

Ведомость репрезентативных участков

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: :	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: 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	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
29	6	3.2	1	5ОС4Б1Д	60	26	30	СН	1	960
29	17	1.5	1	5ОС3Б2Д	55	25	32	СН	1	300
29	23	7.0	1	4Д3Б3ОС	150	27	44	СН	2	1260
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
78	1	0.8	1	4Д4ОЛЧ2ОС	140	24	48	ЛУГ	3	120
78	6	6.7	1	7Д1Б1ОС1ОЛЧ	130	24	48	ЛУГ	3	737
78	21	2.3	1	3Д1Я4ОЛЧ1Б1ОС	150	25	52	СН	2	460
78	23	2.0	1	4Д3Б2ОЛЧ1ОС	150	23	44	ЛУГ	3	160
78	24	1.8	1	3Д1Я3ОЛЧ2Б1ОС	150	27	52	СН	2	324
78	25	1.0	1	4Д3ОЛЧ2Б1ОС	150	27	48	СН	2	130
78	26	4.2	1	8ОЛЧ1Б1Д	75	23	32	БОЛ-П	2	966
78	30	3.5	1	3Д1Я3ОЛЧ2ОС1Б	150	27	52	СН	2	630
78	35	2.0	1	4Д3ОЛЧ2ОС1Б	150	27	52	СН	2	440
80	14	3.2	1	4Д3ОЛЧ3Б	150	27	52	СН	2	544
81	18	0.4	1	5Б5ОЛЧ	60	20	22	ДМ	2	80
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	14	2.9	1	5ОС3Б2Д	80	29	40	ОР	1	406
				2 10Г	65	18	18			348

				Состав					
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	В	Н,	Д,	Б	Общий	запас, мЗ
				о	м	см:	о	Тип	лес
				з	р	а	с	н	и
				т	а	с	т	е	т
				т	т	т	т	т	т
121	27	3.0	1 4ОС3Г2ОЛЧ1Б	70	29	40	СН	1А	600
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
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 4Д1Г2Б2ОС1ОЛЧ	150	28	52	СН	2	299
167	6	1.9	1 5ОС3Б1ОЛЧ1Д	70	28	36	СН	1	627
168	5	1.6	1 4ОС2ОЛЧ2Б1Г1Д	70	28	44	СН	1	288
169	7	1.4	1 5ОС3Б1ОЛЧ1Г	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 4ОС3Б1ОЛЧ1Д1Я	55	26	30	ПАП	1А	650
171	13	5.5	1 4ОС1Б3Я2Г	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 5ОС2Б1Г2Д	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 5ОС2Б1ОЛЧ2Д	80	28	40	ПАП	1	180
173	3	2.8	1 7Д3Б	150	27	40	СН	2	616
173	8	3.5	1 6Д1С2Б1ОС	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 5ОС3Б1ОЛЧ1Я	65	29	40	СН	1А	748
209	21	8.3	1 2Д2Я1КЛ1Г2ОС1Б1ОЛЧ	150	27	52	СН	2	2158
209	22	0.6	1 7ОС1Б1ОЛЧ1Д	70	29	40	СН	1А	204
209	39	0.7	1 5ОС4Б1ОЛЧ	55	26	24	СН	1А	203
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
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
668	5	7.6	1 5Д5ИВД	90	19	48	ПР-ПМ	3	1064
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		400.6							