

# Ушачский лесхоз

## Великодолецкое лесничество

Ведомость репрезентативных лесных участков

				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		
1	6	2.0	1	10Б	55	24	26	ОР	1	520
1	12	0.9	1	8ОЛС2Б	35	15	14	КИС	2	144
2	16	4.8	1	10С	70	21	22	ЧЕР	2	1248
2	17	5.4	1	8С1Е1Б	70	20	22	ЧЕР	2	1350
2	19	5.4	1	5С2Е3Б	70	21	24	ЧЕР	2	1404
2	20	1.0	1	7Б3С	55	18	16	ДМ	3	140
2	23	1.0	1	9С1Б	70	21	22	МШ	2	220
2	24	2.6	1	9С1Б	70	24	28	ОР	1	884
2	26	4.7	1	6С3Е1Б	70	25	28	ЧЕР	1	1504
2	29	0.9	1	4Е2С3Б1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	297
2	39	0.2	1	10С	70	14	14	БАГ	4	24
4	13	0.6	1	4Б3ОС3ОЛС	55	24	26	ОР	1	120
5	12	1.2	1	7С3Е	90	28	30	МШ	1	432
5	13	0.5	1	7С3Е	90	28	30	МШ	1	180
5	16	0.5	1	6Е4С	90	28	28	КИС	1	180
5	22	2.5	1	6ОЛС3Б1С	55	20	20	КИС	2	475
5	28	0.7	1	8ОЛС2Б	50	20	18	КИС	2	112
5	38	0.3	1	6ОЛС3Б1С	55	23	20	КИС	1	69
5	39	1.2	1	6ОЛС3Б1С	55	23	20	КИС	1	276
6	14	0.5	1	7С3Е	90	27	28	МШ	1	175
6	17	1.2	1	7С3Е	90	27	28	МШ	1	420
6	30	3.4	1	10С	75	26	28	МШ	1	1122
6	39	0.2	1	10С	80	26	28	МШ	1	68
6	55	13.9	1	10С	80	27	28	МШ	1	4865
8	6	4.2	1	8С2Б	60	16	18	ВЕР	3	588
8	13	1.5	1	9ОЛС1Б	40	20	18	СН	1	330
8	27	5.7	1	9ОЛС1Б	40	18	16	ПАП	2	1083
8	32	0.7	1	5ОС2Б2ОЛС1ОЛЧ	55	24	28	КИС	1	154
8	33	4.2	1	6ОС2Б2ОЛС	45	24	26	КИС	1А	1008
9	2	3.9	1	8ОЛС1Я1ОС	40	19	18	СН	1	624
9	6	2.1	1	10ОЛС	40	19	18	КИС	1	420
9	10	1.9	1	9ОЛС1Б	40	19	18	СН	1	361
9	18	3.7	1	5ОС3Б2ОЛС	45	22	26	КИС	1	666
10	6	1.9	1	8С2Б	70	21	26	ЧЕР	2	494
10	10	6.9	1	10С	70	11	10	БАГ	5	966
10	14	13.8	1	7Б3ОС	55	24	24	ОР	1	3726
10	18	1.9	1	10С	65	16	16	ДМ	3	361
10	26	2.1	1	7Б3ОС	55	24	24	ОР	1	567

				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	
11	12	2.7	1	50С30ЛС2Б	55	24	32	КИС	1		540	
11	13	7.6	1	60ЛС30С1Б	35	18	16	КИС	1		1368	
12	5	5.9	1	50ЛС2Б10С2С	40	19	20	КИС	1		1121	
12	26	1.3	1	7С3Е	90	27	30	КИС	1		390	
14	5	1.5	1	60ЛС2Б10С10ЛЧ	35	15	14	ПАП	2		165	
14	18	1.8	1	10С	90	25	28	МШ	2		486	
14	37	0.9	1	7С2Е1Б	70	25	28	МШ	1		279	
14	42	0.3	1	7С2Е1Б	70	25	28	МШ	1		93	
14	43	1.5	1	4Е2С3Б10С	70	25	26	ЧЕР	1		465	
14	45	1.7	1	5С2Е3Б	65	24	26	ЧЕР	1		510	
14	67	0.2	1	100ЛС	45	21	16	СН	1		46	
14	73	0.7	1	7С2Е1Б	70	25	28	МШ	1		217	
14	88	0.5	1	5С2Е3Б	65	24	26	ЧЕР	1		150	
14	90	0.3	1	7Е1С1Б10С	60	23	26	МШ	1		93	
15	9	1.2	1	6С4Е	90	28	30	МШ	1		432	
15	17	0.6	1	4С4Е2Б	85	30	30	КИС	1А		204	
15	21	2.5	1	5Е2С2Б10ЛЧ	70	24	24	ПАП	1		950	
15	33	0.5	1	60ЛЧ40ЛС	45	20	22	ПАП	1		110	
15	44	0.6	1	4Е3С3Б	65	24	26	ЧЕР	1		174	
15	62	0.6	1	6Б2С2Е	70	27	28	КИС	1		120	
15	65	0.3	1	4Б30С2Е10ЛС	70	28	30	КИС	1		75	
15	74	2.6	1	4Б30С2Е10ЛС	70	28	30	КИС	1		650	
15	77	0.2	1	6Е3С1Б	85	28	32	КИС	1		70	
16	4	4.7	1	80ЛС10ЛЧ10С	40	20	20	ПАП	1		1034	
16	42	0.5	1	6Б30С10ЛС	70	29	32	КИС	1А		145	
16	43	0.6	1	6Б40С	70	29	32	КИС	1А		174	
16	45	0.7	1	8Е2С	70	21	24	МШ	2		168	
16	55	1.4	1	60ЛС2Б20С	35	19	20	КИС	1		252	
17	8	2.6	1	9Е1Б	70	24	26	МШ	1		988	
17	27	3.8	1	8С2Е	85	28	30	МШ	1		1368	
17	41	1.4	1	8Б2С	70	28	30	ЧЕР	1		406	
17	44	4.9	1	10С	85	28	32	МШ	1		1274	
				2 10Е	45	15	14				490	
17	45	0.5	1	10С	85	28	32	МШ	1		130	
				2 10Е	45	15	14				50	
17	54	0.1	1	9Е1Б	70	24	26	МШ	1		34	
17	73	1.0	1	7С1Е2Б	70	25	28	ОР	1		360	
17	75	0.4	1	7Е2С1Б	75	26	28	КИС	1		164	
17	91	0.9	1	6Б10С10ЛЧ1Е1ЛП	70	28	30	КИС	1		261	
17	92	1.6	1	6Б10С10ЛЧ1Е1ЛП	70	28	30	КИС	1		464	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н : м : : : : : : : :	Д, : см:	Тип	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
17	94	0.5	1	4Е3С3Б	65	24	28	МШ	1	145
17	99	0.4	1	4Е3С3Б	65	24	28	МШ	1	116
18	1	0.7	1	100ЛС	35	15	14	КИС	2	77
18	10	1.3	1	100ЛС	35	15	16	КИС	2	169
18	26	7.7	1	50С3Б20ЛС	45	24	28	КИС	1А	1694
18	29	2.4	1	50С3Б20ЛС	45	24	28	КИС	1А	528
19	12	6.4	1	70ЛС30С	40	17	16	КИС	2	896
19	16	1.4	1	9С1Е	70	25	30	ОР	1	378
19	32	2.1	1	100ЛС	35	16	14	КИС	2	294
20	26	0.7	1	100С	45	24	28	КИС	1А	210
				2 10Е	45	12	10			35
20	37	2.6	1	10С	65	23	24	МШ	1	754
20	54	0.3	1	5Б3Е20ЛЧ	65	21	22	ДМ	2	51
21	9	1.9	1	7Б20С10ЛЧ	75	27	30	КИС	1	513
21	30	0.5	1	60ЛЧ3Б1Е	70	27	28	ПАП	1	175
21	36	1.6	1	50С3Б10ЛЧ1Е	70	27	30	КИС	1	512
21	45	1.7	1	5Е2С3Б	85	26	24	ЧЕР	1	646
21	47	3.1	1	5Б20С20ЛЧ1Е	80	27	30	КИС	1	992
22	2	0.3	1	50ЛС2Б20С1С	35	17	16	ПАП	1	45
22	7	1.8	1	6С2Е2Б	90	28	30	МШ	1	558
22	8	1.5	1	7Б10С2Е	65	27	28	ЧЕР	1	465
22	9	2.8	1	100ЛС	45	18	20	ПАП	2	448
22	16	1.5	1	7Б10С2Е	65	27	28	ЧЕР	1	465
22	27	3.1	1	8Б10С1Е	70	28	28	КИС	1	899
22	28	1.2	1	9С1Е	90	28	32	МШ	1	432
22	45	1.2	1	100ЛС	40	19	16	ПАП	1	240
22	46	5.5	1	10С	85	24	26	ЧЕР	2	1870
22	55	1.1	1	6С2Е2Б	90	28	30	МШ	1	341
22	77	0.8	1	8Б10С1Е	70	28	32	КИС	1	232
25	3	1.8	1	5С4Е1Б	70	25	28	МШ	1	648
25	13	0.8	1	8С1Е1Б	70	28	30	ОР	1А	336
25	21	1.2	1	6Е2С2Б	70	20	22	МШ	2	312
25	31	4.9	1	100ЛС	40	20	16	ПАП	1	931
25	41	1.0	1	6С3Е1Б	85	25	26	ОР	1	360
25	46	3.3	1	60ЛС20С1Б1Е	55	22	20	ПАП	2	726
26	11	3.7	1	5Б10С3Е10ЛЧ	75	27	30	КИС	1	1147
26	12	3.5	1	5Б20С3Е	75	27	30	КИС	1	1155
26	26	0.7	1	7С3Е	85	26	26	ОР	1	266
26	33	2.1	1	60ЛЧ2Б1Е10ЛС	80	25	24	ТАВ	2	546
26	51	0.7	1	10С	85	10	12	ОС-СФ	5А	63

Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав	В	Н,	Д,	Б	Общий
тал	дел	щадь,	р:		о	м	см:	о	запас,
:	га	у:	с:		з	:	Тип	н	м3
:	:	:	:		р	:	леса	и	:
:	:	:	:		а	:	:	т	:
:	:	:	:		с	:	:	е	:
:	:	:	:		т	:	:	т	:
26	53	2.0	1	60ЛЧ2Б1Е10ЛС	80	25	24 ТАВ	2	520
27	12	4.1	1	80ЛС10ЛЧ1Б	40	18	16 ПАП	2	779
27	18	4.0	1	4С2Е2Б2ОС	90	28	32 ОР	1	1440
28	21	0.8	1	8С1Е1Б	70	23	28 ОР	1	200
28	25	0.5	1	100ЛС	40	17	16 ПАП	2	75
28	26	0.8	1	10С	70	27	30 ОР	1А	272
30	30	1.6	1	7С2Е1Б	85	21	24 ДМ	3	400
30	49	7.7	1	40СЗБ20ЛЧ10ЛС	40	20	24 ПАП	1	1617
31	6	32.9	1	60ЛС20С1Б1Д	40	17	16 ПАП	2	4935
32	7	2.8	1	50ЛС20С1ЛП10ЛЧ1Е	55	20	18 ПАП	2	448
32	13	0.7	1	10С	90	25	28 МШ	2	224
32	19	4.1	1	50ЛС20С10ЛЧ2Е	55	20	20 ПАП	2	984
32	37	4.0	1	80ЛС20ЛЧ	50	20	18 ПАП	2	880
32	39	2.2	1	100ЛС	55	20	20 ПАП	2	418
32	45	1.3	1	5Е2С2Б10ЛЧ	90	28	30 КИС	1	481
32	54	2.9	1	100ЛС	55	21	22 ПАП	2	667
32	58	0.7	1	10С	90	14	14 БАГ	5	112
32	62	1.0	1	100ЛС	55	20	20 ПАП	2	220
33	26	3.6	1	7С2Е1Б	70	21	24 ДМ	2	1188
33	27	34.2	1	10С	70	23	24 МШ	1	9918
33	34	0.7	1	5С3Е2Б	70	25	28 МШ	1	224
33	39	1.0	1	10С	70	24	26 МШ	1	390
33	44	3.3	1	10С	70	21	20 ДМ	2	1089
33	50	1.8	1	50ЛЧЗБ10С1Е	85	26	28 ТАВ	2	504
34	5	0.8	1	10С	90	14	12 БАГ	5	144
34	18	7.5	1	60ЛС20ЛЧ2Б	45	18	20 ПАП	2	1350
34	20	10.0	1	8С2Б	70	22	24 МШ	1	3000
35	5	8.4	1	60ЛС1Б10С1Е1С	40	19	18 КИС	1	1596
35	19	3.4	1	6С1Е2Б10С	70	24	28 ОР	1	1020
35	30	0.5	1	3С3ЕЗБ10С	65	23	24 ОР	1	145
35	38	1.8	1	5С1Е4Б	65	24	26 ОР	1	540
35	44	2.6	1	5С3Е2Б	70	27	30 ОР	1А	884
35	45	2.4	1	5С2Б20ЛС10С	70	24	28 КИС	1	528
36	16	1.8	1	10С	70	25	30 ОР	1	486
36	20	26.9	1	10С	70	8	8 ОС-СФ	5А	2152
36	22	0.9	1	4С2ЕЗБ10ЛЧ	70	24	28 ЧЕР	1	270
36	26	10.5	1	10С	70	27	30 ОР	1А	4095
36	29	10.2	1	8С2Б	65	8	6 ОС-СФ	5А	714
37	2	0.3	1	8С1Б10ЛС	70	26	30 ОР	1А	93
37	3	2.6	1	5С4Б10ЛС	70	20	22 ДМ	2	598

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см: : : : : : : :	Тип	лес	Общий запас, м3
37	8	1.1	1	7С2Б1Е	70	27	30	ОР	1А	308
37	13	3.5	1	10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	280
37	15	11.7	1	10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	936
38	16	1.1	1	10С	70	25	28	МШ	1	352
		2		10Е	40	15	14			88
38	22	3.8	1	8Б1С1Е	65	27	30	ОР	1	1102
38	26	9.1	1	8Б2ОЛЧ	70	22	22	ДМ	2	1911
39	18	0.6	1	7ЕЗВ	70	24	26	ОР	1	228
39	20	0.9	1	10С	70	15	14	БАГ	4	153
39	28	1.4	1	5ЕЗС1Б1ОС	70	24	26	ОР	1	532
39	32	0.2	1	5БЗОЛЧ2Е	55	18	20	ДМ	3	36
39	39	0.9	1	8Б2ОС	55	24	26	ОР	1	207
39	40	1.4	1	6Е2С1ОС1Б	80	26	30	ОР	1	532
39	42	2.3	1	5ЕЗС2Б	70	25	28	ЧЕР	1	736
39	74	2.0	1	7БЗОЛЧ	85	23	24	ОС	3	320
39	75	1.9	1	7БЗОЛЧ	85	22	24	ОС	3	456
39	76	1.2	1	6ОЛЧ2Б1ОЛС1С	70	21	24	ОС	3	288
40	31	0.9	1	5ОЛС2ИВД2ОС1Б	35	14	14	ПАП	2	108
41	25	0.3	1	10С	70	26	30	ОР	1А	99
41	32	0.5	1	9С1Е	70	26	28	ОР	1А	190
42	30	4.0	1	8ОЛС1ОЛЧ1Б	45	18	16	ТАВ	2	720
42	38	1.9	1	9ОЛС1ОЛЧ	40	17	16	ПАП	2	285
42	44	1.2	1	10С	75	26	30	МШ	1	336
42	48	1.1	1	9ОЛС1ОЛЧ	40	17	16	ПАП	2	165
42	52	0.2	1	10ОЛС	40	16	14	ПАП	2	28
42	56	2.5	1	7ОЛС2ОЛЧ1Б	35	15	14	ПАП	2	350
42	63	8.0	1	8ОЛС1Д1ОЛЧ	40	16	14	ПАП	2	1280
43	6	0.4	1	10С	90	16	16	БАГ	4	64
43	10	0.3	1	8Б1ОЛС1С	65	27	28	ОР	1	81
43	17	0.6	1	10С	90	29	30	КИС	1	222
43	30	0.5	1	7ОЛС3Е	50	21	22	КИС	1	135
43	33	2.9	1	10ОЛС	55	20	20	ПАП	2	638
43	36	2.2	1	10С	90	12	14	БАГ	5	242
43	37	2.6	1	10С	90	27	28	МШ	1	884
43	44	2.6	1	6С4ОЛС	85	28	30	КИС	1	702
43	48	0.7	1	8С2Е	90	27	30	МШ	1	245
43	50	1.0	1	6С4ОЛС	85	28	30	КИС	1	270
43	57	0.8	1	10С	85	12	14	БАГ	5	120
43	60	0.2	1	9ОЛС1С	55	20	20	КИС	2	46
43	61	2.6	1	10ОЛС	40	16	14	ПАП	2	416

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см: : : : : : : :	Тип	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
45	12	1.1	1	5Б2ОС1ОЛС2Е	55	24	24	ОР	1	341
45	18	8.0	1	7Е3С	75	25	30	МШ	1	2720
45	19	8.3	1	7Е1С1ОС1Б	75	22	26	МШ	2	2490
45	28	0.5	1	4Е2С2Б2ОЛЧ	80	20	20	ДМ	3	105
47	5	0.6	1	10Б	65	26	28	ОР	1	156
47	9	6.8	1	5Б4ОЛЧ1Е	70	22	24	ПР-ТР	2	1428
47	15	2.7	1	7Б3С	65	27	28	ОР	1	783
48	1	1.5	1	5Б4ОЛЧ1С	85	22	24	ОС-ТР	3	315
48	2	8.0	1	6С4Б	85	17	18	ОС	4	1200
48	3	2.5	1	6Б2ОЛЧ2С	85	22	24	ОС	3	450
48	17	1.6	1	8Б2Е	60	25	28	ОР	1	480
49	2	2.1	1	9Б1ОЛЧ	80	22	24	ОС	3	441
49	14	0.8	1	7Б2ОЛЧ1Е	70	24	28	ПАП	2	192
50	4	0.4	1	6С4Е	85	27	30	МШ	1	140
50	7	0.9	1	7Б3ОЛЧ	85	22	24	ОС-ТР	3	225
50	11	2.7	1	7Б2ОЛЧ1ОС	80	20	22	ОС	3	567
50	35	1.5	1	4ОЛС3Б2С1Е	60	22	24	КИС	2	285
50	40	1.3	1	5С1Е4Б	70	25	28	ОР	1	403
50	41	2.8	1	9С1Е	70	24	28	МШ	1	840
50	63	1.8	1	6Б4С	85	24	28	ДМ	2	468
50	64	1.8	1	8Б2ОЛЧ	85	22	24	ОС-ТР	3	324
51	40	0.5	1	6ОС4ОЛС	40	22	24	ПАП	1А	110
52	19	2.0	1	9С1Е	70	25	28	МШ	1	640
		2	10Е		50	15	12			200
52	47	1.0	1	8С2Е	70	24	26	МШ	1	300
53	4	1.2	1	7Б2С1ОЛС	70	27	32	ОР	1	288
53	13	2.1	1	6ОЛС1ОС2Б1С	40	17	16	ПАП	2	294
53	43	0.6	1	6Б1ОС3С	70	27	28	ОР	1	174
53	47	0.5	1	5Б3ОС2ОЛС	70	24	28	ПАП	2	105
54	2	0.6	1	8ОЛС2ОЛЧ	40	16	16	ПАП	2	84
54	25	1.2	1	7ОЛС1ОЛЧ1Б1ОС	40	17	16	СН	2	216
54	26	1.6	1	5Б2ОС2ОЛС1ОЛЧ	70	27	28	КИС	1	432
54	28	0.9	1	4ОС4ОЛС2Б	40	20	24	ПАП	1	198
54	29	3.2	1	5ОЛС3ОЛЧ1Б1ОС	40	16	14	ПАП	2	512
54	30	1.9	1	6ОЛС2Б2ОЛЧ	55	20	18	СН	2	380
54	32	0.8	1	7ОЛС2ОЛЧ1Б	55	20	18	КИС	2	160
54	34	8.4	1	4ОС3ОЛС3Б	45	22	24	ЧЕР	1	1680
55	7	3.5	1	5Б2ОС1С1Е1ОЛС	55	22	24	ОР	2	770
55	12	2.2	1	7С3Б	65	20	24	ДМ	2	528
55	21	0.8	1	4С2Е2Б2ОС	70	23	30	ОР	1	200

				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		
55	32	1.8	1	4E1C5B				65	18	22	OP	2	468
55	33	0.7	1	4C4E2B				65	23	24	MШ	1	231
55	34	0.4	1	8C1E1B				65	24	26	MШ	1	136
55	52	1.2	1	7E2C1B				70	24	26	MШ	1	444
55	58	0.6	1	4C4E2B				65	23	24	MШ	1	198
55	59	1.0	1	8C1E1B				65	24	26	MШ	1	340
56	1	0.7	1	7E1C2B				55	20	22	MШ	1	182
56	2	0.7	1	7B1OC2E				55	22	24	MШ	2	147
56	3	0.9	1	7E1C2B				70	23	26	OP	1	279
56	11	1.4	1	7C3B				70	25	26	OP	1	448
56	17	1.0	1	7B1OC2E				60	23	24	ЧЕР	2	220
56	19	0.9	1	10C				70	24	30	MШ	1	270
			2	10E				30	10	8			36
56	20	0.8	1	6B2C1E1OЛЧ				65	24	28	ДМ	2	208
56	22	0.7	1	7C2E1B				65	24	26	MШ	1	238
56	23	1.3	1	4C1E4B1OC				70	27	30	КИС	1A	507
56	27	2.2	1	6B1OC1OЛЧ1E1C				80	25	28	ЧЕР	2	528
56	28	1.0	1	8B1OC1OЛЧ				60	23	24	ПАП	2	220
56	31	0.7	1	7B2OC1E				60	25	28	OP	1	147
56	36	4.2	1	6B1OC2OЛЧ1E				55	24	24	ПАП	1	1092
56	39	0.7	1	5E1C3B1OЛЧ				75	26	32	КИС	1	266
56	52	0.2	1	6B1OC2OЛЧ1E				55	24	24	ПАП	1	52
56	53	1.3	1	5B1OЛЧ1OC1E2C				55	24	28	ПАП	1	351
57	22	2.4	1	7E1C2B				55	18	16	MШ	2	432
57	28	1.7	1	7E2B1OC				70	21	22	MШ	2	476
57	33	0.6	1	7B2E1C				60	25	26	MШ	1	150
58	22	0.8	1	6E4C				70	25	28	OP	1	272
58	23	0.7	1	10C				70	25	28	MШ	1	217
61	12	1.6	1	7C2E1B				70	24	26	MШ	1	416
61	30	3.5	1	5E4C1B				75	26	30	MШ	1	1330
62	1	1.7	1	5B1OЛЧ4E				70	27	30	ПАП	1	561
62	6	1.3	1	4B2OЛЧ1OC3E				70	27	30	ПАП	1	429
62	15	3.9	1	7E2B1OЛЧ				90	21	24	ДМ	3	975
62	47	0.8	1	5B2OЛЧ2C1E				80	20	22	ДМ	3	168
62	49	4.3	1	4C4E2B				65	24	26	MШ	1	1290
62	64	5.8	1	5B2OЛЧ2C1E				80	22	24	ДМ	3	1392
63	1	2.3	1	5OC3OЛC2B				40	22	24	ПАП	1A	460
63	5	6.6	1	6OC1Д2B1OЛC				40	22	26	ПАП	1A	1320
63	30	2.0	1	6OЛЧ3B1ИВД				45	12	16	ИВ	4	140
63	33	2.0	1	5OЛЧ4B1ИВД				50	20	22	OC	2	340



				Состав								
Квар-	Вы-	Пло-	Я:					В	Н,	Д,	Б	Общий
тал	дел	щадь,	р:					о	м	см:	о	запас,
		га	у:					з			н	мЗ
			с:					р			и	
								а			т	
								с			е	
								т			т	
63	34	4.1	1	70ЛС30ЛЧ	35	15	16	ТАВ	2	533		
64	30	1.2	1	4Б30ЛЧ2Е1С	70	23	24	ПАП	2	336		
64	47	1.1	1	10С	80	23	26	МШ	2	319		
64	63	1.6	1	6Е2С2Б	90	24	28	ЧЕР	2	528		
64	64	0.9	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	36		
64	67	1.6	1	8В10ЛЧ1С	70	24	28	ПАП	2	320		
64	76	1.0	1	10С	85	26	28	МШ	1	330		
64	82	5.0	1	60ЛС20ЛЧ1Б10С	35	15	14	ПАП	2	700		
64	86	0.9	1	90ЛС10ЛЧ	35	14	12	ПАП	2	108		
64	90	0.7	1	10С	75	25	28	МШ	1	224		
64	100	2.3	1	90ЛС10ЛЧ	35	14	12	ПАП	2	230		
64	101	1.6	1	7В10ЛЧ1С10ЛС	70	24	28	ПАП	2	368		
65	4	0.6	1	90ЛЧ1Б	55	24	26	ПАП	1	174		
65	23	1.2	1	6Б3С1Е	70	28	30	ОР	1	360		
				2 10Е	50	16	14			132		
65	32	0.6	1	6С2Б2Е	90	28	32	КИС	1	216		
65	47	0.3	1	7Б30ЛЧ	65	24	26	ПАП	2	75		
65	49	0.7	1	10С	85	27	28	МШ	1	238		
65	65	0.5	1	9С1Е	80	27	28	МШ	1	170		
65	68	0.3	1	6Б2Е2С	70	28	30	ОР	1	90		
				2 10Е	40	14	12			27		
65	69	0.6	1	9С1Е	80	27	28	МШ	1	204		
65	78	0.3	1	7Б30ЛЧ	65	24	26	ПАП	2	75		
65	79	0.2	1	10С	80	27	28	МШ	1	68		
65	82	1.4	1	60ЛЧ40ЛС	55	24	26	КИС	1	364		
65	83	0.8	1	10С	80	27	28	МШ	1	272		
66	3	1.1	1	4Б30ЛЧ20ЛС10С	70	24	26	ПАП	2	286		
66	22	8.4	1	10С	90	28	30	МШ	1	3024		
				2 10Е	50	16	14			924		
66	26	1.7	1	9С1Е	85	27	28	ОР	1	578		
66	30	0.9	1	10С	90	14	16	ВАГ	5	144		
66	42	1.5	1	10С	85	27	28	МШ	1	510		
				2 10Е	40	14	12			105		
66	61	1.7	1	9С1Б	85	28	30	ОР	1	612		
				2 10Е	40	14	12			119		
67	18	3.6	1	60ЛЧ4Б	55	18	16	ОС	3	648		
67	23	2.8	1	60ЛЧ4Б	55	20	22	ОС	2	504		
67	40	1.2	1	60ЛС3Б10ЛЧ	35	15	14	ПАП	2	156		
68	5	0.8	1	4С2Е2Б10С10ЛС	70	25	30	ЧЕР	1	248		
68	14	3.8	1	4С2Е20С2Б	65	24	26	ОР	1	1140		

				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		
68	15	9.0	1	8С1Е1Б				70	24	28	МШ	1	2700
68	17	1.1	1	7Е1С2Б				65	24	28	ОР	1	418
68	24	1.6	1	5Б2ОЛС3С				55	22	26	ЧЕР	2	288
68	40	1.5	1	6С1Е3Б				70	21	26	МШ	2	330
69	4	3.6	1	5Е4С1Б				80	27	30	ОР	1	1476
69	12	1.9	1	6Е4Б				70	25	28	ОР	1	684
69	29	7.1	1	5Е1С4Б				75	26	30	ОР	1	2272
69	37	1.2	1	10Б				55	17	18	ДМ	3	192
70	14	1.8	1	5С5Б				65	18	22	ДМ	2	342
70	31	0.2	1	7Б3ОС				55	20	24	ЧЕР	2	32
70	34	0.4	1	5Б2ОЛЧ2ОЛС1ИВД				60	23	28	ПАП	2	76
71	8	3.9	1	4С1Е5Б				65	24	26	МШ	1	1092
			2	10Е				45	12	12			351
72	20	2.9	1	8С1Е1Б				65	24	28	МШ	1	870
73	4	3.5	1	6ОЛС2ОС2Б				40	18	16	КИС	2	490
73	18	1.0	1	5ОЛС3ОС1Д1Б				40	16	16	ПАП	2	120
74	6	1.5	1	6ОЛС1Б2ОС1ИВД				35	14	16	ЗЛ	2	150
74	25	14.2	1	8ОЛС1Б1ОС				35	16	16	ПАП	2	1988
75	23	0.3	1	6Е2Б2ОЛЧ				80	28	32	КИС	1А	111
76	29	3.3	1	10С				90	27	32	МШ	1	1122
76	52	0.7	1	6Е2С2Б				75	26	30	МШ	1	259
77	14	0.8	1	6Е3Б1ОС				130	27	32	ДМ	2	192
78	20	2.0	1	9С1Б				85	27	28	МШ	1	660
78	30	0.7	1	8С2Б				70	23	28	МШ	1	203
78	50	0.8	1	10С				70	20	22	МШ	2	224
78	51	1.6	1	10С				70	22	20	МШ	1	320
79	15	0.7	1	5С3Е2Б				90	20	20	ДМ	3	175
79	21	0.7	1	7С1Е2Б				85	25	28	МШ	1	224
79	22	2.1	1	8С2Б				85	17	18	ОС	4	378
80	18	0.9	1	7С3Б				65	22	24	ОР	1	243
80	23	1.8	1	9С1Б				70	21	24	ВЕР	2	396
80	30	3.4	1	6С1Е3Б				65	22	24	ОР	1	918
			2	10Е				40	12	10			238
80	31	1.3	1	7Б2ОЛЧ1Е				60	21	22	ПАП	2	260
81	1	1.6	1	7С1Б2Е				70	24	28	МШ	1	416
81	5	0.2	1	8Б2ОЛЧ				60	19	22	ДМ	3	38
81	7	1.8	1	5Б2ОС1ОЛЧ2Е				55	23	24	ПАП	1	522
81	11	2.5	1	8С2Б				70	23	24	МШ	1	700
81	12	0.7	1	5Е4С1Б				70	23	24	МШ	1	203
81	28	2.9	1	5С1Е3Б1ОЛЧ				85	23	24	ДМ	2	754

				Состав									
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав				В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	Состав				о	м	см:	о	запас,	
:	:	га	у:	Состав				з	:	:	Тип	н	м3
:	:	:	с:	Состав				р	:	:	леса	и	:
:	:	:	:	Состав				а	:	:	:	т	:
:	:	:	:	Состав				с	:	:	:	е	:
:	:	:	:	Состав				т	:	:	:	т	:
81	47	0.6	1	4С2Е4Б				90	15	18	ОС	4	108
81	55	0.8	1	6Б1ОЛЧ2С1Е				70	21	20	ДМ	3	160
81	66	1.5	1	7Б3ОЛЧ				70	23	24	ПР-ТР	2	390
82	8	1.1	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Е				55	21	22	ПАП	2	286
82	12	0.4	1	9С1Б				65	26	28	ОР	1А	152
				2	10Е			40	14	12			36
82	13	6.3	1	6Б2ОЛЧ1ОЛС1ОС				60	25	26	ПАП	1	1575
82	25	0.5	1	6Б2ОЛЧ2С				70	21	22	ДМ	3	100
82	48	2.3	1	4Б3ОЛС1ОС1ОЛЧ1Е				55	23	24	КИС	1	483
83	10	4.7	1	9ОЛС1Б				40	17	16	КИС	2	846
83	29	2.9	1	6Б2ОЛЧ1С1Е				60	22	24	ДМ	2	696
84	4	0.9	1	5ОЛС3Б2ОС				40	18	16	КИС	2	126
84	13	4.8	1	6ОЛС2ОЛЧ2С				50	18	20	ТАВ	2	912
84	21	1.1	1	6С2Б2ОС				70	23	24	МШ	1	264
84	24	7.8	1	6ОЛС3ОЛЧ1Б				50	20	16	ТАВ	2	1482
84	32	1.3	1	10С				85	28	28	ОР	1	468
84	45	0.1	1	10С				85	24	26	МШ	2	26
84	46	0.2	1	10С				85	24	26	МШ	2	52
84	50	8.3	1	10С				90	25	26	МШ	2	2573
84	54	0.8	1	10С				90	25	26	МШ	2	248
85	6	1.4	1	7Б2Е1С				65	25	28	ОР	1	378
85	10	0.8	1	9Б1Е				65	25	28	ОР	1	224
85	12	1.1	1	4С4Е2Б				90	28	30	ОР	1	396
85	17	1.4	1	5Б1ОС2С2Е				70	25	30	ОР	1	392
85	24	0.7	1	10С				85	15	14	БАГ	4	119
85	29	1.3	1	7Б2ОЛЧ1Е				75	24	28	ПАП	2	312
85	53	1.0	1	9Б1Е				55	23	24	ОР	1	220
85	59	0.4	1	4С4Е2Б				90	28	28	ОР	1	144
85	60	1.2	1	7Б2Е1С				65	25	28	ОР	1	324
87	19	0.4	1	10С				65	19	20	МШ	2	92
90	11	5.6	1	4Б4ОЛЧ1Е1ОЛС				60	22	24	ДМ	2	1344
91	7	4.1	1	9ОЛЧ1Б				60	19	18	ОС	3	697
91	30	1.5	1	8ОЛЧ1Б1С				60	19	18	ОС	3	255
91	43	1.2	1	6Б2ОЛЧ1С1Е				60	22	24	ПАП	2	288
91	65	1.0	1	10ОЛЧ				60	21	22	ПАП	2	240
92	12	1.0	1	10С				90	27	28	МШ	1	340
92	31	1.0	1	4Е3С3Б				75	23	26	ЧЕР	1	240
93	1	1.7	1	4Е1С3Б1ОС1ОЛЧ				75	26	28	ПАП	1	544
93	9	2.9	1	6С2Е2Б				65	22	24	МШ	1	899
93	15	1.4	1	4Б2ОС3С1Е				60	24	24	ОР	1	434

				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	
93	54	0.7	1	6Б3ОС1Е	55	24	26	ОР	1	161		
93	57	3.0	1	4С1Е2Б2ОС1ОЛЧ	90	24	26	ДМ	2	780		
94	3	1.4	1	7Б1ОС1Е1С	55	24	26	ОР	1	392		
94	14	6.4	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	60	25	28	ЧЕР	1	1600		
94	20	0.9	1	6Б4ОС	60	26	28	ОР	1	252		
94	37	0.9	1	5С4Б1ОЛЧ	90	17	18	ОС	4	126		
94	56	2.8	1	7Е2С1Б	80	23	26	ЧЕР	2	1036		
94	62	0.3	1	6Б1ОС3Е	55	24	26	ЧЕР	1	90		
94	63	0.3	1	5Е1С2Б2ОС	70	24	26	ОР	1	120		
94	65	0.7	1	6Б1ОС3Е	55	24	26	ЧЕР	1	210		
94	67	1.0	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	60	25	28	ЧЕР	1	250		
95	2	2.1	1	1ОС	65	7	6	ОС-СФ	5А	105		
95	23	1.2	1	1ОС	65	20	22	МШ	2	300		
95	27	3.1	1	9Б1С	55	25	28	ОР	1	775		
97	9	6.7	1	1ОС	85	23	26	МШ	2	1943		
97	11	1.9	1	1ОС	65	6	8	ОС-СФ	5А	95		
97	28	8.1	1	1ОС	65	23	26	МШ	1	2349		
97	49	2.4	1	6ОЛС1ОЛЧ3С	40	17	16	КИС	2	336		
97	51	2.3	1	5ОЛЧ3ОЛС2Е	55	21	24	ОС	2	391		
97	59	1.5	1	6ОЛС1ОЛЧ3С	40	17	16	ПАП	2	225		
98	1	0.8	1	1ОС	65	6	8	ОС-СФ	5А	40		
98	18	6.9	1	1ОС	65	23	26	МШ	1	2001		
99	6	0.9	1	6Е1С2Б1ОС	90	26	26	ЧЕР	1	216		
99	9	3.5	1	8ОЛЧ2Б	60	21	26	ОС	2	700		
99	22	7.9	1	1ОС	85	27	28	МШ	1	3081		
99	23	4.0	1	7Б3Е	90	29	32	КИС	1	1360		
99	28	9.4	1	7С2Е1Б	90	28	28	ОР	1	3384		
99	36	0.9	1	8С1Е1Б	70	22	24	МШ	1	279		
99	37	0.2	1	1ОС	85	8	10	ОС-СФ	5А	18		
99	39	3.4	1	6Б2С2Е	60	25	28	ЧЕР	1	952		
			2	10Е	50	14	14			306		
100	17	2.3	1	5Е2ОС1Б2ОЛС	95	29	32	КИС	1	805		
100	27	1.7	1	5С3Е2Б	70	26	30	ОР	1А	646		
101	4	1.9	1	1ОС	85	11	12	ОС-СФ	5А	190		
101	5	0.2	1	5С1Е4Б	85	25	28	ЧЕР	1	58		
101	6	0.4	1	7С2Е1Б	90	27	28	МШ	1	136		
101	13	1.0	1	7С2Е1Б	90	27	28	МШ	1	340		
101	14	1.2	1	6Е3С1Б	100	26	28	ЧЕР	2	504		
101	16	1.2	1	1ОС	70	21	24	МШ	2	360		
101	25	1.2	1	6Б2ОЛЧ1С1Е	75	24	28	ДМ	2	312		



# Ушачский лесхоз

## Глыбочанское лесничество

Ведомость репрезентативных лесных участков

				Состав					
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	В:о:з:р:а:с:т:	Н:о:м:с:м:	Д, : Тип леса	Б:о:н:и:т:	Общий запас, мЗ	
1	13	0.2	1 10С	70	25	28	ЧЕР	1	64
1	15	0.6	1 10Б	50	17	20	БОЛ-П	3	66
1	26	0.3	1 9С1Е	70	25	28	ЧЕР	1	81
1	29	1.1	1 7ОЛЧ2Б1ОС	45	22	24	ПАП	1	209
1	32	0.1	1 6ЕЗС1Б	80	26	28	ЧЕР	1	26
1	34	0.9	1 7Е2С1Б	80	27	32	ЧЕР	1	342
2	18	1.0	1 7С3Е	90	25	30	МШ	2	320
2	26	4.8	1 9С1Б	90	25	28	ДМ	2	1728
2	28	4.8	1 6ОЛЧ3В1ОЛС	55	24	26	ПАП	1	1200
2	43	2.5	1 5В2ОЛЧ1ОС1С1Е	70	24	28	ЧЕР	2	700
2	52	0.6	1 9С1Б	85	27	32	ЧЕР	1	198
3	16	3.0	1 6ИВД2В1ОС1ОЛС	35	12	18	ОС	3	240
3	30	1.5	1 7ОС3В	50	24	36	КИС	1	300
3	35	1.1	1 7ОС2Б1ОЛС	35	18	20	КР	1	154
4	4	2.0	1 5С3Е2В	70	23	26	ЧЕР	1	520
4	5	3.2	1 9С1Б	70	24	28	МШ	1	960
4	13	4.3	1 6В3ОЛЧ1ОЛС	55	21	22	ПАП	2	817
4	18	2.0	1 8С2Б	65	23	26	МШ	1	560
4	26	2.7	1 8С2Б	70	25	28	МШ	1	837
5	22	8.3	1 9С1Б	90	27	32	МШ	1	2822
5	26	0.6	1 4В3ОЛЧ2С1Е	65	26	28	ПАП	1	138
5	31	2.1	1 6В1ОС2Е1С	70	27	28	ЧЕР	1	588
5	32	0.4	1 5Е1С3В1ОЛЧ	90	27	32	ЧЕР	1	100
5	33	6.5	1 9ОЛЧ1Б	80	25	28	ТАВ	2	1625
5	34	0.6	1 10ОЛС	40	19	20	ПАП	1	108
5	38	0.3	1 10Б	70	26	30	КИС	1	78
5	43	0.7	1 5В3ОЛЧ1ОЛС1Е	65	26	26	ПАП	1	175
5	48	9.4	1 5В1ОЛЧ2С2Е	65	26	28	ЧЕР	1	2914
5	49	1.1	1 6ЕЗС1Б	85	27	32	ЧЕР	1	418
5	50	2.9	1 5С3Е2В	85	27	32	ЧЕР	1	986
5	51	0.3	1 6В1ОС1ОЛЧ2Е	60	25	26	КИС	1	66
5	64	2.8	1 5С2Е3В	85	27	32	ЧЕР	1	840
5	66	0.5	1 5В2ОЛЧ2Е1С	65	26	28	ПАП	1	130
6	5	10.0	1 8С2Б	70	25	28	ЧЕР	1	2700
6	6	11.4	1 8С2Б	70	25	28	ЧЕР	1	3648
6	7	0.6	1 7ОС2Б1ОЛС	35	18	20	КР	1	84
6	16	2.8	1 8ОЛЧ2В	50	23	28	СН	1	644

				Состав					
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	В	Н	Д	Тип леса	Общий запас, м3	
6	26	0.7	1	8	0	20	ПАП	119	
6	28	1.7	1	4	0	22	ПАП	255	
6	29	5.0	1	5	1	30	ЧЕР	1400	
6	31	1.7	1	1	0	30	МШ	391	
6	33	2.0	1	1	0	36	ЧЕР	640	
7	11	10.2	1	6	2	28	ЧЕР	3264	
7	15	0.5	1	1	0	28	ЧЕР	125	
7	18	0.9	1	9	1	10	БАГ	126	
7	32	6.9	1	8	2	26	ЧЕР	2208	
7	34	0.9	1	9	1	28	ЧЕР	189	
8	12	3.5	1	5	2	28	МШ	1085	
8	16	3.0	1	5	2	28	МШ	900	
8	24	3.0	1	6	1	32	КИС	1050	
9	9	4.1	1	9	1	28	КИС	1353	
9	39	0.5	1	6	3	26	ПАП	100	
9	80	7.2	1	5	2	32	ЧЕР	2880	
10	4	5.5	1	5	2	30	ОР	1925	
10	6	6.2	1	7	2	28	ПАП	1736	
10	18	3.0	1	7	1	36	ЧЕР	960	
10	20	2.2	1	6	3	28	ПАП	594	
10	26	0.8	1	6	2	26	ЧЕР	176	
10	29	0.4	1	5	2	22	ПАП	80	
10	32	0.6	1	6	2	28	ПАП	144	
10	38	7.1	1	8	2	30	ПАП	2698	
10	56	5.1	1	7	2	28	КИС	1428	
10	60	3.9	1	6	3	30	ЧЕР	1287	
11	23	1.1	1	6	2	26	ДМ	231	
11	41	2.2	1	7	2	32	ДМ	638	
11	49	2.0	1	8	2	24	ОС	380	
11	50	1.7	1	5	2	32	ЧЕР	493	
11	53	0.9	1	7	1	18	ВЕР	162	
11	58	0.3	1	6	2	32	ЧЕР	111	
11	63	1.2	1	7	1	22	ОС	192	
12	6	1.5	1	8	2	30	ОР	480	
12	8	1.3	1	9	1	28	ЧЕР	377	
12	12	2.3	1	6	2	24	ДМ	437	
12	20	0.4	1	8	1	26	ЧЕР	104	
12	21	0.7	1	8	2	28	ОР	224	
12	54	0.4	1	9	1	28	ЧЕР	124	



Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : :	Д, : см : : : : : : :	Б : о : н : и : т : т :	Общий запас, м3	
12	56	0.4	1	9С1Б	70	25	28	ЧЕР	1	124
13	4	4.2	1	4ОЛС3Б2ОС1С	35	18	20	ПАП	1	798
13	13	12.9	1	7С2Б1ОС	70	25	28	МШ	1	3999
13	21	1.5	1	9ОЛЧ1Б	65	25	28	ПАП	1	405
13	35	0.9	1	6Б1ОС3С	60	23	24	ЧЕР	2	207
13	36	0.8	1	6Б2ОС2С	65	24	24	ЧЕР	2	168
13	37	0.9	1	9С1Б	90	27	30	МШ	1	261
13	42	1.3	1	6Б1ОС1ОЛЧ1С1Е	60	26	26	ЧЕР	1	338
13	43	1.0	1	8Б1ОС1Е	70	26	28	ЧЕР	1	240
13	44	1.5	1	7С2Б1ОС	90	27	30	ЧЕР	1	420
13	45	1.0	1	6ОЛС4Б	40	19	18	ПАП	1	180
13	48	0.2	1	8С2Б	85	26	28	МШ	1	54
13	50	1.0	1	7ОЛЧ2Б1ОС	50	22	24	ПАП	1	220
13	53	8.2	1	6С1Е2Б1ОС	90	27	30	ЧЕР	1	2706
14	10	0.5	1	9ОЛС1ОЛЧ	35	17	16	ПАП	1	45
14	11	0.9	1	6ОЛС4ОЛЧ	35	17	16	ПАП	1	99
14	19	0.4	1	9Б1Е	70	27	30	КИС	1	108
14	20	1.0	1	7С2Е1Б	90	28	32	КИС	1	360
14	21	1.5	1	7С3Е	90	28	32	КИС	1	540
14	26	1.7	1	8С1Е1Б	90	26	28	ЧЕР	1	561
14	48	0.8	1	8Б2ОЛЧ	60	24	26	ПАП	1	184
15	1	0.7	1	4Б1ОЛЧ1ОЛС3Е1С	70	26	28	ПАП	1	161
15	2	2.6	1	6Е2С2Б	90	27	32	МШ	1	988
15	9	1.0	1	5Е3С1Б1ОЛС	70	21	24	МШ	2	190
15	11	0.6	1	4Е2С4Б	90	25	28	МШ	2	174
15	17	0.9	1	6С3Е1Б	70	21	22	МШ	2	171
15	49	1.7	1	9С1Б	90	25	28	ДМ	2	527
15	73	0.9	1	10С	90	25	28	ДМ	2	243
16	3	0.7	1	8Б2ОЛЧ	65	25	26	ПАП	1	147
16	8	2.2	1	5ОЛЧ3Б1ОС1Е	55	23	24	СН	1	440
16	24	1.3	1	9С1Б	90	27	32	ОР	1	507
16	28	0.7	1	10С	90	28	32	МШ	1	210
16	37	0.6	1	5Б3ОЛЧ1ОС1С	55	23	24	ПАП	1	132
18	18	1.6	1	7Е2С1Б	80	27	32	ЧЕР	1	624
18	19	1.9	1	4Е1С4Б1ОЛЧ	80	27	32	ЧЕР	1	627
19	9	7.8	1	4Е4С2Б	80	27	32	КИС	1	2730
19	12	0.5	1	9ОЛЧ1Б	50	26	30	КР	1А	190
19	13	1.7	1	7Б2Е1С	55	25	24	КИС	1	425
19	20	1.6	1	7С1Е2Б	70	24	28	МШ	1	480

				Состав					
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	В	Н	Д	Тип леса	Общий запас, м3	
19	22	0.4	1 9С1Е	70	24	28	ЧЕР	1 68	
19	29	1.3	1 7С3Б	90	8	10	ОС-СФ	5А 78	
19	30	1.7	1 10С	90	8	10	ОС-СФ	5А 153	
19	33	0.3	1 5С5Б	70	6	6	ОС-СФ	5А 9	
19	35	2.5	1 8С2Б	90	8	10	ОС-СФ	5А 175	
19	36	0.3	1 10С	90	14	12	ОС	5 36	
19	44	0.5	1 10С	90	28	30	ЧЕР	1 155	
19	47	0.1	1 9С1Б	70	21	22	ДМ	2 30	
19	51	1.1	1 7С3Б	90	8	10	ОС-СФ	5А 66	
19	52	3.8	1 10С	90	8	10	ОС-СФ	5А 342	
19	53	3.9	1 10С	90	14	12	ОС	5 468	
19	58	0.8	1 4Е4С2Б	80	27	32	КИС	1 280	
19	59	1.6	1 7Б2Е1С	55	25	24	КИС	1 400	
20	7	0.5	1 7ОЛС2Б1ОС	35	18	18	ПАП	1 80	
20	29	12.6	1 6С2Е2Б	70	25	28	КИС	1 3906	
20	33	0.9	1 5Е3С1Б1ОС	90	28	32	ЧЕР	1 306	
20	34	0.8	1 7С2Е1Б	90	28	32	ОР	1 288	
20	58	2.3	1 6С2Е2Б	65	24	26	МШ	1 667	
20	68	0.8	1 10С	90	24	28	ДМ	2 240	
20	70	1.6	1 10С	90	24	28	ДМ	2 544	
20	85	0.7	1 9С1Е	90	27	32	ЧЕР	1 175	
20	101	0.2	1 10С	90	26	28	МШ	1 56	
20	102	0.5	1 8С1Е1Б	90	27	32	ЧЕР	1 140	
20	113	0.9	1 9Б1С	75	27	28	ЧЕР	1 243	
21	31	1.0	1 6С2Е2Б	70	26	28	ОР	1А 330	
21	49	0.5	1 6С2Е2Б	70	24	26	КИС	1 150	
22	12	1.0	1 9С1Б	70	21	22	ДМ	2 190	
22	23	9.7	1 5Б2ОЛЧ2Е1С	55	25	26	ПАП	1 2425	
22	31	2.5	1 6С2Е2Б	70	24	26	КИС	1 750	
23	10	0.5	1 6Б2ОЛЧ1ОС1С	65	24	26	ПАП	2 110	
23	11	0.8	1 6Б2ОЛЧ1ОС1ОЛС	65	24	26	ПАП	2 144	
23	46	2.6	1 5Е3С2Б	70	24	26	ЧЕР	1 754	
23	57	7.4	1 7Б2ОС1Е	60	26	28	ЧЕР	1 1628	
		2	10Е	35	14	12		518	
23	65	0.6	1 7С1Е2Б	70	25	26	КИС	1 186	
24	1	0.2	1 6Б3ОЛЧ1ОС	65	24	26	ПАП	2 42	
24	37	1.2	1 6Б1ОС3С	55	21	22	ЧЕР	2 264	
24	54	1.5	1 5Б4ОЛЧ1ОС	70	27	28	ПАП	1 405	
25	16	0.7	1 6Б3ОЛЧ1С	60	25	26	ПАП	1 154	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см: : : : : : : :	:Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3	
25	27	1.5	1	6Б2ОЛЧ1Е1С	60	25	26	ПАП	1	420
25	28	0.4	1	7С3Б	70	21	22	ДМ	2	100
25	34	0.7	1	5С3Е2Б	90	27	32	ЧЕР	1	175
25	38	1.4	1	6Б2ОЛЧ2Е	55	25	24	ПАП	1	336
25	40	1.4	1	7С3Б	70	21	22	ДМ	2	350
26	4	9.2	1	6С2Е2Б	90	27	32	ЧЕР	1	2760
26	16	5.1	1	4ОЛЧ3В1ОС1Е1С	60	26	28	СН	1	1428
26	17	0.9	1	6С3Е1Б	90	27	32	ЧЕР	1	261
26	18	1.0	1	6Е3С1ОЛЧ	90	27	32	ЧЕР	1	280
26	34	2.4	1	6Е2С2Б	80	27	28	КИС	1	792
26	41	5.8	1	8С2Б	90	28	32	ЧЕР	1	2030
26	42	6.1	1	6Б1ОС2С1Е	65	26	26	ЧЕР	1	1769
26	55	0.6	1	5ОЛС2В1ОС1Е1С	40	17	16	ПАП	2	78
27	10	2.0	1	6Б1ОС3С	70	13	10	ОС-СФ	5	180
28	1	0.8	1	8Б1С1Е	55	25	24	КИС	1	208
28	5	7.2	1	5Е3С2Б	80	28	36	КИС	1А	2664
28	14	4.7	1	4Е2С3В1ОС	80	27	32	КИС	1	1739
29	21	2.3	1	6Е1С2В1ОС	75	26	30	КИС	1	851
29	38	1.8	1	7Б3С	65	12	8	ОС-СФ	5	162
29	42	0.9	1	6Е3С1Б	70	25	28	КИС	1	315
30	10	6.5	1	9С1Б	90	18	20	БАГ	4	1430
30	13	0.9	1	7Б2ОС1Е	70	27	28	ЧЕР	1	243
30	24	0.3	1	4ОС4Б1Е1С	75	28	36	КИС	1	87
30	25	0.6	1	7Б2ОС1Е	65	26	26	ЧЕР	1	138
30	35	13.0	1	9С1Б	90	18	20	БАГ	4	2860
30	42	2.3	1	5Е4С1Б	85	27	32	КИС	1	690
				3 10Е	85	27	32			23
30	44	2.4	1	9С1Б	90	18	20	БАГ	4	528
30	45	1.5	1	5Е4С1Б	85	27	32	КИС	1	450
				3 10Е	85	27	32			15
31	15	5.6	1	5ОЛС2В2ОС1ИВД	40	18	20	ПАП	2	952
31	25	0.3	1	6ОЛС2ОС1Б1ИВД	40	19	22	ПАП	1	48
31	33	1.4	1	6Е2С1Б1ОС	90	28	32	КИС	1	560
31	45	3.0	1	6Б2ОЛЧ1ОС1Е	55	24	24	ЧЕР	1	780
31	53	0.2	1	4Е2С2В2ОС	80	27	32	ЧЕР	1	58
32	24	2.4	1	3Е2С3В1ОС1ОЛЧ	65	20	22	ЧЕР	2	528
32	43	1.4	1	5ОЛЧ3В2ОС	45	20	22	ПАП	1	308
32	54	6.8	1	4Е3С2В1ОС	80	27	30	КИС	1	2244
32	58	0.9	1	6Е1С3Б	65	23	26	ЧЕР	1	243

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 леса	
32	59	1.9	1	5Б1ОС1ОЛЧ3Е	55	23	24	ЧЕР	1	418
32	75	2.0	1	5В3ОЛЧ1ОС1Е	60	23	24	ПАП	2	520
32	87	1.4	1	5ОЛЧ3В1ОС1ОЛС	45	21	22	ПАП	1	280
33	10	0.1	1	5ОЛЧ4В1ОС	70	27	28	ПАП	1	28
33	23	1.0	1	6В3ОЛЧ1ОС	55	25	26	ПАП	1	190
33	31	2.1	1	6Б1ОС2Е1С	60	25	26	ЧЕР	1	588
33	32	1.3	1	5Б2ОЛЧ2ОС1Е	60	26	26	ЧЕР	1	325
33	43	0.9	1	5Б1ОС2С2Е	55	25	26	ЧЕР	1	261
33	55	8.5	1	6В2ОЛЧ1ОС1Е	55	25	26	ЧЕР	1	2040
		2		10Е	40	14	14			765
33	66	0.2	1	5Е4С1Б	90	27	30	ЧЕР	1	58
34	16	1.9	1	7Б1ОЛЧ1С1Е	55	22	28	ДМ	2	342
34	31	0.5	1	10С	70	25	28	ЧЕР	1	160
34	36	0.5	1	9С1Б	90	24	26	ДМ	2	130
34	38	3.3	1	10С	90	28	32	ЧЕР	1	1188
34	56	0.2	1	8С1Е1Б	85	28	32	ЧЕР	1	82
35	7	7.4	1	9С1Б	90	28	32	ОР	1	2664
35	21	1.7	1	6Б2ОЛЧ2С	65	26	28	КИС	1	374
35	34	0.4	1	9ОЛС1Б	40	19	18	ПАП	1	72
35	44	1.5	1	4Е2С4В	85	28	32	КИС	1	510
35	57	2.8	1	10С	90	25	26	ДМ	2	1036
35	68	0.4	1	4Е2С4В	100	30	36	КИС	1	124
35	74	2.4	1	6В3ОЛЧ1С	65	27	28	ПАП	1	552
37	11	0.8	1	9С1Е	70	25	30	МШ	1	264
39	12	1.2	1	6Б3С1Е	60	26	28	КИС	1	276
39	13	1.8	1	6Е3С1Б	80	27	30	КИС	1	702
39	19	0.6	1	6Б2ОС2С	55	18	20	ДМ	3	108
40	19	2.1	1	6Е1С2В1ОС	70	26	28	КИС	1А	504
40	37	2.2	1	4Б2ОС3Е1С	60	27	26	КИС	1А	704
41	36	1.5	1	6ОЛС2ОС2Б	45	19	20	ПАП	2	270
41	45	1.4	1	7Б2ОС1ОЛЧ	55	22	24	ДМ	2	308
41	46	0.4	1	6Б2ОЛЧ1ОС1С	60	23	26	ДМ	2	80
42	4	0.4	1	7Е2ОС1Б	80	25	32	КИС	1	140
42	23	2.5	1	6Б2ОС2Б	80	27	30	КИС	1	1000
42	28	1.6	1	8Е1С1Б	70	26	24	КИС	1А	768
42	31	0.4	1	10Е	65	24	26	МШ	1	136
42	37	1.4	1	9Е1С	80	27	32	ЧЕР	1	546
42	40	3.7	1	7Е3В	75	26	28	ЧЕР	1	1073
42	42	1.8	1	8Б1С1Е	55	19	20	ДМ	2	306

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см : : : : : : : :	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3	
42	47	2.1	1	6Е1Д2В1ОС	80	27	32	КИС	1	714
42	52	5.2	1	10Б	55	22	22	ДМ	2	1248
42	53	1.2	1	6Б4С	55	19	20	ДМ	2	228
42	60	1.5	1	6Е1С2В1ОС	75	26	28	КИС	1	555
42	63	3.6	1	5Б2ОЛЧ1ОЛС2Е	55	25	26	ПАП	1	864
43	9	2.7	1	5Е3С2В	75	27	30	КИС	1А	810
				2 10Е	40	14	14			243
43	12	2.0	1	5ОС3В2ОЛС	40	20	22	ПАП	1	340
43	16	1.4	1	6ОС3ОЛС1В	40	20	24	ПАП	1	182
43	20	0.3	1	6Б4Е	55	24	26	КИС	1	84
43	22	9.7	1	5Б2ОС1ОЛЧ1Д1Е	70	26	28	ЧЕР	1	2619
44	1	0.8	1	6Е2ОС1В1ОЛЧ	80	27	30	КИС	1	264
44	3	0.7	1	7Е1С1В1ОС	80	27	32	КИС	1	266
44	6	1.9	1	3Е2С3В1ОС1ОЛЧ	75	26	28	ЧЕР	1	608
44	13	2.6	1	4Е1С3В2ОС	65	24	26	ЧЕР	1	754
44	14	2.4	1	5В1ОС2С2Е	60	25	26	ЧЕР	1	696
44	19	3.6	1	5Б2ОС1ОЛС2С	70	27	28	КИС	1	864
44	22	0.7	1	8ОЛС1В1ОС	40	19	18	ПАП	1	126
44	27	3.8	1	5С3Е2В	65	24	26	ОР	1	1140
44	28	3.9	1	6Б2ОЛЧ2С	60	21	20	ДМ	2	858
44	30	0.6	1	4Е2С3В1ОС	80	26	30	КИС	1	168
44	34	1.9	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	55	25	26	ЧЕР	1	475
44	39	1.0	1	6В1ОС3С	55	22	22	ДМ	2	240
44	43	1.0	1	5Б3ОС2С	65	26	28	ЧЕР	1	230
44	46	1.0	1	6Е2С2В	65	22	24	КИС	1	290
44	50	0.7	1	6Б2ОС2Е	60	26	26	ЧЕР	1	161
44	51	1.3	1	4Е1С3ОС1В1ОЛЧ	85	27	32	ЧЕР	1	325
44	57	2.0	1	6Е3С1В	75	25	30	КИС	1	600
44	64	3.5	1	5Е3С1В1ОС	90	28	32	ЧЕР	1	1400
44	65	3.0	1	5Б3ОС1С1Е	70	27	28	КИС	1	840
44	82	1.3	1	10С	90	25	28	ДМ	2	468
44	83	2.1	1	9С1В	90	28	32	ЧЕР	1	756
45	4	8.4	1	3ОС2В2ОЛС1ОЛЧ2Е	40	19	24	СН	1	1596
45	8	14.2	1	3ОЛС2ОС2В1ОЛЧ1Д1Е	40	20	22	ПАП	1	2698
45	11	16.0	1	3ОЛС2ОС2В1ОЛЧ1Д1Е	40	19	18	ПАП	1	3040
45	17	4.8	1	6ОЛС2В2ОС	35	15	14	ПАП	2	576
48	28	0.8	1	6ОС2В2ОЛЧ	35	14	18	ОР	2	80
49	9	1.5	1	4Б3ОС2ОЛС1ОЛЧ	55	25	26	ЧЕР	1	315
49	12	19.2	1	7ОЛС2ОС1В	35	15	16	ПАП	2	2496

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	Тип	Общий запас, м3	
:	:	:	:	:	о	м	см	леса	:	
:	:	:	:	:	з	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	р	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	а	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	с	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	т	:	:	:	:	
49	13	0.6	1	5Е2ОС2ОЛС1Б	65	23	26	ЧЕР	1	138
49	24	7.2	1	7Б2ОС1Е	55	23	24	ЧЕР	1	1584
49	27	2.2	1	5Б3ОС2ОЛС	55	24	26	ЧЕР	1	440
49	28	0.6	1	6ОЛС2ОС1Б1ИВД	35	14	14	ПАП	2	60
49	36	6.0	1	4Б3ОС2ОЛС1ОЛЧ	55	23	24	ПАП	1	1140
50	20	3.3	1	8ОЛС2ОС	40	18	16	ПАП	2	528
50	38	5.7	1	3ОС3В3ОЛС1ИВД	35	17	22	СН	1	741
50	40	4.0	1	6ОЛЧ3ОЛС1ОС	45	15	16	ОС	3	560
51	39	0.4	1	5ОС3В2ОЛС	35	18	20	ПАП	1	44
51	44	0.6	1	5ОС3ОЛС1Б1ИВД	35	17	22	ПАП	1	60
52	22	9.0	1	4ОС2ОЛЧ2ОЛС1Б1ИВД	35	17	18	ПАП	1	1170
54	15	0.6	1	6С3В1ОС	70	7	8	ОС-СФ	5А	30
56	4	1.9	1	6ОЛС2ОС1Б1ИВД	35	14	16	ПАП	2	228
56	9	1.5	1	7Б1ОС2С	70	26	28	ОР	1	345
56	13	0.2	1	6Б2С2Е	70	25	28	ПАП	1	46
56	15	1.9	1	4Е4С2Б	85	27	30	КИС	1	646
56	16	5.1	1	7Б1ОС1С1Е	70	26	28	ЧЕР	1	1326
56	17	0.8	1	5С2Е2Б1ОС	85	25	28	ЧЕР	1	208
56	19	4.5	1	4С2Е3В1ОС	85	27	30	ЧЕР	1	1260
56	43	3.4	1	4ОС3В3ИВД	35	16	18	ПР-ТР	2	442
56	44	0.3	1	6ИВД2ОЛС2ОС	35	14	18	ОС-ТР	2	33
56	49	0.5	1	8Б1ОС1С	65	26	58	ОР	1	130
56	50	3.2	1	7Б1ОС2С	65	26	28	ОР	1	832
58	13	0.9	1	5ОЛС3ОЛЧ1Б1ОС	40	19	18	ПАП	1	162
58	17	0.8	1	5ОЛС3ОЛЧ1Б1ОС	35	17	18	ПАП	1	136
59	8	0.4	1	8ИВД1ОС1ОЛЧ	30	11	14	БОЛ-П	3	28
59	24	0.3	1	4ИВД3ОЛС3ОС	30	14	18	БОЛ-П	2	27
61	16	1.1	1	4ОС3В2ОЛС1ИВД	35	19	18	ПАП	1	165
63	3	0.7	1	4ОС3ОЛС2ИВД1Б	35	18	20	ПАП	1	91
63	30	7.0	1	4ОЛС3ОС2Б1ИВД	35	18	18	ПАП	1	1120
64	2	1.3	1	5ОС3ОЛС1Б1ИВД	35	18	20	ПАП	1	169
64	47	0.7	1	4ОС2Б2ОЛС2ИВД	35	18	22	ПАП	1	56
65	2	0.3	1	4ОС3ОЛС2Б1ИВД	35	18	22	ПАП	1	30
65	15	4.2	1	5ОС3ОЛС2Б	35	19	22	ПАП	1	630
66	5	1.7	1	5ОЛС2ОС2Б1ИВД	35	17	18	ПАП	1	238
66	7	13.0	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	55	23	24	ПАП	1	3250
66	8	5.4	1	4Б3ОС2ОЛС1Е	60	25	28	КИС	1	1134
67	1	0.3	1	5С3В1ОЛС1ИВД	65	23	26	ОР	1	48
67	42	0.5	1	8С1Б1ОС	65	23	26	ОР	1	120

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см : : : : : : : :	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3	
68	6	0.8	1	7С1Е1Б1ОС	70	23	26	МШ	1	224
68	9	0.6	1	7Б2ОС1С	55	26	28	КИС	1А	156
69	60	1.5	1	7С1Е2В	70	24	28	МШ	1	375
72	2	0.4	1	5ИВД3ОЛС2В	35	13	18	ОС	3	28
72	5	1.8	1	5Б2ОС2ОЛС1ИВД	50	17	18	БОЛ-П	3	198
72	14	2.4	1	4Б3ОС3ОЛС	45	15	16	БОЛ-П	3	264
72	28	0.9	1	6ИВД2ОЛС2ОС	35	12	16	ОС	3	63
74	15	0.8	1	6ОС3ИВД1ОЛС	35	17	18	ПАП	1	64
74	17	4.7	1	5ОС2Б2ИВД1ОЛС	35	17	20	ПАП	1	517
74	19	0.6	1	6ИВД3ОЛС1В	35	12	16	ОС	3	36
74	32	1.2	1	6ОЛС2Б2ОС	35	14	14	ПАП	2	120
74	43	4.8	1	6ОЛС2Б2ОС	35	15	16	ПАП	2	624
74	51	0.7	1	6ИВД3ОЛС1В	35	12	16	ОС	3	42
74	52	0.2	1	5ОС2Б2ИВД1ОЛС	35	17	20	ПАП	1	22
75	20	3.8	1	6ОЛС2Б2ОС	35	17	18	ПАП	1	532
75	31	0.6	1	5ОЛС3Б2ОС	35	14	14	ПАП	2	60
75	36	18.0	1	6ОЛС3Б1ОС	35	15	14	ПАП	2	2340
75	39	0.3	1	7ИВД2Б1ОС	35	13	18	ОС	3	21
75	42	1.7	1	6ОЛС3Б1ОС	35	14	14	ПАП	2	204
75	48	0.5	1	6ОС2Б2ОЛС	40	20	26	ПАП	1	60
75	53	0.3	1	6ОЛС2Б2ОС	35	17	18	ПАП	1	42
75	66	0.2	1	5ОЛС3Б2ОС	35	14	14	ПАП	2	24
75	67	7.5	1	6ОЛС3Б1ОС	35	15	14	ПАП	2	975
75	71	1.5	1	6ОЛС3Б1ОС	35	15	14	ПАП	2	195
75	78	0.5	1	6ОЛС3Б1ОС	35	15	14	ПАП	2	65
77	21	2.1	1	7Д1КЛ2ОС	110	26	36	СН	2	483
78	22	0.8	1	4ОЛЧ3Б2ОЛС1ИВД	50	16	18	ОС	3	104
78	25	12.4	1	4ОЛЧ3Б2ОЛС1ИВД	50	16	18	ОС	3	1612
79	53	0.3	1	8Е1С1Б	75	26	30	КИС	1	111
79	69	1.9	1	8Е1ОС1Б	75	27	32	КИС	1А	741
79	83	0.5	1	4Б2ОС1ОЛС3Е	65	25	26	ЧЕР	1	125
81	39	0.4	1	8Е1Б1ОС	80	27	32	КИС	1	156
82	13	2.7	1	4ОЛЧ3ОС2Б1ОЛС	65	26	28	ПАП	1	729
82	24	0.9	1	6Б2ОС1ОЛЧ1ОЛС	60	25	26	КИС	1	189
83	12	1.5	1	4ОС1Б1Д1Я1КЛ2Е	70	27	32	СН	1	300
83	31	5.1	1	7Б2ОС1ОЛЧ	55	24	24	КИС	1	1377
83	36	0.7	1	4Е1С3ОС1ОЛЧ1Б	80	27	32	КИС	1	189
84	25	5.5	1	6ОС2Б1ОЛС1Д	50	21	24	КИС	1	935
84	26	2.1	1	5Е3ОС2Б	95	26	28	КИС	1	714





# Ушачский лесхоз

## Косарское лесничество

Ведомость репрезентативных лесных участков

				Состав							
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	В	Н,	Д,	См:	Общий запас,	Тип	лес	м3
:	:	:	:	о	м	с	:	а	т	е	т
:	:	:	:	з	:	:	:	с	:	:	:
:	:	:	:	т	:	:	:	т	:	:	:
1	5	13.9	1	5C2E3B	70	19	28	ДМ	2		2502
1	8	1.5	1	5C5B	70	19	26	ДМ	2		255
1	13	3.7	1	8C2B	90	16	20	ОС	4		666
1	24	4.4	1	8C2B	90	14	18	ОС	5		660
2	4	0.7	1	8B1OЛЧ1OЛC	55	22	24	ОС-ТР	2		147
2	5	0.6	1	7B2E1C	60	23	26	ОС-ТР	2		120
2	20	1.5	1	5C4B1E	90	22	28	ДМ	3		300
2	23	1.7	1	8C2B	90	21	26	ДМ	3		408
2	25	0.7	1	7C2E1B	85	28	32	ЧЕР	1		217
2	26	3.1	1	9C1B	85	23	28	ДМ	2		868
2	34	2.0	1	7C3B	85	26	30	ЧЕР	1		520
2	35	0.4	1	9C1B	85	24	28	ЧЕР	2		104
2	52	0.4	1	10B	65	27	26	ЧЕР	1		108
3	9	0.7	1	8E1C1B	90	29	30	ЧЕР	1		287
3	24	0.6	1	5C5B	70	27	30	ОР	1A		204
3	28	1.2	1	6B2C1E1OC	50	16	16	ОС	3		156
3	33	0.5	1	9C1B	90	29	36	ОР	1		180
3	40	0.1	1	8B2E	55	20	20	ПАП	2		16
4	18	2.6	1	8C1E1B	85	28	30	ОР	1		910
4	39	0.7	1	6C3B1E	70	28	32	ОР	1A		196
4	48	12.0	1	5C2B1E2OC	70	27	32	ОР	1A		3240
4	51	0.9	1	6C1E2B1OC	70	27	30	ОР	1A		288
4	56	0.1	1	8C2B	70	27	36	ОР	1A		28
4	57	0.3	1	8C1E1B	70	28	32	ОР	1A		105
4	58	0.1	1	8C1E1B	70	25	36	ОР	1		26
5	36	0.7	1	7OЛЧ3B	50	20	24	ОС	2		133
5	38	1.3	1	3E2C3B2OC	75	25	30	КИС	1		286
6	31	1.0	1	10B	50	20	20	ПАП	2		160
6	36	1.7	1	8B1C1E	70	24	26	ЧЕР	2		408
6	37	1.9	1	8B1C1E	70	24	26	ЧЕР	2		399
6	39	1.0	1	8OЛЧ2B	50	20	24	ОС	2		190
7	14	1.8	1	7C2E1B	90	28	36	ОР	1		468
			2	10E	40	15	14				180
7	31	2.0	1	7B3E	50	22	18	МШ	1		420
7	40	0.9	1	6C2E2B	70	27	28	ОР	1A		297
			2	10E	35	14	14				81
7	50	1.7	1	6C2E2B	70	26	28	ОР	1A		544
7	52	0.2	1	10C	70	25	28	ОР	1		64

				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	
		2	10Е		40	16	16		22
7	53	0.1	1 6С3Е1Б		70	25	28 ОР	1	27
8	13	1.4	1 4Е1С3ОС2Б		80	27	32 ЧЕР	1	350
8	21	0.5	1 5С2Е3Б		70	21	28 ЧЕР	2	100
8	28	0.2	1 4Е2С2Б2Е		80	27	32 ЧЕР	1	58
8	42	1.7	1 5С2Е3Б		70	25	28 ЧЕР	1	425
8	57	0.7	1 5Е2С2Б1ОС		70	25	28 ЧЕР	1	189
8	75	11.2	1 10С		90	10	14 ОС-СФ	5А	1232
8	79	0.2	1 7С2Е1Б		70	27	30 ОР	1А	66
8	92	2.2	1 6ОЛЧ3Б1Е		60	24	28 ПАП	1	550
8	96	0.3	1 9Б1Е		50	19	18 ПАП	2	42
8	97	0.9	1 7ОЛЧ3Б		60	21	28 ОС	2	144
8	100	3.0	1 7ОЛЧ3Б		60	24	28 ПАП	1	810
8	110	0.2	1 10С		90	13	16 БАГ	5	22
9	6	0.4	1 8Б1ОС1Е		55	22	20 ОС-ТР	2	76
9	50	1.1	1 10Б		50	17	16 ОС	3	165
9	60	2.4	1 8Б2С		70	22	22 ДМ	2	528
9	61	0.5	1 6Б3С1Е		80	22	24 ДМ	3	80
10	3	0.5	1 6С4Б		90	17	22 ОС	4	75
10	5	0.4	1 6С4Б		90	15	18 ОС	4	52
10	6	0.9	1 9С1Б		90	17	20 ОС	4	153
10	18	0.1	1 8Б2С		50	14	14 ОС	4	10
10	19	2.1	1 9С1Б		90	17	22 ОС	4	357
11	4	5.0	1 10С		50	11	16 ОС	4	550
11	19	1.3	1 9С1Б		70	24	28 ЧЕР	1	377
11	24	0.7	1 10С		65	24	26 МШ	1	210
11	27	0.6	1 8С1Б1С		70	23	28 МШ	1	150
11	30	0.3	1 7С3Б		70	23	26 МШ	1	57
12	27	3.9	1 10С		70	13	16 БАГ	4	507
12	29	1.6	1 10С		90	10	14 ОС-СФ	5А	176
12	50	1.2	1 10С		90	25	30 ЧЕР	2	384
12	64	0.6	1 9С1Б		90	28	32 ЧЕР	1	210
12	66	0.5	1 4Е4С2Б		90	28	32 ЧЕР	1	155
12	72	1.7	1 5ОЛЧ4Б1ОС		60	22	28 ТАВ	2	357
12	83	0.3	1 10С		90	11	14 ОС-СФ	5А	36
12	85	2.0	1 7С3Б		90	27	32 ЧЕР	1	540
12	93	0.4	1 6Б2ОС2ОЛЧ		55	22	24 ПАП	2	64
12	98	2.2	1 7Б2Е1С		70	27	28 ОР	1	616
12	99	2.2	1 10С		90	9	12 ОС-СФ	5А	176
12	100	1.3	1 10С		90	11	14 ОС-СФ	5А	156

				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		
12	105	0.1	1	70ЛЧ3Б				45	19	22	ОС	2	19
12	109	0.8	1	70ЛЧ3Б				45	19	22	ОС	2	128
12	117	0.8	1	10С				70	25	30	ЧЕР	1	256
13	1	5.1	1	70ЛС2ОС1Б				40	18	18	КИС	2	969
13	6	4.7	1	8С1Б1ОС				70	25	30	ОР	1	1457
13	8	6.7	1	70ЛС2ОС1Б				40	18	18	КИС	2	1273
13	11	3.7	1	8С1Б1ОС				70	25	30	ОР	1	1147
13	15	11.1	1	5Б2ОС2Е1С				55	26	24	КИС	1А	2886
13	16	2.0	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Е				55	25	24	ЧЕР	1	540
13	18	0.8	1	5С2Е3Б				70	25	30	ОР	1	200
13	24	2.4	1	8Б2С				55	27	28	КИС	1А	696
13	28	7.1	1	80ЛС1Б1ОС				40	18	18	КИС	2	1278
13	31	0.9	1	8С1Е1Б				70	23	28	ОР	1	261
13	55	4.3	1	7Б3С				55	22	20	МШ	2	989
14	32	1.3	1	6Е2С2Б				100	23	28	ОС	3	325
14	34	3.2	1	60ЛЧ4Б				50	20	24	ОС	2	608
14	40	3.4	1	7Б2ОЛЧ1Е				50	24	22	КР	1	782
15	14	4.0	1	8С2С				70	23	24	МШ	1	1200
15	20	1.9	1	10С				70	24	28	МШ	1	570
15	26	1.5	1	10С				60	23	24	МШ	1	435
15	32	0.2	1	10С				70	24	26	МШ	1	60
16	13	0.8	1	10С				70	23	28	МШ	1	232
16	14	1.2	1	10С				55	17	16	МШ	2	240
16	15	2.9	1	10С				60	22	22	МШ	1	783
16	30	0.1	1	5Б4ОС1Е				55	27	28	ОР	1А	26
16	32	0.2	1	9С1Б				70	25	30	ОР	1	52
16	38	1.2	1	10С				60	20	22	МШ	1	300
16	39	2.0	1	10С				70	23	28	МШ	1	580
16	43	2.5	1	9С1Б				70	25	28	МШ	1	775
16	46	1.0	1	10С				75	25	28	МШ	1	270
17	9	4.7	1	10С				90	9	12	ОС-СФ	5А	423
17	10	39.0	1	10С				90	9	12	ОС-СФ	5А	3510
17	28	1.1	1	10С				90	15	22	БАГ	4	143
17	29	2.8	1	10С				90	13	18	БАГ	5	308
17	41	0.4	1	5ОС2Б3Е				70	28	36	ОР	1	104
17	52	5.6	1	10С				90	28	32	МШ	1	2016
18	2	1.2	1	8Б1ОС1Е				70	27	28	КИС	1	264
18	12	2.5	1	7Б1ОС2Е				55	26	26	КИС	1А	600
18	14	0.2	1	8С1Б1Е				90	25	32	ДМ	2	64
18	32	2.9	1	8Е2Б				60	23	24	ОР	1	928

				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		
19	17	1.4	1	9Б1Е				50	23	22	ОР	1	308
20	13	3.1	1	6Е1С2Б1ОЛЧ				90	24	28	ДМ	2	930
20	14	1.1	1	8Е1В1ОЛЧ				100	27	30	ЧЕР	1	297
20	18	0.5	1	5Е1С2Б1ОЛЧ1Е				100	25	30	ДМ	2	135
20	21	1.4	1	5ОЛЧ1Б2Б1ОЛЧ1Е				50	20	24	ОС	2	280
20	24	0.7	1	8Б2С				60	21	22	ДМ	2	133
20	33	1.2	1	7Б2Е1ОЛЧ				45	23	20	ОР	1А	264
20	36	1.1	1	7Б1ОЛЧ1С1Е				80	25	28	ДМ	2	220
20	44	0.8	1	3ОЛЧ3Б3Е1С				80	24	28	ТАВ	2	192
21	9	1.8	1	8С1С1Б				70	21	26	МШ	2	468
21	13	0.6	1	10С				65	23	26	МШ	1	174
21	20	0.5	1	10С				50	18	18	МШ	1	110
21	24	0.6	1	10С				70	15	20	БАГ	4	108
21	36	1.0	1	9С1Б				70	21	24	ВЕР	2	210
21	41	0.1	1	10С				70	19	22	ВЕР	2	20
22	4	3.0	1	10С				70	25	28	МШ	1	960
22	7	0.4	1	10С				90	25	28	МШ	2	128
22	37	1.0	1	7Е3Б				50	19	20	МШ	1	250
23	6	1.8	1	10С				90	17	22	БАГ	4	306
23	12	0.4	1	8С2С				90	25	28	МШ	2	128
23	21	0.9	1	5Е1С3Б1ОС				75	26	30	ЧЕР	1	252
23	22	0.7	1	9Б1Е				50	25	24	ОР	1А	175
23	23	0.2	1	10Б				50	20	20	ПАП	2	26
23	42	0.3	1	5Е1С3Б1ОС				75	26	30	ЧЕР	1	84
24	6	3.3	1	5Е3ОС2Б				75	28	30	КИС	1А	1155
24	8	1.2	1	8Б1ОС1Е				55	27	26	КИС	1А	348
24	11	0.8	1	8Е1ОС1Б				70	27	28	КИС	1А	296
24	18	0.3	1	9Е1Б				70	25	26	ЧЕР	1	102
24	23	1.0	1	8Б2ОС				55	27	28	ОР	1А	240
24	51	0.9	1	6Б2ОЛЧ2Е				50	20	22	ПАП	2	162
24	58	0.5	1	5С5Б				70	27	28	ОР	1А	150
24	68	1.4	1	6Е2Б1ОС1ОЛЧ				90	28	32	ОР	1	518
24	75	0.3	1	7Б1ОС1ЛП1Е				60	27	28	КИС	1А	75
24	91	2.7	1	7Б2ОС1Е				50	25	24	ОР	1А	675
24	96	0.5	1	7ОЛЧ1Б1ОС1Е				60	25	28	ПАП	1	155
25	13	0.5	1	5ОС4ОЛС1Б				35	21	28	СН	1А	80
25	14	6.7	1	5ОС3ОЛС2Б				35	21	24	СН	1А	1273
25	77	1.9	1	10С				70	25	30	ОР	1	608
25	78	2.7	1	5С2Д2Б1ОС				60	19	32	МШ	2	459
25	86	0.8	1	9С1Б				70	27	30	ОР	1А	224

				Состав									
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав				В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	Состав				о	м	см:	о	запас,	
:	:	га	у:	Состав				з	:	:	Тип	н	м3
:	:	:	с:	Состав				р	:	:	леса	и	:
:	:	:	:	Состав				а	:	:	:	т	:
:	:	:	:	Состав				с	:	:	:	е	:
:	:	:	:	Состав				т	:	:	:	т	:
25	91	1.6	1	7C2OC1B				70	26	32	OP	1A	432
25	93	3.1	1	10C				70	26	32	OP	1A	1023
25	94	1.2	1	7C1E1OC1E				70	26	32	OP	1A	324
25	95	6.4	1	8C1E1B				70	28	30	OP	1A	2240
25	102	1.9	1	9C1B				70	26	30	OP	1A	608
27	8	0.9	1	8B2E				50	20	20	BP	2	117
27	17	0.7	1	8B2E				45	19	18	BP	2	98
27	18	0.1	1	8B2E				45	19	18	BP	2	14
27	35	0.7	1	7B2E1C				45	22	20	OP	1	147
27	36	2.8	1	7B2OЛЧ1E				50	24	22	ПАП	1	644
28	3	0.9	1	10C				60	23	24	МШ	1	261
28	4	0.6	1	10C				65	24	24	МШ	1	180
28	9	1.5	1	8E1C1B				110	27	30	ДМ	2	405
28	14	0.5	1	4E1C4B1OЛЧ				90	25	28	ДМ	2	125
28	24	0.6	1	10C				70	17	20	ДМ	3	120
29	45	0.4	1	6B2E1Д1ЛП				45	24	22	OP	1A	80
30	23	2.7	1	7C1E2B				70	28	32	OP	1A	810
				2 10E				40	14	14			324
30	32	2.3	1	7C1E2B				70	28	32	OP	1A	690
				2 10E				40	16	14			322
30	33	1.0	1	7C2E1B				70	29	32	КИС	1A	360
31	3	2.1	1	5E2B1Д2E				45	18	20	OP	1	399
31	6	2.6	1	9E1B				60	22	22	OP	1	780
31	7	0.9	1	9B1OC				55	26	28	OP	1A	207
31	8	0.9	1	7B2C1E				50	26	28	OP	1A	198
31	10	1.1	1	5E3B1OC1Д				70	27	30	КИС	1A	319
31	31	2.9	1	5OC2B1E1Д1КЛ				50	25	30	КИС	1A	551
31	66	2.2	1	6OЛЧ4B				45	24	24	ПАП	1A	594
31	81	0.7	1	6OC2B1КЛ1Д				35	19	20	OP	1	105
31	83	0.7	1	6B1OC2E1E				55	27	28	КИС	1A	175
31	97	1.7	1	6C1E3B				70	28	32	OP	1A	493
32	34	1.5	1	5C4B1C				70	25	28	ЧЕР	1	390
32	39	1.9	1	10C				70	19	26	ДМ	2	437
32	49	0.3	1	9C1B				60	22	24	МШ	1	81
32	50	4.2	1	9C1B				65	17	16	ДМ	3	924
32	54	0.8	1	6B3OЛЧ1E				50	22	24	ПАП	1	144
33	38	1.7	1	7C2C1B				70	21	24	МШ	2	442
33	39	0.3	1	9C1B				70	21	26	МШ	2	75
33	51	0.4	1	6C2B2C				60	23	26	МШ	1	116
33	52	0.3	1	7C2C1B				70	21	24	МШ	2	78

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	
34	6	2.1	1	10С	65	20	22	МШ	2	588
34	25	0.6	1	10С	70	23	28	МШ	1	174
35	1	2.0	1	9С1С	70	23	26	МШ	1	580
35	7	1.0	1	6Б4ОС	55	27	26	КИС	1А	290
35	34	2.1	1	4Е2С2Е2Б	70	25	28	ОР	1	651
36	3	0.6	1	7С3Б	70	28	30	ОР	1А	144
				2 10Е	35	14	14			72
37	16	0.9	1	9С1Б	70	27	30	ОР	1А	297
37	64	1.5	1	5С3Е2Б	70	29	32	КИС	1А	525
37	65	0.9	1	10С	70	27	28	ОР	1А	306
38	17	0.4	1	10С	85	28	32	МШ	1	144
38	30	3.2	1	9Е1Б	50	17	18	МШ	2	576
38	35	0.3	1	6С1Е3Б	70	25	30	ОР	1	60
39	1	0.8	1	9С1Б	55	21	24	МШ	1	208
39	43	0.2	1	10С	70	28	32	ОР	1А	72
39	44	0.4	1	8Б2С	50	24	22	МШ	1	92
39	48	0.3	1	9С1Б	70	25	28	МШ	1	93
39	59	0.2	1	6Е2С1Е1Б	45	19	20	МШ	1	42
39	60	0.3	1	4Е2Б2С1Е1Е	60	23	24	МШ	1	81
39	67	0.2	1	10С	70	29	28	ОР	1А	74
40	18	0.2	1	6Б2ОЛЧ1С1Е	50	24	24	ОР	1	46
41	2	2.1	1	10С	65	18	16	ДМ	2	525
41	10	0.5	1	9С1Б	70	23	26	МШ	1	140
41	32	1.7	1	7С3Б	70	23	28	МШ	1	459
42	4	0.8	1	8Е1С1Б	50	19	20	МШ	1	168
42	5	3.0	1	6Б2ОС2Е	50	24	22	ОР	1	690
42	6	3.1	1	7Б1ОС1Е1Е	55	26	26	ОР	1А	899
				2 10Е	35	14	14			217
42	8	1.5	1	7Е3Б	45	17	18	ОР	1	270
42	11	0.7	1	7Е3Б	45	19	18	ОР	1	175
42	12	1.0	1	5Б2ОС3Е	70	28	28	ОР	1	350
42	16	0.2	1	9Е1Б	50	20	20	ОР	1	52
42	19	0.1	1	8Б1Е1С	55	26	28	ОР	1А	23
42	21	1.0	1	6Б2Е1ОС1С	50	25	24	ОР	1А	250
42	22	0.3	1	7Б2Е1С	50	24	22	ОР	1	69
42	23	2.3	1	6Б1ОС2С1Е	55	28	26	ОР	1А	621
				2 10Е	35	14	14			207
42	25	2.4	1	4С1Е5Б	70	29	32	ОР	1А	696
				2 10Е	35	14	14			216
42	26	3.0	1	6Б1ОС1Е1Е1С	60	25	26	ОР	1	840

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см: : : : : : : :	Тип	лес	Общий запас, м3
42	29	6.5	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Е	60	27	26	ОР	1А	1625
42	30	1.0	1	10Б	45	22	20	ОР	1	210
42	37	0.7	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Е	50	26	24	ОР	1А	182
42	38	1.0	1	4С1Е5Б	70	29	32	ОР	1А	290
				2 10Е	35	14	14			90
42	40	0.5	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Е	60	27	26	ОР	1А	125
43	6	4.6	1	8Б1ОС1Е	60	28	28	ОР	1А	1242
				2 10Е	40	15	14			460
43	14	1.7	1	2Е2Е2С4Б	70	25	28	ОР	1	476
43	22	0.8	1	6Е2С2Б	80	27	32	ЧЕР	1	248
43	35	1.3	1	8Б1Е1С	55	26	26	ОР	1А	364
43	39	4.0	1	8Б1ОС1Е	60	26	26	ОР	1	1120
43	40	1.4	1	8Б2Е	45	23	20	ОР	1А	308
43	41	0.5	1	7Е3Б	50	19	20	ОР	1	125
44	37	1.0	1	9Б1Е	50	24	24	МШ	1	230
44	54	1.1	1	10С	85	27	30	ОР	1	374
				2 10Е	35	14	14			99
44	59	0.3	1	5Е1С4Б	70	25	28	ОР	1	66
44	67	1.8	1	6Б1ОС1С1Е1Е	80	29	28	ОР	1	504
45	22	1.5	1	7Е2С1Б	60	21	22	МШ	1	420
45	23	0.3	1	5С3Е2Б	70	26	28	ОР	1А	90
45	44	1.3	1	7Е2С1Б	50	19	18	МШ	1	325
45	45	1.2	1	6Е4С	70	25	28	ОР	1	432
45	48	1.5	1	9С1Е	110	29	32	МШ	1	480
				2 10Е	40	15	14			150
45	71	0.9	1	7Е1Б2С	60	22	22	МШ	1	270
46	22	0.9	1	8Е1С1Б	45	19	18	МШ	1	225
47	1	3.0	1	8Б2ОС	55	28	26	КИС	1А	900
47	12	0.9	1	6Е2Б2Е	65	24	24	ОР	1	270
48	15	0.4	1	8Е2Б	70	25	28	МШ	1	112
48	19	0.3	1	5Е3Е1Б1Е	60	19	22	МШ	2	63
49	25	0.2	1	9Е1Б	60	19	22	МШ	2	42
50	7	0.6	1	8Б2С	55	26	24	ОР	1А	168
50	8	0.8	1	6Б2С1ОС1ОЛС	55	26	26	ОР	1А	184
50	17	0.4	1	10С	70	28	32	ОР	1А	144
50	74	0.8	1	4Б2ОЛС1ОС2Е1С	55	26	28	КИС	1А	176
50	82	1.0	1	5С1Е2ОС2Б	70	27	30	ОР	1А	240
50	83	0.7	1	8Е1С1Б	70	25	28	ОР	1	210
51	7	5.5	1	8ОЛС1ОЛЧ1Б	50	19	18	СН	2	1100
51	15	1.9	1	5ОЛС1Б1ОЛЧ1Е2С	60	22	22	СН	2	532



				Состав								
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав				В	Н,	Д,	Б	Общий
тал	дел	щадь,	р:	Состав				о	м	см:	о	запас,
:	:	га	у:	Состав				з	:	:	н	м3
:	:	:	с:	Состав				р	:	:	и	:
:	:	:	:	Состав				а	:	:	т	:
:	:	:	:	Состав				с	:	:	е	:
:	:	:	:	Состав				т	:	:	т	:
51	26	2.7	1	70ЛС20С10ЛЧ	50	20	18	СН	2	486		
51	43	1.7	1	60ЛЧ2Б20ЛС	55	24	28	ПАП	1	442		
51	44	0.8	1	50ЛЧ2Б30ЛС	55	24	28	ПАП	1	200		
51	56	1.0	1	60ЛС20С1Б1Е	50	19	18	КИС	2	200		
51	58	0.5	1	100ЛС	50	22	22	КИС	1	110		
51	62	1.0	1	60ЛЧ3Б10ЛС	45	22	24	ПАП	1	240		
51	72	0.3	1	80ЛС20ЛЧ	40	17	20	ПАП	2	48		
51	79	1.6	1	70ЛС1Б10С1Е	50	19	18	КИС	2	288		
51	80	1.2	1	9С1Б	70	27	30	ОР	1А	396		
51	85	0.9	1	5Б40С1С	55	28	28	КИС	1А	279		
52	10	0.3	1	6Б20ЛЧ20С	50	25	26	ОР	1А	63		
53	21	15.3	1	80ЛЧ2Б	45	22	24	ПАП	1	3825		
53	22	0.4	1	80ЛЧ2Б	45	22	22	ПАП	1	100		
53	24	0.9	1	7Б1Е1С1Е	60	27	28	КИС	1А	261		
53	25	3.2	1	7Б20С1Е	55	26	24	ОР	1А	896		
53	34	0.3	1	5Б40ЛЧ1Е	55	25	28	ПАП	1	60		
54	15	6.0	1	4Е2С3Б10С	75	26	30	ЧЕР	1	1680		
54	21	8.5	1	5С2Е2Б10С	70	25	32	ЧЕР	1	2635		
54	23	3.7	1	8Б10С1Е	60	25	24	ОР	1	999		
54	31	1.2	1	5Е4Б10С	75	26	30	КИС	1	336		
54	34	1.9	1	4С3Е3Б	70	25	30	ЧЕР	1	494		
54	36	0.6	1	6Б30ЛЧ1Е	60	25	24	ПАП	1	138		
55	8	0.4	1	4С2Е3Б1Е	90	29	32	КИС	1	100		
55	17	0.9	1	8Б10С1Е	80	26	30	КИС	1	144		
				2 10Е	50	19	22			126		
55	54	0.9	1	6Е2С2Б	90	29	36	КИС	1	261		
55	62	0.8	1	9Е1Б	70	25	28	МШ	1	240		
55	102	0.5	1	4Е2С2Е2Е	70	25	28	МШ	1	135		
55	111	4.1	1	9С1Б	90	27	32	МШ	1	1353		
56	23	1.4	1	8С1Е1Б	90	27	36	МШ	1	266		
				2 9Е1С	45	16	16			196		
56	26	3.2	1	10С	85	28	32	МШ	1	992		
56	42	0.4	1	10С	70	27	28	ОР	1А	136		
56	44	1.3	1	9С1Б	70	27	28	ОР	1А	429		
56	48	1.1	1	6Е1Б3С	70	23	24	МШ	1	297		
56	49	0.6	1	10Е	45	15	16	МШ	2	78		
57	3	0.4	1	2Е2С1Б1Е1Б2Б1С	50	20	24	МШ	1	76		
58	16	0.7	1	10С	70	24	28	МШ	1	182		
59	20	2.5	1	6Б2Е2С	50	24	24	МШ	1	575		
59	21	2.0	1	8Б2Е	60	27	28	ОР	1А	500		

				Состав								
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав				В	Н,	Д,	Б	Общий
тал	дел	щадь,	р:	Состав				о	м	см:	о	запас,
:	:	га	у:	Состав				з	:	:	н	мЗ
:	:	:	с:	Состав				р	:	:	и	:
:	:	:	:	Состав				а	:	:	т	:
:	:	:	:	Состав				с	:	:	е	:
:	:	:	:	Состав				т	:	:	т	:
59	27	2.6	1	9С1Б	70	25	28	МШ	1	806		
60	10	0.7	1	10Е	65	23	26	ОР	1	189		
60	32	0.3	1	8Е2Б	60	23	24	МШ	1	81		
61	49	0.8	1	8С1Е1Б	60	23	26	МШ	1	232		
62	27	0.2	1	9Б1ОЛЧ	55	19	24	БОЛ-П	3	24		
62	33	0.5	1	6С2Е2Б	70	25	28	ОР	1	160		
62	40	2.0	1	5Б4ОЛЧ1Е	50	23	24	ПАП	1	380		
62	41	0.9	1	7ОЛЧ3Б	45	22	22	ПАП	1	234		
62	42	0.3	1	7ОЛЧ3Б	45	22	22	ПАП	1	78		
62	44	1.5	1	6ОЛЧ4Б	45	22	22	ПАП	1	360		
62	47	1.4	1	5Б3ОС1ОЛЧ1Е	50	23	22	ОР	1	308		
62	49	1.7	1	7Б2ОЛЧ1Е	60	23	22	ПАП	2	374		
62	58	2.7	1	7С2Е1Б	90	28	32	ОР	1	837		
62	59	2.3	1	9С1Б	90	25	28	ДМ	2	805		
62	61	1.7	1	7С2Е1Б	90	27	32	ЧЕР	1	408		
63	8	2.5	1	7Е2ОС1Б	70	25	28	ЧЕР	1	700		
63	18	0.4	1	10ОЛЧ	55	21	28	ОС	2	68		
63	19	0.7	1	8Б2ОЛЧ	55	22	26	БОЛ-П	3	112		
63	20	0.8	1	6Б1ОЛЧ2Е1С	55	25	28	ЧЕР	1	192		
63	21	0.8	1	4Е4С2Б	70	25	28	ЧЕР	1	216		
63	24	0.8	1	5Е3С2Б	75	26	30	ЧЕР	1	232		
63	38	2.7	1	8С1Е1Б	70	27	30	КИС	1А	783		
63	54	2.0	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Е	55	22	26	ОС-ТР	2	400		
63	55	6.2	1	7ОЛЧ3Б	45	21	24	ПАП	1	1178		
63	57	2.3	1	6Е1С2Б1ОС	70	25	28	КИС	1	529		
63	63	0.5	1	6Б4С	50	22	24	МШ	1	75		
63	69	5.8	1	4С3Е2Б1ОС	70	27	32	КИС	1А	1914		
63	77	1.0	1	6Е3Б1ОЛЧ	70	25	28	ОР	1	270		
63	80	0.2	1	6Б4С	50	22	24	МШ	1	30		
63	85	1.3	1	5ОС4Б1Е	60	26	30	КИС	1	299		
64	11	1.9	1	8С1С1Б	80	27	30	МШ	1	646		
64	21	3.6	1	8С2Б	90	28	32	ЧЕР	1	1224		
64	29	1.3	1	9Б1С	60	26	28	ЧЕР	1	299		
64	49	0.6	1	3Е2С5Б	70	25	28	ЧЕР	1	150		
64	50	7.0	1	8Б2ОЛЧ	55	22	22	ОС-ТР	2	1540		
64	57	1.1	1	9Б1ОС	60	25	26	ОР	1	286		
64	58	0.9	1	7Б3С	55	25	26	ЧЕР	1	216		
64	68	7.0	1	6Б2ОЛЧ2Е	65	24	26	ОС-ТР	2	1540		
64	69	4.5	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Е	55	25	24	ПАП	1	1215		
64	70	0.8	1	8Е2Б	70	23	26	ПАП	1	176		

				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	
64	73	4.1	1	9Б1ОЛЧ	60	23	24	ПАП	2	943		
64	79	0.4	1	8Е2Б	65	23	26	ПАП	1	100		
65	7	3.0	1	7Е1С2Б	70	25	28	ЧЕР	1	990		
65	12	7.7	1	9Б1ОЛЧ	55	22	22	ОС-ТР	2	1694		
65	13	3.5	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Е	60	25	26	ПАП	1	805		
65	18	2.2	1	7Б3С	60	23	24	ДМ	2	462		
65	23	2.8	1	6Б2ОЛЧ2Е	60	24	26	ПАП	1	644		
65	25	0.7	1	6Е2С2Б	70	25	30	ПАП	1	224		
65	31	3.1	1	5Б2ОЛЧ1ОС1С1Е	55	23	26	ПАП	1	651		
65	32	2.4	1	8Б2С	55	22	24	ОС-ТР	2	528		
65	43	1.6	1	6ОЛЧ3Б1ОЛЧ	45	22	24	ПАП	1	320		
66	1	0.6	1	4С2Е2Е2С	70	27	28	ОР	1А	228		
				2 10Е	40	15	14			48		
66	9	0.2	1	6Е4Б	70	25	28	КИС	1	52		
66	35	5.5	1	10Е	60	23	24	МШ	1	1760		
66	50	0.3	1	6Е4Е	50	20	20	МШ	1	66		
67	13	1.6	1	10С	70	26	28	ОР	1А	608		
67	47	1.7	1	10С	70	26	28	ОР	1А	646		
68	18	0.4	1	8Б2С	50	24	22	МШ	1	92		
68	28	0.9	1	5Е5Б	75	26	28	МШ	1	207		
68	35	0.3	1	8С1Е1Б	70	27	28	КИС	1А	102		
69	6	0.6	1	9Е1С	50	16	18	МШ	2	84		
69	8	0.6	1	9Е1Б	60	23	26	МШ	1	138		
69	11	1.9	1	7Б2С1Е	45	20	18	МШ	1	342		
70	24	1.1	1	7Е2С1Б	70	25	30	ОР	1	264		
70	31	0.5	1	6Е1С1Б2Е	60	23	24	МШ	1	160		
70	63	3.1	1	6С2Е2Б	70	27	30	ОР	1А	1023		
71	6	0.5	1	10С	90	27	32	ЧЕР	1	170		
71	13	0.2	1	9С1Б	90	25	28	МШ	2	62		
71	18	8.4	1	9С1Б	90	25	28	МШ	2	2604		
71	24	0.2	1	4Е2С2Б1ОС1ОЛЧ	90	28	32	ЧЕР	1	60		
71	30	0.1	1	5С2Е3Б	90	29	32	ЧЕР	1	30		
71	35	0.4	1	4С3Е2Б1ОЛЧ	90	28	32	ЧЕР	1	120		
71	39	1.2	1	5С2Е3Б	90	29	32	ЧЕР	1	360		
71	40	0.7	1	10С	90	25	30	МШ	2	189		
				2 10Е	40	14	14			49		
71	41	0.8	1	9С1Б	80	23	28	МШ	2	200		
71	49	4.0	1	9С1Б	90	25	28	МШ	2	1240		
71	56	0.8	1	9С1Б	90	27	30	ЧЕР	1	264		
71	57	0.5	1	7С3Б	80	25	28	МШ	1	160		

				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	
72	5	4.9	1	4С2Е3Б1ОС	70	27	32	ОР	1А	1323		
72	12	2.6	1	5Е2С2Б1ОС	70	28	30	КИС	1А	936		
72	13	5.0	1	5Б2ОС2Е1С	55	27	26	КИС	1А	1600		
72	20	0.4	1	6Б3С1Е	50	23	24	МШ	1	76		
72	23	0.7	1	8Б1ОС1Е	55	27	26	КИС	1А	203		
72	24	1.0	1	5Б2ОС2С1Е	50	26	24	ОР	1А	220		
72	34	1.4	1	8С2Б	70	25	28	МШ	1	420		
72	36	0.1	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	29		
72	37	1.2	1	10С	70	21	24	ВЕР	2	264		
72	39	1.9	1	4Е3С2Б1ОС	70	27	30	КИС	1А	551		
72	40	3.3	1	6Б1ОС2С1Е	55	26	28	ОР	1А	990		
72	45	0.3	1	9Б1ОС	50	23	22	МШ	1	57		
72	58	0.3	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	87		
72	60	0.7	1	7Б1ОС1С1Е	55	26	28	ОР	1А	203		
73	14	0.7	1	5С2Е2Б1ОЛЧ	90	27	30	ЧЕР	1	231		
73	19	1.5	1	10С	75	22	24	МШ	2	405		
73	39	0.6	1	7Е2Б1С	70	25	28	МШ	1	204		
73	48	0.3	1	3Е1Е1С2Е3Б	60	23	26	МШ	1	81		
73	50	0.2	1	6С2Е2Б	55	21	22	МШ	1	44		
73	58	0.6	1	4Е3С3Б	70	25	28	МШ	1	168		
73	60	0.3	1	8С2С	60	19	20	ВЕР	2	60		
73	61	0.2	1	9С1Б	70	19	24	БР	2	34		
73	62	0.5	1	9С1Б	65	19	22	ВЕР	2	100		
74	13	0.7	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	175		
75	49	3.3	1	6Б1ОЛЧ3С	55	20	24	ОС-ТР	2	627		
75	65	0.1	1	10С	70	25	28	МШ	1	27		
75	66	0.1	1	10С	70	25	28	ЧЕР	1	27		
76	6	4.7	1	9Е1Б	50	20	20	МШ	1	1222		
76	10	0.4	1	10Е	50	20	18	МШ	1	120		
76	16	0.8	1	7Е1Б1Е1С	55	20	20	МШ	1	208		
76	43	0.4	1	8Б2ОЛЧ	60	24	26	ПАП	1	84		
76	47	0.6	1	6Б4ОЛЧ	55	23	26	ПАП	1	108		
77	1	0.3	1	5Е3Е1Б1С	50	19	20	МШ	1	75		
77	4	0.3	1	6Е2С2Е	70	28	30	КИС	1А	84		
77	12	1.0	1	6Е1Б2С1Е	60	23	24	МШ	1	320		
77	18	0.5	1	10Е	50	20	22	МШ	1	130		
77	23	2.1	1	8ОЛЧ2Б	45	22	24	ПАП	1	525		
77	24	10.5	1	6Б1ОЛЧ1Е2Е	55	27	26	ОР	1А	2940		
77	31	0.3	1	8Е2Б	70	25	28	ОР	1	84		
78	3	0.8	1	7Б2Е1С	60	28	28	ОР	1А	240		

				Состав								
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав				В	Н,	Д,	Б	Общий
тал	дел	щадь,	р:	Состав				о	м	см:	о	запас,
:	:	га	у:	Состав				з	:	:	н	м3
:	:	:	с:	Состав				р	:	:	и	:
:	:	:	:	Состав				а	:	:	т	:
:	:	:	:	Состав				с	:	:	е	:
:	:	:	:	Состав				т	:	:	т	:
78	6	0.4	1	7Б1Е1Е1С	60	29	28	ОР	1А	108		
78	15	2.6	1	6Б1ОС1Е1С1Е	60	28	28	ОР	1А	806		
78	23	0.2	1	9С1Б	70	27	30	ОР	1А	48		
				2 10Е	35	14	14			18		
78	24	0.1	1	7С2С1Е	70	27	30	ОР	1А	27		
78	25	0.2	1	6С4Б	70	27	32	ОР	1А	44		
				2 10Е	40	16	14			28		
78	27	1.5	1	6Б2ОЛЧ2Е	55	25	24	КИС	1	405		
78	52	0.5	1	8Б2Е	60	27	28	ОР	1А	125		
				2 10Е	40	15	14			50		
79	13	0.8	1	4С2Е2Е1Б1Е	70	27	30	ОР	1А	256		
79	18	2.0	1	8Б2С	55	20	18	ОС-ТР	2	400		
80	27	1.1	1	8С1Б1Е	65	25	26	ОР	1А	286		
80	50	1.8	1	8Б1ОС1Е	60	29	28	ОР	1А	468		
80	61	5.8	1	6Б1ОС1Е1Е1Е	60	28	28	КИС	1А	1798		
80	62	0.8	1	5Е1С3Б1ОС	70	25	28	КИС	1	224		
80	70	0.8	1	7С1Е2Б	70	15	16	БАГ	4	136		
80	76	1.3	1	6Е1С3Б	70	25	26	КИС	1	416		
80	80	0.2	1	7Е2С1Б	75	26	32	ЧЕР	1	52		
81	1	3.1	1	5Б4ОЛЧ1Е	55	24	28	ПАП	1	744		
81	10	2.7	1	3Е3Б2Е1Е1Е	70	27	28	КИС	1А	648		
81	21	0.8	1	6Е4Б	70	28	32	КИС	1А	216		
81	22	0.4	1	9Е1Б	75	27	28	КИС	1А	152		
81	25	1.9	1	8Е2Б	70	28	30	КИС	1А	722		
81	26	17.6	1	7ОЛЧ3Б	45	22	24	ПАП	1	4400		
81	33	1.8	1	9ОЛЧ1Б	45	23	24	ПАП	1А	486		
82	12	5.6	1	6Е2Б2С	55	21	22	МШ	1	1568		
82	23	0.8	1	7С3Б	70	27	28	ОР	1А	192		
				2 10Е	40	14	14			96		
82	46	5.5	1	5Б4ОЛЧ1Е	55	24	24	ПАП	1	1485		
82	51	0.3	1	5Б4ОЛЧ1Е	55	22	24	ПАП	2	63		
83	7	0.8	1	8Б2ОЛЧ	55	22	22	ПАП	2	176		
83	8	2.2	1	5Е5Б	70	27	28	КИС	1А	726		
83	12	4.5	1	5Е5Б	70	26	28	КИС	1А	1395		
83	19	16.5	1	7ОЛЧ3Б	50	23	24	ПАП	1	4290		
84	21	1.4	1	7Б1ОС1Е1С	60	27	28	ОР	1А	406		
84	30	0.3	1	8С1Е1Б	70	27	30	ОР	1А	87		
84	36	3.6	1	8Б1С1Е	55	26	24	ОР	1А	1008		
				2 10Е	45	16	14			396		
84	41	0.6	1	7ОЛЧ3Б	45	22	24	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			и		
								а			т		
								с			е		
								т			т		
84	44	2.0	1	6С2Е2Б				70	26	30	ОР	1А	620
85	18	0.1	1	50С2Б20ЛС1С				45	24	24	ОР	1А	25
85	23	0.1	1	60ЛС1Б1Е2Е				40	18	16	КИС	2	12
85	41	3.2	1	6С4Б				70	15	24	БАГ	4	384
87	7	1.6	1	5Е3Б2Е				70	25	28	ОР	1	464
87	9	0.1	1	6Б20ЛЧ2Е				60	24	28	ПАП	1	22
89	21	5.8	1	6Б2Е1Е1С				60	27	28	ОР	1А	1740
			2	10Е				40	14	14			522
89	30	5.1	1	7Б10ЛЧ10С1Е				55	23	22	ПАП	1	1275
89	43	2.1	1	7Б10ЛЧ2Е				55	26	24	КИС	1А	609
90	16	0.5	1	8С1Б1С				60	23	24	МШ	1	145
90	23	3.2	1	8С1Е1Б				70	25	28	МШ	1	992
90	38	3.2	1	7Е2С1Б				70	27	28	КИС	1А	1056
90	56	0.7	1	9С1Б				55	21	20	МШ	1	182
90	57	0.4	1	10С				50	19	24	МШ	1	92
90	68	0.3	1	10С				80	27	32	МШ	1	87
90	82	0.4	1	8С1Е1Б				70	25	28	МШ	1	120
90	87	0.2	1	9С1Е				90	25	32	ВЕР	2	36
91	2	1.8	1	5С5Б				90	12	14	ОС	5	126
92	15	1.1	1	80ЛЧ2Б				45	22	24	ПАП	1	275
93	1	5.9	1	70ЛЧ3Б				45	22	22	ПАП	1	1475
93	10	0.3	1	6С1Е1Е2Б				70	27	30	ОР	1А	72
93	26	1.0	1	9С1Б				70	25	28	МШ	1	260
94	2	0.2	1	5С5Б				70	27	30	ОР	1А	52
94	16	0.5	1	10С				70	21	24	ДМ	2	130
94	19	0.9	1	8С2Б				90	25	32	ДМ	2	198
94	32	28.5	1	8С1Е1Б				70	28	28	ОР	1А	10260
95	33	1.2	1	5Е1С3Б10С				70	28	32	КИС	1А	432
95	45	1.0	1	6Е2С10С1Б				70	27	32	КИС	1А	310
96	3	0.5	1	10С				70	25	30	МШ	1	135
96	4	0.7	1	9С1Б				70	21	28	ДМ	2	147
96	6	0.4	1	9С1Б				55	19	24	МШ	1	80
96	15	10.8	1	10С				70	25	30	МШ	1	3456
97	2	6.4	1	10С				70	26	28	ОР	1А	2112
97	21	3.3	1	9С1Б				70	25	28	МШ	1	1023
98	8	0.3	1	10Е				70	25	28	МШ	1	105
98	9	1.0	1	6Е3С1Б				75	26	30	ОР	1	300
98	10	13.5	1	4С2Е3Б10С				70	29	32	КИС	1А	4725
98	17	0.4	1	8С2Б				70	25	30	ЧЕР	1	88
98	28	1.0	1	9С1Б				60	23	24	МШ	1	290

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см: : : : : : : :	Тип	Б : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
99	24	0.8	1	7С1Е2Б	70	28	32	КИС	1А	280
99	25	1.5	1	8Б2Е	55	28	28	КИС	1А	480
99	31	3.8	1	6С1Е1Б1ОС1Е	70	28	32	ОР	1А	1292
99	38	2.1	1	8С2Е	70	27	28	ОР	1А	735
				2 10Е	40	16	14			231
100	5	3.4	1	10С	70	25	28	МШ	1	1088
101	3	0.5	1	7Б3С	60	23	24	МШ	2	105
101	29	1.3	1	4С1Е2Б1ОЛЧ1С1Е	70	21	28	ДМ	2	273
101	51	1.0	1	7Б3ОЛЧ	55	22	24	ПАП	2	230
102	6	0.3	1	10С	70	7	8	ОС-СФ	5А	15
102	56	0.1	1	9Б1ОЛЧ	45	22	22	ОР	1	21
102	69	0.2	1	8Б1ОС1ОЛЧ	50	23	22	ОР	1	38
102	118	0.5	1	9Б1ОЛЧ	45	22	22	ОР	1	105
102	119	0.5	1	9Е1С	100	29	32	МШ	1	185
102	123	0.4	1	6ОЛС1ОС1Б1ОЛЧ1Е	50	20	20	ПАП	2	80
102	125	0.4	1	5С1Е1Б1ОС1Б1Е	90	29	36	КИС	1	120
103	7	1.3	1	7Б3ОЛЧ	55	22	24	ПАП	2	299
103	12	0.9	1	10Е	110	29	32	ЧЕР	1	279
103	13	0.1	1	10Е	110	29	32	ЧЕР	1	31
103	22	0.3	1	8С2Б	70	23	26	МШ	1	81
103	45	0.6	1	9С1Б	90	27	32	МШ	1	168
103	62	0.3	1	7С1Е2Б	90	25	30	ДМ	2	78
103	74	0.4	1	7Е2Б1ОЛЧ	90	28	30	ПАП	1	128
103	82	0.5	1	10Е	90	25	32	ДМ	2	150
103	92	0.3	1	9С1Б	50	19	20	МШ	1	69
103	100	0.4	1	10С	70	6	8	ОС-СФ	5А	16
104	2	2.0	1	7С2Е1Б	90	29	36	ЧЕР	1	740
104	9	0.6	1	6С2Е2Б	70	27	30	ОР	1А	192
104	23	7.8	1	8Б1С1Е	55	22	24	ПАП	2	1560
104	24	1.4	1	7Е1С1Б1ОС	70	27	28	КИС	1А	518
104	35	1.0	1	10С	70	7	8	ОС-СФ	5А	50
105	1	1.1	1	6ОС2Б1С1ОС	45	21	28	ЧЕР	1	176
105	24	16.6	1	7С1Е2Б	70	29	30	КИС	1А	5810
105	32	2.2	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Е	55	25	26	ПАП	1	550
105	69	0.5	1	6ОЛЧ2Б2Е	60	25	28	ПАП	1	135
106	28	2.5	1	5ОС4ОЛС1Б	35	21	28	ОР	1А	400
107	6	0.9	1	8ОС1С1Е	50	25	32	ПАП	1А	189
107	13	0.7	1	5ОС2Б2ОЛС1С	55	27	32	КИС	1А	140
107	27	0.7	1	7С3Б	70	15	18	ОС	4	77
107	53	2.1	1	5С2Б1Е1ОС1ОЛС	70	27	32	ОР	1А	546





# Ушачский лесхоз

## Кубличское лесничество

Ведомость репрезентативных лесных участков

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
:	га	у:		з	:	Тип	н	мЗ		
:		с:		р	:	леса	и			
:				а	:		т			
:				с	:		е			
:				т	:		т			
1	1	2.4	1	6Б20ЛС10ЛЧ1С	55	24	26	КИС	1	552
1	8	8.2	1	5Е1Е1С2Б10ЛЧ	70	23	26	КИС	1	2214
3	6	4.4	1	7Б2С1ОС	55	22	24	ДМ	2	1012
3	8	14.6	1	5Е1С3Б1ОС	70	23	26	ЧЕР	1	4234
3	13	2.4	1	4Е1С3В2ОС	70	23	26	ЧЕР	1	672
5	32	6.6	1	6ОЛС20ЛЧ2Б	35	15	14	ТАВ	2	858
5	40	2.0	1	6ОЛС20ЛЧ1Е1Б	40	17	16	ТАВ	2	300
7	7	4.2	1	4Е2С3ОЛС1Б	75	22	26	ДМ	2	924
7	8	12.0	1	5Е1В1ОЛС1Е2С	70	24	26	КИС	1	3240
8	18	4.7	1	7Б2ОС1ОЛС	65	26	28	КИС	1	1222
8	39	5.0	1	6Б2ОС2Е	55	24	26	ОР	1	1000
8	62	7.6	1	6Б3ОС1С	55	23	26	КИС	1	1444
8	71	2.3	1	9Б1ОС	55	26	24	ОР	1А	598
9	30	3.2	1	7Б2С1Е	65	26	28	КИС	1	832
9	31	2.0	1	6Б1ОС10ЛС2С	65	22	22	ДМ	2	420
9	39	2.1	1	6Б1ОС10ЛС2С	65	22	22	ДМ	2	441
10	9	2.0	1	3С3Е4ОЛС	70	25	32	КИС	1	560
10	13	2.5	1	6С3Е1Б	80	26	30	МШ	1	700
10	17	6.4	1	4С2Е2Б20ЛС	90	27	30	ОР	1	1664
10	23	1.2	1	5ОЛС30ЛЧ2Б	40	18	16	ПАП	2	204
10	30	9.2	1	6Е1С1Б20ЛС	85	27	36	ЧЕР	1	2760
10	31	0.6	1	10ОЛС	35	15	14	ТАВ	2	78
10	32	1.6	1	5ОЛС30ЛЧ2Б	50	18	16	ПАП	2	288
10	33	0.5	1	10ОЛС	50	18	16	ТАВ	2	70
10	47	2.7	1	4Б40ЛЧ10ЛС1С	70	20	18	ОС	3	432
10	59	0.7	1	3В30ЛЧ2С2Е	65	20	22	ДМ	3	140
10	60	0.2	1	10С	90	27	30	ЧЕР	1	58
10	81	0.5	1	10С	70	25	28	ОР	1	160
10	93	1.3	1	5Б30ЛЧ1С1Е	65	23	24	ДМ	2	299
11	23	5.4	1	10С	85	28	30	КИС	1	1944
12	4	7.5	1	6Е3В1ОС	65	21	22	КИС	1	2100
12	13	3.2	1	5Е3В1ОС10ЛС	65	20	24	ЧЕР	2	864
13	7	7.5	1	40ЛЧ20ЛС2Е2Б	50	20	20	ОС	2	1650
16	4	3.7	1	4С2Е4Б	90	26	28	ОР	1	1221
16	47	4.2	1	10С	70	28	30	ОР	1А	1512
16	51	2.7	1	8С2Е	70	26	28	ОР	1А	891
20	12	0.3	1	6Б30ЛЧ1С	70	25	28	ПАП	1	72
20	16	0.8	1	10С	85	27	32	МШ	1	272
20	42	3.8	1	5С4Б1ОС	90	27	32	ЧЕР	1	1102

22	3	23.3	1	60ЛС10ЛЧ10С1В1Д	45	17	16	ПАП	2	3961
22	6	1.1	1	80ЛС10С1В	45	17	16	КИС	2	154
22	10	2.5	1	60ЛС10ЛЧ10С1В1Д	45	17	16	ПАП	2	425
23	1	0.4	1	90ЛЧ1В	60	23	20	ОС	2	76
23	2	0.8	1	60ЛЧ30ЛС1В	65	24	20	ОС	2	144
23	8	1.2	1	40ЛЧ40ЛС1В1Д	60	17	18	ОС	3	108
23	9	3.5	1	40С2В2Е2Д	80	28	32	КИС	1	980
23	10	3.3	1	60ЛЧ30ЛС1В	60	18	20	БОЛ-П	3	462
23	11	5.6	1	40С2Д1В30ЛС	45	23	28	ОР	1А	1232
23	12	1.4	1	4В40ЛС10С1С	65	26	28	КИС	1	364
23	13	4.9	1	50ЛС2В20С1Д	45	21	18	СН	1	1078
23	14	1.2	1	80ЛС1В10С	45	21	18	СН	1	204
23	17	0.8	1	50ЛЧ40ЛС1В	65	21	18	ОС	2	136
23	25	6.6	1	4В20С40ЛС	65	26	28	КИС	1	1452
23	39	3.6	1	9Е10С	115	30	36	КИС	1	1404
23	46	0.8	1	70ЛС10ЛЧ2Е	60	20	18	КИС	2	160
23	50	4.2	1	8Е1В10ЛС	115	30	30	КИС	1	1218
23	51	3.5	1	9Е1В	115	30	30	КИС	1	1085
28	2	4.5	1	70ЛС3С	60	20	18	ПАП	2	1080
28	3	5.6	1	9С10ЛС	70	24	28	МШ	1	1680
28	26	2.7	1	7С20ЛС10С	70	26	32	ОР	1А	810
28	41	3.0	1	90ЛС10С	45	18	16	ПАП	2	420
28	42	3.2	1	90ЛС10С	60	20	18	ПАП	2	704
28	46	2.7	1	40С3В20ЛС1С	55	23	24	ЧЕР	1	621
28	56	2.8	1	40С3В30ЛС	45	22	26	ЧЕР	1	560
29	22	4.8	1	5В1С20ЛС10ЛЧ10С	70	22	24	ПР-ТР	2	1008
29	41	5.1	1	10С	85	28	30	МШ	1	1836
29	60	1.1	1	80ЛС10С1В	55	19	16	СН	2	176
29	61	1.1	1	80ЛС10С1В	45	20	16	СН	1	187
29	62	1.8	1	6Е1С20С1В	85	28	32	КИС	1	738
29	64	9.1	1	80ЛС1В1Д	50	20	18	СН	2	1729
29	77	3.9	1	80ЛС1В1Д	50	20	18	СН	2	741
30	10	7.1	1	8С2В	65	26	28	ОР	1А	2343
31	32	11.6	1	7В1Д1Е10С	65	28	30	КИС	1А	3596
32	24	14.8	1	60ЛС2В20ЛЧ	45	19	18	ПАП	2	2664
32	26	7.0	1	4В20С3Е10ЛС	65	26	28	КИС	1	1540
32	31	8.7	1	70ЛС2В10С	45	18	16	СН	2	1392
32	36	3.4	1	80ЛС2В	45	19	18	СН	2	612
32	38	1.5	1	60ЛС2В20ЛЧ	40	17	16	ПАП	2	255
32	41	3.8	1	70ЛС2В10ЛЧ	45	18	18	СН	2	684
32	42	1.9	1	70ЛС2В10ЛЧ	45	18	18	СН	2	342
33	14	15.0	1	10С	65	24	24	МШ	1	3900
34	7	1.5	1	10С	65	26	28	ОР	1А	435
34	12	7.3	1	10С	70	25	26	МШ	1	1971
34	35	0.5	1	10В	65	19	16	ОС	3	85
40	9	26.0	1	4В30С20ЛС1Д	60	25	26	КИС	1	5460
40	10	3.8	1	80ЛС1В10С	40	16	14	КИС	2	532
44	46	2.2	1	8В2С	65	26	26	ЧЕР	1	572
45	2	4.6	1	10В	55	18	18	ОС	3	598



# Ушачский лесхоз

## Плинское лесничество

Ведомость репрезентативных лесных участков

				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	:	
1	16	6.6	1 8Е1С1Б	90	25	28	ЧЕР	2	2310
1	20	4.8	1 8Е2Б	90	25	28	ЧЕР	2	1680
1	23	2.5	1 7Е1Б2ОЛС	90	24	28	ЧЕР	2	750
1	44	0.8	1 7Е2Б1ОЛС	65	24	26	КИС	1	248
2	5	3.7	1 10С	90	25	28	МШ	2	1184
2	9	0.6	1 8С2Б	85	23	26	МШ	2	174
2	19	0.6	1 6С4Б	85	21	24	ДМ	3	156
2	23	1.1	1 8В1ОС1ОЛС	75	18	20	ОС	4	154
2	26	0.2	1 6В3ОС1С	75	18	22	ОС	4	28
2	35	0.9	1 8В1ОС1ОЛС	75	18	20	ОС	4	126
2	37	0.4	1 9С1Б	85	21	24	ДМ	3	104
2	40	0.4	1 8В1ОС1С	75	18	20	ОС	4	56
2	51	0.6	1 10С	75	22	26	ВЕР	2	138
3	9	0.7	1 10С	85	17	20	ОС	4	119
3	10	7.6	1 8С2Б	90	15	16	ОС	4	1368
3	13	1.5	1 7С3Б	90	18	20	ОС	4	255
3	18	1.3	1 8С2Б	85	12	14	БАГ	5	143
3	20	2.2	1 7С3Б	85	17	18	ОС	4	440
3	29	1.8	1 7ОЛС3Б	35	13	14	ОС	3	198
4	2	0.6	1 9С1Б	90	19	18	ДМ	3	132
4	9	5.3	1 9Е1С	90	27	30	КИС	1	2067
4	10	6.1	1 10С	90	15	16	БАГ	4	1098
4	21	1.4	1 6Е4С	90	26	28	ЧЕР	1	448
4	26	1.1	1 4С3Е1Б2ОС	70	24	26	ЧЕР	1	330
5	10	0.3	1 7С3ОЛЧ	85	17	20	ОС	4	45
5	25	1.8	1 9С1Б	90	15	14	БАГ	4	270
5	36	0.7	1 10С	65	21	24	ОР	1	182
5	42	13.4	1 10С	85	24	28	МШ	2	4020
5	57	0.4	1 10С	85	24	28	МШ	2	120
5	64	0.2	1 9С1Б	85	17	20	ОС	4	30
5	67	1.9	1 6С1Е2Б1ОЛЧ	70	21	22	ДМ	2	418
7	4	0.6	1 4ОЛС3В1ИВД2ОЛЧ	40	15	16	ОС	3	66
7	7	2.5	1 4ОЛС4ИВД2Б	40	14	16	ОС	3	250
7	8	1.4	1 4ОЛС3В1ОЛЧ2ИВД	40	15	16	ОС	3	154
7	11	1.6	1 4ОЛС3В2ИВД1ОЛЧ	40	15	16	ОС	3	144
7	17	1.0	1 5ОЛС3ОЛЧ2ИВД	40	14	14	ОС	3	120
8	2	1.0	1 6С4Б	90	24	26	МШ	2	260
8	12	1.0	1 10С	85	27	28	МШ	1	340

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
8	13	0.7	1	10С	85	27	28	МШ	1	238
8	25	0.5	1	60ЛЧ2Б10ЛС1С	55	18	16	ОС	3	95
8	39	2.9	1	10С	85	27	30	МШ	1	986
8	46	1.0	1	60ЛЧ3Б1С	60	17	16	ОС	3	140
8	73	0.7	1	60ЛЧ2Б10ЛС1С	55	18	16	ОС	3	133
9	1	0.7	1	6В2ОС1С1Е	75	25	28	ЧЕР	2	175
9	3	1.6	1	8ОЛС1Б1С	45	17	16	ОР	2	256
9	5	0.8	1	8ОЛС1С1Е	40	17	16	ПАП	2	112
9	10	0.6	1	8ОЛС1Б1С	45	17	16	ОР	2	96
9	21	0.2	1	8ОЛС1Б1С	45	17	16	ОР	2	32
9	26	15.6	1	5Е2ОЛС1С1ОС1Б	65	23	26	КИС	1	3588
9	27	1.3	1	5ОЛС2Б10ЛЧ1ИВД1ОС	45	14	12	ОС	3	130
9	35	1.0	1	9ОЛС1ОЛЧ	45	17	14	ПАП	2	140
9	46	0.6	1	7ОЛС2ИВД1Б	40	16	16	ТАВ	2	72
9	55	1.7	1	7Е2Б1С	70	25	26	КИС	1	595
9	58	0.6	1	8Е2Б	70	25	26	КИС	1	210
10	2	0.9	1	9С1Б	65	20	20	МШ	2	189
10	6	0.4	1	7ОЛС2Б1ОС	35	17	16	ПАП	1	52
10	13	1.0	1	8ОС2Б	65	26	28	КИС	1	220
10	15	9.5	1	4ОЛЧ3Б2ОЛС1С	50	24	22	ПАП	1	2375
10	27	0.8	1	5Е2Б2ОС1ОЛС	70	25	26	КИС	1	256
10	28	0.7	1	6Б3Е1ОС	55	23	22	КИС	1	182
10	30	1.4	1	4ОЛС3Б2ИВД1ОЛЧ	40	16	14	ТАВ	2	140
10	34	0.1	1	4ОЛЧ3Б3Е	50	24	22	ПАП	1	26
10	44	0.4	1	7ОЛС2Б1ОС	35	17	16	ПАП	1	52
10	45	2.0	1	4ОЛЧ3Б2ОЛС1С	50	24	22	ПАП	1	500
10	46	0.4	1	4ОЛЧ3Б2ОЛС1Е	50	22	22	ПАП	1	88
10	62	1.0	1	8Е1Б1ОС	75	25	28	КИС	1	350
10	66	0.9	1	5Е2ОЛС1ОС1Б1ОЛЧ	65	21	24	КИС	1	198
10	69	0.5	1	6Е3ОЛС1Б	65	22	24	КИС	1	110
10	70	0.4	1	6Е3ОЛС1Б	65	22	24	КИС	1	88
10	72	8.9	1	8Е1Б1ОС	75	26	28	КИС	1	2848
11	12	3.2	1	10С	85	28	28	МШ	1	1152
11	23	1.9	1	4ОЛЧ3Б2ОЛС1Е	65	17	18	БОЛ-П	3	323
11	26	1.6	1	7С2Б1Е	85	29	30	ОР	1А	592
11	27	1.0	1	9ОЛС1ОЛЧ	35	17	18	ПАП	1	180
11	30	1.2	1	4Б3ОЛЧ1ОС2Е	65	26	28	ПАП	1	312
11	43	1.0	1	10С	70	26	28	ОР	1А	330
11	52	0.6	1	8С2Б	85	27	30	МШ	1	234
11	53	2.6	1	10С	85	27	28	МШ	1	1014

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	
11	69	1.8	1	9ОЛС1ОЛЧ	45	17	16	ПАП	2	252
11	77	1.6	1	8В1ОЛЧ1Е	55	26	26	КИС	1А	416
11	86	2.2	1	8С2Б	85	27	28	МШ	1	858
11	87	0.8	1	6ОЛС4ОЛЧ	45	17	16	ПАП	2	112
11	88	0.4	1	10С	85	21	22	ДМ	3	104
11	95	1.1	1	10С	85	27	28	МШ	1	374
11	96	0.7	1	8С2Б	90	24	24	ДМ	2	231
11	99	0.8	1	10С	70	24	26	МШ	1	208
12	20	2.3	1	7С2В1ОЛЧ	90	22	22	ДМ	3	805
12	28	1.2	1	7Е3С	90	27	30	КИС	1	336
12	58	1.5	1	7В1ОС2Е	65	27	26	ЧЕР	1	465
12	59	0.1	1	6Е3С1Б	70	25	28	ЧЕР	1	30
12	74	0.8	1	9С1Б	85	28	28	КИС	1	288
				2 10Е	50	17	16			72
13	7	2.7	1	7В1ОС2Е	65	27	30	ЧЕР	1	891
13	18	2.4	1	5Е1С4Б	70	24	24	ЧЕР	1	912
13	43	3.4	1	6С3Е1Б	85	26	26	МШ	1	952
				2 10Е	50	15	14			272
14	10	4.7	1	8С2Б	85	17	18	ОС	4	940
14	12	0.5	1	10С	85	27	28	МШ	1	195
14	14	0.6	1	6ОЛЧ2Б2ОЛС	60	22	22	ОС	2	138
14	16	0.7	1	10С	85	27	28	МШ	1	273
14	36	1.3	1	6ОЛЧ1Б2ОЛС1С	60	22	22	ОС	2	312
14	37	1.1	1	8Е2С	100	28	30	КИС	1	451
14	62	3.2	1	8С2Е	85	28	30	ОР	1	1312
14	68	0.6	1	6ОЛЧ4Б	60	20	20	ТАВ	2	132
15	11	1.5	1	7С2Е1ОЛЧ	90	28	32	ЧЕР	1	540
15	16	0.7	1	7Е3С	95	27	32	ЧЕР	1	238
15	60	1.2	1	5ОЛЧ3Б2Е	55	23	24	ПАП	1	288
16	3	2.8	1	8В1С1Е	70	27	28	ОР	1	560
				2 10Е	50	20	18			308
16	37	1.7	1	5ОЛЧ4Б1Е	70	22	22	ОС	2	289
16	38	0.4	1	7ОЛЧ2Б1Е	60	22	22	ТАВ	2	88
16	40	1.9	1	7ОЛЧ3Б	70	22	22	ОС	2	361
16	42	1.8	1	7ОЛЧ3Б	60	24	22	ПАП	1	450
16	45	1.2	1	5ОЛЧ2В1ОЛС1Е1С	60	24	24	ПАП	1	324
17	5	1.2	1	8ОЛС1В1ОЛЧ	35	13	14	ОС	3	108
17	7	5.8	1	8С1Е1Б	85	27	28	МШ	1	1972
17	8	1.2	1	8ОЛС2ОЛЧ	35	13	14	ОС	3	108
17	9	0.2	1	7С3Е	85	27	30	КИС	1	68



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	
17	21	1.3	1	10С	70	25	26	ОР	1	416
17	24	0.2	1	8С2Е	85	27	30	КИС	1	68
17	36	1.1	1	7ОЛСЗОЛЧ	40	19	20	ПАП	1	231
18	22	1.2	1	10С	90	24	24	МШ	2	312
18	25	0.5	1	8ОЛС2Б	40	16	16	ТАВ	2	60
18	37	0.3	1	7Б2ОЛЧ1С	70	21	24	ОС	3	42
18	44	1.1	1	5С3Е2Б	90	28	28	ЧЕР	1	341
18	45	2.9	1	7С1Е1Б1ОЛЧ	90	28	30	ОР	1	1044
18	53	1.0	1	10С	85	26	28	МШ	1	330
18	54	0.6	1	8ОЛС2Б	40	16	16	ТАВ	2	72
19	2	0.4	1	7ОЛС1Е1ОС1Б	35	15	16	ЧЕР	2	56
19	7	0.2	1	6ОЛС2Е1ОС1ИВД	35	15	16	ЧЕР	2	26
19	11	8.3	1	6ОЛС2Б2С	35	18	18	ПАП	1	1577
19	13	2.8	1	5ОЛС3Б2ОЛЧ	35	16	16	ПАП	2	448
19	29	2.1	1	5ОЛС2ОС2Б1С	40	16	16	ЧЕР	2	357
19	33	6.6	1	8Е1С1Б	65	23	24	КИС	1	2112
19	37	1.9	1	8Е1Б1С	70	26	26	КИС	1А	703
19	45	1.2	1	5Е1Е1С3Б	70	26	26	КИС	1А	384
19	55	0.8	1	5Е3Б2С	70	23	24	МШ	1	216
19	71	3.5	1	9С1Е	65	23	24	МШ	1	1155
20	6	3.2	1	9С1Б	75	25	28	ОР	1	864
20	10	0.5	1	10С	70	25	26	ОР	1	160
20	14	0.7	1	6ОЛС2ОЛЧ1Б1С	40	16	18	ПАП	2	119
20	25	0.4	1	10С	80	27	30	ОР	1	156
20	26	0.2	1	7ОЛСЗОЛЧ	40	18	18	ПАП	2	38
20	39	0.3	1	6ОЛС2Б2С	40	17	16	ЧЕР	2	33
20	40	0.3	1	6ОЛС3Б1С	45	17	16	ЧЕР	2	39
20	50	0.7	1	8ОЛС2Б	35	16	16	ПАП	2	84
21	2	0.4	1	7ОЛСЗОЛЧ	40	11	10	ОС	4	32
21	3	0.5	1	10С	80	28	30	ОР	1А	180
21	5	1.1	1	10С	85	27	30	МШ	1	374
				2 10Е	40	10	14			66
21	8	2.4	1	7С2Е1Б	85	28	30	ЧЕР	1	864
21	11	4.2	1	7ОЛСЗОЛЧ	40	11	10	ОС	4	336
21	13	0.6	1	4Е4ОЛЧ2С	130	26	34	ОР	2	156
21	25	5.6	1	10С	85	26	28	МШ	1	1848
21	28	1.3	1	6Е4С	130	27	30	ЧЕР	2	507
21	32	0.3	1	6Е3С1Б	130	27	30	ЧЕР	2	117
21	33	0.7	1	8Е2С	130	27	30	ЧЕР	2	273
21	34	4.9	1	10С	85	27	30	МШ	1	1911

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	
22	6	0.3	1	6С4Б	65	21	22	МШ	1	78
22	50	4.7	1	10С	90	27	28	МШ	1	1598
22	51	1.0	1	9С1Б	85	26	26	МШ	1	380
22	67	1.1	1	7Е2С1Б	95	26	26	ОР	1	407
22	72	0.7	1	10С	80	27	28	ОР	1	203
22	95	2.4	1	6ОЛЧ1ОЛС2Б1С	60	23	24	ОС	2	552
22	99	1.2	1	6ОЛЧ1ОЛС2Б1С	60	25	24	ПАП	1	420
23	36	0.8	1	10С	70	25	28	МШ	1	256
23	49	0.2	1	6ОЛС3ОЛЧ1Б	40	13	14	ОС	3	22
23	52	4.8	1	9С1Е	90	27	28	ЧЕР	1	1872
23	66	0.3	1	6ОЛС4Б	40	13	12	ОС	3	27
23	67	0.3	1	6ОЛС4Б	40	13	12	ОС	3	27
24	3	0.3	1	10С	85	27	28	МШ	1	102
24	42	0.9	1	8Б2С	70	29	30	ОР	1А	270
24	43	0.3	1	8Б2С	70	29	30	ОР	1А	90
24	51	1.0	1	8Б2С	70	29	30	ОР	1А	300
25	20	1.9	1	7Б3С	75	18	18	ОС	4	304
25	25	1.3	1	10С	50	16	18	ВЕР	2	208
25	32	3.3	1	8С2Б	90	14	16	ОС	5	594
25	43	0.8	1	5ОЛС4С1Б	50	15	16	ДМ	3	144
25	51	0.2	1	6ОЛС4С	55	19	16	ПАП	2	30
25	54	2.6	1	8Е2С	130	27	32	МШ	2	884
25	55	0.2	1	7Е3Б	130	27	30	МШ	2	60
25	56	0.9	1	7Е3Б	130	27	30	МШ	2	270
25	64	0.8	1	7Е3Б	130	27	30	МШ	2	240
28	15	1.5	1	10С	90	12	14	БАГ	5	195
29	1	16.3	1	10С	85	27	28	МШ	1	6357
29	2	0.8	1	9С1ОЛЧ	85	27	28	МШ	1	272
29	4	1.4	1	9ОЛЧ1ИВД	60	21	20	ОС	2	238
29	10	5.3	1	6Б2ОЛЧ2С	65	20	20	ДМ	3	954
29	32	0.2	1	6ОЛЧ4Б	55	17	18	ОС	3	34
29	53	0.2	1	6ОЛЧ4Б	55	17	18	ОС	3	30
31	1	1.4	1	10С	70	19	22	ДМ	2	322
31	22	1.1	1	9С1Б	65	19	20	ДМ	2	253
31	40	4.3	1	5ОЛС4Б1Е	40	19	18	СН	1	645
31	44	4.5	1	6ОЛС2Б2Е	35	17	18	ПАП	1	585
31	46	2.0	1	4ОЛС3Б1ОС2Е	35	17	18	СН	1	340
32	31	2.2	1	10С	70	14	14	ОС	4	440
33	32	0.4	1	10С	70	24	32	ОР	1	88
33	90	0.3	1	7С3Е	90	24	34	МШ	2	66

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см: : : : : : : :	Тип	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
34	20	0.6	1	10С	85	27	28	ЧЕР	1	204
34	25	3.0	1	50ЛС2Б2Е10С	45	19	20	ЧЕР	2	690
34	28	0.9	1	7С2Е1Е	85	26	26	МШ	1	297
34	29	1.1	1	80ЛС1Б1Е	45	18	20	КИС	2	154
34	34	2.0	1	60ЛС2Б10С1ИВД	45	21	20	ПАП	1	380
34	37	0.6	1	80ЛС1Б10С	45	18	18	ЧЕР	2	108
35	2	0.5	1	70ЛЧ10ЛС1Б1С	60	20	18	ОС	2	100
35	5	0.6	1	60ЛЧ2Б10ЛС1С	60	20	18	ОС	2	132
35	6	0.4	1	5С30ЛЧ1Б10ЛС	85	26	28	ОР	1	116
35	7	0.2	1	5С30ЛЧ1Б10ЛС	85	26	28	ОР	1	58
35	21	1.8	1	80ЛС20ЛЧ	45	14	12	ОС	3	162
35	22	0.2	1	70ЛС30ЛЧ	45	13	14	ОС	4	24
35	23	1.4	1	70ЛС30ЛЧ	45	13	14	ОС	4	168
35	28	0.4	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	40
35	33	1.9	1	80ЛЧ1Б1С	70	18	18	ОС	3	380
35	37	3.6	1	9С1Б	85	24	26	ДМ	2	1080
35	51	1.1	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	110
35	52	1.0	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	100
35	54	1.1	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	110
35	69	0.2	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	20
35	77	0.6	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	72
35	79	0.5	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	50
35	83	0.3	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	36
35	84	0.6	1	70ЛС30ЛЧ	45	14	12	ОС	3	72
36	2	0.4	1	60ЛС3Б10С	40	19	20	ПАП	1	60
36	6	0.6	1	10С	85	27	30	КИС	1	204
36	14	1.4	1	40ЛЧ30ЛС3Б	55	23	22	ПАП	1	322
36	20	0.6	1	7Е1Е2Б	85	26	30	КИС	1	222
36	21	0.7	1	10С	85	27	30	МШ	1	238
36	28	0.4	1	10С	90	25	28	МШ	2	108
36	32	1.2	1	40ЛЧ20ЛС2Б2С	55	23	24	ПАП	1	324
36	50	0.9	1	40ЛЧ4Б10ЛС1С	60	22	22	ТАВ	2	198
36	67	0.6	1	70ЛС30ЛЧ	40	19	18	ПАП	1	108
36	82	1.1	1	8Е10С1Б	70	25	28	КИС	1	385
36	84	0.4	1	8Е2С	70	24	24	МШ	1	136
36	93	0.4	1	70ЛС2Б1Е	40	18	18	ПАП	2	56
37	7	0.5	1	5Е3Б20С	65	24	24	КИС	1	145
37	10	1.1	1	8Е1Б10С	65	24	24	КИС	1	374
37	17	0.5	1	6Е2Б20С	70	21	24	МШ	2	140
37	20	1.7	1	7Е3Б	70	18	20	ДМ	3	374

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	
37	27	9.2	1	6Е2Б2ОС	75	22	24	ОР	2	2760
38	6	0.2	1	8ИВД1ОС1Б	45	19	22	ТАВ	2	38
38	17	8.4	1	7Е2Б1Е	70	24	26	КИС	1	2772
38	21	16.4	1	8Е2Б	65	26	28	КИС	1А	5904
38	22	15.0	1	10Е	80	27	30	КИС	1	5850
38	23	17.9	1	6Е2Е2Б	70	26	28	КИС	1А	6623
39	30	0.4	1	5Е4Б1ОЛС	70	25	24	КИС	1	120
39	35	1.3	1	6С2Е2Б	65	25	28	КИС	1А	468
39	36	0.5	1	7Б2С1Е	80	27	28	КИС	1	155
40	1	3.5	1	6Б3ОЛС1Е	55	25	24	КИС	1	980
40	7	3.2	1	7Е2Е1Б	75	26	28	КИС	1	1184
40	21	0.7	1	7Е2Б1С	80	27	30	КИС	1	273
41	5	2.2	1	5Б4ОЛЧ1Е	55	23	24	ПАП	1	572
41	12	0.7	1	6Б2Е1ОС1ОЛЧ	55	21	24	ЧЕР	2	140
41	43	0.5	1	4Б4ОС1Е1ОЛЧ	55	22	22	ЧЕР	2	105
41	49	2.6	1	8Е1Е1Б	75	27	30	КИС	1А	988
41	63	4.7	1	6ОЛЧ3Б1Е	55	21	22	ОС	2	1128
41	64	1.8	1	6Е1Е2Б1ОЛС	75	26	26	КИС	1	594
43	62	8.3	1	5Б3ОС2Е	65	28	28	СН	1А	2407
45	19	2.4	1	4С1Е4Б1ОС	65	25	24	ОР	1А	864
46	14	6.3	1	5Е3Б2ОС	65	24	26	КИС	1	2142
46	18	1.7	1	5Б1ОС4ОЛЧ	55	24	24	ПАП	1	493
46	19	3.2	1	6Б3ОС1Е	55	27	26	КИС	1А	992
46	20	0.9	1	5Е2Б3ОС	80	27	30	ЧЕР	1	315
46	26	1.4	1	4Б2ОС2ОЛЧ2Е	60	26	28	ЧЕР	1	350
46	29	2.2	1	4Е1Е3Б2ОС	65	24	24	КИС	1	792
46	32	1.7	1	4Б4ОС2Е	60	27	28	КИС	1А	527
47	13	2.7	1	4Б2ОС1ИВД2Я1Е	55	25	24	ЧЕР	1	567
47	33	0.9	1	6ОЛС2ОЛЧ1Б1ИВД	35	17	14	ПАП	1	135
47	35	1.4	1	8ОЛС2Б	40	18	16	ЧЕР	2	224
47	42	3.0	1	5Б2ОС2Е1ОЛС	60	25	24	ЧЕР	1	750
48	29	0.2	1	8Б1ОС1Е	60	27	24	КИС	1А	46
				2 10Е	40	20	16			22
48	30	7.4	1	5Б1Б4ОЛЧ	55	26	24	СН	1А	2442
49	2	0.4	1	5Е1Е3ОС1Б	65	24	24	КИС	1	136
49	3	3.8	1	4Б4ОС1ОЛЧ1Е	60	26	26	ЧЕР	1	1140
49	10	0.6	1	3Е1Е1С3ОС2Б	65	26	24	КИС	1А	240
49	38	1.9	1	4Б4ОС2Е	60	27	26	КИС	1А	589
				2 10Е	45	18	14			190
49	39	1.5	1	6ОЛЧ4Б	50	23	22	ПАП	1	465

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	Тип	Общий запас, м3
:	:	:	:		о	м	см	леса	
:	:	:	:		з	:	:	и	
:	:	:	:		р	:	:	т	
:	:	:	:		а	:	:	е	
:	:	:	:		с	:	:	т	
:	:	:	:		т	:	:	т	
49	40	5.1	1	5Б4ОС1ОЛЧ	60	26	24	ЧЕР	1326
50	13	10.4	1	4Б4ОЛС2ОС	55	25	24	ПАП	2600
50	21	1.1	1	8С2Б	65	27	28	КИС	429
50	55	3.8	1	5Б2ОС1ОЛЧ1ОЛС1Е	55	25	22	ПАП	798
50	70	1.9	1	7Е2Б1ОС	75	27	28	КИС	741
50	72	2.2	1	5Б3ОЛЧ2ОС	60	26	24	ЧЕР	572
50	73	1.1	1	6Б2ОС2ОЛЧ	65	28	30	СН	319
50	74	0.5	1	5Б1ОС4Е	65	27	28	КИС	160
51	4	4.4	1	5Б2ОС2Е1ОЛЧ	60	27	28	СН	1188
51	5	2.6	1	5Б4ОЛЧ1ОС	55	26	24	ПАП	780
51	13	0.8	1	4Е1Е1С3Б1ОС	70	25	26	ЧЕР	272
51	26	3.5	1	4Б4ОС1ОЛЧ1Е	55	25	22	ЧЕР	980
51	27	1.3	1	6Б3ОС1ОЛЧ	55	25	22	ЧЕР	325
51	28	1.3	1	7ОЛЧ3Б	50	25	24	ПАП	455
51	34	2.5	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	55	25	22	ЧЕР	800
51	39	1.1	1	5ОС2Б1ОЛЧ2Е	65	27	26	ПР-ТР	297
51	41	2.9	1	7ОЛС2Б1ОС	35	16	16	ПАП	464
51	42	1.4	1	6ОЛС3Б1ОС	35	16	16	ПАП	224
51	45	3.2	1	7ОЛС2Б1ОС	35	18	16	СН	512
51	49	1.2	1	7Б3ОС	55	25	22	ЧЕР	300
52	2	1.5	1	7ОЛС2Б1ОЛЧ	35	15	14	ПАП	165
52	6	2.2	1	7ОЛС2Б1ОЛЧ	40	19	18	ПАП	396
52	15	3.4	1	7ОЛС1ОС1Б1ОЛЧ	40	19	16	ПАП	612
52	18	0.8	1	6С3Е1Б	70	27	28	ОР	272
52	43	0.5	1	4Б4ОС2Е	65	27	26	ЧЕР	175
53	16	4.4	1	6Б1ОС3Е	60	24	26	ЧЕР	1012
53	19	3.9	1	4Е3С3Б	80	26	28	СН	1131
53	21	3.9	1	8Е2Б	75	25	26	ЧЕР	1365
53	30	0.3	1	8ОЛС1Б1Е	35	16	16	ЧЕР	48
54	6	11.7	1	6Б4ОЛЧ	60	21	20	ОС-ТР	2340
54	8	3.3	1	6Б1ОЛЧ1ОЛС2Е	60	25	26	ЧЕР	825
54	11	1.8	1	8ОЛС1Б1ОЛЧ	40	16	16	ПАП	252
54	13	5.2	1	8Б2ОЛЧ	65	13	12	ОС-СФ	624
54	18	1.6	1	8ОЛС2Б	40	16	16	ПАП	224
54	21	7.7	1	5ОЛС2ОЛС3Б	35	16	16	ЧЕР	1232
55	3	1.5	1	5Е3Б2ОС	75	26	28	ЧЕР	450
56	13	1.3	1	5Е5С	70	25	28	ЧЕР	390
		2		10Е	40	16	14		104
56	14	0.9	1	4Е1С3Б2ОС	95	27	32	МШ	261
56	15	3.1	1	8Е2Е	100	27	32	МШ	1209

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В	Н	Д	Тип	Общий запас, м3	
:	:	:	:	:	о	м	см	лес	:	
:	:	:	:	:	з	:	:	лес	:	
:	:	:	:	:	р	:	:	лес	:	
:	:	:	:	:	а	:	:	лес	:	
:	:	:	:	:	с	:	:	лес	:	
:	:	:	:	:	т	:	:	лес	:	
56	46	11.4	1	6Б2ОС2Е	70	28	30	КИС	1	3306
56	48	1.9	1	7Б2ОС1Е	65	27	30	КИС	1	513
56	52	3.0	1	6Б1ОС2С1ОЛС	65	27	28	КИС	1	810
56	60	2.5	1	5Е3С2Б	85	27	30	КИС	1	1125
56	61	1.5	1	7Б2ОС1Е	70	29	32	КИС	1А	450
56	62	2.0	1	7Б1ОС2Е	70	27	30	КИС	1	620
56	65	2.5	1	6ОЛС2Б2ОЛЧ	45	19	20	ПАП	2	275
56	73	0.2	1	6ОЛС2Б2ОЛЧ	45	19	20	ПАП	2	34
57	33	0.6	1	10Е	70	25	28	КИС	1	210
59	38	1.4	1	8С2Б	65	23	26	ЧЕР	1	406
59	39	3.5	1	8Е2Б	80	26	30	КИС	1	1295
59	65	1.6	1	8Е1Б1ОЛС	75	26	28	ОР	1	544
60	26	0.1	1	10ОЛС	40	16	14	ПАП	2	10
60	27	1.3	1	9ОЛС1Б	40	19	16	КИС	1	169
			2	10Е	35	16	16			104
60	53	0.3	1	6ОЛС2Б1ОЛЧ1Е	45	17	16	СН	2	48
60	58	0.5	1	9ОЛС1Б	45	20	18	КИС	1	70
61	27	1.2	1	6Е3С1Б	80	27	32	КИС	1	468
62	46	0.3	1	4Б2ОС3Е1С	55	25	24	ЧЕР	1	102
62	48	1.5	1	7Б1С2Е	55	26	24	КИС	1А	435
62	53	1.7	1	6Б1ОС3Е	55	25	26	ОР	1	357
63	18	9.1	1	8Е1Е1С	70	25	26	МШ	1	3185
63	22	2.6	1	7Е2Б1ОС	80	27	28	КИС	1	1014
63	23	0.8	1	8Е2Б	80	26	28	КИС	1	256
63	24	1.7	1	5Е4Б1ОС	80	27	28	ЧЕР	1	663
63	29	0.8	1	10Б	55	20	20	ДМ	2	144
64	23	0.8	1	5Б3ОС2Е	60	26	30	ЧЕР	1	240
64	26	2.4	1	6Б2ОС2Е	60	25	26	КИС	1	672
65	3	4.5	1	6Е3Б1ОС	65	24	24	ЧЕР	1	1530
			2	10Е	35	14	14			315
65	11	1.9	1	5Б2ОС3Е	55	22	24	ДМ	2	399
65	21	1.2	1	5Б4ОС1Е	60	26	24	ЧЕР	1	348
67	1	1.5	1	6Б2ОС1Е1ОЛС	70	22	22	ЧЕР	2	240
67	9	1.6	1	4Е3Б2ОС1С	90	28	30	КИС	1	560
67	12	0.5	1	8ОЛЧ1Е1ОЛС	75	25	24	ТАВ	2	125
67	13	1.1	1	5ОЛЧ2Е3ОЛС	60	21	18	ТАВ	2	165
67	22	1.5	1	5Е2Б2ОС1ОЛС	65	20	24	ЧЕР	2	345
68	20	3.7	1	6Б2ОС2Е	60	26	26	ЧЕР	1	1073
68	22	6.1	1	6Б2ОС2Е	60	26	26	ЧЕР	1	1769
68	24	0.9	1	4Б2ОС1Е3Е	60	26	26	ЧЕР	1	288

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н : м :	Д, см:	Тип леса	Общий запас, м3	
68	29	0.7	1	6Е2Б2ОС	70	26	28	КИС	1А	259
69	13	2.5	1	5Б3ОС2Е	60	26	26	ЧЕР	1	750
69	16	0.4	1	9Е1Б	65	23	24	ЧЕР	1	144
70	7	0.5	1	6Е1С3Б	100	28	32	КИС	1	175
70	12	1.5	1	3Б3ОС2С2Е	60	26	26	ЧЕР	1	540
71	37	0.7	1	5ОЛС3Б2Е	35	17	16	КИС	1	112
71	39	3.9	1	5С2Е3Б	75	26	26	ОР	1	1287
71	43	5.1	1	6Б2ОС1С1Е	70	28	32	ОР	1	1530
71	45	1.5	1	5Б2ОЛЧ1ОС2С	70	27	30	ПАП	1	345
71	75	1.7	1	4Е1С4Б1ОС	75	22	22	ОР	2	476
72	6	6.3	1	4Б3ОС2Е1С	60	26	24	ЧЕР	1	2205
		2		10Е	35	16	16			504
72	23	0.4	1	6ОЛЧ3Б1Е	80	27	26	ПАП	1	140
73	3	2.3	1	7Б3ОС	60	28	30	ОР	1А	621
73	38	0.5	1	5Е4Б1С	90	28	26	ЧЕР	1	180
73	40	1.4	1	5Е4Б1ОС	90	27	28	КИС	1	490
73	42	0.4	1	5Е4Б1ОС	90	28	26	ЧЕР	1	144
74	12	0.7	1	6ОЛС3ОЛС1С	40	18	16	ЧЕР	2	112
74	64	3.7	1	6ОЛС2ОЛЧ1ИВД1Б	35	13	12	ОС	3	333
76	16	1.1	1	7ОЛЧ2Б1Е	60	26	24	КР	1	341
76	17	0.9	1	6Б3ОС1Е	70	28	32	КИС	1	189
		2		10Е	45	13	14			54
76	26	1.4	1	6Б2ОС2Е	80	26	26	ЧЕР	1	392
76	27	0.5	1	6ОЛЧ4Б	80	27	26	КР	1	175
76	29	0.8	1	9Е1Б	90	27	26	КИС	1	312
76	31	3.4	1	7Б2Е1ОС	80	29	32	КИС	1	1020
76	32	0.9	1	6Б3ОЛЧ1Е	85	28	30	КР	1	324
76	33	1.8	1	6Б2Е1ОС1ОЛЧ	80	29	30	ЧЕР	1	684
76	35	0.8	1	6Б3ОЛЧ1Е	85	28	30	КР	1	288
76	36	0.3	1	8Б1ОС1Е	70	26	26	КИС	1	78
76	37	0.9	1	6Б2Е1ОС1ОЛЧ	80	29	30	ЧЕР	1	342
77	5	0.9	1	6Б2ОС1С1Е	85	27	28	КИС	1	252
77	6	2.3	1	5Б2ОС1С2ОЛЧ	85	27	28	КИС	1	621
77	18	1.6	1	7ОЛЧ3Б	80	20	22	ОС	3	304
77	19	1.4	1	6Б1ОС2Е1С	80	27	28	ЧЕР	1	378
77	21	0.2	1	6ОЛЧ4Б	80	25	24	ТАВ	2	62
77	22	1.4	1	7Б1ОЛЧ2Е	85	27	28	КИС	1	378
77	25	1.0	1	4Б2ОС3ОЛЧ1Е	75	25	26	ЧЕР	2	280
79	40	1.5	1	4Е1С3Б2ОС	75	26	26	ЧЕР	1	495
79	56	0.2	1	4Б3ОС2Е1С	85	28	30	ЧЕР	1	76





# Ушачский лесхоз

## Сорочинское лесничество

Ведомость репрезентативных лесных участков

				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	:Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал	:дел	:шадь,	:р:	: з :	:	Тип	:н :	м3
				: р :			:и :	
				: а :			:т :	
				: с :			:е :	
				: т :			:т :	
				Состав				
1	14	1.9	1 9С1Б	70	24	26 ЧЕР	1	570
4	36	3.0	1 7СЗБ	70	15	18 ОС	4	330
6	10	1.1	1 8Е1С1ОС	65	22	26 ОР	1	330
6	24	2.3	1 6СЗБ1ОС	70	18	18 ДМ	3	368
6	26	32.2	1 6Е1С1Д1ОС1Б	70	26	32 КИС	1А	13524
6	29	9.2	1 10Е	70	25	28 КИС	1	3680
8	39	1.9	1 5Е1СЗОС1Б	80	26	32 КИС	1	570
8	44	0.6	1 10С	70	19	20 ДМ	2	138
8	56	2.2	1 6ОС1ОЛС1Д2Е	60	27	32 КИС	1А	660
8	64	1.2	1 4Е2С2Б2ОС	70	25	28 КИС	1	348
			2 10Е	45	15	16		120
8	70	0.5	1 10С	70	19	20 ДМ	2	115
9	5	8.3	1 8Е1Д1ОС	65	26	32 КИС	1А	2988
9	6	9.4	1 5Е2Д2ОС1Б	65	26	32 КИС	1А	3384
9	13	14.3	1 6Е2ОС1Б1Д	65	26	30 КИС	1А	3718
10	42	1.8	1 7ОЛС2ОС1Б	35	15	16 СН	2	198
10	53	0.8	1 5ОЛС2ОЛЧ2Б1ИВД	35	12	12 ОС	3	72
10	54	1.4	1 5ОЛС2ОЛЧ2Б1ОС	35	13	12 ОС	3	154
10	66	0.2	1 4ОС3ОЛС2Б1ИВД	35	14	16 ОР	2	20
11	22	0.3	1 5ОЛС2ОЛЧ2ОС1Б	35	14	14 СН	2	27
11	30	0.4	1 5ОЛС2ОЛЧ2ОС1Б	35	14	14 СН	2	48
11	31	0.3	1 7ОЛС2ОЛЧ1ОС	35	13	14 ОС	3	36
11	34	0.5	1 7ОЛС2ОЛЧ1ОС	35	12	12 ОС	3	55
12	31	0.6	1 7ОС2ОЛС1Б	35	18	20 ПАП	1	78
12	34	29.9	1 5ОЛС2ОС2Б1ИВД	35	14	16 ПАП	2	3887
12	42	1.0	1 5ОС2ОЛС2ИВД1Б	35	18	20 ПАП	1	130
12	44	8.0	1 5ОЛС3Б1ОС1ОЛЧ	35	14	14 ПАП	2	960
12	48	1.3	1 5ОЛС3ОС1Б1ОЛЧ	35	14	14 ПАП	2	182
12	61	0.9	1 6ОЛС2ОС1Б1ИВД	35	14	14 ПАП	2	117
13	7	10.7	1 7ОЛС2ОС1Б	35	14	14 ПАП	2	1284
14	23	9.4	1 4С1Е2ОС2ОЛС1Б	65	23	26 ЧЕР	1	2068
14	26	0.8	1 8Е1ОС1ОЛС	70	25	30 ЧЕР	1	232
14	39	31.8	1 7ОЛС2ОС1Б	35	14	14 ПАП	2	4134
16	34	0.4	1 7БЗОС	45	16	16 ОС	3	44
16	47	2.3	1 5ОС3ОЛС2С	35	18	18 ОР	1	299
16	57	0.5	1 7ОС3С	35	17	20 ОР	1	70
17	3	4.7	1 5ЕЗБ2ОЛЧ	65	20	26 ДМ	2	940
18	57	0.2	1 7СЗБ	70	23	32 ОР	1	50

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : э : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : :	Д, : см : : : : : : :	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3	
18	94	0.5	1	70С2В10ЛЧ	50	23	28	ОР	1	90
21	4	2.9	1	50ЛС20С2В10ЛЧ	35	14	16	СН	2	348
21	26	6.5	1	60ЛС20С1В10ЛЧ	35	14	14	ТАВ	2	845
21	40	0.4	1	50ЛС3В10С1ИВД	30	12	12	ОС	3	32
22	22	1.4	1	4В30ЛЧ20ЛС1ОС	45	16	18	ОС	3	182
23	6	3.1	1	4С2Е3В1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	806
23	40	0.9	1	5Е2С20С1В	80	27	32	ЧЕР	1	234
23	50	1.0	1	5Е2В20ЛС1ОС	80	26	30	ЧЕР	1	200
24	15	2.4	1	8С2В	70	25	30	ЧЕР	1	648
24	27	0.5	1	10С	70	25	32	МШ	1	115
24	32	2.3	1	4С2Е4В	70	23	24	ЧЕР	1	667
25	14	0.1	1	40С3В20ЛС10ЛЧ	50	19	24	ЧЕР	2	16
25	15	0.7	1	30С20ЛС2В10ЛЧ2С	50	20	26	ЧЕР	2	133
25	20	0.2	1	10С	65	22	24	ОР	1	54
25	23	1.3	1	40С3В10ЛЧ10ЛС1С	50	24	28	ЧЕР	1	286
25	25	0.3	1	7С3В	65	20	22	ДМ	2	72
25	29	6.8	1	5Е2С2В10С	80	26	30	КИС	1	2040
25	30	2.4	1	5В30С10ЛС1С	55	25	26	КИС	1	600
25	64	1.1	1	3В30ЛС30ЛЧ10С	45	16	14	БОЛ-П	3	121
25	65	1.8	1	50ЛЧ3В10ЛС1ОС	45	17	16	ОС	2	288
25	72	0.6	1	50ЛЧ3В10С1С	45	20	24	ПАП	1	138
25	81	1.6	1	9С1В	70	24	28	ЧЕР	1	496
25	91	0.2	1	5В30ЛЧ10С10ЛС	60	23	26	ЧЕР	2	40
25	93	0.3	1	5В30ЛЧ10С10ЛС	60	23	26	ЧЕР	2	51
25	122	0.6	1	7Е2С1В	70	24	26	МШ	1	198
25	127	1.3	1	50ЛС20ЛЧ2В10С	40	19	18	ПАП	1	260
25	136	1.9	1	7С1Е2В	65	23	26	МШ	1	532
25	144	0.3	1	6Е4С	70	24	26	КИС	1	81
26	2	1.0	1	7С3В	70	24	28	ЧЕР	1	250
26	4	0.4	1	6В20С2С	55	22	26	ЧЕР	2	76
26	6	0.5	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	125
26	9	5.8	1	5В40ЛЧ10ЛС	55	20	22	ПАП	2	1044
26	10	0.6	1	50ЛС30С1В10ЛЧ	40	17	16	СН	2	96
26	13	0.5	1	60ЛЧ4В	45	20	22	ПАП	1	110
26	17	0.4	1	9С1В	70	7	8	ОС-СФ	5А	20
26	20	10.5	1	60ЛЧ4В	45	20	20	ПАП	1	2310
26	29	3.9	1	3С2Е20С2В10ЛС	65	23	28	ЧЕР	1	1092
28	2	4.1	1	50ЛС30ЛЧ2В	35	14	14	ТАВ	2	492
28	51	24.1	1	60ЛС3В10С	40	16	14	ПАП	2	3374
28	60	2.3	1	50С30ЛС2В	35	17	22	ПАП	1	322

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н: м: :	Д: см: :	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3
29	15	0.9	1	10С	65	22	24	МШ	1	243
29	44	1.3	1	10С	100	17	18	БАГ	4	299
29	54	1.6	1	9С1Б	65	20	22	ДМ	2	400
29	61	0.9	1	10С	100	17	18	БАГ	4	207
30	18	1.0	1	9С1Б	65	23	24	МШ	1	280
30	21	4.3	1	6С4Е	65	23	26	ЧЕР	1	1247
30	35	1.4	1	10С	65	23	24	ЧЕР	1	406
30	55	11.9	1	9С1Б	65	23	24	ОР	1	3808
31	8	1.0	1	4С3Е2Б1ОЛЧ	65	23	26	ЧЕР	1	280
31	15	0.9	1	7ОЛЧ2Б1ОС	45	20	22	ПАП	1	189
31	16	1.8	1	10Е	65	24	28	ЧЕР	1	342
31	33	0.5	1	10С	65	25	28	ОР	1А	155
31	43	3.6	1	9С1Е	65	23	26	ОР	1	900
31	44	1.3	1	6Е4С	75	25	28	МШ	1	377
31	49	2.9	1	8С2Е	65	23	26	ЧЕР	1	841
31	51	1.3	1	8С2Е	65	23	26	ОР	1	377
31	53	0.5	1	9С1Е	65	23	26	ЧЕР	1	145
31	55	1.3	1	8С2Б	65	23	26	ОР	1	468
32	18	0.4	1	6Е3Б1ОС	80	25	28	ЧЕР	1	116
32	62	2.7	1	5ОС2ОЛС2Б1ОЛЧ	35	19	18	ЧЕР	1	486
32	70	5.7	1	6ОЛС2ОЛЧ1ОС1Б	40	16	16	ПАП	2	798
34	22	1.5	1	8С2Б	65	23	26	ЧЕР	1	360
34	26	1.8	1	4Б3ОС1ОЛЧ1ОЛС1С	55	24	26	ОР	1	342
34	27	1.7	1	10С	70	24	28	МШ	1	442
34	28	4.4	1	6Б1ОС1ОЛЧ2С	60	23	26	ЧЕР	2	880
34	40	1.2	1	10С	100	17	18	БАГ	4	276
35	3	0.3	1	9С1Б	65	23	26	ЧЕР	1	84
35	9	0.6	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	174
35	18	6.4	1	4С6Б	60	8	4	БАГ	5	448
35	24	0.8	1	9Е1С	75	25	28	ЧЕР	1	272
35	27	1.3	1	4ОЛЧ3В1ОЛС2С	45	22	24	ПАП	1	338
35	32	0.8	1	9С1Б	60	11	10	БАГ	4	80
35	38	1.0	1	10С	70	24	26	ЧЕР	1	330
36	20	7.7	1	10С	65	23	26	ОР	1	2233
36	23	4.1	1	9Е1С	75	26	28	МШ	1	1681
36	28	0.3	1	9Е1С	75	25	28	ЧЕР	1	81
36	55	0.3	1	6Б4ОЛЧ	60	21	22	ПАП	2	63
37	1	1.2	1	7С2Е1Б	65	24	30	ЧЕР	1	360
37	5	0.2	1	10ОЛС	35	18	20	ПАП	1	28
39	7	0.9	1	10С	70	25	26	ЧЕР	1	324

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : :	Д, : см : : : : : : :	Б : о : н : и : т : т :	Общий запас, м3	
39	46	0.5	1	40ЛЧ3Б2С1Е	50	23	26	ПАП	1	115
40	7	3.3	1	6Е4С	80	26	28	МШ	1	1386
40	18	0.5	1	9С1Б	60	8	12	ОС	5	35
40	28	2.0	1	10С	70	9	10	БАГ	5	160
41	18	2.6	1	6С4Б	70	24	26	ЧЕР	1	650
41	24	1.3	1	10С	65	11	10	БАГ	4	182
41	25	1.6	1	9С1Б	70	24	26	ЧЕР	1	464
44	13	5.8	1	10С	70	24	26	ОР	1	1914
45	1	0.4	1	10С	70	10	12	БАГ	5	36
45	7	4.3	1	10С	70	7	8	ОС-СФ	5А	258
45	13	6.2	1	10С	70	21	22	ДМ	2	1860
45	32	1.8	1	6С3Е1Б	70	25	28	МШ	1	558
45	45	0.3	1	10С	65	13	12	БАГ	4	51
45	46	3.1	1	10С	70	8	8	ОС-СФ	5А	279
46	8	1.3	1	5С3В20ЛЧ	65	17	18	ДМ	3	260
46	24	1.8	1	10С	70	21	24	ЧЕР	2	522
46	29	0.6	1	50ЛС3В10С10ЛЧ	35	14	14	ПАП	2	66
46	35	0.5	1	50ЛС2В20С10ЛЧ	40	16	16	СН	2	70
46	42	1.6	1	5В30С10ЛС1Д	60	25	28	ЧЕР	1	288
46	48	1.2	1	50ЛС30С1В10ЛЧ	35	15	16	СН	2	156
46	51	0.7	1	9С1Б	70	21	26	МШ	2	154
46	57	1.4	1	50ЛС20С2В10ЛЧ	35	14	16	СН	2	182
46	62	1.8	1	60ЛС2Б20С	35	15	16	СН	2	234
46	64	8.9	1	50ЛС3В10ЛЧ10С	40	17	16	ПАП	2	1424
46	85	0.8	1	60ЛС20С2Б	35	14	14	ЧЕР	2	96
46	92	0.9	1	60ЛС2Б20С	35	14	14	ЧЕР	2	108
46	108	0.5	1	7В3С	55	21	22	ЧЕР	2	90
46	115	0.3	1	60ЛС2Б20С	35	15	16	СН	2	39
46	116	1.0	1	50ЛС3В10ЛЧ10С	40	17	16	ПАП	2	160
46	121	1.2	1	50ЛС2Б20С10ЛЧ	40	16	16	СН	2	168
48	43	7.5	1	4С1Е3В10ЛЧ10ЛС	70	21	24	ДМ	2	1725
48	46	1.9	1	10С	70	21	22	ДМ	2	494
50	9	6.5	1	5Е2В20С10ЛЧ	70	20	22	ДМ	2	1235
51	7	3.4	1	50ЛС30ЛЧ1В10С	35	14	14	ПАП	2	408
51	12	4.4	1	60ЛС20ЛЧ1В10С	35	14	12	ТАВ	2	440
51	24	0.2	1	50ЛС30ЛЧ1В10С	35	14	14	ПАП	2	24
51	25	0.6	1	50ЛС30ЛЧ1В10С	35	14	14	ПАП	2	72
51	29	0.4	1	50ЛС30ЛЧ20С	35	14	14	ТАВ	2	40
51	34	1.6	1	50С30ЛС1В10ЛЧ	40	20	24	ЧЕР	1	240
51	43	2.5	1	5Е30С1В10ЛС	80	27	32	ЧЕР	1	725

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	
51	52	1.1	1	8Е1В1ОЛС	70	25	28	ЧЕР	1	319
51	57	0.9	1	6Е2В2ОС	80	26	30	ЧЕР	1	261
51	66	0.2	1	6Е3ОЛС1ОС	65	20	24	ЧЕР	2	30
51	69	1.1	1	5ОЛС2ОЛЧ1В1ОС1ИВД	35	15	16	ТАВ	2	132
51	80	1.8	1	5ОЛС2В2ОС1ИВД	35	15	16	ПАП	2	216
51	94	1.3	1	5ОЛС3ОС1В1ИВД	40	17	18	ТАВ	2	182
51	104	0.3	1	6ОЛС2ОЛЧ1В1ОС	35	14	12	ТАВ	2	30
51	110	0.2	1	5ОС3ОЛС1В1ОЛЧ	40	20	24	ЧЕР	1	30
55	18	0.1	1	10Е	85	27	36	КИС	1	34
55	19	14.1	1	10Е	85	27	36	КИС	1	5499
56	12	0.6	1	10ИВД	50	17	24	ОС	3	54
56	16	2.8	1	5ОЛС2ОЛЧ2В1ОС	35	14	16	ТАВ	2	280
56	39	3.0	1	5ОЛС2ОС2В1ОЛЧ	40	16	16	СН	2	420
57	5	2.7	1	5ОЛС3В2ОС	40	16	16	СН	2	432
57	30	3.9	1	4ОЛС2В2ОС2ОЛЧ	40	16	16	ТАВ	2	546
57	44	1.5	1	5ОЛС3ОЛЧ1ОС1ИВД	35	12	14	ОС	3	135
58	14	2.1	1	5ОС2В1ОЛС1ОЛЧ1Е	40	22	24	КИС	1А	483
58	28	3.5	1	10ОЛЧ	50	21	24	ПАП	1	840
58	31	0.1	1	5Е3ОС2Б	75	28	32	КИС	1А	41
58	33	2.8	1	8ОЛЧ1ОЛС1В	45	20	20	ПАП	1	616
58	45	1.5	1	8ОЛЧ2Б	50	21	24	ПАП	1	300
58	63	1.4	1	10ОЛЧ	45	20	20	ПАП	1	364
58	64	3.0	1	10ОЛЧ	45	20	20	ПАП	1	780
60	14	0.7	1	5ОЛС4ОЛЧ1В	40	13	12	ОС	3	56
60	15	1.4	1	5ОЛС3ОЛЧ1В1ОС	40	13	12	ОС	3	154
60	16	1.7	1	5ОЛС2ОЛЧ2ИВД1Б	35	12	12	ОС	3	136
60	25	1.1	1	5Е3С1ОС1ОЛС	85	27	32	КИС	1	319
60	28	1.6	1	6ОЛС2ОС1В1ИВД	40	16	16	ПАП	2	208
60	33	0.5	1	6ОЛС2В2ОЛЧ	40	16	16	ПАП	2	75
60	38	2.2	1	6ОЛС2ОС1В1ОЛЧ	40	16	16	ПАП	2	330
60	39	0.1	1	6ОЛС2ОЛЧ1ОС1Б	40	16	16	ПАП	2	15
60	40	2.0	1	10Е	85	27	32	КИС	1	660
60	41	1.3	1	5Е3ОС1В1ОЛС	85	27	32	КИС	1	364
60	50	2.6	1	4ОС1В2Д2Е1С	60	27	32	КИС	1А	572
				2 10Е	50	18	20			338
60	51	3.4	1	3Е2С3ОС1В1ОЛС	90	27	32	ЧЕР	1	918
60	53	1.9	1	6ОЛС2ОС1В1ОЛЧ	35	15	16	ПАП	2	266
60	115	0.6	1	4ОЛС3В3ОС	40	13	14	ОС	3	66
61	1	2.3	1	9Е1ОЛС	85	27	36	КИС	1	782
61	10	0.5	1	8Е1ОЛС1ОС	85	27	36	КИС	1	170

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : э : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см : : : : : : : :	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3	
61	12	0.7	1	8Е1ОЛС1ОС	85	27	36	КИС	1	224
61	37	4.1	1	6ОС3ОЛС1Е	40	20	22	КИС	1	697
61	39	1.9	1	6ОС2ОЛС1Е1Д	40	20	22	СН	1	228
62	19	0.2	1	9Е1ОЛС	90	27	30	КИС	1	68
62	28	1.2	1	8Е1ОС1ОЛС	90	27	30	КИС	1	396
62	30	0.7	1	9Е1ОЛС	90	27	30	КИС	1	238
62	39	0.4	1	9Е1ОС	90	27	30	КИС	1	136
62	71	1.3	1	10ОЛС	40	20	24	ПАП	1	247
62	82	1.5	1	6ОЛС3ОЛЧ1ОС	50	21	22	ПАП	1	300
63	1	1.4	1	4ОЛЧ3ОЛС2ОС1Б	55	20	24	ТАВ	2	238
63	11	0.5	1	6ОЛС2ОЛЧ2Б	40	16	16	ПАП	2	70
63	53	0.4	1	6ОЛЧ2Б1ОС1ОЛС	55	23	26	ПАП	1	88
63	89	0.6	1	7ОЛЧ2ОЛС1ОС	55	23	26	КР	1	150
65	1	1.6	1	6ОЛС2ОЛЧ1ОС1Б	35	14	14	ПАП	2	208
65	2	3.4	1	5ОЛС2ОЛЧ2ИВД1ОС	35	12	14	ОС	3	272
65	3	1.7	1	6ОЛС2ОЛЧ1Б1ОС	35	14	16	ПАП	2	204
65	7	0.8	1	5ОЛС2ОЛЧ2Б1ОС	35	12	14	ОС	3	72
65	8	1.4	1	6ОЛС2ОЛЧ1Б1ОС	40	16	16	ПАП	2	196
65	12	2.5	1	4ОЛС2ОЛЧ2Б1ОС1ИВД	35	12	14	ОС	3	225
65	17	0.5	1	9Е1ОС	85	27	32	ЧЕР	1	135
65	20	1.4	1	4ОЛС2ОЛЧ2Б2ОС	40	16	16	ПАП	2	224
65	25	0.7	1	5ОЛС2ОС2Б1Е	40	16	16	ПАП	2	112
65	40	2.3	1	6ОЛС2Б1ОС1Е	40	16	16	ПАП	2	345
66	16	7.6	1	7Б2ОЛЧ1ОС	55	17	20	ОС	3	1216
66	19	3.6	1	4Б2ОС2ОЛС1ОЛЧ1С	55	23	26	ЧЕР	1	756
67	10	1.1	1	5Б3ОЛС1ОС1ОЛЧ	45	15	16	ОС	3	143
67	16	0.6	1	5Б4ОЛС1ОЛЧ	45	15	16	ОС	3	66
67	23	2.9	1	5Б3ОЛС1ОС1ОЛЧ	45	15	16	ОС	3	377
67	51	0.4	1	6Б2ОЛЧ1ОЛС1ОС	50	15	18	ОС	3	36
67	63	0.9	1	6Б2ОЛЧ1ОЛС1ОС	50	15	16	ОС	3	63
67	64	0.1	1	6Б2ОЛЧ1ОЛС1ОС	50	15	18	ОС	3	11
67	66	0.4	1	6Б3ОЛЧ1ОС	50	15	18	ОС	3	36
70	9	0.8	1	7ОЛС3Б	35	12	10	ОС	3	80
70	12	0.7	1	7ОЛС2Б1ИВД	35	17	16	ПАП	1	70
71	28	8.8	1	3Е2С3ОС1Б1ОЛС	85	27	32	ЧЕР	1	2464
			2	10Е	40	15	14			880
71	34	6.4	1	5С1Е4Б	65	22	24	ЧЕР	1	1664
71	36	1.8	1	4Б3ОС2С1Е	60	23	26	ЧЕР	2	468
71	39	0.4	1	5Е4С1Б	80	26	28	ЧЕР	1	124
71	44	4.1	1	7С1Е2Б	70	21	26	ДМ	2	779





# Ушачский лесхоз

## Ушачское лесничество

Ведомость репрезентативных лесных участков

				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			
1	12	2.5	1	50С1В1ОЛС1ОЛЧ2С	35	18	24	ПАП	1	350
1	30	3.1	1	7С2В1ОС	70	17	22	ДМ	3	403
2	5	17.5	1	8В2ОЛЧ	45	15	16	ОС-ТР	3	2275
2	11	5.0	1	8В2ОЛЧ	45	15	16	ОС-ТР	3	650
4	2	2.0	1	8Е1С1Б	65	22	28	КИС	1	600
4	12	9.0	1	5С4В1ОЛС	60	12	16	ОС	4	990
4	13	0.6	1	5С4Е1Б	70	24	28	МШ	1	162
4	16	0.9	1	5С4Е1Б	70	23	28	МШ	1	225
4	18	3.8	1	8С2В	70	11	12	БАГ	5	380
4	22	9.0	1	5С3Е2В	70	24	28	ЧЕР	1	2700
4	25	2.3	1	7Е2С1В	70	23	26	ЧЕР	1	713
4	29	1.0	1	10С	70	21	24	ДМ	2	260
4	30	3.3	1	7ОЛЧ1В1С1Е	50	15	12	ОС	3	297
4	31	3.2	1	10С	70	26	28	КИС	1А	1056
4	32	3.8	1	8С2В	70	18	22	ДМ	3	760
4	34	1.8	1	6Е4С	70	26	28	КИС	1А	666
4	35	8.4	1	7В1ОЛЧ2С	55	19	20	ПАП	2	1512
5	21	0.4	1	5Е1С4В	70	26	28	КИС	1А	136
5	23	1.3	1	8ОЛС1В1Е	40	17	16	КИС	2	234
6	3	7.6	1	7С1Е2В	65	20	22	ДМ	2	1900
6	4	1.2	1	9ОЛЧ1Б	50	16	18	ОС	3	156
6	11	0.9	1	5С3Е2В	70	25	28	КИС	1	288
6	12	2.8	1	8С2В	70	21	24	ДМ	2	840
6	15	1.6	1	8С2Е	70	24	28	КИС	1	480
6	16	3.3	1	5С5Е	70	25	32	КИС	1	1056
6	19	29.6	1	7Е3С	70	24	28	КИС	1	10064
6	40	1.5	1	6ОЛЧ2В1С1Е	50	20	22	БОЛ-П	2	330
6	41	2.3	1	8ОЛЧ1В1Е	45	24	24	ПАП	1А	667
7	1	7.0	1	7В2ОЛЧ1Е	55	19	20	ПАП	2	1190
7	12	4.9	1	7С2Е1Б	70	24	28	МШ	1	1274
7	13	0.6	1	10С	65	21	24	МШ	1	156
7	21	4.8	1	7С1Е2В	70	21	26	ДМ	2	1248
7	23	1.7	1	3Е2С3В2ОЛЧ	90	25	26	ПАП	2	442
7	26	1.1	1	10С	90	23	28	МШ	2	275
7	33	0.8	1	8Е1С1Б	70	24	24	КИС	1	272
7	34	1.5	1	8С1Е1Б	70	23	26	МШ	1	435
8	2	2.1	1	5ОЛС1ОЛЧ4В	35	14	14	ПАП	2	210

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : : :	Д, : см : : : : : : : :	Тип	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
9	3	15.1	1	8Е2С	70	25	24	МШ	1	5285
9	13	0.3	1	6С4Е	70	25	26	МШ	1	81
9	15	3.6	1	7Е3С	65	23	22	КИС	1	1296
9	17	0.2	1	9ОЛС1Б 2 10Е	35	17	16	КИС	1	26
9	19	0.5	1	5С3Б2ОЛЧ	35	7	10			6
9	27	0.7	1	5ОЛЧ4Б1Е	65	19	18	ДМ	2	100
9	28	4.8	1	9Е1С	45	20	20	ПАП	1	182
9	30	2.1	1	8Е2С	80	26	28	КИС	1	2016
9	31	4.6	1	8С2Е	70	25	24	МШ	1	735
9	41	0.4	1	7С3Е	70	25	24	МШ	1	1656
9	44	0.9	1	6С4Е	65	24	24	МШ	1	120
9	46	0.6	1	7ОЛЧ2Б1Е	65	24	24	МШ	1	270
9	54	1.3	1	6Е4С	50	21	20	ПАП	1	144
9	59	1.8	1	6С4Е	65	23	24	ЧЕР	1	468
9	62	1.7	1	6Е4С	70	25	24	КИС	1	648
9	75	1.2	1	6Е4С	70	24	24	МШ	1	561
9	81	0.1	1	8Е2С	70	24	24	МШ	1	396
9	82	1.7	1	8Е2С	70	24	24	МШ	1	34
10	11	1.8	1	7С3Е	70	25	26	МШ	1	595
10	13	9.0	1	4С3Е2Б1ОЛЧ	70	25	30	ЧЕР	1	558
10	16	3.0	1	10С	70	21	20	ДМ	2	2610
10	32	0.6	1	5Е4С1Б	70	25	28	ЧЕР	1	930
10	41	1.3	1	6С4Е	80	26	30	ЧЕР	1	222
10	42	3.5	1	8Б2ОЛЧ	70	25	28	ЧЕР	1	403
10	44	2.3	1	6Е3С1Б	60	23	26	ПАП	2	770
10	50	2.5	1	6С2Е2Б	75	26	28	МШ	1	736
10	62	3.0	1	6ОЛС2ОЛЧ2Б	70	25	30	КИС	1	675
10	69	1.0	1	5Б5ОЛЧ	35	15	16	ТАВ	2	390
10	70	0.6	1	8Б1ОЛЧ1Е	55	22	24	ДМ	2	180
10	74	0.8	1	8ОЛЧ2Б	60	23	24	ДМ	2	132
10	75	0.3	1	9Е1Б	45	18	20	ОС	2	128
11	15	0.9	1	8Е2С	70	25	30	МШ	1	105
11	17	2.7	1	6С4Е	80	27	28	КИС	1	351
11	18	0.4	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	70	26	26	ЧЕР	1	1026
11	23	5.6	1	9С1Е	55	26	24	ЧЕР	1	104
11	25	2.1	1	5С3Б2ОС	70	26	26	МШ	1	1848
11	26	7.0	1	6Б1ОС1ОЛЧ1ОЛС1С	65	24	24	ЧЕР	1	630
11	32	2.3	1	7С3Е	55	22	22	ЧЕР	2	1470
11	32	2.3	1	7С3Е	70	21	22	ЧЕР	2	690

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	
11	34	1.1	1	10С	70	26	28	КИС	1А	418
12	15	1.3	1	5С5Б	65	24	28	КИС	1	351
12	23	3.0	1	6Е2Б2ОЛЧ	70	24	26	ЧЕР	1	780
12	26	2.4	1	7Е2С1ОЛЧ	80	25	28	КИС	1	720
12	33	2.8	1	6С2Е1Б1ОС	70	21	28	ДМ	2	644
13	17	1.7	1	3Е3С4Б	70	28	32	КИС	1А	578
13	21	4.8	1	5Б2ОЛЧ2С1Е	60	20	24	ПАП	2	960
13	36	0.3	1	6ОЛС2Б1ОС1Е	45	17	14	ПАП	2	45
13	71	0.6	1	6Е4С	75	24	28	КИС	1	198
14	6	2.7	1	5Б1ОЛЧ2ОЛС1С1Е	65	24	26	ЧЕР	2	729
14	27	0.6	1	10С	75	27	28	ОР	1А	210
14	28	0.8	1	5ОЛС3ОЛЧ1Б1Е	45	17	16	ТАВ	2	144
				9 10С	70	23	24			4
14	30	1.9	1	6Б1ОС2ОЛС1Е	50	22	24	ОР	1	380
14	36	0.4	1	9С1Е	85	29	30	КИС	1А	152
14	53	1.8	1	8Б2Е	70	26	32	ЧЕР	1	468
14	57	3.0	1	5ОЛЧ2Б2Е1С	50	24	26	ПАП	1	870
15	15	1.8	1	4Б2ОС3Е1С	70	27	28	ЧЕР	1	576
15	20	5.6	1	10С	90	26	28	ЧЕР	1	1624
15	30	2.2	1	4С1Е5Б	85	28	32	КИС	1	506
				2 10Е	60	21	22			352
15	32	3.1	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	961
15	37	1.1	1	7Б3Е	70	29	32	ОР	1А	330
15	40	1.3	1	6Е1С3Б	90	28	32	КИС	1	455
15	41	1.3	1	6Е1С3Б	90	28	32	КИС	1	481
16	5	6.6	1	6Е2С1ОС1Б	80	27	32	ЧЕР	1	2112
16	15	2.0	1	8ОЛС2Б	35	14	14	ТАВ	2	200
16	26	1.0	1	6Б2ОЛС1ОС1Е	60	26	28	КИС	1	230
16	31	2.3	1	6Е3С1Б	70	25	28	КИС	1	805
16	54	0.6	1	6Е2С1ОС1Б	80	27	32	ЧЕР	1	192
18	12	0.4	1	9ОЛС1Б	35	17	16	ПАП	1	60
18	19	1.3	1	9Б1Е	45	21	20	ОР	1	260
18	22	0.6	1	9С1Е	70	25	26	ОР	1	192
18	51	1.4	1	5Е3С1Б1ОС	90	27	32	ЧЕР	1	448
19	3	2.5	1	6Б3Е1ОЛЧ	75	28	28	КИС	1	625
19	5	0.8	1	9Е1С	90	27	28	КИС	1	272

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	
19	6	0.3	1	5С5Е	90	27	28	МШ	1	87
19	10	3.3	1	8С2В	85	27	28	ЧЕР	1	1122
19	16	2.3	1	7В2С1Е	65	27	28	ЧЕР	1	598
19	23	3.1	1	6С1Е3В	90	27	30	ЧЕР	1	1054
19	26	1.3	1	6Е2С2В	85	27	30	ЧЕР	1	507
19	29	2.0	1	5Е3С2В	90	27	32	МШ	1	560
19	31	5.5	1	5С2Е3В	85	27	30	ЧЕР	1	1595
19	32	0.3	1	7Е1В2ОЛЧ	90	26	28	ПАП	1	96
19	37	1.2	1	6В2Е2С	70	27	28	КИС	1	324
19	43	0.1	1	6С1Е3В	90	27	30	ЧЕР	1	34
20	7	0.6	1	10С	85	26	30	ЧЕР	1	198
20	28	2.0	1	6В1ОЛЧ2С1Е	60	26	24	ПАП	1	580
20	34	0.3	1	9В1Е	70	24	26	ДМ	2	69
21	1	0.5	1	8ОЛС2В	40	16	14	ПАП	2	60
21	12	0.5	1	4С3Е2В1ОЛЧ	70	21	26	ЧЕР	2	130
21	25	0.6	1	5С1Е2В2ОС	70	21	26	БР	2	132
21	30	0.7	1	6С1Е2В1ОЛС	70	21	28	ЧЕР	2	161
21	47	0.1	1	4С3Е2В1ОЛЧ	70	21	26	ЧЕР	2	26
22	33	3.6	1	7ОЛС2В1ОС	35	15	14	ТАВ	2	468
23	3	3.2	1	7ОЛС2В1ОЛЧ	35	14	14	ПАП	2	288
24	9	4.4	1	6ОЛС1ОС2В1Е	40	16	14	ТАВ	2	528
24	22	3.1	1	8ОЛС1ОС1В	35	14	12	ПАП	2	372
25	10	1.7	1	10С	85	25	24	МШ	1	612
25	26	0.9	1	4Е3Е3В	100	28	28	КИС	1	297
25	35	0.8	1	7Е3С	130	30	30	КИС	1	256
25	38	0.1	1	7ОЛЧ2В1Е	60	24	26	ПАП	1	25
25	39	0.5	1	10С	85	24	24	ЧЕР	2	130
25	42	0.3	1	10С	85	27	28	ОР	1	102
26	3	2.6	1	7Е2С1В	110	29	28	ЧЕР	1	962
26	15	1.8	1	7Е2В1ОС	90	26	26	КИС	1	522
26	20	1.7	1	4Е2С2В2Е	90	28	28	КИС	1	510
26	25	1.0	1	9Е1С	110	26	28	ЧЕР	2	370
26	27	6.6	1	10С	85	26	26	МШ	1	2178
26	28	3.6	1	9С1В	85	26	26	МШ	1	1188
26	29	0.7	1	9Е1С	90	27	26	ОР	1	273
26	49	2.3	1	10С	90	13	12	БАГ	5	391
26	51	1.0	1	9В1Е	70	28	26	ОР	1	160
		2		10Е	55	15	14			130
26	69	0.3	1	9С1В	85	26	26	МШ	1	99

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	
26	76	0.7	1	10С	85	26	26	МШ	1	231
27	25	0.5	1	6Б3ОЛЧ1Е	70	20	24	ОС	3	75
27	29	0.8	1	10Е	80	25	26	КИС	1	200
27	39	0.7	1	7Е2С1Б	95	27	28	ЧЕР	1	238
27	62	0.2	1	7Е3Б	80	27	26	ЧЕР	1	78
27	63	0.2	1	8С2Е	85	28	28	МШ	1	62
27	64	0.3	1	8С2Е	85	28	28	МШ	1	93
28	5	2.2	1	5С2Е2Б1ОС	70	24	28	ЧЕР	1	638
28	6	2.7	1	5Е2С3Б	70	25	26	МШ	1	837
28	8	1.2	1	8Б2С	60	26	24	ЧЕР	1	324
28	12	1.8	1	6Б3С1Е	60	24	20	ЧЕР	1	486
28	14	1.6	1	9С1Б	70	23	24	ЧЕР	1	528
29	1	3.8	1	5ОЛС4Б1ОЛЧ	35	17	16	ПАП	1	532
29	10	2.3	1	6ОЛС3Б1ОС	35	17	16	СН	1	345
29	33	1.8	1	6С1Е2Б1ОЛС	70	20	20	ЧЕР	2	450
29	70	0.6	1	8Б2Е	70	27	28	КИС	1	162
30	5	0.3	1	6С2Е2Б	85	27	28	ОР	1	102
30	7	1.3	1	4Е1С3Б2ОС	100	26	28	ЧЕР	2	364
30	13	1.0	1	5Б2ОС2Е1С	70	28	26	ЧЕР	1	290
31	2	0.5	1	6Е1С2ОЛЧ1Б	110	28	30	ПАП	2	205
31	3	4.5	1	10С	90	14	14	БАГ	5	810
31	4	1.2	1	8С2Б	90	23	28	МШ	2	300
31	19	1.9	1	4Е3С3Б	110	24	26	ДМ	3	456
31	40	0.3	1	8ОЛЧ2Б	60	21	20	ОС	2	60
32	5	0.4	1	6Б1ОС2С1Е	70	28	26	КИС	1	116
32	12	2.8	1	9Е1Б	65	19	20	МШ	2	784
32	43	2.0	1	5Е1С2Б1ОС1ОЛЧ	95	29	28	КИС	1	760
32	46	0.9	1	6С4Е	90	25	28	ДМ	2	243
32	48	0.4	1	9С1Е	70	23	24	ЧЕР	1	116
33	13	1.1	1	6Е3Б1ОС	75	25	26	КИС	1	341
33	25	1.4	1	4С1Е4Б1ОС	70	26	28	КИС	1А	462
33	29	3.3	1	8С1Е1Б	90	25	28	ДМ	2	1188
33	56	0.2	1	7Б2Е1С	75	29	28	КИС	1А	68
34	21	1.5	1	8ОЛС2Б	35	15	14	ПАП	2	195
34	34	1.4	1	6Е4Е	110	30	32	КИС	1	322
34	38	2.3	1	8Е2С	110	26	32	ЧЕР	2	736
34	51	1.6	1	7Б3С	60	24	28	ОР	1	368
34	54	3.3	1	7Е3С	100	30	28	КИС	1	1353
34	62	3.8	1	9С1Е	90	28	28	ОР	1	1368

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	
34	64	0.6	1	50ЛЧ4Б1С	70	26	24	ПАП	1	144
34	73	0.5	1	8Е2С	65	24	26	ОР	1	145
34	74	0.6	1	9С1Е	65	25	28	ОР	1А	192
34	75	1.7	1	8Е2С	65	24	28	ОР	1	493
35	17	1.0	1	7С2Б1ОЛЧ	90	18	16	ОС	4	180
35	20	1.1	1	10Е	120	28	32	МШ	2	429
35	21	3.6	1	10С	90	27	28	МШ	1	1224
35	25	5.0	1	10С	90	27	30	ЧЕР	1	1700
35	27	1.3	1	10С	85	23	24	ЧЕР	2	403
35	28	1.8	1	8С2Е	110	27	30	ЧЕР	2	576
36	8	3.5	1	10С	85	10	10	ОС-СФ	5А	280
36	23	0.4	1	4Б2ОЛЧ1ОЛС3Е	65	26	28	ПАП	1	88
36	39	2.2	1	9С1Б	85	25	28	ЧЕР	1	682
36	42	1.2	1	9С1Б	90	25	24	МШ	2	372
36	49	1.2	1	7Б2ОС1Е	70	28	30	СН	1	300
36	50	2.0	1	5ОС4Б1Е	60	27	36	КИС	1А	380
				2 10Е	50	12	14			100
36	56	1.3	1	6ОС2Б1ОЛС1Е	55	25	26	КИС	1	351
37	14	1.4	1	10С	65	24	22	ЧЕР	1	476
37	19	0.9	1	10С	90	25	26	ДМ	2	324
37	22	3.2	1	6Е3Б1ОС	70	24	24	ЧЕР	1	1088
37	24	3.2	1	4Е2С4Б	80	27	30	КИС	1	768
				2 10Е	50	17	16			384
37	37	0.9	1	10С	70	27	30	КИС	1А	261
				2 10Е	45	13	14			54
37	47	1.3	1	7Б3Е	55	25	28	КИС	1	325
37	48	2.6	1	4Е2С4Б	80	27	30	КИС	1	624
				2 10Е	50	17	16			364
37	50	1.0	1	8С2Е	60	25	26	ОР	1А	320
38	31	0.4	1	5С2Е3Б	70	25	26	ЧЕР	1	108
38	36	1.2	1	7Б3С	60	18	18	ОС	3	144
38	46	0.9	1	5Е3С2Б	75	26	28	ОР	1	333
38	61	1.7	1	10С	90	24	26	ДМ	2	578
39	39	0.5	1	8С2Б	90	26	26	ЧЕР	1	165
39	45	0.2	1	10Е	80	21	24	ДМ	2	64
40	1	0.4	1	7Е1С2Б	80	22	24	ЧЕР	2	100
40	19	1.8	1	5ОЛС3Б2ОС	40	19	16	СН	1	324
40	30	4.2	1	5Е1С4Б	70	24	26	ЧЕР	1	1428
40	38	0.8	1	7С2Е1Б	70	25	28	ЧЕР	1	216

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
40	58	3.8	1	5Б2ОЛЧ3ОЛС	60	23	20	ПАП	2	836
41	24	2.3	1	10С	90	28	32	ОР	1	828
41	39	2.1	1	10С	90	25	26	ЧЕР	2	672
41	43	0.3	1	4ОЛЧ4ОЛС2Б	60	24	24	СН	1	72
42	11	9.7	1	10С	85	27	28	ЧЕР	1	3298
42	15	1.7	1	9С1Е	85	26	28	ЧЕР	1	476
42	27	2.1	1	9Е1С	85	28	30	ЧЕР	1	861
42	30	3.0	1	9Е1С	85	27	28	ЧЕР	1	1350
42	35	1.9	1	10С	90	27	30	ЧЕР	1	646
43	2	1.2	1	8С2Е	90	27	28	ЧЕР	1	360
43	18	1.1	1	10С	90	25	26	ЧЕР	2	297
43	29	1.5	1	5ОЛС3Б2ОС	35	14	14	ТАВ	2	150
44	6	1.3	1	9Е1С	65	25	26	КИС	1А	520
44	30	1.2	1	4Б3ОЛЧ3ОЛС	45	16	16	ОС	3	156
44	38	0.3	1	7ОЛЧ3Б	70	23	24	ОС	2	66
45	3	3.8	1	4С1Е4Б1ОС	70	27	28	ОР	1А	1482
45	4	0.9	1	9Б1С	60	19	18	ОС	3	126
45	13	0.6	1	10С	70	24	28	ЧЕР	1	180
45	28	1.0	1	6Е3С1Б	110	27	30	ЧЕР	2	390
45	29	0.7	1	9С1Е	70	27	30	ОР	1А	238
45	40	1.0	1	6Б4Е	80	28	30	КИС	1	370
45	47	0.9	1	6Б4Е	80	28	30	КИС	1	306
45	49	0.8	1	10С	70	24	28	ЧЕР	1	240
45	51	1.4	1	5Е4Б1ОС	70	23	24	КИС	1	392
45	53	0.5	1	5Е4Б1ОС	85	26	28	КИС	1	175
46	6	1.0	1	4Е3С3Б	95	25	28	ЧЕР	2	360
46	12	1.8	1	9С1Б	80	27	28	ОР	1	612
47	23	5.4	1	6ОЛЧ1ОЛС2Б1Е	45	22	20	ПАП	1	1242
47	24	1.6	1	7Е3С	110	26	28	ЧЕР	2	512
47	38	1.7	1	6Б2С1ОС1Е	70	27	28	КИС	1	442
47	39	2.2	1	7Е3С	110	26	28	ЧЕР	2	704
47	42	1.0	1	5Е3ОС2Б	80	27	26	ЧЕР	1	400
47	54	2.2	1	9С1Б	90	26	26	ЧЕР	1	726
47	57	0.6	1	6Б1ОС2Е1С	60	26	24	МШ	1	180
48	31	0.8	1	10С	70	22	28	МШ	1	216
48	65	1.5	1	10С	90	28	32	КИС	1	555
48	101	1.1	1	6ОЛС2ОЛЧ2Б	45	17	14	ПАП	2	176
49	6	0.5	1	10С	90	12	12	ОС	5	65
49	7	0.9	1	9С1Е	85	27	30	ЧЕР	1	270



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	
49	10	3.1	1	9С1Е	110	26	32	МШ	2	899
49	16	6.5	1	8Е2С	100	26	28	МШ	2	2405
49	35	4.0	1	10С	110	26	32	МШ	2	1160
50	3	1.9	1	10С	90	13	12	ОС	5	266
50	7	4.3	1	4Е2С4Е	100	27	32	ЧЕР	1	1376
51	9	1.4	1	6ОЛС3В1ОС	35	14	14	ТАВ	2	168
51	57	0.9	1	5В1ОС1ОЛС1ОЛЧ2Е	55	18	18	ОС	3	135
52	9	1.2	1	10С	90	13	16	БАГ	5	180
52	27	3.3	1	10С	70	11	14	БАГ	5	330
52	31	0.9	1	8С2Б	65	23	28	ЧЕР	1	261
53	1	5.2	1	10С	70	14	14	БАГ	4	936
53	3	5.7	1	10С	70	14	14	БАГ	4	1197
53	5	1.8	1	6Е2Б2ОС	90	28	28	КИС	1	630
53	6	0.8	1	6В1ОС3Е	80	27	28	КИС	1	248
53	8	0.4	1	6В1ОС3Е	80	29	28	ЧЕР	1	136
54	26	1.5	1	5С3Е2Б	85	27	30	ЧЕР	1	585
54	29	4.7	1	4Е1С3В1ОС1ОЛЧ	70	25	26	ЧЕР	1	1457
55	11	0.3	1	7В1ОС1Е1ОЛС	70	28	28	КИС	1	90
55	48	2.2	1	10С	65	6	8	ОС-СФ	5А	132
55	59	0.6	1	9ОЛЧ1Б	50	18	20	ОС	2	114
55	66	1.3	1	10ОЛС	40	13	12	ОС	3	117
55	79	1.0	1	6В1ОС1ОЛЧ2Е	75	27	28	КИС	1	320
55	87	0.2	1	7В1ОС2Е	80	28	28	КИС	1	54
56	21	2.7	1	8ОЛЧ2Б	50	18	20	ОС	2	432
58	5	4.8	1	9С1Б	90	25	24	ЧЕР	2	1536
58	9	2.8	1	10С	90	25	24	ЧЕР	2	896
58	24	2.0	1	9С1Б	90	25	26	ЧЕР	2	640
59	14	1.5	1	8С1Е1Б	85	24	22	ЧЕР	2	450
59	26	0.2	1	10Е	70	25	26	КИС	1	70
60	2	11.0	1	5Е3В1ОС1ОЛС	75	26	30	ЧЕР	1	2420
60	13	2.0	1	5С5Е	70	25	28	ЧЕР	1	640
62	7	3.1	1	10С	70	26	32	ОР	1А	1023
62	10	0.3	1	8ОЛС2ОЛЧ	40	16	14	ПАП	2	45
62	11	1.3	1	10С	70	25	28	ОР	1	416
62	14	5.3	1	8ОЛС2ОЛЧ	40	16	14	ПАП	2	636
62	15	0.4	1	10С	70	25	28	ОР	1	124
62	28	5.9	1	5ОЛС3ОЛЧ1Е1С	40	16	14	ПАП	2	944
62	36	1.8	1	8ОЛС1ОЛЧ1Б	40	16	14	ПАП	2	252
62	41	0.7	1	5ОЛС2ОЛЧ2Б1Е	45	17	16	ПАП	2	112

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	
		га	у:	з			н	мЗ	
			с:	р		Тип	и		
				а		леса	т		
				с			е		
				т			т		
		9	9Е1С	60	23	28		4	
62	50	0.9	1 10ОЛС	40	16	14 ПАП	2	117	
62	79	0.8	1 6ОЛС4ОЛЧ	40	16	14 ПАП	2	120	
62	80	1.4	1 9С1Е	70	25	26 ЧЕР	1	448	
63	34	3.4	1 5ОЛС1ОС4Б	35	14	14 ПАП	2	340	
64	23	3.7	1 10Е	70	25	26 МШ	1	1517	
65	49	0.3	1 6ЕЗС1Б	85	24	28 ЧЕР	2	72	
66	10	5.7	1 5ОЛСЗВ1ИВД1ОС	35	14	16 ТАВ	2	627	
Итого		673,5						180552	