

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГПУ "НП "Припятский"

Найдянский л/х уч.

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			
53	7	4.0	1	70ЛЧЗБ	80	20	24	БОЛ-П	3	640
55	8	8.9	1	8Г1Д1КЛ	90	20	20	КИС	3	1780
56	2	10.7	1	50ЛЧ4Б1Д	75	26	24	КР	1	2247
57	9	1.8	1	50С2Д2Г1Б	90	30	64	КИС	1	486
57	20	18.0	1	10ИВК	15	4	4	ОС	5	180
			9	10ОЛЧ	50	21	28			360
57	32	2.4	1	50СЗВ1Д1Д	70	26	44	ЧЕР	1	360
58	3	1.9	1	7Г1Д1КЛ1Б	90	20	30	КИС	3	323
58	15	8.3	1	4Д1Я2Г1КЛ1Б1ОС	150	27	48	КИС	2	2158
58	20	4.5	1	4Д3Г2ОС1ОЛЧ	150	27	48	СН	2	990
58	27	0.3	1	6Д4Г	140	27	48	КИС	2	69
58	38	1.0	1	6Г1Д2ОС1Б	100	22	36	ОР	3	150
			2	8Г2ОС	70	17	18			80
61	7	3.9	1	2Д2КЛ2Г2Б1ОЛЧ1Г	150	27	40	КИС	2	546
61	10	7.7	1	5Д1Г4ОЛЧ	150	27	48	КИС	2	1694
65	5	14.8	1	4Д3Г2ОС1Б	150	27	44	КИС	2	3256
65	12	1.0	1	5Б1ОЛЧ2ОС2Д	80	27	32	КИС	1	160
65	13	3.2	1	4Д1КЛ2Б1ОС2Г	130	26	48	КИС	2	512
66	9	7.0	1	5Д3С1ОС1Б	180	23	48	ОР	3	1260
			2	3Д2Г2С2ОС1Б	40	11	14			280
66	33	0.5	1	10Д	130	30	48	КИС	1	155
67	12	15.0	1	5Б2ОС2С1Д	75	26	32	ОР	1	4350
67	14	2.0	1	50С1ОЛЧ1Б3Д	60	23	32	ДМ	2	220
67	15	11.3	1	40СЗВ1ОЛЧ1Д1С	75	26	44	ЧЕР	1	2938
68	9	0.5	1	4Д4Б1ОС1С	130	22	36	ПАП	3	65
69	13	0.7	1	5Д3Б2ОЛЧ	170	25	48	ПАП	3	84
69	14	9.1	1	50С2Б3Г	80	28	48	КИС	1	1820
70	25	4.6	1	5Д3ОС1Б1С	150	25	40	ЛУГ	3	920
70	27	2.8	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	56
			9	10ОЛЧ	30	14	14			28
71	5	0.8	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	16
71	6	0.2	1	8Д2ОС	170	27	48	КИС	2	36
71	24	2.1	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	42
			9	10ОЛЧ	50	17	24			21
71	32	4.8	1	60СЗВ1С	60	24	36	ЧЕР	1	1248
71	35	2.6	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	26
71	38	1.3	1	7Д1С1Б1ОС	130	24	40	ОР	3	195
			2	7Д2ОС1Б	70	18	28			104
75	19	1.0	1	10Д	130	22	36	ОР	3	130

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:р:а:с:т:	Н:м:	Д:см:	Тип	лес	Общий запас, м3
76	1	22.5	1	5Д3С1ОС1Б 2 9Г1Д	130	23	36	ОР	3	4725
					40	12	12			900
77	6	13.9	1	5Б3ОС2Д	75	26	28	ОР	1	3614
77	7	0.7	1	8Б2С	75	27	36	КИС	1	161
78	6	1.5	1	7Б3ОЛЧ	70	23	28	ОС-ТР	2	240
79	3	11.0	1	4Д5ОС1Б	150	23	36	ПАП	3	1980
79	10	2.0	1	7ОС2Б1Д	70	30	40	СН	1А	520
79	19	1.0	1	6ОС3Б1Д	60	25	36	СН	1	200
80	8	3.5	1	10Д	150	23	44	ЗЛ-ПМ	3	490
80	13	1.9	1	9Д1С	170	26	48	ОР	3	323
80	15	0.9	1	10ОС	55	26	28	КИС	1А	279
80	20	1.6	1	10Д	170	24	44	ЗЛ-ПМ	3	240
84	18	0.6	1	8ИВД2Д	50	15	20	ПАП	3	66
84	32	0.7	1	9ИВД1Д	60	17	24	ПАП	3	77
84	37	2.2	1	7ИВД3Д	60	17	20	ПАП	3	198
84	49	2.1	1	9Д1ОС	130	20	44	ПР-ПМ	4	294
85	4	3.8	1	10Д	150	23	44	ЗЛ-ПМ	3	684
85	9	7.6	1	8Д2ОС	150	23	44	ЗЛ-ПМ	3	1368
85	23	4.9	1	9Д1ОС	140	24	44	Ш-ПМ	3	539
86	5	0.3	1	7Д3ОС	130	22	36	ЗЛ-ПМ	3	60
87	11	1.2	1	10ОС	55	24	28	КИС	1	372
87	19	0.5	1	10Д	160	24	48	ЗЛ-ПМ	3	95
87	23	1.7	1	10Д	160	24	48	ОЛ-ПМ	3	255
87	32	0.6	1	10Д	170	25	48	ЗЛ-ПМ	3	96
87	39	3.5	1	10Д	180	25	52	ЗЛ-ПМ	3	560
88	4	1.1	1	5ОС3Б2Д	60	24	28	СН	1	253
88	6	2.9	1	8ОС1Б1Д	60	24	32	КИС	1	783
88	8	3.2	1	5ОС4Б1Д	55	26	28	КИС	1А	864
89	15	2.4	1	10Д	180	24	56	ЗЛ-ПМ	3	264
90	3	2.8	1	8Д2Б	130	22	44	ЗЛ-ПМ	3	448
90	4	1.2	1	10Д	140	24	40	ПР-ПМ	3	132
90	7	0.8	1	10Д	140	23	40	ЗЛ-ПМ	3	88
90	35	1.1	1	8Д1ОС1Б	140	23	44	ЗЛ-ПМ	3	231
720	14	4.3	1	7Д3ОС	130	23	44	ЗЛ-ПМ	3	602
720	28	5.8	1	10Д	130	23	44	ЗЛ-ПМ	3	580
720	30	4.6	1	10Д	130	23	44	ЗЛ-ПМ	3	460
720	36	3.1	1	5Д4ОС1Б	130	23	44	ЗЛ-ПМ	3	434
720	53	9.3	1	6Д2ОЛЧ2ИВД	130	23	44	ОЛ-ПМ	3	1302
720	88	1.7	1	10Д	130	22	44	ЛУГ	3	170

				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			
721	35	1.1	1	8ИВД2Д	60	17	32	Б-Р	3	154
721	36	11.7	1	10ИВД	60	17	24	Б-Р	3	1638
722	39	3.2	1	10Д	130	22	44	ЗЛ-ПМ	3	320
722	65	0.7	1	10Д	130	23	44	ЛУГ	3	70
722	69	0.8	1	10Д	130	23	44	ЛУГ	3	112
Итого		310.7								57226

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГПУ "НП "Припятский"

Ричевское лесничество

стр. 1

Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав	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		
91	5	2.4	1	90ЛЧ1Б	75	25	32	ОС	2	624
91	20	1.3	1	5Б2Д2С1ОЛЧ	90	32	40	КИС	1А	442
129	11	1.7	1	80ЛЧ1Б1С	75	25	22	ОС	2	442
130	3	4.6	1	8С1Д1Б	105	29	36	ЧЕР	1	1794
131	2	3.0	1	8Д2Б	140	23	44	ЧЕР	3	420
131	5	3.9	1	4Д5Б1С	140	23	44	ЧЕР	3	819
132	17	0.5	1	9ЛЩ1Р	20	7	4	ОР	2	20
133	4	2.0	1	5Д4С1Б	140	21	36	ПР-ПМ	4	320
134	13	1.6	1	10ОЛЧ	85	21	24	ОС	3	320
134	18	2.6	1	10ОЛЧ	80	25	24	ОС	2	676
135	4	3.5	1	4Д3ОЛЧ2С1Б	160	23	44	ОЛ-ПМ	3	490
135	17	5.9	1	80ЛЧ2Б	85	28	30	ПАП	1	2124
135	24	5.1	1	5Б10ЛЧ1Д3С	85	28	36	ОР	1	1275
135	25	1.7	1	8С2Б	110	29	32	ОР	1	561
135	26	4.1	1	7Б3С	85	28	36	ЧЕР	1	1189
135	29	8.8	1	80ЛЧ2Б	85	24	28	ТАВ	2	2552
135	38	1.5	1	8С2Б	105	29	36	ОР	1	495
136	11	2.4	1	80ЛЧ1Б1С	85	24	26	ОС	2	600
136	12	5.3	1	10С	95	27	32	МШ	1	1590
136	18	1.8	1	8Б2С	75	28	28	ОР	1	522
136	29	1.4	1	10С	95	27	36	МШ	1	420
137	5	9.6	1	9С1Б	105	22	36	ВЕР	3	1824
138	30	1.1	1	3ОС3ОЛЧ2Б2Д	80	28	40	СН	1	308
174	2	3.2	1	50ЛЧ3Б2С	75	25	26	ОС	2	832
176	3	3.3	1	3Б2ОС1ОЛЧ3С1Д	80	25	28	ЧЕР	2	792
177	2	0.3	1	10С	85	25	28	МШ	1	93
178	23	0.9	1	10ОЛЧ	75	21	24	ОС	3	216
179	18	2.2	1	10С	85	24	28	МШ	2	660
180	7	4.0	1	8Б1Д1С	75	24	32	ЧЕР	2	920
180	10	4.8	1	10ОЛЧ	95	29	28	ПАП	1	1824
180	29	6.4	1	70ЛЧ2Б1С	80	23	28	ОС	2	1728
180	47	4.0	1	5Б3С2ОЛЧ	75	23	30	ЧЕР	2	1000
180	52	1.8	1	10С	100	26	28	МШ	2	612
182	23	3.8	1	10С	100	28	30	МШ	1	1368
183	11	1.9	1	9Б1Д	80	27	32	ЧЕР	1	304
183	13	9.6	1	5Б2С2Д1ОС	80	23	28	ДМ	2	1344
183	25	5.7	1	6Б1С1Д1ОЛЧ1ОС	90	28	32	ЧЕР	1	1140
183	29	2.0	1	4Б3ОЛЧ1Д1ОС1С	90	28	32	ЧЕР	1	500
184	2	1.1	1	10Б	80	13	16	ОС-СФ	5	66

				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			
184	5	1.5	1	5Б2ОС2Д1С	85	28	32	ОР	1	375
184	6	4.7	1	9Д1Б	180	24	44	ЧЕР	3	846
184	8	6.4	1	6Б2Д1С1ОС	90	25	30	ЧЕР	2	1152
184	9	0.5	1	10Б	100	21	24	ОС	3	55
217	4	2.2	1	9С1Б	110	25	30	ЧЕР	2	682
218	6	1.0	1	5Б2ОЛЧ3С	80	24	30	ДМ	2	200
218	13	3.7	1	10С	90	26	28	МШ	1	1073
219	3	1.1	1	6Б3ОЛЧ1С	75	22	24	ОС-ТР	2	231
219	15	2.6	1	10С	110	25	32	ЧЕР	2	702
221	7	3.7	1	10С	90	26	32	МШ	1	1073
222	1	1.1	1	10С	110	26	32	ЧЕР	2	374
222	7	0.3	1	10С	90	27	28	МШ	1	105
222	11	1.2	1	7Б3С	85	26	28	ЧЕР	2	264
222	13	2.9	1	10С	90	27	28	МШ	1	1160
223	8	2.0	1	8С2Б	90	27	30	МШ	1	600
227	2	1.9	1	6Б4ОЛЧ	80	25	26	ЧЕР	2	399
227	7	2.0	1	5ОЛЧ4Б1С	80	25	24	ОС	2	560
230	6	6.7	1	8Б2С	55	12	12	ОС-СФ	5	469
233	2	2.1	1	9С1Б	95	27	30	МШ	1	630
234	1	3.9	1	4ОЛЧ3Б3С	75	27	30	КИС	1	1365
235	7	2.5	1	4Б3ОЛЧ2С1Д	85	28	32	КИС	1	625
236	9	2.8	1	10С	95	26	30	МШ	1	952
237	5	3.1	1	10С	85	27	28	МШ	1	1085
237	7	0.9	1	10С	105	26	40	МШ	2	216
240	24	3.0	1	10С	85	24	28	МШ	2	900
241	12	1.3	1	10С	85	23	26	МШ	2	364
241	46	1.1	1	9Б1С	70	13	16	ОС-СФ	5	66
241	47	3.4	1	7ОЛЧ3Б	65	23	30	ВОЛ-П	2	918
242	7	7.7	1	6Б4ОЛЧ	80	23	26	ДМ	2	1694
242	11	8.5	1	6Б2ОЛЧ2ОС	85	23	24	ДМ	3	1870
242	18	9.9	1	10С	100	26	32	МШ	2	3366
242	19	14.2	1	10С	95	25	32	МШ	2	4402
243	1	4.2	1	10С	90	26	30	МШ	1	1428
243	9	1.4	1	10С	100	26	32	МШ	2	476
243	15	14.2	1	10С	100	26	30	МШ	2	4828
243	18	9.2	1	9С1Б	85	24	30	МШ	2	2760
244	12	1.1	1	10С	95	27	28	МШ	1	330
244	27	2.1	1	7Б2С1Д	85	25	28	ЧЕР	2	441
245	3	9.7	1	9С1Б	90	24	30	МШ	2	2910
245	10	4.9	1	8С2Б	90	24	28	МШ	2	1470
245	23	1.2	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	372

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
245	32	2.6	1	6Б1Д2С1ОС	75	24	28 ОР	2	598
246	19	9.1	1	10С	110	29	30 ЧЕР	1	3549
247	16	11.3	1	10С	110	29	30 ОР	1	4407
247	17	8.6	1	7С3Б	85	25	28 МШ	1	2666
247	20	12.9	1	9С1Б	110	29	30 ЧЕР	1	5031
248	5	2.1	1	10С	100	26	28 МШ	2	714
248	8	5.5	1	7ОЛЧ2Б1С	90	24	26 ОС	2	1155
248	18	7.2	1	10С	100	28	30 МШ	1	2592
248	20	3.2	1	5Б2ОС1Д2С	75	24	28 ЧЕР	2	640
248	26	0.9	1	8С2Б	110	25	36 ЧЕР	2	207
248	28	1.3	1	8Б2С	80	27	30 ЧЕР	1	299
249	8	1.0	1	9Б1С	85	13	16 ОС-СФ	5	60
249	22	2.9	1	4Б2Д2С1ОС1ОЛЧ	75	24	30 ЧЕР	2	754
249	29	1.9	1	8Б1Д1С	80	27	32 ЧЕР	1	437
250	6	4.0	1	10С	110	29	30 ОР	1	1320
250	7	0.9	1	6Б2Д2ОС	80	25	30 ЧЕР	2	189
250	15	0.2	1	8Б2С	80	25	30 ЧЕР	2	42
251	2	1.8	1	6Б1Д1С1ОС1ОЛЧ	80	25	28 ЧЕР	2	378
251	4	3.5	1	5Б3ОС2ОЛЧ	85	25	28 ПАП	2	490
251	14	1.2	1	6Б2Д1С1ОС	80	23	28 ДМ	2	216
251	15	0.5	1	7Б2ОС1С	85	25	28 ЧЕР	2	90
251	16	1.9	1	5Б4С1ОС	85	28	32 ЧЕР	1	475
251	20	0.6	1	6Б2Д1С1ОС	80	23	28 ДМ	2	84
251	21	1.0	1	6Б2ОС2С	85	25	28 ЧЕР	2	210
251	22	1.7	1	5Б4С1ОС	85	28	32 ЧЕР	1	425
251	24	0.5	1	7Б2ОС1С	85	25	28 ЧЕР	2	105
251	25	3.7	1	8Б1С1ОЛЧ	90	25	28 ДМ	2	888
251	27	2.7	1	9Б1ОЛЧ	80	27	32 ЧЕР	1	432
252	3	2.1	1	8Б1ОС1С	80	27	32 ОР	1	567
252	5	0.8	1	8Б1ОС1С	90	19	24 ОС	4	80
252	22	6.2	1	8Б1С1Д	75	28	30 ЧЕР	1	1550
281	2	3.5	1	6Б2С1ОС1ОЛЧ	90	23	28 ДМ	3	665
281	4	1.9	1	7Б1С1ОЛЧ1ОС	80	24	28 ДМ	2	437
281	9	1.5	1	8Б2С	75	23	26 ДМ	2	330
282	4	3.8	1	8Б1Д1С	85	25	28 ЧЕР	2	798
282	6	2.2	1	7Б1С1ОС1ОЛЧ	85	22	26 ДМ	3	396
282	7	5.1	1	8Б1С1ОС	80	22	26 ДМ	3	1071
285	4	2.6	1	10С	85	24	26 БР	2	676
289	10	1.2	1	7Б3С	80	25	30 ЧЕР	2	252
290	8	1.5	1	4ОЛЧ3Б1Д2С	85	28	30 КИС	1	390
292	5	2.0	1	10С	95	25	30 ВЕР	2	460

				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			
294	5	10.0	1	8Б2С	90	14	16	ОС-СФ	5	600
294	6	9.9	1	10Б	55	8	14	ОС-СФ	5А	396
294	9	0.5	1	7Б3С	80	25	32	ЧЕР	2	90
294	14	1.0	1	8Б2С	80	25	30	ЧЕР	2	180
294	19	5.0	1	8Б2С	90	28	32	ЧЕР	1	1250
298	2	2.2	1	8Б2С	85	28	28	ОР	1	638
298	12	1.9	1	9Б1С	85	25	22	ЧЕР	2	456
299	1	0.5	1	8Б2С	85	25	24	ЧЕР	2	90
299	4	4.9	1	7В2С1Д	85	25	24	ЧЕР	2	1029
299	11	2.6	1	8С2Б	105	29	32	ЧЕР	1	858
299	12	7.4	1	6ОЛЧ2Б2ОС	85	26	26	ОС	2	1850
299	20	12.0	1	4В3ОС1Д2С	75	24	26	ДМ	2	1560
300	1	0.4	1	8Б2С	95	29	26	ЧЕР	1	88
300	3	0.4	1	7Б2Д1С	80	27	30	ЧЕР	1	64
300	4	2.2	1	6Б2ОС2Д	90	24	26	ДМ	2	330
300	7	14.9	1	6Б2ОС2Д	90	28	28	КИС	1	3725
300	11	1.1	1	10Б	80	20	20	ДМ	3	110
300	18	10.1	1	6Б3ОС1Д	90	28	30	ЧЕР	1	2020
301	7	2.4	1	5Б4ОС1Д	80	24	26	ДМ	2	312
301	9	0.8	1	5Б3ОС2Д	100	25	28	ПАП	2	144
301	16	1.8	1	7Д1Г2Б	140	23	32	ЧЕР	3	180
329	2	13.2	1	5Б3ОЛЧ1ОС1С	80	25	30	ДМ	2	3696
329	11	5.7	1	6Б2Д1ОС1ОЛЧ	85	25	30	ДМ	2	798
329	12	1.0	1	5Б2Д1С1ОС1ОЛЧ	85	25	30	ЧЕР	2	180
333	6	7.8	1	9Б1С	90	13	16	ОС-СФ	5	546
334	16	5.2	1	10С	90	14	16	БАГ	5	676
334	19	1.8	1	10С	90	10	12	ОС-СФ	5А	180
335	2	1.9	1	8Б2С	90	22	26	ОС-ТР	3	399
335	7	0.9	1	5Б3ОС1Д1С	85	25	28	ЧЕР	2	126
335	11	8.9	1	8С2Б	100	14	16	БАГ	5	979
335	12	3.2	1	5С5Б	100	14	18	БАГ	5	352
336	5	9.5	1	7Б3С	80	21	24	ДМ	3	1045
365	2	3.2	1	5С5Б	100	18	20	БАГ	4	384
365	6	11.3	1	8Б2С	90	19	20	ОС	4	1356
365	8	7.1	1	8Б2С	85	22	22	ДМ	3	1491
365	9	1.1	1	10С	100	17	20	БАГ	4	121
365	11	15.3	1	10С	100	18	20	БАГ	4	3672
366	2	5.5	1	9Б1С	60	13	12	ОС-СФ	5	330
366	9	19.7	1	8Б2С	60	13	14	ОС-СФ	5	1576
369	5	7.9	1	10С	90	10	14	ОС-СФ	5А	790
370	6	3.0	1	10С	100	7	10	СФ	5Б	120

				: 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 :	
370	9	12.3	1 10С	90	9	10 ОС-СФ	5А	984
398	4	25.2	1 10С	100	11	14 ОС-СФ	5А	3276
400	1	9.3	1 10С	100	11	14 ОС-СФ	5А	1023
400	5	68.7	1 10С	90	9	12 ОС-СФ	5А	4809
404	6	7.0	1 9С1Б	100	25	26 ПР-ТР	2	2170
432	2	26.8	1 10С	90	10	14 ОС-СФ	5А	2680
432	3	31.4	1 8С2С	100	7	8 ОС-СФ	5Б	1256
434	1	9.6	1 10С	90	6	8 СФ	5Б	384
434	3	10.9	1 10С	90	6	8 СФ	5Б	436
434	4	25.1	1 10С	90	6	8 СФ	5Б	753
435	5	10.8	1 10С	90	6	8 СФ	5Б	432
436	4	42.6	1 10С	90	6	8 СФ	5Б	1704
439	8	8.2	1 10С	105	17	14 БАГ	4	1804
440	1	12.6	1 10С	105	13	12 БАГ	5	2016
440	8	6.6	1 10С	105	13	12 БАГ	5	1056
490	9	4.6	1 4Б2ОС2ОЛЧ2С	100	21	18 ОС	3	782
523	10	2.4	1 10С	105	14	16 БАГ	5	360
525	4	3.7	1 7Б1ОС2С	80	21	22 ДМ	3	629
527	8	0.8	1 7Б1ОС1ОЛЧ1С	80	24	26 ЧЕР	2	104
527	9	10.1	1 8Б1ОС1С	80	24	26 ЧЕР	2	1616
Итого		971.7						176200

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГПУ "НП "Припятский"

Озеранское лесничество

стр. 1

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: ::::	Д, см: :::	В: о: н: леса: т: е: т:	Общий запас, м3	
17	4	0.4	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	4
17	7	0.4	1	10ИВК	10	4	6	ОС	3	4
17	9	0.7	1	10ИВК	10	4	6	ОС	3	7
17	11	3.0	1	10ИВК	10	4	6	ОС	3	30
17	14	6.3	1	10Д	150	28	52	ЛУГ	2	1764
17	17	2.4	1	10Д	150	27	52	ЛУГ	2	624
18	2	0.5	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	5
18	4	0.3	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	3
18	16	2.7	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	27
18	20	2.1	1	6ОС2Б2Г	70	30	30	КИС	1А	672
18	21	4.1	1	10Д	150	27	48	КИС	2	902
18	22	4.9	1	5Д4Г10ЛЧ	180	27	60	КИС	2	735
18	23	3.4	1	9Д1Г	180	27	56	КИС	2	884
18	25	2.0	1	10ОЛЧ	90	22	28	ОС	3	220
				2 10ОЛЧ	40	13	16			120
18	26	4.2	1	6Б2ОС10ЛЧ1Д	90	29	30	ПАП	1	1260
18	29	1.5	1	9Д1Г	180	27	56	КИС	2	390
18	31	0.9	1	8ИВК2Б	10	3	4	ОС	4	9
31	4	3.0	1	10Д	160	23	48	ЧЕР	3	540
				2 6Б3ОЛЧ1ОС	50	20	22			480
31	7	8.7	1	10ИВК	15	5	6	ОС	4	261
31	8	3.2	1	10Д	160	23	48	ПАП	3	448
				2 8ОЛЧ2Б	50	17	20			224
31	10	5.2	1	10Д	160	23	44	ПАП	3	728
				2 10ОЛЧ	50	17	20			364
31	11	4.1	1	7Д3ОЛЧ	160	23	48	ПАП	3	984
31	19	3.4	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	34
31	23	0.7	1	10ИВК	10	4	6	ОС	3	7
				9 10ОЛЧ	60	19	20			14
31	25	9.0	1	10Д	180	28	44	КИС	2	2070
32	5	4.0	1	10Д	180	27	56	КИС	2	520
				2 10Г	70	19	20			440
32	9	5.1	1	8Д2Г	150	27	48	КИС	2	663
32	14	4.8	1	6Д4Г	180	27	64	КИС	2	912
32	17	1.6	1	10Д	150	27	44	КИС	2	208
58	6	6.0	1	5Б2ОЛЧ2С1Д	90	29	28	КИС	1	1560
59	1	11.2	1	6Д2ОЛЧ1ОС1Б	150	27	44	КР	2	2912
59	3	1.0	1	10ИВК	20	6	10	ОС	4	40
59	4	4.7	1	7ОЛЧ1Б2Д	110	28	28	ОС	2	1692

				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			
59	9	10.5	1	6Д4Г	170	31	56	СН	1	3885
59	12	1.0	1	10ИВК	5	3	4	ОС	4	10
60	15	15.8	1	7В3Д	100	29	32	КИС	1	4108
			2	9Г1КЛ	50	19	22			1264
60	16	6.6	1	3Я1Д6Б	150	27	40	СН	2	858
			2	9Г1КЛ	75	20	24			594
60	22	1.7	1	8ОЛЧ1Д1Я	75	22	28	ОС	2	306
61	1	6.5	1	6Г2ОС2Д	110	23	36	СН	3	1560
61	7	4.7	1	5Г1В1ОЛЧ2Д1Я	100	21	26	СН	3	893
61	8	4.8	1	9В1Г	85	30	30	СН	1	1728
61	9	8.7	1	5В3ОС2Г	85	30	30	СН	1	3132
61	14	0.7	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	7
61	17	6.4	1	6ОС4Б	70	29	40	СН	1А	2560
61	20	2.8	1	9ОЛЧ1Б	90	23	32	ОС	3	756
61	21	3.5	1	7ОС2Г1Я	80	30	40	СН	1А	1470
61	31	0.3	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	3
92	12	0.5	1	10ИВК	15	6	6	ОС	3	20
92	16	9.4	1	7ОЛЧ2Б1С	80	25	26	ОС	2	2914
92	21	4.6	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	46
			9	4С3ОЛЧ2Б1ОС	80	17	18			46
93	10	0.6	1	8Д2С	180	27	52	КИС	2	108
93	14	2.3	1	5В4ОЛЧ1С	90	28	30	КИС	1	460
95	11	6.7	1	9ОЛЧ1Б	90	23	26	ОС	3	1072
97	26	1.3	1	4Д1Я1Г2ОЛЧ1ОС1Б	180	28	52	СН	2	364
139	16	3.5	1	5В1ОС3С1Д	100	30	26	ЧЕР	1	1085
140	2	0.6	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	6
141	10	2.0	1	6Д3С1Б	170	26	52	ОР	3	420
141	12	3.5	1	9Д1С	150	29	56	КИС	2	840
141	21	1.5	1	7ОЛЧ1Б2С	80	25	28	ОС	2	330
142	10	1.7	1	9Д1Б	160	27	48	КИС	2	374
145	6	2.0	1	10ИВК	20	6	4	ОС	4	40
			9	10ОЛЧ	80	18	16			20
145	27	3.6	1	8В2ОЛЧ	80	9	10	ОС-СФ	5А	180
146	24	7.0	1	8В2ОЛЧ	70	10	10	ОС-СФ	5А	280
185	14	3.7	1	10Б	80	19	18	ДМ	3	518
186	8	1.6	1	6В2ОС2С	90	30	30	ОР	1	512
186	12	1.9	1	5В4ОС1С	80	25	28	ДМ	2	209
186	19	1.6	1	10ИВК	15	6	6	ТАВ	3	48
187	18	4.7	1	10ИВК	15	5	4	ОС	4	94
187	25	1.6	1	6ОЛЧ2ОС2Б	80	25	26	ОС	2	448
187	29	3.3	1	5В2ОС1Д2С	90	26	24	ЧЕР	2	825

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
188	1	1.8	1	9Д1Б	150	27	56	КИС	2	396
				2 10Г	45	18	22			144
188	21	0.7	1	7ОС2Б1ОЛЧ	60	23	26	ЧЕР	2	175
188	25	9.2	1	10Б	80	19	20	ДМ	3	920
188	26	4.0	1	5Б1ОС4С	75	25	28	ОР	2	640
189	14	1.3	1	7С1Д2Б	110	26	32	ЧЕР	2	442
189	23	0.6	1	5ОС2Б1Д2С	60	22	30	ЧЕР	2	144
190	11	2.4	1	8Б2С	95	28	26	ЧЕР	1	384
190	16	1.1	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	11
				9 10ОЛЧ	50	19	20			22
190	18	3.6	1	4Б3ОЛЧ1Г1Д1Я	130	30	32	КР	1	972
191	12	1.2	1	7Б2ОЛЧ1Г	100	29	32	КИС	1	312
191	13	2.5	1	7Б1ОЛЧ2Г	90	29	26	КИС	1	650
191	15	2.1	1	5Б1ОС2ОЛЧ1Д1Г	90	29	28	КИС	1	546
191	24	1.1	1	5Б3ОС2Д	85	26	26	ЧЕР	2	286
191	28	2.9	1	10ОЛЧ	80	19	18	ОС	3	261
192	2	0.9	1	9ОЛЧ1Б	85	26	22	ОС	2	171
192	22	0.3	1	5ОС2Б1Г1Я1Д	70	26	40	СН	1	66
192	23	2.3	1	4ОЛЧ2Б2ОС1Д1Я	90	24	22	ОС	2	391
192	31	1.9	1	3ОС3Б1ОЛЧ2Д1Г	70	27	40	КИС	1	437
192	37	9.3	1	9Б1С	75	8	8	ОС-СФ	5А	186
193	14	2.3	1	10ОЛЧ	75	20	24	ОС	3	368
193	17	3.0	1	10ИВК	15	5	4	ОС	4	90
193	37	0.9	1	4ОС2Б2ОЛЧ2Я	65	27	32	СН	1	279
253	1	1.3	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	13
254	4	2.0	1	10ИВК	10	3	4	ОС	5	20
254	13	1.8	1	7Б2ОЛЧ1Д	75	21	22	ДМ	3	306
255	3	11.4	1	7Б3ОЛЧ	75	21	22	ДМ	3	1596
255	28	0.6	1	6Д1С1Б2ОС	140	29	40	ЧЕР	2	174
256	8	6.8	1	4Д5ОС1Б	130	26	40	ЧЕР	2	1700
256	20	3.9	1	6Б4С	75	26	30	ЧЕР	1	1131
256	25	0.8	1	10С	100	28	28	МШ	1	336
257	14	2.2	1	7С1Д2Б	110	26	32	МШ	2	638
257	32	2.0	1	10С	85	28	28	МШ	1	840
258	5	1.6	1	10Д	160	24	44	ЧЕР	3	176
258	11	4.1	1	6Д2С2Б	140	24	30	ОР	3	1066
260	9	2.3	1	7ОЛЧ1ОС1Б1Д	80	26	24	КР	1	644
260	14	5.1	1	10Б	65	7	6	ОС-СФ	5А	102
				9 10Б	80	16	16			26
261	3	0.8	1	7ОС2ОЛЧ1Б	60	17	20	ДМ	3	128
302	33	2.9	1	8Д1С1Б	140	27	44	ОР	2	638

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р			и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
303	20	9.6	1 10С	90	27	28	МШ	1	3360	
303	31	4.9	1 10В	80	13	12	ОС-СФ	5	343	
304	2	1.0	1 4ДЗС2Б1ОЛЧ	170	24	48	ЧЕР	3	220	
304	3	1.6	1 9Д1С	170	26	48	ОР	3	400	
304	10	2.0	1 10С	110	25	32	МШ	2	620	
306	2	1.8	1 10С	110	23	26	ДМ	3	432	
			3 10С	110	23	26			36	
307	21	4.3	1 9С1Б	90	8	14	ОС-СФ	5А	129	
307	25	4.3	1 6С4В	85	8	12	ОС-СФ	5А	172	
309	14	0.7	1 10В	90	9	12	ОС-СФ	5А	28	
309	18	4.9	1 9Б1С	60	9	6	ОС-СФ	5А	147	
340	9	1.4	1 7Б3С	90	12	12	ОС-СФ	5А	126	
341	6	4.0	1 6Д2Б1ОС1С	130	24	40	ОР	3	880	
341	14	0.6	1 10С	110	22	32	ВЕР	3	138	
344	4	0.5	1 10С	100	14	16	БАГ	5	65	
345	3	5.0	1 9Б1С	70	9	12	ОС-СФ	5А	200	
345	4	1.1	1 10В	70	8	8	ОС-СФ	5А	33	
345	8	2.3	1 7Б3С	55	8	8	ОС-СФ	5А	69	
345	9	4.6	1 9С1Б	85	8	10	ОС-СФ	5А	230	
345	19	4.1	1 10С	100	13	16	БАГ	5	574	
345	20	3.6	1 8Б2С	55	8	8	ОС-СФ	5А	108	
Итого		426.0							83291	

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГПУ "НП "Припятский"

Переровское лесничество

стр. 1

Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав	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	25	5.1	1	10Д	140	24	48	ЗЛ-ПМ	3	1122
1	29	1.6	1	60С2Б2Д	60	25	30	ПАП	1	432
1	30	1.6	1	9Д1ИВД	150	25	48	ЗЛ-ПМ	3	384
2	12	7.1	1	10Д	140	26	44	ЗЛ-ПМ	3	1207
3	24	0.2	1	10ИВК	5	2	4	ПАП	3	2
4	8	2.6	1	10Д	170	26	52	ЗЛ-ПМ	3	546
4	16	2.3	1	90С1Д	85	28	40	КР	1	759
4	40	1.4	1	10ОС	85	28	40	ПАП	1	532
4	50	1.1	1	7Д3ОЛЧ	160	26	52	ОЛ-ПМ	3	264
4	52	4.6	1	6Д4ОЛЧ	160	26	52	ОЛ-ПМ	3	1104
4	54	1.2	1	6Д4ОЛЧ	160	26	48	ОЛ-ПМ	3	192
4	58	1.8	1	7Д3ОЛЧ	150	26	44	ОЛ-ПМ	3	450
5	3	0.6	1	9Д1ОЛЧ	150	26	40	ОЛ-ПМ	3	150
5	5	1.3	1	9Д1ОЛЧ	150	26	40	ОЛ-ПМ	3	325
5	14	3.9	1	9ОЛЧ1Я	75	27	28	ПАП	1	1365
5	17	2.3	1	6Д2Я2ОС	140	27	44	Я-ПМ	2	598
5	20	1.1	1	8ОЛЧ2Д	80	26	30	ПАП	1	308
5	23	1.6	1	70С2ОЛЧ1Я	70	28	40	СН	1	512
5	30	1.2	1	9Д1ОЛЧ	170	27	48	ОЛ-ПМ	2	264
5	35	1.2	1	8ОЛЧ1Д1Я	90	27	30	КР	1	420
6	1	9.2	1	9Д1ОЛЧ	150	24	44	ОЛ-ПМ	3	1656
6	11	5.1	1	10Д	160	25	44	ЗЛ-ПМ	3	816
6	13	6.9	1	9Д1ОЛЧ	160	25	44	ОЛ-ПМ	3	1104
6	17	21.2	1	9Д1ОЛЧ	150	24	44	ПАП	3	3816
6	28	3.7	1	5Д1Я3ОЛЧ1ОС	150	27	44	СН	2	962
6	50	1.3	1	9Д1ОЛЧ	160	27	44	ПАП	2	286
7	10	0.7	1	8Д2ОЛЧ	160	26	44	ПАП	3	147
7	16	1.7	1	10Д	170	26	32	ЗЛ-ПМ	3	357
9	30	0.6	1	10ОС	60	27	36	СН	1А	192
10	7	2.6	1	10Д	150	27	44	Я-ПМ	2	572
11	13	2.2	1	9Д1ОЛЧ	150	27	40	Ш-ПМ	2	286
11	24	3.9	1	3Д1Я4ОС1Б1ОЛЧ	150	27	48	Ш-ПМ	2	858
11	39	2.3	1	50С3Б2Д	75	28	40	СН	1	621
			2	7Г1Д1КЛ1ЛП	45	17	18			161
12	3	2.6	1	9ОЛЧ1Д	90	22	30	ОС	3	286
12	7	4.5	1	7Д3ОЛЧ	170	27	48	Ш-ПМ	2	945
12	15	1.7	1	2Я2Д3Б2ОЛЧ1ОС	150	27	44	СН	2	221
			3	10Я	140	27	44			34
12	17	0.9	1	10Д	160	26	48	ОР	3	153

				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал	:дел	: щадь,	:р:	: з :	:	: Тип	:н :	м3
				: р :			: леса :и :	
				: а :			:т :	
				: с :			:е :	
				: т :			:т :	
		2	5Г4ЛП1Д	55	15	18		72
13	3	0.1	1 7Д3ОЛЧ	150	24	44	ПАП	3 16
13	16	0.5	1 9Д1ОЛЧ	150	24	40	ПАП	3 55
13	25	0.8	1 10Д	150	23	44	ПАП	3 80
13	26	16.3	1 5Д1Я4ОЛЧ	150	25	44	ЛУГ	3 2608
13	31	1.5	1 6ОС4Б	60	26	30	ОР	1 330
		2	10ЛП	50	19	20		165
13	32	3.7	1 5ОС2Б2ЛП1Я	60	27	30	СН	1А 888
13	33	1.6	1 4Д3Я2ОЛЧ1ОС	170	27	48	СН	2 208
14	20	4.6	1 8Д2Я	150	27	40	СН	2 598
14	24	11.9	1 4Д3Я2ОС1ОЛЧ	170	27	48	СН	2 1547
14	26	1.6	1 5ОЛЧ2Б3ОС	75	28	36	ПАП	1 416
14	34	1.6	1 7ОС2ОЛЧ1Б	60	27	36	СН	1А 496
14	36	0.9	1 10ОЛЧ	80	27	28	ПАП	1 135
14	37	11.6	1 9Д1ОЛЧ	160	24	40	ПАП	3 1276
19	16	4.7	1 9Д1ОС	160	23	48	ЛУГ	3 846
20	8	0.3	1 10Д	150	27	52	СН	2 66
20	11	6.9	1 5Д5Г	150	27	44	КИС	2 1518
22	11	2.2	1 7ОС1Б1ОЛЧ1Д	75	28	32	СН	1 594
23	6	3.5	1 3Д1Я3ОС2Б1Г	150	27	48	КИС	2 630
		2	10Г	45	18	18		280
23	7	4.5	1 6Д2Б1ОС1ЛП	150	25	40	ЧЕР	3 900
		2	8Г1КЛ1ЛП	50	18	20		360
23	33	1.9	1 10Д	160	28	52	СН	2 266
23	34	3.0	1 10Д	160	27	48	СН	2 540
23	42	12.2	1 10Д	160	27	44	СН	2 3172
23	43	5.1	1 9Д1ОС	160	28	48	ЧЕР	2 1632
24	6	1.6	1 7ОС2Б1ОЛЧ	55	26	28	СН	1А 480
24	9	6.7	1 5Д3ОЛЧ1Б1ОС	160	26	48	ПАП	3 1139
24	10	2.8	1 5Д5ОЛЧ	160	26	48	ПАП	3 476
25	1	1.2	1 5ОС3Б2Д	55	26	28	СН	1А 324
25	8	3.8	1 6ОС2Б1ОЛЧ1Д	55	26	28	СН	1А 1292
25	17	6.1	1 5ОС3ОЛЧ2Д	55	24	28	ПАП	1 1830
25	44	8.2	1 3Д1Я2Б2ОС2ОЛЧ	170	26	48	ОР	3 1066
35	18	14.5	1 3Д2Д2Г1ОЛЧ1ОС1Б	150	28	52	КИС	2 3480
35	22	1.1	1 4ОС2ОЛЧ1Б1Г2Д	60	26	40	КИС	1 286
37	7	1.0	1 10ИВК	10	4	4	ТАВ	3 10
		9	6Б4ОЛЧ	30	13	16		10
37	10	0.5	1 10ИВК	10	3	4	ОС	4 5
39	4	0.2	1 9ОС1Д	75	27	40	КИС	1 54
40	27	7.2	1 10ИВК	10	3	4	ОС	4 72

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	
		9	9Б10ЛЧ	40	16	18		72
40	28	2.0	1 7Д1Б20ЛЧ	150	27	44	КИС	2 440
40	30	0.8	1 10ИВК	10	3	4	ОС	4 8
40	31	1.7	1 7ЯЗД	150	27	48	КИС	2 442
41	11	6.7	1 4Б20С1ЯЗГ	85	30	36	КИС	1 1809
43	9	3.6	1 50ЛЧ2БЗД	45	15	16	БОЛ-П	3 216
44	11	7.9	1 9Д1Б	150	25	40	ОР	3 2212
		2	10Г	45	18	18		632
46	14	3.8	1 5Д3Б20С	160	26	48	ОР	3 646
47	20	1.9	1 60С2Б2Д	55	26	28	ОР	1А 513
47	29	1.9	1 60С2Б2Д	55	24	28	ПАП	1 437
62	1	4.5	1 80ЛЧ1Я1Д	80	27	26	ПАП	1 1350
62	12	6.2	1 60С2Б2Г	90	31	40	КИС	1А 2356
63	18	9.4	1 70ЛЧ1Б10С1Я	85	28	28	СН	1 3384
63	26	1.7	1 50С2Б1Я1Д1КЛ	100	32	52	СН	1А 663
64	6	2.5	1 4Д2Б20С20ЛЧ	150	27	44	КИС	2 875
64	16	11.0	1 4Д1Я50ЛЧ	150	27	48	КР	2 2420
64	18	5.0	1 60С2Б1Д1Я	80	29	44	СН	1 1650
64	22	0.7	1 4Д4Я1Г10С	160	28	48	СН	2 196
65	18	8.8	1 6Д30ЛЧ10С	150	27	44	КР	2 1584
65	20	9.0	1 4Д3Я30ЛЧ	150	27	48	КР	2 1170
65	29	4.5	1 2Д2Я40ЛЧ20С	150	27	48	КР	2 585
66	13	2.7	1 2Д2Я60ЛЧ	150	27	52	КР	2 513
66	21	16.5	1 2Д2Я30ЛЧ20С1Б	150	27	48	КР	2 2640
69	15	2.3	1 40С3Б10ЛЧ2Д	80	30	48	СН	1А 828
69	23	5.2	1 60ЛЧ2Б10С1Д	75	27	30	ПАП	1 1820
70	21	3.0	1 7Д10ЛЧ2Г	150	28	44	СН	2 840
70	30	0.4	1 4Д3Г20ЛЧ1Б	150	27	48	КИС	2 104
70	35	1.5	1 100ЛЧ	80	27	28	ПАП	1 525
70	36	4.7	1 4Д40ЛЧ2Б	160	27	52	СН	2 846
73	3	2.8	1 7Д2Б10С	150	27	40	ЧЕР	2 868
73	8	8.0	1 50С3Б2Г	70	29	40	КИС	1А 2160
		2	8Г2КЛ	40	15	16		480
73	16	1.2	1 5Д30С2Б	160	27	48	КИС	2 336
		2	10Г	40	16	16		72
73	29	11.5	1 4Д3Б20С10ЛЧ	150	27	44	КИС	2 2645
		2	10Г	45	16	16		690
74	14	3.3	1 60С2Б2Д	90	29	36	КИС	1 924
		2	10Г	50	20	20		297
74	22	2.6	1 6Б40ЛЧ	80	23	26	ДМ	2 572
74	24	1.9	1 6Д1С20С1Б	150	28	40	КИС	2 703

				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			
75	11	1.8	1	50С2Б3Г	60	27	36	СН	1А	576
76	11	7.8	1	ЗД1Я3ОС1Б1ОЛЧ1Г	150	28	56	СН	2	1404
77	17	1.6	1	9ОС1Б	60	27	32	СН	1А	496
100	19	1.8	1	9ОЛЧ1Д	80	26	26	КР	1	684
101	17	6.8	1	10ИВК	20	6	6	ОС	4	136
102	13	0.7	1	10ИВК	10	3	6	ОС	4	7
				9 10Д	80	17	28			18
102	20	14.4	1	9ОЛЧ1Д	75	24	28	ОС	2	4176
102	25	1.4	1	ЗД1Я3ОС2ОЛЧ1Б	150	27	48	СН	2	308
102	26	0.4	1	10ИВК	10	3	6	ОС	4	4
103	9	3.7	1	10ИВК	10	3	6	ОС	4	37
				9 10ОЛЧ	50	14	14			74
103	16	3.6	1	7ОС2ОЛЧ1Б	75	26	40	ПАП	1	936
104	1	2.2	1	10ИВК	10	4	48	ОС	3	44
				9 10ОЛЧ	40	14	14			44
104	8	4.3	1	10ИВК	10	3	6	ОС	4	43
				9 10ОЛЧ	40	14	14			86
104	20	2.3	1	10ИВК	10	4	8	ОС	3	23
				9 10Б	20	8	10			46
104	21	1.0	1	10ИВК	10	4	8	ОС	3	20
				9 8Б2ОЛЧ	35	12	12			20
105	12	12.7	1	7ДЗЯ	150	27	48	СН	2	3302
106	9	0.7	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	7
				9 10ОЛЧ	50	19	20			7
106	15	4.3	1	7ДЗОЛЧ	170	25	26	ЛУГ	3	860
106	28	1.3	1	9Б1С	80	22	24	ДМ	3	156
107	4	2.2	1	6ОЛЧЗБ1Д	80	27	30	ПАП	1	770
107	5	13.0	1	4Я2Д2ОС2ОЛЧ	170	28	48	КИС	2	2990
107	7	0.6	1	10ОЛЧ	90	28	36	ПАП	1	186
107	10	2.8	1	5Д2ЯЗОЛЧ	150	28	48	СН	2	644
108	3	2.8	1	9ОЛЧ1Я	75	27	30	КР	1	1120
108	18	8.3	1	6Д2Я1ОЛЧ1ОС	150	28	44	СН	2	2656
108	19	0.9	1	4ОЛЧЗБ2ОС1Д	75	28	30	СН	1	333
108	23	4.7	1	10Д	150	27	44	СН	2	1457
				2 10Г	45	16	16			282
109	3	2.5	1	7ОЛЧ1Б1ОС1Г	75	28	30	СН	1	900
110	14	4.0	1	4Б4ОС1Д1Г	85	28	32	КИС	1	1000
				2 10Г	40	16	16			240
110	19	0.4	1	5Д1Я2Г1ОС1ОЛЧ	150	27	40	СН	2	84
110	26	1.3	1	10ОС	80	28	32	КИС	1	494
111	3	4.3	1	5Д1Б4ОС	150	27	48	КИС	2	989

: : : :				: 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 :	
		2	10Г	40	17	22		301
111	4	2.3	1 7Д1Б1ОС1Г	160	27	48	КИС	2 506
		2	10Г	50	16	16		138
111	7	2.2	1 8ОС1Б1Г	80	30	48	СН	1А 660
		2	10Г	45	16	16		132
111	17	0.6	1 8ОЛЧ1Д1Я	80	26	28	ПАП	1 198
111	25	7.7	1 5Б2ОС2Я1Г	85	29	30	КИС	1 1617
		2	10Г	45	17	18		539
111	33	1.5	1 6Д1Я3ОС	160	28	48	СН	2 480
111	34	0.5	1 10ОЛЧ	90	28	30	ПАП	1 130
112	5	4.2	1 4Д3ОС2Б1Г	150	27	48	КИС	2 756
		2	8Г2ОС	35	14	14		378
112	16	1.3	1 5ОС3Б2ОЛЧ	75	29	44	СН	1А 455
112	28	0.8	1 9ОЛЧ1ОС	75	27	30	КР	1 280
113	2	2.0	1 6ОС3ОЛЧ1Б	55	26	28	СН	1А 520
113	8	1.4	1 4Б2ОЛЧ2ОС1Г1Д	65	23	26	ДМ	2 224
113	15	4.1	1 4Д1Я1КЛ2ОС2Б	150	28	52	СН	2 738
113	26	8.0	1 4ОС3Б1Г2ОЛЧ	65	28	32	СН	1А 2640
114	6	1.0	1 4Д1Я1КЛ2Б2ОС	150	27	56	СН	2 180
		2	10Г	55	19	20		80
114	18	0.9	1 7ОС1Б2ОЛЧ	60	27	28	СН	1А 207
		2	7Г3ЛП	55	19	20		72
114	30	2.6	1 8ОЛЧ2Б	75	26	26	ПАП	1 858
114	34	5.8	1 4Д1Я2ОС2Б1Г	150	27	48	СН	2 1276
114	36	0.4	1 7ОС2Б1ОЛЧ	55	26	28	СН	1А 156
114	43	1.1	1 4Я2Д1КЛ3Г	150	27	48	СН	2 242
148	7	5.1	1 7ОС2Б1Я	55	25	28	СН	1 1887
148	8	0.6	1 6ОС4Б	50	20	24	ДМ	2 108
150	10	1.9	1 8ОС2Б	60	24	32	СН	1 513
152	3	0.8	1 6ОС2ОЛЧ2Д	70	29	32	СН	1А 240
152	20	0.2	1 7ОС1ОЛЧ2Д	60	24	40	КИС	1 54
153	1	2.7	1 10ОЛЧ	75	26	26	ПАП	1 891
154	5	4.4	1 8Б2ОЛЧ	85	22	28	ОС-ТР	3 924
154	33	2.7	1 10ОЛЧ	80	26	28	ПАП	1 378
154	36	0.4	1 9ОС1Б	55	24	28	СН	1 92
155	16	1.9	1 4Д1Я3ОС2ОЛЧ	150	27	44	СН	2 551
155	26	3.2	1 5ОЛЧ3ОС2Б	80	27	24	ПАП	1 800
155	27	2.1	1 8ОС2Б	55	24	28	СН	1 567
156	11	0.8	1 5ОС3Б1ОЛЧ1Д	90	27	44	СН	1 216
157	12	9.0	1 6ОС3Б1Д	60	26	32	КИС	1 2070
158	7	7.9	1 7ОС3Б	60	25	32	СН	1 2291

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	
		га	у:	з			н	м3	
			Состав	р		леса	и		
				а			т		
				с			е		
				т			т		
158	9	1.1	1 50СЗВ2Д	80	26	32	СН	1	330
158	15	3.8	1 10ОС	55	24	28	СН	1	1140
159	9	1.4	1 4Д2ОЛЧ2ОС2Б	150	28	48	СН	2	392
			2 10Г	45	17	18			98
159	27	2.8	1 50С2ОЛЧ1Б1Д1Я	80	27	40	СН	1	896
160	5	1.8	1 4Д2Б2ОС1ОЛЧ1Г	150	28	52	СН	2	324
			2 9Г1КЛ	50	19	20			144
160	6	2.5	1 4Д1Я1ОЛЧ1Б1ОС2Г	150	28	52	СН	2	575
160	14	4.4	1 3Д1Я1КЛЗОС1Б1ОЛЧ	150	28	52	СН	2	792
162	1	0.1	1 5Д2Г2ОС1ОЛЧ	150	27	40	СН	2	18
163	24	5.0	1 4Я1ДЗГ2ОС	160	30	44	СН	2	1000
163	34	1.0	1 10ИВК	10	3	4	ОС	4	10
			9 10ОЛЧ	70	24	24			10
163	39	0.3	1 10ИВК	10	3	4	ОС	4	3
			9 10ОЛЧ	45	17	16			3
194	11	7.6	1 50С2Б1ОЛЧ1Я1ЛП	60	26	28	СН	1	2584
194	20	1.8	1 40С2Б3ОЛЧ1Я	65	28	32	СН	1А	648
194	24	1.1	1 10ИВК	15	5	4	ОС	4	33
			9 10ОЛЧ	50	18	20			22
195	2	0.7	1 7Б3ОЛЧ	55	18	18	ДМ	3	126
195	15	1.1	1 40С2Б3ОЛЧ1Д	60	23	32	ДМ	2	198
195	20	2.5	1 60С2Б2ОЛЧ	50	19	20	ДМ	2	550
195	25	3.3	1 10ИВК	20	5	4	ОС	5	66
195	26	2.2	1 10ОС	55	25	30	СН	1	550
197	5	21.9	1 9ИВК1Б	10	2	2	ОС	5	219
200	5	2.2	1 9Б1ОЛЧ	75	25	28	ДМ	2	528
200	14	13.8	1 10С	90	14	12	БАГ	5	2484
201	1	7.6	1 60С2Б2ОЛЧ	70	25	36	ПАП	1	1824
203	6	0.4	1 10ОС	70	23	30	ПР-ТР	2	88
203	8	1.2	1 90С1Б	80	28	40	ПАП	1	228
203	12	1.2	1 80С2Б	70	26	32	ПАП	1	264
204	8	2.4	1 10ОС	70	24	32	ПР-ТР	2	552
204	16	0.8	1 80С2Б	70	26	36	ПАП	1	176
204	18	2.2	1 60С4Б	70	27	36	ПАП	1	682
207	6	1.0	1 4Д2Я3Г1ЛП	150	30	52	СН	2	280
207	10	2.3	1 8ОЛЧ2Б	75	28	32	СН	1	713
208	9	0.9	1 4Я3ОС3Г	150	29	40	СН	2	171
262	4	5.8	1 3Д2Я1КЛ2Г1Б1ОС	190	27	60	СН	2	1276
262	17	1.5	1 40С2Б1КЛ1Д2Г	65	28	32	СН	1А	435
264	17	1.5	1 10С	110	19	22	ДМ	4	285
267	17	13.1	1 8ОЛЧ2Б	75	26	24	ПАП	1	4323

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 :
268	4	6.1	1	80ЛЧ1Б1ОС	85	28	32	ПАП	1	2196
269	8	5.2	1	10С	110	7	10	СФ	5Б	260
271	3	10.9	1	5Б30ЛЧ2ОС	80	25	26	ОС-ТР	2	3488
272	7	1.0	1	7ОСЗБ	65	26	30	ПАП	1	340
272	20	5.6	1	5ОСЗБ2ОЛЧ	60	22	28	ПР-ТР	2	1512
272	21	0.8	1	10Б	90	26	36	ДМ	2	208
273	8	2.8	1	4Д1Я30ЛЧ2Б	150	27	52	СН	2	728
274	21	10.6	1	8С2Б	110	12	16	ОС-СФ	5А	1696
313	1	20.7	1	8С2Б	110	12	16	ОС-СФ	5А	1656
314	4	25.1	1	10С	110	12	14	ОС-СФ	5А	2761
347	2	0.3	1	7Д2Г1ОС	160	26	52	ЧЕР	3	51
666	3	6.1	1	8Д2ИВД	150	24	44	ЗЛ-ПМ	3	1159
723	2	11.7	1	10ИВК	5	2	2	ПМ	3	59
			9	8Д2ИВД	100	20	40			117
723	34	51.9	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	260
723	42	11.8	1	9ИВК1Б	10	4	2	ОС	4	118
723	54	1.5	1	10ИВК	5	2	2	ОС	4	8
723	57	7.1	1	10ИВК	5	2	2	ОС	4	36
723	59	0.9	1	10ИВК	5	2	2	ОС	4	5
724	5	3.4	1	10ИВК	5	2	2	ОС	4	17
724	30	1.8	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	18
			9	8ИВД2ОЛЧ	25	11	10			18
725	14	12.7	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	64
725	24	4.6	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	23
726	3	5.0	1	9ИВД1Д	70	22	48	ТАВ	2	800
726	4	15.6	1	8Д2ИВД	150	24	44	ПР-ПМ	3	2340
727	45	0.6	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	9
			9	8Б2ИВД	25	10	8			3
727	66	0.7	1	10ИВД	60	21	32	ТАВ	2	84
728	1	11.9	1	9ИВД1Д	70	22	48	ТАВ	2	2380
729	69	0.2	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	1
729	70	0.2	1	10ИВК	10	4	4	ПАП	3	1
729	79	0.3	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	2
			9	10ОЛЧ	45	16	16			3
Итого		1006.1								196615

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГПУ "НП "Припятский"

Снядинское лесничество

стр. 1

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: : : : : : :	Д, см: : : : : : :	В: о: н: р: а: с: т:	Общий запас, м3	
8	1	0.6	1	10Д	170	26	48	ОЛ-ПМ	3	78
8	6	8.1	1	7Д3ОЛЧ	160	27	44	ОЛ-ПМ	2	1782
8	7	3.1	1	10Д	170	26	48	СН	2	403
8	8	4.7	1	10Д	170	26	48	ОЛ-ПМ	3	611
8	13	6.3	1	10Д	180	26	48	ОЛ-ПМ	3	819
8	15	0.4	1	8ОЛЧ2Д	80	25	32	ОС	2	56
15	12	5.5	1	9Д1ОЛЧ	160	27	44	СН	2	1210
15	13	1.9	1	9Д1ОЛЧ	150	27	44	СН	2	418
15	23	1.8	1	10Д	170	28	48	СН	2	414
15	27	1.9	1	10ОЛЧ	80	25	28	ОС	2	266
15	34	3.1	1	10ОЛЧ	75	25	28	ОС	2	434
16	9	1.5	1	10Д	150	24	44	ОР	3	270
16	32	6.7	1	5Д2ОС3ОЛЧ	160	24	44	ПАП	3	1407
26	1	0.6	1	9Д1ОЛЧ	160	24	44	ПАП	3	66
26	3	0.7	1	6Я4Д	160	27	40	СН	2	126
26	7	2.7	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	27
				9 10ОЛЧ	70	17	18			27
26	11	12.0	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	120
				9 10ОЛЧ	65	18	22			120
26	13	0.3	1	10ОЛЧ	75	24	32	ОС	2	39
26	18	2.0	1	4ОС3ОЛЧ1Б2Д	55	24	32	ПАП	1	460
26	19	10.9	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	109
				9 10ОЛЧ	65	18	22			109
27	5	1.1	1	7Д3Б	160	24	52	ПАП	3	121
27	6	1.3	1	10Д	160	24	52	ПАП	3	195
27	21	2.8	1	4Д6Б	150	24	44	СН	3	616
27	32	1.4	1	10Д	150	23	44	ПАП	3	196
28	26	5.3	1	7Д1Б1ОС1ОЛЧ	150	27	48	СН	2	954
29	1	7.4	1	6Д3ОС1Б	140	23	40	ОР	3	1036
29	5	5.9	1	8Д1ОС1Б	150	23	48	ОР	3	826
29	6	3.2	1	5ОС4Б1Д	60	26	30	СН	1	960
29	8	7.7	1	9Д1Б	150	23	44	ОР	3	1617
29	17	1.5	1	5ОС3Б2Д	55	25	32	СН	1	300
29	23	7.0	1	4Д3Б3ОС	150	27	44	СН	2	1260
30	1	2.6	1	10Д	150	24	40	ОР	3	390
30	7	3.6	1	8Д2ОС	170	22	48	ОР	3	468
30	17	6.0	1	9Д1Б	160	23	48	ЗЛ-ПМ	3	1080
48	9	2.6	1	8Д1Б1ОЛЧ	170	26	48	ЗЛ-ПМ	3	442
48	16	3.1	1	7Д2ОС1Б	150	27	44	СН	2	558

				: В : Н, : Д, :				:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,	
тал	:дел	: щадь,	:р:	: з :	:	: Тип	:н :	м3	
				: р :				: леса :и :	
				: а :				:т :	
				: с :				:е :	
				: т :				:т :	
48	21	9.7	1 90ЛЧ1Д	75	26	28	ПАП	1	1843
49	9	2.7	1 6Д2В2ОС	150	24	44	ОР	3	405
49	15	3.3	1 10Д	150	27	44	СН	2	594
49	24	1.4	1 9Д1ОС	150	24	48	ОР	3	308
49	26	0.8	1 8Д1В1ОЛЧ	150	24	44	ПАП	3	88
49	27	0.6	1 7ОС1В2ОЛЧ	60	24	32	СН	1	162
49	29	1.4	1 10Д	150	25	40	ПАП	3	280
49	34	1.6	1 9Д1ОС	150	24	48	ОР	3	352
49	37	0.9	1 10Д	160	24	48	ОР	3	99
50	12	5.5	1 5ОС3ОЛЧ2Д	60	26	26	ПАП	1	770
50	20	3.7	1 7Д2ОС1В	150	27	52	СН	2	481
50	26	1.1	1 10ОС	60	28	32	СН	1А	363
50	29	1.4	1 6ОС3ОЛЧ1В	60	28	36	СН	1А	462
52	25	0.7	1 6Д2ОС2В	150	24	48	ОР	3	126
52	56	1.2	1 4Д3В2ОЛЧ1ОС	170	26	44	ЧЕР	3	156
54	22	1.8	1 10С	90	28	32	МШ	1	648
55	13	0.8	1 10С	95	25	36	МШ	2	144
56	12	1.3	1 9С1В	85	26	28	МШ	1	494
56	33	1.6	1 5ОС3В1Д1С	55	23	26	СН	1	400
56	40	2.8	1 10С	85	27	30	МШ	1	1120
57	5	5.3	1 10С	85	27	32	МШ	1	1855
57	9	2.1	1 7В1ОС2С	60	25	24	МШ	1	504
57	48	0.9	1 5ОС4В1Д	60	26	28	ПАП	1	306
78	1	0.8	1 4Д4ОЛЧ2ОС	140	24	48	ЛУГ	3	120
78	6	6.7	1 7Д1В1ОС1ОЛЧ	130	24	48	ЛУГ	3	737
78	21	2.3	1 3Д1Я4ОЛЧ1В1ОС	150	25	52	СН	2	460
78	23	2.0	1 4Д3В2ОЛЧ1ОС	150	23	44	ЛУГ	3	160
78	24	1.8	1 3Д1Я3ОЛЧ2В1ОС	150	27	52	СН	2	324
78	25	1.0	1 4Д3ОЛЧ2В1ОС	150	27	48	СН	2	130
78	26	4.2	1 8ОЛЧ1В1Д	75	23	32	БОЛ-П	2	966
78	30	3.5	1 3Д1Я3ОЛЧ2ОС1В	150	27	52	СН	2	630
78	35	2.0	1 4Д3ОЛЧ2ОС1В	150	27	52	СН	2	440
79	18	4.3	1 4Д3ОЛЧ2В1ОС	150	29	60	СН	2	817
79	23	1.3	1 6ОС1ОЛЧ1В2Д	65	27	36	СН	1	234
79	25	3.7	1 4Д2В2ОЛЧ2ОС	150	28	52	СН	2	518
79	30	2.0	1 5ОС2В1ОЛЧ2Д	65	28	36	СН	1А	760
79	43	1.4	1 8Д2В	150	29	52	СН	2	196
79	46	3.3	1 10Д	150	29	52	СН	2	627
80	14	3.2	1 4Д3ОЛЧ3В	150	27	52	СН	2	544
81	18	0.4	1 5В5ОЛЧ	60	20	22	ДМ	2	80
82	60	0.2	1 7Д1В1ОС1ОЛЧ	150	24	44	ПАП	3	22

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
83	12	3.2	1	4Д4Г1Б1ОС	150	24	40	ОР	3	576
83	23	1.3	1	6Д4Б	150	23	40	ОР	3	130
				2 10Г	60	20	22			156
84	40	3.3	1	6Д4С	150	25	48	ЗЛ-ПМ	3	660
85	17	2.9	1	4Д4С2Б	150	27	40	ЧЕР	2	609
85	34	1.1	1	7Д3С	160	26	44	ЧЕР	3	187
85	35	1.7	1	7Б3ОЛЧ	70	21	20	ОС-ТР	3	238
85	37	0.9	1	5Д1С2Б2ОС	150	27	44	ЧЕР	2	234
86	26	1.0	1	5Д3С1Б1ОС	150	25	44	ЗЛ-ПМ	3	200
87	5	3.4	1	10Д	160	25	36	ПАП	3	544
87	14	1.6	1	9Б1С	60	21	22	ОС-ТР	2	272
88	22	0.8	1	4ОС3Б2ОЛЧ1Д	70	28	40	ПАП	1	192
89	4	2.9	1	10С	85	27	30	МШ	1	1160
90	8	0.2	1	5Д3С2Б	150	24	40	ЧЕР	3	40
90	9	2.0	1	4Д2С4Б	150	24	48	ЧЕР	3	400
90	48	2.2	1	6ОС3Б1Д	55	26	28	СН	1А	572
115	31	0.5	1	2Я2Д3Г2ОС1Б	150	27	52	СН	2	80
117	33	0.3	1	8ОС1Б1ОЛЧ	65	28	36	СН	1А	99
118	3	10.2	1	4ОС4Б2ОЛЧ	55	27	30	СН	1А	3162
119	6	0.8	1	7ОС1Б1ОЛЧ1Д	65	26	44	КИС	1	240
119	25	3.2	1	3ОС2Б2ОЛЧ1Г2Д	55	25	30	СН	1	448
119	28	0.9	1	7ОС2Б1ОЛЧ	60	28	32	СН	1А	306
119	32	1.8	1	8Б2ОЛЧ	65	21	24	ДМ	2	306
121	10	1.2	1	4Д3Б3ОС	150	24	44	ПАП	3	180
121	13	3.5	1	6Д3Б1ОС	160	27	44	СН	2	455
				2 10Г	65	19	20			385
121	14	2.9	1	5ОС3Б2Д	80	29	40	ОР	1	406
				2 10Г	65	18	18			348
121	16	2.9	1	5Д3Б2Г	150	27	48	СН	2	638
121	27	3.0	1	4ОС3Г2ОЛЧ1Б	70	29	40	СН	1А	600
122	5	2.7	1	6Д1С3Б	150	27	48	ОР	2	486
122	6	1.6	1	8Д1Б1ОС	150	27	44	ПАП	2	416
122	17	1.5	1	8ОЛЧ2Б	75	28	32	ПАП	1	240
122	22	2.7	1	6Б2ОС2Г	80	29	32	КИС	1	837
122	37	2.0	1	7Б2ОС1Д	85	28	32	КИС	1	500
123	22	20.0	1	6Д2Б2ОС	150	25	44	ОР	3	4800
123	30	1.1	1	7Д2С1Б	150	24	44	ОР	3	198
124	1	3.0	1	7Д3С	160	25	44	ЧЕР	3	600
124	2	5.4	1	5Д1С3Б1ОС	150	27	40	СН	2	1404
124	13	8.8	1	6Д2С1Б1ОС	150	27	44	СН	2	2288
124	14	2.8	1	5Д3Б2ОС	150	25	40	ПАП	3	336

				: В : Н, : Д, :				:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	о :	м :	см:	о :	запас,	
тал	дел	щадь,	р:	з :	:	Тип	н :	м3	
				: р : : : леса				:и :	
				: а : : :				:т :	
				: с : : :				:е :	
				: т : : :				:т :	
124	15	1.3	1 7Д2Б1ОС	150	24	40	ПАП	3	234
124	22	0.9	1 8Д2Б	150	25	44	ПАП	3	180
124	28	9.3	1 6Д2С2Б	140	24	40	ЧЕР	3	2046
125	2	7.8	1 6Д2С1Б1ОС	150	25	44	ОР	3	1872
125	8	1.6	1 7Д2Б1ОС	150	25	44	ЧЕР	3	320
125	12	0.6	1 6Д2Б1ОС1С	150	25	44	ЧЕР	3	120
126	15	1.9	1 5Д2С2Б1ОС	150	25	40	ЧЕР	3	399
128	24	0.5	1 10С	85	27	28	МШ	1	175
128	27	1.8	1 5В3ОЛЧ2Д	60	20	22	ОС-ТР	2	198
164	18	9.2	1 2Д2Я1КЛ2Г1Б1ОС1ОЛЧ	150	28	52	СН	2	1656
164	23	12.5	1 2Д2Я1КЛ2Г2ОС1Б	150	27	52	СН	2	3250
166	34	1.3	1 4Д1Г2В2ОС1ОЛЧ	150	28	52	СН	2	299
167	6	1.9	1 5ОС3В1ОЛЧ1Д	70	28	36	СН	1	627
168	5	1.6	1 4ОС2ОЛЧ2В1Г1Д	70	28	44	СН	1	288
169	7	1.4	1 5ОС3В1ОЛЧ1Г	50	23	28	КИС	1	350
169	11	1.1	1 4Д6ОЛЧ	150	27	44	СН	2	198
169	12	1.0	1 7ОЛЧ1Б1ОС1Д	75	27	28	ПАП	1	200
170	20	3.6	1 8ОЛЧ2Б	75	27	30	ПАП	1	1080
170	29	5.1	1 7ОЛЧ1Б1ОС1Д	80	28	32	ПАП	1	1326
171	4	9.7	1 3Я3Г1Д1КЛ1Б1ОС	150	28	40	СН	2	2037
171	5	2.5	1 4ОС3В1ОЛЧ1Д1Я	55	26	30	ПАП	1А	650
171	13	5.5	1 4ОС1В3Я2Г	75	29	40	СН	1А	1540
172	10	0.4	1 10ОС	80	29	40	СН	1	144
172	11	0.8	1 9ОЛЧ1Б	80	29	32	ПАП	1	128
172	12	9.5	1 7ОЛЧ1Б1ОС1Я	80	29	32	ПАП	1	1520
172	13	9.2	1 5ОС2В1Г2Д	80	29	40	СН	1	3036
172	14	0.5	1 10ОС	80	29	40	СН	1	180
172	15	1.5	1 10ОС	80	29	40	СН	1	570
172	16	4.5	1 4Я1Д1КЛ1Г2ОС1ОЛЧ	150	28	40	СН	2	1260
172	17	1.2	1 10ОС	80	29	40	СН	1	432
172	18	1.1	1 10ИВК	10	3	4	ОС	3	11
172	19	2.5	1 8ОС2Д	80	29	40	СН	1	900
172	21	1.0	1 5ОС2В1ОЛЧ2Д	80	28	40	ПАП	1	180
173	3	2.8	1 7Д3В	150	27	40	СН	2	616
173	8	3.5	1 6Д1С2В1ОС	160	26	44	ОР	3	595
209	3	8.4	1 2Д2Я1КЛ1Г2ОС1Б1ОЛЧ	150	27	52	СН	2	2184
209	13	11.5	1 2Д2Я1КЛ2Г2ОС1Б	150	27	52	СН	2	2530
209	14	1.7	1 5ОС3В1ОЛЧ1Я	65	29	40	СН	1А	748
209	21	8.3	1 2Д2Я1КЛ1Г2ОС1Б1ОЛЧ	150	27	52	СН	2	2158
209	22	0.6	1 7ОС1В1ОЛЧ1Д	70	29	40	СН	1А	204
209	39	0.7	1 5ОС4В1ОЛЧ	55	26	24	СН	1А	203

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
210	5	3.3	1	3Д1Я2ОС2Б2Г	150	28	52	СН	2	759
210	7	5.5	1	3Д1Я3ОС2Б1Г	150	28	52	СН	2	1265
211	6	0.4	1	3Я2Д1КЛ2Г1ОС1Б	150	27	48	СН	2	104
212	28	3.7	1	3ОС2Б3С2Д	70	28	36	ЧЕР	1	1036
214	23	0.3	1	6Д3Г1Б	150	28	52	СН	2	75
215	16	6.4	1	9ОЛЧ1Б	70	27	36	ПАП	1	1920
215	20	6.5	1	10ОЛЧ	75	28	32	ПАП	1	2340
215	23	0.8	1	10ОЛЧ	80	28	36	ПАП	1	248
216	1	2.1	1	10ОЛЧ	80	28	32	ПАП	1	651
216	12	6.5	1	10ОЛЧ	80	29	32	ПАП	1	2470
216	18	1.8	1	9Б1ОЛЧ	60	22	22	ОС-ТР	2	378
277	6	9.5	1	8В2ОЛЧ	75	23	28	ОС-ТР	2	1520
277	19	1.2	1	6ОС4Б	60	24	24	ПР-ТР	1	324
278	5	6.3	1	4ОЛЧ3ОС3Б	80	29	36	КР	1	2331
278	15	1.8	1	5Д1КЛ2Б1ОС1ОЛЧ	170	30	58	СН	2	468
278	17	4.3	1	4ОС3ОЛЧ2Б1Д	70	28	40	СН	1	1505
				2 3Д5Г2КЛ	25	12	10			172
278	18	1.2	1	5Д1Д2ЛП1Б1ОС	170	25	56	ОР	3	168
278	30	1.2	1	10ОС	65	26	28	ПР-ТР	1	408
278	31	3.2	1	6ОС4Б	60	24	24	ПР-ТР	1	1088
279	9	0.7	1	6Д1КЛ2Б1ОС	150	31	52	СН	1	182
279	37	0.2	1	10ОЛЧ	80	29	28	СН	1	76
279	40	2.7	1	6ОС4Б	55	26	28	СН	1А	1053
279	42	4.0	1	5ОС4Б1ОЛЧ	55	24	28	КР	1	1200
280	3	0.5	1	6ОС3Б1ОЛЧ	60	25	32	СН	1	145
280	30	10.3	1	6ОС4Б	55	26	28	СН	1А	4017
633	3	2.3	1	4Д3Б2ОС1ОЛЧ	150	28	52	СН	2	414
633	4	2.3	1	5Д3Б2ОС	150	28	52	СН	2	414
633	30	4.2	1	3Д1Я1КЛ2Г2Б1ОС	150	28	48	СН	2	756
634	25	5.5	1	5Д3С2ОС	140	25	44	ЧЕР	3	1320
635	1	1.6	1	4Д3Г2ОС1Б	150	28	52	СН	2	368
643	26	3.5	1	5Б5ОЛЧ	55	21	22	ОС-ТР	2	665
644	21	16.9	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	169
				9 10ОЛЧ	40	16	16			169
647	10	19.4	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	194
647	16	3.5	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	35
647	18	3.0	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	30
648	2	4.6	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	46
				9 10Б	20	8	8			46
653	7	2.1	1	4ОС3Б1ЛП1Д1КЛ	70	27	36	ОР	1	567
668	5	7.6	1	5Д5ИВД	90	19	48	ПР-ПМ	3	1064

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р			и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
677	25	0.3	1	7Д2Б1ОС	140	24	40	ЛУГ	3	54
680	21	1.8	1	10ИВК	10	4	4	ПР-ТР	3	36
				9 10ИВД	50	17	40			18
682	2	0.3	1	6ОС4ОС	60	24	40	КИС	1	45
684	46	10.7	1	5Г1Д1КЛ2ОС1Б	100	24	24	СН	2	1819
734	3	0.9	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	9
734	8	3.3	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	50
734	9	8.9	1	10ИВК	10	4	4	ТАВ	3	134
737	15	3.4	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	17
738	3	2.8	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	14
738	10	2.4	1	10ИВК	10	4	4	ПАП	3	36
740	8	1.3	1	10ИВК	10	3	4	ПАП	4	7
Итого		694.1								137086

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГПУ "НП "Припятский"

Млынокское лесничество

стр. 1

Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав	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		
373	1	0.4	1	9Б1С	60	20	24	ОР	2	72
373	11	0.5	1	10Б	60	14	14	ОС	4	30
373	12	4.6	1	8Б2С	75	14	14	ОС	4	414
373	20	0.8	1	8С2Б	85	24	26	ЧЕР	2	240
373	23	0.3	1	9Б1ОС	75	26	30	ОР	1	78
373	26	0.9	1	9С1Б	100	19	22	ОС	4	198
374	4	2.2	1	8С2Б	90	18	22	БАГ	4	462
374	7	3.7	1	6Б4С	65	20	24	ДМ	3	666
374	10	1.7	1	10С	100	19	22	БАГ	4	272
374	15	7.4	1	10С	110	18	22	БАГ	4	1332
374	16	5.7	1	10С	100	19	22	БАГ	4	1083
374	20	3.9	1	8С2Б	90	19	24	ДМ	3	741
374	23	0.4	1	7С3Б	110	25	30	ЧЕР	2	72
375	6	3.1	1	10С	100	9	14	ОС-СФ	5А	155
375	9	29.0	1	10С	100	10	14	ОС-СФ	5А	2900
379	5	11.1	1	7С3Б	100	9	12	ОС-СФ	5А	1110
379	7	17.0	1	10С	100	9	10	ОС-СФ	5А	1360
379	10	12.2	1	10С	90	11	12	ОС-СФ	5А	1586
380	9	5.3	1	9С1Б	100	11	12	ОС-СФ	5А	742
381	4	3.6	1	9Б1ОЛЧ	55	16	16	ОС	3	216
381	22	1.3	1	7Б3С	60	19	20	ОС	3	221
381	25	4.1	1	9С1Б	90	20	24	ДМ	3	1107
383	2	13.8	1	9Б1С	65	14	16	БОЛ-П	4	552
406	10	5.4	1	8С2Б	110	17	22	БАГ	4	1080
406	19	4.2	1	9С1Б	110	21	20	ПР-ТР	3	1050
407	5	1.2	1	9Б1С	80	20	18	ДМ	3	276
407	9	0.3	1	7Б3ОЛЧ	80	22	28	ДМ	3	63
407	14	14.0	1	10С	100	16	18	БАГ	4	2520
407	17	3.5	1	4Д2С2Б1ОС1ОЛЧ	150	25	36	ЧЕР	3	700
407	34	3.3	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	264
408	2	20.7	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	1656
408	3	15.9	1	10С	100	9	10	ОС-СФ	5А	1749
408	5	14.3	1	10С	100	9	10	ОС-СФ	5А	1144
408	14	0.9	1	10С	90	11	12	ОС-СФ	5А	126
410	2	2.0	1	10С	100	9	10	ОС-СФ	5А	140
410	7	2.3	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	115
411	6	2.2	1	10С	100	9	12	ОС-СФ	5А	176
412	7	2.3	1	10С	90	11	12	ОС-СФ	5А	299
413	6	20.2	1	8Б1С1Е	55	18	20	ДМ	3	4040

				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			
413	10	2.1	1	9Е1Б	90	27	30	ЧЕР	1	840
413	19	0.6	1	9В1С	55	15	18	ОС	4	60
414	1	3.7	1	6В1ОС2С1Е	70	23	28	ДМ	2	814
414	5	26.6	1	8С2Б	100	24	28	ДМ	2	9044
414	10	8.7	1	7В1ОС1Е1С	70	23	30	ДМ	2	2175
414	11	1.3	1	6В2ОС2Е	80	25	30	ДМ	2	377
414	15	2.2	1	7В2Е1С	80	24	30	ДМ	2	572
414	18	18.7	1	7С3Б	90	16	22	ОС	4	2992
414	19	1.7	1	5Е5В	100	24	28	ДМ	2	578
414	21	1.6	1	5ОЛЧ4В1ОС	75	27	32	ПАП	1	576
414	22	0.8	1	5Е3В2ОЛЧ	130	30	30	КИС	1	264
414	23	0.8	1	9В1Е	70	23	30	ДМ	2	176
414	24	0.5	1	6В1ОС2ОЛЧ1Е	80	26	32	ПАП	1	145
417	10	3.7	1	5В4С1ОЛЧ	60	20	24	ПР-ТР	2	777
441	3	2.1	1	10С	110	18	22	БАГ	4	378
441	12	11.9	1	8ОС2Б	45	18	20	ДМ	2	2380
441	15	1.4	1	5В2ОС1ОЛЧ1Е1С	55	23	24	ЧЕР	1	350
441	18	1.6	1	5ОС2В2ОЛЧ1Е	55	24	28	ПАП	1	432
441	20	0.5	1	8ОС2Б	45	20	20	ЧЕР	1	120
441	29	2.0	1	8В2С	80	25	30	ДМ	2	500
442	9	1.8	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	126
442	15	1.3	1	6С4Б	100	22	24	ДМ	3	299
442	25	3.2	1	9С1Б	90	8	12	ОС-СФ	5А	288
442	29	1.7	1	9С1Б	100	13	18	ОС	5	204
443	3	2.7	1	10С	90	8	12	ОС-СФ	5А	108
443	8	1.7	1	10С	100	9	12	ОС-СФ	5А	170
443	9	11.5	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	805
443	11	4.1	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	369
443	12	14.0	1	10С	100	9	10	ОС-СФ	5А	980
448	1	9.4	1	10С	100	13	16	БАГ	5	1316
448	11	2.3	1	8В2ОС	80	28	32	КИС	1	667
448	27	2.8	1	5В3ОЛЧ1С1Е	90	23	28	ДМ	3	616
449	1	0.8	1	7В3ОЛЧ	75	27	36	КИС	1	216
449	7	9.5	1	6С4Б	85	16	18	ОС	4	1710
449	23	1.3	1	10С	85	8	10	ОС-СФ	5А	39
449	26	0.3	1	5В5ОЛЧ	75	25	28	ДМ	2	84
449	31	3.4	1	9С1Б	100	9	12	ОС-СФ	5А	340
454	8	1.4	1	10С	90	11	20	ОС-СФ	5А	84
469	16	0.5	1	9С1Б	90	10	14	ОС-СФ	5А	55
473	4	2.4	1	9С1Б	100	24	22	ЧЕР	2	624
473	7	1.4	1	9С1Б	110	27	28	МШ	2	420

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
473	8	1.9	1	4Д5Б1С	150	23	36	ЧЕР	3	399
473	11	2.2	1	6Б4С	80	27	28	ЧЕР	1	594
493	17	3.2	1	10Б	80	25	28	ДМ	2	672
493	19	4.7	1	8Б2С	100	23	28	ДМ	3	893
493	24	3.5	1	8Б2С	55	14	10	ОС	4	420
494	9	9.6	1	9С1Б	100	13	18	ОС	5	1344
495	3	7.2	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	648
495	8	5.5	1	9С1Б	85	8	10	ОС-СФ	5А	220
498	5	5.5	1	10С	110	10	14	ОС-СФ	5А	440
500	6	3.4	1	6Б3ОЛЧ1С	90	23	28	ДМ	3	646
500	23	2.0	1	8Б1ОЛЧ1С	55	15	12	ОС	4	240
501	10	2.0	1	10С	90	8	8	ОС-СФ	5А	160
501	13	1.9	1	10С	85	26	28	МШ	1	646
506	7	2.4	1	5Б3ОЛЧ2Е	60	22	26	ЧЕР	2	504
		9	10С		170	28	40			24
506	9	2.2	1	4Е2С3Б1ОЛЧ	130	27	30	ДМ	2	550
508	3	2.3	1	9С1Б	100	9	10	ОС-СФ	5А	230
508	7	1.3	1	4Б3ОЛЧ2С1Е	80	23	26	ДМ	2	286
528	1	2.2	1	9Б1С	90	26	26	ДМ	2	484
528	3	0.4	1	9Б1С	65	24	26	ОР	2	52
528	15	5.3	1	7Б2ОЛЧ1ОС	80	25	30	ДМ	2	1325
528	19	1.0	1	8Б1ОС1Д	60	25	28	ОР	1	280
528	26	1.6	1	9С1Б	100	25	28	МШ	2	496
528	27	0.8	1	9Б1ОЛЧ	75	27	32	ЧЕР	1	248
528	41	0.7	1	7ОЛЧ2ОС1Б	90	27	30	ПАП	1	210
528	42	1.7	1	8Б2С	60	24	26	ОР	1	391
528	52	0.6	1	5Б1ОЛЧ2ОС1Д1С	100	25	28	ЧЕР	2	96
528	54	0.7	1	3Б2ОС1ОЛЧ1Д3С	100	26	30	ЧЕР	2	154
528	60	1.5	1	7Б1ОС2С	90	26	28	ЧЕР	2	390
528	62	0.5	1	4Б1ОЛЧ3С2Д	85	27	28	ЧЕР	1	130
528	66	1.4	1	9С1Б	85	27	28	ОР	1	490
528	69	0.5	1	7Б3С	80	27	28	ЧЕР	1	135
528	76	2.6	1	10С	85	25	28	МШ	1	702
528	78	0.7	1	8С2Б	110	25	32	ЧЕР	2	189
528	80	2.1	1	9С1Б	90	25	28	МШ	2	756
528	92	4.4	1	9С1Б	85	28	28	ОР	1	2068
528	93	3.3	1	10С	85	28	26	МШ	1	1386
529	3	17.8	1	10С	90	8	8	ОС-СФ	5А	890
529	4	3.9	1	10С	90	8	8	ОС-СФ	5А	234
529	25	0.3	1	7Б2ОЛЧ1С	60	24	26	ОР	1	78
530	1	3.3	1	10С	90	8	8	ОС-СФ	5А	165

				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий		
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	о :	м :	см:	о :	запас,	
тал	дел	щадь,	р:	з :	:	Тип	н :	м3	
				: р :			: леса :и :		
				: а :			:т :		
				: с :			:е :		
				: т :			:т :		
530	2	1.4	1 8С2Б	100	9	10	ОС-СФ	5А	98
530	4	3.6	1 10С	110	10	12	ОС-СФ	5А	396
530	7	9.4	1 10С	90	8	8	ОС-СФ	5А	752
530	14	2.3	1 8С2Б	90	8	8	ОС-СФ	5А	115
530	25	1.2	1 5В1ОС1Д1ОЛЧ2С	70	24	22	ОР	2	276
531	6	36.1	1 4С6С	100	9	10	ОС-СФ	5А	1805
532	7	20.3	1 10С	100	9	12	ОС-СФ	5А	1421
533	3	2.2	1 10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	132
533	13	4.0	1 10С	110	15	20	БАГ	5	680
533	22	2.1	1 10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	126
533	26	0.9	1 7С2Е1Б	110	26	32	ДМ	2	342
533	40	2.1	1 10С	90	11	12	ОС-СФ	5А	231
533	47	0.3	1 8В2С	80	28	32	ЧЕР	1	75
534	2	5.6	1 10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	336
534	13	2.7	1 10С	90	26	28	МШ	1	918
534	15	0.5	1 10С	110	11	16	ОС-СФ	5А	70
534	28	2.5	1 10С	100	26	28	МШ	2	725
535	16	6.6	1 10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	396
535	27	0.7	1 9С1Б	100	11	16	ОС-СФ	5А	98
537	10	3.0	1 8С2Б	110	26	30	ЧЕР	2	1170
538	10	1.1	1 9В1С	65	26	26	ОР	1	363
539	7	1.5	1 10С	85	10	12	ОС-СФ	5А	150
540	8	1.0	1 6С4Б	100	17	20	ОС	4	250
540	13	7.7	1 10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	539
541	2	0.4	1 10С	100	25	28	БР	2	108
541	8	1.6	1 5В3ОЛЧ2С	60	19	22	ОС-ТР	3	304
541	11	0.8	1 5В2ОЛЧ3С	90	26	28	ЧЕР	2	240
541	17	1.4	1 8В1ОЛЧ1С	85	26	28	ЧЕР	2	364
			9 10С	150	26	36			14
541	20	2.2	1 10С	100	26	28	БР	2	528
542	3	4.3	1 10С	90	5	8	СФ	5Б	86
			3 10С	90	5	8			65
543	38	1.4	1 10С	85	25	28	МШ	1	378
555	2	1.8	1 5В3ОС1Е1С	80	29	36	ЧЕР	1	522
555	20	1.9	1 5В2ОС1ОЛЧ1С1Е	75	27	32	ЧЕР	1	589
555	29	0.7	1 6С4Б	85	27	28	ОР	1	245
555	61	2.2	1 7В1ОС2С	75	27	28	ЧЕР	1	594
556	5	1.2	1 9С1Б	85	18	24	ПР-ТР	3	252
556	12	2.3	1 8В1ОЛЧ1С	55	18	18	ОС	3	253
556	16	2.0	1 8С1Е1Б	95	29	30	ОР	1	780
556	17	4.0	1 5В2ОС3С	75	25	30	ЧЕР	2	1120

: : : :				: 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 :	
556	18	1.9	1 6Б10С2С1Е	75	27	30 ЧЕР	1	589
556	46	4.2	1 9С1Б	90	27	28 ОР	1	1470
557	4	2.0	1 10С	90	8	10 ОС-СФ	5А	120
557	6	6.8	1 10С	90	9	10 ОС-СФ	5А	680
557	27	2.2	1 10С	85	24	30 МШ	2	660
557	48	1.1	1 10С	90	25	30 МШ	2	341
557	60	0.4	1 10С	85	23	28 МШ	2	96
558	12	1.6	1 3Е2Е2С2Б10С	120	30	32 ЧЕР	1	576
558	16	1.2	1 8С2Б	85	24	26 МШ	2	468
558	27	2.5	1 10С	90	26	28 МШ	1	725
558	32	1.8	1 10С	85	25	28 МШ	1	558
558	34	0.8	1 10С	90	25	28 МШ	2	248
558	43	7.8	1 10С	85	24	28 МШ	2	2340
			9 10С	140	27	32		78
558	47	5.3	1 10С	85	25	28 МШ	1	1643
558	59	1.2	1 10С	85	26	28 МШ	1	408
558	70	0.9	1 10С	90	26	28 МШ	1	306
			9 10С	150	28	36		18
558	80	1.2	1 10С	85	26	28 МШ	1	408
558	90	1.4	1 10С	85	24	24 МШ	2	364
			9 10С	100	27	32		14
558	94	1.0	1 10С	100	27	28 МШ	1	350
558	102	1.3	1 10С	85	26	30 МШ	1	377
558	104	0.4	1 10С	85	26	30 МШ	1	116
559	16	0.5	1 9С1Б	85	26	28 МШ	1	190
559	19	0.9	1 10С	90	29	28 МШ	1	396
559	37	3.9	1 10С	90	25	28 МШ	2	1209
559	71	0.3	1 10С	85	25	28 МШ	1	69
559	73	2.1	1 10С	85	26	28 МШ	1	714
559	86	1.2	1 10С	100	26	30 МШ	2	408
559	88	2.8	1 10С	90	28	28 МШ	1	1176
559	91	0.5	1 10С	85	26	28 МШ	1	190
559	96	5.8	1 10С	90	24	28 МШ	2	1740
559	97	1.4	1 10С	85	25	40 МШ	1	434
559	103	2.0	1 10С	85	25	28 МШ	1	620
			9 10С	130	26	36		20
560	24	1.0	1 10С	100	27	28 МШ	1	400
560	36	0.5	1 10С	85	28	32 МШ	1	180
560	37	1.4	1 10С	85	27	30 МШ	1	560
560	45	0.6	1 10С	85	26	28 МШ	1	228
561	14	1.3	1 9С1Б	110	27	28 ДМ	2	520

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
561	16	1.7	1 10С	110	25	32 ВЕР	2	459		
561	20	3.6	1 10С	110	26	30 ЧЕР	2	1224		
561	29	3.6	1 6Е1С3Б	160	25	28 ДМ	3	1476		
561	30	2.7	1 6Е2С2Б	140	25	26 ДМ	3	1242		
562	9	1.5	1 9С1Б	100	28	30 МШ	1	540		
563	2	1.0	1 9С1Б	90	26	28 МШ	1	340		
563	22	1.5	1 10С	110	26	30 ЧЕР	2	435		
565	39	1.2	1 10С	100	27	32 МШ	1	420		
566	5	3.0	1 6В2ОЛЧ2С	75	25	32 ЧЕР	2	840		
566	39	1.1	1 9С1Б	85	26	28 МШ	1	374		
567	46	0.8	1 8С2Б	90	24	28 МШ	2	240		
568	7	0.7	1 10С	85	25	28 МШ	1	189		
568	23	1.6	1 10С	90	25	28 МШ	2	432		
568	46	2.3	1 10С	85	26	28 МШ	1	782		
568	53	0.4	1 10С	85	23	26 МШ	2	128		
580	48	1.6	1 9С1Б	90	26	30 МШ	1	544		
580	72	2.1	1 9С1Б	90	23	28 МШ	2	504		
581	10	1.0	1 10С	85	20	28 ВЕР	3	200		
581	23	1.4	1 10С	95	28	30 МШ	1	434		
581	41	2.0	1 10С	90	27	28 МШ	1	700		
582	13	2.4	1 10С	110	28	28 ДМ	2	1128		
582	66	0.5	1 6Б1Д3С	75	26	30 ОР	1	145		
584	27	0.8	1 10С	110	26	36 МШ	2	232		
584	34	1.1	1 10С	110	18	20 БАГ	4	264		
586	12	1.6	1 7С3Б	100	28	32 МШ	1	496		
586	13	1.8	1 10С	95	25	28 МШ	2	324		
			2 10С	55	18	22		216		
586	20	2.4	1 10С	85	25	28 МШ	1	768		
			9 10С	100	27	32		24		
586	24	1.4	1 10С	90	27	28 МШ	1	490		
586	30	3.4	1 10С	95	25	28 ВЕР	2	1088		
587	21	4.1	1 10С	90	26	30 МШ	1	1394		
			9 10С	130	25	36		103		
587	29	0.2	1 10С	100	26	30 МШ	2	68		
588	38	0.2	1 10С	95	26	28 МШ	1	68		
601	7	1.8	1 10С	85	28	28 МШ	1	648		
601	12	3.0	1 10С	110	25	30 ЧЕР	2	690		
			2 6С1Д3Б	50	18	18		240		
601	20	0.8	1 10С	100	23	36 ВЕР	3	192		
601	23	1.7	1 10С	90	24	28 МШ	2	442		
601	49	2.3	1 9С1Б	110	27	32 ЧЕР	2	805		

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
601	52	2.5	1	10С	110	23	30	ВЕР	3	500
601	53	2.7	1	10С	85	23	28	МШ	2	648
601	54	1.6	1	10С	85	25	28	МШ	1	432
603	35	0.8	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	184
		2		9С1Б	55	19	22			80
603	53	0.4	1	10С	85	24	28	МШ	2	104
603	55	4.6	1	10С	85	24	28	МШ	2	1380
603	74	1.5	1	9С1Б	85	23	24	МШ	2	420
604	7	1.7	1	10С	85	26	28	МШ	1	646
604	11	3.6	1	10С	90	27	28	МШ	1	1260
605	32	1.7	1	10С	90	23	30	МШ	2	476
606	9	4.0	1	10С	90	25	28	МШ	2	1280
606	12	1.1	1	10С	110	22	30	ВЕР	3	209
606	13	1.0	1	10С	85	25	28	МШ	1	320
606	15	2.6	1	10С	90	24	26	МШ	2	780
606	16	2.9	1	10С	110	26	28	МШ	2	1160
606	23	0.9	1	10С	90	25	28	ВЕР	2	243
606	31	4.6	1	10С	90	28	28	МШ	1	1656
606	33	3.8	1	10С	95	27	28	МШ	1	1330
606	36	0.4	1	10С	100	26	28	МШ	2	140
606	43	2.7	1	10С	85	25	28	МШ	1	864
607	4	0.3	1	10С	95	24	30	МШ	2	90
607	20	1.9	1	10С	90	25	28	МШ	2	589
607	24	7.2	1	10С	95	23	36	МШ	2	2016
607	30	1.4	1	10С	90	23	28	МШ	2	336
		9		10С	120	26	32			42
607	33	1.1	1	10С	85	25	32	МШ	1	341
608	1	0.6	1	10С	95	25	28	МШ	2	186
608	8	1.4	1	10С	100	25	28	МШ	2	448
608	9	10.3	1	10С	85	26	28	МШ	1	3914
608	14	2.5	1	10С	90	25	28	МШ	2	800
608	16	7.6	1	10С	85	25	28	МШ	1	2736
608	18	0.9	1	10С	110	26	30	БР	2	261
608	23	6.6	1	10С	110	26	32	МШ	2	2244
608	31	1.4	1	10С	100	26	36	ВЕР	2	406
Итого		906.6								174104

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГПУ "НП "Припятский"

Симоницкое лесничество

стр. 1

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: леса: т: е: т:	Общий запас, м3	
275	3	3.3	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	33
				9 10Б	60	17	18			33
275	4	2.5	1	7ОСЗБ	55	23	26	ПАП	1	625
275	9	13.2	1	7Б2ОС1ОЛЧ	90	25	28	ПАП	2	3168
275	10	12.0	1	8ОЛЧ2Б	75	26	28	ПАП	1	4560
275	11	2.1	1	4Д1Я2ОЛЧ2ОС1Б	150	28	48	СН	2	588
275	14	5.1	1	5ОЛЧ4Б1С	80	19	22	ОС	3	1173
275	15	3.5	1	5Д1КЛ2Б2ОС	140	25	44	ОР	3	840
276	5	14.8	1	4Б2ОС1ОЛЧ3С	80	24	26	ДМ	2	3404
276	20	0.7	1	8Д2Б	150	27	48	ЧЕР	2	154
276	21	22.1	1	9С1Б	100	9	10	ОС-СФ	5А	2210
319	3	24.8	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	124
				9 10Б	60	19	20			248
319	6	14.9	1	7Б2С1ОЛЧ	80	21	22	ОС	3	2980
319	9	0.9	1	8ОЛЧ2Б	80	22	28	ОС	3	135
320	5	31.6	1	10Б	70	22	24	ОС-ТР	2	7584
320	11	34.9	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	349
				9 10Б	40	14	12			175
321	4	1.6	1	10ИВК	15	5	4	ОС	4	32
321	15	7.1	1	7СЗБ	110	18	18	БАГ	4	1420
321	20	20.0	1	8Б2ОЛЧ	90	26	30	ПАП	2	5200
321	26	3.9	1	10С	100	11	12	ОС-СФ	5А	507
321	27	3.7	1	7СЗБ	90	24	28	ЧЕР	2	1110
322	1	1.2	1	10Д	110	22	36	ЧЕР	3	156
322	3	0.4	1	10Б	60	20	28	ЧЕР	2	52
322	13	24.1	1	10С	110	9	10	ОС-СФ	5Б	2410
322	15	1.3	1	10С	110	13	14	ОС	5	169
323	1	7.5	1	9С1Б	110	10	12	ОС-СФ	5А	300
323	11	0.6	1	9ОЛЧ1Б	70	19	24	ОС	3	84
323	15	0.4	1	7ОЛЧ2Б1С	70	19	20	ОС	3	56
323	16	0.3	1	8ОЛЧ1Б1С	70	19	24	ОС	3	60
324	2	0.3	1	8Б1ОЛЧ1С	70	23	28	ЧЕР	2	66
326	4	44.2	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	3094
326	5	0.3	1	10С	110	18	24	ОС	4	45
327	2	10.2	1	9С1Б	100	9	10	ОС-СФ	5А	612
327	4	37.3	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	2611
328	13	7.3	1	9С1Б	90	13	14	БАГ	5	1022
356	3	8.0	1	7БЗС	60	23	26	ЧЕР	2	1520
356	8	24.2	1	10ИВК	20	6	4	ОС	4	484

				: В : Н, : Д, :			:Б : Общий	
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	: о :	м :	см:	:о :	запас,
тал	:дел	:щадь,	:р:	: з :	:	: Тип	:н :	м3
				: р :			: леса :и :	
				: а :			:т :	
				: с :			:е :	
				: т :			:т :	
9 90ЛЧ1Б				50	17	18		242
357	10	20.6	1 10С	100	24	26 ДМ	2	8858
357	12	22.1	1 10С	110	9	12 ОС-СФ	5Б	2210
358	2	17.7	1 9С1Б	110	19	24 ОС	4	3894
359	4	9.2	1 8С2Б	110	20	26 ОС	4	2024
359	5	5.5	1 10С	90	9	10 ОС-СФ	5А	550
359	7	6.0	1 7С3Б	110	23	28 ПР-ТР	3	1440
359	10	1.2	1 8С2Б	110	10	12 ОС-СФ	5А	108
360	3	38.5	1 9С1Б	110	8	10 ОС-СФ	5Б	2695
362	3	19.4	1 10С	110	10	12 ОС-СФ	5А	2134
364	5	29.1	1 10С	90	9	10 ОС-СФ	5А	2910
388	3	18.6	1 10С	90	8	8 ОС-СФ	5А	1116
389	7	29.8	1 10ОЛЧ	90	26	28 ОС	2	7152
390	2	11.7	1 10ИВК	10	3	4 ОС	3	117
9 8Б2ОЛЧ				50	18	16		176
390	4	4.9	1 5Б3ОЛЧ1С1ОС	90	28	32 КИС	1	882
390	5	7.0	1 7С3Б	110	26	32 ЧЕР	2	2660
390	7	19.0	1 10С	90	16	18 БАГ	4	3990
390	8	6.5	1 10С	110	9	12 ОС-СФ	5Б	650
393	1	29.2	1 8С2Б	90	9	10 ОС-СФ	5А	2336
395	2	33.3	1 10С	90	8	10 ОС-СФ	5А	2331
396	8	21.4	1 9С1Б	110	10	14 ОС-СФ	5А	1926
396	14	1.9	1 6Б4С	80	21	24 ДМ	3	380
422	6	0.5	1 9С1Б	90	25	30 ЧЕР	2	115
422	9	5.1	1 5Д3Б2С	160	25	48 ОР	3	1224
423	3	4.5	1 5С4Б1ОЛЧ	90	23	28 ЧЕР	2	1260
423	5	31.1	1 8ОЛЧ1Б1ОС	80	23	28 ТАВ	2	7775
423	6	23.7	1 9ОЛЧ1Б	75	19	20 ОС	3	4029
423	10	7.9	1 5С3Б1Д1ОС	100	25	30 ЧЕР	2	2449
423	16	7.8	1 4Д3Б2С1Е	120	24	36 ЧЕР	3	2028
423	20	3.9	1 5Д4С1Б	130	23	36 ЧЕР	3	468
423	23	2.3	1 10С	90	10	10 ОС-СФ	5А	92
424	8	1.3	1 7С3Б	90	14	16 БАГ	5	169
425	4	28.8	1 10С	110	10	12 ОС-СФ	5А	3744
431	10	1.6	1 6Б2ОС2С	75	19	20 ДМ	3	160
457	9	1.3	1 10С	90	24	28 МШ	2	338
457	11	1.8	1 8С2Б	100	25	28 МШ	2	558
457	18	1.4	1 10С	100	27	32 МШ	1	210
457	19	5.8	1 6Б4С	70	24	26 ЧЕР	2	1334
457	31	0.3	1 10С	90	25	28 МШ	2	81
458	9	18.0	1 9ОЛЧ1Б	80	21	26 ОС	3	4320

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
458	12	2.1	1	5Д3С2Б	150	24	50	ОР	3	462
458	14	5.2	1	8В2С	80	21	22	ДМ	3	1144
459	10	22.9	1	10С	100	13	14	БАГ	5	3206
459	12	6.1	1	6Д2Б10ЛЧ1С	130	23	40	ЧЕР	3	1281
461	4	1.1	1	9С1Б	95	24	36	МШ	2	286
461	6	0.7	1	10С	110	25	32	МШ	2	189
462	3	4.2	1	9С1Б	100	25	30	МШ	2	1134
463	3	2.6	1	9С1Б	100	24	30	МШ	2	780
463	4	2.6	1	4Д1Г2С2Б10С	150	24	32	ОР	3	572
463	10	1.0	1	10С	110	15	18	БАГ	5	170
464	9	2.3	1	4Д1Г2Е2Б10ЛЧ	130	24	40	ЧЕР	3	506
465	14	0.3	1	8ОЛЧ1Б10С	60	24	28	КР	1	90
465	15	3.6	1	7ОЛЧ2Б1Е	50	21	26	КР	1	864
465	19	11.2	1	8С2Б	85	17	22	БАГ	4	2464
466	5	5.6	1	5Б2ОС1ОЛЧ2С	75	23	30	ДМ	2	1232
476	4	3.9	1	10С	90	12	10	БАГ	5	351
476	7	9.2	1	10С	90	16	14	БАГ	4	1656
476	9	2.1	1	5Б3ОЛЧ1ОС1С	80	25	32	ЧЕР	2	567
476	20	0.8	1	10С	90	12	8	БАГ	5	72
477	6	12.4	1	9С1Б	90	16	16	БАГ	4	2852
477	22	1.4	1	10С	85	22	30	ВЕР	2	266
482	3	1.7	1	7ОЛЧ2Б1Е	60	15	20	БОЛ-П	4	170
483	11	1.6	1	5ОС2ОЛЧ2Е1Б	50	20	26	ДМ	2	384
510	12	1.9	1	10С	95	25	28	МШ	2	589
				3 10С	95	25	28			19
511	30	1.7	1	10С	110	25	28	ДМ	2	459
512	8	1.6	1	10С	110	22	30	ДМ	3	480
513	4	3.9	1	3Е3С3ОЛЧ1Б	130	23	30	ДМ	3	1092
516	9	0.6	1	10С	85	18	28	ВЕР	3	144
517	21	0.7	1	10С	100	21	30	ВЕР	3	154
517	24	2.4	1	10С	100	19	26	ЛШ	4	384
518	1	0.9	1	4ОС2Б1ОЛЧ2Е1С	55	21	24	ДМ	2	243
518	19	5.4	1	3ОС2ОЛЧ2Е2С1Б	50	22	26	ЧЕР	1	1404
544	9	2.0	1	10С	100	25	30	МШ	2	540
545	4	2.1	1	10С	90	24	30	ВЕР	2	357
545	10	1.1	1	9С1Б	90	25	30	МШ	2	341
545	16	9.3	1	9С1Б	90	25	30	МШ	2	2883
545	26	0.7	1	6Б3С1ОС	60	21	22	МШ	2	119
545	27	0.5	1	6Б3ОС1С	70	23	30	МШ	2	80
545	31	8.1	1	10С	85	24	28	МШ	2	2754
546	3	4.3	1	6С4С	110	23	36	ВЕР	3	1075

				Состав					
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий	
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,	
		га	у:	з			н	м3	
			с:	р		леса	и		
				а			т		
				с			е		
				т			т		
546	15	9.5	1 10С	100	23	28 ВЕР	3	2660	
546	17	1.8	1 10С	85	23	28 МШ	2	432	
546	28	0.8	1 10С	85	25	28 МШ	1	288	
546	31	3.3	1 10С	90	21	28 ВЕР	3	825	
546	43	5.4	1 8С2С	90	21	30 ВЕР	3	1188	
546	52	1.2	1 10С	90	23	30 МШ	2	288	
548	22	2.7	1 10С	90	25	28 МШ	2	837	
548	25	0.4	1 9В1С	65	21	26 МШ	2	80	
548	27	0.7	1 9С1Б	110	18	24 БАГ	4	168	
550	4	5.3	1 10С	110	10	10 ОС-СФ	5А	530	
550	8	3.3	1 3ОЛЧ3В3С1Е	80	24	26 ОС	2	825	
550	13	1.4	1 10С	85	26	28 МШ	1	532	
551	6	2.6	1 6Е3С1Б	110	22	26 ДМ	3	650	
554	46	1.3	1 7ОЛЧ3С	90	23	26 ОС	3	312	
569	11	1.5	1 10С	95	26	28 МШ	1	510	
569	14	2.2	1 10С	85	27	28 МШ	1	770	
569	15	1.8	1 10С	100	27	32 МШ	1	540	
569	20	1.9	1 10С	85	27	28 МШ	1	665	
570	1	1.9	1 10С	110	25	36 ВЕР	2	513	
570	5	7.7	1 10С	90	27	30 МШ	1	3080	
570	7	8.7	1 10С	90	27	28 МШ	1	3045	
570	14	8.6	1 10С	100	27	36 МШ	1	3010	
570	24	1.0	1 10С	90	27	30 МШ	1	350	
570	25	2.0	1 10С	85	26	28 МШ	1	680	
570	29	6.7	1 10С	100	27	32 МШ	1	2345	
570	30	1.4	1 10С	95	26	32 МШ	1	406	
570	37	6.7	1 10С	85	27	30 МШ	1	2345	
570	47	1.8	1 10С	90	27	30 МШ	1	414	
571	4	1.0	1 9С1Б	110	26	36 МШ	2	340	
571	9	0.9	1 10С	90	18	26 ЛШ	4	162	
571	19	4.6	1 10С	85	26	28 МШ	1	1748	
571	31	2.3	1 10С	85	25	28 МШ	1	828	
571	48	2.1	1 7С3Б	110	25	36 ДМ	2	504	
571	67	0.9	1 10С	90	26	30 МШ	1	261	
571	71	3.3	1 10С	85	25	30 МШ	1	1023	
571	76	1.7	1 10ОЛЧ	70	18	22 ОС	3	272	
573	1	1.1	1 10С	95	26	30 МШ	1	319	
			3 10С	90	24	28		6	
573	3	1.8	1 10С	85	25	28 МШ	1	648	
573	8	2.3	1 9С1Б	110	21	28 ДМ	3	506	
573	9	3.3	1 10С	85	17	28 ЛШ	4	462	

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
573	19	4.4	1	10С	85	25	28	МШ	1	1364
573	21	3.4	1	10С	100	25	32	МШ	2	1054
573	28	1.6	1	10С	95	27	30	МШ	1	560
573	33	0.8	1	10С	100	25	32	МШ	2	216
574	1	3.5	1	7С3Б	110	21	28	ДМ	3	560
574	2	11.8	1	10С	110	21	26	ДМ	3	4248
574	10	1.7	1	7С3Е	110	30	44	ЧЕР	1	782
574	13	1.6	1	10С	90	25	28	МШ	2	560
574	15	0.7	1	7С2С1Б	85	24	28	МШ	2	210
574	21	3.4	1	10С	110	23	28	ДМ	3	1224
575	7	1.2	1	10С	110	25	28	МШ	2	372
575	10	6.4	1	10С	110	26	32	МШ	2	2176
575	32	0.3	1	10С	110	27	32	МШ	2	90
575	34	4.2	1	10С	110	27	30	МШ	2	1680
575	38	0.5	1	10С	95	26	28	МШ	1	190
576	1	1.8	1	10С	110	25	30	МШ	2	234
576	2	7.2	1	7С3С	100	24	28	МШ	2	2160
576	8	0.6	1	10С	110	24	28	ДМ	3	204
576	20	0.7	1	10С	110	10	12	ОС-СФ	5А	56
577	11	11.3	1	10С	110	10	14	ОС-СФ	5А	1243
577	14	3.8	1	7С3Б	110	27	36	ЧЕР	2	1178
577	17	1.8	1	10С	110	26	32	ЧЕР	2	684
578	2	1.8	1	10С	110	23	32	ДМ	3	432
578	38	1.4	1	9Б1С	65	23	24	МШ	2	308
578	39	1.2	1	10С	110	25	32	ЧЕР	2	372
578	41	0.8	1	8Б2С	55	20	20	МШ	2	128
578	44	2.3	1	6Б4С	70	25	28	МШ	1	575
578	46	1.5	1	7Б3С	65	23	26	МШ	2	330
579	31	1.2	1	8Б2С	65	23	24	МШ	2	264
579	37	1.9	1	6Б4С	65	24	26	МШ	2	380
579	47	1.3	1	7Б3С	60	21	26	МШ	2	221
589	2	0.7	1	10С	95	26	32	МШ	1	238
589	32	3.5	1	10С	90	26	28	МШ	1	1190
589	33	2.9	1	10С	90	26	28	МШ	1	986
589	39	2.4	1	10С	85	25	28	МШ	1	864
589	42	0.6	1	10С	100	27	32	МШ	1	150
589	47	1.8	1	10С	90	27	28	МШ	1	630
589	49	1.2	1	10С	95	26	32	МШ	1	408
589	67	6.1	1	10С	85	24	26	МШ	2	2074
590	11	0.7	1	7С3С	90	24	28	МШ	2	210
590	17	5.1	1	7С3С	95	23	28	МШ	2	1428

				Состав						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
		га	у:	з			н	м3		
			с:	р		леса	и			
				а			т			
				с			е			
				т			т			
590	18	1.9	1	7Б3С	55	19	22	МШ	2	266
590	19	3.8	1	8С2Б	85	25	28	МШ	1	1178
590	21	1.9	1	9С1Б	85	26	30	МШ	1	646
590	22	14.2	1	10С	90	25	28	МШ	2	5112
590	24	3.0	1	10С	95	25	32	МШ	2	930
590	30	2.1	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	756
590	31	0.7	1	10С	100	18	28	ЛШ	4	84
590	33	0.5	1	10С	100	25	30	МШ	2	135
591	5	7.6	1	10С	85	25	28	МШ	1	2356
593	4	2.1	1	10С	110	24	30	ДМ	3	630
593	6	2.6	1	6С4С	100	17	28	ЛШ	4	390
593	12	2.4	1	10С	90	26	30	МШ	1	816
593	20	1.3	1	10С	90	23	28	МШ	2	312
593	25	1.7	1	10С	95	25	30	МШ	2	527
593	37	3.1	1	6С4С	110	26	32	МШ	2	930
593	42	16.9	1	10С	90	25	28	МШ	2	5239
594	1	8.2	1	10С	100	26	32	МШ	2	2788
594	9	4.9	1	9С1Б	110	22	26	ДМ	3	1323
594	15	0.9	1	10С	95	24	32	МШ	2	270
594	20	1.7	1	10С	110	23	28	ДМ	3	476
594	24	2.1	1	10С	95	26	28	МШ	1	798
594	28	6.0	1	10С	85	24	28	МШ	2	2040
594	29	0.3	1	10С	110	12	14	ОС-СФ	5А	39
595	9	1.8	1	7С3Е	110	29	36	ЧЕР	1	792
595	15	3.6	1	6С4С	110	22	32	ВЕР	3	864
595	21	5.8	1	10С	110	13	14	БАГ	5	696
595	23	2.6	1	8С2Б	110	22	28	ВЕР	3	598
595	25	2.7	1	5С5Б	110	23	26	ДМ	3	513
596	3	4.2	1	9С1Б	100	25	30	МШ	2	1344
596	10	1.0	1	8С2Б	110	26	44	ЧЕР	2	340
596	23	1.5	1	9С1Б	110	26	32	МШ	2	510
596	28	0.7	1	10С	95	28	30	МШ	1	252
596	33	3.1	1	10С	110	27	32	МШ	2	1085
596	39	2.7	1	10С	110	15	18	БАГ	5	594
597	6	3.7	1	10С	110	14	16	БАГ	5	740
597	23	4.2	1	8Б2С	60	23	24	МШ	2	924
597	28	2.5	1	7С3Б	110	26	36	ЧЕР	2	750
597	29	1.3	1	9С1Б	100	28	30	МШ	1	468
597	31	2.5	1	10С	95	26	30	МШ	1	850
598	9	1.1	1	10С	110	9	10	ОС-СФ	5Б	110
598	14	2.7	1	9С1Б	90	26	30	МШ	1	918

			Состав								
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В :	Н, :	Д, :	о :	м :	см:	Тип	Общий
тал	дел	щадь,	р:	з :	з :	з :	з :	з :	з :	лес	запас,
:	:	га	у:	р :	р :	р :	р :	р :	р :	а :	м3
:	:		с:	а :	а :	а :	а :	а :	а :	с :	
:	:			с :	с :	с :	с :	с :	с :	е :	
:	:			т :	т :	т :	т :	т :	т :	т :	
598	27	1.3	1 10С	95	25	30	МШ	2			403
598	33	2.9	1 8В2С	70	25	28	МШ	1			812
599	20	1.7	1 10С	110	24	28	ДМ	3			442
600	19	0.9	1 10С	110	22	28	ДМ	3			243
600	37	2.4	1 10С	110	24	30	ДМ	3			720
613	7	1.7	1 9С1В	110	25	36	ДМ	2			459
613	34	0.7	1 10С	110	23	30	ДМ	3			196
613	36	1.8	1 10С	110	28	30	ЧЕР	2			648
614	9	7.4	1 10С	110	24	26	ДМ	3			2516
614	26	2.4	1 9С1В	110	25	28	ДМ	2			984
615	16	3.7	1 9С1В	110	14	16	БАГ	5			740
617	42	1.7	1 7С2С1В	110	26	36	МШ	2			510
617	43	1.3	1 10С	110	28	36	МШ	2			403
620	10	2.2	1 10С	110	10	12	ОС-СФ	5А			242
620	11	0.7	1 10С	110	21	24	ДМ	3			175
624	15	1.3	1 6С4С	110	18	28	БАГ	4			273
624	41	1.4	1 5С4ОЛЧ1В	110	26	40	ЧЕР	2			350
624	63	2.4	1 10С	110	25	40	ЧЕР	2			744
625	7	1.9	1 10С	110	18	30	ЛШ	4			228
625	9	0.2	1 10С	110	26	36	МШ	2			68
625	29	2.8	1 8С2С	110	22	40	ВЕР	3			532
627	12	5.3	1 10С	110	26	32	МШ	2			1007
627	23	0.8	1 10С	110	23	36	ДМ	3			192
628	36	0.7	1 9С1В	110	25	32	МШ	2			161
698	22	2.3	1 10ИВК	10	4	4	ТАВ	2			23
Итого		1461.3									285403