

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

Узденский лесхоз				Теляковское 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	мЗ		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
1	1	0.8	1	5Е2ОЛЧ2ОС1Я	70	23	30	КИС	1	208
1	15	3.4	1	5Е1КЛ2ОС2Б	70	25	28	КИС	1	1122
1	17	0.2	1	10ОЛЧ	50	23	26	ПАП	1	54
1	18	1.6	1	6Е2ОС2ОЛЧ	70	25	28	КИС	1	480
2	2	1.9	1	8Г1Е1ОС	60	20	20	КИС	2	437
2	4	0.7	1	5ОЛЧ4ОС1Е	45	20	26	ПАП	1	133
2	9	2.7	1	9ОЛЧ1Е	60	22	26	ТАВ	2	702
3	1	1.7	1	8ОЛЧ1ОС1Е	50	24	26	ПАП	1	493
3	3	1.6	1	8Е1ОС1ОЛЧ	70	25	28	КИС	1	480
3	8	3.9	1	6ОЛЧ2ОС1Б1Е	60	25	28	СН	1	1209
3	9	1.7	1	8ОЛЧ1ОС1Е	60	25	26	СН	1	595
3	10	1.8	1	9ОЛЧ1Е	55	25	26	СН	1	558
3	11	1.5	1	7ОЛЧ1ОС1Е1КЛ	50	24	26	ПАП	1	435
3	14	6.2	1	5Е1КЛ3ОС1Б	70	25	28	КИС	1	2046
4	5	2.6	1	10ОЛЧ	60	25	26	СН	1	780
4	6	4.7	1	10ОЛЧ	60	26	26	СН	1	1786
5	1	2.8	1	8ОЛЧ2Е	60	25	26	СН	1	952
5	16	2.8	1	7Е3Б	55	23	24	КИС	1А	868
5	17	0.6	1	8ОС1Б1Е	30	18	18	КИС	1А	108
5	22	0.9	1	6Б1ОС1ОЛЧ2Е	45	24	24	КИС	1А	198
6	13	0.6	1	6С2Е2Б	55	21	26	ОР	1	156
7	2	0.1	1	9Б1ОЛЧ	35	19	16	ПАП	1	17
7	3	0.7	1	5ОЛЧ2ОС3Е	60	25	28	СН	1	210
7	9	3.3	1	6Е3ОЛЧ1ОС	70	26	28	КИС	1А	1056
7	10	4.0	1	5Е1КЛ1Г1ОС1ОЛЧ1Б	70	25	28	КИС	1	1120
7	12	1.3	1	6Е3ОС1ОЛЧ	70	25	28	КИС	1	429
7	14	2.3	1	3В3ОЛЧ2ОС1Е1Г	60	26	28	КИС	1	506
7	20	0.2	1	10ОС	30	17	20	КИС	1	32
7	21	0.6	1	3В3ОЛЧ2ОС1Г1Е	60	26	28	КИС	1	132
8	1	0.5	1	8Е1ОС1ОЛЧ	75	26	30	КИС	1	155
11	3	1.8	1	6В3ОС1Е	45	22	20	КИС	1	324
12	1	2.3	1	7Б1Е2Г	60	28	28	КИС	1А	644
12	2	4.8	1	5Г1Е2Б2ОС	60	21	22	КИС	2	1248
13	1	1.8	1	9Б1Г	50	26	26	КИС	1А	468
14	8	1.1	1	6Г3ОС1Е	60	21	24	КИС	2	242
14	14	1.4	1	10ОЛЧ	15	10	8	ПАП	1	126
16	1	1.2	1	9Б1ОС	50	26	24	КИС	1А	312
17	10	1.4	1	8В1Е1Г	45	22	22	КИС	1	280

17	15	1.6	1	100ЛЧ	80	26	32	ПАП	1	528
Узденский лесхоз					Теляковское лесничество			стр. 2		
Квар-	Вы-	Пло-	Я:		В	Н,	Д,		Б	Общий
тал	дел	щадь,	р:	Состав	о	м	см:	Тип	о	запас,
:	га	у:			з	:	:	леса	н	м3
:	:	с:			р	:	:	и	т	
:	:	:			а	:	:	е		
:	:	:			с	:	:	т		
:	:	:			т	:	:			

17	16	0.5	1	100ЛЧ	45	23	24	СН	1А	135
17	17	1.4	1	10Б	45	24	24	КИС	1А	280
18	1	0.2	1	90ЛЧ1Б	40	20	20	КИС	1	52
18	2	2.3	1	80ЛЧ1Б10С	40	20	20	КИС	1	598
19	12	0.8	1	7Е10ЛЧ1Б10С	80	27	36	КИС	1	280
20	6	1.1	1	7Б10С10ЛЧ1Е	45	24	24	КИС	1А	253
22	1	4.3	1	6Б20С20ЛЧ	45	24	24	КИС	1А	860
22	5	2.2	1	90ЛЧ1Б	45	22	24	КР	1	572
22	10	0.3	1	70ЛЧ2Б10С	30	17	20	ПАП	1	42
22	11	2.0	1	100ЛЧ	40	20	24	КР	1	380
22	13	3.8	1	9Б10С	45	24	24	КИС	1А	874
22	16	0.6	1	40ЛЧ3Б20С1В	60	26	28	ПАП	1	168
22	17	0.4	1	100ЛЧ	30	16	18	СН	1	52
22	18	0.6	1	90ЛЧ1КЛ	80	28	36	СН	1	180
22	19	0.7	1	100ЛЧ	30	18	20	СН	1А	112
22	29	0.5	1	60ЛЧ10С1Б1В1КЛ	70	27	30	СН	1	150
22	35	0.5	1	9Б10С	45	24	24	КИС	1А	115
23	7	2.5	1	100ЛЧ	70	26	30	СН	1	800
23	18	0.2	1	100ЛЧ	65	25	30	ПАП	1	52
24	3	2.4	1	100ЛЧ	80	27	32	ПАП	1	720
			3	100ЛЧ	80	27	32			120
24	7	1.3	1	8Б10С1Е	45	24	24	КИС	1А	299
24	15	4.9	1	100С	30	19	20	КИС	1А	1078
25	4	2.2	1	90С1Б	30	19	20	КИС	1А	484
26	9	0.3	1	9Б1КЛ	50	25	26	КИС	1А	75
27	1	0.7	1	100ЛЧ	70	27	28	СН	1	245
27	9	3.7	1	6Г30С1КЛ	60	20	20	КИС	2	740
27	13	0.9	1	8Б10С1Е	55	25	26	КИС	1	234
29	2	1.0	1	100ЛЧ	70	26	28	КР	1	330
29	8	0.8	1	100ЛЧ	70	28	30	СН	1	288
29	13	0.9	1	8Б20ЛЧ	45	22	24	СН	1	189
29	17	0.5	1	10Б	30	16	12	ОР	1	65
34	16	0.5	1	7С2Б10С	60	19	24	ЧЕР	2	115
35	1	0.8	1	100ЛЧ	45	21	24	КР	1	216
35	3	3.9	1	100ЛЧ	55	26	26	КР	1А	1482
35	9	0.6	1	100ЛЧ	50	24	26	СН	1	150
36	2	2.5	1	4Б40С10ЛЧ1Е	60	27	28	КИС	1А	675
36	7	0.5	1	70ЛЧ10С1КЛ1Я	50	24	26	СН	1	125
36	11	1.6	1	70ЛЧ10С1КЛ1Я	50	24	26	СН	1	400
37	7	0.9	1	5Г3Б10С1В	60	20	20	КИС	2	207

39 8 0.1 1 5КЛ2ЛП3Г				60 19 26 КИС 2 16					
Узденский лесхоз				Теляковское лесничество					
				стр. 3					
				Состав					
Квар- : тал :	Вы- : дел :	Пло- : щадь, : га :	Я : р : у : с : :	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : :	Д, : см : :	Тип : леса : и :	Общий : запас, : м3 :	
41	1	3.9	1 10ОЛЧ	65	26	28	КР	1	1248
41	10	0.8	1 5Г3ОС1КЛ1ОЛЧ	60	20	24	КИС	2	160
45	2	0.6	1 4ЛП3ОС2КЛ1Г	60	23	26	КИС	2	150
46	5	4.0	1 6В1ОС1Г1КЛ1Е	50	25	26	КИС	1А	880
47	7	1.6	1 6В2ОС2Г	45	21	20	КИС	1	320
53	6	1.1	1 9ОС1Б	30	19	18	КИС	1А	242
57	1	20.7	1 7Г2ОС1Е	60	20	18	КИС	2	4968
58	1	2.3	1 9ОЛЧ1Е	60	24	26	ПАП	1	667
58	3	3.2	1 10Е	70	25	28	КИС	1	1280
58	7	2.5	1 8Е2ОЛЧ	70	24	26	КИС	1	925
59	2	0.3	1 10ОЛЧ	50	25	26	КР	1А	105
59	7	3.2	1 6В3ОЛЧ1Е	50	24	26	СН	1	640
59	9	1.1	1 8Б2Е	55	25	26	КИС	1	275
62	4	0.5	1 10ОЛЧ	15	9	8	ПАП	1	25
70	6	0.9	1 4КЛ4ОЛЧ1Е1Г	70	24	28	СН	1	198
72	4	4.0	1 4В4ОС1КЛ1Г	50	25	26	КИС	1А	1040
72	6	2.6	1 7Г2ОС1Б	60	21	24	КИС	2	650
74	7	3.2	1 8ОЛЧ2Б	65	25	24	ПАП	1	1216
74	18	1.5	1 6Г2В1ОС1Е	70	23	20	КИС	2	375
74	19	1.1	1 5Е2В2ОС1Г	70	29	28	КИС	1А	407
75	5	0.4	1 10Е	70	25	30	КИС	1	100
75	6	1.1	1 6В3ОС1Е	45	24	24	КИС	1А	253
75	8	2.2	1 9В1ОС	40	19	16	ОР	1	308
75	11	4.5	1 8Г2ОС	50	19	20	КИС	2	900
75	12	1.2	1 10Б	45	21	20	ЧЕР	1	240
75	14	0.6	1 7В2ОС1Г	55	25	26	КИС	1	150
76	1	1.1	1 6Г2В2ОС	70	23	20	КИС	2	275
76	2	0.4	1 5Е2В2ОС1Г	70	29	28	КИС	1А	172
76	9	2.9	1 6В3ОС1Г	50	25	20	КИС	1А	725
86	5	2.8	1 10ОС	30	19	18	КИС	1А	560
90	1	3.6	1 6В3ОС1Г	50	26	26	КИС	1А	936
90	4	3.6	1 7Е1С2Б	60	22	24	КИС	1	936
90	6	1.4	1 7Е3Б	55	21	24	КИС	1	378
91	7	1.9	1 7С3Е	70	25	28	МШ	1	494
100	1	1.7	1 10ОС	30	19	24	КИС	1А	272
100	2	0.9	1 8ОС2Д	30	19	24	КИС	1А	144
100	21	0.4	1 10ОС	30	19	24	КИС	1А	64
102	2	5.7	1 10Б	15	7	8	ОС-ТР	2	228
106	7	6.2	1 8ОС2Б	25	17	14	КИС	1А	992

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
109	5	2.5	1	100ЛЧ	15	10	10	ПАП	1	150
				9 100ЛЧ	70	24	30			75
109	6	3.4	1	6Г3ОС1Д	60	21	24	КИС	2	850
111	10	0.3	1	8ОС1Е1КЛ	30	18	18	КИС	1А	45
112	1	1.9	1	7ОС2В1ИВД	25	17	16	КИС	1А	342
112	2	4.0	1	7ОС2В1КЛ	25	17	16	КИС	1А	640
118	8	3.9	1	7ОС2В1КЛ	30	18	14	КИС	1А	702
121	4	1.7	1	8ОС1КЛ1В	25	17	14	КИС	1А	272
121	5	1.3	1	100ЛЧ	15	9	8	ПАП	1	78
121	10	1.2	1	7ОС1В2КЛ	25	17	16	КИС	1А	168
121	15	2.3	1	100ЛЧ	20	13	12	ПАП	1	253
126	5	0.8	1	6КЛ3ОС1ОЛЧ	50	19	26	КИС	1	128
126	22	0.5	1	6Б2ОС2С	55	26	26	КИС	1А	135
127	3	0.5	1	10Б	45	21	20	ОР	1	85
127	27	0.7	1	7Г1КЛ1ЛП1ОЛЧ	50	18	24	КИС	2	105
127	29	0.1	1	100ЛЧ	40	19	20	ПАП	1	20
129	7	4.4	1	9В1Е	40	22	20	ОР	1А	792
129	9	0.5	1	10Е	55	21	26	КИС	1	135
129	10	0.4	1	8В1ОС1Е	45	22	20	ОР	1	72
129	11	0.5	1	5ОС2В3С	25	14	12	МШ	1	45
133	9	0.8	1	7Б2ОЛЧ1ИВД	15	9	8	ПАП	1	40
134	6	1.5	1	10Б	30	17	12	ОР	1	225
134	19	2.1	1	7Б2ОС1Е	30	17	12	ОР	1	315
134	23	1.0	1	10Б	25	15	12	ОР	1	130
134	35	0.2	1	7Б2ОС1Е	30	17	12	ОР	1	30
136	3	1.4	1	7Б1КЛ1Е1Г	45	24	22	ОР	1А	322
137	7	0.4	1	6Г2Д1ОЛЧ1КЛ	50	19	20	КИС	2	88
137	13	1.0	1	7С2Е1Б	75	27	36	ОР	1А	330
137	17	3.6	1	3КЛ2Д2Е1Г2ОС	60	22	26	КИС	1	864
137	23	0.9	1	5В3ОС2Е	55	25	28	КИС	1	225
137	30	3.9	1	8Е1С1Д	70	25	26	КИС	1	1365
137	33	1.3	1	5Е2Д2ОС1В	70	26	30	КИС	1А	468
139	8	0.5	1	10Б	35	18	12	ОР	1	80
140	27	1.1	1	8Е2С	60	23	24	КИС	1	253
141	8	0.5	1	7Б3Е	40	18	14	МШ	2	80
143	10	0.3	1	5Е1С3В1ОС	60	21	26	ОР	1	84
144	31	0.1	1	8Е1Д1ОС	65	27	28	КИС	1А	38
145	4	1.4	1	5Е2С2ОС1В	75	25	28	ЧЕР	1	364

				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			
145	5	0.6	1	5Е1С2Д2ОЛЧ	70	25	28	ЧЕР	1	168
146	32	0.6	1	4В2ОС1Е2Г1КЛ	60	26	28	КИС	1	132
152	2	0.3	1	6Б4ОС	45	22	24	ОР	1	36
152	13	0.1	1	6Б4ОС	45	22	24	ОР	1	12
158	6	1.4	1	10Б	40	17	12	ДМ	2	238
158	12	1.2	1	6Б4ОС	45	24	24	КИС	1А	288
158	17	3.8	1	8Б1ОС1Г	50	25	26	КИС	1А	950
158	18	0.7	1	7Б2ОС1Е	40	20	22	КИС	1	112
159	10	1.8	1	7Б1ОС1Г1КЛ	35	19	16	КИС	1	252
159	11	0.6	1	10Б	35	20	16	КИС	1А	108
161	9	0.4	1	9С1Е	80	25	28	МШ	1	108
161	14	0.6	1	7С2Е1Б	85	25	28	МШ	1	162
162	6	0.9	1	10Б	25	12	12	ОР	2	63
162	16	0.5	1	8С1Е1Б	90	24	30	МШ	2	140
162	25	0.3	1	7С2Е1Б	90	27	36	ОР	1	84
163	6	0.3	1	8Б2С	60	26	26	МШ	1	57
166	4	2.1	1	10Б	55	22	24	МШ	2	315
168	1	0.4	1	3КЛ2Д1Я1ГЗЕ	45	16	20	КИС	2	52
168	14	1.2	1	10Б	25	16	12	КИС	1А	156
168	16	0.3	1	5Б5ОС	45	23	20	КИС	1А	66
169	1	0.9	1	7Г1КЛ1Д1ОС	40	18	18	КИС	2	162
169	3	1.1	1	3Б2ОС2ОЛЧ3Е	70	27	30	ЧЕР	1	297
169	4	1.6	1	9ОЛЧ1Б	75	27	30	ПАП	1	560
169	6	0.2	1	8Б1ОЛЧ1КЛ	50	26	26	КИС	1А	52
170	1	0.1	1	10Б	60	29	28	КИС	1А	26
173	8	0.8	1	4Б3ОЛЧ3Е	70	26	28	КИС	1	176
174	3	0.7	1	6Б1ОС3Е	60	26	26	ЧЕР	1	133
174	6	2.3	1	10ОЛЧ	70	25	28	ПАП	1	713
175	1	1.0	1	10Б	30	17	12	ОР	1	150
175	9	1.8	1	7ОЛЧ3Б	15	9	8	ПАП	1	90
175	12	1.8	1	9ОЛЧ1Б	15	9	10	ПАП	1	72
176	5	0.9	1	10Б	20	10	10	ПАП	2	72
176	9	1.1	1	10Б	20	10	10	ПАП	2	88
176	15	3.0	1	9Б1ОЛЧ	15	9	6	ПАП	1	180
176	18	0.3	1	9Б1ОЛЧ	15	9	6	ПАП	1	18
176	23	2.1	1	10ОЛЧ	55	24	26	ПАП	1	525
177	5	0.7	1	7Б3Е	30	15	12	МШ	2	91
177	12	0.6	1	6С3Е1Б	90	26	28	МШ	1	108
178	4	4.6	1	8Б2С	60	25	26	МШ	1	1058

				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		
179	1	0.4	1 10ОЛЧ	35	19	16	ПАП	1 80	
179	4	0.6	1 7ОСЗБ	30	19	22	КИС	1А 114	
179	5	1.2	1 7Е1Д1В1ОЛЧ	50	17	20	ЧЕР	2 252	
179	6	2.8	1 8В1ОЛЧ1С	70	21	26	ДМ	3 476	
179	7	2.8	1 6ОЛЧ4Б	50	18	24	ОС	2 448	
179	8	1.4	1 5Е2Д1КЛ2ОС	80	24	30	КИС	1 336	
179	12	1.3	1 10Б	40	21	20	КИС	1А 260	
179	13	1.9	1 6Е1СЗБ	80	28	32	КИС	1А 760	
179	14	1.6	1 7ОС2В1ОЛЧ	25	17	14	КИС	1А 288	
179	16	0.7	1 5ОСЗВ1Д1Е	30	19	20	КИС	1А 133	
179	23	1.2	1 6В1ОС1КЛ1Д1Е	30	17	14	КИС	1 156	
180	1	0.4	1 7ОС1В2Е	30	19	20	КИС	1А 76	
180	2	0.4	1 7ОС1В2Е	30	19	20	КИС	1А 76	
182	2	1.6	1 9В1Е	20	12	12	ПАП	1 144	
182	12	4.2	1 7Е2В1ОЛЧ	40	16	20	ПАП	1 756	
182	17	1.3	1 9Е1ОЛЧ	35	15	20	ПАП	1 195	
182	19	1.3	1 10ИВК	10	4	4	ТАВ	3 20	
182	25	0.4	1 5ОЛЧ4В1Е	45	21	24	ПАП	1 80	
183	1	0.9	1 10ОЛЧ	40	20	24	ПАП	1 198	
183	2	0.8	1 10ОЛЧ	45	20	26	ПАП	1 152	
184	14	0.3	1 7Г1КЛ1ОС1Б	30	15	16	КИС	2 30	
184	16	0.6	1 7В2ОС1ОЛЧ	25	14	12	ПАП	1 60	
184	17	0.8	1 4ОЛЧ2В4Е	45	23	24	КИС	1А 184	
184	18	0.3	1 5В4ОС1ОЛЧ	25	15	12	КИС	1 39	
			9 10Д	80	26	28		3	
Итого		354.2						82489	