

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

Узденский лесхоз				Слободское 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		
1	1	0.6	1 7Б3ОС	25	14	14	ОР	1	66
1	18	0.3	1 6С1Е3Б	70	22	24	ОР	1	69
1	25	0.3	1 9Б1ОС	25	12	10	ЧЕР	2	24
1	33	0.4	1 6Б4ОС	25	12	10	ОР	2	36
2	4	0.2	1 8С2Б	65	22	24	МШ	1	52
3	3	0.3	1 4Е1С1Б4ОС	75	24	28	ОР	1	87
6	6	2.0	1 9Б1С	45	21	20	ЧЕР	1	440
7	2	1.5	1 6С3Е1Б	70	24	28	МШ	1	480
7	5	0.8	1 7Б1ОС1С1Е	50	23	26	ОР	1	176
7	6	4.4	1 7С2Е1Б	65	21	26	МШ	1	1100
7	12	0.9	1 6Е2С2Б	65	21	24	ЧЕР	1	252
7	13	0.8	1 7Б2Е1С	40	20	22	ЧЕР	1	128
7	16	0.3	1 6Е1С1Б2Е	75	24	28	ЧЕР	1	90
8	3	0.2	1 5Е5Б	35	9	10	ДМ	3	16
8	5	0.5	1 7Е1С1Б1ОС	50	16	16	ОР	2	40
8	19	0.3	1 7Е1С1Б1ОС	80	25	28	КИС	1	105
8	23	1.5	1 5Б1ОС4С	60	23	26	ДМ	2	330
9	19	2.7	1 9Б1Е	30	14	12	ЧЕР	2	297
9	20	0.6	1 3Б3ОС2Д2Е	25	12	12	ЧЕР	2	42
11	12	2.3	1 8Е2С	60	19	22	ЧЕР	2	552
11	14	4.2	1 3Е3С4Е	80	23	26	МШ	2	1218
11	20	0.7	1 9С1Б	60	19	24	МШ	2	161
13	25	1.3	1 6С4Е	80	26	28	КИС	1	416
13	26	0.2	1 7С3Е	80	26	28	КИС	1	64
13	28	0.2	1 8Б1ОС1ОЛЧ	50	20	22	ПР-ТР	2	36
14	2	0.6	1 6Е1С3Б	60	19	22	ЧЕР	2	144
14	3	2.2	1 9Е1Б	45	16	18	МШ	2	308
16	7	1.8	1 3Е2Е2Б2ОС1ОЛЧ	50	17	18	ОР	2	378
16	13	0.4	1 7Е3Б	45	15	14	ОР	2	52
16	20	0.2	1 5С2Е2Б1ОЛЧ	80	24	26	КИС	1	60
16	23	2.0	1 5С2Е2Б1ОЛЧ	80	24	26	КИС	1	600
16	28	2.8	1 5Б3ОС2ОЛЧ	25	12	12	ОС-ТР	2	252
16	29	0.2	1 5Б3ОС2ОЛЧ	25	12	12	ОС-ТР	2	18
16	30	2.5	1 8ОЛЧ1Б1С	50	22	24	КИС	1	650
16	31	5.4	1 8С2Е	85	25	28	КИС	1	1350
16	37	0.1	1 6С2Б2ОЛЧ	65	21	24	КИС	1	21
17	10	2.0	1 7Б3С	40	16	16	ЧЕР	2	260
17	12	1.4	1 8Б2С	45	18	18	ЧЕР	2	224
17	13	0.6	1 8Б2Е	35	16	14	ЧЕР	2	78

			Состав						Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	Б :	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о :	м :	см:	о :	запас,		
		га	у:	з :		Тип	н :	м3		
			Состав	р :		леса	и :			
				а :			т :			
				с :			е :			
				т :			т :			
17	18	1.0	1	6Е1В2Е1С	50	19	20	ЧЕР	1	210
18	14	0.8	1	10В	40	17	18	ЧЕР	2	120
18	15	0.6	1	7В3С	40	17	18	МШ	2	90
18	16	4.0	1	8В1Е1С	40	17	16	ЧЕР	2	600
18	21	0.1	1	8В1Е1С	40	17	16	ЧЕР	2	15
19	7	0.3	1	9ОЛЧ1В	55	21	24	ТАВ	2	81
19	9	1.1	1	8В1С1Е	30	14	16	ОР	2	121
19	10	5.7	1	6Е2С1В1ОЛЧ	75	24	26	КИС	1	1938
20	1	0.7	1	8С2В	65	21	26	ОР	1	175
20	2	2.8	1	8С2В	65	21	26	ОР	1	700
20	4	1.7	1	8С2В	50	17	20	ЧЕР	2	340
20	13	0.3	1	9С1В	65	22	26	ЧЕР	1	81
20	14	0.7	1	7С3В	65	22	26	ЧЕР	1	189
20	20	0.6	1	6С4В	70	15	16	БАГ	4	96
20	22	0.6	1	5В1ОС4С	45	22	24	ОР	1	126
20	23	0.1	1	5В1ОС4С	45	22	24	ОР	1	21
21	3	0.5	1	10В	30	12	10	БОЛ-П	3	45
21	4	0.5	1	6В2ОЛЧ1С1Е	55	19	20	ДМ	2	95
21	21	1.6	1	5С5В	60	18	22	ЧЕР	2	352
21	23	0.8	1	6С4В	70	14	22	БАГ	4	128
22	3	0.3	1	8В2С	40	17	18	ЧЕР	2	39
22	5	1.2	1	8В2С	45	18	20	ДМ	2	192
22	7	0.4	1	10В	60	22	24	ЧЕР	2	60
23	1	1.0	1	10С	90	18	22	БАГ	4	250
23	3	1.0	1	7Е3С	80	25	30	КИС	1	350
23	7	0.8	1	6В4ОС	25	12	12	ОР	2	72
23	9	0.8	1	4С1Е5В	70	20	24	ЧЕР	2	192
23	15	1.6	1	8В2С	45	17	18	ЧЕР	2	240
23	16	0.6	1	4С1Е5В	70	20	24	ЧЕР	2	144
23	18	3.3	1	6В2ОС2ОЛЧ	20	11	12	ПР-ТР	2	297
23	19	1.1	1	7В2ОС1ОЛЧ	20	11	12	ПР-ТР	2	88
23	20	1.4	1	8С2В	65	10	10	БАГ	5	112
24	1	1.8	1	10С	65	23	26	ОР	1	522
24	6	2.0	1	10С	75	24	26	ОР	1	600
24	15	0.7	1	9В1Е	30	14	12	ЧЕР	2	77
24	16	2.9	1	10С	60	5	6	ОС-СФ	5А	87
24	18	2.4	1	9В1С	45	18	20	ЧЕР	2	336
24	26	0.8	1	8С2В	60	17	22	ДМ	2	160
24	27	2.7	1	8В2С	45	18	20	ДМ	2	432
24	28	5.1	1	8С2В	60	17	22	ДМ	2	1020
25	1	11.1	1	9С1В	65	10	10	БАГ	5	1110

				Состав					
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	В	Н, м	Д, см: :	Тип леса	Б о н и т	Общий запас, м3
25	4	1.6	1 10С	70	14	16	БАГ	4	240
26	1	0.8	1 10С	65	10	10	БАГ	5	72
29	1	2.1	1 8В2С	40	16	18	ЧЕР	2	273
29	6	0.3	1 10Б	30	13	12	ЧЕР	2	27
31	1	0.6	1 6В20С2С	25	12	12	ПАП	2	42
31	6	0.2	1 9С1Е	70	21	26	ОР	2	52
31	10	2.2	1 7Е3С	75	23	28	ЧЕР	1	704
31	11	0.5	1 9С1Е	70	21	26	ОР	2	130
31	16	3.5	1 8Е2С	70	20	24	МШ	2	910
31	31	1.0	1 8Е2С	70	20	24	МШ	2	260
32	3	0.8	1 10С	70	24	26	ЧЕР	1	240
32	5	0.6	1 5В10С3Е1С	50	24	24	ОР	1	138
32	14	2.4	1 3С3Е3В10С	80	28	30	КИС	1А	864
32	34	0.3	1 6С2Е2Б	80	27	32	ОР	1	111
33	3	1.6	1 5Е1С3В1Г	80	28	32	КИС	1А	848
35	10	0.9	1 8В2Е	40	20	16	ЧЕР	1	162
38	3	0.7	1 6С1Е3В	70	25	30	МШ	1	217
45	6	0.1	1 10Б	55	24	20	ОР	1	23
45	20	0.4	1 3С2Е2ЛП3В	50	20	20	ОР	1	96
46	1	3.9	1 50С4В1Е	30	17	14	ОР	1	624
47	2	0.7	1 10С	60	20	24	МШ	1	168
47	16	1.1	1 6В2Е2С	50	22	22	ОР	1	231
48	13	0.4	1 7В2Е1С	50	18	20	ЧЕР	2	64
49	2	0.3	1 8В2С	45	18	18	ОР	2	42
49	11	0.5	1 5Е3С2Б	45	16	16	ЧЕР	2	95
49	12	0.2	1 9С1Е	65	18	22	МШ	2	44
51	2	0.5	1 10С	60	19	22	МШ	2	115
51	5	1.8	1 9С1Б	60	18	22	МШ	2	396
51	10	2.2	1 9С1Б	55	18	20	МШ	2	484
51	12	0.9	1 9В1С	45	21	22	МШ	1	180
52	5	5.9	1 8В10С10ЛЧ	15	10	8	КР	1	295
52	19	0.3	1 60ЛЧ4В	30	16	16	КР	1	45
52	39	0.4	1 8В10С10ЛЧ	15	10	8	КР	1	20
52	40	0.2	1 5Е40С1В	65	22	24	КИС	1	56
53	26	0.2	1 6В4Е	60	24	28	КИС	1	54
54	6	0.8	1 6В10С2С1Е	60	24	26	КИС	1	184
54	10	1.6	1 6В20С2Е	55	23	26	ОР	1	304
60	6	0.3	1 6В20С2Е	30	16	12	ЧЕР	1	39
60	11	0.5	1 9В1Е	35	14	10	ВЕР	2	55
60	13	0.8	1 5С5В	55	19	22	МШ	1	184
61	6	0.5	1 5Е5В	50	18	18	МШ	1	110

			Состав						Общий	
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	В о з р а с т	Н, м :	Д, см: :	Тип леса	Б о н и т	Общий запас, м3	
62	17	1.2	1	70ЛЧ1Б2Е	60	24	24	ПАП	1	372
63	7	0.6	1	10С	60	22	26	МШ	1	162
68	20	1.3	1	7Б2ОС1ОЛЧ	15	8	10	ПАП	2	65
69	3	0.4	1	8Б2ОЛЧ	35	16	16	ОР	2	52
69	8	6.8	1	10С	70	22	26	ОР	1	1836
69	18	0.6	1	8С1Е1Б	65	22	26	ОР	1	138
70	3	1.8	1	8Е1Б1ОЛЧ	60	22	24	ОР	1	540
70	16	0.4	1	6Е2Б2ОЛЧ	60	21	24	ОР	1	112
71	7	2.3	1	6Е1С3Б	60	22	24	ЧЕР	1	690
72	13	2.6	1	8Б2Е	40	17	16	ОР	2	390
73	4	0.4	1	10Е	45	14	16	ОР	2	68
74	8	0.8	1	6С1Е3Б	60	22	24	ОР	1	216
80	8	3.0	1	7С3Б	70	24	28	МШ	1	840
82	4	0.8	1	6С1Е3Б	75	23	26	ОР	1	232
82	10	1.7	1	6С4Е	75	24	28	МШ	1	442
82	14	0.5	1	8С1Б1Е	75	24	28	ОР	1	150
82	15	4.5	1	8С2Б	70	23	26	МШ	1	1395
82	20	3.7	1	9С1Б	75	24	28	МШ	1	1110
83	13	2.4	1	8Б1Д1Е	25	13	12	ОР	1	216
83	15	1.2	1	8Б1Е1КЛ	25	14	14	ОР	1	120
84	10	1.5	1	4Б2ОС1КЛ3Е	40	18	18	ОР	2	210
84	31	0.6	1	3С2Е1ОС1Б3Г	80	25	30	КИС	1	132
84	40	1.3	1	6С4Б	60	22	26	ОР	1	351
84	42	0.7	1	8Б2ОС	45	20	22	ОР	1	126
85	9	5,5	1	7С1Е2Б	70	28	30	ор	1А	2310
85	14	0.4	1	7Б3Е	25	15	10	ОР	1	52
87	9	1.1	1	8Б2ОС	25	17	12	ОР	1А	165
88	3	1.0	1	4Е1С5Б	50	19	18	ОР	1	240
89	11	1.4	1	6Е2Е2Б	50	18	18	ОР	1	308
91	9	1.6	1	6Б4С	40	20	16	ЧЕР	1	288
91	14	0.2	1	8Б2С	40	18	14	МШ	2	32
93	2	3.4	1	7С2Е1Б	80	27	30	ОР	1	1496
93	4	2.9	1	6Б4ОЛЧ	15	9	6	КР	1	174
93	5	0.2	1	6Б4ОЛЧ	15	9	6	КР	1	12
93	8	4.6	1	4Б3ОЛЧ1ОС2Е	20	11	12	ПАП	2	276
93	16	1.0	1	4Б2ОЛЧ2С2Е	65	25	28	КИС	1	290
93	17	0.5	1	9ОЛЧ1Б	45	22	22	ПАП	1	130
94	4	3.9	1	10С	70	21	26	МШ	2	1014
101	7	1.9	1	8С2Е	75	24	28	ОР	1	570
101	11	0.6	1	10С	70	23	28	ОР	1	174
101	18	6.4	1	10С	75	23	28	ОР	1	1856

				Состав						
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	В	Н, м	Д, см:	Тип леса	Общий запас, м3		
101	20	2.8	1	6С2Е2ОЛЧ	80	25	30	ЧЕР	1	896
101	21	1.2	1	9С1В	70	21	26	ВЕР	2	360
101	26	4.0	1	6С2Е2Б	75	23	28	ЧЕР	1	1160
102	8	0.6	1	7В3Е	45	21	20	ОР	1	96
103	8	0.6	1	5Е3В1ОЛЧ1ОС	60	20	24	ЧЕР	1	180
104	11	0.5	1	8В1Е1С	40	18	20	МШ	2	65
104	15	1.5	1	6В4Е	45	20	22	ЧЕР	1	270
106	27	0.5	1	7В3ОС	30	17	16	ЧЕР	1	75
107	2	0.9	1	10В	45	22	20	ОР	1	189
107	11	7.8	1	4В3ОЛЧ2ОС1Е	45	22	22	ЧЕР	1	1638
107	12	4.6	1	6В2ОС1ОЛЧ1Е	35	18	14	ЧЕР	1	828
108	3	0.5	1	8С2Е	80	26	32	ОР	1	165
108	4	0.7	1	8С2Е	80	26	32	ОР	1	231
108	8	2.9	1	10С	75	25	30	ОР	1	928
108	10	1.1	1	9В1ОС	15	7	6	ПАП	2	66
108	11	4.9	1	9В1ОС	15	7	6	ПАП	2	294
108	12	3.7	1	8ОЛЧ2Б	15	10	10	ПАП	1	259
108	17	0.8	1	8ОС2Е	30	15	12	ОР	2	112
109	14	0.5	1	8В1Д1КЛ	25	12	10	ОР	2	35
109	15	2.9	1	4В4ОС2Г	35	17	16	ОР	1	435
109	34	0.4	1	7В2ОС1Е	40	19	20	ОР	1	60
110	2	0.6	1	5В3ОС2ИВД	45	22	22	ЧЕР	1	108
110	6	1.2	1	6Е3ОС1В	55	20	22	ЧЕР	1	312
110	9	0.5	1	8Е2ОЛЧ	75	25	26	ЧЕР	1	170
110	10	1.1	1	7ОЛЧ3В	15	10	6	ПАП	1	66
110	12	1.2	1	9ОЛЧ1ИВД	30	16	14	ПАП	1	180
110	14	0.7	1	5В3ОЛЧ2ИВД	15	10	6	ПАП	1	49
111	6	0.3	1	10В	30	16	14	ЧЕР	1	39
112	5	14.1	1	5ОЛЧ4ОС1В	20	13	10	ПАП	1	1551
113	5	1.9	1	9В1ОС	25	14	12	ОР	1	209
113	12	1.3	1	6В2Е2С	40	22	18	ОР	1А	273
113	13	0.4	1	10С	65	24	26	МШ	1	120
114	16	0.6	1	8В1С1Е	40	19	16	ОР	1	102
114	20	2.0	1	5С3Е2Б	70	25	28	МШ	1	680
116	17	0.8	1	9С1Е	65	23	24	МШ	1	256
116	20	0.3	1	8С1Е1В	70	26	30	ОР	1А	99
117	5	0.8	1	8ОЛЧ1В1Е	55	24	22	КИС	1	232
117	6	0.4	1	7ОЛЧ3В	30	17	16	КР	1	56
117	15	1.1	1	7Е3С	80	26	28	ЧЕР	1	407
117	19	3.1	1	9С1Е	85	28	30	МШ	1	1271
117	21	0.5	1	7С3Е	80	27	32	ЧЕР	1	195

				Состав					
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	В	Н, м	Д, см: :	Тип леса	Общий запас, м3	
118	1	0.1	1 10С	65	24	28	ОР	1	30
118	10	1.6	1 10ОЛЧ	60	25	26	ПАП	1	496
119	8	3.0	1 7С2Е1Б	75	22	26	МШ	2	810
119	9	1.1	1 7Б2Е1С	65	25	28	МШ	1	286
119	10	4.4	1 8С1Е1Е	85	26	28	МШ	1	1452
119	11	0.8	1 7Е3С	70	21	26	МШ	2	224
120	5	0.1	1 6С2Б2Е	60	22	30	МШ	1	27
120	6	0.1	1 8Е2Б	45	15	20	МШ	2	15
120	7	2.2	1 8Е2Б	45	15	20	МШ	2	330
120	10	3.0	1 5Е3С1Е1С	70	21	24	МШ	2	900
120	22	0.1	1 8С1Е1Е	80	25	28	МШ	1	32
121	7	2.0	1 5Е1Б1С3Е	70	24	26	МШ	1	720
121	11	0.9	1 5Е5Б	45	18	16	ОР	1	198
121	17	2.6	1 10С	70	22	24	МШ	1	702
123	1	0.9	1 9Б1Е	45	20	20	ОР	1	189
123	7	0.8	1 10Б	30	14	12	ЧЕР	2	88
125	21	0.8	1 5С5Б	80	23	26	ЧЕР	2	232
125	23	1.6	1 7С3Б	80	23	28	ОР	2	464
125	24	0.1	1 5С5Б	45	18	20	ОР	1	22
125	26	0.5	1 8Б1ОС1С	50	22	26	ОР	1	105
126	11	1.7	1 5Е1С4Б	70	23	28	КИС	1	476
126	25	0.1	1 8ЛП2КЛ	45	19	20	КИС	2	14
127	11	0.1	1 10Б	15	9	8	ПАП	1	5
131	2	0.8	1 7Е3С	80	25	30	ОР	1	280
131	4	1.6	1 7Е3С	65	23	26	МШ	1	512
131	5	0.7	1 6Б4С	65	22	24	МШ	1	203
131	6	0.2	1 10С	65	22	26	МШ	1	54
131	7	0.1	1 10С	65	22	26	МШ	1	27
131	9	0.5	1 7Е3С	70	23	26	ЧЕР	1	160
131	11	0.3	1 7С3Е	80	26	30	ЧЕР	1	102
131	15	1.6	1 8Б2ОЛЧ	15	7	10	ПАП	2	80
131	16	1.6	1 6Е2Б1ОЛЧ1ОС	70	23	26	ОР	1	432
132	16	3.2	1 9С1Б	50	19	20	МШ	1	512
133	7	0.2	1 6Е1С2Б1ОЛЧ	85	27	30	ЧЕР	1	82
133	8	3.7	1 6Б4ОЛЧ	35	19	18	КР	1	629
133	10	1.8	1 6Б3ОЛЧ1ИВД	15	9	6	ПАП	1	108
133	12	0.7	1 7Б3ОС	25	15	12	ОР	1	91
133	18	3.2	1 9ОЛЧ1Б	20	13	10	ПАП	1	352
134	11	0.1	1 7ОЛЧ3Б	25	15	14	ПАП	1	12
134	14	1.6	1 10Б	25	14	12	ЧЕР	1	176
134	16	1.7	1 10Б	30	17	14	ЧЕР	1	255

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
136	11	0.3	1	7Б2Е1С	45	23	20	ОР	1А	66
139	8	0.5	1	7Б2С1Е	35	16	14	ОР	2	50
140	2	1.9	1	9С1Б	80	26	30	ОР	1	627
141	4	0.5	1	5ОЛЧ2Б3Е	60	24	22	ПАП	1	150
141	8	0.1	1	6Б3Е1С	65	27	28	ЧЕР	1	34
142	4	0.5	1	6Б3ОЛЧ1Е	30	16	14	КР	1	55
142	6	0.4	1	3Е2С4ОЛЧ1Б	90	26	30	ПАП	1	128
142	13	1.5	1	3Е2С4ОЛЧ1Б	90	26	30	ПАП	1	480
142	14	2.0	1	5Е1С3ОЛЧ1Б	90	25	28	ПАП	2	640
142	17	0.8	1	8С2Е	80	25	30	КИС	1	288
142	20	0.9	1	10С	80	25	30	ЧЕР	1	324
143	14	0.3	1	10Б	25	12	12	ОР	2	27
143	15	1.0	1	3Е2Е3ОЛЧ2Б	80	25	30	ОР	1	350
143	16	0.3	1	10С	75	24	28	ОР	1	90
144	21	2.7	1	10С	70	22	26	МШ	1	729
144	22	0.9	1	10С	75	24	28	ЧЕР	1	270
145	3	2.1	1	10С	70	22	26	МШ	1	651
145	5	3.4	1	10С	70	22	26	МШ	1	918
146	14	1.0	1	7Б3С	60	24	26	МШ	1	140
146	16	1.1	1	10С	70	22	30	МШ	1	297
147	6	1.4	1	7ОЛЧ3Е	50	23	22	СН	1	378
148	21	1.1	1	6Б2ОЛЧ2ОС	15	9	6	ПАП	1	44
152	2	5.1	1	9С1Е	60	24	26	ОР	1А	1530
152	5	2.0	1	8С2Е	60	24	26	ОР	1А	600
156	3	1.6	1	5Е4ОЛЧ1Б	70	24	28	ПАП	1	544
156	4	0.8	1	6Б3ОЛЧ1Е	55	23	28	КР	1	176
156	7	0.6	1	6Е1С3Б	45	14	16	ОР	2	72
156	8	0.7	1	6ОЛЧ3Б1Е	55	22	26	ПАП	2	168
156	15	0.4	1	9Б1Е	20	12	8	ПАП	1	36
156	20	1.7	1	9С1Е	70	24	26	ОР	1	510
156	22	1.3	1	5Б3ОЛЧ2С	40	16	16	ОР	2	130
156	29	2.7	1	7Е1С2Б	75	24	28	ОР	1	783
156	30	3.6	1	6Б3С1Е	45	21	22	ОР	1	720
156	33	0.9	1	8Б2С	45	18	24	ОР	2	126
157	5	2.4	1	5С2Е3Б	80	26	30	ОР	1	792
157	9	0.4	1	7ОЛЧ1Б1ОС1Е	60	23	26	ПАП	2	108
157	10	0.4	1	7ОС1Б1ОЛЧ1Е	15	9	8	КР	1	28
157	12	0.6	1	8ОЛЧ2Б	35	14	16	ТАВ	2	66
157	13	4.5	1	7Б2ОС1Е	20	12	8	ПАП	1	360

				Состав					
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	В	Н, м	Д, см:	Тип леса	Общий запас, м3	
157	22	0.1	1 80ЛЧ2Б	45	18	18	ТАВ	2 19	
158	2	16.1	1 8Г1В10ЛЧ	65	22	24	КИС	2 4186	
158	3	1.1	1 5Г3Е2Б	65	22	24	КИС	2 253	
158	20	1.4	1 7Б3Г	55	24	26	СН	1 322	
158	33	3.1	1 8Г1В10ЛЧ	65	22	24	КИС	2 806	
158	35	0.2	1 8Г1В10ЛЧ	65	22	24	КИС	2 52	
159	16	1.1	1 6Е4С	60	22	24	ОР	1 242	
160	6	0.6	1 8В1Е1С	45	21	18	ОР	1 66	
		2	10Е	25	11	12		30	
160	21	0.6	1 10С	50	19	22	ОР	1 138	
160	22	0.1	1 10С	50	19	22	ОР	1 20	
161	2	0.6	1 6Б20С2Е	45	22	20	ЧЕР	1 126	
161	4	2.9	1 7Б3Е	45	22	20	ЧЕР	1 609	
161	5	0.1	1 10Б	45	22	20	ЧЕР	1 18	
162	7	0.2	1 90ЛЧ1Б	60	25	26	ПАП	1 68	
162	14	0.3	1 8Е20ЛЧ	75	25	28	КИС	1 105	
162	20	0.7	1 5Б30ЛЧ2Е	60	25	26	ЧЕР	1 168	
162	21	0.1	1 90ЛЧ1Б	60	25	26	ПАП	1 34	
162	29	1.3	1 7Е2В10ЛЧ	80	25	30	ЧЕР	1 455	
163	20	0.4	1 6Е3С1Б	60	21	18	ЧЕР	1 112	
165	11	1.0	1 60ЛЧ4Б	15	9	6	ПАП	1 60	
167	3	0.5	1 7В10ЛЧ2Е	15	8	6	ПАП	2 25	
167	8	2.8	1 8В10ЛЧ1Е	15	8	6	ПАП	2 112	
167	10	0.6	1 100ЛЧ	15	9	6	ПАП	1 24	
167	13	0.2	1 10Б	15	8	6	ПАП	2 8	
168	12	2.4	1 60ЛЧ2Б2Е	15	9	8	ПАП	1 120	
169	15	1.1	1 5Б20ЛЧ20С1Е	35	19	16	ОР	1 187	
170	2	1.9	1 6Б20ЛЧ2Е	40	17	20	ЧЕР	2 285	
170	9	1.8	1 6С2Б2Е	80	23	28	ДМ	2 522	
170	10	1.5	1 7В3Е	45	18	16	ОР	2 240	
170	15	2.3	1 6Е2С2Б	70	23	26	КИС	1 736	
170	18	2.3	1 10Б	15	7	8	ДМ	2 115	
170	19	0.9	1 5Е1С2Б20ЛЧ	70	22	26	КИС	1 270	
171	1	1.1	1 10С	55	20	24	МШ	1 264	
171	4	1.8	1 9С1Б	85	25	28	МШ	1 846	
171	6	0.1	1 6С3В1Е	80	25	28	МШ	1 32	
171	15	0.1	1 90ЛЧ1Б	40	20	24	ПАП	1 22	
172	1	0.4	1 6С2Е1В10ЛЧ	75	23	28	ОР	1 116	
172	6	1.0	1 7Е1С2Б	75	23	28	ОР	1 260	
172	7	0.2	1 5Е3С2Б	65	22	24	ОР	1 60	
172	8	0.9	1 8С2Е	80	26	32	КИС	1 297	

				Состав					
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	В	Н, м	Д, см: :	Тип леса	Общий запас, м3	
172	9	0.8	1 10Е	75	23	28	ОР	1	256
172	10	4.0	1 7Е2В1С	75	23	28	ОР	1	1040
172	12	0.7	1 8Е1В1ОЛЧ	80	25	30	КИС	1	280
173	16	1.9	1 8В1Е1С	25	13	14	ОР	1	209
173	24	1.4	1 8В2Е	30	16	16	ОР	1	182
173	51	4.6	1 10С	80	27	30	ОР	1	1564
173	66	1.0	1 8С2Б	70	23	28	ОР	1	290
175	20	1.4	1 8В2Е	30	17	16	ЧЕР	1	210
176	2	0.5	1 7В2Е1С	40	19	18	ОР	1	85
177	7	1.2	1 7Г3КЛ	40	16	14	КИС	2	180
177	9	0.6	1 6ОЛЧ2Б2Е	30	17	16	КР	1	84
177	11	0.8	1 8В2ОС	35	17	14	СН	1	120
177	25	1.4	1 10ОЛЧ	60	25	26	КР	1	560
177	34	1.6	1 5ОЛЧ3Б2Е	55	24	24	КР	1	512
177	42	0.5	1 5Б5ОЛЧ	35	18	16	КР	1	70
177	46	2.1	1 5Е3С2Б	60	23	24	ЧЕР	1	756
179	4	1.8	1 6В4ОЛЧ	15	7	6	ПАП	2	90
181	9	0.6	1 10Б	35	17	14	ОР	1	66
187	2	1.8	1 7С1В2Е	60	22	24	МШ	1	486
187	14	1.5	1 7С3В	55	20	22	ОР	1	360
187	15	1.1	1 9С1Б	65	21	24	ОР	1	286
187	16	1.2	1 9С1Б	65	21	24	ОР	1	312
188	14	0.3	1 9С1Б	55	19	22	ОР	1	60
189	10	1.7	1 7С2С1Е	75	24	28	МШ	1	476
189	14	8.0	1 8С1Е1Б	65	22	26	ОР	1	2160
189	19	2.0	1 8С2Е	85	25	30	МШ	1	760
189	23	0.7	1 8С2Е	85	25	30	МШ	1	350
189	24	0.2	1 8С2Е	85	25	30	МШ	1	100
190	3	1.9	1 5Е2С3Б	60	21	24	МШ	1	532
190	10	1.5	1 8С2Е	80	25	30	ОР	1	480
190	23	3.9	1 8С1Е1Б	70	24	26	ОР	1	1131
190	28	2.4	1 7С3Е	75	24	28	ОР	1	744
190	30	0.7	1 7Е3Б	60	21	24	ОР	1	196
190	36	5.5	1 7С3В	75	25	28	ОР	1	1760
190	38	0.7	1 4Е1С5Б	65	22	24	ОР	1	210
190	48	1.7	1 6С2С2Б	70	24	28	ОР	1	510
190	63	0.2	1 9С1Е	80	26	30	ОР	1	76
190	65	0.5	1 10С	75	26	28	ОР	1	165
192	2	1.9	1 5Е3ОЛЧ2ОС	75	25	30	КИС	1	665
192	43	4.9	1 7С2Е1Б	55	21	22	ОР	1	1274
194	3	1.4	1 7В1ОС2Е	25	15	12	ЧЕР	1	182

