

Ведомость репрезентативных участков

ГПУ "НП "Припятский"

Озеранское 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: и: 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
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	25	2.0	1	10ОЛЧ	90	22	28	ОС	3	220
			2	10ОЛЧ	40	13	16			120
18	26	4.2	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Д	90	29	30	ПАП	1	1260
18	31	0.9	1	8ИВК2Б	10	3	4	ОС	4	9
31	7	8.7	1	10ИВК	15	5	6	ОС	4	261
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
58	6	6.0	1	5Б2ОЛЧ2С1Д	90	29	28	КИС	1	1560
59	3	1.0	1	10ИВК	20	6	10	ОС	4	40
59	4	4.7	1	7ОЛЧ1Б2Д	110	28	28	ОС	2	1692
59	12	1.0	1	10ИВК	5	3	4	ОС	4	10
60	15	15.8	1	7Б3Д	100	29	32	КИС	1	4108
			2	9Г1КЛ	50	19	22			1264
60	22	1.7	1	8ОЛЧ1Д1Я	75	22	28	ОС	2	306
61	8	4.8	1	9Б1Г	85	30	30	СН	1	1728
61	9	8.7	1	5Б3ОС2Г	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	5Б4ОЛЧ1С	90	28	30	КИС	1	460
95	11	6.7	1	9ОЛЧ1Б	90	23	26	ОС	3	1072
139	16	3.5	1	5Б1ОС3С1Д	100	30	26	ЧЕР	1	1085
140	2	0.6	1	10ИВК	10	3	2	ОС	4	6
141	21	1.5	1	7ОЛЧ1Б2С	80	25	28	ОС	2	330
145	6	2.0	1	10ИВК	20	6	4	ОС	4	40
			9	10ОЛЧ	80	18	16			20
145	27	3.6	1	8Б2ОЛЧ	80	9	10	ОС-СФ	5А	180
146	24	7.0	1	8Б2ОЛЧ	70	10	10	ОС-СФ	5А	280
185	14	3.7	1	10Б	80	19	18	ДМ	3	518
186	8	1.6	1	6Б2ОС2С	90	30	30	ОР	1	512
186	12	1.9	1	5Б4ОС1С	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	5Б2ОС1Д2С	90	26	24	ЧЕР	2	825
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

