

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

Узденский лесхоз				Лощанское лесничество				стр. 1		
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з		Тип	н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
1	1	3.3	1	5Е3В2ОС	60	20	20	ОР	1	825
1	5	2.4	1	6В3ОС1С	35	19	20	ОР	1	336
1	10	1.0	1	10В	45	20	20	ЧЕР	1	150
1	19	0.8	1	6С1Е3В	55	22	20	ОР	1А	216
1	21	2.0	1	10С	55	21	24	ОР	1	500
1	30	2.0	1	6С4В	55	25	26	ОР	1А	620
1	31	2.7	1	9С1В	60	23	26	ОР	1	756
2	2	0.5	1	10С	70	23	26	ОР	1	140
2	3	0.5	1	5Е2С3В	50	18	20	ОР	1	95
2	5	0.3	1	7С3В	55	18	18	ЧЕР	2	36
2	35	0.9	1	6С3Е1В	65	22	24	ОР	1	207
3	16	1.3	1	6В1ОС1ОЛЧ2ИВД	30	15	16	ПАП	2	156
3	18	0.6	1	8С2С	60	20	22	МШ	1	84
3	23	2.4	1	5С3С2С	80	22	26	ВЕР	2	552
4	1	1.1	1	6Е2ОЛЧ1В1ОС	65	24	26	ОР	1	363
4	9	8.2	1	8С2Е	70	26	30	ОР	1А	3034
5	25	0.6	1	7В2ОЛЧ1Е	20	11	12	ПАП	2	54
5	29	0.1	1	10Е	60	23	24	ОР	1	32
6	4	0.2	1	9Е1В	70	25	26	МШ	1	70
6	25	1.3	1	5Е3ОЛЧ2В	65	24	26	ПАП	1	429
6	26	0.6	1	7ОЛЧ2В1Е	50	20	20	ТАВ	2	150
6	27	1.3	1	9С1Е	75	27	36	ОР	1А	442
6	28	0.7	1	5ОЛЧ2В3Е	60	24	24	КР	1	203
6	32	1.8	1	6В2ОЛЧ2Е	35	16	16	ПАП	2	234
6	37	0.3	1	9С1Е	90	26	28	МШ	1	84
6	38	0.2	1	5ОЛЧ2В3Е	60	24	24	КР	1	58
7	6	8.4	1	6Е2С1В1ОС	70	25	26	КИС	1	3360
7	7	0.5	1	5Е3ОЛЧ2В	70	24	26	ПАП	1	165
7	10	3.1	1	5Е1С2В1ОЛЧ1ОС	70	24	28	КИС	1	1023
7	12	0.3	1	6Е2С1В1ОС	70	25	26	КИС	1	120
7	13	0.3	1	5Е1С2В1ОЛЧ1ОС	70	24	28	КИС	1	99
8	29	0.5	1	9ОЛЧ1В	20	12	14	ПАП	1	35
8	30	0.6	1	6С2Е2В	70	26	36	ОР	1А	168
8	32	0.4	1	5В5ОС	50	23	24	ОР	1	76
9	22	1.0	1	10С	80	24	26	МШ	1	300

Узденский лесхоз				Лощанское лесничество				стр. 2	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	

тал	:дел	: шадь,	:р:	Состав	: з :	:	: Тип	:н :	м3	
:	:	га	:у:		: р :	:	: леса	:и :		
:	:		:с:		: а :	:	:	:т :		
:	:		:		: с :	:	:	:е :		
:	:		:		: т :	:	:	:т :		
9	30	4.0	1	60ЛЧ1Б3Е	50	23	22	КР	1	1240
9	31	0.7	1	7Е20ЛЧ1Б	70	25	26	ПАП	1	245
9	44	4.4	1	60ЛЧ1Б3Е	50	23	22	КР	1	1364
10	2	0.3	1	8С2Б	45	19	20	МШ	1	57
10	6	0.6	1	8Б2С	35	18	18	ОР	1	66
10	12	0.4	1	9С1Б	55	19	20	МШ	1	92
10	16	0.4	1	10Б	15	8	8	ПАП	2	20
10	17	0.6	1	10С	55	21	20	МШ	1	150
10	50	2.0	1	10С	55	24	26	ОР	1А	600
11	15	0.4	1	7С2Б10С	55	20	20	ОР	1	96
11	19	3.2	1	7Е3С	60	23	24	МШ	1	992
11	27	0.4	1	10Б	30	16	16	ОР	1	52
11	29	0.5	1	10С	70	23	26	ОР	1	120
11	41	0.4	1	7С3Е	70	25	28	ОР	1	108
11	42	0.8	1	9С1Е	90	26	28	ОР	1	256
11	44	0.1	1	100ЛЧ	55	23	24	ПАП	1	31
12	1	1.7	1	10С	70	24	28	ОР	1	510
12	24	2.2	1	4Е1С3Б20ЛЧ	60	21	20	ОР	1	616
12	26	0.3	1	4Б30С20ЛЧ1Е	50	24	24	КИС	1	57
12	27	0.6	1	6С2Е2Б	75	25	28	ОР	1	162
12	30	2.6	1	6Е1С3Б	65	22	22	КИС	1	780
12	38	7.5	1	5Е1С3Б10С	65	24	24	МШ	1	2850
12	39	0.5	1	10Б	30	17	20	ОР	1	60
12	44	0.8	1	5Б30С2Е	60	25	28	ЧЕР	1	192
12	57	3.4	1	7Е3Б	40	14	16	ПАП	2	544
12	59	0.4	1	6Е4Б	55	17	18	ЧЕР	2	60
12	62	1.0	1	7Е3Б	70	24	26	МШ	1	330
13	1	1.9	1	4Е1С3Б20С	60	20	20	ОР	1	475
13	2	1.1	1	7Е1С2Б	60	23	24	ОР	1	341
13	3	0.2	1	7Е20ЛЧ1Б	60	21	22	СН	1	40
13	7	1.9	1	5Е3С2Б	50	17	18	ОР	2	399
13	12	0.6	1	8Б10С1С	25	12	10	ПР-ТР	2	42
13	17	0.9	1	5Б10С4ИВД	25	10	10	ОС-ТР	3	54
13	20	0.7	1	50С4Б1С	25	12	12	ЧЕР	2	63
13	21	0.9	1	3Б20С30ЛЧ1ИВД1С	30	17	18	ПАП	1	126
13	23	0.1	1	3Б20С30ЛЧ1ИВД1С	30	17	18	ПАП	1	14
13	38	0.1	1	3Б20С30ЛЧ1ИВД1С	30	17	18	ПАП	1	14
14	5	1.8	1	60ЛЧ3Б10С	15	10	18	ПАП	1	126
16	7	2.4	1	5Е2С2Б10С	70	23	24	ЧЕР	1	648
16	9	1.1	1	6С4Б	55	21	22	МШ	1	242
16	11	0.4	1	10Б	50	21	22	ЧЕР	1	76

				Состав					
Квар- : тал	Вы- : дел	Пло- : щадь, га	Я : р : у : с :	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : :	Д, : см : : : : : : :	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий : запас, м3	
16	12	0.4	1 10Б	50	21	22	ЧЕР	1	76
16	15	1.3	1 7С3Б	55	21	20	МШ	1	325
21	9	2.3	1 6С4Е	65	23	26	МШ	1	644
24	3	3.7	1 5Е3Б2ОС	70	24	26	ОР	1	1221
24	9	1.5	1 8С2Е	70	26	28	ОР	1А	480
27	26	0.1	1 10С	80	24	32	ОР	1	25
28	11	0.3	1 9С1Е	55	21	22	МШ	1	66
31	1	1.1	1 10С	65	24	26	МШ	1	330
32	9	0.7	1 7Е2С1Б	75	25	28	МШ	1	245
33	7	1.1	1 5Е4С1Б	65	23	24	МШ	1	341
34	3	1.4	1 10С	70	25	26	МШ	1	434
34	16	0.5	1 9Б1Е	30	17	18	СН	1	70
35	29	0.2	1 10С	65	24	24	ОР	1	60
36	11	0.4	1 6ОЛЧ4Б	15	8	8	ОС	2	16
36	23	0.1	1 7Е3С	80	24	26	ЧЕР	1	33
40	4	0.7	1 10Б	45	19	20	ОР	2	133
40	5	1.8	1 8Е2Б	55	21	22	ОР	1	504
41	19	1.0	1 8Е2С	60	21	24	ОР	1	280
42	9	2.5	1 4С4Е2Б	60	22	22	ОР	1	675
42	10	1.3	1 6С2Е2Б	60	22	22	ОР	1	351
43	15	0.4	1 8Е2Б	60	17	18	МШ	2	72
44	17	2.1	1 9С1Е	65	24	24	ОР	1	714
45	1	0.4	1 4Б3ОЛЧ2С1Е	60	26	26	ПАП	1	100
45	5	1.0	1 7ОЛЧ3ИВД	20	12	12	ПАП	1	70
45	8	0.1	1 4Б3ОЛЧ2С1Е	60	26	26	ПАП	1	25
45	21	0.7	1 9ОЛЧ1Б	50	20	20	ТАВ	2	112
47	3	3.4	1 10С	70	25	26	МШ	1	1360
48	1	0.1	1 10Б	30	16	16	ОР	1	13
48	11	0.2	1 7Б3Е	30	13	12	ОР	2	20
48	12	1.2	1 8Е2Б	70	24	24	МШ	1	336
48	14	0.7	1 9Е1С	60	21	22	ОР	1	196
49	15	0.2	1 10Б	35	16	16	ОР	2	26
49	16	0.3	1 7Е3Б	60	18	22	МШ	2	57
49	17	0.4	1 8Е1С1Б	55	21	22	ОР	1	112
53	6	1.9	1 10ОЛЧ	40	17	16	ВОЛ-П	2	361
53	9	7.4	1 6ОЛЧ3Б1Е	40	20	20	ПАП	1	1850
53	17	3.8	1 8ОЛЧ2Б	20	11	14	ПАП	2	266
55	2	0.7	1 8Б1ОС1Е	35	17	16	ОР	1	98
56	7	0.3	1 10Б	40	16	16	ОР	2	33
56	23	0.5	1 6Б4С	45	19	18	ОР	2	80
56	24	0.9	1 6С1Е3Б	60	23	26	МШ	1	252

Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал :	дел :	щадь, :	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
:	га :	у:	Состав	з :	:	Тип	н :	м3		
:	:	с:	:	р :	:	леса	и :			
:	:	:	:	а :	:	:	т :			
:	:	:	:	с :	:	:	е :			
:	:	:	:	т :	:	:	т :			
57	15	1.6	1	8Б1С1Е	35	16	16	ОР	2	208
60	1	0.7	1	6ОЛЧ3В1Е	20	13	12	ПАП	1	84
61	1	1.1	1	4Б3ОЛЧ2Е1С	50	23	24	ПАП	1	242
61	4	1.1	1	9Е1Б	60	20	22	МШ	1	275
62	4	3.4	1	6Б1ОЛЧ3Е	50	22	24	ЧЕР	1	714
62	10	2.0	1	6ОЛЧ3В1Е	40	18	18	ПАП	2	420
63	3	1.1	1	8ОЛЧ2Б	20	11	14	ПАП	2	77
63	4	1.3	1	8Б1ОЛЧ1Е	50	22	22	ЧЕР	1	273
63	12	0.2	1	5ОЛЧ4Б1Е	50	21	22	ПАП	1	54
64	2	0.9	1	7Е2С1Б	70	23	26	ЧЕР	1	279
64	4	0.2	1	9Е1С	70	25	26	МШ	1	70
64	7	4.2	1	8С2Е	70	24	28	МШ	1	1260
64	17	0.1	1	5ОЛЧ4Б1Е	50	22	22	ПАП	1	25
66	15	0.4	1	10Б	35	15	14	ОР	2	48
67	8	5.4	1	6Е4С	60	19	18	МШ	2	1296
71	5	2.0	1	8Е2Б	55	21	22	ОР	1	640
73	9	2.5	1	7Б1ОЛЧ2Е	50	23	24	ЧЕР	1	550
74	3	0.8	1	5Е4С1Б	80	25	28	МШ	1	280
74	6	0.3	1	8Б2ОС	60	24	26	ОР	1	72
74	7	0.8	1	5Е3Б2ОС	80	25	28	ОР	1	240
74	16	0.3	1	8Е2Б	70	24	26	ОР	1	84
74	17	0.7	1	7Б2ОС1Е	20	10	10	ДМ	2	35
74	18	0.3	1	7Б2ОС1Е	20	10	10	ДМ	2	21
74	19	2.1	1	7Е2С1Б	80	26	28	КИС	1	777
74	25	0.1	1	9Б1Е	30	14	14	ЧЕР	2	11
77	12	0.7	1	8Е1С1Б	60	20	20	МШ	1	175
78	7	0.6	1	10Е	60	20	20	МШ	1	174
79	6	0.2	1	10Е	60	19	22	МШ	2	48
82	8	0.4	1	5Е4Б1ОЛЧ	50	20	20	ЧЕР	1	100
86	8	2.9	1	9С1Е	60	23	24	МШ	1	812
86	12	0.4	1	10Б	45	19	20	ОР	2	64
87	2	0.8	1	10Е	55	17	16	МШ	2	120
87	11	0.5	1	8С1Е1С	60	23	22	МШ	1	140
87	16	1.9	1	6С4Е	60	23	24	ОР	1	532
87	19	1.5	1	10Е	50	16	16	МШ	2	240
88	1	0.4	1	10Е	60	18	18	МШ	2	88
88	4	1.0	1	5Б4ОЛЧ1Е	20	10	10	ПАП	2	70

91	3	0.4	1	9Б1С	20	11	10	ДМ	2	36
92	11	1.7	1	6Б1ОС3Е	45	18	18	ПАП	2	221
93	7	1.0	1	8Б2Е	40	18	18	МШ	2	160
93	8	0.4	1	9Б1Е	50	18	18	ЧЕР	2	72

Узденский лесхоз

Лошанское лесничество

стр. 5

				В	Н	Д	Б	Общий		
				о	м	см	о	запас,		
				з			н	м3		
				р			и	леса		
				а			т			
				с			е			
				т			т			

97	7	0.2	1	9Е1Б	55	18	18	МШ	2	38
97	8	0.5	1	9Б1Е	40	19	18	ОР	1	80
98	3	0.8	1	10С	70	25	28	МШ	1	216
98	5	1.6	1	9С1Е	70	25	28	ОР	1	576
98	13	2.9	1	9Б1Е	20	11	10	ДМ	2	261
101	2	0.4	1	7Е3Б	70	24	24	МШ	1	112
102	2	3.5	1	9С1Б	70	24	26	МШ	1	1050
102	9	1.2	1	7С2Е1Б	70	25	28	МШ	1	372
105	14	0.3	1	9Е1С	60	22	22	МШ	1	102
106	4	2.8	1	6ОЛЧ4Б	20	11	12	ПАП	2	224
106	5	2.1	1	7Б3ОЛЧ	20	9	8	БОЛ-П	3	126
106	6	1.1	1	9С1Б	70	22	22	МШ	1	341
107	11	1.4	1	7Е2С1Б	70	24	26	МШ	1	462
108	7	2.8	1	8ОЛЧ1Б1ОС	20	12	12	ПАП	1	252
108	18	0.9	1	8ОЛЧ2Б	20	10	10	ПАП	2	63
109	18	0.2	1	9Б1С	35	17	16	МШ	1	28
109	29	2.8	1	10С	80	26	32	МШ	1	784
109	30	1.0	1	7С3Е	80	24	28	МШ	1	340
109	32	0.5	1	7С2Е1Б	80	23	26	МШ	2	140
109	41	0.4	1	7Е1С1Б1ОЛЧ	70	24	26	КИС	1	132
109	43	0.6	1	5С3Е2Б	75	24	28	КИС	1	180
109	44	2.1	1	4Б2ОЛЧ1ОС2Е1С	60	26	28	ПАП	1	525
109	50	0.5	1	4ОЛЧ3Б1ОС2Е	45	20	24	ПАП	1	95
109	57	0.2	1	5Е4Б1ОС	70	23	24	ЧЕР	1	54
109	88	0.7	1	9С1Е	80	25	28	ОР	1	217
110	2	2.8	1	10С	70	24	26	МШ	1	840
110	5	0.6	1	10Б	35	15	14	ОР	2	72
110	13	0.9	1	8Е1Б1ОЛЧ	55	17	16	ПАП	2	216
110	16	1.0	1	6Е2С2Б	60	21	24	ОР	1	280
113	10	0.8	1	8Е2С	50	16	18	МШ	2	128
115	1	0.1	1	10С	70	25	32	МШ	1	27
116	14	0.3	1	8Б2С	25	15	16	ОР	1	36
118	9	1.2	1	7Е1С2Б	55	22	22	ОР	1А	408
119	14	2.2	1	8С2Е	60	24	24	ОР	1А	660
120	1	2.0	1	8Б2ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	120
120	2	0.5	1	8Б2Е	50	19	18	ПАП	2	80
120	5	0.6	1	8В2ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	36

120	10	2.2	1	8Б20ЛЧ	15	8	8	ПАП	2	154
121	2	0.6	1	5ЛПЗВ1Д1КЛ	50	20	22	КИС	2	108
129	3	0.3	1	9Е1Б	60	22	22	ЧЕР	1	90
129	4	2.1	1	6Б20ЛЧ2Е	50	23	24	ПАП	1	525

Узденский лесхоз

Лощанское лесничество

стр. 6

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
--------------	------------	---------------------	---------------------------	--------	--	-----------------	------------------	--	-----------------------

131	8	0.5	1	6Е3С1Б	75	24	26	МШ	1	165
131	9	0.3	1	8Е2Б	65	24	26	МШ	1	84
133	1	8.0	1	8С1Е1Б	70	25	28	МШ	1	2880
137	15	1.7	1	5Б1ОС3Е1С	50	24	26	ЧЕР	1	442
139	10	1.9	1	6Б4ОЛЧ	20	11	10	ПАП	2	152
140	8	0.3	1	10Е	55	21	20	МШ	1	84
140	9	0.3	1	7Б3Е	30	17	16	ОР	1	42
140	13	1.0	1	8Б2Е	20	12	12	ПАП	1	100
143	7	2.1	1	9Б1ОС	20	10	8	ПАП	2	231
144	11	2.6	1	8Б1ОЛЧ1ОС	20	10	8	ПАП	2	286
148	7	0.8	1	6Е2С2Б	60	22	24	МШ	1	240
148	9	2.2	1	8Е2Б	45	18	18	ЧЕР	1	484
148	10	0.4	1	8С2Е	60	21	22	ЧЕР	1	88
148	11	1.3	1	9С1Е	60	24	26	ОР	1А	390
148	13	0.7	1	10С	45	19	18	МШ	1	161
153	1	2.1	1	9Б1ОС	15	7	6	ДМ	2	147
153	17	5.8	1	5Е1С4Б	50	20	20	ОР	1	1450
153	19	11.6	1	10Б	45	19	20	ДМ	2	2204
154	14	2.3	1	6С2Е2Б	60	23	24	МШ	1	644
155	1	0.1	1	9Е1С	60	21	24	МШ	1	28
155	3	0.2	1	9С1Е	60	24	26	ОР	1А	60
155	14	1.2	1	10Б	20	13	12	ПАП	1	144
156	8	3.7	1	7Б3Е	50	23	24	ОР	1	814
158	13	0.4	1	5Е5Б	35	15	14	ПАП	1	68
158	14	0.4	1	6Е4Б	35	15	14	ПАП	1	68
159	8	2.8	1	10Б	50	22	22	ЧЕР	1	672
160	2	1.0	1	5Е5Б	40	16	16	ПАП	1	180
162	8	2.7	1	10Б	50	23	22	ЧЕР	1	675
163	8	1.8	1	10Б	20	8	8	ОС	3	54
163	15	7.1	1	10Б	45	22	24	ЧЕР	1	1704
164	14	0.3	1	10Б	20	11	10	ПАП	2	18
165	14	1.7	1	10Б	20	10	10	ПАП	2	119
167	2	0.7	1	10Б	20	11	10	ПАП	2	49
167	9	8.1	1	10Б	20	12	12	ПАП	1	567
167	12	0.5	1	10Б	20	12	12	ПАП	1	35
167	14	0.2	1	10Б	20	12	12	ПАП	1	14
167	22	0.6	1	6Б4С	30	15	14	МШ	2	60

167	23	0.2	1	10Б	30	14	14	МШ	2	22
168	1	0.4	1	10Б	20	12	12	ПАП	1	28
168	3	0.2	1	10Б	20	12	12	ПАП	1	14
168	5	0.9	1	9Б1С	30	14	14	ПАП	2	81

Узденский лесхоз

Лощанское лесничество

стр. 7

				В	Н,	Д,	Б		Общий
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	о	м	см:	о	запас,	
тал	дел	щадь,	р:	з		Тип	н	м3	
		га	у:	р		леса	и		
			с:	а			т		
				с			е		
				т			т		

Состав

168	10	3.7	1	10Б	20	9	8	ОС	3	222
168	11	3.5	1	10Б	20	9	8	ОС	3	210
171	1	4.7	1	10Б	45	19	20	ЧЕР	2	752
171	15	0.6	1	10Б	20	9	8	ОС	3	30
171	17	0.3	1	10Б	20	9	8	ОС	3	12
171	19	0.7	1	10Б	20	10	10	ПАП	2	49
171	40	1.4	1	10Б	20	11	10	ДМ	2	126
171	47	0.6	1	10Б	20	10	8	ПАП	2	42
172	16	0.6	1	9Б1ОС	30	15	14	МШ	2	72
172	20	1.3	1	9Б1ОС	30	15	14	МШ	2	156
172	37	1.9	1	8Б2ОС	30	15	14	ОР	2	247
173	24	11.8	1	10Б	20	10	10	ДМ	2	708
174	3	1.0	1	9Б1ОС	25	12	12	ЧЕР	2	70
174	10	0.2	1	10Б	25	10	10	ОС	3	14
175	9	0.9	1	10Б	30	14	14	ПАП	2	81
175	10	1.0	1	9Б1ОС	30	15	14	ЧЕР	2	120
175	11	3.5	1	10Б	25	10	10	ОС	3	245
175	28	0.4	1	10Б	20	9	8	ОС	3	28
175	29	3.0	1	10Б	45	19	20	ЧЕР	2	480
175	45	0.8	1	10Б	25	10	10	ОС	3	64
175	46	0.4	1	10Б	25	12	12	ПАП	2	40
176	5	0.9	1	6Б3ОЛЧ1Е	20	11	10	ПАП	2	63
176	10	0.3	1	9Е1Б	60	20	22	МШ	1	75
177	6	0.9	1	9Е1Б	55	21	22	МШ	1	288
179	9	1.1	1	6Б2ОЛЧ2Е	50	23	24	ЧЕР	1	242
180	14	3.2	1	10Б	20	9	8	ОС	3	128
180	18	4.4	1	10Б	45	16	16	ОС	3	660
183	7	2.3	1	10Б	25	14	14	ОР	1	253
184	7	13.9	1	10Б	50	17	18	ОС	3	1946
184	10	2.0	1	9С1Б	50	11	12	БАГ	4	220
186	3	1.0	1	7С3Б	50	11	12	БАГ	4	100
186	5	5.1	1	8С2Б	50	11	14	БАГ	4	510
187	1	10.4	1	4Д3ОС1Б2Е	65	20	22	ЧЕР	2	2080
Итого		433.9								93063

