

Ведомость таксационных выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ляховичский лесхоз"

Медведичское 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	30	0.4	1 9В1ОЛЧ	40	18	22 МШ	2	64
1	37	1.6	1 9В1С	45	20	22 ОР	1	320
1	45	1.8	1 8В2С	30	14	14 МШ	2	198
1	55	0.5	1 8В1ОС1Е	50	23	26 ЧЕР	1	110
1	56	1.7	1 8В1ОС1Е	50	23	26 ЧЕР	1	323
1	57	1.1	1 8С2В	60	22	26 ЧЕР	1	253
1	62	1.2	1 8В1ОС1Е	50	23	26 ЧЕР	1	204
1	66	0.2	1 8В1ОС1Е	50	23	26 ЧЕР	1	38
2	20	0.5	1 8В2ОЛЧ	45	20	22 ЧЕР	1	90
2	23	0.2	1 7В3ОС	45	17	18 ЧЕР	2	22
2	24	0.6	1 6В2ОС2С	45	17	18 ЧЕР	2	72
2	31	0.4	1 8ОЛЧ2В	50	23	22 ПАП	1	92
2	44	2.0	1 9ОЛЧ1В	40	20	20 ПАП	1	500
2	51	0.4	1 10С	60	21	24 МШ	1	100
2	53	2.0	1 5В2ОС1ОЛЧ2С	50	24	28 ЧЕР	1	460
2	66	1.3	1 10С	65	22	24 МШ	1	403
2	67	1.9	1 7С2В1ОС	70	24	28 МШ	1	570
2	81	1.9	1 8С2В	70	24	28 МШ	1	570
3	1	0.7	1 6В3ОС1Е	50	23	24 ЧЕР	1	154
3	8	0.6	1 6С2Е2В	80	28	32 ОР	1А	150
3	11	0.8	1 6С3Е1В	80	27	32 ОР	1	232
3	31	4.4	1 7ОЛЧ2ОС1В	15	7	6 ОС	2	220
3	43	1.5	1 6С4Е	80	25	28 КИС	1	465
4	38	0.5	1 5С2Д3В	60	21	26 МШ	1	110
4	42	0.2	1 10В	25	12	12 МШ	2	18
4	48	0.4	1 9С1В	55	20	22 МШ	1	84
4	65	4.1	1 8С2В	70	24	26 МШ	1	1394
4	73	0.6	1 6С4В	55	18	22 МШ	2	126
4	74	0.7	1 7В1ОС2С	55	21	24 МШ	2	133
4	81	0.7	1 8В2ОЛЧ	45	18	24 ЧЕР	2	91
5	3	0.6	1 5Г1Д1В1ОС2Е	50	18	20 КИС	2	90
5	10	0.5	1 8В2С	50	23	24 ЧЕР	1	95
5	15	0.5	1 6ОС2В2С	35	16	16 МШ	2	70
5	19	1.8	1 6С1Е2В1ОС	45	15	16 МШ	2	270
5	20	1.0	1 8С2В	45	15	16 МШ	2	150
5	44	0.6	1 9С1В	55	22	24 ОР	1А	138
6	9	0.2	1 4В2ОС3Е1С	60	22	24 ЧЕР	2	30
6	10	0.9	1 7В1ОС1С1Е	25	13	12 ОР	1	81
6	34	0.7	1 5Е4В1ОС	50	20	22 ЧЕР	1	154

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: ::::	Д, см: ::::	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3
6	37	0.3	1	8Е1С1Д	50	20	22	ЧЕР	1	66
6	44	0.5	1	9В1ОС	20	10	12	ДМ	2	30
6	75	0.2	1	6В1ОС3Е	40	16	14	ЧЕР	2	26
6	76	0.3	1	5Е1С3В1ОС	60	23	24	ЧЕР	1	81
7	4	0.7	1	10Б	45	22	22	МШ	1	147
7	16	0.8	1	7В2ОС1Е	45	22	26	ЧЕР	1	120
7	27	0.9	1	8ОС2Б	25	15	14	ОР	1	117
9	15	1.2	1	6В2ОС2ОЛЧ	30	15	14	ДМ	2	120
9	16	1.6	1	6В2ОС2ОЛЧ	40	18	18	ДМ	2	208
9	17	1.0	1	8ОЛЧ2В	40	16	16	ТАВ	2	150
9	32	0.8	1	5В2ОЛЧ3С	50	23	26	ЧЕР	1	152
9	34	0.1	1	7С3В	55	20	24	ОР	1	21
9	40	2.6	1	9С1Б	80	24	28	МШ	1	780
9	47	1.3	1	10С	70	24	26	МШ	1	390
11	21	1.9	1	5С5В	70	24	26	МШ	1	551
11	31	0.5	1	10С	50	16	20	МШ	2	80
12	11	1.4	1	9В1ОС	50	22	24	ЧЕР	1	294
12	17	2.2	1	7Д1Е2Б	80	23	26	ЧЕР	2	462
12	25	1.1	1	5Е2Г2В1ОС	50	19	22	ЧЕР	1	231
			9	5С5Е	120	32	36			22
14	6	2.4	1	5ОС3В1С1Е	25	14	16	ЧЕР	1	264
15	1	0.7	1	5С2Е3В	60	21	24	ОР	1	154
15	3	0.6	1	8В2ОС	20	10	10	ДМ	2	36
15	7	1.0	1	5В2ОС3Е	50	20	24	ЧЕР	2	180
15	16	0.3	1	6В2ОС1Д1С	30	16	12	ОР	1	27
15	29	1.4	1	5ОС3В1Е1Г	25	13	12	ОР	1	140
			9	10Д	90	22	32			28
15	30	1.8	1	5ОС3В1Г1Е	25	13	14	ОР	1	180
15	37	1.2	1	6Д1КЛ1Е1В1ОС	80	25	30	ОР	1	240
15	39	0.9	1	6В2ОС1Е1Д	40	19	18	МШ	1	144
18	17	2.4	1	7Г1Д2ОЛЧ	60	22	22	СН	2	456
21	17	0.5	1	6Д2ОС1В1Е	80	27	32	ОР	1	130
22	5	0.3	1	5С1Е4Б	70	23	24	МШ	1	78
22	6	0.8	1	6Е2С2Б	45	19	20	МШ	1	192
23	10	0.9	1	6В3ОС1Г	40	19	20	ОР	1	171
			9	10Д	100	29	40			9
25	3	0.3	1	8В2ОС	45	20	24	КИС	1	54
26	8	0.8	1	6ОС3В1Д	30	17	16	ЧЕР	1	128
28	18	0.3	1	5С3Е1В1ОС	60	22	24	ЧЕР	1	81
29	6	1.6	1	8ОС2Б	25	14	12	КИС	1	176
29	7	0.7	1	6Е4Б	65	23	26	МШ	1	175

				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	9	1.5	1	5Б3ОС1Е1Д	50	23	26	ЧЕР	1	330
30	3	1.1	1	6В2ОС1ОЛЧ1С	35	15	14	ЧЕР	2	143
30	4	0.4	1	6В2ОС1ОЛЧ1С	35	15	14	ЧЕР	2	36
30	5	0.4	1	8ОЛЧ2Б	35	14	14	ТАВ	2	48
30	6	1.5	1	8ОЛЧ2Б	35	14	14	ТАВ	2	135
30	11	1.5	1	6В2ОС1ОЛЧ1С	35	15	14	ЧЕР	2	195
30	20	0.7	1	10С	80	27	32	МШ	1	238
30	27	3.5	1	10С	90	28	32	МШ	1	1400
30	37	0.4	1	10В	40	20	20	ОР	1	72
31	5	0.7	1	6В2ОЛЧ2С	30	14	12	ЧЕР	2	77
31	10	0.4	1	8С1Е1Б	80	27	32	ОР	1	136
31	11	1.5	1	10С	80	25	30	ЧЕР	1	465
31	17	1.3	1	8ОЛЧ2Б	35	14	14	ТАВ	2	130
31	20	1.7	1	10С	80	25	32	ЧЕР	1	527
31	21	0.8	1	9В1С	40	17	18	ЧЕР	2	128
31	23	0.3	1	10С	80	24	28	МШ	1	75
31	24	2.4	1	8С2Б	65	23	26	ОР	1	672
31	49	1.3	1	8В1ОС1С	35	17	16	ОР	1	208
31	52	1.6	1	10С	80	26	32	ОР	1	512
32	2	1.0	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	280
32	5	1.0	1	8С2Б	75	24	30	ЧЕР	1	250
32	20	0.2	1	8В1ОС1С	25	13	14	ЧЕР	1	20
32	32	0.3	1	8В1ОС1С	25	13	14	ЧЕР	1	30
32	37	1.6	1	6С4Б	55	21	22	МШ	1	400
32	45	0.1	1	9С1Б	70	23	26	МШ	1	32
33	6	0.4	1	9В1С	25	14	12	МШ	1	40
33	24	2.1	1	8В2С	40	16	16	МШ	2	273
33	28	1.8	1	7С3Б	70	25	28	МШ	1	558
33	30	0.5	1	6В4С	50	22	24	МШ	1	90
34	5	4.1	1	10С	70	24	28	МШ	1	1558
34	21	1.9	1	7С3Б	70	24	28	МШ	1	646
36	7	0.1	1	8ОС2Б	25	12	12	ЧЕР	2	9
36	15	0.8	1	7Д2Е1Б	50	16	16	ОР	2	96
36	19	1.3	1	4Е3С3Б	60	20	22	ОР	1	325
37	16	0.6	1	5Е4В1ОС	60	21	24	КИС	1	144
38	9	0.6	1	8В1ОС1Е	50	24	28	ОР	1	138
38	10	0.3	1	10В	40	17	16	ОР	2	36
38	19	0.7	1	5В4ОС1Е	45	18	18	ЧЕР	2	126
39	9	1.2	1	4В4ОС1Г1Е	45	20	20	КИС	1	252
				9 10Д	180	22	40			24
40	5	0.9	1	8ОЛЧ1В1ОС	40	18	20	ТАВ	2	162

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	
40	14	0.9	1	7С3Б	70	24	28	ОР	1	270
41	11	1.8	1	8В2С	60	24	28	МШ	1	414
41	14	1.1	1	8В2С	50	24	24	ОР	1	253
41	16	0.8	1	7С3Б	70	23	26	МШ	1	224
41	39	0.2	1	8В1ОС1Е	35	17	12	ЧЕР	1	28
42	11	1.4	1	9С1Б	85	23	30	МШ	2	336
42	25	1.1	1	8В1ОС1С	45	21	22	ОР	1	242
43	19	0.2	1	8В1ОС1С	35	14	16	МШ	2	22
43	29	0.4	1	9В1ОС	30	14	14	МШ	2	36
43	38	0.3	1	8В2ОС	20	10	8	ДМ	2	21
44	6	0.2	1	5В2ОС2Е1С	25	12	12	МШ	2	18
44	18	0.4	1	8В2С	45	17	18	МШ	2	64
44	24	0.4	1	8В2С	50	23	28	ОР	1	88
44	33	1.6	1	8С2Б	70	24	28	МШ	1	480
44	34	1.8	1	7С3Б	70	23	28	МШ	1	576
46	6	0.9	1	4Е2С1Г2ОС1Б	60	23	24	ОР	1	243
50	3	1.1	1	3В3ОС3Е1Г	50	24	26	ЧЕР	1	176
50	7	4.3	1	4Г3ОС2Е1Б	60	23	24	СН	2	731
51	1	3.2	1	8ОЛЧ2Б	45	17	18	ТАВ	2	448
51	4	0.4	1	10Б	30	14	14	ЧЕР	2	44
51	6	2.2	1	7С2Е1Б	80	23	26	ЧЕР	2	528
51	9	5.0	1	9С1Б	80	23	28	МШ	2	1400
51	13	2.2	1	5С5Б	70	23	26	ЧЕР	1	616
51	31	2.6	1	10С	75	22	24	МШ	2	598
51	35	0.5	1	9С1Б	80	23	26	МШ	2	120
52	2	0.6	1	10ОЛЧ	45	19	20	ТАВ	2	120
52	5	0.2	1	10ОЛЧ	45	19	20	ТАВ	2	40
52	6	1.3	1	10ОЛЧ	45	19	20	ТАВ	2	260
52	16	0.7	1	7В2С1Д	30	14	14	МШ	2	77
52	22	0.8	1	8В2С	35	15	14	МШ	2	96
54	15	1.9	1	8С1Е1Б	60	22	24	ОР	1	513
54	16	0.1	1	10Б	25	12	10	ОР	2	9
55	15	0.7	1	6С3Б1Д	45	17	18	МШ	1	140
56	9	1.1	1	6В2ОС1Д1Е	50	21	22	ОР	1	242
56	24	3.9	1	5В2ОС1ОЛЧ2С	50	22	24	ЧЕР	1	702
56	29	0.2	1	10Б	25	12	10	МШ	2	18
56	31	0.9	1	6Е2С2Б	60	19	22	ОР	2	189
57	9	0.3	1	8С2Б	70	23	30	ЧЕР	1	84
57	10	1.1	1	9С1Б	75	24	30	МШ	1	330
57	11	3.7	1	10С	75	22	26	МШ	2	999
57	24	0.5	1	9С1Б	75	23	28	МШ	1	100

				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			
57	28	2.0	1	8С2Б	75	24	30	МШ	1	600
57	29	0.6	1	7С2В1ОС	70	21	26	ЧЕР	2	150
57	36	2.1	1	9С1Б	75	24	30	МШ	1	630
60	3	0.5	1	10С	60	20	24	МШ	1	140
62	2	0.3	1	10Б	30	13	12	МШ	2	30
63	1	0.6	1	6В1ОС2С1Е	40	16	14	МШ	2	102
63	4	0.4	1	7Б2Е1С	40	16	16	МШ	2	52
63	17	2.5	1	9В1ОС	50	22	22	ОР	1	600
63	24	0.4	1	9В1С	45	21	20	ОР	1	88
64	7	1.0	1	5В1ОС2Г2С	45	19	20	ЧЕР	2	140
64	19	0.2	1	8Е1В1Г	55	19	20	КИС	1	42
64	24	2.1	1	5В1ОС3Г1Е	50	21	22	КИС	1	336
64	25	0.2	1	4Е2С3В1ОС	50	21	22	КИС	1А	48
64	43	1.8	1	5Е1С2В1ОС1Г	50	20	22	КИС	1	396
64	46	1.2	1	6Е2С1В1ОС	60	21	24	КИС	1	288
64	48	0.8	1	4Е1С3В1ОС1Г	50	20	22	КИС	1	176
64	53	3.9	1	4Г2В1ОС2Е1С	55	17	20	КИС	3	624
64	69	6.3	1	6Г2В1ОС1Е	50	18	20	КИС	2	945
64	71	0.8	1	5Е1С2В1ОС1Г	55	21	24	ОР	1	192
64	85	0.8	1	6Е3В1ОС	50	20	20	КИС	1	176
64	89	0.4	1	4С4Е2Б	60	20	22	КИС	1	96
64	97	1.1	1	5Е3В2ОС	50	18	20	ЧЕР	1	209
65	16	0.9	1	5Е3С1В1Д	60	22	24	ЧЕР	1	225
65	30	0.7	1	7Б2Е1С	45	20	22	ЧЕР	1	105
65	37	0.1	1	10Б	25	12	12	МШ	2	7
65	38	0.3	1	9В1ОС	50	20	24	ОР	2	45
65	46	1.4	1	5Е3В1ОС1Г	55	19	22	КИС	1	294
65	55	1.2	1	4Д4Е2Б	70	23	26	ЧЕР	1	204
65	61	0.7	1	9В1Е	50	23	26	ОР	1	154
65	64	8.7	1	6В4ОС	45	21	24	ОР	1	1653
65	69	1.8	1	8Е2Б	60	20	24	МШ	1	396
65	71	3.5	1	6Е3В1ОС	60	22	24	КИС	1	875
65	73	1.9	1	4Б4ОС2Е	45	21	24	КИС	1	304
65	75	1.7	1	5Е2В2ОС1Г	45	17	16	КИС	1	306
65	77	2.5	1	5Г1Д2Е1В1ОС	50	20	26	КИС	2	425
66	1	0.7	1	6В4ОС	45	19	22	ЧЕР	2	98
66	5	1.0	1	6Е1Д2В1ОС	50	17	18	ЧЕР	2	180
66	6	4.0	1	5В1ОС1ЛП2Г1Е	30	16	16	ОР	1	440
66	18	0.6	1	6Б2ОС2Е	15	8	8	ДМ	2	30
66	24	1.1	1	7Е3В	60	20	24	МШ	1	275
66	30	1.4	1	5В5ОС	25	14	12	ОР	1	154

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: : : : : : :	Д, см: : : : : : :	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3
66	31	3.0	1	5Е2В2ОС1Г	45	17	18	КИС	1	630
66	32	6.3	1	6В2ОС2Е	25	14	14	ОР	1	693
66	33	1.6	1	5Е1Д1Г2ОС1Б	45	18	18	ОР	1	304
66	35	0.3	1	10Д	80	23	28	ОР	2	51
66	40	1.0	1	9В1ОС	25	12	10	МШ	2	90
66	41	0.6	1	10Б	25	12	10	МШ	2	54
66	44	0.9	1	10Б	35	16	16	ОР	2	135
66	46	1.2	1	7В2ОС1Е	30	16	16	ОР	1	156
66	48	1.0	1	8Е1С1Б	55	19	20	КИС	1	210
66	49	1.8	1	5Е3В2ОС	45	16	18	МШ	2	324
66	58	1.0	1	10Б	20	8	8	ДМ	3	50
66	59	1.2	1	7С2Е1Б	70	22	28	МШ	1	324
66	61	1.6	1	7В3ОС	25	12	12	ОР	2	144
67	23	5.1	1	3Г2Д3Е2Б	60	23	26	КИС	2	867
67	24	0.4	1	10ОС	25	14	14	КИС	1	44
69	14	0.2	1	10С	55	19	20	МШ	1	46
70	3	0.5	1	8С1Е1Б	70	21	26	МШ	2	110
70	12	0.8	1	6Е1С3Б	60	19	22	ЧЕР	2	168
71	1	0.4	1	6В2ОС2Е	45	17	18	ЧЕР	2	48
71	14	0.3	1	10Е	45	15	18	МШ	2	51
73	9	1.5	1	5Е3С2Б	60	22	26	ЧЕР	1	375
76	2	1.0	1	9В1Е	50	20	22	ЧЕР	2	150
76	14	1.6	1	5Е5В	50	17	18	ЧЕР	2	288
76	17	3.5	1	8В2ОЛЧ	20	8	10	ДМ	3	175
77	13	0.5	1	7В2ОС1Е	50	20	22	ЧЕР	2	90
77	17	1.4	1	5В3ОС2Е	45	18	20	ОР	2	182
77	22	1.2	1	7В2ОС1Е	50	20	22	ЧЕР	2	216
77	24	5.0	1	6В1ОС1ОЛЧ2Е	45	17	18	ЧЕР	2	600
78	7	1.7	1	7В2ОС1Е	50	20	22	ЧЕР	2	306
78	31	1.1	1	10Б	50	19	22	ОР	2	209
78	32	2.3	1	10Б	50	19	22	ОР	2	368
79	11	0.3	1	6В2ОС1Е1Д	30	14	14	ОР	2	33
79	17	1.7	1	10Б	40	17	20	ОР	2	238
80	4	0.8	1	6В1ОС2С1Е	45	18	20	ЧЕР	2	104
80	15	0.5	1	6В2ОЛЧ2Е	45	17	20	ЧЕР	2	70
80	16	1.6	1	9С1Б	50	16	18	МШ	2	288
80	20	1.9	1	7С3В	50	18	20	МШ	1	342
80	21	1.1	1	8С2Б	70	24	26	МШ	1	275
82	8	0.4	1	6Е4Б	50	20	20	МШ	1	100
82	34	0.5	1	5В2ОС3Е	50	21	24	КИС	1	80
82	35	1.6	1	7В2ОС1Е	45	18	22	ЧЕР	2	256

				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			
83	21	0.9	1	5Б2ОС3Е	50	22	24	ЧЕР	1	162
83	32	0.5	1	10Б	50	21	22	КИС	1	95
84	14	0.5	1	8Е2Б	60	20	22	КИС	1	125
84	22	1.3	1	8Е2Б	55	19	20	КИС	1	364
84	31	4.7	1	5Е3ОЛЧ2Б	55	21	24	КИС	1	1128
84	37	0.5	1	8Е2Б	60	20	22	КИС	1	125
85	4	9.1	1	9Б1ОС	50	23	26	ОР	1	2002
85	27	2.0	1	7ОЛЧ3Б	20	9	14	ОС	3	100
86	1	0.9	1	9Б1ОС	45	17	18	ОР	2	135
86	8	0.6	1	10Б	15	7	10	ДМ	2	30
86	13	0.3	1	10Е	60	22	24	КИС	1	90
86	16	1.4	1	8Е1Б1ОС	60	22	24	КИС	1	420
87	28	2.3	1	5С5Б	60	22	24	МШ	1	529
87	48	0.9	1	8Б2ОЛЧ	35	16	16	ЧЕР	2	99
88	21	2.0	1	10ОЛЧ	45	20	20	ПАП	1	520
88	22	0.9	1	7Б3ОЛЧ	60	25	28	ПАП	1	189
88	25	0.2	1	7Б3ОЛЧ	60	25	28	ПАП	1	42
88	42	2.9	1	5С1Е3Б1ОС	75	26	32	ОР	1	812
				3 10С	75	26	32			29
88	47	1.1	1	6Е3Б1ОС	70	24	30	КИС	1	308
88	53	0.2	1	8Б1ОС1Е	60	25	28	ЧЕР	1	42
88	55	0.7	1	10Б	20	10	10	ДМ	2	49
88	58	0.1	1	9Е1С	75	26	30	КИС	1	37
88	60	1.2	1	9Е1С	75	26	30	КИС	1	444
88	61	0.9	1	8С1Е1Б	75	26	30	ОР	1	225
88	62	6.4	1	10ОЛЧ	60	26	26	КР	1	2368
88	63	2.0	1	7Е2ОЛЧ1Б	80	25	30	КИС	1	600
88	64	0.5	1	9Е1С	80	25	30	КИС	1	175
88	65	0.4	1	9Е1С	80	25	30	КИС	1	140
88	66	0.6	1	10Б	20	10	10	ДМ	2	48
88	70	1.5	1	10Б	20	10	10	ДМ	2	105
88	71	0.6	1	10Б	20	10	10	ДМ	2	42
88	72	0.8	1	7Е2ОЛЧ1Б	80	25	30	КИС	1	280
88	74	0.4	1	8Е2ОЛЧ	70	25	28	ЧЕР	1	140
88	75	0.4	1	8Е2ОЛЧ	70	25	28	ЧЕР	1	140
88	81	0.6	1	10ОЛЧ	50	23	24	ПАП	1	162
88	84	0.1	1	10ОЛЧ	50	23	24	ПАП	1	27
88	85	1.1	1	10ОЛЧ	50	23	24	ПАП	1	253
88	88	1.0	1	10ОЛЧ	50	23	24	ПАП	1	230
88	91	1.2	1	10ОЛЧ	45	20	20	ПАП	1	312
88	92	0.7	1	9Е1С	100	29	36	МШ	1	252

				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал :	дел :	щадь, :	р:	: з :	:	: Тип	:н :	м3
				: р :			:и :	
				: а :			:т :	
				: с :			:е :	
				: т :			:т :	
89	50	1.1	1 5Б4ОС1С	25	12	12 МШ	2	99
90	16	1.0	1 9В1ОС	50	22	24 ЧЕР	1	240
90	44	0.2	1 8ОС2Б	25	12	12 ЧЕР	2	18
90	45	0.3	1 8ОС2Б	25	12	12 ЧЕР	2	27
90	46	0.2	1 8ОС2Б	25	12	12 ЧЕР	2	18
91	14	1.5	1 10С	90	27	32 МШ	1	435
91	19	5.1	1 9С1Е	90	28	36 МШ	1	1275
			2 8Е2Д	40	15	14		357
92	17	0.6	1 2Д2КЛ1Г1ЛП4ОС	90	26	32 КИС	1	126
92	26	3.3	1 7С3В	75	25	28 МШ	1	1023
92	27	0.3	1 7С3В	75	25	28 МШ	1	93
92	40	0.7	1 7В3ОЛЧ	55	24	24 ЧЕР	1	161
92	43	1.6	1 5С5Б	75	25	28 МШ	1	496
92	44	2.9	1 6Б2ОЛЧ1ОС1С	55	24	24 ЧЕР	1	667
92	68	0.3	1 6Е2В2ОС	70	23	26 ЧЕР	1	81
92	70	1.1	1 6ОС2В2ОЛЧ	30	16	16 ЧЕР	1	154
92	71	0.9	1 6ОС2В2ОЛЧ	30	16	16 ЧЕР	1	126
93	19	0.6	1 10С	70	23	28 ОР	1	174
93	27	0.6	1 7В1ОЛЧ1Д1С	30	14	14 ЧЕР	2	66
93	32	0.7	1 6В3ОС1С	45	17	20 ЧЕР	2	84
93	40	1.1	1 7В2ОС1С	45	21	24 ОР	1	209
93	52	1.1	1 6Б4ОС	55	21	22 ЧЕР	2	209
93	54	0.6	1 9С1Б	70	24	28 КИС	1	150
93	79	0.7	1 9В1С	45	17	18 ОР	2	112
93	92	1.1	1 8В1ОС1ОЛЧ	50	18	20 ЧЕР	2	198
93	93	0.2	1 10Б	30	16	16 ЧЕР	1	26
93	98	0.7	1 7В2ОС1С	45	21	24 ОР	1	133
94	2	5.6	1 9ОЛЧ1Б	50	20	24 ТАВ	2	1400
94	19	1.4	1 7В1ОС2С	40	20	18 ОР	1	252
94	25	0.9	1 5В3ОС2С	45	18	18 ЧЕР	2	144
94	38	1.8	1 10ОЛЧ	20	10	14 ВОЛ-П	2	108
94	40	2.0	1 9ОЛЧ1Б	50	20	24 ТАВ	2	500
94	43	0.9	1 5В3ОС2С	40	17	20 ЧЕР	2	108
95	6	0.8	1 8ОЛЧ2Б	50	19	24 ТАВ	2	112
Итого		398.4						82876

Ведомость таксационных выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ляховичский лесхоз"

Ляховичское 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 :	
4	4	3.0	1 50С2В1ОЛЧ1ЛП1Д	25	15	18 КИС	1	330	
4	9	0.8	1 8Б2С	45	22	26 ОР	1	144	
6	8	1.6	1 10С	60	22	26 ОР	1	432	
7	9	1.4	1 9В1ИВД	20	10	8 ДМ	2	112	
7	15	0.4	1 9ОС1Б	25	15	12 ОР	1	52	
8	10	2.6	1 10С	60	20	26 ОР	1	650	
8	12	0.6	1 9С1Б	60	19	24 МШ	2	138	
9	32	0.6	1 7В3С	15	6	8 ДМ	3	24	
9	40	0.7	1 6Е3ОС1Д	60	22	28 КИС	1	175	
9	51	1.6	1 5Е1Д2Г1ОС1Б	55	21	28 КИС	1	320	
9	61	0.5	1 7В2ОС1Е	50	24	24 ОР	1	115	
11	25	4.0	1 9С1Е	75	28	36 ОР	1А	1440	
11	29	0.8	1 9С1Е	75	28	36 ОР	1А	288	
12	19	1.1	1 9С1Б	75	26	28 ЧЕР	1	363	
14	5	0.3	1 6Б4ОС	40	20	20 МШ	1	54	
14	6	0.7	1 8С2Б	70	23	26 МШ	1	175	
14	8	0.2	1 10С	70	25	28 ОР	1	54	
14	13	0.6	1 4С3Е3Б	70	24	28 МШ	1	132	
14	15	2.2	1 7С2В1ОС	65	23	30 МШ	1	550	
14	17	0.2	1 4С1Е5Б	70	24	28 МШ	1	44	
14	19	2.0	1 8ОЛЧ2Б	20	11	10 ТАВ	2	200	
14	20	0.4	1 8ОЛЧ2Б	20	11	10 ТАВ	2	32	
14	21	0.7	1 5С5ОС	70	24	28 ЧЕР	1	182	
14	22	1.2	1 6С4Б	70	25	28 ОР	1	276	
14	26	0.9	1 5В4ОС1С	25	14	10 МШ	1	99	
14	32	0.9	1 8ОЛЧ2Б	50	24	24 СН	1	306	
15	2	0.4	1 5В5ОС	60	25	28 ОР	1	84	
15	5	0.4	1 8ОС1Б1С	25	15	12 ОР	1	52	
15	6	3.0	1 6С3В1ОС	70	24	28 ОР	1	870	
21	17	1.2	1 10С	60	22	26 ОР	1	312	
21	31	0.7	1 9С1Б	50	22	26 ОР	1А	182	
31	9	1.9	1 6Е1С2ОС1Б	50	19	24 КИС	1	475	
31	10	0.5	1 10ОС	30	18	16 КИС	1А	90	
31	12	0.5	1 8ОС2Б	25	15	14 ОР	1	65	
31	15	0.2	1 8ОС2Б	25	15	14 ОР	1	26	
33	5	2.4	1 10С	45	18	20 ОР	1	528	
34	7	1.1	1 7Д1С1ОС1Г	80	23	36 КИС	2	231	
37	17	1.0	1 6ОС1В1ИВД1Г1Е	25	15	14 КИС	1	130	
38	1	1.2	1 7С2В1Г	60	22	36 ОР	1	276	

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:	Общий запас, м3
38	3	1.5	1	4С4Б2Д	55	19	24	ОР	1	300
38	11	15.2	1	10С	60	24	28	ОР	1А	4560
39	6	0.6	1	9С1Б	70	20	26	ЧЕР	2	126
39	12	4.1	1	7С3Б	70	25	26	ОР	1	1312
39	14	11.0	1	6В3ОЛЧ1ОС	40	17	16	ОС-ТР	2	1650
39	19	3.4	1	5С5Б	70	25	28	ЧЕР	1	1088
39	20	7.6	1	10С	80	26	30	ЧЕР	1	2508
39	23	7.5	1	10С	80	26	30	ЧЕР	1	2475
39	24	3.1	1	7С2Е1Б	80	27	32	ОР	1	1054
39	27	2.0	1	8С1Е1Б	75	26	30	ЧЕР	1	660
39	28	1.7	1	8С1Е1Б	75	26	30	ЧЕР	1	561
39	29	3.2	1	7С1Е2Б	75	27	32	ОР	1А	1088
39	30	2.5	1	7С1Е2Б	75	27	32	ОР	1А	850
39	36	0.5	1	8Б2ОЛЧ	35	16	14	ОС-ТР	2	55
39	41	2.1	1	7Б2ОЛЧ1ОС	40	17	16	ОС-ТР	2	315
39	42	0.2	1	8С2Е	90	27	36	ЧЕР	1	68
39	43	0.9	1	10С	80	26	30	ЧЕР	1	297
39	45	0.5	1	10С	80	26	30	ЧЕР	1	165
39	49	2.7	1	7С1Е2Б	75	27	32	ОР	1А	918
39	50	1.5	1	6В3С1Е	70	28	28	ЧЕР	1	375
39	51	0.1	1	8С1Е1Б	75	26	30	ЧЕР	1	33
40	21	1.1	1	8Е2С	75	26	28	КИС	1	407
40	23	0.9	1	7С3Б	75	26	30	ОР	1	252
40	36	2.0	1	8С1Е1Б	75	26	32	ОР	1	560
40	40	3.5	1	7С1Е2Б	75	27	30	ОР	1А	1190
43	2	1.9	1	7С1Е2Б	70	25	28	ЧЕР	1	589
43	5	5.3	1	10С	75	25	28	ОР	1	1696
43	7	2.0	1	10С	70	26	26	ОР	1А	660
43	15	2.5	1	6В1ОЛЧ2С1Е	60	25	26	ЧЕР	1	525
43	18	0.6	1	8Б2С	20	8	8	ДМ	3	36
43	19	0.3	1	8Б2С	20	8	8	ДМ	3	18
43	26	0.1	1	10ОЛЧ	40	19	24	ПАП	1	20
43	34	0.6	1	8ОЛЧ2Б	35	19	20	ПАП	1	120
43	36	0.3	1	9С1Е	80	27	36	ОР	1	102
43	44	1.5	1	10С	70	26	28	ОР	1А	495
43	50	0.2	1	7С1Е2Б	70	25	28	ЧЕР	1	62
43	51	0.5	1	8Б2Е	70	27	28	ОР	1	135
43	52	1.7	1	10С	75	25	28	ОР	1	544
44	2	12.4	1	6С4Б	70	23	26	МШ	1	3100
46	3	0.8	1	9С1Е	60	20	28	ОР	1	168
46	6	0.6	1	8ОС1Б1С	25	14	12	ОР	1	72

				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			
53	10	0.5	1	60С3Б1Д	30	17	18	КИС	1	70
55	11	3.3	1	5Г2Е2Б1С	60	20	22	КИС	2	594
56	1	0.6	1	8Е2Д	50	20	26	ОР	1	132
56	7	2.8	1	6Е3Д1ОС	45	18	20	КИС	1	616
59	17	1.5	1	9Б1ОС	35	19	16	ОР	1	255
60	23	1.7	1	6Б4ОС	40	20	22	ОР	1	306
60	27	4.3	1	8Б2ОС	45	21	20	ОР	1	946
60	32	0.3	1	60С4Б	30	19	18	ОР	1А	57
62	2	2.2	1	8Д1С1Е	80	22	36	КИС	2	440
64	25	0.5	1	9Е1С	60	20	24	ОР	1	110
67	13	0.6	1	10Е	70	25	30	КИС	1	180
69	8	3.5	1	7Е1С1ОС1Б	60	23	26	КИС	1	1085
69	12	9.8	1	9Б1ОС	25	15	12	ОР	1	1274
69	14	1.7	1	6Б1ОС2ИВД1Д	30	17	16	ОР	1	221
70	15	0.5	1	9ОС1Б	30	17	18	ОР	1	80
71	4	0.4	1	8ОС2Е	25	16	16	КИС	1А	60
71	5	4.7	1	7Е2ОС1Б	60	22	26	КИС	1	1410
71	7	2.9	1	7Е2С1ОС	60	22	24	КИС	1	870
71	14	0.7	1	6Е3ОС1Д	55	21	26	КИС	1	168
72	6	1.8	1	5Е4Б1ОС	45	19	24	КИС	1	378
72	12	0.5	1	9ОС1Е	30	17	18	ОР	1	80
73	1	1.0	1	9С1Б	60	24	26	ОР	1А	300
74	5	2.0	1	5Б2ОС3Е	50	23	24	КИС	1	440
74	9	1.3	1	9ОС1Б	25	17	14	ОР	1А	208
74	16	3.5	1	60С1ИВД1Б2Д	25	15	16	ОР	1	455
74	17	2.8	1	7ОС1Б1Д1Е	30	18	20	КИС	1А	504
74	20	0.7	1	8ОС1Б1Д	30	18	20	КИС	1А	119
75	6	0.8	1	8ОС1Е1Д	30	17	18	КИС	1	112
75	7	7.3	1	6Б2ОС1Е1Д	30	16	12	ОР	1	949
75	8	0.8	1	7Б2ОС1Е	30	17	14	ОР	1	120
75	11	0.4	1	10ОС	30	19	24	КИС	1А	76
75	13	0.8	1	8Е2ОЛЧ	50	20	26	КИС	1	176
76	10	1.9	1	8ОС1Б1Д	30	16	18	КИС	1	247
76	38	1.9	1	6Г2ОС1Е1Д	30	14	16	КИС	2	190
				9 8Д1Е1ОС	80	24	40			38
76	39	3.4	1	6Е3Б1ОЛЧ	70	25	30	КИС	1	1122
76	50	1.1	1	6Г1Е1Д1Б1ОЛЧ	50	19	20	КИС	2	209
76	51	0.7	1	4Д3ОЛЧ3Б	80	21	36	КИС	2	133
77	6	0.8	1	9ОС1Б	30	19	20	КИС	1А	128
77	13	0.5	1	6С3Е1Б	60	22	28	ОР	1	110
78	1	7.8	1	8ОЛЧ2Б	35	19	20	ПАП	1	1560

: : : :				: 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 :	
78	3	1.5	1 10С	70	25	28 ЧЕР	1	480
78	6	0.3	1 10С	80	28	36 ОР	1А	108
78	9	1.8	1 10С	70	27	30 ОР	1А	612
78	15	1.0	1 10С	80	29	36 ОР	1А	370
78	16	0.7	1 10С	80	29	36 ОР	1А	259
78	25	0.3	1 10С	80	30	36 ОР	1А	117
78	27	1.2	1 10С	75	26	28 ОР	1	396
78	28	1.0	1 10С	75	26	28 ОР	1	330
78	29	0.4	1 5С3Е1В10С	75	26	28 ОР	1	124
78	30	0.2	1 5С3Е1В10С	75	26	28 ОР	1	62
78	36	0.2	1 10С	70	27	30 ОР	1А	68
78	37	5.7	1 10С	90	30	36 ОР	1А	2508
78	38	1.1	1 8С2Е	90	30	36 ОР	1А	429
78	40	1.8	1 10С	80	30	36 ОР	1А	702
79	17	3.8	1 9В10С	25	15	12 ОР	1	494
79	18	0.2	1 10ОС	25	17	16 КИС	1А	32
79	20	0.5	1 10ОС	25	16	14 КИС	1А	75
83	11	1.0	1 10Б	55	25	26 ОР	1	250
83	12	0.6	1 10Б	55	25	26 ОР	1	150
83	26	0.7	1 9С1Б	65	23	26 ОР	1	203
83	46	1.9	1 9С1Б	65	23	26 ОР	1	551
84	4	3.3	1 7С2Е1Б	75	28	32 ОР	1А	1188
84	13	2.5	1 8С2Е	90	29	36 ОР	1	800
84	15	3.1	1 9С1Е	80	28	30 ОР	1А	1116
84	16	1.5	1 8С2Б	75	28	30 ОР	1А	540
84	25	0.1	1 7С2Е1Б	75	28	32 ОР	1А	36
85	1	1.7	1 5С3Е2Б	75	26	30 ОР	1	561
85	2	1.5	1 5С3Е2Б	75	26	30 ОР	1	495
85	8	4.1	1 9В10С	25	15	10 ОР	1	533
85	16	1.7	1 9В10С	25	15	10 ОР	1	221
90	5	0.5	1 10Б	50	24	26 МШ	1	115
91	8	1.6	1 8Б1С1Е	60	26	28 ОР	1	416
91	14	5.1	1 10С	65	23	26 ОР	1	1479
91	38	1.5	1 6С1Е3Б	70	23	28 ЧЕР	1	375
91	44	0.4	1 10С	65	23	26 ОР	1	112
92	1	0.3	1 10ОЛЧ	30	16	16 ПАП	1	45
92	3	5.7	1 10С	80	27	30 ОР	1	1938
92	4	1.5	1 10С	80	27	30 ОР	1	510
92	5	5.9	1 10Б	30	17	12 ЧЕР	1	885
92	9	2.7	1 7С3Е	90	28	36 КИС	1	972
92	10	0.2	1 8С2Е	90	27	30 ЧЕР	1	68

				Состав				
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр:	В	Н, м	Д, см	Тип	Общий запас, м3
:	:	:	р:	з	:	:	леса	:
:	:	у:	с:	р	:	:	и	:
:	:	:	:	а	:	:	т	:
:	:	:	:	с	:	:	е	:
:	:	:	:	т	:	:	т	:
93	1	0.6	1 7Е3С	80	27	30	ОР	1 204
93	7	1.0	1 9С1В	80	26	28	ОР	1 330
96	6	0.9	1 10Г	45	17	16	КИС	2 162
96	12	0.6	1 6Г3Е1Д	45	17	18	КИС	2 96
97	2	6.4	1 10С	60	24	26	ОР	1А 1920
97	11	0.8	1 10С	60	24	26	ОР	1А 240
99	6	1.2	1 10Б	35	19	18	ЧЕР	1 204
99	7	0.8	1 9С1В	65	23	26	ОР	1 232
99	8	7.9	1 7Е2С1В	80	26	30	ОР	1 2844
99	9	1.3	1 8В1С1Е	50	22	24	ОР	1 273
99	21	1.2	1 7Е3С	80	26	30	ОР	1 384
99	30	0.4	1 6В4ОС	30	17	14	ЧЕР	1 60
99	35	0.8	1 8С1Е1Б	70	25	28	ОР	1 256
99	42	0.4	1 7Б2ОС1ОЛЧ	25	15	12	ЧЕР	1 52
99	50	0.8	1 8В1С1Е	50	23	24	ОР	1 176
99	57	0.2	1 8С2Б	65	25	28	ОР	1А 62
99	67	0.1	1 8С2Б	65	25	28	ОР	1А 31
100	6	1.0	1 7ОС1Б2Д	25	15	12	КИС	1 130
100	11	5.7	1 10Б	60	26	28	КИС	1 1254
101	1	2.2	1 9В1С	35	19	16	ЧЕР	1 374
101	2	1.8	1 9С1Б	80	26	30	ОР	1 504
101	3	1.6	1 8В1С1Д	40	20	20	ОР	1 288
101	10	0.8	1 10Е	80	27	30	ОР	1 272
101	15	2.6	1 8Е2Б	80	26	28	ОР	1 780
101	18	3.5	1 7Б2ОС1С	30	15	12	ЧЕР	2 455
102	3	7.9	1 7С2Е1Б	90	25	30	МШ	2 2054
102	5	0.6	1 6Е2Е2Б	55	17	18	МШ	2 132
102	6	1.4	1 7Б2ОС1Е	35	19	14	ОР	1 238
102	10	2.1	1 6Е2Е2Б	55	17	18	МШ	2 462
103	19	0.6	1 10ОС	25	17	12	КИС	1А 96
104	1	0.7	1 8ОС1Б1Г	30	18	18	КИС	1А 105
104	9	2.2	1 7ОС3Б	30	19	18	КИС	1А 418
104	18	1.1	1 8В1С1Е	50	23	22	ОР	1 242
104	23	1.0	1 7Б2ОС1С	50	24	24	ОР	1 230
105	2	0.2	1 10Б	50	23	24	ОР	1 44
105	28	0.1	1 5Б2ИВД2Д1Е	30	16	16	ОР	1 10
105	37	0.2	1 10Б	50	24	24	ОР	1 46
105	45	0.3	1 6Е3С1ОС	65	24	28	КИС	1 99
106	5	0.8	1 9ОС1С	40	19	24	ОР	1 128
108	4	1.0	1 10Б	45	24	22	ОР	1А 230
110	8	4.0	1 9С1Е	80	27	30	ОР	1 1360

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
110	14	2.7	1	4С3Е3Б	80	26	30	ОР	1	864
111	3	0.6	1	7Е3Б	50	20	26	КИС	1	156
112	1	2.1	1	5С3В1Д1ОС	60	21	26	ОР	1	546
112	4	0.5	1	8ОС1В1ИВД	30	17	18	КИС	1	70
112	5	1.2	1	1ОС	60	23	32	ОР	1	252
112	6	6.3	1	8Г2ОС	45	17	18	КИС	2	1134
112	22	1.8	1	10ОЛЧ	35	18	20	ПАП	1	288
112	25	2.7	1	7ОС2Д1С	30	16	18	ОР	1	351
113	7	0.8	1	10ОЛЧ	20	13	12	КР	1	88
113	8	2.2	1	10ОЛЧ	45	21	24	КР	1	528
113	11	0.9	1	10ОЛЧ	30	16	16	ПАП	1	135
113	13	1.6	1	10ОЛЧ	30	16	16	ПАП	1	240
113	23	0.4	1	9ОЛЧ1ОС	30	16	16	ПАП	1	60
114	31	2.0	1	10Б	15	7	8	ДМ	2	100
115	8	3.8	1	10Б	60	26	28	КИС	1	988
115	10	1.2	1	10ОС	30	17	16	КИС	1	192
115	23	4.2	1	10ИВК	15	3	4	ОС	5	21
115	24	1.1	1	6Б2ОС2Д	50	21	26	ОР	1	176
115	70	0.4	1	7В2ОЛЧ1ОС	50	24	26	КИС	1	92
116	18	3.7	1	8Д1ОС1Б	60	16	24	ОР	3	407
116	28	0.6	1	10Б	25	14	10	КИС	1	66
116	55	0.5	1	7ИВК3ОЛЧ	15	3	4	ОС	5	15
118	11	0.1	1	10ОС	30	17	18	ОР	1	14
119	14	0.8	1	8Б2ОС	50	22	26	ОР	1	168
119	33	2.5	1	10С	60	20	26	ОР	1	450
120	10	2.1	1	9ОЛЧ1Е	50	23	28	СН	1	483
121	3	5.7	1	6Е2С1Б1ОС	60	23	28	КИС	1	1482
121	13	1.4	1	8Е1С1Б	60	23	28	КИС	1	364
122	2	1.1	1	4Д1Е5ОС	70	21	28	КИС	2	209
123	22	2.7	1	6Г2Д2ОС	70	22	26	КИС	2	621
123	23	4.9	1	6Г2Д2ОС	70	22	26	КИС	2	1127
123	26	4.2	1	10ОЛЧ	50	23	26	СН	1	1092
124	13	3.6	1	10С	60	22	26	ОР	1	972
124	19	1.4	1	10С	60	23	28	ОР	1	406
124	20	3.1	1	10С	60	19	26	МШ	2	713
125	2	1.8	1	9С1ОС	55	20	26	МШ	1	450
125	10	8.9	1	10С	55	21	26	ОР	1	2314
125	15	3.4	1	10С	50	19	24	ОР	1	782
126	10	1.8	1	10ОЛЧ	35	18	18	ПАП	1	288
126	25	0.6	1	10ОЛЧ	30	16	14	ПАП	1	90
127	12	0.4	1	10С	60	19	28	МШ	2	80

ГЛХУ "Ляховичский лесхоз"				Ляховичское лесничество				стр. 7		
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	Б	Общий запас, м3	
					о	м	см	н		
					з			Тип леса		
					р			и		
					а			т		
					с			е		
					т			т		
128	2	0.7	1	9Б1Е	50	23	24	ОР	1	154
129	12	2.5	1	10ИВК	15	3	4	ТАВ	5	25
130	2	0.5	1	8Б1ОС1Д	50	24	28	КИС	1	85
130	3	1.7	1	7Д2ОС1Б	70	21	26	КИС	2	374
130	5	0.8	1	7ОС2Б1Д	25	14	12	КИС	1	96
Итого		477.1								115555

Ведомость таксационных выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ляховичский лесхоз"

Островское лесничество

стр. 1

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	Тип	Общий запас, м3
:	:	:	:	:	о	м	см	лес	и
:	:	:	:	:	з	:	:	лес	и
:	:	:	:	:	а	:	:	лес	и
:	:	:	:	:	с	:	:	лес	и
:	:	:	:	:	т	:	:	лес	и
2	4	3.5	1	9С1Б	55	19	24	МШ	700
3	3	3.0	1	10С	60	19	24	МШ	690
3	7	2.0	1	7В3С	50	19	22	ЧЕР	300
3	10	2.1	1	7В3С	45	18	14	МШ	294
4	1	10.7	1	10С	60	19	24	МШ	2461
4	2	2.4	1	10С	60	21	26	МШ	624
5	1	20.6	1	9С1Б	60	21	26	МШ	5356
5	3	0.3	1	10Б	50	18	18	МШ	42
5	6	3.1	1	10С	60	20	26	МШ	775
6	1	3.3	1	9С1Б	60	19	24	МШ	759
9	9	2.7	1	9С1Б	60	21	26	МШ	702
12	13	3.6	1	10С	60	21	26	МШ	936
13	6	5.2	1	10Б	50	19	20	ЧЕР	988
16	3	1.4	1	10С	60	21	28	МШ	364
18	1	1.2	1	9В1С	50	19	20	МШ	204
18	9	5.6	1	10С	55	18	24	МШ	1064
18	25	0.5	1	10С	55	18	22	МШ	110
20	4	5.7	1	10Б	45	18	16	ЧЕР	912
20	5	0.3	1	10С	50	17	26	МШ	45
20	6	2.2	1	6С4Б	50	19	26	МШ	440
27	5	4.3	1	9С1Б	60	21	26	МШ	1118
29	7	0.8	1	6С3В10С	45	16	20	МШ	120
29	8	0.2	1	10С	45	16	20	МШ	38
32	19	0.3	1	10С	45	16	16	МШ	48
33	2	0.7	1	9С1Б	60	18	24	МШ	133
33	5	1.7	1	8С2Б	55	21	26	ОР	442
35	14	1.9	1	10Б	45	21	20	ОР	380
36	7	1.3	1	7В30С	50	21	24	ОР	260
36	12	1.0	1	9В10С	50	22	24	ОР	180
37	3	0.9	1	7В30С	50	21	24	ЧЕР	180
37	7	1.3	1	5В50С	50	21	24	ОР	260
38	3	0.7	1	9В10С	45	21	22	ОР	140
43	20	0.4	1	8В1С1Е	50	24	24	ОР	92
44	17	1.6	1	9В1Е	50	24	26	ОР	368
44	43	1.6	1	8В2С	50	24	26	ОР	320
45	16	0.4	1	10Б	50	22	26	ОР	84
48	8	4.0	1	10С	60	22	24	МШ	1080
49	7	1.6	1	6С3В10С	60	23	28	МШ	384
49	15	1.2	1	7В3С	50	22	24	МШ	216

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 :	:		
50	22	1.1	1	4Б3ОС2С1Е	40	19	16	ЧЕР	1	187
50	26	2.3	1	7В2ОЛЧ1ОС	15	9	8	ПАП	1	138
51	1	0.2	1	6ОЛЧ2Б2ОС	15	10	12	ПАП	1	10
51	2	1.9	1	8ОЛЧ1ОС1Б	15	10	12	ПАП	1	95
51	7	2.1	1	5В3ОС2ОЛЧ	15	8	8	ПАП	2	126
51	28	5.0	1	6В3ОЛЧ1ОС	20	12	10	ПАП	1	500
51	33	1.3	1	5ОЛЧ4Б1Е	15	8	8	ПАП	2	52
54	10	5.3	1	10Б	50	21	24	МШ	1	1060
54	14	0.8	1	10Б	45	19	16	МШ	2	136
54	19	3.7	1	6Б4С	50	24	26	ОР	1	740
54	32	1.3	1	10Б	50	23	26	ОР	1	247
54	51	1.6	1	10С	60	22	26	ОР	1	432
55	1	0.7	1	7Е1С2Б	50	20	24	ЧЕР	1	161
55	7	0.6	1	7Е1С2Б	50	20	24	ЧЕР	1	138
55	11	1.8	1	5В1ОС1ОЛЧ3Е	45	20	24	ЧЕР	1	324
55	12	0.5	1	5В5ОС	30	17	14	ЧЕР	1	65
55	50	0.1	1	10ОЛЧ	60	26	28	ПАП	1	33
55	52	0.3	1	5В1ОС1ОЛЧ3Е	45	20	24	ЧЕР	1	54
55	53	0.3	1	10ОЛЧ	40	19	24	ПАП	1	51
56	10	2.8	1	6ОЛЧ3В1ОС	20	13	12	ПАП	1	308
58	5	0.4	1	8ОЛЧ2Е	50	23	26	КИС	1	92
58	7	0.4	1	8С1Е1Б	80	27	32	ОР	1	136
58	8	1.2	1	7Е1С1В1ОС	80	27	36	ОР	1	384
58	23	0.3	1	10С	75	25	28	МШ	1	81
58	26	0.4	1	10Б	60	24	26	ОР	1	80
58	48	0.4	1	10Б	60	25	28	ОР	1	84
59	25	0.8	1	10Б	60	25	28	ЧЕР	1	168
60	5	2.3	1	5ОС3ОЛЧ2Б	15	10	8	КР	1	184
64	8	7.6	1	5В3ОС2ОЛЧ	15	10	8	ПАП	1	608
65	3	2.7	1	10ОЛЧ	45	19	20	КАС	2	621
65	7	2.9	1	9ОЛЧ1Б	45	19	20	КАС	2	580
67	8	6.9	1	10ОЛЧ	45	18	20	КАС	2	1311
68	3	4.5	1	10ОЛЧ	45	18	20	КАС	2	990
72	18	1.2	1	6ОЛЧ2Б2Е	60	21	22	КАС	2	240
72	22	1.0	1	9ОЛЧ1Б	60	21	22	КАС	2	200
72	27	0.4	1	7ОЛЧ3Б	60	21	18	КАС	2	104
72	30	5.5	1	8ОЛЧ2Б	50	19	22	КАС	2	1210
72	36	1.8	1	9ОЛЧ1Б	50	23	28	КАС	1	486
72	41	0.2	1	7ОЛЧ1Б2Е	60	21	22	КАС	2	42
73	2	6.5	1	7Б3ОЛЧ	60	23	24	ОС-ТР	2	1365
73	28	0.5	1	9В1ОЛЧ	60	23	24	ОС-ТР	2	115

				Состав						
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	В	Н,	Д,	о	м	см:	Общий запас, м3
			у:	р			Тип		лес	и
			с:	а						т
				с						е
				т						т
74	3	3.2	1	80ЛЧ2Б	50	20	22	КАС	2	704
74	13	0.9	1	4Г2Д2Б1ОС1ОЛЧ	50	16	20	КИС	3	135
74	38	0.7	1	9Б1ОЛЧ	60	23	24	ОС-ТР	2	161
74	41	1.9	1	80ЛЧ2Б	50	20	22	КАС	2	418
85	12	1.3	1	4КЛ2Д4ОЛЧ	70	25	28	СН	1	260
86	14	1.1	1	70ЛЧ2КЛ1Д	50	26	26	СН	1А	363
87	18	1.7	1	100ЛЧ	90	27	36	КАС	1	340
87	21	2.1	1	100ЛЧ	90	25	36	КАС	2	462
87	22	0.2	1	100ЛЧ	90	25	36	КАС	2	44
90	3	7.2	1	4Д2КЛ4Г	100	27	48	СН	1	2016
90	5	3.3	1	9Д1Г	100	26	36	КИС	2	660
90	10	2.1	1	9Д1Г	100	26	36	КИС	2	525
90	25	0.4	1	100ЛЧ	80	25	32	КАС	2	88
93	1	39.4	1	70ЛЧ3Б	50	20	18	КАС	2	8274
93	4	3.9	1	70ЛЧ2Б1ОС	50	22	26	ПАП	1	975
93	5	4.1	1	4Б3ОЛЧ1ОС1Д1КЛ	50	22	24	КР	1	861
94	1	35.9	1	80ЛЧ2Б	50	19	20	КАС	2	7180
94	3	10.5	1	4Б3ОЛЧ1ОС1Д1Е	60	22	26	ПАП	2	2100
94	4	1.5	1	4Д2Г2Б1ОЛЧ1ОС	65	20	24	КИС	2	300
94	5	4.5	1	3Д1КЛ1Е2Б2ОС1ОЛЧ	70	21	28	КИС	2	990
95	9	2.0	1	90ЛЧ1Б	45	22	24	КАС	1	440
95	11	3.5	1	5Б50ЛЧ	55	22	26	ОС-ТР	2	735
103	8	6.9	1	3Д1КЛ1Г3Б2ОС	60	19	26	КИС	2	1311
103	9	4.6	1	50ЛЧ3Б2ОС	50	20	22	КАС	2	1104
103	20	1.3	1	5Б40ЛЧ1ОС	60	21	22	ОС-ТР	2	234
104	1	4.0	1	5Д1Г20ЛЧ1Б1Е	90	24	36	КИС	2	1040
104	3	3.1	1	3Д1КЛ1Г3Б2ОС	60	19	26	КИС	2	589
107	1	2.4	1	5Д1Г20ЛЧ1Б1Е	90	24	36	КИС	2	624
107	5	0.6	1	7Б3ОС	25	15	14	ОР	1	78
107	6	0.6	1	5ОС30ЛЧ2Б	30	18	20	ПАП	1А	108
107	8	0.9	1	9Д1Б	60	18	26	КИС	2	81
107	9	1.1	1	5Б4ОС1С	30	17	20	ОР	1	154
107	10	2.4	1	5Г2Д1КЛ2ОС	70	23	28	КИС	2	408
107	15	4.0	1	4Д1КЛ1Г2ОС2Б	70	20	28	КИС	2	680
107	22	1.9	1	5Д1Г20ЛЧ1Б1Е	90	24	36	КИС	2	494
109	3	1.3	1	5ОС3Б20ЛЧ	20	12	14	КР	1	78
				9 70ЛЧ2Б1ОС	45	20	24			52
113	7	1.2	1	5Б50ЛЧ	45	17	22	ОС-ТР	2	156
115	3	5.4	1	70ЛЧ2Б1ОС	45	19	22	КАС	2	1242
115	9	1.1	1	7Б30ЛЧ	55	20	24	ОС-ТР	2	209
116	2	3.3	1	60ЛЧ4Б	50	20	20	КАС	2	726

				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			
125	6	2.2	1	70ЛЧ3Б	45	17	20	КАС	2	264
129	2	57.7	1	10ИВД	20	4	8	ОС	5	577
131	2	21.5	1	10ИВД	20	4	8	ОС	5	430
146	10	0.3	1	80ЛЧ2Б	55	22	26	КАС	2	78
146	11	0.7	1	80ЛЧ2Б	55	22	26	КАС	2	182
164	8	0.9	1	80ЛЧ2Б	20	10	8	КАС	2	72
165	12	0.4	1	80ЛЧ2Б	20	10	8	КАС	2	28
165	13	1.7	1	8Б20ЛЧ	20	10	8	ОС-ТР	2	136
167	9	0.9	1	80ЛЧ2Б	60	23	24	КАС	2	243
167	12	0.3	1	80ЛЧ2Б	60	23	24	КАС	2	81
169	8	2.5	1	100ЛЧ	20	10	8	КАС	2	150
169	9	4.7	1	100ЛЧ	20	10	8	КАС	2	282
172	13	0.4	1	4Е1С5Б	60	23	26	ОР	1	128
173	6	4.7	1	7Г1ОС1Е1КЛ	50	20	20	СН	2	940
173	14	2.1	1	70ЛЧ3Б	15	10	8	КР	1	168
173	20	3.9	1	70ЛЧ3Б	15	8	6	ПАП	2	195
175	3	14.2	1	10С	70	15	16	БАГ	4	2840
176	10	1.6	1	7Б1ОС1С1Е	45	24	24	ОР	1А	368
177	3	2.2	1	8Б2ОС	20	10	8	ДМ	2	176
177	14	1.4	1	6Б4ОС	20	10	8	ДМ	2	126
177	15	2.0	1	40ЛЧ3Б2ОС1Г	15	12	8	КР	1А	160
180	8	4.3	1	6Б3ОС1Е	20	13	10	КР	1	473
181	6	1.8	1	10Б	45	22	20	ОР	1	378
181	34	1.2	1	60ЛЧ2Б2ОС	15	10	10	ПАП	1	84
184	18	0.7	1	7Б3ОС	15	8	6	ПАП	2	42
187	6	0.4	1	8Б2ОС	20	10	8	ПАП	2	24
187	8	1.0	1	9С1Б	60	17	20	МШ	2	170
190	15	0.6	1	6Е2Б2Г	60	23	24	ОР	1	192
191	1	3.8	1	70ЛЧ2Б1ОС	20	11	10	ПАП	2	266
191	10	2.5	1	60ЛЧ4Б	20	12	10	ПАП	1	250
193	8	2.8	1	7Б3ОС	45	22	20	ОР	1	588
194	1	3.5	1	5Б5ОС	45	22	22	ОР	1	735
194	10	2.7	1	70ЛЧ3Б	15	7	6	ТАВ	2	108
195	26	3.3	1	80ЛЧ2Б	20	13	12	КР	1	363
195	27	0.4	1	60ЛЧ2Б1ОС1Д	20	13	12	КР	1	44
196	1	3.4	1	4Б3ОС3ОЛЧ	20	13	12	КР	1	374
196	2	2.9	1	8ОС2Б	20	13	12	КР	1	319
197	3	3.0	1	50ЛЧ3Б2ОС	15	9	8	ПАП	1	180
197	12	5.6	1	80ЛЧ1Б1ОС	15	10	8	ПАП	1	448
198	18	2.4	1	6Б1ОС3С	35	19	24	ЧЕР	1	384
200	22	5.4	1	6Е10ЛЧ2Б1Г	60	23	28	ОР	1	1728

				Состав						
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	В	Н, м	Д, см	Тип	Б	Общий запас, м3	
201	6	2.9	1	5Б3ОС2ОЛЧ	25	13	12	ОР	1	261
				9 10Д	80	20	32			29
201	9	0.8	1	5Д3Г2Б	65	17	26	ОР	3	112
202	6	2.6	1	6ОЛЧ4Б	20	11	10	ТАВ	2	208
202	7	2.5	1	6ОЛЧ4Б	20	11	10	ТАВ	2	200
202	10	1.6	1	6Б4ОЛЧ	20	11	10	ПАП	2	112
203	3	4.5	1	6Б2ОС2С	25	13	12	ЧЕР	1	495
203	5	5.7	1	5Г1Д3Б1ОЛЧ	50	17	20	КИС	3	912
203	6	11.6	1	6Б2ОС2ОЛЧ	25	13	12	ЧЕР	1	1276
203	7	7.4	1	6Д2Б1ОС1ОЛЧ	70	18	22	ОР	3	962
206	12	3.7	1	8ОЛЧ2Б	35	17	16	ПАП	1	518
206	14	1.8	1	5ОЛЧ5Б	40	19	18	ПАП	1	306
208	21	6.1	1	8ОЛЧ2Б	50	20	22	КАС	2	1342
213	7	2.7	1	8Б1ОЛЧ1ОС	15	9	8	КР	1	108
214	10	0.8	1	10Б	15	10	8	ПАП	1	48
214	11	1.0	1	10Б	15	10	8	ПАП	1	70
Итого		598.1								96679

Ведомость таксационных выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ляховичский лесхоз"

Кривошинское лесничество

стр. 1

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: : : : : :	Д, см: : : : : :	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3	
3	4	1.3	1	3Д1КЛ1Г3В2ОС	50	14	14	ОР	3	156
6	21	2.2	1	7ОЛЧ3В	20	10	8	ТАВ	2	154
13	13	2.6	1	4Д1Е1В3ОС1С	70	20	28	ОР	2	520
15	16	3.2	1	7В2ОС1С	55	27	30	ОР	1А	864
15	23	7.4	1	4В4ОС2С	25	11	10	МШ	2	592
15	27	5.0	1	6В4ОС	25	11	10	ОР	2	400
15	35	0.3	1	5С2Е2В1Г	70	25	28	ОР	1	96
23	14	0.3	1	6С2Е2В	45	19	18	ОР	1	69
23	21	0.8	1	9В1Д	25	15	12	ОР	1	104
24	16	2.4	1	5В2ОС1С2Г	35	17	16	ОР	1	360
30	7	0.3	1	10Б	30	17	16	ОР	1	39
30	12	0.6	1	10Б	50	24	24	ОР	1	120
30	17	4.7	1	7Д1Е1С1Г	80	21	26	ОР	2	564
47	13	4.8	1	6В3ОС1Г	20	10	6	ДМ	2	432
75	1	5.3	1	7С3В	65	24	28	ЧЕР	1	1484
75	4	2.8	1	7Г1Д1Е1ОС	60	23	24	СН	2	672
76	3	8.3	1	7ОС3В	30	19	16	КИС	1А	1577
77	3	0.4	1	5Е1С1Д3ОС	75	26	36	КИС	1	136
77	6	1.9	1	5С2Е2В1ОС	70	24	30	ЧЕР	1	551
77	7	1.1	1	5В5ОС	45	24	24	СН	1А	242
78	4	0.6	1	5ОЛЧ2ОС2Е1Г	50	26	30	КР	1А	198
78	5	9.2	1	10ОЛЧ	45	24	24	СН	1А	3128
78	6	1.4	1	4ОЛЧ2В2ОС2Е	45	20	20	КР	1	308
78	8	1.1	1	8Е1В1Г	65	24	28	КИС	1	396
78	9	0.3	1	9Г1Е	60	19	24	КИС	3	42
78	12	0.8	1	8ОЛЧ1ОС1Д	50	25	28	СН	1А	248
78	17	3.1	1	9ОЛЧ1В	50	24	26	ПАП	1	899
78	18	0.6	1	8Е1В1ОЛЧ	70	25	30	КИС	1	204
78	29	1.1	1	5В2ОЛЧ2ИВД1Е	50	20	18	ПАП	2	176
78	31	1.7	1	10Е	70	25	30	КР	1	680
78	32	1.2	1	9В1С	30	16	16	ОР	1	120
78	33	0.5	1	7Е1С1В1ОС	60	23	24	ЧЕР	1	160
78	44	0.3	1	5ОС3В2ОЛЧ	25	15	16	ПАП	1	33
79	1	1.2	1	7Е2В1ОЛЧ	75	26	30	КИС	1	408
79	8	0.7	1	7С3Е	75	26	30	КИС	1	203
79	11	5.1	1	9ОЛЧ1В	45	22	22	ПАП	1	1479
79	12	1.5	1	6Г2ОС2Е	55	18	16	СН	3	270
79	13	0.5	1	8Е2ОС	70	24	28	ЧЕР	1	140
79	20	0.6	1	8ОЛЧ2В	25	11	12	ТАВ	2	42

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	См	Тип	Общий запас, м3
					35	17	18		ЧЕР	156
					70	25	30		КИС	825
					70	25	30		КИС	35
					25	15	10		КИС	143
					80	28	30		ОР	36
					75	26	28		ЧЕР	2414
					60	19	28		КИС	484
					80	23	26		ДМ	364
					90	23	40		ЧЕР	126
					75	22	24		ДМ	300
					50	24	28		ПАП	408
					75	26	32		КИС	592
					80	23	26		ДМ	196
					80	23	26		ДМ	196
					65	25	28		КИС	1350
					50	24	28		КИС	60
					55	16	18		СН	390
					80	26	30		КИС	4329
					55	16	18		СН	255
					80	27	36		ПАП	775
					55	26	28		КИС	1280
					55	18	20		СН	234
					70	25	30		КИС	2368
					50	24	28		КИС	483
					15	8	10		ДМ	55
					15	9	6		КР	54
					55	25	28		КИС	812
					100	26	40		КИС	115
					50	24	24		ПАП	1054
					55	25	28		ЧЕР	700
					50	25	24		КИС	216
					80	28	36		КИС	2214
					25	14	10		СН	72
					60	19	20		СН	208
					50	24	28		ЧЕР	851
					50	20	24		ДМ	234
					100	26	40		КИС	552
					100	26	40		КИС	1955
					65	24	28		ЧЕР	850
					45	22	24		СН	315
					25	15	10		КИС	221

				Состав						
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	В:о:з:р:а:с:т:	Н:м:д:Тип:леса:	Д:см:	Б:о:н:и:е:т:	Общий запас, м3		
103	4	2.0	1	60ЛЧ2Б2ОС	20	10	8	ТАВ	2	160
103	7	1.4	1	10ОЛЧ	50	22	22	КР	1	420
103	9	1.7	1	60ЛЧ2Б2ОС	20	10	8	ТАВ	2	136
104	8	0.6	1	6С1Е3Б	50	19	20	ОР	1	102
107	1	2.4	1	4Б2ОС3Е1Г	50	24	36	КИС	1	552
107	10	0.5	1	5Е1С2ОС2Б	75	22	28	ДМ	2	120
108	1	5.2	1	6Е3ОС1Б	80	26	32	ЧЕР	1	1768
108	9	1.7	1	7Г1ОС1Б1Д	55	18	16	СН	3	306
109	1	6.3	1	4В4ОС2Е	40	20	20	ОР	1	1134
109	3	2.3	1	5С4Е1Б	80	26	32	ЧЕР	1	667
109	7	0.4	1	6ОС2Б2С	40	20	24	ОР	1	72
109	10	2.4	1	5С3Е2Б	80	26	28	ЧЕР	1	576
			2	10Е	40	11	14			120
109	13	4.5	1	7Е3С	70	25	30	КИС	1	1530
109	16	5.4	1	8С2Е	75	25	30	ЧЕР	1	1728
109	20	0.9	1	10С	70	26	28	КИС	1А	216
109	25	0.5	1	7Е3С	70	25	30	КИС	1	170
114	5	0.8	1	8Е1С1Б	65	24	26	ОР	1	296
114	13	0.4	1	10ОЛЧ	45	24	24	КР	1А	132
115	2	13.8	1	4Д1Г2ОС1Б2Е	100	26	40	СН	2	4140
115	4	0.5	1	4Е2Д4ОС	75	25	30	КИС	1	130
115	9	2.9	1	6Е1С1Д2ОС	80	26	28	ЧЕР	1	986
115	10	0.7	1	5Е1Д2Б1Г1ОС	70	25	28	КИС	1	154
116	10	1.4	1	3Д2Г1Е1С3ОС	100	26	40	СН	2	350
116	18	2.6	1	4Д1Г4Е1ОС	100	26	40	КИС	2	858
117	4	0.5	1	4Е2С4Б	65	20	24	ДМ	2	80
117	11	4.4	1	9Е1С	70	25	28	ОР	1	1760
117	16	1.2	1	6Б2ОС2С	60	22	24	ДМ	2	252
117	18	0.9	1	5Б1ОС10ЛЧ3Е	60	23	28	ДМ	2	234
117	19	1.0	1	6Е1Д2ОС1Б	65	24	28	ЧЕР	1	340
117	22	0.4	1	10С	70	9	12	БАГ	5	40
122	2	3.1	1	10ОЛЧ	45	24	24	КР	1А	1054
122	3	0.3	1	10ОЛЧ	45	24	24	КР	1А	99
122	7	0.3	1	6Е2ОС2Б	70	25	28	ЧЕР	1	105
122	13	2.4	1	5С3Е2Б	80	23	24	ДМ	2	696
123	4	1.4	1	10С	80	21	24	ДМ	2	364
123	5	1.8	1	5Е1С3ОС1Б	80	26	30	ЧЕР	1	594
123	7	3.1	1	8ОЛЧ2Б	45	19	18	ОС	2	682
123	9	0.9	1	5Е3ОС2Б	80	23	24	ДМ	2	216
123	12	0.8	1	8Б1С1Е	55	22	24	ДМ	2	184
124	4	0.5	1	4Д2Г2Е1ОС10ЛЧ	100	26	40	СН	2	125

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 :		
124	5	0.8	1 10С	90	14	14	БАГ	5	128
124	7	0.6	1 6Г2Д2Е	60	19	24	СН	3	96
125	2	4.5	1 6Е1С3В	65	20	24	ДМ	2	1170
125	5	9.0	1 10С	70	9	12	БАГ	5	900
126	2	10.8	1 8С2Е	85	28	28	ОР	1	3348
			2 10Е	55	14	14			972
126	7	0.3	1 10С	75	19	24	ДМ	3	69
126	8	0.5	1 10С	70	11	10	БАГ	5	60
129	12	3.7	1 6В2ОС1Е1КЛ	45	22	20	ОР	1	777
131	13	1.2	1 6С3Е1В	65	24	24	ЧЕР	1	360
131	18	0.7	1 6В2ОС1С1Е	60	26	28	ЧЕР	1	133
			2 10Е	50	19	20			77
132	11	2.5	1 7ОЛЧ3В	50	20	24	ОС	2	600
132	12	1.6	1 7В1ОС2С	60	23	24	ДМ	2	256
			2 10Е	50	19	20			176
132	14	0.9	1 8Г1Е1С	55	18	20	СН	3	135
133	5	0.6	1 9Е1В	70	24	28	ОР	1	222
133	6	1.5	1 10ОЛЧ	50	24	24	ПАП	1	510
133	13	0.3	1 10ОЛЧ	50	24	24	ПАП	1	102
134	1	7.0	1 4Е1С1Д3В1ОС	70	24	28	ЧЕР	1	2100
134	4	1.8	1 10С	70	9	12	БАГ	5	180
134	9	0.5	1 4Е1С1Д3В1ОС	70	24	28	ЧЕР	1	150
134	10	2.1	1 5Е3ОС2В	80	24	28	КИС	1	672
134	12	1.9	1 5ОЛЧ2В2ОС1Е	50	24	24	ПАП	1	532
135	2	1.3	1 10С	75	19	24	ДМ	3	299
135	3	0.2	1 10С	70	11	10	БАГ	5	24
135	17	0.3	1 7С2Е1ОС	65	24	24	ЧЕР	1	90
135	31	0.2	1 10С	80	26	28	ЧЕР	1	48
			2 10Е	50	12	12			10
135	36	0.2	1 5Г3Д1В1ОС	50	18	20	СН	2	30
135	47	0.3	1 10ОЛЧ	35	14	14	ОС	2	39
135	48	0.4	1 5Г3Д1В1ОС	50	18	20	СН	2	60
140	3	1.0	1 5В2ОС3С	65	27	30	ОР	1	250
			2 10Е	50	19	20			110
140	4	2.8	1 7С1В2ОС	85	27	30	ОР	1	784
			2 10Е	50	19	20			308
140	5	2.8	1 5Е1С1Д3ОС	70	23	26	ЧЕР	1	588
140	6	0.8	1 5Е1С1Д3ОС	70	23	26	ЧЕР	1	168
141	1	1.5	1 6В2ОС2С	60	26	28	ЧЕР	1	420
			2 10Е	50	15	16			150
141	2	0.7	1 10С	70	21	28	ДМ	2	189

				Состав						
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр:	В	Н	Д	Тип	Общий запас, м3		
			р:	о	м	см	леса			
			у:	з			и			
			с:	р			т			
				а			е			
				с			т			
				т						
141	3	7.5	1	4Е1С3В2ОС	70	25	30	ЧЕР	1	2325
141	8	3.7	1	7В3ОС	50	25	28	КИС	1А	1184
142	2	1.3	1	10ОЛЧ	45	24	24	ПАП	1А	442
142	7	3.3	1	5Е1С2В2ОС	70	25	30	ЧЕР	1	1023
142	9	1.0	1	10ОЛЧ	45	24	24	ПАП	1А	340
143	1	4.9	1	5Е1С1В2ОС1Г	70	25	28	КИС	1	1274
143	2	5.9	1	7В3ОС	45	19	18	ДМ	2	1121
143	3	2.4	1	6Е1С3ОС	70	25	28	ЧЕР	1	792
143	4	0.9	1	5Е1С1В2ОС1Г	70	25	28	КИС	1	234
143	5	2.2	1	6Е1С2В1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	704
143	6	5.6	1	6Е1С2В1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	1792
143	7	1.4	1	6Г2Д2Е	60	19	24	СН	3	224
143	8	2.7	1	7В3ОС	45	19	18	ДМ	2	513
143	9	0.4	1	6Е1С2В1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	128
144	8	0.7	1	4В3ОС3Е	50	23	26	ЧЕР	1	154
144	15	0.4	1	5Г3Д1В1ОС	50	18	20	СН	2	60
144	23	0.1	1	4В1ОЛЧ2ОС2Д1Е	50	24	28	КИС	1	23
144	24	0.1	1	4В1ОЛЧ2ОС2Д1Е	50	24	28	КИС	1	23
147	1	8.8	1	8ОЛЧ1В1ОС	15	9	8	КР	1	528
147	6	3.8	1	5В2Г3Е	55	25	26	СН	1	1064
148	1	2.1	1	5Е1В3ОС1Г	75	26	28	СН	1	693
148	6	3.9	1	6Е2В2ОС	70	25	28	СН	1	1248
148	7	5.1	1	6ОЛЧ2В2Г	45	21	20	ПАП	1	1122
149	5	1.9	1	5В5ОС	20	13	10	КР	1	209
149	7	5.3	1	7В3ОС	35	16	14	ЧЕР	2	689
150	3	0.9	1	8ОЛЧ1В1Я	40	16	14	ТАВ	2	135
150	4	10.0	1	5В5ОС	35	19	14	ЧЕР	1	2400
151	2	7.1	1	8В2ОС	40	20	16	ЧЕР	1	1633
151	8	0.2	1	7ОЛЧ3В	45	22	24	СН	1	60
151	9	0.4	1	7Е3В	65	23	28	КИС	1	152
151	10	0.2	1	4ОЛЧ3В3ОС	45	22	24	КР	1	60
151	22	1.7	1	5Е2В2ОС1ОЛЧ	80	24	28	ЧЕР	1	544
151	23	0.2	1	5Е2В2ОС1ОЛЧ	80	24	28	ЧЕР	1	64
154	3	3.6	1	8ОЛЧ2В	45	21	20	ПАП	1	792
155	6	1.5	1	6В3ОС1Е	50	24	22	КИС	1	345
156	3	2.7	1	8В2ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	459
156	4	0.4	1	5В5ОС	50	24	28	ЧЕР	1	92
157	4	2.5	1	6ОЛЧ3В1Я	40	19	18	КР	1	575
158	3	3.0	1	8В2ОС	50	24	22	СН	1	690
158	4	8.7	1	8ОЛЧ2В	50	20	22	ОС	2	1914
158	7	3.1	1	8В2ОС	50	24	22	СН	1	713

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:	Общий запас, м3
159	1	6.3	1	5Б3ОС2ОЛЧ	50	24	24	КИС	1	1638
159	3	3.8	1	3ОЛЧ2ОС2Б3Г	45	24	28	СН	1А	1026
161	3	4.9	1	8Б2ОЛЧ	45	15	14	ОС	3	637
165	18	0.8	1	8Е1С1Б	60	22	24	ОР	1	240
168	7	1.8	1	8В1ОС1С	40	20	20	ОР	1	324
168	14	1.6	1	8В1ОС1С	40	20	20	ОР	1	288
172	3	2.7	1	4С2Е2В2ОС	70	18	20	ДМ	3	567
172	7	1.7	1	8ОЛЧ1Б1С	50	17	18	ОС	3	272
172	8	9.2	1	7ОЛЧ3Б	50	17	18	ОС	3	1472
172	9	1.0	1	5Е1С1Д2ОС1Б	70	20	24	ДМ	2	220
172	10	1.6	1	9ОЛЧ1Б	50	17	18	ОС	3	256
172	22	0.7	1	9В1ОС	55	25	24	ОР	1	168
173	2	11.2	1	10ОЛЧ	60	19	22	БОЛ-П	3	2240
173	4	1.3	1	7Б1ОС2Е	50	25	24	КИС	1А	312
174	18	0.8	1	8В1ОС1С	60	22	22	ДМ	2	168
174	19	2.1	1	6С2Е1Б1ОС	75	26	28	ЧЕР	1	672
174	21	1.6	1	6Е2ОС2Б	75	26	30	ЧЕР	1	464
177	18	1.4	1	6Б3ОЛЧ1ОС	15	9	10	КР	1	84
178	1	1.3	1	7Е2В1ОЛЧ	60	23	24	ОР	1	416
178	7	0.5	1	4Б2ОЛЧ3С1Е	50	24	28	ОР	1	115
179	9	0.5	1	10С	65	24	28	ОР	1	150
179	11	2.7	1	10С	75	26	30	ОР	1	891
179	12	1.3	1	7Е3С	75	26	30	ОР	1	481
179	26	1.7	1	8Е2С	75	25	30	ОР	1	595
180	17	7.7	1	6Е4С	80	26	28	ОР	1	2849
180	27	2.7	1	9С1Е	70	25	28	ОР	1	864
184	8	0.7	1	10ОЛЧ	15	8	6	ТАВ	2	35
184	16	0.6	1	9Е1С	50	17	18	ОР	2	108
185	19	1.6	1	8ОЛЧ2Б	15	8	6	ТАВ	2	80
185	24	1.8	1	8ОЛЧ2Б	15	8	6	ТАВ	2	90
190	9	1.0	1	8В2ОС	25	12	10	ОР	2	90
193	3	1.8	1	5Д1Е2Г1Б1ОС	75	19	24	ОР	3	234
193	32	0.7	1	4ОС3Б2Е1Г	30	17	16	ОР	1	112
194	45	2.2	1	6Е4С	60	23	24	ОР	1	704
196	23	1.7	1	6Е3С1Д	60	21	24	ОР	1	340
197	3	1.8	1	8С2Е	70	25	26	ОР	1	576
197	26	0.6	1	10С	65	24	26	ОР	1	180
204	6	0.5	1	3В3ОС1ОЛЧ1Д1Е1С	35	17	16	ОР	1	70
204	18	0.8	1	8Е2С	80	26	30	КИС	1	328
204	25	0.3	1	4Д3Б2Е1С	70	20	24	ОР	2	60
204	61	0.3	1	9В1Д	25	12	10	ОР	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		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
205	8	0.6	1	4Е1С3Б2ОЛЧ	50	20	24	ОР	1	168
205	36	0.8	1	4Е1С4Б1ОЛЧ	60	23	28	ОР	1	248
214	4	1.0	1	6С2Д2Б	60	23	24	ОР	1	280
216	5	0.8	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	45	19	18	ОС-ТР	2	96
221	4	22.3	1	8ОЛЧ2Б	55	20	22	ОС	2	5575
222	7	1.3	1	10ОЛЧ	55	20	22	ОС	2	286
222	11	7.4	1	10ОЛЧ	60	21	26	ОС	2	1480
223	7	1.5	1	8ОЛЧ2Б	50	20	22	ОС	2	330
227	2	14.9	1	8ОЛЧ2Б	50	20	22	ОС	2	3278
228	6	2.4	1	10ОЛЧ	20	11	10	ОС	2	168
				9 10ОЛЧ	70		0			72
228	7	6.2	1	10ОЛЧ	60	23	26	ОС	2	1674
228	8	0.7	1	10ОЛЧ	50	19	20	ОС	2	119
229	16	0.4	1	7Д1КЛ2Е	45	13	14	ОР	3	44
229	38	0.5	1	8Д1Б1Е	45	13	16	ОР	3	55
230	30	1.6	1	8Е1С1Б	60	22	24	ОР	1	544
230	31	1.1	1	9Б1ОС	35	19	18	ОР	1	176
232	13	0.3	1	6Б3ОС1Г	40	19	20	ОР	1	36
232	18	0.6	1	8Д1Б1Е	45	13	16	ОР	3	66
233	3	0.9	1	10С	75	24	28	ОР	1	270
233	4	0.5	1	10С	60	23	28	ОР	1	120
234	18	0.4	1	9Б1С	25	13	10	ОР	1	36
234	19	1.8	1	7С3Б	70	24	30	ОР	1	540
234	21	0.7	1	8Б2С	50	24	28	ОР	1	161
236	1	6.2	1	5Б2ОЛЧ2Е1С	60	25	28	КИС	1	1488
236	5	5.3	1	5С3Е1Б1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	1696
237	6	0.2	1	10Б	25	12	10	ОР	2	14
237	7	0.1	1	10Б	25	12	10	ОР	2	7
237	9	0.5	1	10Б	25	12	10	ОР	2	35
239	3	0.4	1	5Б3ОС1ОЛЧ1С	50	21	20	ОР	1	80
Итого		630.2								155596

Ведомость таксационных выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ляховичский лесхоз"

Новоселковское 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	15	1.0	1 9ОЛЧ1Б	50	21	24 ПАП	1	230
1	17	7.9	1 6Б2ОС1ОЛЧ1Д	55	24	24 СН	1	1817
2	1	47.1	1 10ОЛЧ	50	21	24 КАС	1	12717
2	2	22.4	1 9ОЛЧ1Б	45	19	20 ТАВ	2	5152
2	7	4.5	1 7Б3ОС	55	23	24 КИС	1	1125
2	11	2.5	1 6Б3ОС1Е	50	20	22 ЧЕР	2	450
2	19	0.8	1 6Б3ОС1Е	50	20	22 ЧЕР	2	144
3	5	1.8	1 5Е4С1Б	70	23	26 ЧЕР	1	558
3	10	0.6	1 6С2Е2Б	70	24	26 ЧЕР	1	180
3	18	2.3	1 9С1Б	70	23	26 ОР	1	644
3	32	2.2	1 8С2Б	70	23	26 ЧЕР	1	616
3	33	2.2	1 6Б3ОС1С	55	22	24 ЧЕР	2	462
3	34	0.7	1 8С2Б	70	23	26 ЧЕР	1	196
4	1	0.9	1 10С	75	23	26 ЧЕР	1	252
4	10	1.5	1 3Е2С4Б1ОС	70	22	26 ЧЕР	1	450
4	17	2.3	1 8ОЛЧ2Б	50	21	22 ПАП	1	621
4	22	2.3	1 8В1ОЛЧ1С	55	21	24 ЧЕР	2	437
4	23	3.5	1 4В2ОЛЧ1ОС3С	55	21	22 ДМ	2	665
4	37	1.4	1 5ОЛЧ4Б1ОС	45	20	22 ПАП	1	308
5	4	9.0	1 6Б3ОС1ОЛЧ	50	18	20 ОС-ТР	2	1440
5	7	6.7	1 6С4Б	90	18	20 ОС	4	1206
5	8	5.0	1 10С	90	18	20 ОС	4	1050
5	10	5.9	1 8С2Б	80	21	26 ДМ	2	1298
5	17	0.6	1 6ОЛЧ4Б	45	20	22 ПАП	1	132
5	19	12.3	1 7С3Б	90	16	20 ОС	4	1968
5	20	4.1	1 6Б4С	50	21	22 ЧЕР	1	779
5	21	0.8	1 9С1Б	80	14	18 ОС	4	88
5	28	2.3	1 7Б3С	55	22	24 ЧЕР	2	483
5	32	1.3	1 7С3Б	80	24	28 ЧЕР	1	325
5	35	9.6	1 9ОЛЧ1Б	50	21	24 ПАП	1	2592
5	40	1.5	1 7Б3ОЛЧ	60	24	26 СН	1	285
8	4	1.4	1 6В2ОЛЧ1ОС1С	45	20	20 КИС	1	252
8	7	2.1	1 10ОЛЧ	50	19	22 ТАВ	2	420
8	18	0.8	1 10ОЛЧ	45	20	22 ПАП	1	200
9	8	0.6	1 9В1С	55	20	20 ОР	2	108
9	17	6.9	1 9С1Б	65	21	24 МШ	1	1725
9	24	0.5	1 10С	80	24	28 ЧЕР	1	150
9	28	1.2	1 10С	65	22	26 МШ	1	324
9	38	1.1	1 10С	75	25	28 ЧЕР	1	297

				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал	:дел	: щадь,	:р:	: з :	:	Тип	:н :	м3
				: р :			:и :	
				: а :			:т :	
				: с :			:е :	
				: т :			:т :	
9	41	4.5	1 9Б10С	45	20	20 ЧЕР	1	810
9	42	1.2	1 7С1Е2Б	65	20	24 МШ	2	204
9	50	1.5	1 7С20С1Б	75	22	26 ПР-ТР	2	405
9	51	3.4	1 8Б20С	25	11	10 ОС-ТР	2	272
10	6	0.8	1 7С3Б	80	24	28 ЧЕР	1	240
10	22	9.4	1 8С2Б	80	15	20 ОС	4	1598
10	31	1.6	1 9Б10ЛЧ	45	17	20 ДМ	2	224
11	2	3.9	1 5Б30ЛЧ20С	50	20	24 ЧЕР	2	702
11	4	2.2	1 7С3Б	80	15	20 ОС	4	330
11	5	9.1	1 6С4Б	80	15	20 ОС	4	1547
11	6	5.4	1 70ЛЧ2Б10С	45	20	22 ПАП	1	1350
11	19	4.0	1 6Б10С3С	55	22	24 ЧЕР	2	840
11	22	3.6	1 50ЛЧ3Б20С	50	22	24 СН	1	900
11	26	0.9	1 6Б20С10С10ЛЧ	50	21	22 ЧЕР	1	171
11	30	11.8	1 7Б20С1Д	55	23	24 ЧЕР	1	2950
13	12	3.7	1 90ЛЧ1Б	50	21	22 ПАП	1	999
13	16	2.3	1 5Б30С20ЛЧ	50	20	22 ЧЕР	2	414
13	17	0.5	1 9Б1Е	55	24	26 ОР	1	115
14	4	2.3	1 4Б20С4Е	50	20	22 ЧЕР	2	414
14	6	1.5	1 6Е2С2Б	75	24	28 ЧЕР	1	495
14	11	0.6	1 7С2Е1Б	80	23	26 ДМ	2	144
14	18	1.4	1 8С2Б	70	23	26 ЧЕР	1	392
14	37	4.0	1 4С1Е5Б	65	24	26 ОР	1	1200
14	45	1.1	1 10С	75	16	22 БАГ	4	198
15	9	5.7	1 5Б30С10ЛЧ1С	50	20	20 ЧЕР	2	1026
15	10	6.7	1 8Б20ЛЧ	25	11	10 ОС-ТР	2	603
15	14	8.7	1 9С1Б	80	22	26 ДМ	2	2349
15	19	0.3	1 10Б	20	10	8 ОС-ТР	2	21
15	28	0.8	1 7Б30ЛЧ	30	15	14 ОС-ТР	2	96
15	35	2.3	1 7Б20ЛЧ10С	50	19	20 ОС-ТР	2	322
15	43	3.3	1 8Б20С	25	11	10 ОС-ТР	2	264
16	1	3.3	1 7С3Б	80	22	26 ПР-ТР	2	891
16	6	3.4	1 5Б30ЛЧ2С	60	23	26 ОС-ТР	2	748
16	11	6.3	1 8Б20С	25	11	10 ОС-ТР	2	504
16	16	1.4	1 7Б3С	60	21	24 ДМ	2	266
16	25	0.5	1 10Б	30	14	12 ОС-ТР	2	55
16	27	2.7	1 7Б10ЛЧ10С1ИВД	25	10	8 ОС-ТР	3	189
16	30	2.5	1 50ЛЧ30С2Б	50	21	24 ПАП	1	575
17	3	10.5	1 70ЛЧ3Б	50	17	20 БОЛ-П	3	1680
17	17	2.4	1 5Б50ЛЧ	55	22	24 ОС-ТР	2	432
19	5	9.8	1 80ЛЧ2Б	50	22	24 ПАП	1	2842

				Состав						
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр:	В	Н	Д	Тип	Общий запас, м3		
:	:	:	р:	о	м	см	леса			
:	:	у:	с:	з	:	:	и			
:	:	:	:	р	:	:	т			
:	:	:	:	а	:	:	е			
:	:	:	:	с	:	:	т			
:	:	:	:	т	:	:				
19	8	6.8	1	6Б3ОС1Г	50	23	24	КИС	1	1496
19	13	5.6	1	6Б3ОС1Г	55	24	26	КИС	1	1288
19	15	1.4	1	5Б1ОС3Е1С	55	22	24	ОР	2	294
19	16	2.5	1	6Е2С2Б	75	25	28	ОР	1	1000
19	21	3.5	1	7Е2С1Б	70	24	26	ОР	1	1155
20	6	0.5	1	6Е2С2Б	70	24	26	ЧЕР	1	165
20	19	4.3	1	6Е2С1ОС1Б	65	23	26	ЧЕР	1	1333
20	28	0.7	1	10С	70	17	20	ДМ	3	140
21	3	6.9	1	10С	80	14	18	ОС	4	897
21	25	0.3	1	10С	80	15	18	БАГ	4	51
22	1	1.8	1	10С	80	10	14	ОС-СФ	5А	162
22	16	11.6	1	9Б1ОС	30	11	10	ОС	3	928
22	19	2.5	1	6Б3ОС1Д	35	19	18	СН	1	300
22	21	10.9	1	8Б2ОЛЧ	25	9	8	ОС	3	545
22	28	2.1	1	6Б1ОС2С1Д	30	15	14	ЧЕР	2	252
22	29	3.0	1	8Б2ОС	30	12	12	ОС	3	270
22	30	1.0	1	7Г1Б1ОЛЧ1ОС	40	15	18	СН	3	110
22	31	0.3	1	9Б1ОС	25	10	10	ДМ	3	21
22	32	2.0	1	9Б1ОС	30	16	16	ЧЕР	1	260
22	33	0.4	1	9Б1ОС	20	9	8	ОС	3	28
23	7	2.3	1	9ОЛЧ1Б	50	20	22	ТАВ	2	575
23	8	2.8	1	9Д1Г	90	24	30	КИС	2	616
23	15	1.0	1	7С2Б1Д	75	23	26	ОР	1	240
23	34	4.2	1	5Б5ОЛЧ	60	23	24	ПАП	2	924
23	40	0.7	1	7Б1ОЛЧ1ОС1С	60	23	26	ПАП	2	133
23	64	0.5	1	10Б	25	13	12	ПАП	1	50
23	65	0.5	1	10Б	30	13	12	ПАП	2	50
24	23	3.5	1	6Б1ОС3Е	60	25	26	ЧЕР	1	735
25	7	9.1	1	4Б3ОЛЧ3ОС	45	20	20	СН	1	1638
25	39	5.1	1	6Е1Д2Б1ОЛЧ	75	24	26	КИС	1	1683
28	24	1.0	1	10Б	30	15	14	ПАП	2	100
29	2	6.1	1	10Б	30	14	14	ПАП	2	488
30	14	4.1	1	9ОЛЧ1Б	50	22	24	КР	1	1189
30	18	1.5	1	7Е1Б2ОС	70	23	26	ЧЕР	1	465
31	4	5.5	1	4Б4ОЛЧ2ОС	45	20	20	ПАП	1	1100
31	11	0.7	1	7ОЛЧ3Б	45	20	22	ПАП	1	154
35	11	0.8	1	10Б	15	7	6	ПАП	2	40
35	25	0.9	1	8Б1ОЛЧ1ОС	40	16	14	ПАП	2	99
36	27	1.5	1	5Б2ОС1ОЛЧ2Е	60	24	24	ЧЕР	1	375
37	5	2.8	1	4Д3ОЛЧ2Е1ОС	120	27	40	ПМ	2	756
37	15	1.7	1	9ОЛЧ1Б	50	23	24	КР	1	459

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
37	19	1.1	1	6Б3ОС1С	50	21	24	ЧЕР	1	220
37	22	1.4	1	9В1ОС	50	19	22	ЧЕР	2	238
37	31	0.2	1	7В1ОС1Д1С	50	22	24	ЧЕР	1	42
37	34	2.6	1	10С	65	22	24	МШ	1	702
37	38	1.9	1	9С1Б	70	23	26	ЧЕР	1	551
37	39	0.4	1	9В1С	55	16	14	ДМ	3	60
38	5	2.5	1	6С1ЕЗВ	65	24	24	ОР	1	750
38	7	0.9	1	9С1Б	90	24	28	БР	2	306
38	9	5.4	1	9Е1В	70	24	26	ОР	1	1944
38	15	15.2	1	7В2ОС1С	50	22	20	ЧЕР	1	3192
38	33	1.0	1	10С	70	10	12	БАГ	5	110
38	34	1.8	1	10С	70	14	18	БАГ	4	324
39	31	0.2	1	9С1Б	55	20	20	МШ	1	42
40	27	2.4	1	7В3ОС	20	9	8	ОС-ТР	3	144
41	24	1.4	1	6ОЛЧЗВ1Я	45	21	22	ПАП	1	364
41	30	6.0	1	8ОЛЧ2Б	50	22	24	ПАП	1	1560
41	33	1.6	1	6ОЛЧ2В1ОС1Г	50	23	24	КР	1	432
41	34	1.5	1	5ОЛЧЗВ2Д	50	23	24	КР	1	405
42	10	2.7	1	7ОЛЧ2В1ОС	50	22	24	КР	1	702
42	29	3.1	1	10ОЛЧ	50	23	24	ПАП	1	837
42	36	1.0	1	6С2Д1В1ОС	55	21	24	МШ	1	260
43	1	0.7	1	10С	80	23	28	ДМ	2	175
43	9	2.2	1	4С3Е1Д1В1ОС	70	27	32	ОР	1А	726
43	25	1.1	1	9С1Б	70	16	26	ДМ	3	198
43	27	1.7	1	9С1Б	70	19	24	ЧЕР	2	391
43	29	1.5	1	6ЕЗС1Д	45	16	18	МШ	2	285
43	44	2.8	1	6С2Д2Б	55	17	18	МШ	2	560
44	1	0.4	1	10С	80	23	26	ДМ	2	116
44	4	0.8	1	8С2Б	70	24	26	ЧЕР	1	224
44	6	2.3	1	9С1Б	70	25	26	ОР	1	713
48	1	3.7	1	8В1ОС1ИВД	20	8	6	ОС-ТР	3	185
57	33	1.3	1	7В1ОС1Д1С	50	21	22	КИС	1	208
58	50	1.7	1	10ОЛЧ	60	22	26	ОС	2	425
62	24	3.3	1	5В4ОС1Д	45	20	20	ОР	1	594
67	2	0.7	1	8ОЛЧ1В1Д	50	22	22	КР	1	203
67	8	6.8	1	7ОЛЧЗВ	50	22	24	ПАП	1	1972
67	9	1.8	1	5Д2КЛ1Г1В1ОЛЧ	130	26	48	Ш-ПМ	2	342
69	11	4.2	1	10ОЛЧ	50	21	22	ПАП	1	1134
72	5	12.8	1	8В2ОЛЧ	60	22	24	ОС-ТР	2	2688
72	9	3.2	1	10Б	60	21	24	ОС-ТР	2	512
72	11	3.5	1	10Б	55	21	24	ОС-ТР	2	665

				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			
73	17	2.6	1	4Д2КЛ1Г1Б2ОС	60	20	24	СН	1	364
73	18	2.9	1	9Д1Б	90	22	26	ОР	3	551
73	25	2.3	1	8Д1Б1ОС	70	18	24	ОР	3	276
75	18	1.2	1	5Б5ОЛЧ	55	21	24	ПАП	2	228
77	15	1.3	1	10Б	45	16	16	ОС-ТР	3	91
77	19	0.6	1	6Д2Б2ОС	80	20	26	ПАП	3	66
77	21	1.3	1	7Д2ОС1Б	70	22	26	СН	1	247
79	16	0.9	1	10Б	35	16	16	ОС-ТР	2	117
79	24	0.5	1	9Б1ОС	30	14	14	ОС-ТР	2	45
80	1	0.6	1	8ОС2Б	30	16	18	ОР	1	72
Итого		582.3								122045

Ведомость таксационных выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Ляховичский лесхоз"

Куршиновичское 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	9	8.0	1 7Е1С1В1ОС	55	18	20 ЧЕР	2	1760	
1	17	1.0	1 6С2Е2Б	50	18	18 ОР	1	180	
1	20	1.4	1 6Е2С2Б	60	22	24 ОР	1	476	
1	23	0.4	1 7В3Е	50	20	20 МШ	2	60	
1	29	0.4	1 5Е3ОЛЧ2Б	50	18	20 ЧЕР	1	88	
2	1	1.9	1 10С	55	21	24 МШ	1	494	
2	15	2.9	1 10Б	50	23	24 ОР	1	638	
2	23	1.1	1 6ОС2В2С	30	11	10 МШ	3	77	
		9	6С2Д2Б	80	25	26		11	
2	29	0.6	1 6В4Б	50	21	24 ОР	1	78	
3	3	2.9	1 6Д1КЛ1Я1С1Б	60	16	22 ОР	3	377	
3	12	0.2	1 6Д1КЛ1Я1В1ОС	60	16	22 ОР	3	26	
4	6	2.0	1 7ОС2В1Е	25	12	10 ЧЕР	2	160	
4	14	1.9	1 6ОС3В1Е	25	14	12 ЧЕР	1	190	
4	31	1.4	1 5С5Б	60	18	20 ЧЕР	2	308	
4	32	1.4	1 8С1В1С	60	22	24 ЧЕР	1	378	
5	9	1.0	1 4В2ОС1ОС2С1Е	45	20	18 МШ	1	150	
5	10	1.3	1 6ОС4Б	30	14	14 ЧЕР	2	143	
5	12	2.9	1 8ОЛЧ2Б	20	10	8 ПАП	2	232	
5	15	6.4	1 8В2ОС	50	18	20 ЧЕР	2	704	
7	18	0.5	1 10Б	45	21	24 МШ	1	95	
7	26	0.5	1 10Б	45	21	24 МШ	1	95	
7	68	0.8	1 5В4ОЛЧ1Е	50	20	20 МШ	2	104	
7	90	0.9	1 3С2Е5Б	60	20	22 МШ	1	189	
7	92	2.6	1 4С4Е1В1ОС	60	20	22 МШ	1	546	
8	4	0.1	1 9ОЛЧ1Б	45	17	18 ОС	2	17	
8	9	2.0	1 3Д3С3В1ОС	50	16	22 ЧЕР	2	380	
8	20	1.0	1 9Д1Е	55	15	18 ОР	3	80	
8	22	1.5	1 6Д2С1В1ОС	80	21	32 КИС	2	330	
8	29	1.5	1 5Е2С1Д1В1ОС	65	21	28 ЧЕР	1	375	
8	31	0.7	1 5Е2С1Д1В1ОС	65	21	28 ЧЕР	1	175	
8	32	1.0	1 8Д1С1ОС	80	20	36 ОР	3	170	
8	47	0.2	1 6Д2С1В1ОС	80	21	32 КИС	2	44	
8	48	0.2	1 8ОЛЧ2Б	45	19	22 ТАВ	2	40	
8	49	0.3	1 8ОЛЧ2Б	45	19	22 ТАВ	2	60	
8	50	0.3	1 8ОЛЧ2Б	45	19	22 ТАВ	2	60	
8	51	0.3	1 8ОЛЧ2Б	45	19	22 ТАВ	2	60	
9	40	0.8	1 10ОЛЧ	40	20	22 КР	1	176	
10	5	1.1	1 9В1ОС	15	7	6 ДМ	2	55	

				: 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:	:	: а :	:	леса	:т :			
:	:	: :	:	: с :	:	:	:е :			
:	:	: :	:	: т :	:	:	:т :			
10	32	1.1	1	70С3Б	30	13	10	ОР	2	121
10	50	1.6	1	6Е1С2Б1ОС	60	18	20	ЧЕР	2	352
10	55	0.5	1	70С3Б	25	11	8	МШ	2	45
11	9	1.6	1	5С5Б	45	17	18	МШ	1	320
11	38	0.3	1	4С1Е5Б	60	21	24	МШ	1	66
11	42	2.5	1	5С5Б	55	21	24	МШ	1	550
12	4	2.1	1	8ОЛЧ2Б	45	17	20	БОЛ-П	2	294
12	5	6.2	1	10ОЛЧ	40	13	18	ИВ	3	496
12	10	9.7	1	6В2ОЛЧ1Г1Е	55	23	26	КИС	1	2134
13	4	0.8	1	5Е3С2Б	60	20	24	ЧЕР	1	160
15	5	0.8	1	7Б2ОС1С	15	7	6	ДМ	2	40
16	3	1.2	1	5Е3С1Б1ОС	75	24	28	ЧЕР	1	408
16	5	1.2	1	7ОЛЧ2Б1Е	50	21	20	ПАП	1	288
16	8	4.0	1	5Е2С1Б1ОС1ОЛЧ	70	20	24	ЧЕР	2	1040
16	9	10.3	1	6С2Е2Б	70	20	24	ЧЕР	2	2575
16	16	3.6	1	5Е1С2ОЛЧ1Б1ОС	70	22	26	ЧЕР	1	1080
16	17	1.2	1	4Е2ОС2Б2Г	60	22	24	ОР	1	360
16	19	1.0	1	6С4Б	70	20	24	МШ	2	210
16	32	2.3	1	6Е2С1Б1ОС	65	20	24	ЧЕР	2	598
16	51	2.3	1	6С4Е	80	24	28	ЧЕР	1	690
16	52	1.3	1	8С1Е1Б	50	18	20	МШ	1	286
17	11	2.6	1	9Е1Б	60	22	24	ОР	1	572
17	14	1.1	1	5С4Б1ОС	50	20	22	МШ	1	275
17	41	0.5	1	8Е1С1Б	50	18	20	ЧЕР	1	50
17	44	1.6	1	5ОС3Б1С1Е	20	10	10	ДМ	2	128
18	10	0.4	1	5В3ОС1Е1С	50	19	28	ЧЕР	2	76
18	25	1.0	1	8В2ОС	15	6	6	ДМ	3	40
18	35	2.0	1	8С1Е1Б	55	21	24	ЧЕР	1	520
18	43	0.1	1	6Е2С1Б1ОС	75	25	30	ЧЕР	1	32
19	7	1.3	1	7Б1ОС2Е	50	21	22	ЧЕР	1	286
19	15	3.9	1	5С2С3Б	60	21	26	ОР	1	936
19	17	0.6	1	8С2Б	55	19	22	ЧЕР	1	126
20	12	2.5	1	7Е3Б	45	14	18	МШ	2	275
20	28	2.1	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Е	50	21	22	ЧЕР	1	441
20	31	1.0	1	7Б2ОС1ОЛЧ	20	10	8	ДМ	2	80
21	29	2.0	1	6С2ОЛЧ1Б1ОС	70	21	24	ПР-ТР	2	440
22	1	1.1	1	7Б2ОС1С	20	10	8	ДМ	2	88
23	24	1.7	1	4С1Е3В2ОС	60	20	22	МШ	1	425
23	34	1.1	1	7С3Б	55	20	22	МШ	1	275
24	9	3.3	1	5Б2ОС1С2Е	50	21	24	МШ	1	660
24	20	1.2	1	3В3ОС2Е2С	50	20	22	МШ	2	216

				Состав					
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	В	Н, м	Д, см	Тип	Общий запас, м3	
:	:	:	у:	р	:	:	леса	и	
:	:	:	с:	а	:	:	:	т	
:	:	:	:	с	:	:	:	е	
:	:	:	:	т	:	:	:	т	
25	32	10.0	1	4Б3ОС3ОЛЧ	20	10	6 ОС-ТР	2	800
27	3	1.3	1	8ОЛЧ2Б	50	20	22 ТАВ	2	286
27	4	17.2	1	8ОЛЧ2Б	45	19	22 ТАВ	2	3440
27	8	3.5	1	6Б2ОЛЧ1Г1Е	55	25	28 ЧЕР	1	735
27	9	1.7	1	6Б3ОЛЧ1Г	55	25	28 ЧЕР	1	357
27	10	18.3	1	5Е3В1ОС1ОЛЧ	75	25	30 КИС	1	6405
27	11	2.2	1	10ОЛЧ	45	20	22 СН	1	484
27	15	0.2	1	5Е3В1ОС1ОЛЧ	75	25	30 КИС	1	70
29	12	2.1	1	10ОЛЧ	40	21	26 КР	1А	504
29	33	1.6	1	6Е3В1ОС	55	16	20 ЧЕР	2	272
30	14	3.8	1	3Е3С2В1ОС1ОЛЧ	60	17	18 ЧЕР	2	798
30	28	0.8	1	8ОЛЧ2Б	15	8	8 ТАВ	2	32
30	30	3.2	1	6Е1С2В1ОС	60	22	24 ЧЕР	1	960
31	3	9.1	1	6С4Б	70	15	18 ОС	4	1456
31	4	6.0	1	6ОЛЧ3В1ОС	20	11	12 ТАВ	2	420
32	6	1.9	1	8С2Б	70	18	20 ОС	3	418
32	8	2.2	1	6С4Б	70	15	18 ОС	4	286
32	11	8.5	1	6С4Б	70	10	14 ОС	5	765
32	12	9.4	1	10С	60	8	14 ОС	5	846
32	22	1.0	1	8С2Б	65	14	12 БАГ	4	160
33	9	1.3	1	8Б1Д1Е	20	10	8 ДМ	2	104
			9	6Б3Е1Д	40	18	20		13
33	12	1.2	1	8С1Е1Б	50	19	22 МШ	1	276
33	29	0.5	1	4Б4ОС2ОЛЧ	20	10	8 ДМ	2	40
34	15	1.1	1	6Е1ОС3Б	40	14	16 ДМ	2	176
35	20	2.3	1	7С3Б	60	17	20 МШ	2	460
36	11	17.8	1	10С	65	13	20 БАГ	4	3026
37	17	6.1	1	4Б3ОС3ОЛЧ	20	10	8 ПАП	2	488
37	19	1.1	1	7С3Б	45	16	20 МШ	2	176
38	1	28.5	1	9ОЛЧ1Б	60	21	24 ОС	2	6555
38	6	1.3	1	8ОЛЧ2Б	40	18	22 ОС	2	247
39	1	0.3	1	9ОЛЧ1Б	60	21	24 ОС	2	69
39	2	0.8	1	5ОС2В1ОЛЧ1Д1Г	30	18	22 КИС	1А	136
39	5	0.8	1	5ОС2В1ОЛЧ1Д1Г	30	18	22 КИС	1А	136
40	2	43.6	1	6Б3ОЛЧ1ОС	50	19	20 ДМ	2	7848
41	2	2.9	1	4Б4ОС1ОЛЧ1Е	45	21	20 ЧЕР	1	551
41	13	9.9	1	4Б4ОС1ОЛЧ1Е	45	18	18 ЧЕР	2	1584
42	17	3.3	1	5В1ОС1ОЛЧ3Е	50	24	28 ЧЕР	1	759
43	21	0.3	1	8Б1ОС1С	15	8	8 ДМ	2	18
43	24	0.7	1	9Б1С	15	7	6 ДМ	2	35
43	26	2.1	1	7В2С1Е	15	7	6 ДМ	2	105

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	8	7.0	1	6С4Б	60	15	16	ДМ	3	1260
44	26	1.5	1	9С1Б	70	15	16	ОС	4	270
45	2	4.6	1	9С1Б	70	14	14	БАГ	4	828
45	3	2.8	1	9С1Б	60	19	22	ЧЕР	2	644
45	5	3.1	1	10С	70	8	10	ОС-СФ	5А	248
45	13	3.6	1	5С4Б1ОЛЧ	70	14	14	ОС	4	504
45	15	4.7	1	9С1Б	70	15	16	ОС	4	799
45	18	9.7	1	8С2Б	55	18	20	ЧЕР	2	2134
45	24	2.1	1	6С4Б	70	11	14	ОС	5	189
45	25	1.5	1	9С1Б	60	19	22	МШ	2	345
47	22	1.0	1	5Е1СЗБ1ОС	55	19	22	ОР	1	250
47	34	0.7	1	9Б1С	20	10	12	ДМ	2	56
48	20	1.0	1	8Б2С	20	8	8	ДМ	3	60
48	23	1.7	1	8Б2С	20	8	8	ДМ	3	102
49	9	1.3	1	5С5Б	70	15	18	ОС	4	169
49	21	8.4	1	5С4Б1ОЛЧ	70	11	12	ОС	5	756
49	30	5.1	1	10С	65	14	12	БАГ	4	918
50	6	5.3	1	4Б3ОС2ОЛЧ1Е	15	7	6	ДМ	2	265
50	37	1.0	1	5С4Б1ОС	50	19	20	МШ	1	200
52	12	5.9	1	6Б3ОС1С	15	6	4	ДМ	3	177
52	26	1.6	1	6Б3ОС1Е	45	21	22	КИС	1	304
53	9	1.8	1	6С2Е2Б	60	24	26	ОР	1А	540
54	3	1.2	1	6С3Б1ОЛЧ	55	12	14	ОС	4	132
54	6	2.8	1	5С4Б1ОЛЧ	65	13	16	ОС	4	308
54	8	0.5	1	7С3Б	65	14	12	ОС	4	80
55	17	4.7	1	8С2Б	70	15	14	ОС	4	611
57	8	1.0	1	4С2Е4Б	60	21	24	ЧЕР	1	260
57	15	1.0	1	5Б5ОЛЧ	60	12	12	ОС-СФ	5	80
58	14	1.1	1	7Б2ОС1Д	20	10	8	ДМ	2	88
58	20	16.9	1	6Б2ОС2ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	1352
58	38	4.6	1	6С4Б	45	10	12	ОС	4	414
59	15	6.2	1	6С4Б	65	11	12	ОС	4	682
59	21	2.3	1	10Б	15	6	4	ДМ	3	69
60	17	8.9	1	5С3Б2ОЛЧ	70	8	12	ОС-СФ	5А	534
60	22	1.9	1	10С	65	10	12	БАГ	5	209
60	27	2.9	1	10С	65	10	12	БАГ	5	348
60	30	5.2	1	8С2Б	65	10	12	БАГ	5	520
61	20	0.9	1	7С3Б	70	12	14	ОС	4	63
61	36	1.0	1	10С	65	14	16	БАГ	4	210
61	37	1.1	1	10С	60	21	28	МШ	1	242
62	33	2.0	1	7С3Б	55	21	24	МШ	1	520

: : : :				: 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 :	
62	48	4.6	1 5Б5ОС	20	10	8 ДМ	2	322
66	2	23.7	1 9С1В	70	15	16 ОС	4	4266
67	14	4.5	1 9С1В	60	21	24 МШ	1	1125
67	28	0.5	1 9Б1ОС	15	6	6 ДМ	3	20
69	17	1.7	1 6Д3В1С	80	18	30 ОР	3	255
70	7	6.0	1 6В2ОС2С	20	8	8 ДМ	3	300
70	17	1.1	1 8В2С	20	9	10 ДМ	3	77
72	9	6.3	1 6С1Е2В1ОЛЧ	60	22	26 ЧЕР	1	1701
72	23	0.1	1 7ОЛЧ2В1ОС	50	20	24 ТАВ	2	19
Итого		562.1						95756

