	0.6	1	10С	75	24	28	МШ	1	150
67	54	2.8	1	9Б1ОС	55	23	24	ОР	1	616
68	1	0.8	1	3В3ОС2ОЛЧ2С	50	20	22	ОР	2	120
68	2	1.6	1	5В3ОС2Е	55	25	24	ЧЕР	1	384
68	4	1.1	1	4В2ОС1ЛП2Е1Д	45	22	20	ОР	1	231
68	5	2.3	1	4В2ОС3Е1Д	45	22	20	ОР	1	483
68	10	0.8	1	4С4Е1Б1ОС	75	25	28	ОР	1	216
68	13	0.3	1	10Б	55	24	24	ОР	1	57
68	14	0.8	1	10Б	55	24	24	ОР	1	152
69	4	2.6	1	10С	80	25	28	МШ	1	832

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-:	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип	:н :	м3
:	:	га :	у:	: р :	:	леса	:и :	
:	:	:с:	Состав	: а :	:	:	:т :	
:	:	: :		: с :	:	:	:е :	
:	:	: :		: т :	:	:	:т :	
69	6	4.1	1 4Е2С3В1Д	45	19	20	ЧЕР	1 984
69	7	3.7	1 8В2С	35	14	14	ОР	2 407
69	11	4.4	1 9С1Б	70	23	28	ЧЕР	1 1232
69	13	0.4	1 7С3В	65	19	24	МШ	2 92
69	14	0.5	1 7В3ОС	35	15	14	ОР	2 60
69	16	2.8	1 10С	70	22	26	МШ	1 756
69	22	0.1	1 8В2ОС	25	11	10	ЧЕР	2 6
70	23	0.4	1 10Б	35	17	16	ОР	1 56
70	25	0.5	1 6В3С1Е	50	24	24	ОР	1 95
70	28	0.9	1 5С2Е2В1ОЛЧ	75	24	28	ОР	1 225
70	33	1.0	1 4Е3С2ОС1Б	70	24	28	ОР	1 330
70	37	1.4	1 7Е3В	65	23	26	КИС	1 434
70	38	1.2	1 7С2Е1Б	75	25	28	МШ	1 372
70	43	10.6	1 4В2ОС1ОЛЧ2С1Е	50	23	24	ПАП	1 2332
70	44	7.8	1 6С3В1ОС	45	15	18	МШ	2 1326
70	45	5.6	1 5С3В2ОС	45	15	18	МШ	2 952
70	56	1.6	1 5В1ОС2С2Е	45	21	22	ОР	1 256
70	64	3.1	1 6С4Б	60	19	26	ЧЕР	2 713
70	66	0.4	1 8В2ОС	15	8	6	ПАП	2 20
70	69	0.3	1 10Б	15	9	8	ПАП	1 18
71	27	2.3	1 7В1ОС1Е1Г	50	24	26	КИС	1 529
73	20	4.6	1 3В3ОС4Е	50	25	24	КИС	1А 1150
74	35	1.8	1 5В2ОС2Е1С	50	23	26	ОР	1 396
74	45	1.4	1 6В1ОС3Е	50	24	26	ОР	1 322
74	47	1.0	1 4В2ОС1ОЛЧ3Е	50	24	26	ОР	1 230
74	57	2.4	1 5В2ОС3Е	50	24	26	КИС	1 456
76	3	4.1	1 6В1ОС1ОЛЧ1Е1Д	40	20	20	ОР	1 615
76	4	0.2	1 6Е2В2ОС	55	20	22	ЧЕР	1 44
76	6	0.8	1 7В3С	30	11	10	ДМ	3 64
76	8	1.0	1 9С1Е	75	24	26	ЧЕР	1 300
76	12	0.8	1 8С1Е1Б	80	23	26	МШ	2 160
76	13	1.4	1 10С	70	24	26	ОР	1 420
76	16	0.3	1 4В4ОС2С	30	14	16	ЧЕР	2 33
77	46	2.5	1 5Е2Е1С2Б	60	23	26	МШ	1 775
78	6	11.1	1 6С4Б	60	10	14	БАГ	5 1443
78	22	8.3	1 10С	65	12	12	ОС	4 1411
78	24	3.0	1 5С5Б	45	5	4	ОС-СФ	5А 150
79	15	0.7	1 5С5Б	45	17	18	МШ	1 98
83	9	0.6	1 7С1Е2Б	60	19	28	ЧЕР	2 138
83	10	2.2	1 10ОЛЧ	15	9	8	ПАП	1 110
83	28	0.6	1 10Е	60	21	26	МШ	1 168

			Состав							
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
:	:	га	у:	з :	:	Тип	н :	м3		
:	:		с:	р :	:	леса	и :			
:	:			а :	:		т :			
:	:			с :	:		е :			
:	:			т :	:		т :			
84	45	1.2	1	100ЛЧ	40	18	22	БОЛ-П	2	120
86	26	2.0	1	4Б2ОС1Д1КЛ2Г	45	22	24	ОР	1	360
86	28	0.7	1	100ЛЧ	15	9	8	ПАП	1	35
87	11	2.6	1	10С	45	5	4	ОС-СФ	5А	78
87	16	4.8	1	4Б3ОЛЧ2ОС1Е	50	18	20	ОР	2	768
88	5	0.7	1	10С	65	10	12	БАГ	5	91
89	3	4.2	1	10С	60	21	24	МШ	1	1050
89	13	1.5	1	6С3Е1Б	70	24	26	ЧЕР	1	450
89	16	0.5	1	4Б3ОЛЧ2Е1С	50	23	22	ЧЕР	1	95
89	17	3.2	1	10С	70	24	26	МШ	1	960
89	18	0.6	1	7С3Е	75	24	28	МШ	1	180
89	19	0.5	1	8Б2С	30	16	14	ОР	1	65
89	25	19.7	1	10С	70	24	26	МШ	1	5910
89	26	1.2	1	8С2Е	75	24	28	МШ	1	360
89	30	0.8	1	8Б2С	30	16	14	ОР	1	104
89	32	0.8	1	6Е3С1Б	65	23	26	ОР	1	248
89	34	0.4	1	6Б2ОС2С	40	20	18	ЧЕР	1	72
89	35	0.9	1	6Б2ОС2С	40	20	18	ЧЕР	1	162
89	51	3.9	1	9С1Е	80	23	26	МШ	2	1092
90	4	3.4	1	8С2ОЛЧ	65	22	26	МШ	1	918
90	15	1.1	1	10С	80	23	28	МШ	2	264
90	16	1.0	1	10С	65	19	24	ВЕР	2	230
90	23	0.4	1	10С	65	18	24	ВЕР	2	60
90	27	0.4	1	10С	55	19	24	МШ	1	92
90	29	1.5	1	10С	60	21	24	МШ	1	375
90	33	5.8	1	10С	70	22	28	МШ	1	1566
90	37	8.6	1	10С	65	22	26	МШ	1	2322
91	1	13.5	1	10С	60	20	24	МШ	1	3240
91	7	3.9	1	9Б1С	45	22	20	ЧЕР	1	819
91	10	6.1	1	10С	55	19	22	МШ	1	1342
91	32	4.5	1	10С	60	21	24	МШ	1	1170
91	37	0.3	1	10С	60	21	24	МШ	1	78
93	52	1.9	1	5С1Е4Б	60	23	26	ЧЕР	1	532
94	6	0.5	1	7С3Б	45	17	20	ЧЕР	1	85
98	1	3.6	1	6Б4ОС	30	15	16	ОР	2	432
98	5	8.0	1	9Б1С	35	16	16	ДМ	2	1040
98	6	5.0	1	7Б2ОС1С	45	19	20	ОР	2	800
98	19	16.7	1	10Б	25	14	16	ОР	1	1837
98	20	6.1	1	10Б	25	14	16	ОР	1	671
99	6	1.6	1	7Б3С	25	9	8	ВЕР	3	80
99	8	3.7	1	10С	55	18	24	ЧЕР	2	777
Итого		718.8								154014

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Люсинское лесничество				стр. 1	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	:дел	:щадь,	:р:	о	м	см:	о	запас,	
	: га	:у:	Состав	з	:	Тип	н	м3	
	:	:с:		р	:	леса	и		
	:	:		а	:	:	т		
	:	:		с	:	:	е		
	:	:		т	:	:	т		
3	16	0.3	1 8С2Б	60	20	22 МШ	1	72	
4	26	0.5	1 5С4Б1ОС	60	23	24 ЧЕР	1	145	
4	27	0.6	1 10С	70	24	26 МШ	1	204	
4	29	0.3	1 10С	70	24	26 МШ	1	66	
4	37	1.1	1 10С	70	23	26 МШ	1	363	
5	10	1.5	1 10С	65	20	22 МШ	2	420	
5	13	0.4	1 7ОС2Б1Д	25	15	12 ЧЕР	1	60	
5	54	1.7	1 10С	65	22	24 МШ	1	527	
6	1	0.1	1 6С1ЕЗБ	60	18	20 ЧЕР	2	22	
6	2	0.7	1 9ОС1Б	25	14	12 ЧЕР	1	84	
6	4	1.0	1 8ОС1Б1Е	25	14	12 ЧЕР	1	120	
6	24	6.9	1 10С	85	6	6 СФ	5Б	414	
6	27	1.3	1 5ОЛЧ5Б	20	10	8 ТАВ	2	104	
6	29	1.6	1 5С2С3Б	80	16	20 ОС	4	144	
			2 7Б2ОЛЧ1Д	30	12	10		64	
7	12	2.3	1 10С	70	18	24 ДМ	3	506	
7	13	6.4	1 10С	85	16	24 БАГ	4	1216	
7	14	3.7	1 5С4Б1ОС	65	20	20 ДМ	2	925	
7	16	0.5	1 9ОЛЧ1Б	60	24	26 ПАП	1	165	
7	17	2.0	1 5С4Б1ОС	65	14	16 ОС	4	240	
7	22	3.9	1 5С4Б1ОС	65	14	16 ОС	4	468	
7	25	4.2	1 10С	55	18	20 МШ	2	924	
8	23	1.2	1 7Б1ОС2С	45	21	20 ЧЕР	1	240	
8	28	6.5	1 6Б2ОЛЧ1ОС1С	20	10	8 ДМ	2	520	
8	30	1.5	1 9С1Б	65	23	26 МШ	1	480	
8	39	0.3	1 9С1Б	65	23	26 МШ	1	96	
8	47	0.3	1 5Б4ОЛЧ1С	20	10	8 ДМ	2	24	
9	26	0.1	1 10С	60	21	24 МШ	1	26	
10	21	0.6	1 5Б5ОС	15	9	6 ПАП	1	36	
10	26	0.4	1 4Б2ОЛЧ3Д1С	60	24	24 ЧЕР	1	80	
10	28	0.9	1 7ОЛЧ2ИВД1Б	15	6	6 ИВ	3	18	
10	35	0.6	1 4С4Е1Д1Б	55	23	24 ОР	1А	150	
10	41	1.3	1 8Б2ОС	15	7	4 ДМ	2	78	
11	2	0.3	1 10С	65	19	24 МШ	2	69	
11	4	1.6	1 10С	65	21	22 МШ	1	528	
11	12	0.1	1 10С	55	18	20 МШ	2	19	
12	2	0.8	1 5Б1ОС1ОЛЧ2Е1С	50	24	24 КИС	1	184	
12	32	2.1	1 4Б3ОС2Е1С	50	24	24 ЧЕР	1	483	
13	2	0.6	1 10С	60	22	22 МШ	1	162	

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
13	27	1.5	1	90ЛЧ1Б	20	12	10	ПАП	1	165
14	40	1.6	1	5Б10ЛЧ1ОС3Е	50	22	22	ЧЕР	1	336
15	11	0.4	1	10С	65	22	26	МШ	1	108
15	23	1.3	1	6Б1ОС2С1Е	45	20	18	ЧЕР	1	234
15	36	5.0	1	7Б2ОС1Е	20	10	8	ДМ	2	400
				9 10Е	60	19	24			50
15	42	0.7	1	8Е1С1Б	60	22	24	ОР	1	238
15	47	0.9	1	4Б1ОС2ОЛЧ2С1Е	50	23	22	КИС	1	198
17	8	0.4	1	8С2Б	55	17	20	ЧЕР	2	80
17	9	0.5	1	4С1С2Б2ОС1ГШ	50	18	30	ОР	1	95
17	16	46.1	1	5С5С	90	8	10	ОС-СФ	5А	2305
17	19	0.9	1	8С2Б	55	19	20	ЧЕР	1	207
18	6	1.1	1	7ОЛЧ3Б	15	7	6	ПАП	2	33
19	4	2.2	1	8Б10ЛЧ1ОС	20	11	8	ПАП	2	176
19	13	1.9	1	7Б1ОС1ОЛЧ1С	15	8	6	ДМ	2	114
19	21	1.5	1	7Б2ОЛЧ1ОС	15	7	6	ПАП	2	75
19	24	1.9	1	8Б1ОС1ОЛЧ	15	8	6	ДМ	2	114
19	32	1.6	1	6Б3ОЛЧ1С	15	6	4	ДМ	3	48
19	34	0.4	1	8Б10ЛЧ1ОС	15	7	4	ПАП	2	20
19	36	0.6	1	8Б10ЛЧ1ОС	15	7	4	ПАП	2	30
19	39	1.4	1	5Б2Б3С	50	23	22	ЧЕР	1	308
19	41	0.9	1	8Б10ЛЧ1ОС	15	7	4	ПАП	2	45
19	47	0.2	1	5Б2Б3С	50	23	22	ЧЕР	1	44
19	48	0.9	1	8Б2С	55	23	24	ЧЕР	1	198
19	57	0.2	1	10ОЛЧ	20	10	10	ТАВ	2	14
19	58	1.5	1	8С2Б	90	23	28	ЧЕР	2	405
19	59	1.6	1	5ОЛЧ2Б2ОЛЧ1Б	35	14	16	ОС	2	112
20	23	0.5	1	6Б1ОС2Е1С	50	23	22	ЧЕР	1	110
20	48	0.6	1	8С2Б	65	22	24	ЧЕР	1	162
20	50	3.0	1	6С4Б	65	20	22	ДМ	2	720
21	12	0.6	1	10С	80	25	30	МШ	1	192
21	13	1.3	1	4Б2ОС2ОЛЧ1Д1С	45	21	24	ЧЕР	1	260
21	16	0.5	1	10С	80	25	30	ЧЕР	1	160
21	18	0.4	1	10С	80	25	30	МШ	1	128
21	28	2.1	1	6Б2ОС2ОЛЧ	45	21	24	ЧЕР	1	420
21	38	1.4	1	6Б10ЛЧ2С1Е	45	19	20	ЧЕР	2	196
21	42	2.2	1	10С	80	24	28	МШ	1	660
21	43	1.5	1	9Б1ОС	45	20	24	ЧЕР	1	270
21	44	0.5	1	10С	70	20	24	МШ	2	120
21	47	3.2	1	9С1Б	80	23	28	ЧЕР	2	672
21	49	1.8	1	5Б4ОС1ОЛЧ	20	8	10	ДМ	3	108

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
21	58	0.2	1	8Е2Б	60	19	24	ЧЕР	2	48
21	64	1.4	1	6В2ОС1ОЛЧ1Е	55	23	26	ЧЕР	1	364
21	65	0.2	1	8Е2Б	60	19	24	ЧЕР	2	48
21	97	5.8	1	9С1Б	65	19	24	МШ	2	1276
21	99	5.3	1	10С	65	22	28	МШ	1	1431
22	23	1.1	1	8С2Б	60	21	22	ЧЕР	1	286
23	8	1.2	1	4В2ОС3Е1С	50	22	24	ОР	1	252
24	35	0.4	1	7С3С	55	17	18	МШ	2	80
25	5	0.8	1	6ОЛЧ2В2ОС	20	10	10	ПАП	2	40
				9 10ОЛЧ	50	18	24			8
25	15	0.8	1	6ОЛЧ3В1ОС	15	7	6	ПАП	2	24
25	17	13.9	1	7В2ОС1ОЛЧ	45	19	18	ЧЕР	2	2363
25	30	4.1	1	6В1ОЛЧ1ОС2Е	50	20	20	ЧЕР	2	738
26	1	0.1	1	5Е2С3Б	55	21	20	ОР	1	28
26	3	0.2	1	7Е1В1С1Е	60	18	20	ЧЕР	2	44
26	8	0.1	1	6Е1С3Б	45	14	10	ЧЕР	2	16
26	46	0.5	1	5В3ОЛЧ2ОС	45	20	20	ЧЕР	1	90
27	26	0.2	1	7В2ОЛЧ1С	20	8	8	ДМ	3	12
28	12	1.5	1	10С	75	11	12	БАГ	5	150
28	24	0.9	1	7ОЛЧ3Б	15	8	8	ПАП	2	36
30	7	0.8	1	8В2С	60	22	20	ДМ	2	168
30	14	1.2	1	7В1ОЛЧ1ОС1С	55	20	18	ДМ	2	216
30	21	2.2	1	9С1Б	90	24	30	МШ	2	638
30	22	2.8	1	6В1ОС3С	55	21	20	ДМ	2	560
30	24	3.3	1	8С2С	90	24	26	МШ	2	1089
30	25	0.4	1	8В2С	55	20	20	ДМ	2	72
30	31	0.4	1	8С2Б	85	23	30	МШ	2	112
30	35	0.3	1	10ОЛЧ	55	23	24	ПАП	1	93
30	36	0.5	1	10ОЛЧ	55	23	24	ПАП	1	155
30	43	0.4	1	9В1С	60	20	22	ДМ	2	72
30	101	0.2	1	9С1Б	65	16	20	ДМ	3	42
31	24	1.3	1	8В2С	45	20	22	ЧЕР	1	234
31	40	1.2	1	5С5Б	60	18	24	ЧЕР	2	228
31	42	1.7	1	8С2Б	65	19	24	МШ	2	374
31	48	1.2	1	8С2Б	65	19	24	МШ	2	264
31	53	1.6	1	7В1ОС2С	55	19	24	ЧЕР	2	272
32	24	6.1	1	10С	70	21	26	МШ	2	1342
32	29	0.1	1	10Б	20	10	8	ДМ	2	8
32	31	0.6	1	9С1Б	60	21	24	МШ	1	156
32	37	3.6	1	6В2ОС1В1С	45	22	24	ЧЕР	1	756
32	38	1.5	1	5С5Б	70	24	28	ЧЕР	1	450

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий			
Квар-:	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,		
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип	:н :	м3		
:	:	га :	у:	Состав	: р :	:	леса	:и :		
:	:	:с:	:	:	: а :	:	:	:т :		
:	:	: :	:	:	: с :	:	:	:е :		
:	:	: :	:	:	: т :	:	:	:т :		
32	46	0.3	1	9С1Б	65	19	26	МШ	2	51
33	31	0.4	1	7Е2С1Б	60	21	22	ЧЕР	1	112
33	36	0.5	1	9С1Б	60	20	24	МШ	1	90
33	39	0.5	1	8В1ОС1С	45	21	20	ЧЕР	1	100
34	29	1.8	1	6В1ОС1Е2Г	75	28	32	КИС	1	630
34	32	0.5	1	10С	55	18	18	ЧЕР	2	110
34	45	1.6	1	8В1ОЛЧ1Е	20	10	8	ДМ	2	128
38	11	4.5	1	8С2Б	60	23	26	ЧЕР	1	1845
38	40	0.5	1	9С1Е	60	22	24	ЧЕР	1	135
38	52	1.6	1	8С2Б	60	22	22	ЧЕР	1	432
39	6	0.9	1	10С	60	23	24	МШ	1	261
39	59	1.1	1	7В1ОЛЧ1ОС1Е	15	6	4	ДМ	3	33
40	47	0.5	1	10С	70	22	22	МШ	1	135
40	70	0.7	1	9С1Б	65	24	26	МШ	1	231
40	79	0.5	1	10С	60	24	26	ОР	1А	150
41	2	1.1	1	8С2Б	80	19	26	ДМ	3	253
41	4	2.7	1	9С1Б	80	23	26	ЧЕР	2	783
41	14	0.3	1	5С5Б	70	25	30	ЧЕР	1	96
41	15	0.8	1	10Б	25	10	12	ДМ	3	56
41	16	0.7	1	9С1Б	80	23	26	ЧЕР	2	203
41	30	0.4	1	10С	75	22	26	МШ	2	108
41	31	2.3	1	10С	75	22	26	МШ	2	621
41	41	0.6	1	6В3ОС1С	60	21	26	ЧЕР	2	102
41	43	14.2	1	8С2Б	90	17	20	БАГ	4	2698
41	55	0.1	1	6В3ОС1С	35	14	12	ЧЕР	2	10
41	57	0.3	1	6В3ОС1С	35	14	12	ЧЕР	2	30
41	66	1.7	1	10С	75	24	30	МШ	1	510
41	81	0.3	1	6В2ОЛЧ1ОС1С	50	18	20	ЧЕР	2	48
42	6	1.7	1	10С	55	18	20	МШ	2	323
42	19	0.8	1	10С	60	19	24	МШ	2	160
42	24	2.6	1	8С2С	50	17	20	ЧЕР	2	442
42	40	0.6	1	10С	45	16	20	ЧЕР	2	96
42	46	0.3	1	8В2С	20	10	10	ДМ	2	21
42	68	0.7	1	10Б	20	8	8	ДМ	3	42
42	90	0.9	1	10С	60	21	24	МШ	1	234
42	92	0.7	1	10С	60	20	26	МШ	1	126
42	95	3.3	1	10С	60	21	26	МШ	1	858
42	97	2.5	1	9С1С	60	21	26	МШ	1	550
42	98	0.3	1	8В2С	20	10	12	ДМ	2	18
43	7	0.9	1	9С1Б	75	22	28	МШ	2	180
43	33	5.9	1	8С2Б	75	21	26	ЧЕР	2	1298

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
43	40	0.2	1	6С3В1ОС	80	23	26	ЧЕР	2	50
43	41	12.3	1	6С3В1ОС	80	23	26	ЧЕР	2	3075
43	47	0.7	1	10С	75	22	26	МШ	2	189
43	49	2.6	1	10С	75	22	26	МШ	2	598
43	55	0.1	1	6С3В1ОС	80	23	26	ЧЕР	2	25
43	59	0.1	1	9С1Б	80	23	26	МШ	2	25
43	60	1.1	1	7С3Б	80	23	28	ЧЕР	2	231
43	61	1.3	1	10С	80	23	26	МШ	2	377
43	62	1.5	1	10С	85	23	28	МШ	2	375
43	65	0.4	1	10С	55	17	22	МШ	2	60
43	67	0.5	1	9С1Б	55	17	22	МШ	2	75
43	79	0.7	1	9С1Б	80	22	28	МШ	2	140
43	80	1.7	1	9С1Б	80	23	26	МШ	2	425
43	81	0.2	1	6Б2ОЛЧ1ОС1С	30	14	16	ПАП	2	20
44	13	1.8	1	5Д2ОС2В1С	80	20	26	ОР	3	306
44	15	0.6	1	5В2ОС1ОЛЧ2Е	45	23	22	КИС	1А	132
45	5	0.2	1	5С5Б	55	24	26	ОР	1А	60
45	10	4.5	1	9ОЛЧ1Б	20	10	8	ТАВ	2	315
45	11	0.5	1	4В3ОС3Е	45	22	24	ЧЕР	1	105
45	12	3.7	1	7Г3ОС	55	18	18	КИС	3	666
45	16	3.4	1	7С2В1ОС	60	21	22	ЧЕР	1	884
45	19	0.9	1	8С2Б	50	20	20	ЧЕР	1	216
45	20	1.0	1	4В2ОС3Е1С	45	22	20	ЧЕР	1	210
45	23	1.6	1	4В3ОС3Е	45	22	24	ЧЕР	1	336
45	26	1.1	1	7Б2ОЛЧ1С	15	8	6	ДМ	2	44
45	30	1.7	1	6С1Е3Б	60	24	26	ОР	1А	510
45	32	1.5	1	8В1ОС1Е	45	21	22	ЧЕР	1	330
46	25	1.2	1	7В1Е2Г	70	27	28	ОР	1	432
46	38	0.3	1	4В2ОС4С	50	23	22	ОР	1	66
46	39	1.7	1	5В2ОЛЧ2ИВД1С	15	8	6	ДМ	2	85
48	15	4.2	1	8С2Б	65	10	14	ОС	5	378
48	51	2.1	1	8Е1С1Б	55	20	22	ЧЕР	1	630
49	29	1.0	1	10С	70	24	26	МШ	1	300
49	34	0.4	1	10С	60	21	24	МШ	1	76
50	17	0.9	1	8ОЛЧ1Б1ОС	15	8	6	ПАП	2	45
51	21	2.5	1	6Б4ОЛЧ	15	8	6	ПАП	2	150
52	35	1.1	1	6ОЛЧ3В1С	15	11	14	ПАП	1А	66
52	43	1.7	1	5С3В2ОС	60	18	22	ЧЕР	2	374
52	60	0.1	1	10ОЛЧ	35	17	20	КИС	1	14
53	9	1.2	1	7С1Е2Б	60	20	24	ЧЕР	1	288
53	54	0.9	1	7В2ОЛЧ1Е	20	8	10	ДМ	3	36

Квар-:Вы- : Пло- :Я:			: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
тал :дел : щадь, :р:			: о : м : см:			:о : запас,		
: : га :у:			: з : : : Тип			:н : м3		
: : :с:			: р : : : леса			:и :		
: : : :			: а : : :			:т :		
: : : :			: с : : :			:е :		
: : : :			: т : : :			:т :		
53	60	1.5 1 10С	60	18	22	ЧЕР	2	330
53	61	1.5 1 5В2ОС2ОЛЧ1С	40	20	22	ЧЕР	1	270
53	64	1.7 1 10С	80	25	30	ОР	1	459
53	65	0.2 1 10С	80	25	30	ОР	1	54
53	69	0.8 1 9С1В	70	20	24	ЧЕР	2	168
53	71	0.2 1 10С	80	21	32	МШ	2	38
53	72	0.6 1 10С	80	22	32	МШ	2	120
53	74	1.4 1 10С	70	20	30	МШ	2	252
53	76	2.8 1 10С	80	22	32	МШ	2	560
53	81	2.5 1 10С	70	21	26	ЧЕР	2	475
53	84	0.1 1 10С	80	22	32	МШ	2	20
54	19	1.5 1 6ОЛЧ2ОС2В	20	12	8	ПАП	1	150
54	35	0.4 1 6ОЛЧ2ОС2В	20	12	8	ПАП	1	40
56	5	17.6 1 8ОЛЧ1В1ОС	20	11	8	ПАП	2	1760
56	25	1.2 1 4В1ОС2Г3Е	45	21	22	ЧЕР	1	240
57	24	11.7 1 4В2ОС1Д1Е1С1Г	45	20	20	ОР	1	2106
58	15	0.9 1 7С2Е1В	45	17	18	ЧЕР	1	180
58	38	1.2 1 4В3ОЛЧ2ОС1КЛ	15	9	8	ПАП	1	72
59	10	1.1 1 8ОЛЧ2В	15	9	8	ПАП	1	55
59	42	1.6 1 10С	70	23	26	МШ	1	528
59	46	0.3 1 5С3Е2В	50	18	18	ЧЕР	1	66
59	50	0.7 1 9С1В	60	18	20	МШ	2	154
61	12	3.9 1 10ИВК	5	2	2	ОС	3	20
61	17	2.4 1 4В1ОЛЧ1ОС2С2Д	45	17	20	ОР	2	312
62	2	0.9 1 4Е1С2С3В	55	20	20	ЧЕР	1	234
62	5	1.3 1 5В1ОС3Е1Г	50	23	24	ЧЕР	1	286
62	10	0.6 1 6В3ИВД1ОС	20	9	6	ДМ	3	36
62	11	0.4 1 7В2ОЛЧ1ОС	50	22	24	ЧЕР	1	84
62	29	19.3 1 4ОЛЧ2В2ОЛЧ1В1Е	35	16	16	БОЛ-П	2	2509
64	5	1.3 1 8С2В	60	21	26	ЧЕР	1	338
64	16	0.2 1 10В	15	7	8	ДМ	2	8
64	22	1.0 1 6В1ОС1ОЛЧ1Д1Е	20	10	10	ДМ	2	70
64	25	0.2 1 10В	15	6	8	ДМ	3	6
64	40	0.3 1 6С1Е2В1ОС	60	19	24	ЧЕР	2	69
65	24	1.2 1 7ОЛЧ3В	20	10	8	ПАП	2	84
66	11	1.1 1 5В2ОЛЧ2ОС1Д	20	10	8	ПАП	2	99
66	15	1.3 1 5Е1Г2ОЛЧ1В1ОС	45	18	20	КИС	1	208
66	23	2.7 1 7В2ОЛЧ1ОС	20	10	12	ПАП	2	162
67	3	1.3 1 8В2ОС	20	8	4	ДМ	3	78
67	6	1.0 1 10С	65	20	24	МШ	2	240
67	7	1.0 1 9С1С	60	20	24	МШ	1	240

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			Состав	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
67	10	3.1	1	5Е3С1В1ОЛЧ	50	19	22	КИС	1	806
67	11	0.4	1	6Е3С1Б	50	19	22	КИС	1	96
67	17	0.6	1	5Е3ОЛЧ1Е1С	60	21	26	КИС	1	192
67	20	1.1	1	7Е2С1Б	80	21	32	ЧЕР	2	264
67	21	0.9	1	7Е1С2Е	70	22	26	КИС	1	261
67	22	0.2	1	7С1Е2В	70	20	26	ЧЕР	2	46
67	24	0.5	1	7Б2ОС1ОЛЧ	45	18	14	ЧЕР	2	80
67	28	2.1	1	5Е2С2Е1ОЛЧ	80	23	28	ЧЕР	2	735
67	31	0.3	1	8Г2ОС	45	19	22	КИС	2	57
67	41	2.8	1	10Б	20	8	4	ДМ	3	168
67	56	1.4	1	10С	55	20	24	ЧЕР	1	336
67	60	0.5	1	5Е2Д1В1ОЛЧ1ОС	75	20	24	ЧЕР	2	120
68	28	0.5	1	6С3В1ОС	45	16	18	ЧЕР	2	95
68	45	0.9	1	5ОЛЧ1В3Е1С	40	19	24	КИС	1	135
68	47	0.5	1	9С1Б	55	18	20	МШ	2	110
68	49	0.7	1	10Б	15	8	8	ДМ	2	42
69	2	0.9	1	7С2В1Д	60	20	26	ОР	1	189
69	3	0.4	1	5С1Е2В2ОС	50	18	20	ЧЕР	1	76
69	4	0.4	1	8Е1В1ОС	50	18	20	КИС	1	76
69	8	0.5	1	8В1ОС1С	15	6	8	ДМ	3	15
69	18	7.0	1	8Б2ОС	45	20	22	ЧЕР	1	1120
69	26	1.4	1	10С	60	20	24	МШ	1	336
69	28	1.2	1	9С1Б	60	18	24	МШ	2	264
69	45	3.3	1	7В3ОС	50	19	22	ЧЕР	2	462
69	54	1.9	1	5Б2ОС1Д2С	50	19	22	ЧЕР	2	266
70	8	1.8	1	4С2Е4В	60	21	24	ОР	1	468
70	11	4.3	1	7С3В	60	21	24	ОР	1	1118
70	35	1.0	1	7С3В	60	21	24	ОР	1	260
71	19	2.1	1	5В3ОС2С	20	8	8	ДМ	3	105
		9		6В1ОС3С	55	20	20			42
71	21	1.6	1	8В1ОС1С	20	8	8	ДМ	3	80
71	44	0.2	1	9В1С	15	8	6	ДМ	2	12
71	46	1.3	1	5С4В1ОС	55	20	24	ЧЕР	1	312
71	52	0.3	1	10Б	15	7	4	ДМ	2	15
72	1	1.6	1	8В1ОЛЧ1ИВД	20	8	6	ОС-ТР	3	96
72	23	1.0	1	10ИВК	5	2	2	ОС	3	5
72	30	0.6	1	8ОС2В	20	10	8	ДМ	2	48
73	12	0.8	1	6Г1Д1ОЛЧ1В1КЛ	60	18	22	КИС	3	152
73	15	3.5	1	7Б2ОЛЧ1ОС	20	10	8	ПАП	2	315
73	16	0.5	1	10Д	65	20	26	КИС	2	75
73	37	0.7	1	9В1ОЛЧ	20	8	6	ОС-ТР	3	28

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий			
Квар-	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,		
тал	:дел	: щадь,	:р:	: з :	:	Тип	:н :	м3		
:	:	га	:у:	: р :	:	леса	:и :			
:	:		:с:	: а :	:		:т :			
:	:		: :	: с :	:		:е :			
:	:		: :	: т :	:		:т :			
73	45	6.7	1	6Б20ЛЧ1ОС1Д	60	23	26	ОС-ТР	2	1273
74	2	0.8	1	6С1Е2Б1ОС	60	19	24	ЧЕР	2	184
74	3	1.1	1	5Б3ОС1Е1С	45	17	20	ЧЕР	2	165
74	12	0.8	1	6Б1ОС1ОЛЧ1Д1Е	20	10	10	ПАП	2	56
74	17	0.5	1	8Б1ОС1С	15	6	6	ДМ	3	15
74	25	5.0	1	7Б1ОС2С	15	7	10	ДМ	2	200
75	21	1.0	1	5Б2ОС1ОЛЧ1С1Д	45	19	18	ЧЕР	2	170
76	3	5.1	1	5ОЛЧ5Б	15	8	4	ТАВ	2	255
76	4	1.0	1	10ОЛЧ	20	12	20	ПАП	1	80
76	24	0.5	1	10С	70	20	20	МШ	2	120
77	2	0.8	1	7Е2Е1ОЛЧ	50	20	22	КИС	1	208
77	9	1.2	1	9С1Б	65	20	24	МШ	2	288
77	16	0.6	1	5Е2С1Д1Б1ОЛЧ	50	20	22	КИС	1	156
77	24	0.7	1	9С1С	45	19	20	МШ	1	161
77	29	1.3	1	8С2Б	55	20	22	ЧЕР	1	312
77	33	1.1	1	10Б	40	18	18	ЧЕР	2	154
77	40	1.5	1	8ОЛЧ2Б	40	19	18	КИС	1	255
77	49	0.3	1	8Б2С	45	18	16	ЧЕР	2	48
77	52	0.3	1	8ОС2Б	25	10	10	МШ	3	24
77	58	1.0	1	5Б2ОЛЧ2С1Д	35	18	14	ОР	1	140
77	60	0.5	1	6Б2ОЛЧ2С	50	20	24	МШ	2	80
77	70	1.3	1	5Б2ОС2С1Д	35	18	16	ОР	1	182
78	6	0.3	1	9С1Б	60	19	22	ЧЕР	2	69
78	22	0.8	1	7С2Е1Б	60	22	22	ЧЕР	1	216
78	27	1.9	1	8Б2С	45	18	16	ЧЕР	2	304
78	38	3.0	1	8ОЛЧ1Б1Е	15	10	8	ПАП	1	180
79	9	1.0	1	8Б2ОЛЧ	20	9	10	ДМ	3	60
79	19	2.8	1	5Е1С3ОЛЧ1Б	60	20	22	ЧЕР	1	728
80	11	0.4	1	9Б1С	20	9	10	ДМ	3	24
80	16	2.6	1	6Б2ОЛЧ1ОС1КЛ	45	19	22	ЧЕР	2	442
80	32	0.9	1	10Б	15	7	8	ДМ	2	45
80	35	3.2	1	6С3Б1ОС	45	19	24	ЧЕР	1	640
80	55	0.4	1	8Б2ОС	20	10	10	ДМ	2	32
80	56	0.7	1	10Б	20	10	10	ДМ	2	56
80	58	0.6	1	10Б	20	8	10	ДМ	3	36
80	61	0.4	1	10Б	15	7	8	ДМ	2	20
80	68	2.1	1	10Б	15	7	8	ДМ	2	105
80	74	0.5	1	9Б1ОС	15	7	8	ДМ	2	20
80	76	1.6	1	8Б1ОС1ОЛЧ	20	10	10	ДМ	2	128
80	79	1.5	1	10Б	15	7	8	ДМ	2	45
80	81	1.8	1	8Б1ОС1ОЛЧ	20	10	10	ДМ	2	108

				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	о :	м :	см:	о :	запас,
тал	дел	щадь,	р:	з :	:	Тип	н :	м3
				: р : : : леса			:и :	
				: а : : :			:т :	
				: с : : :			:е :	
				: т : : :			:т :	
80	85	0.7	1 9Б1С	20	9	10 ДМ	3	42
80	94	1.0	1 10Б	15	7	8 ДМ	2	30
80	96	0.5	1 8Б2ОС	15	7	8 ДМ	2	25
80	99	0.3	1 10Б	20	8	10 ДМ	3	18
80	100	2.2	1 6Б2ОЛЧ1ОС1С	50	19	24 ЧЕР	2	308
80	111	0.4	1 9Б1ОС	15	7	8 ДМ	2	16
80	123	6.1	1 3Б3ОЛЧ2ОС2С	50	19	24 ЧЕР	2	854
81	26	0.9	1 10С	50	17	18 МШ	2	180
81	29	1.1	1 10С	65	23	24 МШ	1	363
81	35	1.4	1 8Б1ОЛЧ1С	20	10	8 ПАП	2	56
81	36	0.5	1 7Б2Б1С	20	8	6 ДМ	3	30
81	42	1.1	1 6Б2ОЛЧ2Б	20	10	8 ПАП	2	77
81	51	1.8	1 8ИВК1Б1ОЛЧ	10	3	2 ОС	4	18
81	52	0.6	1 10ИВК	10	3	2 ОС	4	3
81	56	5.9	1 10ИВК	10	3	2 ОС	4	30
81	57	8.4	1 10ИВК	10	3	2 ОС	4	42
82	26	1.2	1 6С2Е2Б	70	20	26 МШ	2	288
82	31	1.3	1 6Е2С2Б	60	20	24 КИС	1	338
83	7	1.3	1 7С3Б	60	20	24 ЧЕР	1	325
83	9	0.4	1 9Б1С	20	8	6 ДМ	3	16
84	42	0.7	1 8С2Б	65	10	6 ОС	5	84
85	64	0.6	1 6С4Б	60	21	24 ЧЕР	1	156
86	31	1.0	1 5ОЛЧ2Б3Е	35	18	20 КР	1	190
87	18	0.3	1 8С2Б	80	23	26 ЧЕР	2	75
87	24	0.6	1 6С4С	50	15	20 МШ	2	78
87	32	1.2	1 10С	80	23	26 МШ	2	348
87	49	0.3	1 10С	85	22	28 ВЕР	2	69
87	53	0.3	1 5С3Б2ОЛЧ	70	21	26 ДМ	2	66
87	56	0.6	1 9С1Б	75	22	30 ЧЕР	2	114
87	69	0.4	1 6Б1ОЛЧ1ОС2С	50	23	28 ЧЕР	1	84
87	70	0.3	1 8Б2С	50	21	24 ЧЕР	1	51
87	81	0.5	1 4Б3ОС3С	40	19	26 ЧЕР	1	85
87	82	0.5	1 4Б2ОЛЧ3С1Д	55	23	28 ЧЕР	1	90
87	88	0.7	1 8С1Б1ОС	60	21	26 ЧЕР	1	154
87	90	0.3	1 6С4Б	60	21	26 ЧЕР	1	66
87	95	0.4	1 7Б1ОС2С	50	20	22 ЧЕР	2	72
87	110	0.3	1 7С3Б	65	17	26 ВЕР	3	45
87	120	0.8	1 7Б3ОЛЧ	55	20	26 ДМ	2	128
87	121	1.3	1 6Б1ОЛЧ3С	60	21	26 ЧЕР	2	260
87	123	0.9	1 5С3Б2ОЛЧ	65	19	24 ЧЕР	2	207
87	132	0.7	1 9С1Б	90	27	30 МШ	1	266

Квар-:Вы- : Пло- :Я:				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
тал :дел : щадь, :р:				: о : м : см:			:о : запас,		
: : га :у:				: з : : : Тип			:н : м3		
: : :с:				: р : : : леса			:и :		
: : : :				: а : : : :			:т :		
: : : :				: с : : : :			:е :		
: : : :				: т : : : :			:т :		
87	133	3.5	1 8С2Б	80	26	32	ЧЕР	1	1155
87	134	0.9	1 8С2Б	80	26	32	ЧЕР	1	279
87	135	0.9	1 8С1Б1ОЛЧ	80	23	26	МШ	2	225
88	9	0.9	1 9Б1С	20	10	12	ОС-ТР	2	63
89	5	2.7	1 8Б2С	50	21	22	МШ	1	540
91	21	0.8	1 10С	70	22	30	МШ	1	184
92	25	1.0	1 8Б1С1Е	45	21	22	ОР	1	170
92	33	4.6	1 6ОЛЧ4Б	15	10	8	ПАП	1	368
92	38	3.2	1 6Е1С1Е1ОС1Б	45	15	18	ЧЕР	2	608
92	47	1.1	1 7С1Е2Б	70	21	26	МШ	2	308
92	50	2.2	1 5Е1С4Б	50	16	18	ЧЕР	2	418
93	4	0.7	1 5С5Б	60	20	28	МШ	1	147
94	17	1.8	1 5Б3ОС2ОЛЧ	25	11	8	ЧЕР	2	144
94	22	9.9	1 6Б4ОЛЧ	15	8	12	ДМ	2	594
95	8	1.4	1 5С5Б	65	20	26	МШ	2	294
95	11	0.8	1 8Б1С1Д	50	21	26	ЧЕР	1	136
95	12	0.3	1 6С2С2Б	65	19	24	МШ	2	60
95	13	0.6	1 6С2С2Б	65	19	24	МШ	2	120
95	22	0.9	1 6Б2ОЛЧ1ОС1Д	50	21	26	ЧЕР	1	153
95	36	2.4	1 5Б2ОЛЧ1ОС1Д1С	55	23	26	ЧЕР	1	528
95	37	0.1	1 5Б2ОС1ОЛЧ1Д1С	50	21	24	КИС	1	17
95	38	0.4	1 5Б2ОЛЧ1ОС1Д1С	55	23	26	ЧЕР	1	88
95	45	0.2	1 6Б2ОС1ОЛЧ1Д	50	21	24	КИС	1	34
95	46	0.5	1 6Б2ОС1ОЛЧ1Д	50	21	24	КИС	1	85
95	48	0.4	1 5Б2ОЛЧ1ОС1Д1С	55	23	26	ЧЕР	1	88
95	49	0.5	1 6Б2ОС1ОЛЧ1Д	50	21	26	КИС	1	85
95	51	0.8	1 8С2Б	80	25	28	ОР	1	256
95	52	0.1	1 6Б2ОС1ОЛЧ1Д	50	21	24	КИС	1	18
95	53	0.8	1 9С1Б	75	25	32	ЧЕР	1	256
95	54	1.0	1 9С1Б	75	25	32	МШ	1	270
95	55	1.1	1 9С1Б	80	25	30	МШ	1	352
95	58	0.5	1 6Б3ОС1С	50	19	24	ЧЕР	2	85
95	60	0.3	1 7Д1Я2Б	65	18	26	ЧЕР	2	39
95	61	3.5	1 7Д1С1ОС1Б	100	23	40	ОР	3	735
95	62	3.0	1 9С1Б	70	21	26	МШ	2	780
95	63	1.5	1 9С1Б	80	25	28	ОР	1	480
95	64	1.7	1 8С2Б	70	22	28	МШ	1	459
95	66	1.1	1 9С1Б	70	21	26	МШ	2	286
95	72	0.9	1 7С3Б	70	24	30	ОР	1	270
95	78	0.3	1 4Д2Б2ОЛЧ1ОС1С	70	18	24	ЧЕР	3	45
95	87	0.3	1 7С3Б	70	24	30	ОР	1	90

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			Состав	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
97	1	2.5	1	8Б1ОС1ОЛЧ	45	17	20	ЧЕР	2	325
97	21	1.2	1	8В1ОС1ОЛЧ	45	17	20	ЧЕР	2	156
97	25	0.4	1	10ОС	25	14	18	ЧЕР	1	40
97	31	0.5	1	8ОС1Б1ИВД	30	13	16	ЧЕР	2	60
97	45	1.2	1	4В3ОЛЧ1ОС1Е1Д	15	7	10	ПАП	2	60
98	46	0.6	1	4ОЛЧ4Б2ОС	20	10	10	ТАВ	2	42
98	49	5.7	1	4В3ОЛЧ1ОС1Д1Я	45	20	22	КИС	1	1083
98	54	2.9	1	5В3ОЛЧ1ОС1Д	25	14	12	КИС	1	319
99	21	3.8	1	5В2ОЛЧ1ОС1Д1С	60	21	26	ЧЕР	2	760
99	31	4.7	1	6В2ОЛЧ1ОС1Д	60	21	26	ЧЕР	2	940
99	42	0.6	1	10С	45	11	16	ВЕР	3	54
99	45	2.5	1	10С	90	25	32	МШ	2	800
99	63	0.6	1	6ОЛЧ2Б1Д1С	75	25	36	ТАВ	2	126
100	17	0.6	1	7Б1ОС1ОЛЧ1С	50	19	24	ЧЕР	2	84
100	26	4.1	1	5Б1ОС1ОЛЧ1Д2С	45	21	20	ЧЕР	1	820
100	33	1.8	1	4Д1С5Б	70	18	24	ЧЕР	3	270
100	34	1.3	1	5Б2ОС1ОЛЧ2Д	50	23	24	ЧЕР	1	247
100	36	1.3	1	6Б1ОС1ОЛЧ1Д1С	50	21	20	ЧЕР	1	260
100	37	1.5	1	4В1ОС1ОЛЧ3Д1С	45	22	22	ЧЕР	1	315
100	43	1.9	1	6Б1ОС2Д1С	50	22	28	ЧЕР	1	285
101	2	0.9	1	7Б2ОЛЧ1С	45	21	22	ЧЕР	1	153
101	4	1.6	1	5Б2В2ОС1ОС	45	20	20	ЧЕР	1	256
101	9	0.3	1	9Б1С	45	19	20	ЧЕР	2	42
101	11	2.2	1	8Б1ОС1С	45	20	18	ЧЕР	1	396
101	14	1.1	1	8Б2Б	45	18	16	ЧЕР	2	176
102	4	0.3	1	4В3ОЛЧ1ОС2Е	15	7	10	ПАП	2	12
102	9	2.6	1	4В3ОЛЧ2ОС1Д	15	7	10	ПАП	2	104
102	14	10.5	1	8В1ИВД1ОС	20	8	10	ОС-ТР	3	525
102	15	8.4	1	10Б	20	8	8	ОС-ТР	3	504
102	22	0.5	1	10Б	20	8	10	ОС-ТР	3	20
102	29	2.7	1	9В1ИВД	20	10	10	ОС-ТР	2	162
102	34	2.8	1	6ОЛЧ4Б	20	12	20	ПАП	1	280
102	36	1.3	1	6Б3ОС1ИВД	20	8	8	ДМ	3	65
102	40	3.2	1	7В2ИВД1ОС	20	8	8	ДМ	3	160
102	58	2.0	1	8Б2ИВД	20	8	8	ДМ	3	120
102	65	1.5	1	7Б2ОС1ОЛЧ	15	7	6	ДМ	2	75
104	5	0.3	1	6В2ОЛЧ1С1Д	35	14	10	ЧЕР	2	33
104	9	0.8	1	6В3ОС1ОЛЧ	45	21	24	ЧЕР	1	136
104	18	2.8	1	10Б	20	10	8	ОС-ТР	2	224
104	25	0.2	1	10Б	20	10	8	ОС-ТР	2	16
104	31	3.2	1	6В2ОЛЧ1С1Д	45	17	18	ЧЕР	2	480

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий			
Квар-:	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,		
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип	:н :	м3		
:	:	га :	у:	Состав	: р :	:	леса	:и :		
:	:	:с:	:	:	: а :	:	:	:т :		
:	:	: :	:	:	: с :	:	:	:е :		
:	:	: :	:	:	: т :	:	:	:т :		
104	32	0.2	1	6Б20ЛЧ1С1Д	45	17	18	ЧЕР	2	30
104	33	0.6	1	8В20ЛЧ	65	21	24	ПАП	2	108
105	3	0.4	1	4Д1С20ЛЧ2Б10С	100	22	36	ОР	3	80
105	13	3.0	1	8В10ЛЧ1С	15	7	10	ДМ	2	120
105	21	0.8	1	8В2С	45	17	22	ДМ	2	120
105	22	0.4	1	8В20ЛЧ	50	18	24	ДМ	2	56
105	23	0.8	1	8В2С	15	6	10	ДМ	3	24
105	33	2.5	1	7В30ЛЧ	50	19	24	ЧЕР	2	425
105	39	8.9	1	9В1С	15	7	10	ДМ	2	445
105	41	0.3	1	9С1С	85	24	30	МШ	2	90
105	42	0.8	1	9С1С	85	24	30	МШ	2	240
105	45	3.0	1	8В2С	45	18	24	ЧЕР	2	420
105	48	0.5	1	10С	85	23	30	МШ	2	125
105	56	0.4	1	8В2С	45	21	26	ЧЕР	1	68
105	58	1.0	1	10С	90	25	32	МШ	2	270
106	2	2.9	1	9В1С	15	6	6	ДМ	3	87
106	11	4.8	1	8В2С	20	8	10	ДМ	3	288
106	22	1.5	1	10Б	20	8	10	ДМ	3	60
107	11	0.3	1	10Б	45	20	22	ЧЕР	1	54
107	26	0.4	1	6Д1С2Б10С	65	18	24	ЧЕР	2	52
107	27	5.3	1	3В20С2С3Д	45	19	20	ЧЕР	2	901
107	30	0.5	1	8Д2Б	70	21	30	ЧЕР	2	95
108	2	1.0	1	7В20С10ЛЧ	45	21	26	ЧЕР	1	170
108	31	0.6	1	4Д4В10С1С	80	19	32	ЧЕР	3	96
108	42	1.1	1	7В10С10ЛЧ1Д	45	22	28	ЧЕР	1	198
108	45	0.3	1	7В30С	20	10	10	ДМ	2	24
108	48	1.2	1	6В30С1Д	45	20	20	ЧЕР	1	192
108	51	0.6	1	6В40С	45	18	20	ЧЕР	2	84
108	67	1.1	1	7В20С10ЛЧ	45	21	26	ЧЕР	1	187
108	68	0.3	1	5В20С20ЛЧ1Д	45	22	22	ЧЕР	1	63
109	6	2.5	1	10Б	20	8	8	ДМ	3	150
109	12	0.6	1	10Б	20	8	8	ДМ	3	36
109	16	3.4	1	10Б	20	8	8	ДМ	3	204
109	21	1.0	1	10Б	15	7	10	ДМ	2	40
109	27	0.6	1	10Б	20	10	8	ДМ	2	48
110	4	2.7	1	10Б	20	8	8	ОС-ТР	3	108
110	38	1.6	1	8В20ЛЧ	20	8	10	ОС-ТР	3	64
110	51	1.5	1	10Б	20	8	10	ОС-ТР	3	60
110	56	1.2	1	8В20ЛЧ	20	8	10	ОС-ТР	3	48
Итого		821.1								126855

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Мальковичское лесничество				стр. 1	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	:дел	:щадь,	:р:	о	м	см:	о	запас,	
	: га	:у:	Состав	з	:	Тип	н	м3	
	:	:с:		р	:	леса	и		
	:	::		а	:	:	т		
	:	::		с	:	:	е		
	:	::		т	:	:	т		
1	11	0.3	1 80ЛЧ2Б	15	9	6 КР	1	18	
1	19	0.3	1 10С	70	23	26 МШ	1	72	
1	25	1.1	1 9С1Б	70	24	26 МШ	1	275	
1	34	1.4	1 10С	70	24	26 МШ	1	476	
1	35	0.6	1 9С1Б	70	22	26 МШ	1	114	
1	36	1.2	1 8С2Б	70	24	26 МШ	1	360	
1	63	4.0	1 60ЛЧ4Б	15	9	6 ПАП	1	240	
2	23	2.4	1 8С2Б	65	20	22 МШ	2	576	
2	28	2.7	1 8Б2ОС	50	23	26 ЧЕР	1	594	
2	39	1.1	1 8Б2ОС	50	23	26 ЧЕР	1	242	
3	14	0.5	1 5Д4Б1ОС	75	22	26 КИС	2	115	
3	27	0.4	1 5Д2С2Б1ОС	75	22	26 ЧЕР	2	92	
4	7	0.5	1 5С3Б2ОС	60	19	22 ДМ	2	115	
4	34	1.2	1 8Б2ОС	45	21	20 КИС	1	228	
4	37	2.3	1 5Б30ЛЧ2ОС	45	17	18 ЧЕР	2	322	
4	46	3.1	1 5Б30ЛЧ2ОС	45	20	20 КИС	1	558	
4	57	0.3	1 6Д2Б2ОС	70	18	24 ЧЕР	3	45	
5	6	1.5	1 10С	50	22	24 ОР	1А	405	
5	15	0.8	1 10С	70	22	26 МШ	1	184	
5	20	2.7	1 10С	50	14	16 ВЕР	3	432	
5	24	2.9	1 9С1Б	55	7	4 ОС	5	174	
6	2	0.4	1 10С	55	17	18 МШ	2	80	
6	4	0.8	1 10С	60	11	20 ЛШ	4	64	
6	15	0.8	1 3Б3ОС4С	45	18	16 ЧЕР	2	128	
6	20	0.7	1 10С	50	17	20 МШ	2	140	
6	21	0.4	1 10Б	20	8	6 ДМ	3	24	
6	23	1.5	1 5С3Б2ОС	55	18	20 ЧЕР	2	315	
6	27	1.9	1 10С	55	20	24 ЧЕР	1	399	
6	28	3.2	1 10С	55	17	18 ДМ	2	640	
6	29	0.4	1 8Б2С	30	16	12 МШ	1	52	
6	37	0.5	1 4Б40ЛЧ10С1С	50	21	22 ЧЕР	1	80	
6	41	2.5	1 10С	50	15	18 ВЕР	2	375	
6	45	1.0	1 10С	50	18	20 МШ	1	210	
6	49	3.2	1 10С	60	20	22 ЧЕР	1	800	
7	17	2.0	1 10С	70	9	8 БАГ	5	140	
7	34	8.2	1 6С4Б	70	11	8 ОС	5	820	
7	47	1.9	1 6С2Б2ОС	50	20	22 ЧЕР	1	456	
7	63	2.8	1 9С1Б	65	11	8 ОС	4	280	
7	87	0.6	1 5Б3ОС2С	40	19	18 МШ	1	102	

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий			
Квар-:	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,		
тал :	дел :	щадь,	:р:	: з :	:	Тип	:н :	м3		
:	:	га :	у:	: р :	:	леса	:и :			
:	:	:с:	Состав	: а :	:	:	:т :			
:	:	: :		: с :	:	:	:е :			
:	:	: :		: т :	:	:	:т :			
8	4	1.4	1	6Б30ЛЧ10С	20	12	8	ПАП	1	126
8	29	1.5	1	8С2Б	65	23	24	МШ	1	420
8	37	0.4	1	8С2Б	65	22	24	МШ	1	108
8	45	2.4	1	10С	70	10	6	БАГ	5	288
8	47	0.3	1	10С	70	11	12	БАГ	5	30
8	48	0.4	1	10С	70	12	12	ОС	4	44
8	57	0.2	1	8С2Б	50	12	12	ДМ	3	22
8	67	0.3	1	10С	60	17	16	ДМ	2	42
8	77	0.8	1	10С	60	16	18	ДМ	3	144
9	5	0.8	1	8Б2С	30	17	16	МШ	1	112
9	12	1.3	1	9Б10ЛЧ	50	18	16	ДМ	2	208
9	20	2.0	1	6С4Б	50	15	18	ДМ	2	340
9	29	3.2	1	7С3Б	50	18	18	ЧЕР	1	672
9	37	1.0	1	10С	50	20	22	ЧЕР	1	240
9	38	0.8	1	10С	50	20	22	ЧЕР	1	192
9	39	0.8	1	10С	70	24	26	МШ	1	240
9	41	2.7	1	10С	70	24	26	МШ	1	810
10	2	1.9	1	8Б20ЛЧ	20	12	10	ПАП	1	171
10	7	1.9	1	7Б30С	50	24	24	ЧЕР	1	361
10	8	0.7	1	8Б20С	45	22	20	ЧЕР	1	147
10	10	0.5	1	7Б30ЛЧ	45	19	20	ДМ	2	70
11	11	1.3	1	5Б30С20ЛЧ	55	22	24	ЧЕР	2	273
11	12	0.7	1	9Б1С	20	12	10	ПАП	1	63
11	13	0.5	1	9Б1С	20	12	10	ПАП	1	45
11	47	0.4	1	90ЛЧ1Б	15	10	8	ПАП	1	28
11	55	0.4	1	6Б20С2С	50	20	22	ЧЕР	2	60
12	36	0.2	1	7Б20С10ЛЧ	50	24	26	ЧЕР	1	38
12	40	0.9	1	5С4Б10ЛЧ	60	18	22	ДМ	2	189
13	10	0.6	1	8С2Б	45	16	18	МШ	2	108
13	13	0.3	1	7Б3С	45	18	16	ЧЕР	2	48
13	27	0.1	1	80С1Б1С	30	17	16	ЧЕР	1	16
13	44	1.1	1	10Б	20	9	6	ДМ	3	77
13	47	4.6	1	9С1Б	60	21	24	ЧЕР	1	1150
13	64	3.3	1	10С	50	15	16	ДМ	2	561
13	85	2.7	1	4С4Е1Б10С	50	18	20	ЧЕР	1	567
13	86	0.8	1	8С2Б	50	19	20	ЧЕР	1	184
13	101	4.0	1	6Е2С1Б10С	60	24	26	СН	1А	1320
13	106	0.4	1	8С2Б	45	16	18	МШ	2	72
14	9	0.8	1	7Б20ЛЧ10С	50	21	20	СН	1	152
14	11	2.3	1	30ЛЧ3Б2Е2Г	40	17	16	СН	2	368
15	7	0.1	1	8С2Б	55	18	20	ЧЕР	2	18

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о :	м :	см:	о :	запас,	
		га	у:	з :		Тип	н :	м3	
			Состав	р :		леса	и :		
				а :			т :		
				с :			е :		
				т :			т :		
15	53	0.6	1 4Е4С2Б	65	23	24	ЧЕР	1	186
15	62	0.7	1 10В	15	7	6	ДМ	2	35
15	63	3.9	1 3В3ОЛЧ2ОС1Г1Е	65	27	28	КИС	1	1053
15	71	0.6	1 9С1Б	70	20	24	ДМ	2	126
16	11	0.1	1 10С	55	9	8	ОС	5	6
16	23	0.7	1 10С	50	15	16	ДМ	2	84
16	25	0.4	1 10С	50	15	16	ДМ	2	48
16	42	1.5	1 5С5В	50	6	6	ОС	5	45
17	5	2.6	1 10С	65	14	14	БАГ	4	520
17	8	2.4	1 6С4Б	70	22	24	МШ	1	648
17	17	0.2	1 10С	50	8	8	ОС	5	12
17	31	1.9	1 5С5В	50	6	6	ОС	5	57
18	3	1.4	1 5С2Б2ОС1ОЛЧ	60	20	24	ЧЕР	1	294
18	6	10.1	1 7С3Б	60	19	22	ЧЕР	2	2323
18	8	0.9	1 7Б3С	50	20	22	ПР-ТР	2	162
18	13	1.1	1 7С3Б	55	18	20	ЧЕР	2	231
18	15	1.8	1 7С3Б	60	21	24	ЧЕР	1	468
18	29	3.9	1 9С1Б	60	21	24	ЧЕР	1	975
19	20	0.6	1 9С1Б	60	22	24	МШ	1	162
19	26	2.9	1 6С4Б	60	19	22	ЧЕР	2	667
19	32	0.7	1 8С2Б	60	22	24	МШ	1	189
19	37	3.4	1 8С2Б	60	21	24	ЧЕР	1	884
19	50	3.1	1 8С2Б	60	19	24	ДМ	2	713
19	62	1.1	1 7С3Б	60	21	24	ЧЕР	1	286
19	64	0.8	1 6С2Б1ОС1ОЛЧ	60	19	22	ЧЕР	2	184
21	2	1.8	1 8Б2С	20	10	8	ДМ	2	126
22	14	0.9	1 5Г2ОС2Б1Е	55	21	22	КИС	2	189
22	51	1.6	1 8Б2С	15	6	4	ДМ	3	48
22	54	0.7	1 5ОЛЧ5Б	15	8	8	ТАВ	2	35
23	3	15.7	1 5Б5ОЛЧ	20	6	4	БОЛ-П	4	314
23	5	1.2	1 5Б5ОЛЧ	20	6	4	БОЛ-П	4	36
24	7	0.7	1 9С1Б	70	21	24	МШ	2	175
24	26	0.6	1 10С	55	21	24	ЧЕР	1	132
24	51	1.5	1 10С	65	23	24	МШ	1	420
25	12	1.2	1 4Б3ОС3С	50	22	20	ЧЕР	1	252
25	37	1.1	1 9Б1ОС	20	12	10	ПАП	1	99
25	52	1.0	1 8С1Е1Б	65	18	20	МШ	2	210
26	3	1.1	1 5Б5ОЛЧ	15	10	8	ПАП	1	77
26	47	2.2	1 6С2Б2ОЛЧ	70	15	18	ОС	4	330
26	63	0.1	1 6Б2ОС1ОЛЧ1Е	50	22	20	ЧЕР	1	21
27	26	3.6	1 7С2Б1ОС	60	19	22	ЧЕР	2	828

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
27	28	0.6	1	10С	70	23	26	МШ	1	120
27	29	1.3	1	10С	65	22	24	МШ	1	351
27	60	4.0	1	6Б30ЛЧ1С	20	12	10	ПАП	1	360
28	3	2.3	1	4Д4С2Б	90	24	36	ЧЕР	2	460
28	9	0.7	1	9Б10ЛЧ	15	10	8	ПАП	1	49
28	11	0.8	1	9Б1С	40	20	16	ЧЕР	1	144
28	12	0.3	1	9С1Б	70	25	28	ЧЕР	1	96
28	14	1.7	1	100ЛЧ	70	24	30	ТАВ	2	425
28	18	1.0	1	8В20ЛЧ	30	17	14	ЧЕР	1	150
28	20	3.4	1	4Б30С20ЛЧ1Д	45	20	16	ЧЕР	1	612
28	21	0.8	1	4Д5Б1С	50	14	18	ОР	3	80
28	27	0.6	1	10С	80	26	30	ОР	1	198
28	33	0.6	1	100ЛЧ	65	24	28	ТАВ	2	150
28	37	0.7	1	9Б1С	60	25	24	ЧЕР	1	147
28	43	1.5	1	9Б1С	45	21	16	ЧЕР	1	270
28	45	2.1	1	100ЛЧ	55	23	26	ПАП	1	567
28	59	2.9	1	7Д2Б10С	90	22	30	ЧЕР	3	609
28	60	2.1	1	7Б20ЛЧ10С	40	20	16	ЧЕР	1	378
28	66	1.0	1	80ЛЧ1Б10С	60	24	26	ПАП	1	250
29	4	1.4	1	8В10ЛЧ1С	50	17	18	ДМ	3	182
29	11	0.2	1	8С1Д1Б	50	18	20	ЧЕР	1	44
29	38	2.5	1	6С4Б	60	23	26	ЧЕР	1	725
29	50	1.5	1	9Д1С	65	17	22	ЧЕР	3	240
30	1	9.5	1	5Д10С10ЛЧ1Б2С	70	19	24	ЧЕР	2	1900
30	16	7.5	1	4Б20С20ЛЧ2Д	45	20	16	ЧЕР	1	1350
30	19	0.8	1	5Д30С20ЛЧ	70	20	28	ЧЕР	2	136
30	31	0.4	1	10Б	15	8	6	ДМ	2	24
30	35	0.8	1	7С2С1Б	45	18	20	ОР	1	192
30	43	0.4	1	8Д1Б10ЛЧ	70	20	26	ЧЕР	2	68
31	1	0.9	1	4Б30С10ЛЧ2Д	45	22	20	ЧЕР	1	171
31	3	1.7	1	6Д2С1Б10С	70	18	28	ОР	3	221
31	15	0.6	1	10Б	15	10	8	ПАП	1	54
31	27	3.8	1	5Б20С10ЛЧ2Д	45	20	18	ЧЕР	1	608
32	4	16.6	1	5Б30С10ЛЧ1Д	45	20	18	ЧЕР	1	2822
32	31	1.8	1	5Б30С10ЛЧ1Д	50	22	20	ЧЕР	1	324
32	33	0.5	1	10Б	20	10	8	ОС-ТР	2	35
32	43	1.0	1	4Д3В20С1С	65	16	26	ЧЕР	3	110
33	14	1.3	1	10Б	20	8	6	ДМ	3	65
33	21	5.8	1	8Б20С	15	7	6	ОС-ТР	2	290
33	24	1.3	1	10Б	20	8	6	ДМ	3	52
33	36	8.4	1	4Б40С10ЛЧ1Д	45	21	18	ЧЕР	1	1680

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
33	45	7.6	1	8Б2ОС	50	20	20	ЧЕР	2	1368
34	1	2.2	1	9В1ОС	15	7	6	ДМ	2	132
34	2	19.0	1	10Б	15	7	6	ОС-ТР	2	950
34	5	1.3	1	10Б	20	10	8	ОС-ТР	2	117
34	21	0.2	1	10Б	15	7	6	ОС-ТР	2	10
36	17	0.7	1	10С	50	10	12	ОС	4	70
36	27	0.4	1	10С	55	14	16	ДМ	3	64
36	52	0.3	1	10С	60	19	20	МШ	2	69
36	57	0.4	1	10С	55	16	16	ДМ	2	72
36	69	0.2	1	10С	60	18	20	МШ	2	36
37	2	0.6	1	10С	55	18	18	МШ	2	126
37	33	1.9	1	9С1С	45	8	6	ОС	5	114
37	49	0.4	1	10С	70	23	26	МШ	1	112
38	24	0.3	1	10С	45	10	10	ОС	4	30
38	26	2.3	1	4Д3Г2Е1ОЛЧ	80	27	30	КИС	1	598
38	31	0.3	1	10С	60	19	20	ДМ	2	69
40	34	0.8	1	5Б5ОЛЧ	50	19	22	ДМ	2	128
41	1	1.6	1	8ОЛЧ2Б	15	9	6	КР	1	80
41	14	1.9	1	8ОЛЧ2Б	50	22	24	КАС	1	418
42	20	0.3	1	6Е1В1ОЛЧ1ОС1Д	60	20	24	КИС	1	69
42	48	1.6	1	4Б2ОС2ОЛЧ1Д1С	50	23	20	ЧЕР	1	352
42	56	0.3	1	6Б4ОЛЧ	20	10	8	ОС-ТР	2	21
42	61	4.7	1	7В3ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	423
43	7	0.3	1	10ОЛЧ	60	24	28	ПАП	1	90
43	15	0.2	1	9В1ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	18
43	21	5.0	1	8С2Б	80	26	30	ОР	1	1650
43	22	5.2	1	8Д1С1Б	100	25	36	ЧЕР	2	1248
43	27	0.2	1	9ОЛЧ1Д	70	24	30	ТАВ	2	50
43	34	4.0	1	6ОЛЧ4Б	15	8	6	ТАВ	2	200
43	36	0.6	1	10Б	40	16	14	ЧЕР	2	78
43	40	1.6	1	4Д3С1В1ОЛЧ1ОС	100	25	40	ЧЕР	2	416
44	42	1.7	1	8В1ОЛЧ1ОС	45	22	20	ЧЕР	1	357
45	1	0.5	1	6Д3С1Б	70	18	22	ЧЕР	3	90
45	29	1.5	1	4С4Б2Д	50	17	20	ЧЕР	2	300
45	30	2.4	1	6Б3ОЛЧ1С	50	19	20	ЧЕР	2	408
46	1	2.7	1	6Д1В1ОС1ОЛЧ1С	80	22	32	ЧЕР	2	621
46	4	1.9	1	5В1ОС1ОЛЧ2Д1С	50	24	22	ЧЕР	1	380
46	6	0.7	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	4
46	23	1.7	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	9
47	5	0.6	1	5Д3ОЛЧ2Б	65	16	26	ЧЕР	3	78
47	6	3.8	1	10Б	20	10	10	ОС-ТР	2	266

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип	:н :	м3
:	:	га :	у:	: р :	:	леса	:и :	
:	:	:с:	Состав	: а :	:	:	:т :	
:	:	: :		: с :	:	:	:е :	
:	:	: :		: т :	:	:	:т :	
47	13	0.6	1 4Д40С2Б	70	20	26 ЧЕР	2	102
47	34	2.5	1 10Б	20	10	8 ОС-ТР	2	150
48	2	0.3	1 10Б	15	7	6 ОС-ТР	2	12
48	15	0.1	1 7Б3ОС	50	22	18 ЧЕР	1	21
48	16	2.5	1 5Б40С1Д	50	23	20 ЧЕР	1	575
48	20	0.3	1 5Б20С2Д1С	50	23	20 ЧЕР	1	57
48	25	2.3	1 7Б20С1С	50	20	20 ЧЕР	2	414
48	37	0.3	1 9Б1С	50	18	18 ДМ	2	42
49	3	5.9	1 8В10С1ОЛЧ	15	8	6 ОС-ТР	2	236
49	20	2.2	1 8Б20С	50	23	20 ЧЕР	1	484
49	37	1.3	1 7Б20С1С	45	18	20 ЧЕР	2	182
49	38	1.7	1 7Б3ОС	20	12	10 ПАП	1	119
50	19	1.8	1 10Б	15	7	6 ОС-ТР	2	90
51	5	2.0	1 60С4Б	25	16	12 КИС	1А	280
52	8	0.2	1 7Б20ЛЧ1Е	50	23	22 ЧЕР	1	38
52	23	1.6	1 10С	65	23	24 МШ	1	448
53	28	1.2	1 10С	55	20	22 ЧЕР	1	288
54	5	0.8	1 10С	60	22	26 ЧЕР	1	216
54	18	0.8	1 8С2Б	65	21	24 МШ	1	200
54	42	0.9	1 9С1Б	70	22	24 МШ	1	243
55	41	0.9	1 9ОЛЧ1Б	15	8	6 ПАП	2	45
56	12	0.3	1 8С2Б	50	18	18 ЧЕР	1	63
56	16	4.0	1 9С1Б	70	22	24 МШ	1	1240
56	23	0.2	1 10С	55	21	22 МШ	1	50
57	7	0.8	1 8Б2С	15	7	6 ДМ	2	40
57	30	0.1	1 7Б10С1С1Д	25	12	8 МШ	2	9
57	64	0.8	1 9Б1С	15	6	4 ДМ	3	24
57	73	0.6	1 8Б2С	20	10	8 ДМ	2	42
57	83	0.7	1 8Б2С	15	8	6 ДМ	2	35
59	2	0.4	1 7ОЛЧ2Б10С	20	11	8 ТАВ	2	24
		9	10Д	90	25	32		4
59	9	5.4	1 5Б40ЛЧ10С	15	8	6 ПАП	2	324
59	17	3.2	1 6ОЛЧ2Б2КЛ	35	17	18 СН	1	448
59	18	5.3	1 5ОЛЧ30С2Б	15	9	6 ПАП	1	318
		9	7Д3С	110	28	48		106
59	22	0.7	1 6ОЛЧ3Б1С	65	23	28 ТАВ	2	161
59	31	1.0	1 7ОЛЧ2Б10С	35	17	16 СН	1	190
59	38	0.6	1 8Б20ЛЧ	15	8	6 ОС-ТР	2	30
59	39	2.2	1 7Б30ЛЧ	15	8	6 ОС-ТР	2	154
60	4	0.5	1 5Е2Д3Е	60	17	20 ЧЕР	2	90
60	12	1.5	1 7Б30ЛЧ	20	12	8 ПАП	1	150

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
		га	у:	з :			н :	м3		
			с:	р :		лес	и :			
				а :			т :			
				с :			е :			
				т :			т :			
60	17	3.1	1	6Б4ОЛЧ	20	11	8	ПАП	2	310
60	28	0.6	1	5Д3С1Б1ОЛЧ	80	22	28	ЧЕР	2	138
61	3	3.3	1	7Б3ОЛЧ	20	12	8	ПАП	1	297
61	14	1.5	1	5Д4С1Е	80	25	32	КИС	1	360
61	22	1.5	1	7Б1ОЛЧ2Д	20	12	10	ПАП	1	135
61	25	0.4	1	10Б	15	9	6	ПАП	1	24
61	47	0.9	1	7Д2ОЛЧ1С	80	21	32	ЧЕР	2	81
			2	7Б2С1ОЛЧ	20	14	10			54
61	56	3.3	1	6Б1ОЛЧ1ОС1Д1С	20	13	10	ПАП	1	297
61	59	0.7	1	8Б2ОС	20	13	10	ПАП	1	77
61	64	0.3	1	4Б3ОЛЧ3ОС	15	10	6	ПАП	1	24
62	18	1.0	1	10Б	15	7	4	ПАП	2	30
62	29	2.3	1	5Б3ОЛЧ2ОС	20	12	8	ПАП	1	207
			9	10Д	60	18	22			46
62	39	0.8	1	4Д2С2Е2Б	75	26	32	КИС	1	136
62	45	2.2	1	4Б1ОС2Е1С2Д	50	23	22	ОР	1	484
62	46	0.8	1	7Б2Е1Д	45	22	20	ОР	1	168
63	30	5.3	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	27
64	3	2.3	1	10Б	15	7	4	ПАП	2	69
64	7	0.9	1	10ОЛЧ	20	9	6	БОЛ-П	3	54
64	24	1.5	1	4Д3С3Б	80	23	30	ЧЕР	2	315
65	22	1.0	1	8Б2С	45	22	20	ЧЕР	1	210
66	12	2.9	1	6Б2ОС2ОЛЧ	15	7	8	ОС-ТР	2	174
67	21	2.8	1	10С	60	21	26	МШ	1	728
68	38	2.8	1	5С5Б	65	14	12	ОС	4	364
68	39	1.3	1	10С	70	15	14	ОС	4	221
68	52	0.7	1	10С	70	24	26	МШ	1	238
69	39	0.4	1	10С	70	22	24	МШ	1	108
70	13	0.4	1	10С	70	23	24	МШ	1	112
70	17	1.2	1	10С	70	23	24	МШ	1	336
70	26	1.5	1	10С	70	24	26	МШ	1	510
71	30	0.7	1	4С1Е5Б	55	18	20	МШ	2	126
71	48	0.4	1	10С	45	16	16	МШ	2	72
72	1	1.6	1	7Б3ОЛЧ	15	8	6	ПАП	2	96
72	4	0.1	1	8Б2С	20	9	8	ДМ	3	6
72	11	3.6	1	10ОЛЧ	20	12	8	ПАП	1	396
72	34	0.2	1	9Б1С	25	14	10	ОР	1	16
72	35	2.6	1	10ОЛЧ	40	21	20	КР	1А	702
72	65	3.3	1	7ОЛЧ3Б	20	10	8	БОЛ-П	2	231
74	2	3.7	1	9ОЛЧ1Б	15	9	6	ПАП	1	185
74	4	1.9	1	10ОЛЧ	15	9	8	КР	1	114

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип	:н :	м3
:	:	га :	у:	: р :	:	леса	:и :	
:	:	:с:	Состав	: а :	:	:	:т :	
:	:	: :		: с :	:	:	:е :	
:	:	: :		: т :	:	:	:т :	
74	12	0.6	1 70ЛЧ3Б	20	10	8 ТАВ	2	36
74	17	0.9	1 90ЛЧ1Б	15	8	6 ТАВ	2	36
75	4	0.8	1 6Д3С1Б	80	22	32 ЧЕР	2	136
75	11	1.3	1 9Б10ЛЧ	15	8	4 ПАП	2	78
75	31	1.5	1 10ИВК	10	3	4 ОС	4	8
75	53	0.3	1 10Б	15	8	6 ПАП	2	18
75	54	4.0	1 8Б20ЛЧ	20	10	8 ПАП	2	360
75	68	1.0	1 100ЛЧ	15	9	8 КР	1	60
76	41	0.4	1 10ИВК	10	3	2 ОС	4	2
76	48	0.4	1 10С	55	20	22 МШ	1	84
77	56	2.1	1 6Б40ЛЧ	20	12	8 ПАП	1	189
77	74	1.7	1 7Б10С1Д1С	20	11	8 ПАП	2	170
78	5	0.8	1 10ИВК	10	2	2 ОС	5	4
78	8	5.0	1 6Б20ЛЧ2Д	50	22	22 ЧЕР	1	1050
78	44	0.6	1 70ЛЧ3Б	15	9	8 ПАП	1	30
80	10	3.0	1 7Б30ЛЧ	20	11	6 ПАП	2	240
80	14	4.5	1 8Б20ЛЧ	20	11	6 ПАП	2	360
81	2	0.9	1 8Б20ЛЧ	15	8	6 ПАП	2	54
83	9	1.1	1 9С1Б	70	14	16 БАГ	4	176
83	25	1.2	1 8Б2С	20	9	8 ДМ	3	72
83	43	0.7	1 10С	50	16	18 ВЕР	2	133
83	45	0.6	1 7Б30ЛЧ	45	19	20 ЧЕР	2	102
84	7	1.1	1 7С20ЛЧ1Б	70	21	26 ДМ	2	231
84	9	6.8	1 7Б30ЛЧ	60	17	18 ОС	3	884
84	17	1.7	1 5Б30С10ЛЧ1С	70	24	30 ДМ	2	289
84	18	1.9	1 80ЛЧ2Б	25	11	10 ТАВ	2	133
84	25	1.6	1 70ЛЧ3Б	50	20	24 ПАП	2	352
84	29	8.3	1 60ЛЧ4Б	50	19	24 ОС	2	1743
84	43	2.9	1 70ЛЧ3Б	15	7	6 ПАП	2	116
84	44	4.4	1 7Б20ЛЧ1С	60	21	24 ПАП	2	924
84	45	2.9	1 70ЛЧ3Б	50	18	20 ОС	2	435
84	46	0.3	1 80ЛЧ2Б	50	21	26 ПАП	1	69
84	49	1.5	1 80ЛЧ2Б	70	24	32 ТАВ	2	375
84	50	0.8	1 10С	60	22	26 МШ	1	216
85	12	0.6	1 6Б30С1С	20	8	10 ДМ	3	36
85	38	0.2	1 10С	55	18	22 МШ	2	38
85	39	0.9	1 6С4Б	60	22	26 МШ	1	243
85	61	0.2	1 9Б10С	20	9	10 ДМ	3	10
86	7	0.6	1 10С	45	18	26 МШ	1	96
86	17	0.9	1 8Б2С	60	21	24 МШ	2	162
86	26	1.0	1 10С	50	18	20 МШ	1	190

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	
		га	у:	з			н	м3	
			с:	р		леса	и		
				а			т		
				с			е		
				т			т		
87	15	1.1	1 10С	55	19	22	ЧЕР	1	253
87	16	0.6	1 10В	20	12	8	ПАП	1	60
90	19	1.2	1 10ОЛЧ	30	17	16	ПАП	1	204
90	21	1.2	1 10ОЛЧ	40	17	18	ТАВ	2	168
90	28	0.6	1 7В2ОС1С	30	15	12	ЧЕР	2	78
90	41	0.7	1 10ОЛЧ	40	17	16	ТАВ	2	84
		9	10ОЛЧ	70	22	28			14
91	3	6.4	1 7В3ОС	20	10	8	ПАП	2	512
91	4	2.2	1 6В3ОЛЧ1ОС	20	10	8	ПАП	2	132
91	9	3.1	1 10В	15	8	6	ДМ	2	155
91	13	0.4	1 9В1С	60	24	24	ЧЕР	1	92
91	22	0.7	1 9В1С	20	9	8	ДМ	3	35
92	8	0.5	1 10В	30	15	14	МШ	2	65
92	12	0.4	1 8В1ОЛЧ1ОС	50	22	20	ЧЕР	1	72
92	18	3.9	1 6С1ЕЗВ	65	23	22	МШ	1	1287
92	25	0.5	1 7Д2С1Б	70	20	22	ЧЕР	2	100
92	35	0.5	1 6В3ОЛЧ1ОС	45	18	18	ЧЕР	2	80
93	17	0.5	1 7С2В1С	60	22	24	ЧЕР	1	130
93	32	0.4	1 10С	65	23	24	МШ	1	116
94	42	0.5	1 10С	65	22	24	МШ	1	135
95	16	1.9	1 6В3ОЛЧ1С	50	21	22	ЧЕР	1	380
96	4	0.5	1 10В	25	14	10	ОР	1	50
96	8	2.3	1 10ОЛЧ	40	17	18	ВОЛ-П	2	276
96	9	2.0	1 10ОЛЧ	40	17	20	ВОЛ-П	2	240
97	3	8.3	1 8В2ОЛЧ	35	18	16	ОР	1	1328
97	6	1.8	1 7В2ОЛЧ1ОС	30	16	16	ОР	1	234
		9	10В	70	26	30			36
97	10	0.4	1 9В1ОЛЧ	25	12	12	ОР	2	32
97	26	0.2	1 9С1Б	55	20	22	МШ	1	42
98	3	0.4	1 8Е2С	50	20	22	ЧЕР	1	76
98	7	1.6	1 6Е1С2ОЛЧ1Б	55	20	24	ЧЕР	1	416
98	10	0.8	1 8Е1С1Б	60	21	24	ЧЕР	1	224
98	22	0.5	1 7В1ОЛЧ2С	50	23	22	МШ	1	110
98	24	2.4	1 7ОЛЧ2В1ОС	20	10	8	ТАВ	2	144
98	28	0.8	1 9С1Б	55	16	20	ЧЕР	2	128
98	30	0.2	1 6Е3С1ОЛЧ	50	20	24	ЧЕР	1	52
98	43	0.2	1 8С1В1С	50	19	22	МШ	1	46
98	44	0.5	1 5С5В	55	20	24	ЧЕР	1	125
102	41	1.4	1 7В3ОЛЧ	20	9	10	ДМ	3	84
102	51	2.1	1 10С	70	21	26	МШ	2	462
103	9	0.2	1 7ОЛЧ2В1ОС	50	22	24	ПАП	1	44

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий			
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	: о	: м	: см:	: о	: запас,		
тал	:дел	: щадь,	:р:	: з	:	: Тип	:н	: м3		
:	:	га	:у:	: р	:	: леса	:и	:		
:	:		:с:	: а	:	:	:т	:		
:	:		: :	: с	:	:	:е	:		
:	:		: :	: т	:	:	:т	:		
103	12	0.3	1	7Б2ОС1ОЛЧ	20	10	8	ДМ	2	24
103	19	1.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	325
103	27	0.5	1	10С	70	23	26	МШ	1	125
103	32	0.5	1	10С	65	21	24	МШ	1	130
103	39	0.4	1	8С2Б	55	19	22	ЧЕР	1	92
103	53	1.4	1	9Б1С	45	15	18	ДМ	3	182
103	58	0.2	1	7Б3ОС	20	9	8	ДМ	3	12
104	7	1.4	1	10Е	60	19	20	ЧЕР	2	392
104	18	1.3	1	5Б1ОС1ОЛЧ2С1Д	50	20	22	ОР	2	169
104	64	1.0	1	6Е2Б1ОС1ОЛЧ	55	21	24	КИС	1	280
105	12	1.3	1	9С1Б	70	15	14	ОС	4	195
105	13	11.7	1	8С2Б	65	13	16	ОС	4	1404
105	17	0.3	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	15	8	10	ДМ	2	18
105	19	2.7	1	8С2Б	65	14	12	ОС	4	405
105	33	3.1	1	7С3Б	70	15	18	БАГ	4	465
106	7	1.2	1	10Е	75	25	28	МШ	1	432
108	8	6.2	1	9ИВК1ОЛЧ	20	8	8	ОС	3	186
108	13	2.3	1	7Б2ОЛЧ1ОС	45	18	20	ЧЕР	2	368
108	16	0.7	1	10Б	50	19	20	ДМ	2	119
108	32	0.4	1	8ОЛЧ2Б	15	7	6	ТАВ	2	16
109	22	3.3	1	4Б3ОС2ОЛЧ1Е	45	21	22	ЧЕР	1	660
109	24	0.3	1	9С1Б	70	24	24	МШ	1	78
109	34	0.8	1	7С2С1Б	70	24	24	МШ	1	240
109	47	0.3	1	10С	65	23	26	МШ	1	87
110	40	4.8	1	7С3Б	70	23	28	МШ	1	1296
111	1	0.3	1	8Б2С	15	7	6	ДМ	2	12
111	45	0.8	1	5Б4ОЛЧ1С	50	19	20	ДМ	2	112
113	4	0.7	1	8ОЛЧ2Б	20	12	12	ПАП	1	70
113	8	1.5	1	10С	45	13	16	ДМ	3	225
113	20	3.0	1	9С1Б	60	23	26	ЧЕР	1	840
114	9	1.2	1	8С2Б	65	20	24	МШ	2	240
114	40	1.9	1	6Е2Б2ОЛЧ	50	19	22	КИС	1	456
114	54	1.0	1	8С2Б	70	15	20	БАГ	4	140
114	57	2.9	1	10С	70	13	14	БАГ	4	493
115	16	1.4	1	6Б1ОЛЧ1ОС2Г	50	23	24	КИС	1	336
115	18	2.0	1	8Б2ОЛЧ	45	20	22	ЧЕР	1	320
115	30	1.8	1	5Б1ОС1ОЛЧ3Г	45	23	24	КИС	1А	396
115	38	0.6	1	9С1Б	60	24	28	ОР	1А	180
116	44	0.9	1	8С2Б	70	24	28	МШ	1	261
116	50	3.4	1	10С	70	23	28	МШ	1	986
117	3	1.4	1	9С1Б	60	22	26	ЧЕР	1	378

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
117	5	1.5	1	8С2Б	60	22	24	ЧЕР	1	405
117	23	0.2	1	10ОЛЧ	20	11	10	ПАП	2	20
117	25	4.4	1	8ОЛЧ2Б	20	11	8	ТАВ	2	440
117	35	2.1	1	4ЕЗСЗБ	60	21	24	ОР	1	588
117	42	0.9	1	7ОЛЧ2Б1Е	20	10	8	ТАВ	2	72
118	27	1.7	1	6С2Б2ОС	45	18	20	ЧЕР	1	272
119	6	0.8	1	10ОЛЧ	40	16	10	ОС	2	88
119	29	1.1	1	9ОЛЧ1Б	35	14	16	ОС	2	99
120	16	0.3	1	8В2ОЛЧ	20	12	8	ПАП	1	27
120	17	1.4	1	8ОЛЧ2Б	30	11	12	ОС	3	84
120	22	0.6	1	8Б2ОЛЧ	20	12	8	ПАП	1	54
120	23	0.5	1	6В4ОЛЧ	15	7	8	ДМ	2	25
120	27	1.2	1	6В2ОС2ОЛЧ	30	14	14	ДМ	2	132
120	41	1.3	1	8ОЛЧ2Б	30	13	14	ОС	2	130
120	43	1.4	1	8ОЛЧ2Б	30	11	12	ОС	3	98
121	10	1.6	1	4В3ОЛЧ1Д2Е	50	24	20	ЧЕР	1	368
122	7	1.5	1	9С1Б	60	23	24	ЧЕР	1	435
122	11	0.5	1	9С1Б	55	21	22	ЧЕР	1	130
123	29	5.6	1	5В4ОЛЧ1С	45	17	20	ЧЕР	2	952
124	7	1.8	1	6С1С2ОЛЧ1Б	60	18	20	ДМ	2	342
124	13	3.6	1	4В3ОЛЧ1ОС2С	45	18	18	ДМ	2	576
125	13	1.1	1	7В1ОС1ОЛЧ1С	45	21	22	ОР	1	198
125	19	0.8	1	7В2ОЛЧ1С	50	21	24	ЧЕР	1	168
125	23	2.0	1	4В4ОЛЧ1ОС1Е	45	20	18	ЧЕР	1	360
125	27	0.3	1	10С	50	11	18	ОС	4	36
125	28	2.5	1	7В2ОС1ОЛЧ	45	20	20	ЧЕР	1	450
125	30	1.4	1	6В2ОС2ОЛЧ	50	25	26	КИС	1А	378
125	31	2.8	1	6В2ОС2ОЛЧ	45	22	22	ОР	1	616
125	38	2.7	1	8В2ОЛЧ	45	19	18	ЧЕР	2	486
126	30	2.9	1	7В1ОЛЧ1ОС1Е	45	21	22	ОР	1	609
126	37	0.8	1	8В2ОЛЧ	50	18	20	ДМ	2	128
126	47	0.5	1	7В3ОЛЧ	45	20	22	ОР	1	95
127	20	1.1	1	4Д1Г2Б2ОС1С	80	23	30	ЧЕР	2	242
128	5	0.2	1	6Е4В	60	22	24	КИС	1	60
128	38	0.5	1	5Е1С2Б2ОЛЧ	50	20	22	ОР	1	110
129	36	0.3	1	10С	90	14	16	ОС	5	54
130	13	1.1	1	10С	60	8	12	ОС	5	66
130	18	0.5	1	10С	70	24	28	МШ	1	150
130	25	4.9	1	10С	80	16	24	ОС	4	931
130	29	2.8	1	10С	80	16	24	ОС	4	532
130	30	0.7	1	8С2Б	80	22	28	ДМ	2	154

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	Тип леса	Б	Общий запас, м3
131	34	2.3	1	70ЛЧЗБ	20	12	12	ПАП	1	230
131	53	0.1	1	8Е2Д	60	20	24	ЧЕР	1	22
132	1	3.8	1	100ЛЧ	50	18	22	ТАВ	2	608
133	1	2.4	1	100ЛЧ	50	15	16	ОС	3	288
133	4	2.5	1	50ЛЧ2ОС3ОЛЧ	40	14	16	ОС	3	225
133	5	0.5	1	7Б2ОС1ОЛЧ	55	20	24	ПАП	2	95
133	8	1.4	1	7Б2ОС1ОЛЧ	30	13	14	ЧЕР	2	154
134	6	0.2	1	9Б1ОЛЧ	15	8	6	ПАП	2	8
134	7	0.3	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	2
134	18	1.1	1	6Б3ОС1ОЛЧ	35	18	14	ЧЕР	1	187
134	20	1.0	1	8Б2ОЛЧ	20	10	8	ПАП	2	80
134	26	5.5	1	6Б3ОС1Б	35	18	14	ЧЕР	1	935
135	2	4.3	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	22
135	3	2.1	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Д	50	24	22	ЧЕР	1	420
135	5	0.3	1	5С3Б1ОС1Д	55	21	22	ЧЕР	1	78
135	8	1.4	1	4Б3ОЛЧ2ОС1Д	50	22	18	ЧЕР	1	294
135	14	0.3	1	6Е4Б	45	16	18	ЧЕР	2	57
135	20	3.3	1	4Д3ОЛЧ2Б1ОС	65	18	22	ЧЕР	2	429
135	21	1.6	1	7Б3ОЛЧ	15	10	6	ПАП	1	160
136	5	1.1	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	6
136	6	4.6	1	7Б1ОС1ОЛЧ1С	50	21	22	ЧЕР	1	966
136	14	0.4	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	2
136	16	0.5	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	3
136	18	1.3	1	9Б1ОЛЧ	50	22	24	ЧЕР	1	273
136	19	0.4	1	7Б2ОС1С	45	21	20	ЧЕР	1	80
136	24	0.2	1	4Д2Б2ОЛЧ2ОС	70	20	28	ЧЕР	2	34
136	29	1.4	1	8Б2ОЛЧ	50	23	22	ЧЕР	1	308
137	5	1.7	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	45	19	22	ЧЕР	2	289
137	17	0.5	1	9Б1ОЛЧ	50	20	24	ЧЕР	2	80
137	27	6.3	1	10Б	20	10	8	ПАП	2	567
			9	10ОС	40	18	20			63
138	10	0.3	1	10С	50	16	18	ДМ	2	51
138	22	1.3	1	8С2Б	45	13	16	ДМ	3	143
138	27	0.3	1	7Б2ОС1С	45	19	18	МШ	2	42
138	28	1.1	1	7С3Б	50	15	18	ЧЕР	2	198
138	63	0.9	1	6С2Б1ОС1ОЛЧ	55	17	22	ДМ	2	153
139	19	1.1	1	7Б3С	50	18	20	ДМ	2	176
139	40	0.7	1	8С1Б1ОС	60	21	26	ЧЕР	1	182
140	13	3.8	1	5Б5ОЛЧ	60	16	16	ИВ	4	380
140	37	0.8	1	7Б3ОЛЧ	50	20	24	ОС-ТР	2	152
140	39	2.7	1	8Б2ОЛЧ	55	19	20	ПАП	2	405

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
140	56	0.7	1	8Б2ОЛЧ	55	19	20	ПАП	2	105
141	22	1.2	1	7В3ОЛЧ	60	21	24	ДМ	2	276
141	28	1.8	1	10ОЛЧ	50	21	24	ПАП	1	486
142	14	4.6	1	8ОЛЧ2Б	50	17	20	ИВ	3	552
142	27	2.1	1	6С4Б	80	12	18	ОС	5	294
142	33	0.3	1	6ОЛЧ4Б	40	16	18	ТАВ	2	39
144	19	1.1	1	9Б1ОЛЧ	20	8	8	ДМ	3	66
145	1	0.6	1	10ОЛЧ	50	15	16	ОС	3	72
145	4	0.9	1	5В1ОС4ОЛЧ	45	20	22	ПАП	1	162
145	7	2.4	1	5Б2ОС3ОЛЧ	50	18	20	ПАП	2	336
145	8	3.6	1	9С1Б	85	26	28	ОР	1	1152
145	9	4.0	1	5Б2ОС2ОЛЧ1С	60	23	26	ПАП	2	1000
145	10	5.0	1	8ОЛЧ2Б	45	14	16	ОС	3	550
145	11	0.5	1	7ОЛЧ3Б	50	17	18	ОС	3	70
145	43	0.3	1	7ОЛЧ3Б	50	17	18	ОС	3	42
145	44	0.6	1	7ОЛЧ3Б	50	17	18	ОС	3	84
147	2	0.4	1	6ОЛЧ4Б	15	9	8	ПАП	1	24
147	7	1.4	1	8Б2ОЛЧ	20	10	8	ОС-ТР	2	84
147	19	1.1	1	9Б1Д	50	25	22	ОР	1А	275
147	24	14.2	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	71
147	31	0.8	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	4
147	32	1.1	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	6
147	50	0.5	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	3
148	8	0.7	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	4
148	12	1.8	1	10ИВК	10	2	2	ОС	5	9
148	29	6.5	1	10ИВК	3	2	2	ОС	5	33
149	44	0.5	1	7В1ОС1ОЛЧ1С	50	19	20	ЧЕР	2	85
149	48	4.0	1	7С1Е1В1ОС	50	19	20	ЧЕР	1	920
149	50	0.5	1	10ОЛЧ	20	11	10	ТАВ	2	40
149	78	0.7	1	5ОС2Б2Д1С	30	15	14	ОР	2	91
150	1	1.7	1	10ИВК	15	3	8	ОС	5	9
150	3	0.4	1	8ОЛЧ2Б	40	16	14	ТАВ	2	60
150	18	1.7	1	10С	85	13	14	ОС	5	204
150	28	0.5	1	10С	90	16	18	БАГ	4	65
150	32	0.6	1	10С	90	16	18	БАГ	4	96
150	34	1.3	1	10С	85	8	12	ОС-СФ	5А	78
150	38	4.6	1	10С	90	8	12	ОС-СФ	5А	230
151	2	0.9	1	10С	75	16	16	БАГ	4	144
151	4	2.8	1	10С	75	12	10	ОС	5	364
151	5	1.0	1	8С2Б	70	15	14	БАГ	4	170
		9	10С		100		0			20

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
Квар-:	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,	
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип	:н :	м3	
:	:	га :	у:	: р :	:	леса	:и :		
:	:	:с:	Состав	: а :	:	:	:т :		
:	:	: :		: с :	:	:	:е :		
:	:	: :		: т :	:	:	:т :		
151	22	1.7	1 10С	90	8	14	ОС-СФ	5А	102
151	24	2.1	1 10С	85	13	14	БАГ	5	294
151	25	2.4	1 10С	90	8	14	ОС-СФ	5А	144
151	30	0.9	1 10Б	60	18	18	ДМ	3	117
153	3	4.9	1 7ОЛЧ1Б1ОС1С	40	16	18	ТАВ	2	637
153	10	1.2	1 7Б2ОС1ОЛЧ	45	19	20	ДМ	2	204
153	31	0.6	1 5С3ОЛЧ2Б	80	21	30	ЧЕР	2	120
154	27	0.3	1 8ОЛЧ2Б	35	12	14	ОС	3	24
156	8	2.7	1 9ОЛЧ1Б	50	20	24	ВОЛ-П	2	594
157	5	7.7	1 10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	693
158	1	21.3	1 10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	1917
158	2	0.5	1 10С	80	13	14	БАГ	5	70
158	12	0.6	1 8С2Б	65	14	14	ОС	4	96
158	22	0.2	1 10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	18
159	46	0.7	1 8ОЛЧ2Б	50	18	20	ВОЛ-П	2	126
160	14	1.9	1 5Б2ОС2ОЛЧ1С	50	20	22	ЧЕР	2	342
161	11	0.6	1 6С4Б	60	22	24	ОР	1	162
161	22	0.3	1 7Б1ОС2ОЛЧ	60	24	26	ЧЕР	1	63
161	23	0.4	1 10С	70	25	30	ОР	1	128
161	34	1.3	1 5Б2ОС2ОЛЧ1Д	50	20	22	ОР	2	234
161	38	1.0	1 9ОЛЧ1Б	40	13	16	ОС	3	80
161	43	1.9	1 7ОЛЧ3Б	60	21	24	ТАВ	2	361
161	44	3.0	1 7ОЛЧ3Б	60	21	24	ТАВ	2	570
163	8	0.5	1 6Б2ОС2ОЛЧ	60	22	24	ДМ	2	90
164	6	0.7	1 5Б4ОЛЧ1ИВД	60	15	12	ИВ	4	63
164	18	2.7	1 7С2Б1ОЛЧ	80	22	24	ДМ	2	729
164	21	1.7	1 5Б4ОЛЧ1ОС	60	20	20	ДМ	2	306
165	28	0.3	1 10С	60	15	16	ДМ	3	54
165	50	0.7	1 7С3Б	55	10	12	ОС	4	42
166	4	0.4	1 8ОЛЧ2Б	40	14	16	ОС	3	44
166	9	1.0	1 7Б3ОЛЧ	55	19	20	ПР-ТР	2	180
167	3	0.7	1 8Б2ОЛЧ	55	14	12	ИВ	4	63
168	29	0.2	1 5С5Б	45	8	4	ОС	5	10
168	32	0.3	1 8С1Б1ОС	50	18	18	ЧЕР	1	63
168	34	1.8	1 8С2Б	55	7	6	ОС	5	72
168	37	1.6	1 9С1Б	55	7	8	ОС	5	80
168	58	0.9	1 6Б3ОЛЧ1С	55	18	16	ДМ	3	99
169	1	0.5	1 10ОЛЧ	50	15	18	ОС	3	60
169	3	3.0	1 6ОЛЧ4Б	50	15	18	ОС	3	270
170	27	0.4	1 6Б2ОЛЧ2С	50	23	20	ЧЕР	1	76
170	40	2.5	1 5Б2ОЛЧ3С	60	18	16	ДМ	3	400

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-:	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал :	дел :	щадь,	:р:	: з :	:	: Тип	:н :	м3
:	:	га	:у:	: р :	:	: леса	:и :	
:	:		:с:	: а :	:	:	:т :	
:	:		: :	: с :	:	:	:е :	
:	:		: :	: т :	:	:	:т :	
170	42	3.6	1 9Б10ЛЧ	60	16	16 ИВ	4	396
170	44	2.5	1 6В40ЛЧ	60	21	24 ОС-ТР	2	475
171	7	9.2	1 8ОЛЧ2Б	20	10	8 ТАВ	2	736
171	14	6.1	1 5ОЛЧ3Б2ОС	15	8	10 ПАП	2	305
172	1	2.1	1 10ОЛЧ	45	14	18 ОС	3	231
172	3	5.8	1 8ОЛЧ2Б	60	22	24 ОС	2	1450
Итого		1017.5						152096

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Роздьяловичское лесничество				стр. 1		
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
	дел	га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
1	2	27.0	1	60ЛЧ4Б	50	19	20	БОЛ-П	2	5400
1	3	6.6	1	90ЛЧ1Б	50	20	22	ОС	2	1254
1	4	5.0	1	100ЛЧ	50	23	22	КР	1	1550
1	5	1.7	1	6Б2Д2Г	55	23	24	КИС	1	323
1	6	4.7	1	10Б	60	21	26	ОС	2	799
1	12	2.6	1	5Б3С2Д	60	24	24	КИС	1	598
1	13	8.9	1	8С2Б	85	18	20	ДМ	3	1958
1	23	1.2	1	10С	90	25	30	МШ	2	384
1	26	5.3	1	10С	85	23	28	МШ	2	1325
1	28	1.4	1	100ЛЧ	50	22	22	ПАП	1	420
1	29	1.1	1	9С1Б	65	23	24	ОР	1	319
1	33	6.1	1	90ЛЧ1Б	55	19	20	ОС	2	1037
1	35	1.7	1	6Б10ЛЧ3С	50	18	18	ДМ	2	272
1	36	1.2	1	9С1Б	80	22	26	ДМ	2	324
1	37	3.0	1	10С	90	18	20	БАГ	4	660
1	39	7.9	1	7Б30ЛЧ	45	19	18	ДМ	2	1343
1	41	0.9	1	10С	75	22	26	ДМ	2	243
1	42	5.2	1	4Б30ЛЧ2ОС1КЛ	60	24	24	КИС	1	1196
1	48	0.7	1	80ЛЧ2Б	60	21	22	ОС	2	168
1	49	1.4	1	10С	80	23	26	ДМ	2	406
1	51	2.5	1	8С2Б	80	23	26	ДМ	2	725
1	52	1.6	1	100ЛЧ	45	21	20	ПАП	1	432
1	54	0.7	1	8Б2С	45	19	18	ДМ	2	119
2	10	0.4	1	7Д3КЛ	70	19	28	КИС	2	56
2	15	2.0	1	7Б20ЛЧ1С	60	24	24	КИС	1	460
2	18	1.3	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	7
2	22	0.1	1	10С	80	24	30	ЧЕР	1	22
2	25	0.3	1	10С	80	24	28	ОР	1	66
2	26	0.4	1	10С	80	24	28	ОР	1	104
2	27	0.7	1	90ЛЧ1Б	45	20	20	ПАП	1	154
2	39	0.2	1	8Б20ЛЧ	50	14	16	ОС	4	22
3	3	0.1	1	8Б2С	55	22	24	ОР	2	12
3	4	0.4	1	80ЛЧ2Б	35	16	16	ТАВ	2	60
3	8	1.1	1	5Б20ЛЧ3Д	55	23	20	ЧЕР	1	242
3	10	0.9	1	7Б3С	55	23	22	ОР	1	144
3	11	1.8	1	6Б40ЛЧ	55	18	18	ОС	3	252
3	19	1.0	1	90ЛЧ1Б	45	20	20	ПАП	1	220
3	31	3.8	1	100ЛЧ	45	21	20	ПАП	1	912
3	32	0.4	1	10С	65	20	22	ДМ	2	100

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
3	40	0.5	1	90ЛЧ1Б	45	20	20	ПАП	1	110
3	43	0.1	1	80ЛЧ2Б	35	16	16	ТАВ	2	15
3	45	0.2	1	8Б2С	55	22	24	ОР	2	24
3	50	0.8	1	5Б20ЛЧ3Д	55	23	20	ЧЕР	1	176
4	3	0.5	1	8Б20ЛЧ	40	14	14	ДМ	3	55
4	4	0.4	1	9Б1С	50	19	20	ЧЕР	2	40
4	5	1.7	1	9Б10ЛЧ	35	15	14	ДМ	2	221
4	8	1.2	1	5Б50ЛЧ	45	19	20	ДМ	2	204
4	13	0.8	1	7Д20ЛЧ1Е	100	23	44	ЧЕР	3	168
4	19	0.3	1	5Б50ЛЧ	45	19	20	ДМ	2	51
5	7	0.2	1	100ЛЧ	30	16	14	ПАП	1	30
5	8	0.3	1	6Б40ЛЧ	30	13	10	ПАП	2	27
5	10	0.4	1	70ЛЧ3Б	30	16	14	ПАП	1	52
5	11	0.3	1	90ЛЧ1Б	30	16	14	ПАП	1	39
5	12	0.3	1	100ЛЧ	30	16	14	ПАП	1	45
6	4	1.0	1	90ЛЧ1Б	30	16	14	ПАП	1	150
6	8	0.6	1	80ЛЧ2Б	30	16	14	ПАП	1	90
6	10	1.6	1	70ЛЧ3Б	30	16	14	ПАП	1	208
6	12	0.2	1	80ЛЧ2Б	30	16	14	ПАП	1	30
6	13	0.3	1	90ЛЧ1Б	30	16	14	ПАП	1	45
7	1	24.3	1	7Б3С	60	11	12	ОС-СФ	5	1701
7	4	37.9	1	7Б3С	60	11	12	ОС-СФ	5	2653
7	7	37.2	1	7С3Б	65	8	12	ОС-СФ	5А	2232
7	10	3.7	1	8Б2С	50	9	10	ОС-СФ	5	185
8	1	4.5	1	80ЛЧ2Б	50	22	22	ПАП	1	1170
8	4	1.8	1	8Б20ЛЧ	50	21	20	ПАП	1	360
8	5	11.8	1	60ЛЧ4Б	45	20	20	ПАП	1	3068
8	7	67.2	1	8Б2С	50	15	14	ОС	3	8736
8	10	0.2	1	100ЛЧ	30	16	14	ПАП	1	30
8	12	0.2	1	100ЛЧ	30	16	14	ПАП	1	30
8	15	0.5	1	80ЛЧ2Б	30	16	14	ПАП	1	75
10	18	5.1	1	6Д2Б1ОС1С	80	23	28	ЧЕР	2	1071
12	1	5.4	1	80ЛЧ2Б	55	19	20	ОС	2	1080
12	3	2.3	1	60ЛЧ4Б	60	21	22	ОС	2	552
12	8	0.2	1	8С2Б	70	20	24	ДМ	2	42
12	14	1.2	1	4С1Е4Б10ЛЧ	80	22	28	ДМ	2	324
12	17	1.4	1	100ЛЧ	45	20	20	ПАП	1	308
12	18	0.8	1	100ЛЧ	45	20	20	ПАП	1	176
12	20	0.5	1	5С5Б	80	23	26	ДМ	2	145
13	7	0.6	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	3
13	12	0.6	1	7Б10С2С	50	21	20	ЧЕР	1	102

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
13	15	5.2	1	9Б1ОЛЧ	45	18	18	ПАП	2	832
13	19	0.4	1	10С	70	22	26	МШ	1	64
13	22	1.3	1	8ОЛЧ2Б	45	21	20	ПАП	1	351
13	35	1.2	1	10ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	288
13	45	3.2	1	8ОЛЧ2Б	45	21	20	ПАП	1	864
13	48	0.4	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	4
13	49	0.7	1	7ОЛЧ3Б	45	19	20	ТАВ	2	140
13	50	1.4	1	5С4Б1Д	75	23	28	ЧЕР	1	406
13	54	0.6	1	7В3ОЛЧ	45	14	18	ДМ	3	60
13	59	0.8	1	7С3Б	70	24	26	ОР	1	208
13	60	1.3	1	5Д4Б1ОС	45	13	16	ОР	3	143
13	62	0.2	1	10С	65	24	24	КИС	1	44
13	63	0.3	1	9Б1ОЛЧ	25	13	10	ОР	1	33
13	69	1.3	1	5С4Б1Д	75	23	28	ЧЕР	1	377
14	4	0.4	1	10С	75	23	28	МШ	1	100
14	6	0.4	1	4Д4С2Б	110	23	44	ЧЕР	3	72
14	7	1.5	1	5Б5ОЛЧ	40	15	16	ДМ	3	195
14	8	0.2	1	10С	85	23	30	МШ	2	32
14	18	0.8	1	6В2ОС1Д1С	55	23	22	ЧЕР	1	152
14	20	0.4	1	7ОЛЧ3Б	45	18	20	ОС	2	76
14	30	0.9	1	9ОЛЧ1Б	50	24	22	КИС	1	261
14	37	0.3	1	6Б1ОС1Д2С	55	19	22	ОР	2	36
14	46	0.4	1	4Д4С2Б	110	23	44	ЧЕР	3	72
15	2	2.9	1	8Б2ОЛЧ	40	20	18	ПАП	1	522
15	9	1.1	1	9Б1ОЛЧ	50	19	18	ДМ	2	187
15	10	0.2	1	7Е2ОЛЧ1Б	70	23	28	КИС	1	28
15	11	1.2	1	4Д5С1Б	110	22	48	ОР	3	204
15	14	0.7	1	9ОЛЧ1Б	15	10	8	ПАП	1	49
17	3	1.1	1	10Б	15	8	6	ПАП	2	66
17	4	7.2	1	9ОЛЧ1Б	45	20	20	ПАП	1	1872
17	6	4.4	1	8ОЛЧ2Б	40	20	18	ПАП	1	968
18	1	13.1	1	7Б3С	50	15	14	ОС	3	1703
18	11	0.4	1	8Б2ОЛЧ	20	10	8	ПАП	2	32
18	14	0.9	1	8В2С	30	16	14	ОР	1	99
19	4	1.9	1	10ОЛЧ	30	16	14	ПАП	1	285
19	10	2.7	1	10С	80	22	24	ДМ	2	729
19	14	8.1	1	8ОЛЧ2Б	45	20	20	ПАП	1	2106
22	7	1.1	1	8В2С	15	7	6	ДМ	2	55
22	11	0.4	1	9Б1С	25	11	10	МШ	2	28
22	29	0.4	1	10С	70	22	24	МШ	1	80
23	26	0.2	1	10С	65	21	22	МШ	1	44

Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий
тал :	дел :	щадь, :	р:	о :	м :	см:	о :	запас,
:	га :	у:	Состав	з :	:	Тип	н :	м3
:	:	с:	:	р :	:	леса	и :	:
:	:	:	:	а :	:	:	т :	:
:	:	:	:	с :	:	:	е :	:
:	:	:	:	т :	:	:	т :	:
24	2	0.6	1 100ЛЧ	40	19	20	ПАП	1 120
24	4	5.3	1 100ЛЧ	50	20	20	ОС	2 1007
24	5	11.5	1 100ЛЧ	40	19	18	ПАП	1 2300
24	8	2.3	1 100ЛЧ	40	19	18	ПАП	1 460
24	9	2.0	1 60ЛЧ4Б	50	22	22	КИС	1 440
24	25	2.5	1 70ЛЧ3Б	40	20	18	СН	1 550
24	27	0.3	1 100ЛЧ	40	20	18	СН	1 66
25	5	0.3	1 7Б10ЛЧ2Д	35	17	14	ОР	1 45
25	6	0.8	1 70ЛЧ3Б	50	19	20	ТАВ	2 136
25	9	0.2	1 10С	70	24	28	КИС	1 44
25	10	0.5	1 10С	65	24	26	ЧЕР	1 130
25	13	2.6	1 8В2С	50	22	20	ЧЕР	1 468
25	18	4.0	1 4С1Е3Д2Б	90	26	32	КИС	1 1280
25	21	1.0	1 10Б	45	19	18	ДМ	2 170
25	28	1.2	1 5Д5С	100	23	32	ЧЕР	3 252
25	29	0.4	1 7Д3Б	55	18	20	ЧЕР	2 60
25	43	0.9	1 8С2Б	65	23	26	ОР	1 261
25	44	0.6	1 90ЛЧ1Б	45	20	20	ПАП	1 132
25	45	0.4	1 5Е4С1Б	75	24	28	ЧЕР	1 116
25	48	0.4	1 8С2Б	65	23	24	МШ	1 100
25	49	0.9	1 10С	90	18	20	БАГ	4 198
25	52	8.9	1 100ЛЧ	50	22	22	ПАП	1 2314
25	53	1.3	1 7Б30ЛЧ	50	20	18	ДМ	2 273
25	55	0.6	1 8В2ОС	50	20	18	ДМ	2 108
25	56	1.0	1 10С	70	21	20	ДМ	2 260
25	58	1.0	1 10Б	60	23	22	ПАП	2 220
25	59	0.9	1 90ЛЧ1Б	45	20	20	ПАП	1 198
25	62	5.6	1 6Б2ОС10ЛЧ1Д	55	24	22	КИС	1 1288
26	11	0.5	1 7Б2ОС10ЛЧ	25	14	10	ЧЕР	1 55
26	17	1.4	1 7Б20ЛЧ1С	50	19	18	ДМ	2 238
26	22	1.4	1 5Б50ЛЧ	45	16	16	ОС	3 154
26	23	0.7	1 7Б20ЛЧ1Д	55	23	22	ЧЕР	1 154
26	26	0.9	1 5С4Б1ОС	80	24	30	ЧЕР	1 270
26	29	1.3	1 10С	80	23	28	ЧЕР	2 377
26	30	0.8	1 10С	80	24	26	ОР	1 240
26	31	0.3	1 7Б1ОС10ЛЧ1Д	50	20	20	ДМ	2 54
26	34	0.3	1 6Б2ОС2Д	55	23	20	ЧЕР	1 66
26	39	0.5	1 5Б40ЛЧ1ОС	45	19	18	ДМ	2 85
26	40	0.8	1 10С	80	24	30	ЧЕР	1 208
26	41	1.8	1 10С	80	23	28	МШ	2 522
26	45	1.4	1 8С2Б	80	23	28	ЧЕР	2 406

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
26	49	0.1	1	10ИВК	5	2	2	ОС	4	1
26	50	0.2	1	6Д2В2ОС	55	15	22	ОР	3	22
26	51	0.3	1	9ОЛЧ1Б	40	20	18	ПАП	1	57
26	53	1.2	1	10С	90	24	30	МШ	2	312
26	59	0.1	1	9В1С	35	13	12	ДМ	3	11
27	13	1.2	1	8ОЛЧ2Б	50	21	20	ПАП	1	240
27	22	0.5	1	8Б2ОЛЧ	60	23	24	ЧЕР	2	80
28	2	3.8	1	9ОЛЧ1Б	45	21	20	ПАП	1	912
28	3	9.6	1	7В2ОЛЧ1С	55	20	20	ДМ	2	1728
28	4	3.3	1	6ОЛЧ4Б	50	20	20	ОС	2	726
28	6	0.4	1	5С5Б	75	23	28	ЧЕР	1	100
28	7	27.9	1	7В3ОЛЧ	45	14	12	ДМ	3	3069
28	8	0.4	1	10ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	96
28	9	7.1	1	8Б2ОЛЧ	50	10	10	ОС-СФ	5	568
28	10	0.2	1	10С	80	24	30	ЧЕР	1	60
28	12	5.2	1	8ОЛЧ2Б	45	19	20	ОС	2	884
28	14	8.7	1	10ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	2349
28	16	1.7	1	9ОЛЧ1Б	45	21	20	ПАП	1	408
28	18	4.0	1	6В1ОС1ЛП1Г1Д	60	24	26	КИС	1	800
28	23	0.2	1	8В2ОЛЧ	25	11	8	ДМ	2	16
28	24	0.5	1	8ОЛЧ2Б	25	13	12	ПАП	1	55
28	28	1.0	1	7В1ОЛЧ2Д	60	25	26	ОР	1	250
28	31	0.7	1	9В1С	15	7	6	ДМ	2	28
28	35	0.8	1	10ОЛЧ	50	22	20	ПАП	1	240
28	37	0.3	1	10ОЛЧ	50	22	20	ПАП	1	90
29	4	2.1	1	6В2ОЛЧ2Е	55	22	20	ПАП	2	378
29	9	12.1	1	8В2ОЛЧ	50	15	14	ОС	3	1573
29	13	0.6	1	10Б	30	15	14	ЧЕР	2	54
29	15	1.1	1	10Б	25	14	10	ОР	1	121
29	18	1.4	1	10ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	378
29	26	1.7	1	9ОЛЧ1Б	45	21	20	ПАП	1	408
30	4	0.9	1	6Б2ОС2Д	40	20	18	ЧЕР	1	144
30	7	1.5	1	4Б4ОЛЧ2ОС	30	16	14	ПАП	1	195
30	9	2.7	1	10Б	30	16	14	ЧЕР	1	297
30	15	1.1	1	10Б	30	16	14	ЧЕР	1	121
30	22	3.0	1	8Б2ОС	30	16	14	ЧЕР	1	390
30	25	0.1	1	6В2ОС2Д	40	20	18	ЧЕР	1	16
31	1	0.4	1	10С	80	21	22	ДМ	2	100
31	4	0.5	1	6ОЛЧ4Б	55	20	22	ОС	2	85
31	5	1.0	1	8Б2Д	50	22	20	ОР	1	210
31	6	3.3	1	10С	80	20	22	ДМ	3	825

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
31	8	0.5	1	60С2Б2ОЛЧ	25	13	12	ПАП	1	55
31	9	1.6	1	60С2Б2ОЛЧ	25	13	12	ПАП	1	176
31	11	0.8	1	5Б5ОЛЧ	50	22	20	ПАП	1	144
31	12	8.1	1	8Б1ОС1Д	45	21	20	ЧЕР	1	1377
31	18	6.2	1	8Б2ОЛЧ	50	15	16	ОС	3	682
31	19	1.1	1	5С5Б	70	19	20	ДМ	2	220
31	29	2.9	1	10Б	30	16	14	ЧЕР	1	319
31	33	2.3	1	8Б2ОС	25	13	10	ЧЕР	1	253
31	38	2.8	1	7Б3ОС	25	13	10	ЧЕР	1	308
31	41	0.4	1	10ОЛЧ	25	13	10	ПАП	1	44
31	44	0.8	1	10Б	30	16	14	ЧЕР	1	88
32	62	0.8	1	6Б2С2Д	50	22	20	ЧЕР	1	144
32	65	0.9	1	8ОЛЧ2Б	25	13	10	ПАП	1	99
32	67	0.6	1	5ОЛЧ3Б2ОС	35	17	16	ПАП	1	84
32	68	0.7	1	5ОЛЧ3Б2ОС	30	16	12	ПАП	1	105
33	8	0.7	1	9С1Б	55	19	20	МШ	1	140
33	26	0.6	1	10С	60	22	22	МШ	1	138
33	54	0.7	1	6С4Б	60	21	22	МШ	1	133
36	2	3.8	1	10Б	25	14	14	ПАП	1	418
36	16	0.3	1	9Д1С	45	15	18	ЧЕР	2	30
36	32	2.3	1	6Д2С2Б	60	18	22	ЧЕР	2	299
36	34	1.7	1	10Б	25	11	12	ПАП	2	102
36	39	0.3	1	10С	80	21	26	МШ	2	66
39	15	0.1	1	10С	70	23	24	МШ	1	25
40	11	0.7	1	10С	70	23	26	МШ	1	147
40	35	1.7	1	10С	70	23	26	МШ	1	425
44	11	1.9	1	10ОЛЧ	30	16	14	ПАП	1	285
44	15	2.1	1	5Б5ОЛЧ	30	16	14	ПАП	1	273
44	41	0.2	1	10С	65	18	26	МШ	2	24
45	37	1.1	1	8ОЛЧ2Б	25	13	10	ПАП	1	121
45	39	1.4	1	5ОЛЧ3Б2ОС	30	16	14	ПАП	1	210
45	40	0.8	1	5Б3ОС1ОЛЧ1Д	30	16	12	ЧЕР	1	104
45	42	0.7	1	7Б1ОС2С	25	11	10	ДМ	2	56
45	46	8.8	1	8ОЛЧ2Б	30	17	16	ПАП	1	1496
45	49	0.6	1	10ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	60
45	53	0.3	1	10Б	45	14	14	ДМ	3	24
45	54	0.7	1	7ОЛЧ3Б	45	20	20	ПАП	1	154
45	55	0.2	1	10С	50	17	18	ДМ	2	40
45	56	2.8	1	8Б2Д	50	22	20	ЧЕР	1	504
45	58	2.9	1	10ОЛЧ	40	20	20	ПАП	1	551
45	62	6.9	1	6Б3ОЛЧ1С	30	15	12	ПАП	2	897

			Состав						: В : Н, : Д, : :Б : Общий			
Квар-	Вы-	Пло-	Я:				о : м : см:	о :	запас,			
тал	дел	щадь,	р:				з :	н :	м3			
			га	у:				р :	лес	и :		
			с:				а :	т :				
			с:				с :	е :				
			с:				т :	т :				
49	10	0.3	1	10С	60	20	24	МШ	1	75		
50	9	0.4	1	10С	60	21	22	МШ	1	104		
50	58	2.7	1	9В10ЛЧ	50	25	22	СН	1А	675		
51	22	0.3	1	8С1В1С	45	16	18	МШ	2	48		
51	34	0.8	1	10С	65	23	26	МШ	1	232		
52	29	0.1	1	10С	55	19	20	МШ	1	23		
54	5	0.6	1	6В1С3Д	50	22	20	ЧЕР	1	108		
54	6	0.9	1	100ЛЧ	40	20	20	ПАП	1	198		
54	17	6.2	1	8В20С	25	12	10	ДМ	2	558		
54	18	2.4	1	7В30С	35	15	14	ДМ	2	312		
54	24	1.1	1	9В10С	35	18	14	ЧЕР	1	198		
55	16	0.2	1	90ЛЧ1В	40	19	18	ПАП	1	40		
56	60	2.7	1	8В20ЛЧ	45	23	18	СН	1А	594		
58	14	1.3	1	100ЛЧ	15	9	10	КР	1	65		
60	62	0.5	1	100ЛЧ	40	20	20	КР	1	110		
60	67	5.7	1	100ЛЧ	40	20	20	КР	1	1254		
60	81	2.3	1	80ЛЧ2В	20	11	10	ТАВ	2	184		
61	33	0.4	1	70ЛЧ3В	15	9	8	КР	1	24		
62	11	0.4	1	10С	65	23	26	МШ	1	100		
62	23	0.2	1	10С	65	22	26	МШ	1	54		
62	71	2.4	1	100ЛЧ	40	19	18	КР	1	552		
62	92	0.2	1	90ЛЧ1В	40	19	18	КР	1	40		
62	95	1.0	1	70ЛЧ3В	40	19	18	КР	1	200		
63	20	0.2	1	7В20С1С	25	13	10	ЧЕР	1	22		
63	48	1.1	1	8В20С	25	14	10	ЧЕР	1	121		
63	77	4.4	1	10С	70	23	26	МШ	1	1276		
64	6	0.3	1	10В	30	13	12	ЧЕР	2	15		
64	11	1.3	1	8В20С	25	12	10	ЧЕР	2	91		
64	12	0.4	1	5В50С	25	13	10	ЧЕР	1	44		
64	18	0.4	1	10В	25	13	10	ЧЕР	1	44		
64	28	0.2	1	10В	25	14	10	ОР	1	22		
64	32	3.4	1	8В20С	25	13	10	ЧЕР	1	374		
64	34	0.1	1	10В	35	16	14	ЧЕР	2	6		
64	39	1.3	1	8В20С	25	12	10	ЧЕР	2	104		
64	46	0.3	1	7В30С	30	14	14	ОР	2	30		
67	2	0.8	1	10В	30	15	12	ЧЕР	2	72		
67	5	0.4	1	9В10С	25	14	12	ЧЕР	1	44		
67	14	0.7	1	10В	25	13	10	ЧЕР	1	63		
67	17	1.3	1	8В20С	40	20	18	ЧЕР	1	208		
67	18	1.7	1	10С	75	24	26	ЧЕР	1	221		
67	19	0.9	1	10В	30	16	12	ЧЕР	1	117		

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
Квар-:Вы-	Пло-	:Я:		: о : м : см:			:о : запас,		
тал :дел	: щадь,	:р:		: з : : : Тип			:н : м3		
: : га	:у:	Состав		: р : : : леса			:и :		
: : :с:				: а : : :			:т :		
: : : :				: с : : :			:е :		
: : : :				: т : : :			:т :		
67	21	0.4	1 9Б1С	30	13	12	ЧЕР	2	20
67	24	0.5	1 7С3Б	75	24	26	ОР	1	110
67	28	1.5	1 6ОЛЧ4Б	50	21	20	КИС	1	300
67	31	8.6	1 9Е1Б	45	19	20	ЧЕР	1	2150
67	41	0.6	1 6ОЛЧ4Б	50	21	20	КИС	1	120
67	42	0.3	1 10С	75	23	28	ОР	1	63
67	44	1.9	1 4Б2ОЛЧ2Е2Г	50	24	20	КИС	1	380
67	45	0.3	1 9Б1ОС	25	14	10	ЧЕР	1	33
67	47	0.5	1 7ОЛЧ3Б	45	18	20	ТАВ	2	80
69	39	1.5	1 7Б3ОЛЧ	55	22	22	ОС-ТР	2	225
71	8	0.7	1 9Б1ОЛЧ	15	7	6	ПАП	2	28
71	14	0.3	1 8Б2ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	27
71	17	0.2	1 10Б	15	8	6	ПАП	2	12
71	21	0.3	1 5Б5ОЛЧ	20	12	8	ПАП	1	27
71	31	0.8	1 4Д1С5Б	60	16	24	ОР	3	64
71	37	0.7	1 10ОС	30	15	20	ДМ	2	77
76	14	0.5	1 9Б1ОС	25	13	10	ЧЕР	1	45
76	31	0.2	1 8Б2С	30	16	14	ЧЕР	1	26
76	37	0.1	1 10Б	30	13	10	ПАП	2	11
76	39	0.2	1 10Б	30	13	10	ПАП	2	22
76	40	0.9	1 8Б2ОС	30	13	10	ПАП	2	99
76	42	0.3	1 8Б2ОС	30	13	10	ПАП	2	33
77	7	2.1	1 8Б2ОЛЧ	25	14	10	ПАП	1	231
77	16	0.6	1 7ОЛЧ3Б	20	12	10	ПАП	1	60
77	27	0.4	1 8Б2ОЛЧ	30	15	12	ПАП	2	52
77	31	2.5	1 9Б1ОС	25	12	10	ЧЕР	2	175
77	32	1.4	1 10Б	25	12	10	ЧЕР	2	112
77	37	0.4	1 10Б	25	12	10	ОР	2	28
77	38	0.4	1 10Б	25	12	10	ОР	2	28
77	39	0.3	1 9Б1Д	25	13	10	ОР	1	27
80	9	1.2	1 10Б	40	18	16	ЧЕР	2	192
80	22	0.7	1 7Б2ОС1Д	30	15	12	ЧЕР	2	49
80	29	3.4	1 10Б	30	14	10	ЧЕР	2	340
		9	9Б1ОС	50	20	22			34
81	8	0.8	1 10Б	25	14	12	ПАП	1	88
82	1	0.1	1 9Б1С	25	14	10	ЧЕР	1	11
82	50	0.7	1 9Б1ОЛЧ	30	16	14	ЧЕР	1	77
82	93	0.2	1 8Б2ОС	25	13	10	ЧЕР	1	22
82	128	1.5	1 10Б	35	17	14	ОР	1	225
82	154	0.3	1 9С1Б	70	19	26	МШ	2	39
83	3	0.3	1 5Б5ОЛЧ	45	18	20	ЧЕР	2	36

: : : :				: В : Н, : Д, :				:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,	
тал	:дел	: щадь,	:р:	: з :	:	: Тип	:н :	м3	
:	:	га	:у:	: р :	:	: леса	:и :		
:	:		:с:	: а :	:	:	:т :		
:	:		: :	: с :	:	:	:е :		
:	:		: :	: т :	:	:	:т :		
83	5	1.1	1 70ЛЧЗБ	40	17	20 ТАВ	2	154	
83	16	1.2	1 10Б	25	13	10 ЧЕР	1	108	
83	23	0.3	1 7Б10С2Е	55	23	22 ЧЕР	1	48	
83	94	1.0	1 7Б30ЛЧ	50	20	24 ЧЕР	2	160	
83	109	0.3	1 100ЛЧ	15	9	8 КР	1	18	
			9 100ЛЧ	45	15	24		2	
83	111	0.2	1 9Б10С	40	19	18 ЧЕР	1	28	
83	115	2.7	1 8С2Б	70	22	26 ОР	1	621	
83	117	0.4	1 5С5Б	75	23	28 ОР	1	100	
83	125	0.3	1 9Б10ЛЧ	50	18	22 ЧЕР	2	27	
83	133	1.6	1 9Б10С	35	19	16 ОР	1	272	
84	11	2.3	1 9Б1С	50	21	18 ОР	1	391	
84	12	0.5	1 9Б1С	40	17	16 ОР	2	55	
84	16	0.6	1 10Б	30	15	12 ОР	2	66	
84	17	0.8	1 10Б	30	15	12 ОР	2	88	
84	19	0.5	1 9Б10С	25	12	10 ЧЕР	2	45	
86	20	0.2	1 9С1Б	60	19	26 МШ	2	34	
86	24	2.4	1 7Б10С2С	45	20	18 ЧЕР	1	432	
87	19	4.6	1 60ЛЧЗБ1Я	50	23	22 ПАП	1	1058	
90	14	0.7	1 7Б20С1ИВД	50	24	24 ЧЕР	1	140	
92	61	0.1	1 10Б	60	21	24 ЧЕР	2	11	
93	5	5.3	1 8Б20С	50	22	20 ЧЕР	1	954	
Итого		779.8						128032	

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Хотыничское лесничество				стр. 1		
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
1	4	15.9	1	8В2ОС	50	18	20	ПАП	2	2226
1	5	1.3	1	6ОЛЧ3В1ОС	50	20	24	ТАВ	2	286
2	4	29.2	1	6В2ОС2С	55	17	20	ДМ	3	4380
2	11	3.0	1	5С3В2ОС	70	20	22	ДМ	2	750
3	3	11.0	1	8ОЛЧ2Б	50	19	20	БОЛ-П	2	2200
3	5	4.8	1	8С2Б	70	19	22	ДМ	2	1104
3	9	29.5	1	6С3В1ОС	70	20	24	ДМ	2	7375
3	10	3.4	1	6С4Б	70	12	10	ОС	4	340
3	11	4.1	1	8ОЛЧ2Б	50	21	22	ПАП	1	984
3	14	2.5	1	8ОЛЧ2Б	50	21	26	СН	1	600
3	15	9.0	1	5В5ОЛЧ	50	20	22	ОС-ТР	2	1620
4	2	0.1	1	7В2ОЛЧ1ОС	25	7	8	ОС	4	5
4	4	3.0	1	8В2ОЛЧ	30	12	10	ОС	3	270
5	10	0.7	1	5В3ОЛЧ2ОС	25	10	8	ДМ	3	56
5	16	4.2	1	6В3ОЛЧ1С	60	21	22	ДМ	2	756
5	22	0.9	1	7ОЛЧ3В	25	12	10	ТАВ	2	90
6	16	2.5	1	6ОЛЧ4Б	50	18	20	ТАВ	2	450
7	2	2.2	1	3В3ОС2ОЛЧ2Д	60	23	26	ДМ	2	418
7	5	16.2	1	7ОЛЧ2В1ОС	50	21	24	ПАП	1	4374
7	10	3.1	1	4В2ОЛЧ1ОС1Д2С	60	25	28	ПАП	1	651
7	11	9.9	1	7С3В	70	20	22	ДМ	2	2079
7	12	3.3	1	7В2ОЛЧ1С	55	17	20	ДМ	3	429
7	14	12.7	1	6В2ОЛЧ2С	60	19	20	ДМ	3	1778
7	15	11.0	1	7ОЛЧ3В	50	18	20	ПАП	2	2420
7	19	1.0	1	7ОЛЧ2В1С	55	22	26	ТАВ	2	210
7	20	2.0	1	1ОС	65	12	10	ОС	4	220
8	8	1.5	1	6В2ОЛЧ1Д1С	50	19	22	ЧЕР	2	210
8	9	0.2	1	6В2ОЛЧ1Д1С	50	19	22	ЧЕР	2	28
9	1	2.9	1	5В2ОС3ОЛЧ	35	12	10	ОС	3	290
10	20	5.2	1	4Д1С3В2ОЛЧ	65	20	24	ЧЕР	2	884
10	32	1.6	1	6ОЛЧ3В1ОС	30	12	12	ОС	3	112
11	8	0.6	1	4Д3В1ОС2ОЛЧ	60	18	26	ОР	2	78
12	2	2.8	1	7С3В	60	12	10	ОС	4	308
12	3	10.4	1	6С4Б	50	8	10	ОС	5	728
12	6	6.4	1	10Д	100	23	44	ЧЕР	3	1344
12	8	16.4	1	6С4Б	70	11	10	ОС	5	1476
13	1	0.4	1	6В1ОЛЧ3С	60	21	24	ДМ	2	68
13	12	4.8	1	7В2ОЛЧ1С	60	20	20	ДМ	2	864
13	16	2.1	1	5В2ОС2ОЛЧ1С	60	20	24	ПАП	2	378

: : : :				: В : Н, : Д, :				:Б : Общий		
Квар-:	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,		
тал :	дел :	щадь,	:р:	: з :	:	Тип	:н :	м3		
:	:	га	:у:	: р :	:	леса	:и :			
:	:		:с:	: а :	:		:т :			
:	:		: :	: с :	:		:е :			
:	:		: :	: т :	:		:т :			
13	17	13.3	1	5Б20С10ЛЧ2С	50	20	22	ЧЕР	2	2394
13	20	0.9	1	60ЛЧ4Б	70	18	18	ОС	3	135
14	4	0.8	1	8Б2С	50	19	22	ЧЕР	2	112
14	5	3.1	1	8С2Б	65	20	24	ЧЕР	2	558
14	10	4.9	1	6Б20С10ЛЧ1С	55	21	22	ЧЕР	2	833
14	18	0.9	1	8С2Б	60	18	20	ЧЕР	2	198
14	22	0.7	1	9Б1С	50	19	22	ЧЕР	2	98
14	26	2.5	1	5Б50С	45	16	18	ОС-ТР	3	275
14	47	1.4	1	7Б3С	50	18	20	ЧЕР	2	196
14	55	0.7	1	8Б10С10ЛЧ	30	12	10	ОС	3	35
14	57	0.6	1	5Б50С	45	16	18	ОС-ТР	3	60
19	1	8.8	1	7Б3С	55	10	8	ОС-СФ	5	352
19	3	1.4	1	70ЛЧ3Б	55	17	16	ОС	3	224
19	4	2.0	1	5С3Б20ЛЧ	90	16	16	БАГ	4	260
19	5	1.0	1	6Б20С20ЛЧ	45	17	16	ДМ	2	150
19	8	2.3	1	6Б30ЛЧ1С	45	16	14	ДМ	3	253
19	9	0.8	1	5С4Б10ЛЧ	70	6	8	ОС-СФ	5А	24
19	11	5.7	1	70ЛЧ3Б	65	19	22	ОС	3	969
19	12	1.6	1	8Б10ЛЧ1С	65	14	10	ОС-СФ	4	128
19	17	1.1	1	70ЛЧ3Б	55	20	24	ОС	2	209
19	19	2.6	1	60ЛЧ4Б	50	18	16	ОС	2	364
19	22	0.8	1	6Б30ЛЧ1С	50	20	22	ДМ	2	144
19	24	2.4	1	6С4Б	80	14	16	ОС	4	336
19	25	0.7	1	9С1Б	75	23	26	ЧЕР	1	175
19	27	1.2	1	5С5Б	70	21	24	ДМ	2	312
19	30	4.7	1	10Б	60	12	10	ОС-СФ	5	235
20	4	6.8	1	7С3Б	70	6	4	ОС-СФ	5А	204
20	9	2.0	1	7С3Б	90	18	24	БАГ	4	380
20	10	0.9	1	5Б50ЛЧ	65	20	22	ОС	3	153
21	16	0.2	1	7С1Б10С1Д	50	16	18	ЧЕР	2	38
21	19	4.1	1	6Б30С1С	50	21	24	ЧЕР	1	697
21	43	2.0	1	7Б20С10ЛЧ	45	16	14	ДМ	3	220
21	61	0.1	1	7Б20С10ЛЧ	45	16	14	ДМ	3	11
21	73	2.0	1	6Б30С1С	50	21	24	ЧЕР	1	340
21	75	0.1	1	7Б20С10ЛЧ	45	16	14	ДМ	3	11
21	76	0.6	1	7Б20С10ЛЧ	45	16	14	ДМ	3	66
22	4	0.5	1	10С	65	18	20	ДМ	2	95
22	11	1.0	1	10С	70	22	26	МШ	1	230
22	13	0.5	1	10С	70	23	26	ОР	1	125
22	15	1.0	1	9Б10С	25	12	10	ЧЕР	2	90
22	17	1.4	1	6Б20С10ЛЧ1Д	55	23	24	ЧЕР	1	322

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
		га	у:	з :		Тип	н :	м3		
			с:	р :		леса	и :			
				а :			т :			
				с :			е :			
				т :			т :			
22	18	1.0	1	7Б2ОС1С	25	12	10	ЧЕР	2	90
22	21	1.6	1	5С5Б	70	17	20	ДМ	3	304
22	23	2.8	1	6Б2ОС2С	30	14	12	ДМ	2	280
22	24	0.5	1	8Б1Б1С	20	10	8	ДМ	2	40
22	30	0.3	1	10Б	15	6	6	ДМ	3	6
22	36	4.1	1	7Б2ОС1С	30	13	12	ЧЕР	2	451
		9		10С	80	21	24			41
22	41	0.9	1	5Б5Б	65	22	24	ЧЕР	2	189
22	43	3.2	1	6Б4С	50	19	20	ДМ	2	544
22	44	4.8	1	8Б2ОС	15	5	6	ОС	4	144
22	50	1.7	1	6С4Б	70	19	22	ДМ	2	306
22	66	2.1	1	8Б1ОС1С	30	13	12	ЧЕР	2	231
		9		10С	80	21	24			21
24	15	6.7	1	5Б2ОС1ОЛЧ1Д1С	50	21	22	ЧЕР	1	1340
24	24	2.5	1	5Б1ОС1ОЛЧ3С	50	20	22	ЧЕР	2	450
24	27	1.4	1	8С2Б	60	20	24	ЧЕР	1	294
25	14	2.0	1	9С1Б	60	21	24	ОР	1	520
25	29	0.1	1	10С	60	16	26	МШ	3	16
26	2	12.5	1	5Б3ОЛЧ2ОС	60	18	20	ОС	3	2000
26	3	1.7	1	7Б3ОЛЧ	55	19	20	ДМ	2	289
26	14	0.3	1	7Е1С2Б	80	23	26	ЧЕР	2	81
26	20	9.6	1	5Б3ОЛЧ2ОС	50	22	24	КИС	1	2016
26	26	0.8	1	5С5Б	75	22	26	ЧЕР	2	184
26	29	0.5	1	6Е3С1Б	70	21	24	ЧЕР	2	140
26	32	1.6	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Г	55	22	24	ПАП	2	336
27	4	1.5	1	6Б1ОС3С	60	20	22	ДМ	2	240
27	5	3.7	1	10С	90	11	10	ОС-СФ	5А	370
27	14	2.8	1	4Б2ОС2С1Е1Г	60	22	24	ПАП	2	504
27	15	2.5	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Г	55	22	22	ПАП	2	525
27	19	1.0	1	4Б2ОЛЧ1ОС3С	50	18	20	ПАП	2	160
28	4	1.1	1	10С	80	7	8	ОС-СФ	5А	66
29	3	0.8	1	7С3Б	80	24	28	ЧЕР	1	176
29	21	0.4	1	5С3Б2ОЛЧ	65	20	24	ДМ	2	84
30	7	0.9	1	6С4Б	60	18	20	ЧЕР	2	171
30	24	2.4	1	7С3Б	55	20	24	ЧЕР	1	576
31	3	1.2	1	7С3Б	70	21	24	ЧЕР	2	240
31	6	0.7	1	5С1Д2Б2ОС	50	17	20	ЧЕР	2	119
31	7	1.4	1	6С4Б	60	18	20	ДМ	2	308
31	10	0.4	1	5С5Б	60	19	22	ЧЕР	2	92
31	17	0.4	1	6Б1ОЛЧ3С	40	13	10	ДМ	3	44
32	7	9.2	1	10С	70	11	10	ОС	5	828

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:р:а:с:т:	Н:м:	Д:см:	Тип	Б:о:н:и:	Общий запас, м3
33	39	2.2	1	5Б20ЛЧ20С1С	50	20	22	ПАП	2	396
35	5	1.0	1	5Б30С20ЛЧ	50	22	22	ПАП	1	210
35	6	5.0	1	4Б20С30ЛЧ1Я	50	21	22	ПАП	1	1000
35	9	9.3	1	8С2Б	80	7	6	ОС-СФ	5А	651
35	19	3.2	1	9С1Б	90	10	10	ОС-СФ	5А	288
35	20	4.7	1	8С2Б	65	18	20	ДМ	2	893
35	26	2.2	1	5Б20С30ЛЧ	50	20	22	ПАП	2	352
36	6	1.4	1	5Б10С2Д2С	55	18	20	ДМ	3	196
36	7	1.2	1	8С2Б	90	18	16	БАГ	4	204
36	15	1.1	1	10С	70	10	8	БАГ	5	99
37	8	5.7	1	8С2Б	80	23	28	ДМ	2	1311
38	7	0.3	1	8С2Б	70	21	24	ВЕР	2	54
38	10	0.3	1	10С	50	14	16	ВЕР	3	27
38	29	1.4	1	6Б20ЛЧ10С1С	20	10	10	ПАП	2	112
38	35	2.0	1	40ЛЧ2Б20С1КЛ1Д	15	7	6	ТАВ	2	60
38	38	0.4	1	8С2Б	60	20	24	ОР	1	84
38	39	0.5	1	9С1Б	60	19	22	ОР	2	115
39	7	3.1	1	8С2Б	50	20	22	ЧЕР	1	744
39	38	1.6	1	7С3Б	50	17	18	МШ	2	272
41	8	1.4	1	7С3Б	70	11	12	ОС	5	112
44	1	14.3	1	8С2Б	65	6	6	ОС-СФ	5А	858
44	7	2.7	1	5Б20ЛЧ20С1Д	50	21	22	ПАП	1	540
44	9	1.9	1	5С5Б	65	12	10	БАГ	4	209
44	10	1.1	1	5Б10С20ЛЧ2С	50	20	20	ПАП	2	198
44	11	1.5	1	5Б10ЛЧ10С3С	45	17	16	ДМ	2	195
44	21	2.6	1	50ЛЧ3Б10С1С	50	19	18	ПАП	2	520
44	22	5.8	1	5Б40ЛЧ10С	50	18	20	ДМ	2	928
45	2	5.1	1	8С2Б	85	8	6	ОС-СФ	5А	357
45	5	1.5	1	6Б4С	55	19	22	ДМ	2	210
45	14	15.0	1	8С2Б	85	8	6	ОС-СФ	5А	900
45	16	1.0	1	8С2Б	75	18	18	ДМ	3	220
45	21	13.5	1	8С2Б	80	12	10	БАГ	5	1485
45	24	0.9	1	8С2Б	75	7	6	ОС-СФ	5А	54
46	10	1.1	1	9С1Б	75	18	18	ДМ	3	209
46	12	2.4	1	8С2Б	80	14	14	БАГ	4	336
46	15	1.1	1	8С2Б	90	18	20	БАГ	4	187
46	17	11.7	1	10С	85	12	10	БАГ	5	1755
46	22	0.3	1	10С	65	13	12	БАГ	4	39
47	2	1.3	1	7Б3С	50	21	22	ЧЕР	1	260
47	3	3.3	1	5Б20С30ЛЧ	50	19	22	ОР	2	561
47	5	2.0	1	6Б40ЛЧ	40	17	18	ЧЕР	2	260

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
48	2	2.9	1	7С2Б1Д	60	21	24	ОР	1	638
48	13	1.2	1	7В1ОС2С	50	22	28	ОР	1	192
49	5	0.3	1	6Б2ОС2С	50	20	24	ЧЕР	2	54
49	36	3.8	1	5Б2ОС1Д2Г	45	20	24	КИС	1	608
51	38	0.1	1	5В3ОЛЧ2Г	50	22	26	КИС	1	18
53	22	0.5	1	6Д2Б2ОС	45	10	12	ОР	4	35
54	2	3.3	1	10С	75	19	20	ДМ	3	759
54	5	0.5	1	7С3Б	65	16	20	ДМ	3	95
54	6	2.8	1	7С3Б	65	16	20	ДМ	3	532
54	17	1.4	1	8С2Б	90	14	16	БАГ	5	182
55	3	6.2	1	7С3Б	80	15	10	БАГ	4	930
55	6	6.2	1	10С	90	13	14	БАГ	5	806
55	11	2.7	1	5ОЛЧ4Б1С	50	15	14	ОС	3	324
56	14	0.9	1	6Б2ОС2ОЛЧ	50	20	24	ЧЕР	2	117
56	24	0.8	1	6Б2ОС2ОЛЧ	50	20	24	ЧЕР	2	104
58	7	3.9	1	7В1ОС2ОЛЧ	45	21	24	СН	1	663
59	27	1.3	1	7Е2Г1Б	50	18	20	КИС	1	286
60	33	2.2	1	10С	70	21	26	МШ	2	572
61	50	0.3	1	10С	50	19	22	МШ	1	69
63	22	0.9	1	7С3Б	75	20	26	ДМ	2	189
64	14	33.6	1	8С2Б	70	5	4	ОС-СФ	5Б	1008
65	21	3.2	1	7С3Б	65	11	10	БАГ	4	320
66	11	0.5	1	8В2ОС	50	21	24	ЧЕР	1	100
66	14	0.2	1	10С	50	18	20	ЧЕР	1	38
66	24	1.4	1	5Б3ОС2ОЛЧ	50	19	20	ЧЕР	2	238
66	25	1.8	1	5Д1С2Б2ОЛЧ	70	21	26	ОР	2	342
66	42	2.2	1	5С3В1Д1ОС	50	20	22	ЧЕР	1	528
66	43	0.8	1	10ОЛЧ	20	10	8	ТАВ	2	56
66	49	1.1	1	6С2Б2ОЛЧ	50	17	18	ЧЕР	2	220
66	56	0.2	1	5В3ОС2ОЛЧ	50	19	20	ЧЕР	2	34
69	6	1.3	1	10С	60	17	26	МШ	2	221
69	24	2.2	1	6С4Б	60	20	24	ЧЕР	1	528
69	69	24.3	1	7ИВК2Б1ОЛЧ	10	3	2	ОС	4	122
70	5	0.7	1	5В2ОЛЧ1С2Е	50	18	22	ЧЕР	2	112
71	11	3.4	1	10С	60	18	22	МШ	2	748
71	33	0.7	1	10С	60	22	28	МШ	1	189
71	45	1.3	1	10С	60	18	24	МШ	2	286
73	2	1.7	1	5С5Б	65	14	16	БАГ	4	272
73	3	2.6	1	6Б4С	60	17	20	ДМ	3	338
73	20	1.1	1	9С1Б	75	24	28	ОР	1	330
73	24	1.6	1	7С2В1ОЛЧ	70	20	24	ДМ	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:е:т:	Общий запас, м3
73	31	1.8	1	6Б4С	60	20	22	ДМ	2	288
73	33	0.9	1	6С4Б	70	10	10	БАГ	5	81
73	37	0.5	1	8С2Б	65	19	24	ДМ	2	115
73	38	0.2	1	6Б1ОС1ОЛЧ2С	30	7	8	ОС	5	6
74	3	1.8	1	5Б2ОС1ОЛЧ2С	60	21	22	ДМ	2	288
74	4	2.2	1	5Б1ОС1ОЛЧ3С	60	21	24	ДМ	2	418
74	8	2.0	1	7Б1ОЛЧ2С	50	19	18	ДМ	2	320
74	11	0.9	1	6Б3ОЛЧ1С	55	19	20	ДМ	2	126
74	17	1.1	1	7Б2ОЛЧ1С	55	19	22	ДМ	2	176
74	18	1.1	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	55	16	16	ДМ	3	143
74	20	0.6	1	7Б3ОЛЧ	55	21	22	ДМ	2	114
74	21	12.3	1	5Б2ОС3ОЛЧ	55	16	18	ДМ	3	1599
75	7	0.7	1	7ОЛЧ3Б	30	12	12	ОС	3	56
75	12	3.5	1	6ОЛЧ3Б1ОС	60	22	24	ОС	2	770
75	13	2.4	1	7Б3ОЛЧ	60	17	18	ОС	3	312
75	17	1.8	1	6Б4ОЛЧ	60	20	24	ПАП	2	288
76	2	1.7	1	6ОЛЧ2Б2С	15	7	8	ТАВ	2	68
76	46	8.7	1	5Б2ОС3ОЛЧ	45	18	18	ЧЕР	2	1392
77	10	2.7	1	4Е2С3Б1ОС	60	21	24	КИС	1	756
77	40	2.6	1	10С	65	22	24	МШ	1	702
77	47	0.7	1	5Б2ОС1ОЛЧ2С	50	19	22	ЧЕР	2	119
77	53	3.3	1	8С2Б	50	15	18	ЧЕР	2	495
77	81	2.3	1	6С1Е2Б1ОЛЧ	45	15	16	ЧЕР	2	414
77	97	2.3	1	7ИВК2ОЛЧ1Б	10	3	4	ОС	4	12
79	5	7.2	1	7ОЛЧ3Б	20	10	8	ТАВ	2	576
79	66	1.4	1	6ОЛЧ3Б1С	15	7	6	ТАВ	2	42
80	14	3.0	1	7С3Б	65	19	22	ЧЕР	2	540
80	15	0.9	1	9С1Б	65	19	22	ЧЕР	2	198
80	24	1.2	1	8ОЛЧ2Б	50	17	18	ОС	3	168
81	5	6.0	1	8С2Б	65	19	26	ЧЕР	2	1320
81	9	0.3	1	9Б1С	35	15	14	ДМ	2	33
81	16	1.0	1	6С3Б1ОЛЧ	65	19	22	ДМ	2	180
81	17	0.7	1	8С2Б	65	19	26	ЧЕР	2	154
81	20	0.6	1	7С3Б	65	20	24	ЧЕР	2	126
81	25	2.3	1	7ОЛЧ1Б2С	60	22	28	ОС	2	437
81	26	2.6	1	7С2Б1ОЛЧ	75	22	28	ДМ	2	702
81	31	6.9	1	8ОЛЧ2Б	25	10	10	ОС	3	345
81	34	1.3	1	8ОЛЧ2Б	25	10	10	ОС	3	65
81	37	2.0	1	7С3Б	70	25	30	ЧЕР	1	640
81	40	2.5	1	8ОЛЧ2Б	50	16	18	ОС	3	325
81	47	0.6	1	10С	85	24	26	ЧЕР	2	156

			Состав						Общий запас, м3	
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	В	Н	Д	См	Тип леса	Б	Общий запас, м3
81	58	0.4	1	8Б2С	40	10	10	ОС	5	28
82	19	2.4	1	8С2Б	70	19	20	ДМ	2	552
82	21	2.0	1	8ОЛЧ2Б	60	19	16	ОС	3	340
			9	9ОЛЧ1ОС	70	21	20			20
83	2	0.3	1	6Б4ОЛЧ	60	22	24	ПАП	2	45
83	7	3.6	1	8Б2ОЛЧ	60	17	18	ОС	3	396
83	10	8.6	1	3Е2С3Б2ОЛЧ	65	20	26	ЧЕР	2	1892
83	11	0.4	1	7С3Б	70	20	24	ДМ	2	84
83	15	0.6	1	9С1Б	70	20	24	ДМ	2	126
83	20	1.1	1	7Б3С	60	20	22	ДМ	2	176
83	21	2.1	1	9С1Б	70	18	20	ДМ	3	399
83	23	1.3	1	4Б3ОЛЧ3С	70	18	18	ОС	3	156
83	30	1.6	1	8ОЛЧ2Б	50	18	20	ОС	2	224
83	32	0.6	1	7Б1ОС2С	60	21	24	ДМ	2	102
83	33	1.3	1	9С1Б	70	18	20	ДМ	3	247
83	35	2.0	1	10С	70	15	16	ОС	4	300
84	46	0.9	1	6С3ОЛЧ1Б	60	19	22	ЧЕР	2	207
86	29	5.2	1	6С4Б	70	12	14	ОС	4	624
88	27	2.7	1	6С4Б	45	9	6	ОС	4	216
89	10	2.9	1	4ОЛЧ2Б1ОС1Д1Е1С	15	7	6	ПАП	2	116
90	22	1.2	1	9С1Б	70	15	14	ОС	4	204
90	44	12.3	1	10С	50	15	18	МШ	2	2214
90	61	0.3	1	4Б4ОЛЧ2С	50	20	22	ОР	2	48
91	22	1.2	1	5Б3ОЛЧ2С	55	15	12	ОС	4	144
91	23	1.1	1	8С1Б1ОЛЧ	60	18	22	ДМ	2	242
91	24	2.1	1	7С2Б1ОЛЧ	65	20	24	ДМ	2	483
91	25	0.3	1	9С1Б	65	19	22	ДМ	2	66
92	1	0.6	1	9С1Б	65	9	8	ОС	5	48
92	2	1.5	1	5С3Б2ОЛЧ	50	11	10	ОС	4	180
92	7	20.8	1	10С	70	10	10	СФ	5	2288
92	21	0.4	1	10С	70	21	26	ДМ	2	88
92	22	0.2	1	10С	70	21	26	ДМ	2	44
92	23	0.4	1	10С	70	21	26	ДМ	2	88
92	26	0.5	1	10С	70	21	26	ДМ	2	110
92	28	0.9	1	10С	70	21	26	ДМ	2	198
92	29	2.0	1	7С2Б1ОЛЧ	70	20	24	ДМ	2	460
92	34	0.3	1	9С1Б	60	17	20	ДМ	2	51
92	35	2.5	1	9С1Б	55	18	20	ДМ	2	550
96	2	0.4	1	8С2Б	55	15	20	ДМ	3	72
96	3	0.7	1	7С3Б	55	17	20	ДМ	2	140
96	13	0.8	1	7Е1С1Б1ОС	50	16	18	ЧЕР	2	128

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	Общий запас, м3	
96	16	1.2	1	9С1Б	55	17	20	ЧЕР	2	240
96	39	0.5	1	10С	50	19	26	МШ	1	100
96	43	0.7	1	5С1ЕЗВ10ЛЧ	50	17	18	ЧЕР	2	119
96	62	1.1	1	5С3В20ЛЧ	60	19	22	ДМ	2	253
97	2	0.4	1	6С2В20ЛЧ	60	17	18	ДМ	2	80
97	4	2.0	1	8С2Б	65	20	24	ДМ	2	400
97	8	0.7	1	7С3В	50	9	10	ОС	4	56
97	13	1.8	1	6В20ЛЧ2С	60	17	18	ОС	3	306
97	36	1.4	1	6В20ЛЧ2С	60	17	18	ОС	3	238
100	57	0.2	1	10С	50	17	20	МШ	2	40
100	96	1.3	1	3Е2С2В30ЛЧ	45	14	14	ЧЕР	2	208
101	15	1.0	1	5Е3С2В	50	16	20	ЧЕР	2	190
105	7	2.0	1	6С20ЛЧ2В	45	17	18	ЧЕР	1	400
105	44	0.8	1	5С5В	60	23	26	МШ	1	232
107	6	8.4	1	5В20С20ЛЧ1С	30	14	12	ПР-ТР	2	924
107	44	1.0	1	8С2Б	55	21	26	ЧЕР	1	260
109	44	1.7	1	6В20С2Е	45	21	20	ЧЕР	1	340
109	56	0.2	1	7С3В	50	17	18	МШ	2	34
110	36	0.5	1	10С	60	22	24	ОР	1	135
110	37	1.2	1	9С1Б	60	18	20	МШ	2	264
110	43	0.8	1	8С2Б	60	21	24	ЧЕР	1	208
110	44	0.9	1	5В20ЛЧ3С	45	18	18	ЧЕР	2	144
110	45	0.5	1	8С2Б	55	18	20	МШ	2	110
110	47	11.0	1	9С1Б	60	22	24	МШ	1	2970
111	41	2.6	1	8С2Б	60	19	20	МШ	2	520
112	8	0.9	1	6В20С20ЛЧ	35	13	12	ДМ	3	99
112	16	1.8	1	80ЛЧ2Б	20	10	10	ПАП	2	126
112	17	13.2	1	7В10С2С	50	17	18	ОС	3	1716
112	18	0.8	1	6С4Б	70	20	26	ДМ	2	152
112	21	0.9	1	60ЛЧ4Б	50	18	18	ОС	2	171
112	24	0.8	1	7В3С	15	6	6	ОС	3	16
112	25	2.2	1	6С4Б	55	16	18	ДМ	2	418
112	27	1.8	1	7С3В	70	21	24	ДМ	2	378
112	29	4.7	1	60ЛЧ4Б	15	10	12	ПАП	1	376
112	30	0.9	1	60ЛЧ3В10С	35	15	16	ПАП	2	126
112	32	4.3	1	4В10С30ЛЧ2С	60	22	26	ПАП	2	817
112	37	1.3	1	5С4В10С	50	16	18	ДМ	2	247
113	9	0.4	1	8С2Б	70	16	24	ВЕР	3	72
114	10	1.5	1	7С3В	50	18	20	ЧЕР	1	240
114	23	3.7	1	9С1Б	60	20	24	МШ	1	777
115	2	2.3	1	80ЛЧ2Б	20	10	8	ТАВ	2	161

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р			и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
115	34	6.0	1	5Б2ОС1ОЛЧ2Г	60	24	24	КР	1	1440
117	14	3.5	1	6В2ОС2ОЛЧ	45	21	24	ОР	1	700
117	34	1.3	1	5Б4ОЛЧ1ОС	50	21	24	ОР	1	260
Итого		976.5								146938

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Чудинское лесничество				стр. 1	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	:дел	:щадь,	:р:	о	м	см:	о	запас,	
	: га	:у:	Состав	з	:	Тип	н	м3	
	:	:с:		р	:	леса	и		
	:	::		а	:	:	т		
	:	::		с	:	:	е		
	:	::		т	:	:	т		
1	12	0.6	1 5Б2ОС3Е	50	24	26 КИС	1	114	
1	19	1.2	1 10С	70	24	28 МШ	1	360	
1	27	12.8	1 10С	70	21	24 МШ	2	3200	
1	30	2.4	1 10С	70	24	28 МШ	1	720	
1	46	0.4	1 10С	70	21	24 МШ	2	100	
1	47	2.2	1 10С	70	24	28 МШ	1	660	
1	48	0.1	1 10С	70	24	28 МШ	1	30	
1	52	0.3	1 5Б2ОС3Е	50	24	26 КИС	1	57	
2	8	0.1	1 5С5Б	60	19	24 ОР	2	19	
2	34	2.7	1 4Б2ОС4Е	50	24	26 КИС	1	621	
2	39	0.9	1 8Б2Е	50	23	24 ЧЕР	1	198	
2	40	0.4	1 10Б	20	12	10 ПАП	1	36	
4	3	4.9	1 10С	80	22	24 МШ	2	1323	
4	8	0.8	1 10С	85	24	28 МШ	2	248	
4	10	2.6	1 10С	80	25	28 ЧЕР	1	806	
4	12	4.9	1 10С	90	25	26 ЧЕР	2	1519	
4	15	0.4	1 10С	90	23	22 МШ	2	112	
4	18	1.3	1 10С	80	24	28 ЧЕР	1	390	
4	20	2.6	1 7Б3С	75	26	24 ЧЕР	1	650	
4	21	25.4	1 9С1Б	70	6	8 ОС-СФ	5А	1016	
4	22	0.7	1 10С	85	14	14 БАГ	5	112	
4	24	1.0	1 10С	80	23	26 ЧЕР	2	280	
4	26	1.2	1 9С1Б	70	6	6 ОС-СФ	5А	48	
5	2	25.5	1 9С1Б	65	12	16 БАГ	4	3825	
5	8	3.6	1 9С1Б	80	26	30 ЧЕР	1	1152	
5	9	3.4	1 5С1Б1ОЛЧ1ОС2Д	85	26	30 ЧЕР	1	1088	
5	19	2.4	1 10С	70	23	26 ЧЕР	1	672	
5	24	0.2	1 10С	65	19	22 МШ	2	38	
6	18	0.7	1 8Б2С	20	10	8 ДМ	2	42	
7	53	0.7	1 9С1Б	65	23	24 МШ	1	224	
8	1	0.7	1 7ОЛЧ1Б2Е	45	22	24 КИС	1	175	
9	5	7.9	1 4С1Е3Б2ОС	80	27	32 ОР	1	2686	
9	22	3.9	1 6ОЛЧ4Б	20	10	8 БОЛ-П	2	312	
9	26	0.6	1 10ОЛЧ	55	22	24 БОЛ-П	2	108	
9	29	0.7	1 10Б	15	7	6 ПАП	2	35	
9	39	2.6	1 7ОЛЧ2Б1ОС	20	12	10 КР	1	260	
10	3	4.4	1 10Б	20	10	8 ДМ	2	308	
			9 10С	90	24	26		88	
11	1	33.9	1 10С	70	14	14 ОС	4	6102	

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
Квар-:Вы-	Пло-	:Я:		: о : м : см:			:о : запас,		
тал :дел :	щадь, :р:		Состав	: з : : : Тип			:н : м3		
:	га :у:			: р : : : леса			:и :		
:	:с:			: а : : : :			:т :		
:	: :			: с : : : :			:е :		
:	: :			: т : : : :			:т :		
11	6	2.0	1 10С	65	11	10	ОС	4	220
12	6	2.1	1 9С1Б	80	23	26	ДМ	2	588
14	3	1.0	1 6Б1ОС3С	20	8	4	ДМ	3	50
14	5	6.1	1 6Б3ОС1С	25	12	10	ДМ	2	549
15	39	0.3	1 7Б1ОС2С	25	12	10	ДМ	2	27
15	46	3.3	1 7Б2С1Е	25	12	10	ЧЕР	2	297
16	54	1.8	1 5С4Б1С	50	16	20	ЧЕР	2	324
16	79	0.3	1 6Б2ОЛЧ2Д	50	18	22	ЧЕР	2	39
16	82	1.3	1 10С	70	21	24	МШ	2	325
16	83	0.2	1 10С	70	20	22	МШ	2	34
17	1	0.2	1 10С	55	14	20	ВЕР	3	26
17	13	1.8	1 10С	65	22	24	МШ	1	486
17	69	0.6	1 9С1Б	60	21	22	МШ	1	150
18	25	0.8	1 10С	70	20	24	МШ	2	224
18	35	1.1	1 10С	65	20	24	МШ	2	264
19	6	3.0	1 7ОЛЧ2Б1ОС	45	24	24	СН	1А	990
19	38	7.4	1 10С	50	6	6	СФ	5	444
20	1	0.2	1 5ОС2Б3ОЛЧ	15	9	10	ПАП	1	12
20	2	4.3	1 9ОЛЧ1Б	20	11	12	ТАВ	2	344
20	8	0.3	1 10ОЛЧ	50	19	26	ПАП	2	42
20	29	0.7	1 8Б2ОС	15	9	8	ПАП	1	42
20	60	1.6	1 8С2Б	75	24	26	ЧЕР	1	480
20	65	1.1	1 8Б2ОС	15	9	8	ПАП	1	66
20	67	0.4	1 9С1Б	70	23	26	МШ	1	112
20	78	2.1	1 8Б2ОС	15	9	8	ПАП	1	126
21	9	1.1	1 10С	80	20	22	ДМ	3	264
22	3	7.9	1 10С	65	7	10	ОС-СФ	5А	395
22	4	0.3	1 10С	75	18	22	ДМ	3	54
23	5	6.4	1 10С	90	9	18	ОС-СФ	5А	448
25	2	2.4	1 8Б1ОС1С	25	10	6	ДМ	3	168
25	5	1.0	1 9С1Б	85	25	28	ЧЕР	1	310
25	6	1.3	1 8Б2С	20	8	6	ДМ	3	65
25	19	3.2	1 10С	80	16	22	ОС	4	416
25	23	6.4	1 5Б2ОЛЧ3С	85	25	24	ОС-ТР	2	1536
26	3	2.4	1 8С1Е1Б	65	22	24	ЧЕР	1	648
26	6	1.8	1 5С3Б2ОС	75	22	24	ЧЕР	2	486
26	8	0.8	1 8Б1ОС1С	50	23	26	ЧЕР	1	152
26	9	4.4	1 9С1Б	65	22	24	МШ	1	1188
26	10	2.8	1 9С1Е	75	24	26	ЧЕР	1	840
26	21	15.4	1 8С2Б	70	6	10	ОС-СФ	5А	616
26	22	0.4	1 8Б2ОС	25	12	10	ПАП	2	36

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	
		га	у:	з		Тип	н	м3	
			Состав	р		леса	и		
				а			т		
				с			е		
				т			т		
27	20	0.8	1 4С3В3С	45	15	16	ЧЕР	2	136
28	3	0.9	1 7В3С	30	13	12	ВЕР	2	81
28	30	0.3	1 10С	65	20	24	МШ	2	72
30	15	3.0	1 8ОЛЧ2Б	50	20	24	ПАП	2	660
30	28	5.8	1 3В3ОС2ОЛЧ1Д1С	50	24	26	ЧЕР	1	1334
30	30	1.2	1 3С1С1Е1Д2В2ОС	70	24	26	КИС	1	360
30	31	0.1	1 3С1С1Е1Д2В2ОС	70	24	26	КИС	1	30
30	41	3.2	1 7ОЛЧ3В	15	9	8	ПАП	1	160
30	53	0.8	1 4В2ОС3Г1Д	50	24	26	КИС	1	184
30	55	1.2	1 7ОЛЧ3В	15	9	8	ПАП	1	60
30	60	1.3	1 5Б2ОЛЧ2ОС1Г	15	9	8	ПАП	1	78
30	61	5.7	1 5В1ОЛЧ1ОС2Г1Д	55	24	26	КИС	1	1311
30	69	0.7	1 10С	65	20	22	МШ	2	168
30	73	1.2	1 10Б	20	10	8	ПАП	2	84
30	95	0.1	1 9В1ОЛЧ	25	13	12	ПАП	1	10
30	104	1.4	1 5В2ОЛЧ1ОС2С	50	22	24	ЧЕР	1	294
31	1	20.5	1 8С2Б	70	16	20	ДМ	3	3690
31	4	10.4	1 9С1Б	65	6	10	ОС-СФ	5А	416
31	6	0.2	1 9В1ОС	15	9	8	ПАП	1	10
31	9	0.9	1 8С2Б	65	14	16	ОС	4	117
31	11	8.7	1 8В1ОЛЧ1С	50	16	18	ОС	3	783
31	12	2.8	1 4В4ОЛЧ2ОС	25	13	10	ПАП	1	280
31	14	7.8	1 8В2ОЛЧ	25	9	8	ДМ	3	390
32	1	7.6	1 7В1ОС2С	15	8	6	ДМ	2	380
32	37	2.6	1 8В2ОЛЧ	20	10	8	ПАП	2	182
32	44	0.4	1 8С1В1С	45	16	18	МШ	2	72
34	15	3.0	1 5В1ОС3С1Е	50	24	24	ЧЕР	1	690
34	17	0.4	1 7С3Б	55	18	22	ЧЕР	2	84
34	19	0.3	1 10С	50	19	22	ЧЕР	1	69
34	33	1.9	1 10Б	20	12	8	ПАП	1	171
35	8	5.0	1 10Б	20	10	8	ПАП	2	350
36	6	1.4	1 5В2ОС2Е1С	45	20	22	ЧЕР	1	252
36	15	0.8	1 8В2С	30	14	16	МШ	2	72
36	19	0.3	1 10Б	20	12	10	ПАП	1	27
36	32	0.2	1 8В2ОС	25	14	14	ЧЕР	1	22
36	35	2.3	1 5В2ОС2Е1С	45	20	22	ЧЕР	1	414
36	36	2.6	1 4В2ОС2С2Е	50	24	26	КИС	1	494
		2	10Е	35	15	16			182
39	1	8.6	1 7С3Б	70	21	24	МШ	2	2408
39	12	1.5	1 4В4ОС1ОЛЧ1С	45	17	18	ЧЕР	2	210
39	22	0.5	1 4В4ОС1ОЛЧ1С	45	17	18	ЧЕР	2	70

: : : :				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал	:дел	: щадь,	:р:	: з :	:	: Тип	:н :	м3
:	:	га	:у:	: р :	:	: леса	:и :	
:	:		:с:	: а :	:	:	:т :	
:	:		: :	: с :	:	:	:е :	
:	:		: :	: т :	:	:	:т :	
40	1	0.6	1 5Б40С1С	30	16	16 КИС	1	78
40	4	2.5	1 5С3Б20С	80	26	30 ЧЕР	1	800
40	5	0.3	1 8Б10С10ЛЧ	35	17	16 ПАП	1	42
40	6	0.1	1 10Б	20	12	10 ПАП	1	6
40	7	0.6	1 4Б40С10ЛЧ1С	30	16	16 ЧЕР	1	78
40	10	3.6	1 9С1Б	65	22	24 ЧЕР	1	972
40	12	1.7	1 6Б4С	60	25	26 ЧЕР	1	408
40	15	2.8	1 7С2Б1С	65	22	24 МШ	1	756
40	27	1.7	1 7С2Б1С	60	20	22 МШ	1	408
40	54	0.1	1 10С	45	17	20 МШ	1	20
40	65	0.2	1 9С1Б	60	17	22 ОР	2	40
40	71	0.8	1 4Б40С10ЛЧ1С	30	16	16 ЧЕР	1	104
40	72	1.1	1 5С4Б10С	85	26	30 ЧЕР	1	352
40	75	0.1	1 5Б40С1С	30	16	16 КИС	1	13
41	15	3.8	1 9С1Б	70	21	24 МШ	2	1102
41	17	0.8	1 5С4Б10С	70	20	26 ВЕР	2	192
42	1	1.5	1 6Б3С1С	40	17	16 МШ	2	210
42	15	2.8	1 5Б20С3С	45	20	18 ЧЕР	1	504
42	30	0.6	1 8С2Б	60	18	20 МШ	2	126
43	5	2.2	1 10С	65	20	24 МШ	2	616
43	6	5.1	1 10С	60	19	24 МШ	2	1173
43	10	2.9	1 10С	70	21	24 МШ	2	841
43	13	4.6	1 10С	60	19	24 МШ	2	1058
43	14	0.7	1 5С5Б	65	20	24 МШ	2	168
43	15	1.5	1 10С	70	21	24 МШ	2	375
43	19	0.8	1 8С2Б	65	19	24 МШ	2	184
43	21	5.2	1 10С	70	21	24 МШ	2	1300
43	24	1.0	1 10С	55	16	20 МШ	2	180
43	26	0.7	1 6Б4С	50	20	22 МШ	2	126
44	24	1.4	1 6Б30С1С	45	19	22 ЧЕР	2	196
44	32	0.1	1 9Б1С	25	12	10 МШ	2	9
44	41	2.3	1 9С1Б	60	21	22 МШ	1	575
45	1	5.4	1 10С	70	23	26 МШ	1	1512
45	3	0.3	1 8С2Б	60	17	20 ВЕР	2	51
45	7	6.1	1 9С1Б	65	20	24 МШ	2	1464
46	7	1.4	1 10С	60	17	20 МШ	2	280
47	38	1.9	1 8С2Б	65	20	22 МШ	2	456
48	8	0.1	1 8Б20С	50	22	22 ОР	1	19
48	37	0.8	1 7С3Б	65	23	26 МШ	1	224
48	40	1.9	1 9С1Б	65	23	26 МШ	1	532
48	41	1.4	1 10С	70	24	28 МШ	1	420

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р		лес	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
49	10	0.4	1	8Б2ОС	30	16	14	СН	1	52
51	3	1.1	1	5С3ОС2Б	60	19	22	ЧЕР	2	253
52	11	1.9	1	9С1Б	60	20	22	ЧЕР	1	456
52	13	1.4	1	4ОЛЧ2ОС1Д1С2Е	40	20	18	КИС	1	308
52	22	1.2	1	5ОС3Б2С	30	17	20	ЧЕР	1	192
52	23	4.7	1	7С2Б1ОС	60	19	22	ЧЕР	2	1081
52	31	7.6	1	5Д2С1Е2Б	50	15	20	ОР	2	988
52	32	0.7	1	10Б	15	10	8	ПАП	1	49
55	34	1.5	1	10С	60	23	26	МШ	1	420
Итого		475.5								82243

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ганцевичский лесхоз"				Борковское лесничество				стр. 1		
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
1	5	11.5	1	6Б20С2С	50	18	22	ДМ	2	2070
1	6	5.5	1	6С4Б	65	19	20	ДМ	2	1100
1	14	18.9	1	4Б40С10ЛЧ1С	55	17	22	ДМ	3	2646
2	35	1.1	1	6Д2Б10С1С	70	17	22	ОР	3	154
3	5	0.8	1	10Б	25	15	14	ОР	1	88
3	19	1.3	1	6Б40С	45	20	24	ЧЕР	1	208
3	20	1.5	1	4В30С20ЛЧ1Д	60	25	26	ЧЕР	1	375
3	26	0.2	1	70С1Б2Д	30	17	20	ЧЕР	1	32
3	51	0.4	1	10Б	25	15	14	ОР	1	44
3	65	0.3	1	10Б	25	15	14	ОР	1	33
4	25	5.3	1	7С3Б	70	15	22	ОС	4	636
4	30	0.7	1	60ЛЧ3Б10С	30	14	14	БОЛ-П	2	77
4	35	8.4	1	70ЛЧ3Б	40	17	18	БОЛ-П	2	1428
6	13	1.9	1	70ЛЧ3Б	40	16	16	ОС	2	209
7	4	0.2	1	7С3С	70	19	22	ДМ	2	42
7	7	0.5	1	6С3Б10С	70	19	24	ДМ	2	85
7	8	0.4	1	8С2Б	65	18	20	ДМ	2	84
7	15	5.3	1	7С2Б10С	70	17	20	ДМ	3	848
7	16	18.6	1	7С3Б	65	18	20	ДМ	2	3720
7	21	0.9	1	8С2Б	65	20	24	ДМ	2	162
8	7	0.5	1	9С1Б	80	25	26	ЧЕР	1	160
8	19	1.5	1	4Б40ЛЧ2Д	55	23	26	ЧЕР	1	315
8	32	4.8	1	10С	70	9	14	БАГ	5	384
8	42	0.7	1	6Б20ЛЧ2С	45	15	16	ДМ	3	98
9	1	8.6	1	8Б10ЛЧ1С	50	18	20	ДМ	2	1376
9	16	1.2	1	6С4Б	65	13	16	БАГ	4	144
9	22	0.4	1	5Д30С2Б	60	16	16	ОР	3	52
9	34	2.4	1	10С	80	14	22	БАГ	4	336
10	14	5.3	1	8Б20ЛЧ	45	17	20	ДМ	2	795
10	18	0.7	1	5С4Б10ЛЧ	70	18	22	ДМ	3	154
10	25	0.8	1	6Б20ЛЧ2С	50	15	16	ДМ	3	96
12	1	13.4	1	10С	65	9	14	ОС	5	1072
12	5	0.7	1	10С	70	13	16	БАГ	4	77
12	23	2.2	1	6С4Б	65	19	24	ДМ	2	462
12	24	4.4	1	6Б10ЛЧ3С	60	22	24	ЧЕР	2	1012
12	35	2.4	1	8С2Б	70	20	24	ДМ	2	576
13	6	0.3	1	7Б10ЛЧ2С	55	18	18	ДМ	3	39
13	8	1.2	1	8С2Б	80	24	26	ЧЕР	1	348
13	11	0.7	1	8В2С	50	19	22	ЧЕР	2	126

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
13	12	0.6	1	8С2Б	65	22	24	ЧЕР	1	156
15	3	4.8	1	10С	65	9	12	ОС	5	336
15	12	0.3	1	6С4Б	70	22	24	ЧЕР	1	81
15	16	0.4	1	5С5Б	80	26	28	ЧЕР	1	84
15	20	2.8	1	8С2Б	80	25	28	ЧЕР	1	896
15	24	0.6	1	9С1Б	75	19	24	ДМ	3	60
15	32	0.3	1	8С2Б	65	11	14	ОС	4	27
15	33	1.7	1	5С2С3Б	100	14	18	БАГ	5	170
17	6	0.2	1	9С1Б	65	18	22	ДМ	2	42
17	8	0.8	1	6С4Б	70	12	16	ОС	4	72
17	9	0.7	1	6Б4С	50	24	28	ЧЕР	1	182
17	11	0.7	1	10С	80	20	36	ДМ	3	147
17	14	6.7	1	9С1Б	70	21	24	ДМ	2	1742
17	23	1.6	1	6Б4С	50	19	20	ЧЕР	2	304
18	5	0.3	1	10С	80	18	26	ДМ	3	48
18	8	1.6	1	6С4Б	70	14	18	ОС	4	224
18	9	2.5	1	7С3Б	70	14	16	ОС	4	275
20	5	1.8	1	7С3Б	70	12	14	ОС	4	198
20	11	1.1	1	6С4Б	70	19	20	ДМ	2	220
20	32	0.2	1	10С	80	26	30	МШ	1	66
20	57	0.3	1	8С2Б	75	19	26	ДМ	3	60
21	16	0.6	1	9С1Б	65	18	22	ЧЕР	2	114
21	31	0.4	1	7Б10С10ЛЧ1С	40	18	16	ОР	2	88
23	9	0.2	1	10С	70	19	22	ЧЕР	2	46
24	22	0.3	1	10С	65	18	22	ЧЕР	2	66
24	24	0.6	1	8С2Б	65	16	18	ДМ	3	96
24	25	1.0	1	10С	70	19	22	ЧЕР	2	230
25	19	0.4	1	5Б40ЛЧ10С	20	11	12	ПАП	2	32
25	20	0.2	1	6Б40ЛЧ	20	8	8	ОС	3	10
25	27	0.2	1	50ЛЧ4Б10С	30	17	18	ПАП	1	34
26	10	0.4	1	6Б30ЛЧ1С	50	14	16	ОС	4	40
26	16	0.9	1	7С3Б	70	16	22	ДМ	3	135
26	17	14.7	1	10С	90	9	14	ОС-СФ	5А	1029
		2	1	8С2Б	25	3	4			147
26	21	2.6	1	10С	70	10	14	БАГ	5	286
26	25	0.1	1	10С	80	24	28	МШ	1	26
26	29	1.2	1	8В2С	20	9	8	ДМ	3	60
26	39	0.3	1	6Б10С10ЛЧ2С	15	7	6	ДМ	2	15
27	9	2.9	1	7Б30ЛЧ	60	14	16	ОС	4	290
27	10	1.9	1	5Б50ЛЧ	55	16	20	ОС	3	209
27	18	1.0	1	8В2С	25	7	6	ОС	4	30

Квар-:Вы- : Пло- :Я:				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
тал :дел : щадь, :р:				: о : м : см:			:о : запас,		
: : га :у:				: з : : : Тип			:н : м3		
: : :с:				: р : : : леса			:и :		
: : : :				: а : : :			:т :		
: : : :				: с : : :			:е :		
: : : :				: т : : :			:т :		
27	20	1.9	1 8Б2С	25	7	6	ОС	4	57
27	26	0.7	1 9С1Б	70	14	18	ОС	4	98
27	27	3.5	1 7С3Б	70	15	18	ОС	4	350
27	28	0.5	1 4Б4ОЛЧ2С	50	16	20	ОС	3	55
27	43	0.1	1 4Б4ОЛЧ2С	50	16	20	ОС	3	11
28	17	0.1	1 10С	70	17	24	ДМ	3	17
29	7	2.2	1 10С	80	25	30	МШ	1	704
29	9	1.8	1 10С	80	11	16	БАГ	5	180
29	15	0.9	1 9С1Б	65	23	26	ЧЕР	1	261
29	36	2.3	1 9С1Б	70	25	30	ЧЕР	1	736
29	37	0.4	1 9С1Б	80	22	26	ДМ	2	108
29	47	0.5	1 9С1Б	80	23	28	ДМ	2	125
29	57	1.9	1 10С	70	11	16	БАГ	5	171
30	8	0.9	1 6С4Б	80	12	18	ОС	5	90
		2	9С1Б	15	3	4			9
30	11	1.6	1 5ОЛЧ1Б1ОС1Г2Д	70	26	30	СН	1	528
30	12	0.7	1 7С1Б1ОЛЧ1Д	70	28	30	ОР	1А	252
30	14	1.7	1 5Б1ОЛЧ1Д3С	60	26	28	ОР	1	476
30	19	8.0	1 10С	70	10	14	БАГ	5	880
30	25	0.6	1 8Б2С	35	14	14	ДМ	2	66
31	7	1.8	1 6С4Б	70	15	18	ОС	4	144
		2	5Б3ОЛЧ2С	15	5	4			18
31	8	1.1	1 10С	75	17	22	ДМ	3	220
31	9	11.3	1 10С	70	15	18	БАГ	4	1695
31	10	1.1	1 7С3Б	70	16	20	ДМ	3	154
32	7	5.0	1 5ОЛЧ3Б2С	25	10	14	ИВ	3	300
32	17	1.7	1 10Б	30	8	10	ОС	4	68
32	30	0.5	1 8ОЛЧ2Б	30	14	14	ОС	2	65
32	46	0.5	1 6Б4ОЛЧ	40	16	16	ОС	2	55
32	65	0.1	1 3Б3ОЛЧ1ОС3С	40	20	22	ЧЕР	1	18
32	66	0.1	1 3Б3ОЛЧ1ОС3С	40	20	22	ЧЕР	1	18
33	10	1.9	1 9С1Б	45	6	8	ОС	5	114
33	13	6.3	1 9С1Б	45	10	14	ОС	4	567
34	32	4.0	1 8С2Б	70	20	26	МШ	2	840
34	91	0.1	1 8С2Б	70	20	26	МШ	2	21
34	92	0.1	1 8С2Б	70	20	26	МШ	2	21
34	93	0.1	1 8С2Б	70	20	26	МШ	2	21
34	97	1.9	1 8С2Б	70	20	26	МШ	2	399
36	14	0.8	1 5С3Б1ОЛЧ1ОС	80	23	26	ЧЕР	2	216
36	18	0.5	1 8С1С1Б	80	23	28	ЧЕР	2	105
36	35	1.3	1 9С1Б	70	22	28	ЧЕР	1	260

: : : :			: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-:Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал :дел :	щадь, :	р:	: з :	:	Тип	:н :	м3
:	га :	у:	Состав			:и :	
:	:	:с:	: р :	:	леса	:т :	
:	:	: :	: а :	:	:	:е :	
:	:	: :	: с :	:	:	:т :	
:	:	: :	: т :	:	:	:т :	
36	39	0.6 1 10С	65	23	26 МШ	1	174
36	43	0.2 1 8С2Б	65	20	24 ЧЕР	2	42
37	12	3.6 1 8С2Б	70	9	16 БАГ	5	288
37	24	2.6 1 10С	70	9	14 БАГ	5	208
37	25	0.5 1 9С1Б	80	17	24 ДМ	3	85
37	33	0.8 1 9С1Б	80	26	30 ЧЕР	1	264
38	6	0.3 1 8С2Б	65	20	26 ДМ	2	60
38	13	5.0 1 10С	65	16	18 ДМ	3	950
38	21	0.6 1 10С	65	16	18 ДМ	3	114
38	22	0.3 1 10С	65	17	20 ДМ	3	48
38	23	0.3 1 10С	70	15	18 БАГ	4	45
39	8	0.4 1 10С	70	24	26 ОР	1	120
39	13	4.3 1 10С	65	24	28 ЧЕР	1	1290
39	22	0.7 1 5С5С	80	22	26 МШ	2	175
39	31	0.4 1 10С	70	21	26 МШ	2	88
39	40	4.4 1 10С	65	20	24 ЧЕР	2	1100
39	69	1.5 1 10С	65	20	24 ЧЕР	2	375
40	11	1.3 1 8С2Б	70	16	20 ДМ	3	234
40	15	0.3 1 10С	70	16	20 ДМ	3	42
41	30	1.8 1 9С1Б	70	16	22 ДМ	3	342
41	31	2.0 1 9С1Б	65	12	16 ОС	4	260
41	36	29.9 1 10С	65	9	12 ОС	5	2392
41	50	0.4 1 6С2Б2ОЛЧ	75	21	28 ЧЕР	2	104
41	54	0.8 1 5С3Б1ОС1Д	80	24	30 ЧЕР	1	208
41	56	1.3 1 5Д1В3Е1С	130	28	40 КИС	2	364
41	64	1.2 1 10С	70	16	20 ДМ	3	168
41	69	1.8 1 6ОЛЧ3Б1С	50	16	18 ОС	3	270
41	75	0.4 1 7С3Б	80	26	30 ЧЕР	1	132
41	77	1.9 1 9С1Б	80	21	26 ДМ	2	494
41	79	2.2 1 10С	70	19	24 ДМ	2	506
41	84	0.9 1 7С2Б1ОЛЧ	80	23	30 ЧЕР	2	225
41	86	4.1 1 9С1Б	70	11	16 ОС	5	369
41	87	2.7 1 9С1Б	70	14	20 ОС	4	378
41	92	1.2 1 8С2Б	80	25	28 ЧЕР	1	384
42	3	0.5 1 6С2С2Б	60	17	22 МШ	2	85
42	24	6.2 1 9С1С	60	21	24 МШ	1	1612
42	26	1.6 1 10С	50	20	20 МШ	1	400
44	45	1.5 1 8С2Б	60	20	24 МШ	1	375
46	51	1.3 1 6С4Б	45	16	18 БР	2	182
46	66	2.8 1 10С	50	18	20 МШ	1	616
47	3	1.3 1 10С	80	20	26 ДМ	3	364

Квар-:Вы- : Пло- :Я:				: В : Н, : Д, :				:Б : Общий	
тал :дел : щадь, :р:				: о : м : см:				:о : запас,	
: : га :у:				: з : : : Тип				:н : м3	
: : :с:				: р : : : леса				:и :	
: : : :				: а : : :				:т :	
: : : :				: с : : :				:е :	
: : : :				: т : : :				:т :	
47	4	1.5	1 7С3С	90	16	26	БАГ	4	255
47	6	0.2	1 10С	65	15	20	ДМ	3	36
47	10	3.5	1 3С2С1С2Е1В1Д	80	27	30	ЧЕР	1	1190
47	31	0.6	1 7С3В	80	25	28	ЧЕР	1	180
47	42	1.1	1 4Д3Е1С1ОЛЧ1Б	100	24	44	ЧЕР	2	275
47	44	0.3	1 4Д1ЛП3ОЛЧ2Е	130	25	44	ЧЕР	3	72
47	51	1.3	1 7В3ОЛЧ	35	17	18	ОР	1	169
47	55	0.6	1 5Д4Е1В	110	27	44	ЧЕР	2	192
47	59	0.8	1 8В2ОЛЧ	20	8	8	ОС	3	24
47	60	1.4	1 8ОЛЧ2В	70	23	28	ОС	2	168
47	63	1.2	1 9С1В	80	25	28	ЧЕР	1	372
48	1	3.0	1 5В4ОЛЧ1С	50	19	22	ДМ	2	510
48	7	0.4	1 10С	80	20	22	ДМ	3	100
48	11	2.1	1 7С2С1В	80	23	26	ЧЕР	2	609
48	12	1.8	1 10С	65	12	18	ОС	4	234
48	18	1.4	1 10С	70	17	20	ДМ	3	280
48	19	0.4	1 10С	80	26	30	ЧЕР	1	132
48	20	4.5	1 10С	80	21	24	ДМ	2	1170
48	21	6.9	1 8С2С	80	21	26	ЧЕР	2	1794
48	32	4.6	1 8С2В	65	13	18	ОС	4	598
48	37	2.0	1 6В4ОЛЧ	55	23	24	ПАП	1	320
48	38	0.6	1 6С1Е3В	75	25	30	ЧЕР	1	162
48	44	0.8	1 5С2В2ОС1Д	80	24	28	ЧЕР	1	240
48	51	0.5	1 7С2С1В	80	27	32	ЧЕР	1	170
48	53	0.5	1 5Д4Е1В	130	28	40	ЧЕР	2	140
48	57	0.5	1 7ОС3В	30	16	16	ЧЕР	1	85
48	60	1.4	1 8С2С	75	15	20	БАГ	4	210
48	64	0.2	1 6В4С	50	16	18	ДМ	3	22
49	13	0.3	1 9С1В	70	16	18	ДМ	3	42
49	16	3.4	1 5Д2Г3ОЛЧ	110	28	44	СН	2	952
49	23	3.5	1 6С2С2В	80	22	28	ЧЕР	2	945
49	24	0.3	1 8С1В1ОЛЧ	80	25	30	ЧЕР	1	81
49	39	0.5	1 10С	70	20	24	ДМ	2	125
49	51	0.3	1 9С1В	80	23	28	ЧЕР	2	75
49	53	0.2	1 10С	80	21	26	ЧЕР	2	52
50	8	3.2	1 6Д2Е1С1В	110	25	44	ЧЕР	2	768
50	12	2.5	1 10С	80	22	26	ДМ	2	675
50	14	0.6	1 9С1В	75	18	24	ДМ	3	108
50	19	8.3	1 6В4ОЛЧ	60	19	24	ПР-ТР	3	996
50	21	2.3	1 7В3ОЛЧ	50	17	20	ОС	3	184
50	23	1.0	1 6С2В2ОЛЧ	85	24	32	ЧЕР	2	240

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:р:а:с:т:	Н:м:	Д:см:	Тип	Б:о:н:и:е:т:	Общий запас, м3
50	37	0.7	1	3С2С2В2ОС1Д	75	24	28	ЧЕР	1	140
50	56	0.9	1	10ИВК	15	5	6	ОС	4	27
				9 10Б	40	13	14			9
50	59	0.4	1	8В2ОЛЧ	50	17	20	ОС	3	32
51	8	9.9	1	10С	80	25	28	ЧЕР	1	3168
51	10	17.9	1	8С2В	80	25	28	ЧЕР	1	5549
51	12	0.5	1	8С2В	70	24	28	ЧЕР	1	145
51	20	1.0	1	6С2С2В	75	21	28	ЧЕР	2	250
51	24	1.1	1	10С	70	16	26	ДМ	3	176
51	26	1.8	1	9С1В	80	26	30	ЧЕР	1	576
51	38	0.8	1	5С3С2В	70	24	26	МШ	1	232
51	44	0.5	1	6С3В1ОС	75	24	28	ЧЕР	1	140
51	48	3.7	1	5С2С3В	80	24	28	ЧЕР	1	1036
51	50	2.1	1	10С	75	26	28	ЧЕР	1	693
51	52	1.2	1	7С3В	70	23	28	ЧЕР	1	324
51	54	1.4	1	5С3С1Е1В	75	26	28	ЧЕР	1	462
52	9	3.0	1	6С2С2В	80	26	28	ЧЕР	1	870
52	10	0.7	1	3В3ОЛЧ1ОС3С	50	20	24	ЧЕР	2	112
52	15	0.5	1	9С1В	80	25	28	ЧЕР	1	160
52	37	1.0	1	8С2В	75	22	26	ЧЕР	2	260
52	44	0.4	1	10С	70	20	24	ЧЕР	2	100
52	65	4.8	1	9С1В	70	20	26	ДМ	2	1008
53	4	0.9	1	5В3ОЛЧ2С	50	19	22	ПАП	2	153
53	78	0.3	1	8ОЛЧ2В	50	21	22	ПАП	1	78
54	6	3.5	1	8С2В	50	18	22	МШ	1	770
54	59	4.1	1	9С1В	65	23	26	МШ	1	1189
54	73	1.4	1	6ОЛЧ3В1С	50	18	24	ТАВ	2	224
54	79	0.3	1	5ОЛЧ2В3С	45	20	24	ПАП	1	66
54	80	0.3	1	5В5ОЛЧ	40	20	24	ЧЕР	1	54
57	32	0.6	1	6ОЛЧ4В	60	24	26	ПАП	1	162
57	34	4.2	1	7В2ОС1ОЛЧ	60	23	26	ПАП	2	840
57	40	0.5	1	7ОЛЧ3В	50	22	26	ПАП	1	120
57	42	0.3	1	8С2В	80	24	28	ЧЕР	1	87
57	43	0.3	1	5С2В2ОЛЧ1ОС	80	25	28	ЧЕР	1	90
58	17	9.2	1	9В1ОС	70	23	26	ПАП	2	2024
58	18	0.5	1	9С1В	90	23	28	ДМ	2	140
58	23	1.2	1	9С1В	90	23	28	ДМ	2	336
58	25	2.2	1	8В2ОС	60	21	22	ПАП	2	484
59	15	0.5	1	9В1С	50	18	20	ДМ	2	60
59	18	1.5	1	5ОЛЧ4В1С	15	6	10	ОС	3	38
59	19	0.2	1	8В1ОЛЧ1С	60	24	28	ПАП	1	48

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
59	30	0.5	1	9Б1С	50	18	20	ДМ	2	70
63	29	0.1	1	7ОЛЧ2Б1С	50	21	24	ПАП	1	23
64	1	0.2	1	7Б2ОЛЧ1ОС	50	19	18	ПАП	2	30
64	4	2.5	1	8ОЛЧ2Б	50	21	24	ПАП	1	575
64	6	1.1	1	8В2ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	176
64	13	0.3	1	5С5Б	70	17	20	ДМ	3	54
64	19	1.7	1	6Б4ОЛЧ	60	23	26	ПАП	2	408
65	32	1.5	1	6Б4ОЛЧ	50	20	22	ПАП	2	255
65	33	2.4	1	6В3ОЛЧ1С	25	11	10	ОС-ТР	2	216
65	37	2.7	1	5В5ОЛЧ	30	12	12	ОС-ТР	3	270
65	41	1.7	1	7Б3ОЛЧ	50	21	22	ПАП	1	306
65	42	1.2	1	10Б	40	16	16	ДМ	2	156
66	25	0.5	1	9В1С	15	6	4	ДМ	3	18
66	27	1.2	1	6Б2ОЛЧ2ОС	35	19	18	ЧЕР	1	204
66	28	1.0	1	10Б	55	21	24	ДМ	2	200
66	30	0.7	1	4ОЛЧ3Б3ОС	45	22	22	ПАП	1	168
66	31	2.3	1	5ОС3ОЛЧ2Б	40	22	20	ПАП	1А	506
66	33	1.1	1	4ОЛЧ3Б1ОС2С	40	17	18	ТАВ	2	187
66	34	0.4	1	10Б	25	10	10	ДМ	3	32
66	74	0.2	1	5В3ОЛЧ2ОС	70	24	26	ПАП	2	48
67	65	1.1	1	10Б	70	24	28	ПАП	2	220
67	66	0.7	1	5В3ОЛЧ2ОС	70	24	26	ПАП	2	168
67	68	0.4	1	7В2Б1С	50	19	18	ПАП	2	72
68	3	0.3	1	7В3ОЛЧ	70	24	26	ПАП	2	72
68	14	1.4	1	8С2Б	70	25	28	ОР	1	420
68	19	0.3	1	5В5ОС	30	17	16	ЧЕР	1	48
68	24	0.6	1	9В1С	70	24	26	ПАП	2	126
68	25	0.4	1	8ОЛЧ2Б	50	20	24	ТАВ	2	72
68	53	0.6	1	9С1Б	90	25	30	ЧЕР	2	186
68	54	0.1	1	10ОЛЧ	60	25	26	ПАП	1	31
68	55	0.2	1	10С	90	26	30	МШ	1	66
68	72	0.3	1	9Б1ОЛЧ	45	17	16	ПАП	2	45
69	60	1.1	1	10С	60	20	22	МШ	1	275
70	20	1.9	1	9С1Б	65	20	24	ЧЕР	2	456
71	16	0.7	1	8С2Б	55	19	22	ЧЕР	1	154
71	19	2.2	1	9С1Б	60	19	20	ДМ	2	484
71	31	0.3	1	10С	70	17	22	ДМ	3	60
71	47	2.1	1	8С2Б	60	17	20	ДМ	2	399
72	8	3.6	1	8С2Б	60	16	18	ДМ	3	648
72	9	0.2	1	10С	60	13	16	ОС	4	22
72	10	0.3	1	8В2С	30	14	14	ДМ	2	33

Квар-:Вы- : Пло- :Я:				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
тал :дел : щадь, :р:				: о : м : см:			:о : запас,		
: : га :у:				: з : : : Тип			:н : м3		
: : :с:				: р : : : леса			:и :		
: : : :				: а : : : :			:т :		
: : : :				: с : : : :			:е :		
: : : :				: т : : : :			:т :		
72	11	1.5	1 7Б3С	25	9	10	ДМ	3	75
72	12	1.3	1 9С1Б	50	14	16	ДМ	3	182
72	13	0.5	1 7С3Б	50	13	16	ДМ	3	70
72	14	0.5	1 8С2Б	65	22	26	ЧЕР	1	130
72	24	2.0	1 9С1Б	70	20	24	ДМ	2	480
72	26	0.9	1 10С	55	13	16	ДМ	3	135
72	29	2.1	1 7С3Б	70	22	26	ЧЕР	1	525
72	30	1.3	1 8С2Б	70	24	28	ОР	1	364
72	31	0.4	1 10С	45	10	14	ОС	4	44
72	32	1.5	1 10С	55	12	16	ОС	4	120
72	38	5.1	1 9С1Б	65	20	22	ЧЕР	2	1224
72	39	0.3	1 10С	65	25	28	ОР	1А	90
72	40	0.8	1 7С3Б	65	22	24	ЧЕР	1	192
72	49	0.1	1 10С	65	19	20	ДМ	2	23
72	50	0.1	1 50ЛЧ3Б10С1С	60	22	24	ОС	2	22
74	1	1.5	1 7С3Б	55	11	14	ОС	4	165
74	2	1.5	1 9С1Б	70	15	20	ОС	4	255
76	28	4.1	1 10С	60	8	14	ОС	5	328
77	6	0.2	1 7Б30ЛЧ	55	22	24	ПАП	2	38
77	7	0.4	1 10Б	20	9	8	ДМ	3	24
77	9	0.5	1 90ЛЧ1Б	55	23	26	ПАП	1	130
77	10	0.1	1 80ЛЧ2Б	55	23	26	ПАП	1	22
77	11	0.7	1 90ЛЧ1Б	50	20	26	ОС	2	70
77	12	0.6	1 70ЛЧ3Б	55	23	26	ПАП	1	150
77	17	1.2	1 80ЛЧ2Б	50	22	24	ПАП	1	300
77	18	0.1	1 80ЛЧ2Б	60	25	26	ПАП	1	29
77	19	1.5	1 80ЛЧ2Б	60	25	26	ПАП	1	435
77	20	0.6	1 8С1Б10С	65	24	26	ЧЕР	1	174
77	21	0.4	1 8С1Б10С	65	24	26	ОР	1	116
77	22	0.5	1 6Б10ЛЧ3С	50	22	22	ПАП	1	115
77	45	0.2	1 8С1Б10С	65	24	26	ОР	1	58
77	46	0.2	1 80ЛЧ2Б	55	24	26	ПАП	1	56
77	49	0.1	1 6Б30С1С	40	20	22	ЧЕР	1	22
77	130	0.1	1 8С1Б10С	65	24	26	ОР	1	29
78	7	1.5	1 7Б3С	55	23	26	ЧЕР	1	315
78	8	3.4	1 8С2Б	65	19	24	ЧЕР	2	748
78	12	0.4	1 7С3Б	70	18	20	ДМ	3	84
78	33	0.7	1 8С2Б	80	27	30	ЧЕР	1	231
78	35	1.6	1 5Д2Г20С1Е	110	26	48	КИС	2	384
79	10	0.7	1 10С	70	21	24	ДМ	2	182
79	22	1.4	1 10С	45	10	14	ОС	4	126

			Состав							
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
79	47	1.4	1 10С	60	11	14	ОС	4	140	
79	60	0.5	1 5С5В	60	12	16	ОС	4	55	
79	70	0.2	1 10С	70	21	24	ДМ	2	52	
80	1	0.2	1 10С	55	12	16	ОС	4	26	
80	2	1.3	1 10С	70	20	22	ДМ	2	416	
80	21	0.3	1 10С	60	10	16	ОС	5	33	
80	23	0.8	1 9С1Б	70	12	16	ОС	4	88	
81	12	0.6	1 10С	60	8	14	ОС	5	42	
81	18	1.6	1 10С	60	12	16	ОС	4	208	
82	3	2.7	1 10С	60	11	14	ОС	4	324	
84	9	0.3	1 5С5В	55	12	16	ОС	4	30	
85	1	0.9	1 7С3В	45	9	14	ОС	4	72	
86	6	0.4	1 7С3В	65	15	16	ДМ	3	56	
86	8	2.0	1 6С1Е2Б1Д	80	25	28	ЧЕР	1	580	
86	10	1.4	1 3С2С1С1Е3В	70	25	28	ЧЕР	1	462	
86	11	1.5	1 6С4В	70	16	20	ДМ	3	195	
86	12	3.9	1 4Д4Е1С1ОС	110	26	44	КИС	2	1053	
86	13	1.3	1 4С2Е2Б1ОС1Д	80	25	28	ЧЕР	1	416	
86	28	0.5	1 8С2В	80	22	28	ДМ	2	110	
86	32	9.8	1 10ИВК	15	5	6	ОС	4	196	
			9 10Б	40	11	12			49	
86	44	3.6	1 7С3В	80	19	22	ДМ	3	576	
86	49	0.7	1 8С2В	80	23	28	ДМ	2	175	
88	1	1.5	1 10С	70	14	16	ОС	4	240	
88	5	1.6	1 9С1Б	50	11	14	ОС	4	160	
88	17	1.0	1 8С2В	50	10	16	ОС	4	90	
97	19	3.4	1 10Б	35	10	8	ОС	4	102	
97	24	1.9	1 10ИВК	15	5	4	ОС	4	38	
			9 10Б	35	13	10			10	
98	7	8.5	1 8Д1С1Б	100	23	28	ОР	3	1530	
98	10	0.6	1 6Д4ОЛЧ	100	25	32	ЧЕР	2	168	
98	12	0.4	1 10Б	35	18	18	ЧЕР	1	72	
98	15	0.6	1 9Д1Б	80	21	28	ЧЕР	2	96	
98	29	3.0	1 10Б	15	7	6	ПР-ТР	2	120	
98	30	2.9	1 10Б	15	7	6	ПР-ТР	2	87	
Итого		665.0							118133	

