

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Шумилинский лесхоз"

Обольское лесничество

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м:	Д, см:	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3
1	12	19.5	1	10С	65	10	14	БАГ	5	1950
4	9	1.1	1	80ЛС1Б10ЛС	25	14	16	СН	1	132
4	19	0.1	1	100ЛС	30	14	16	СН	2	7
4	25	1.4	1	40ЛСЗБ20С1С	30	14	12	ЧЕР	2	182
4	31	0.3	1	40ЛСЗБ20С1С	30	14	12	ЧЕР	2	39
5	3	6.7	1	8Б20ЛЧ	20	10	12	ПАП	2	469
5	7	2.8	1	7Б10С10ЛС1Е	30	14	14	ЧЕР	2	336
6	15	5.8	1	10С	80	25	30	МШ	1	1856
6	17	0.1	1	10С	85	24	28	МШ	2	30
6	20	3.3	1	10С	75	24	26	МШ	1	990
6	21	7.6	1	10С	85	26	30	МШ	1	2508
6	23	4.1	1	10С	85	24	28	МШ	2	1230
6	24	1.4	1	10С	85	24	28	МШ	2	420
6	28	1.2	1	10С	85	26	30	МШ	1	396
7	8	2.0	1	100ЛС	25	13	14	СН	1	200
7	12	0.6	1	100ЛС	25	13	14	СН	1	60
7	23	3.4	1	6Е20ЛЧ1Б10С	55	21	26	КИС	1	884
7	28	3.6	1	10С	85	26	30	МШ	1	1188
7	31	0.9	1	10С	85	26	30	КИС	1	297
		2		10Е	35	14	12			108
7	34	9.0	1	10С	85	23	30	МШ	2	2610
7	52	0.6	1	100ЛС	25	13	14	СН	1	60
7	60	0.6	1	100ЛС	25	13	14	СН	1	60
8	33	12.6	1	8Е2С	100	24	26	ЧЕР	2	4284
8	41	2.4	1	9Б1Е	20	9	8	ОС	3	144
9	20	1.2	1	7Е1С1Б10ЛЧ	80	24	30	ЧЕР	1	420
9	21	1.6	1	7Е1С1Б10ЛЧ	80	24	30	ЧЕР	1	560
9	42	1.9	1	10С	70	13	16	БАГ	4	285
9	43	0.9	1	10С	70	21	24	МШ	2	234
9	48	1.0	1	10Е	80	25	28	ЧЕР	1	350
9	56	1.2	1	8Е1С1Б	80	25	30	ЧЕР	1	468
9	82	0.1	1	100ЛС	25	12	14	ПАП	2	10
9	89	0.1	1	4С4Е2Б	75	24	28	ЧЕР	1	30
9	97	0.8	1	100ЛС	25	12	14	ПАП	2	80
10	32	2.4	1	8С2Е	90	24	28	МШ	2	696
10	51	0.8	1	100ЛС	35	14	16	СН	2	96
10	60	1.3	1	100ЛС	35	14	16	СН	2	156
12	11	1.1	1	10С	50	18	24	МШ	1	209
12	19	1.1	1	10С	60	18	26	МШ	2	242

ГЛХУ "Шумилинский лесхоз"

Обольское лесничество

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	Общий запас, м3
12	20	0.3	1	6Е2С1Б10С	60	22	26	МШ	1	84
12	24	0.5	1	5С5Б	70	15	20	БАГ	4	60
12	26	1.0	1	9С1Б	60	19	22	МШ	2	220
13	2	0.9	1	9С1Б	80	12	16	БАГ	5	99
13	8	1.7	1	7С3С	70	15	18	БАГ	4	238
20	37	0.5	1	80ЛС2Б	40	19	18	КИС	1	100
21	26	0.8	1	4Б30ЛС20С10ЛЧ	50	21	26	КИС	1	144
21	28	0.5	1	4Б30ЛС20С10ЛЧ	50	21	26	КИС	1	90
22	16	1.2	1	5Б30С20ЛС	50	21	24	ЧЕР	1	252
22	43	1.1	1	6Б20ЛС10С1Е	50	24	26	ЧЕР	1	275
23	20	1.1	1	6Е30С1Б	80	26	28	ЧЕР	1	374
23	22	0.8	1	50ЛС20С1Е1Я1КЛ	35	17	18	СН	1	136
24	12	1.2	1	30ЛЧ30ЛС10С3Е	40	18	22	ТАВ	2	216
24	13	1.0	1	7С20С1Б	65	23	30	КИС	1	240
24	14	4.7	1	8Б20С	30	17	14	ОР	1	757
24	18	7.8	1	5С1Е4Б	80	23	28	ДМ	2	2028
24	21	0.5	1	7С2Е1Б	80	26	28	ЧЕР	1	160
24	22	0.9	1	5С2Е3Б	80	27	30	ЧЕР	1	270
24	23	5.5	1	8С1Е1Б	80	27	30	ЧЕР	1	1760
24	31	6.1	1	5С1Е4Б	85	25	30	ЧЕР	1	1952
25	10	0.8	1	6Б3Е1С	70	27	28	КИС	1	264
25	11	0.2	1	8С2Б	85	27	30	МШ	1	66
25	13	7.7	1	10С	85	23	26	ДМ	2	2233
25	18	0.5	1	9С1Б	80	23	28	ДМ	2	140
25	19	2.0	1	8С2Б	80	23	28	ДМ	2	560
25	27	24.6	1	10С	70	6	10	ОС-СФ	5А	738
25	32	2.7	1	8Б10ЛЧ1Е	45	18	18	ПАП	2	432
25	33	0.2	1	100ЛЧ	40	18	18	ОС	2	38
25	34	4.9	1	7С1Е2Б	85	27	30	ОР	1	1764
25	37	3.6	1	10Б	25	14	10	ОР	1	396
26	3	4.7	1	10С	80	15	20	БАГ	4	705
26	5	0.6	1	8С2Б	80	24	28	ОР	1	126
26	12	6.7	1	10С	70	6	10	ОС-СФ	5А	201
26	18	6.8	1	10С	70	6	10	ОС-СФ	5А	340
26	23	0.9	1	10С	80	15	20	БАГ	4	135
26	26	0.7	1	6С2Е2Б	80	24	28	ЧЕР	1	189
26	27	4.5	1	6Б20С2Е	35	18	14	ЧЕР	1	810
26	29	0.9	1	6Б20С2Е	35	18	14	ЧЕР	1	162
26	30	4.4	1	8Б10С1Е	35	18	14	ЧЕР	1	748
27	1	5.5	1	10Б	20	10	10	ДМ	2	440
27	15	0.8	1	7Е3Б	45	17	18	ЧЕР	1	192

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В	Н	Д	Тип леса	Б	Общий запас, м3
					о	м	см		о	
27	17	7.6	1	8Б10С1Е	35	18	14	ЧЕР	1	1444
27	18	0.7	1	9Б10С	35	18	14	ОР	1	112
27	21	3.0	1	10Б	75	26	26	ЧЕР	1	780
		2		10Е	45	18	16			390
27	33	0.6	1	9Б1Е	60	26	26	ОР	1	150
28	3	3.0	1	8Б10ЛЧ1Е	45	19	16	ЧЕР	2	540
28	21	1.0	1	7Б3Е	40	20	18	ОР	1	210
28	22	0.2	1	7Б3Е	40	20	18	ОР	1	42
28	38	5.4	1	7Б3Е	40	20	18	ОР	1	1134
28	39	3.9	1	7Б3Е	40	20	18	ОР	1	819
28	42	1.1	1	6Б4Е	65	24	28	ЧЕР	2	330
29	22	0.2	1	9Б10ЛЧ	25	14	12	ЧЕР	1	22
29	41	1.3	1	8Б10ЛЧ1Е	25	12	10	ДМ	2	117
31	23	5.2	1	10С	70	10	16	БАГ	5	520
32	7	0.7	1	10Б	25	11	10	ОР	2	56
32	9	0.1	1	10Б	25	11	10	ОР	2	8
33	3	3.1	1	5Е40С1Б	65	24	28	КИС	1	930
33	9	4.2	1	5Е40С1Б	65	24	28	КИС	1	1260
33	15	1.2	1	7Е30С	80	27	28	ЧЕР	1	444
33	17	0.7	1	90ЛС1Е	25	14	16	СН	1	84
33	36	1.9	1	8Е2Б	80	28	28	КИС	1А	836
33	54	1.0	1	8С1Б10С	75	21	24	ДМ	2	250
33	55	1.6	1	10С	70	14	14	БАГ	4	256
33	56	1.4	1	10С	70	14	14	БАГ	4	224
33	61	3.5	1	8Б20С	25	15	12	ОР	1	455
33	63	0.6	1	8Е1Б10С	65	23	20	ЧЕР	1	204
33	65	1.7	1	5Б30С2Е	50	24	20	ОР	1	391
34	9	0.7	1	5Б30С2Е	55	24	24	ЧЕР	1	168
35	1	6.1	1	70ЛС1Б10С1Е	40	19	18	КИС	1	1159
35	7	2.4	1	6Б30ЛС1Е	45	22	22	ЧЕР	1	528
35	11	1.5	1	5Е3Б20ЛС	70	25	28	КИС	1	450
35	22	2.1	1	70ЛС1Б2Е	40	20	18	КИС	1	441
35	25	2.6	1	70ЛС1Б2Е	40	20	18	КИС	1	546
35	36	1.6	1	5Е3Б20С	75	26	30	КИС	1	512
37	14	2.8	1	60ЛС20С1Б1Е	40	17	18	СН	2	476
37	46	0.2	1	60ЛС20С1Б1Е	40	17	18	СН	2	34
37	47	0.8	1	60ЛС20С1Б1Е	40	17	18	СН	2	136
37	58	2.1	1	6Е20С1Б10ЛС	70	22	28	ЧЕР	1	567
37	61	4.6	1	8Е20С	80	26	30	ЧЕР	1	1426
37	66	0.3	1	50С30ЛС2Б	30	16	14	ЧЕР	1	36
39	14	0.4	1	6Б20С10ЛС1Е	60	25	28	КИС	1	92

ГЛХУ "Шумилинский лесхоз"

Обольское лесничество

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
39	15	1.0	1	70ЛЧЗБ	50	21	24	ПАП	1	230
39	25	4.3	1	5Б20ЛС10ЛЧ10С1Е	30	17	14	ЧЕР	1	688
39	27	0.8	1	4Б10ЛЧ10С4Е	70	27	28	КИС	1	224
39	31	2.5	1	70ЛС1Б10С1Е	25	12	12	СН	2	250
39	34	1.9	1	7Б30ЛЧ	55	24	24	ЧЕР	1	475
39	38	0.5	1	4Е2Е4Б	50	18	20	ЧЕР	1	125
39	39	1.4	1	8Б20ЛЧ	60	21	22	ПАП	2	322
39	43	9.4	1	7Е20С10ЛС	45	17	16	ЧЕР	1	1786
40	1	3.8	1	10Б	25	11	12	ОР	2	304
41	1	0.9	1	7С20С1Б	65	23	30	КИС	1	216
41	17	2.3	1	9С1Б	70	26	30	ОР	1А	736
41	21	3.8	1	6С2Е2Б	70	24	28	ЧЕР	1	1102
41	34	0.8	1	100ЛС	35	16	16	СН	2	112
41	38	0.9	1	9С1Б	70	23	30	МШ	1	252
41	41	0.3	1	100ЛС	35	16	16	СН	1	42
41	43	4.3	1	8Б10С1Е	45	18	18	ЧЕР	2	731
41	50	9.0	1	7Б20С10ЛС	20	10	8	ПАП	2	360
41	65	2.1	1	6Е2С2Б	70	24	28	ЧЕР	1	735
41	68	0.7	1	10Б	35	18	16	ОР	1	112
42	1	0.1	1	8С2Б	70	22	30	ЧЕР	1	25
42	3	1.3	1	7С3Б	70	23	30	ЧЕР	1	351
42	6	0.4	1	10Б	35	18	16	ОР	1	64
42	7	1.4	1	100ЛС	35	16	16	КИС	2	196
				2 10Е	15	6	6			56
42	8	1.9	1	100ЛС	35	17	18	ПАП	1	285
42	13	0.2	1	9С1Б	70	23	30	МШ	1	56
42	23	4.1	1	10С	70	6	8	ОС-СФ	5А	246
42	29	1.1	1	7Б30С	30	14	14	ЧЕР	2	121
42	33	6.6	1	8Б2С	55	22	22	ЧЕР	2	1518
42	50	0.6	1	6С4Б	80	23	28	МШ	2	150
42	53	3.9	1	80ЛС10С1Е	35	16	14	СН	2	468
42	55	6.3	1	4Б40ЛС20С	30	14	14	ЧЕР	2	756
42	61	1.5	1	6С4Б	65	22	28	ЧЕР	1	285
42	66	2.8	1	5Б20С10ЛС2Е	40	17	16	ЧЕР	2	448
42	71	4.8	1	4Б40ЛС20С	25	14	14	КИС	1	576
42	79	3.4	1	5Б10ЛЧ10ЛС3Е	45	18	16	ЧЕР	2	612
42	80	2.0	1	90ЛС1Б	35	16	14	СН	2	280
43	13	0.8	1	4Б30С10ЛЧ10ЛС1Е	50	19	18	ЧЕР	2	152
43	23	1.3	1	4Б30С10ЛЧ10ЛС1Е	50	19	18	ЧЕР	2	247
44	4	1.0	1	10С	80	14	16	БАГ	4	160
44	5	7.1	1	5Е2С20С1Б	80	26	28	ЧЕР	1	2414

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н: м:	Д, см:	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3
44	8	1.6	1	5С4Б10С	75	23	26	ЧЕР	1	336
44	12	5.3	1	5С4Е1Б	90	27	30	ЧЕР	1	1749
44	15	1.1	1	10С	85	24	28	ДМ	2	330
44	17	0.8	1	10С	85	26	36	МШ	1	264
44	20	7.5	1	10Е	85	26	30	ЧЕР	1	3150
44	22	1.8	1	6Б20ЛС2С	50	20	20	ЧЕР	2	360
44	23	0.6	1	8С2Б	80	25	30	ЧЕР	1	180
44	24	1.3	1	80ЛС10С1Б	35	16	14	СН	2	195
44	26	2.8	1	5Б30ЛС10С1Е	55	24	22	КИС	1	616
44	27	0.7	1	8С2Б	85	23	26	ДМ	2	189
44	28	4.3	1	10С	85	26	36	МШ	1	1419
44	30	1.1	1	9Б1Е	35	16	16	ДМ	2	154
45	24	0.2	1	10Б	40	19	16	ЧЕР	1	34
45	35	0.4	1	6Б10ЛЧ3Е	60	24	26	ЧЕР	1	108
45	37	2.1	1	9Б10ЛЧ	30	14	10	ЧЕР	2	231
45	38	3.3	1	6Б10ЛЧ3Е	60	24	26	ЧЕР	1	851
46	45	0.4	1	9Б1С	15	6	4	ДМ	3	16
46	46	0.1	1	10Б	15	6	6	ДМ	3	4
46	54	0.5	1	9С1Б	50	17	14	МШ	2	100
46	56	2.8	1	10С	60	14	20	ДМ	3	448
46	65	0.3	1	10С	55	18	20	МШ	2	66
46	71	1.6	1	7С3Б	60	15	18	ДМ	3	256
51	10	1.3	1	7Е20ЛЧ1Б	80	24	26	ЧЕР	1	481
51	11	0.7	1	80ЛЧ1Б1Е	45	20	20	ПАП	1	147
51	12	5.4	1	7Е20С1Б	80	24	26	КИС	1	1944
51	22	2.0	1	7Е20С1Б	80	24	24	КИС	1	720
51	23	0.7	1	70ЛС2Б10С	35	16	14	СН	2	112
52	6	0.5	1	8Е10С10ЛС	60	21	26	КИС	1	130
52	8	0.8	1	60С2Б10ЛС1Е	30	14	12	ЧЕР	2	112
52	39	4.9	1	8Е10С10ЛС	70	23	28	ЧЕР	1	1617
52	40	12.6	1	9Е10С	65	21	22	ЧЕР	1	4032
52	43	2.5	1	8Е20С	65	22	28	ЧЕР	1	850
53	30	19.9	1	8Е20С	75	20	24	ЧЕР	2	5771
54	1	3.4	1	9Б10ЛЧ	30	14	10	ЧЕР	2	374
54	6	0.9	1	10С	50	16	20	ДМ	2	126
54	8	2.2	1	10С	65	16	18	ДМ	3	418
54	9	4.0	1	9Б1С	30	14	12	ДМ	2	480
54	17	5.0	1	10Е	90	26	28	ЧЕР	1	2100
54	18	5.6	1	8С2Е	85	26	28	КИС	1	1792
54	25	0.5	1	10С	65	22	26	МШ	1	135
54	26	0.8	1	10С	80	25	30	ЧЕР	1	216

ГЛХУ "Шумилинский лесхоз"

Обольское лесничество

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: э: р: а: с: т:	Н: м:	Д, см:	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: г:	Общий запас, м3
54	31	0.1	1	10С						
54	36	0.4	1	9Б1С	65	22	26	МШ	1	27
54	41	0.4	1	5Е3Б10ЛЧ10С	30	14	12	ДМ	2	48
54	42	8.3	1	8Б20ЛЧ	85	25	26	ЧЕР	1	124
54	43	3.6	1	8Е1Б10С	30	14	12	ДМ	2	913
54	44	4.6	1	6Е2С2Б	65	22	26	ЧЕР	1	1152
54	45	0.6	1	7Б3С	85	22	22	ЧЕР	2	1472
54	46	2.7	1	10С	50	19	18	ДМ	2	114
54	50	1.4	1	10С	70	25	30	ОР	1	864
55	1	1.5	1	10С	70	25	30	ОР	1	448
55	24	8.6	1	5Е4Б10С	70	24	26	ОР	1	510
55	2	3.0	1	5Б10С1С3Е	75	24	22	ЧЕР	1	2924
55	9	1.0	1	6Б3Е1С	75	27	26	ЧЕР	1	1920
56	37	2.5	1	8Б2С	75	27	26	ЧЕР	1	330
56	39	2.7	1	9Е1С	65	22	22	ДМ	2	550
57	27	7.9	1	60ЛЧ4Б	95	24	28	ЧЕР	2	918
58	18	1.7	1	90ЛЧ1Б	20	10	8	БОЛ-П	2	395
59	15	1.1	1	7С1Е2Б	45	22	22	КАС	1	442
60	3	2.0	1	10С	75	25	28	ЧЕР	1	330
60	7	2.1	1	4Е4С2Б	65	12	10	БАГ	4	300
60	21	0.7	1	8Е2Б	80	23	24	ЧЕР	2	777
63	1	1.7	1	5Е40С1Б	75	24	28	ЧЕР	1	252
68	41	3.9	1	6Б4С	75	20	18	ЧЕР	2	425
68	42	1.6	1	10Б	40	16	16	ДМ	2	585
69	1	39.8	1	8Б2С	15	6	8	ДМ	3	64
71	9	22.7	1	10Б	20	9	8	ДМ	3	2388
72	7	9.2	1	7Б10С1Е1С	15	7	8	ОС-ТР	2	908
76	6	3.9	1	7С3Б	40	16	16	ЧЕР	2	1288
77	2	2.6	1	8Б2С	45	8	8	ОС	5	234
79	25	0.6	1	4С1Е20С3Б	20	8	8	ДМ	3	156
79	26	0.4	1	4С1Е20С3Б	65	22	24	ЧЕР	1	150
81	29	0.3	1	10Б	65	22	24	ЧЕР	1	100
81	35	0.3	1	10С	35	16	14	МШ	2	39
82	1	1.5	1	8Б1Е1С	65	23	28	МШ	1	75
82	12	2.2	1	8Е2С	40	18	16	ЧЕР	2	255
82	13	1.1	1	5С4Е1Б	65	24	26	ЧЕР	1	836
82	17	0.2	1	7Е1С1Б10ЛЧ	70	27	30	КИС	1А	363
82	27	1.1	1	8С2Е	50	20	20	ЧЕР	1	50
82	33	1.6	1	8С2Е	70	25	28	ЧЕР	1	341
82	35	1.6	1	8Е1С1Б	70	23	30	ЧЕР	1	480
83	9	0.9	1	5Б20С3Е	70	22	24	ЧЕР	1	464
					65	26	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	Тип леса	Б: о: н: и: е: т:	Общий запас, м3
83	15	2.4	1	8Е2Б	60	20	20	КИС	1	600
83	16	2.1	1	100ЛЧ	40	18	18	ОС	2	399
83	19	2.7	1	7ЕЗБ	60	21	20	КИС	1	702
83	23	0.8	1	8С2Е	80	27	30	ЧЕР	1	256
83	24	1.2	1	6Б20С2Е	65	25	26	ЧЕР	1	312
83	27	4.0	1	6Б30ЛЧ1Е	60	20	18	ПР-ТР	2	800
84	19	3.2	1	9С1Б	70	16	16	ДМ	3	576
84	21	5.2	1	5Б10С1С3Е	70	26	28	ЧЕР	1	1456
89	6	2.4	1	7С3Е	80	25	28	ЧЕР	1	840
89	8	1.6	1	10С	85	27	30	МШ	1	544
89	25	0.8	1	7Б3С	22	12	12	ОР	1	80
89	30	0.7	1	6Б20ЛЧ2Е	60	24	28	ЧЕР	1	161
89	40	3.3	1	9Б10С	35	19	14	ОР	1	561
89	42	5.5	1	9Б10С	35	18	14	ОР	1	880
90	17	1.0	1	8С2Е	70	25	28	ЧЕР	1	300
90	19	0.6	1	8Е2С	70	24	24	ЧЕР	1	204
90	37	2.0	1	7С2Е1Б	70	24	28	ЧЕР	1	600
90	39	0.5	1	5С5Б	70	14	16	ОС	4	70
90	54	0.3	1	5С5Б	70	14	10	ОС	4	42
91	32	7.0	1	70ЛЧ3Б	15	8	12	ТАВ	2	350
91	34	6.7	1	10Б	15	7	8	ДМ	2	335
92	2	1.1	1	9Е10ЛЧ	50	19	18	ЧЕР	1	308
92	5	0.8	1	10С	60	22	26	ЧЕР	1	216
92	8	3.1	1	5Б10ЛЧ4С	35	15	18	ДМ	2	465
92	11	1.2	1	9Е1Б	41	16	16	ЧЕР	1	252
92	28	3.4	1	10С	70	10	14	БАГ	5	340
92	31	3.4	1	10С	70	10	14	БАГ	5	340
92	41	1.7	1	10Б	15	4	2	ОС-СФ	5	17
				9 10С	80	24	26			17
92	54	5.1	1	8С2Б	55	18	22	ДМ	2	1020
92	60	0.5	1	9Б1Е	22	8	8	ДМ	3	30
93	3	1.5	1	6Б4С	50	16	16	ДМ	3	195
93	4	2.8	1	8С2Е	65	23	26	ЧЕР	1	784
93	8	3.0	1	10С	50	12	10	ДМ	3	390
93	9	0.4	1	10С	70	23	26	МШ	1	116
93	25	1.3	1	8Б2С	15	3	4	ОС-СФ	5	13
93	37	0.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	87
93	42	0.1	1	5Б10ЛЧ4С	45	20	16	ЧЕР	1	21
94	2	4.2	1	10С	70	6	10	ОС-СФ	5А	252
94	4	0.7	1	10С	70	16	20	ДМ	3	133
94	7	1.7	1	8Б10С1Е	60	28	28	КИС	1А	510

ГЛХУ "Шумилинский лесхоз"

Обольское лесничество

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
94	11	0.3	1	10E	80	25	22	КИС	1	120
94	13	0.5	1	5Б30ЛЧ2Е	65	27	28	ЧЕР	1	150
94	25	1.4	1	6С1Е3Б	85	27	30	ЧЕР	1	448
94	27	0.4	1	9С1Е	75	24	24	ЧЕР	1	116
94	35	0.5	1	9Е1С	80	28	28	КИС	1А	200
94	45	0.7	1	9С1Е	80	28	28	КИС	1А	238
94	47	1.9	1	100ЛС	30	14	10	СН	2	228
94	66	1.2	1	10С	70	16	20	ДМ	3	228
94	68	0.6	1	10С	80	23	26	ДМ	2	96
94	71	2.4	1	100ЛЧ	50	22	22	ПАП	1	624
94	72	2.7	1	6Б10ЛЧ2Е1С	50	22	22	ПАП	1	648
94	75	1.4	1	10С	70	5	10	ОС-СФ	5А	84
95	11	1.0	1	9С1Е1Б	65	24	22	ЧЕР	1	300
95	30	0.9	1	80ЛЧ1Б1Е	50	21	20	ПАП	1	216
96	9	0.5	1	9С1Е	70	25	24	ЧЕР	1	150
96	42	1.7	1	8С2Е	70	29	30	КИС	1А	612
96	44	0.6	1	6С4Е	80	27	30	ЧЕР	1	204
96	46	1.7	1	90ЛС1Б	25	14	14	ПАП	1	204
97	2	5.5	1	4Б40С10ЛС1ИВД	30	17	18	ОР	1	825
97	7	2.1	1	8С2Е	70	22	24	ЧЕР	1	525
97	10	3.1	1	6С4Б	80	15	16	ОС	4	496
98	2	0.2	1	7Е2С1Б	80	23	22	ЧЕР	2	62
98	16	2.1	1	7Е2С1Б	75	26	26	ЧЕР	1	756
99	33	0.3	1	10С	75	26	24	МШ	1	99
99	42	6.2	1	6Е4С	75	24	22	ЧЕР	1	1736
101	1	0.7	1	10С	80	11	10	БАГ	5	98
101	29	2.2	1	6Е2С1Б10С	85	26	28	КИС	1	902
102	1	1.1	1	50ЛЧ3Б20ЛС	15	10	10	ПАП	1	66
102	2	16.4	1	9Е1Б	70	23	26	КИС	1	5084
102	5	0.2	1	4Е2С4Б	70	21	16	ОР	2	46
102	11	0.4	1	5Б50ЛЧ	50	23	26	ПАП	1	96
102	20	1.6	1	8С2Е	90	30	30	ОР	1А	576
102	23	1.2	1	6Е3С10С	75	24	26	КИС	1	408
102	26	5.7	1	80ЛС1Б10С	30	16	14	СН	1	798
102	36	1.9	1	9Е10ЛС	70	23	26	КИС	1	589
102	40	3.6	1	100ЛС	30	14	12	СН	2	432
103	1	3.0	1	8Е1С1Б	85	27	28	КИС	1	1290
103	4	0.9	1	9Е1Б	80	26	28	КИС	1	324
103	11	1.8	1	6С30С1Б	75	24	30	ЧЕР	1	504
103	31	0.4	1	6Б30С10ЛС	45	20	22	ЧЕР	1	72
103	32	0.9	1	7Е2С10С	80	25	28	КИС	1	351

