

Ведомость выделов, отнесенных к репрезентативным участкам

Узденский лесхоз				Узденское лесничество				стр. 1		
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал :	дел :	щадь, :	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
:	га :	у:	Состав	з :	:	Тип :	н :	м3		
:	:	с:		р :	:	леса :	и :			
:	:	:		а :	:	:	т :			
:	:	:		с :	:	:	е :			
:	:	:		т :	:	:	т :			
8	1	12.6	1 ЗКЛ1Я1В4ОС1ЛП	80	22	26 СН	2	2394		
8	2	14.9	1 2КЛ2Д4ОС2Б	60	21	24 КИС	1	3129		
8	4	8.7	1 4ЛП4ОС2КЛ	50	22	22 СН	1	2001		
15	1	1.1	1 3КЛ3Г3ИВД1ОЛЧ	25	10	12 КР	1	55		
		9	10Д	150	27	44		11		
17	17	1.6	1 10ОЛЧ	50	24	26 КР	1	528		
17	20	1.5	1 9ОС1Е	30	18	16 КИС	1А	225		
18	6	1.7	1 10ОЛЧ	55	24	24 КР	1	561		
20	10	1.6	1 4ОЛЧ4ОС2Б	20	12	8 КР	1	176		
22	2	2.2	1 8ОЛЧ1КЛ1Е	80	24	36 ПАП	2	462		
22	6	1.8	1 7ОЛЧ2Б1ОС	25	14	10 КР	1	216		
23	3	1.5	1 8ОЛЧ2Б	25	15	12 ПАП	1	210		
23	4	0.6	1 10ОЛЧ	30	18	16 КР	1А	114		
23	5	0.6	1 10ОЛЧ	60	26	28 КР	1	222		
23	6	0.2	1 10ОЛЧ	30	19	16 КР	1А	42		
23	7	2.8	1 10ОЛЧ	80	25	36 ТАВ	2	728		
23	8	0.4	1 4Д4Е1ОЛЧ1Б	80	23	28 КИС	2	96		
23	17	0.2	1 5ОС3Б2Е	25	17	12 КИС	1А	32		
25	1	0.5	1 5Б1ОС1ОЛЧ3Г	55	24	26 СН	1	80		
25	2	3.0	1 5Е2ОС2Г1Б	75	26	30 КИС	1	1110		
25	3	1.2	1 7ОЛЧ2Б1Г	35	20	20 СН	1А	228		
25	4	3.2	1 7Б1ОС1Е1Г	70	28	30 СН	1	896		
25	13	2.1	1 5ОС2Б3Е	65	28	36 КИС	1А	882		
26	1	6.4	1 4Б2ОС1ОЛЧ1Г2Е	70	27	30 КИС	1	1984		
28	2	2.6	1 8С2Е	75	24	26 ОР	1	780		
28	7	1.1	1 10Б	20	8	6 ДМ	3	55		
29	19	2.3	1 8Б2ОС	25	13	10 КИС	1	230		
30	4	0.8	1 5ОС1Б2Г1Е1КЛ	70	29	44 СН	1А	216		
30	5	0.5	1 7Б2ОЛЧ1ОС	70	28	28 СН	1	140		
30	6	2.7	1 7ОЛЧ3Б	45	23	22 КР	1А	837		
30	14	3.0	1 4ОЛЧ3ОС2Б1Г	60	24	26 СН	1	810		
32	1	2.8	1 4В4ОС1ОЛЧ1Е	25	15	14 КИС	1	336		
33	1	2.7	1 10С	75	23	26 МШ	1	756		
34	1	1.7	1 6Б1Г2Е1Д	60	24	26 ОР	1	323		
34	5	8.3	1 3В2ОС2ОЛЧ1Г1Е1КЛ	75	26	28 СН	1	2407		
34	11	0.7	1 5Е5Б	70	22	26 КИС	1	210		
35	8	0.7	1 4КЛ1Я2Г1ОС1Б1ОЛЧ	50	18	20 СН	1	119		
35	10	1.5	1 10ОЛЧ	50	22	22 КР	1	330		
35	12	0.6	1 6ОС4Б	40	21	20 СН	1А	144		

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	1	2.6	1	4Е2В1ОС1Г2КЛ	75	23	28	СН	1	702
39	4	1.4	1	10ОЛЧ	55	23	24	КР	1	378
39	6	5.5	1	6В4ОС	75	28	32	СН	1	1540
41	7	2.7	1	10С	50	18	20	ОР	1	567
41	19	3.1	1	3Е2С2ОС3В	50	19	22	ОР	1	744
42	15	4.0	1	10С	65	24	26	МШ	1	1360
42	20	1.3	1	8ОЛЧ2ОС	45	20	20	ПАП	1	247
45	8	4.0	1	9С1В	60	22	24	МШ	1	1080
48	3	3.8	1	7С3В	60	21	22	МШ	1	950
48	7	1.2	1	9Е1В	60	20	24	ОР	1	264
48	8	0.3	1	4ОС4ИВД2В	25	15	18	ОР	1	18
50	14	0.3	1	10С	60	19	22	МШ	2	57
50	18	0.8	1	8В2С	40	20	18	МШ	1	144
52	9	1.1	1	10С	60	21	22	МШ	1	275
53	18	0.7	1	6С2В2ОС	50	18	24	ОР	1	126
54	9	0.7	1	7В3ОС	25	12	8	МШ	2	63
58	1	2.5	1	5Е4ОС1В	55	18	20	ОР	2	550
59	11	2.7	1	10С	50	21	22	ОР	1А	675
61	10	2.6	1	5В5ОС	55	23	24	ОР	1	572
61	18	0.1	1	9В1С	50	18	20	МШ	2	16
62	33	0.5	1	8С1Е1В	45	17	22	ОР	1	85
63	5	0.6	1	9ОС1В	25	14	16	ОР	1	78
64	23	0.6	1	8С2ИВД	80	24	32	ОР	1	126
64	29	1.2	1	8ОЛЧ2ИВД	60	19	22	БОЛ-П	3	132
65	2	2.0	1	8ОЛЧ1В1ОС	50	23	24	КИС	1	540
66	1	0.3	1	8Е1С1ОС	60	19	24	МШ	2	72
67	16	0.6	1	5С5ОС	50	15	16	МШ	2	90
75	10	2.8	1	7В1ОС2Е	50	23	20	КИС	1	616
77	34	1.1	1	9С1ОС	60	22	26	МШ	1	297
79	20	0.2	1	10С	65	15	22	ВЕР	3	30
79	30	2.2	1	10С	55	19	22	ОР	1	506
80	1	1.9	1	10ОЛЧ	35	20	18	КР	1А	475
80	4	0.6	1	5ОЛЧ5ОС	40	18	22	СН	2	60
83	22	0.6	1	8В2ОС	15	9	6	КР	1	48
85	8	0.3	1	7С3С	50	16	18	МШ	2	54
85	11	2.3	1	7С3В	60	21	24	МШ	1	644
85	16	1.2	1	4В1ОЛЧ2ОС3С	50	21	24	ОР	1	192
86	2	3.2	1	6С2С1Е1В	55	21	24	МШ	1	800
86	29	3.5	1	7С3В	60	22	24	ОР	1	945
87	3	0.5	1	6С4В	60	23	26	ОР	1	140
89	2	1.3	1	5С5В	60	18	20	МШ	2	234

Узденский лесхоз				Узденское лесничество				стр. 3		
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 : и : т : е : т :	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий : запас, : м3
89	5	0.9	1	7С1Е2Б	60	20	22	МШ	1	216
89	7	6.5	1	7С3Б	60	20	20	МШ	1	1560
89	9	0.6	1	10Б	40	20	20	МШ	1	108
89	21	9.3	1	4С1Е5Б	60	19	20	МШ	2	2139
90	13	2.4	1	7С3Б	60	21	22	МШ	1	600
90	21	2.6	1	7С3С	50	18	20	МШ	1	546
91	11	0.5	1	10ИВД	20	10	14	ОС	2	25
91	17	1.5	1	9С1ОС	75	24	28	ОР	1	450
91	21	2.2	1	3Д1КЛ3С3ОС	60	18	24	КИС	2	330
93	14	0.3	1	8Е1С1Б	50	18	20	ОР	1	66
95	18	2.3	1	10С	60	21	22	МШ	1	575
96	13	0.3	1	10Б	20	8	8	ДМ	3	15
96	15	2.4	1	10С	60	22	24	МШ	1	648
98	1	0.7	1	9С1ОС	80	25	32	КИС	1	217
98	5	1.0	1	10С	60	18	20	МШ	2	210
98	15	4.2	1	10С	55	21	22	МШ	1	1050
101	1	1.1	1	7С3Б	60	23	26	ОР	1	308
101	6	4.2	1	8С2Б	60	24	26	ОР	1А	1260
102	1	2.4	1	6С4Б	60	23	26	ОР	1	672
102	4	2.2	1	9С1Б	60	19	20	МШ	2	506
102	5	2.6	1	9С1Б	60	21	24	МШ	1	650
102	25	2.0	1	10С	65	21	26	ОР	1	500
102	26	0.5	1	4В4ОС2С	55	25	24	КИС	1	120
102	29	0.4	1	10С	65	21	30	ОР	1	100
102	30	0.3	1	4В4ОС2С	55	25	24	КИС	1	72
104	5	0.3	1	4В4ОС2С	50	24	24	ОР	1	69
104	6	0.4	1	3В3ОС4С	50	24	24	ОР	1	92
104	11	0.4	1	6В4ОС	50	22	22	ОР	1	84
104	15	0.4	1	8В1С1Е	50	22	22	ОР	1	84
104	22	2.4	1	8В2ОС	40	20	20	ОР	1	432
104	27	1.0	1	7В3С	35	18	18	ОР	1	160
104	29	0.4	1	3В3ОС3Е1С	50	22	22	ОР	1	84
105	6	1.2	1	6ОС2Б2Е	30	17	14	КИС	1	168
105	21	1.1	1	8С2Б	55	18	20	МШ	2	231
106	14	2.1	1	10С	60	20	24	ОР	1	504
106	15	0.5	1	10ОЛЧ	40	22	20	КИС	1А	145
106	27	0.4	1	5С5Б	65	21	24	ЧЕР	1	100
106	41	0.1	1	10ОЛЧ	40	22	20	КИС	1А	29
107	16	4.3	1	5В1ОС1ОЛЧЗИВД	35	16	18	ПР-ТР	2	516
107	22	1.6	1	5В3ОС1ОЛЧ1С	55	24	24	ОР	1	368
107	23	1.6	1	4В4ОЛЧ2ОС	45	21	24	ПР-ТР	1	256

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
107	35	0.8	1	6Б4С	50	21	22	МШ	1	152
107	36	5.9	1	10С	60	20	24	ОР	1	1416
107	39	2.5	1	10С	60	21	24	ОР	1	625
107	43	1.8	1	10С	75	24	26	ОР	1	540
110	1	6.9	1	10С	55	20	20	МШ	1	1656
110	11	2.0	1	6Б20С2С	50	23	24	ОР	1	440
111	8	2.6	1	9Б10ЛЧ	45	23	24	КИС	1А	572
112	5	9.9	1	8С1Е1Б	60	21	26	МШ	1	2475
116	9	1.4	1	4Б20С2Е2С	40	18	20	ОР	2	224
116	14	4.4	1	8С1Е1Б	70	24	30	ОР	1	1320
116	16	5.0	1	7С2Е1Б	75	25	30	ОР	1	1550
116	23	3.6	1	5Б10ЛЧ10С3Е	60	25	26	КИС	1	864
116	24	1.4	1	6Б40ЛЧ	15	10	8	КР	1	84
116	26	1.3	1	60ЛЧ4Е	50	24	26	КИС	1	377
117	10	4.4	1	10С	60	22	24	МШ	1	1188
117	17	12.5	1	8С1Е1Б	60	21	22	ОР	1	3125
117	21	4.4	1	7С2Б10С	60	21	22	ОР	1	1100
117	25	3.0	1	4Е1С1Б40С	70	23	26	ЧЕР	1	930
122	5	1.0	1	80С1Б10ЛЧ	25	14	10	КИС	1	110
122	13	2.3	1	5С4Е1Б	80	25	30	ОР	1	713
122	24	1.0	1	10Б	25	15	12	ОР	1	130
123	16	0.9	1	40ЛЧ3Б3Е	50	24	26	КИС	1	261
125	12	1.8	1	5Б20ЛЧ1Е2Б	45	21	22	КИС	1	342
127	10	5.1	1	5Е30ЛЧ2Е	70	22	26	КИС	1	1275
128	1	1.2	1	7Б2Д1С	25	14	16	ОР	1	132
128	3	1.6	1	5Д3Б20С	55	17	22	ЧЕР	2	208
128	8	2.5	1	7Б20С1С	55	24	26	ЧЕР	1	575
128	12	5.7	1	4Е1С4Б10С	70	22	24	ОР	1	1710
128	13	2.5	1	7Б30С	25	11	8	ЧЕР	2	200
128	14	1.1	1	6С4Б	65	22	24	МШ	1	297
128	18	1.3	1	4Д40ЛЧ1С1ИВД	55	16	22	ОР	2	156
128	20	2.9	1	5Б10С4С	55	21	24	ОР	2	551
129	8	13.1	1	7Б10С10ЛЧ1Е	50	23	22	ОР	1	2882
129	10	5.4	1	4Е30С1Б2Д	80	24	28	ОР	1	1782
129	13	4.3	1	3Б30С20ЛЧ1Г1Е	75	26	30	СН	1	1075
130	5	3.7	1	10С	85	25	30	МШ	1	1147
130	6	2.4	1	10С	70	21	28	МШ	2	528
130	22	0.2	1	10С	80	24	30	МШ	1	60
130	38	1.2	1	10С	85	22	30	МШ	2	288
130	64	0.2	1	5С50ЛЧ	70	19	28	ЧЕР	2	30
130	67	0.9	1	4Д4С2ИВД	60	14	18	ЧЕР	3	72

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
:	га	у:	р :	з :	:	Тип	н :	м3		
:	:	с:	а :	:	:	леса	и :			
:	:	:	с :	:	:	:	е :			
:	:	:	т :	:	:	:	т :			
130	68	2.5	1	4Д4С2ИВД	60	14	18	ЧЕР	3	200
131	4	1.1	1	6В4С	50	24	22	МШ	1	253
132	30	0.6	1	4В2ОС3Е1С	25	15	14	ОР	1	72
133	15	1.2	1	3ОЛЧ1ОС1В3Е1С1Д	40	22	20	КИС	1А	300
133	49	0.1	1	4В4ОС2ИВД	20	9	8	ПР-ТР	3	5
133	50	0.4	1	3Е2С4В1ОЛЧ	80	24	28	КИС	1	132
134	1	1.2	1	7Д1В1ОЛЧ1С	60	16	20	ОР	3	120
134	5	2.4	1	8В2Д	30	14	14	ОР	2	264
134	7	0.8	1	8В2Д	30	14	14	ОР	2	88
134	10	0.9	1	8В1ОС1ОЛЧ	20	10	8	ПР-ТР	2	45
134	16	3.4	1	9С1Е	80	24	32	ОР	1	1020
134	17	2.1	1	6Е3С1Б	80	22	26	ОР	2	714
134	52	5.6	1	3В1ОС1ОЛЧ1ЛП1Е1С2Д	40	19	20	ОР	1	784
134	54	3.4	1	9С1Б	90	24	30	МШ	2	850
134	56	0.6	1	9С1Б	80	24	30	ОР	1	180
134	58	3.5	1	6Е1С2В1ОЛЧ	80	25	28	КИС	1	1260
134	61	1.3	1	5ОЛЧ3В1С1Е	40	19	20	КИС	1	260
135	7	1.4	1	7С3В	65	18	24	МШ	2	294
136	7	0.9	1	5Е3В2ОС	65	21	24	КИС	1	252
137	3	3.8	1	10С	65	21	26	ОР	1	950
137	7	1.5	1	9С1Б	70	23	28	ОР	1	360
137	34	0.2	1	10С	65	21	26	ОР	1	50
137	35	1.6	1	10С	70	22	28	ОР	1	368
137	36	0.3	1	10С	70	22	28	ОР	1	69
137	44	0.3	1	10С	60	19	22	МШ	2	30
				2 10В	20	9	6			9
137	71	0.1	1	10С	70	22	28	ОР	1	23
137	76	0.1	1	8С2С	80	24	32	ОР	1	30
138	6	0.8	1	5С5Е	90	26	32	КИС	1	224
138	12	0.5	1	5Е3ОЛЧ2В	70	22	26	КИС	1	150
138	18	0.8	1	5В3ОЛЧ1Е1С	50	20	22	ЧЕР	2	144
138	20	1.2	1	8ОЛЧ2В	35	18	18	КР	1	216
138	21	1.0	1	10С	80	21	26	МШ	2	250
138	29	7.0	1	9С1Б	90	24	32	МШ	2	2100
139	36	0.9	1	4ОЛЧ3В1С2Е	65	24	24	КИС	2	225
140	10	2.1	1	10С	90	24	32	МШ	2	714
141	3	0.8	1	7Е2В1ОС	70	22	24	КИС	1	240
141	6	2.5	1	10С	60	21	22	МШ	1	625
141	12	0.7	1	5ОЛЧ3В2Е	40	19	22	КР	1	119
141	13	1.2	1	7Е1С2В	70	23	26	КИС	1	372
141	16	2.3	1	10С	75	24	28	ОР	1	690

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
141	17	1.6	1	8Е2С	65	20	22	ОР	2	400
141	20	2.9	1	10С	75	24	28	ОР	1	870
141	22	2.7	1	6С3Е1В	65	22	24	МШ	1	729
141	25	3.8	1	10С	80	26	30	ОР	1	1216
141	33	0.6	1	8В2С	45	22	22	ОР	1	126
141	34	1.8	1	8В2С	45	22	22	ОР	1	378
141	37	1.5	1	5В3ОЛЧ2Е	50	24	26	ОР	1	345
142	10	0.1	1	8В1ОС1С	40	20	22	МШ	1	18
142	27	1.8	1	4В3ОС2ОЛЧ1С	45	21	20	ЧЕР	1	396
142	35	1.7	1	10С	80	25	30	ОР	1	527
142	37	1.7	1	7В3ОЛЧ	45	23	22	КИС	1А	374
142	41	1.0	1	10С	90	25	32	МШ	2	310
142	42	0.8	1	10С	70	23	28	ОР	1	224
142	51	0.3	1	10Б	25	17	16	ОР	1А	42
142	56	2.1	1	10С	70	24	28	ОР	1	630
142	57	3.2	1	10С	85	24	32	МШ	2	960
142	59	0.2	1	10С	65	21	24	ОР	1	50
142	64	1.4	1	8С1В1ОС	80	24	30	ОР	1	420
142	73	0.9	1	8ОЛЧ1ОС1В	50	22	26	ПАП	1	225
142	78	0.1	1	10С	90	24	32	МШ	2	30
142	81	0.1	1	10Б	25	17	16	ОР	1А	14
143	6	6.0	1	5В1ОЛЧ1ОС2Е1С	50	20	20	ОР	2	960
143	16	0.4	1	10С	90	20	30	МШ	3	40
			2	5ДЗВ2ОС	40	16	8			20
143	18	0.2	1	10С	70	23	26	ОР	1	56
144	2	1.2	1	9Д1ОЛЧ	45	19	24	КИС	1	216
144	5	0.5	1	10Д	45	19	26	КИС	1	90
144	13	4.6	1	10С	65	23	26	ОР	1	1288
144	14	0.3	1	6ОЛЧ3В1С	35	17	16	КР	1	48
144	16	0.8	1	10С	65	25	30	КИС	1А	248
144	17	1.2	1	10С	65	25	30	КИС	1А	372
144	22	0.5	1	10С	70	23	26	ОР	1	140
144	24	1.7	1	5ДЗВ1ОС1С	85	23	26	КИС	2	357
144	25	1.0	1	6С2Е1В1Д	70	23	26	ОР	1	250
144	26	2.2	1	7Е1С1Д1ОС	70	24	26	КИС	1	836
144	31	1.2	1	4ДЗВ3С	70	17	24	ОР	3	192
144	38	0.9	1	10Б	55	24	26	ОР	1	207
145	7	0.3	1	7С2Е1В	60	22	26	ОР	1	81
145	8	1.8	1	8Е1В1ОС	70	25	26	КИС	1	630
145	25	1.5	1	6В1ОС2С1Е	25	12	10	МШ	2	135

Узденский лесхоз			Узденское лесничество			стр. 7				
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 : и : т : е : т :	Общий : запас, : м3 :	
147	7	1.6	1	10Б	30	16	18	ЧЕР	1	208
147	8	2.3	1	9В1С	20	9	6	ОС-ТР	3	115
147	18	1.2	1	8В1ОС1С	35	17	18	ЧЕР	1	168
148	5	3.2	1	10ИВК	15	5	6	ОС	4	32
152	1	0.3	1	4В4ОС2С	30	18	16	ОР	1А	39
152	10	0.4	1	8ОС2Б	25	14	10	ОР	1	44
152	12	2.2	1	2Б2ОЛЧ2ОС4Е	55	24	26	КИС	1	506
152	13	0.7	1	4В4ОС1С1Е	50	23	26	КИС	1	154
152	14	1.5	1	3С3Е2Б2ОС	70	23	28	ОР	1	420
152	17	3.0	1	6Е3С1Б	65	22	24	ОР	1	900
152	18	3.1	1	5Е2Б2ОС1ОЛЧ	65	23	26	КИС	1	961
152	20	0.6	1	8Е2Б	70	24	30	КИС	1	198
152	32	2.0	1	5Е2Б2ОЛЧ1ОС	75	24	28	КИС	1	660
152	34	0.1	1	10ОЛЧ	50	24	24	КР	1	33
153	8	0.3	1	10С	70	22	28	ОР	1	81
153	9	1.4	1	10С	65	20	22	МШ	2	336
153	12	0.9	1	10С	65	21	24	МШ	1	225
153	25	0.4	1	10Б	45	18	18	МШ	2	64
153	28	0.7	1	6В1ОС3С	30	15	16	МШ	2	70
153	30	1.2	1	8В2С	30	15	16	МШ	2	120
153	37	1.8	1	10С	70	22	28	ОР	1	486
Итого		527,6								125315

