

Расположение репрезентативных участков Государственное
лесохозяйственное учреждение Лоевский лесхоз

Приднепровское лесничество Репрезентативные участки

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика			Примечания
			Категория земель	Состав	Тип леса	
2	50	6,5		10ИВК	Ос-тр С ₅	
2	60	2,1	Болото низинное, осоковое			
3	34	2,4		6Олч2Гш2Олч+Ив	ТАВС ₄	
3	35	2,4	Болото, низинное, осоковое			Заращение Олч 5%
3	66	19,7	Болото, низинное, осоковое			Заращение ИВК25%
3	69	0,1	Пруд			
3	70	0,1	Пруд			
3	75	4,9	Болото, низинное, осоковое			Заращение ИВК25%
3	85	6,7		10Олч	ПАПС ₄	
29	103	2,6		10Олч+Б+Ос+Ивд	ПАПС ₄	
29	104	0,4	Озеро			
29	106	0,1	Озеро			
93	23	0,1	Пруд			
108	23	0,1	Озеро			
108	36	1,9	Озеро			
108	46	1,3	Озеро			
108	47	6,1		10Ивк	ОСВ ₅	
108	48	3,4	Болото, низинное, осоковое			Заращение ИВК10%
108	51	0,1	Озеро			
109	11	8,3	Болото, низинное, осоковое			Заращение ИВК10%
109	13	0,1	Озеро			
109	16	0,4	Озеро			
109	22	15,6		10ИВК	ОСВ ₅	
109	25	0,1	Озеро			
109	28	4,2	Болото			
109	29	1,2	Пойменные земли			
109	31	5,5	Пойменные земли			
109	32	3,5	Болото			
109	34	5,6		10ИВК	ОСВ ₅	
109	35	9,4		10ИВК	Ос-тр С ₅	
109	39	3,7	Пойменные земли			
2	46	23,7	Болото, низинное, осоковое			
2	57	6,7		10ИВК	Ос-тр С ₅	

2	85	8,0		8Б2Олч+С	ОрС ₂	
2	103	3,2	Болото, низинное, осоковое			Заращение ИВК25%
2	95	4,9	Болото, низинное, осоковое			Заращение ИВК25%
3	22	25,1	Пойменные земли			
109	14	17,6		10С+Б+Ос	МшА ₂	
109	3	7,0		6С2Б1С1Б+Ос+ИВД	ОрВ ₂	
109	24	25,6		5С1Б1С1Б2ИВД	МшА ₂	
41	1	5,2		5Б3ОС1Кл1ИВД+Д+Т+С	ОрС ₂	
31	43	22,0		10Олч+Б+Ос	ПАПС ₄	
31	42	4,9		3Б2Ос2Г1Лп1С+Д	ОрС ₂	
31	57	5,6		10Олч+Ос+Б+ИВД	ПАПС ₄	
33	10	1,0		8Б1С1Д+Ос	ЧерВ ₃	Тетеревиный ток
33	12	6,2		4С1С2С3Б+Ос+Д+Сб	ЧерВ ₃	Тетеревиный ток
33	13	0,3		10Б	ДлмВ ₄	Тетеревиный ток
33	14	0,5		10С+Б+Ос	ОрВ ₂	Тетеревиный ток
33	21	0,1		10С+Б	ЧерС ₃	Тетеревиный ток
33	22	4,7		8Д2Б	ЧерС ₃	Тетеревиный ток
43	18	1,7		6Б2Ос2С	ЧерВ ₃	Тетеревиный ток
44	7	1,4		4Б4Ос1Д1С	ЧерВ ₃	Тетеревиный ток
44	21	4,4		5С3Б1Ос1Д	ЧерВ ₃	Тетеревиный ток
44	22	8,8		6С2Б1Ос1Д	ЧерВ ₃	Тетеревиный ток
70	6	6,0		5Д2Олч2Б1Г	Снд ₃	
75	5	3,7		4Яс1Д1Г2Олч1Б1Ос+Кл	Снд ₃	
98	7	4,5	Болото			
106	1	1,1		7Д2с1Олч+Б+Т+ИВД+я+Кл		
2	48	4,6		5Олч1Б1ИВД3Олч+Ос	ПАПС ₄	
2	38	7,0		4Д4Б1Ос1Г+Лп+В+С+Олч	Снд ₃	
108	29	1,0		5Ос2Б1Д2Ос+ИВД	ОрВ ₂	
108	9	7,0		10Ивк	Снд ₃	
108	54	3,3		10С	ОрВ ₂	
108	33	1,3		4Б2Ос1Т2Ос+ИВД+Т+Д+Гш	ОрВ ₂	
108	44	0,7		3Б3ИВД1С1Ос+Гш+ИВД+Д+Кля	ОрВ ₂	
108	68	0,3		10Ивк	Ос-трС ₅	
108	67	1,0		10Ивк	Ос-трС ₅	
108	25	2,1		6Ос1Б2Ос1Б+ИВД+Д+С	ОрВ ₂	
108	21	1,0		6Д2Б2Ос+С	ОрС ₂	
108	14	3,6		10Ивк	Ос-трС ₅	

108	15	2,0		7Ос2Б1Д+Т+Ивд	Снд ₃	
108	41	0,7	Болото			
108	42	1,0	Болото			
108	3					
108	49	3,7		10Ивк	ОСВ ₅	
108	50	0,3	Болото			
108	38	0,4		10Ивд	ИвВ ₅	
83	21	6,9		8Олч1Б1Ос+Д+Кля+Ивд	ТавС ₄	
83	32	0,1		7Олч3Ос	Крд ₄	
83	31	0,1		10Ос+Олч+Г	Крд ₄	
83	29	0,5		8Олч1Кля1Я+Б+Ос	Крд ₄	
83	12	0,2		8Ос2Олч	Крд ₄	
83	13	0,9	Болото			
83	14	7,6		7Олч2Б1Ос+Д	Крд ₄	
83	7	2,1		8Олч1Ос1Б+Д+Ивд	Крд ₄	
83	8	2,0		6Олч2Б1Ос1Ивд+Д+Г	КисД ₂	
83	9	1,3		7Олч2Б+Д+Ивд+Кля	Крд ₄	
83	23	0,3		10Б+Ос	ОрВ ₂	
83	22	4,7		8Олч1Ос1Б+Д+Я	Крд ₄	
83	38	1,2		6Олч3Ос1Б	Крд ₄	
83	37	0,4		7Б3Олч	Крд ₄	
83	30	3,7		6Олч2Б1Ос1Г+Д+Я+Кля	Крд ₄	
77	30	4,9		6Олч4Б	ТавС ₄	
77	48	3,0		8Олч1Б	МшА ₂	
99	33	1,1		9Олч1Б	Крд ₄	
99	24	2,9		6Олч2Б2Ос	ПапС ₄	
99	21	1,9		6Олч3Ос1Б	ПапС ₄	
99	22	2,0		8Ос1Б1Олч	ПапС ₄	
99	57	2,0		4Олч2Ивд2Бос1Д/6Б4Олч	ПапС ₄	
99	60	3,9		6Олч2Б2Ос+Д+Г+Т	ПапС ₄	
60	41	4,8		8Олч2Б	ТавС ₄	
60	42	1,7	Болото			
60	43	2,5	Болото			
60	44	1,3	Болото			
60	45	1,3	Болото			
60	60	0,6	Болото			
60	54	1,6	Болото			
60	62	0,1	Болото			
60	55	1,2	Болото			
60	56	0,7	Болото			
60	52	1,0	Болото			
60	51	0,4	Болото			
60	61	0,6	Болото			
60	16	2,0		9Олч1Б+Д	ПапС ₄	
70	5	0,5	Болото			
70	9	0,4	Болото			
70	25	2,5	Болото			
70	51	2,9		6Олч2Б1Ос1Д	ТавС ₄	
70	30	1,0		6Олч2Б1Ос1Д	ТавС ₄	
88	66	2,2		10Олч+Ос	Крд ₄	
88	65	0,5		10Олч+Ос	Крд ₄	
88	7	0,2		7Олч3Ос+Ивд	ТавС ₄	

67	17	24,0		5Д3Б1Ос1С	ЧерС ₃	
67	11	11,8		7Д3Б+Ос+С	ЧерС ₃	
67	21	4,2		7Д1С1Ос1С	ЧерС ₃	
67	33	1,1		6Д1С2Б1Ос+Олч	ЧерС ₃	
67	32	2,2		5Д1С3Б1Ос+Олч	КисД ₂	
67	38	1,4		6Д1С1Б1Ос	КисД ₂	
67	25	1,6		5Д2Ос1Б1Олч1Г+С	Снд ₃	
67	6	17,4		4Д3Б1Ос1Олч1С	ЧерС ₃	
67	16	2,6		4Д1С3Б1Ос1Олч	ЧерС ₃	
67	3	4,9		6Д4Б+Ос+Олч	ЧерС ₃	
67	26	4,0		6С2Д2Б	ОрВ ₂	
67	24	6,4		5Д1С2Олч1Б+Г	Снд ₃	
67	37	2,2		8Д1Б1Ос+С	ЧерС ₃	
68	29	6,5		7Д1С1Ос1Б+Г	КисД ₂	
68	38	8,7		5Д1С2О2Б	ЧерС ₃	
68	3	1,9		8Д1С1Б+Ос	КисД ₂	
68	4	3,4		5Д3Б1С1С+Ос	ЧерС ₃	
68	13	15,6		6Д1С2Б+Олч	ЧерС ₃	
68	32	0,5		6Д2Б1Ос1С	КисД ₂	
72	13	10,3		4Д3Олч2Б1Ос+С	КисД ₂	
72	21	3,3		4Д2С2Г2Олч+Б	КисД ₂	
72	24	3,6		5Д2С2Б1Г	КисД ₂	
62	25	11,5		4Д1С3Б2Ос	ЧерС ₃	
62	32	0,1	Болото			
62	26	4,6		5Д1С3Б1Ос	ЧерС ₃	
62	31	5,7		5Д3Б1Ос1Олч	ЧерС ₃	
62	12	1,7		4Д1С3Олч1Б1Ос	КисД ₂	
62	27	3,4		6Д2Олч2Б+С	КисД ₂	
63	44	5,6		5Д1С3Б1Олч+Ос	ЧерС ₃	
63	58	2,4		5Д1С4Б+Ос	КисД ₂	
63	56	5,8		6Д3Б1Ос	КисД ₂	
63	54	2,8		5Д3Олч2Б+Ос	КисД ₂	
63	48	2,1		4Д1С4Б1Ос	КисД ₂	
63	39	1,1		4Д1С3Б2Олч	КисД ₂	
63	33	2,3		6Д3Б1Олч+С	КисД ₂	
63	36	1,6		6Д3Б1С	КисД ₂	
63	13	3,6		4Д2С3Б1Олч	КисД ₂	
58	31	12,7		5Д1С3Б1Ос	ЧерС ₃	
58	54	1,0		4Д2С3Б1Ос	ЧерС ₃	
58	37	2,7		5Д3Б1Ос1Олч+С	ЧерС ₃	
58	44	0,2	Болото			
58	63	0,2	Болото			
58	24	9,8		4Д1С3Б2Ос	ЧерС ₃	
58	33	0,1	Болото			
58	32	0,2	Болото			
58	11	0,4	Болото			
58	4	10,3		6Д2Б1Ос1Олч+С	ЧерС ₃	
58	6	10,7		5Д1С2Б1Ос1Олч	ЧерС ₃	
54	42	7,2		4Д2С3Б1Ос+Олч	ЧерС ₃	
36	9	8,8		5Д1Я1Г1Б1Ос1Олч+Кл+С	КисД ₂	
36	4	3,4		5Д4Б1Ос+С	ЧерС ₃	
36	64	2,2		4Д1С2Б1Ос1Олч1Г+Кл	ЧерС ₃	

36	24	6,4		7Д1С1Г1Б+Ос+Я+Олч	ЧерС ₃	
36	11	16,0		7Д1Г1Б1Ос+Я+Кл+С	КисД ₂	
36	8	1,7		9Д1Ос+Б+Я+Г	КисД ₂	
36	7	1,4		9Д1Б +Ос+Г	ЧерС ₃	
36	3	0,2		8Д1Ос1Б	ЧерС ₃	
36	20	0,5		5Д4Ивд1Т+Б+Ос	ОрС ₂	
36	22	0,2		6Я1Кл1Б1Д1Ивд	ОрС ₂	
92	17	5,3		8Д2Б+Олч+Лп+Гш+С+Г	ОрС ₂	
92	7	4,6		8Д1Б1С+Я+Г	ОрС ₂	
93	14	4,6		8Д1Г1Б+Ос+Я+В+Кл	ОрС ₂	
93	17	0,9		9Д1Б+Ос+Я+Г+Кл	ОрС ₂	
109	38	2,6		8Ивд1Б1Ос	ОсС ₅	
109	37	3,2		10Ивд	ИвВ ₅	
109	36	1,5		6Ивк2Ивд2Олч	ОсВ ₅	
109	30	0,6		10Ивк	Ос-трС ₅	
109	27	2,1	Болото			
109	26	0,2	Болото			
109	2					
109	21	0,8		8Ивк1Б1С	ИвВ ₅	
109	20	0,6	Пойменные земли			
109	19	6,5		10С+Б+Ос+Т	МшА ₂	
109	18	0,7		6Б2Ос2Олч+С	Пр-трВ ₄	
109	17	2,5		7Ивд1Б2С	ИвВ ₅	
109	15	0,2		7Олч1Гш1Ос+Ивд	ТавС ₄	
109	12	0,8	9Олч1Ос		ПапС ₄	
109	10	0,7		6Олч2Олч2Олч+Ивд	ТавС ₄	
109	9	0,4	Болото			
109	7	0,3	Болото			
109	5	0,2	Болото			
109	4	0,6		10Ос+Б+Ивд	ПапС ₄	
109	1	0,1	Болото			
29	85	3,2		4Д3С2Ос1Б+Г+Олч+Лп	ЧерС ₃	
31	63	0,9		5С1Б1Ос1Олч1ЯБ1Гш	ЧерВ ₃	
31	65	1,0		10Ивк	Ос-трС ₅	
31	67	0,6		9Ивк1Олч	ОсВ ₅	
31	77	0,2		5С1Б1Ос1Олч1ЯБ1Гш	ЧерВ ₃	
Лоевское О-П лесничества Репрезентативные участки						
93	28	11,3	Болото			
93	25	5,6		9Б1Олч+Ос	ОсВ ₅	
93	20	3,6	Болото			
12	2	3,5		6Д2Б2Ос+Г	СНД ₃	
80	46	4,2		5Д2Б2ОЛЧ1С+ОС	ЧеС ₃	
80	41	10,7		7Д2Б1Ос+ОЛЧ	ЧерС ₃	
79	9	20,6		7Д2Ос1Б	ЧеС ₃	
12	26	6,4		7Д2С1Б+Ос+Д	ОрС ₂	
12	11	6,5		4Д1С2Ос1Б2Г	КисД ₂	
2	4	2,9		10Б+Олч+Ос+С	ЧерВ ₃	
2	6	4,9		10Б+С+Олч+Ос	ОрВ ₂	
2	21	7,6		6Б3Ос1С+Олч+Д		

2	23	5,0		9Б1Олч+С+Ос		
23	22	31,9	Болото			
12	18	3,2	Болото			
12	35	11,9	Болото			
17	8	7,4		10Б+Олч	ДмВ ₄	
29	7	18,4		10Б+С+Ос		
29	37	4,6	Болото			
29	47	7,2		8Б1Ос1С+Д	ДмВ ₄	
35	8	5,1	Болото			
35	9	9,3		8Б2Ос+Д+С	ДмВ ₄	
34	9	4,8		10Б+Ос+С	дмВ ₄	
34	17	4,4		9Б1Ос+С	ДмВ ₄	
18	22	3,4		7Б3Олч+Д+Кл	ПАПС ₄	
19	22	4,1		7Б2Ос1Олч+Ивд	ПАПС ₄	
39	37	23,9	Болото			
41	47	14,0	Болото			
41	19	5,0		7СЗС	ДмВ ₄	
53	18	3,3	Болото			
53	68	12,8	Болото			
57	1	6,2	Болото			
56	27	19,5	Болото			
61	7	6,5	Болото			
61	11	7,4	Болото			
61	13	12,4	Болото			
58	3	2,1		8Олч2Б+Ос+Ивд	ПАПС ₄	
58	4	7,3		6Б1Г2Олч1Ивд+Ос	ПАПС ₄	
58	5	20,0		5Б2Г1Кл1Олч1Ос	ПАПС ₄	
58	7	4,2		6Б1Д1Г1Олч1Ивд	ПАПС ₄	
5	2	2,8		5Д3Б2Ос+С+Олч	КисД ₂	
5	3	2,1		9С1Д+Б+Ос	ОрВ ₂	
5	4	0,6		8Д1Б1С+ОС	КисД ₂	
5	5	13,6		7Д1Б1Ос1С	КисД ₂	
5	31	11,6		6Д2Б1Ос1С	КисД ₂	
48	51	2,7		8Олч2Б+Ивд	ОсС ₅	
47	51	2,5		8Олч2Б+Ивд	ОсС ₅	
47	28	1,5		8Олч2Б	ОсС ₅	
47	27	0,8		9Олч1Б	ОсС ₅	
47	2	0,3		6Б2Б2С	МшА ₂	
57	47	0,7		9Б1С	ОрВ ₂	
57	38	1,8		9Олч1Б+Ивд	ОсС ₅	
57	37	1,3		9Олч1Б+Ивд	ОсС ₅	
46	75	4,8		3Д2Я2Лп2Г1Б	КисД ₂	
46	93	0,9		3Д2Я2Лп2Г1Б	КисД ₂	
46	89	0,9		3Д2Я2Лп2Г1Б	КисД ₂	
46	83	2,7		6Г2Ос1Б1Олч	КисД ₂	
46	86	1,3		6Г2Ос1Б1Олч	КисД ₂	
46	79	0,3		6Д2Ос1Б1Лп	ОрС ₂	
46	80	0,4		6Д2Ос1Б1Лп	ОрС ₂	
46	78	0,6		5Е5Б+д	ОрС ₂	
46	82	0,5		5Д2Лп2Ос1Б	ОрС ₂	
46	84	0,4		5Д2Лп2Ос1Б	ОрС ₂	
92	9	5,1		5Г1Ос1Олч2Д	КисД ₂	

92	7	9,3		5Г1Ос1Олч1Лп2Д+Б	КисД ₂	
92	8	1,1		5Г1Ос1Олч1Лп2Д+Б	КисД ₂	
92	10	0,6	Болото			
92	6	1,0	Болото			
92	2	8,9		5Г1Ос1Олч2Д+Б	КисД ₂	
92	4	1,8		4Г1Ос1Олч2Б1Я	КисД ₂	
92	1	2,7		4Г2Д2Я2Ос1Олч	КисД ₂	
92	3	11,6		6Олч2Ос2Д	Бол- пС ₅	
92	5	0,9	Болото			
91	62	4,7		7Г1Ос1Олч1д+Лп	КисД ₂	
91	63	10,9		5Г2Ос2Олч1д+Лп	КисД ₂	
91	61	1,1		7Олч2Б1Д	ТавС ₄	
91	64	7,2		6Олч3Б1Ос	ТавС ₄	
91	86	0,5		6Олч3Б1Ос	ТавС ₄	
91	67	5,4		6Г2Ос1Олч1Д	КисД ₂	
91	87	1,4		8Б1Ос1Олч	ПАПС ₄	
91	68	1,0	Болото			
91	65	2,7		8Б1Ос1Олч	ПАПС ₄	
91	6	5,9		9Б1Ос+Олч+С	ОрВ ₂	
91	70	0,7	Болото			
91	72	02	Болото			
91	73	0,3	Болото			
91	91	0,8		6Олч3Б1Ос	ПАПС ₄	
91	89	0,9		7Олч2Б1Ос+Д	ПАПС ₄	
91	60	3,0		7Олч2Б1Ос+Д	ПАПС ₄	
91	90	0,6		7Олч2Б1Ос+Д	ПАПС ₄	
91	74	0,8		7Олч2Б1Д+С	ПАПС ₄	
91	88	1,6		7Олч2Б1Д+С	ПАПС ₄	
53	39	7,1		7Олч3Б	ПАПС ₄	
53	51	2,0		8Олч2Б+Ос+Олч+Б	ТавС ₄	
53	52	2,9		9Б+1Ос+С+Олч	ОрВ ₂	
53	50	0,8	Болото			
59	1	17,2		7Б2Ос1Олч+Ивд+д	ПАПС ₄	
59	6	3,0		8Б2Ос+Ивд	ОсВ ₅	
59	4	11,3		8Б1Ос1Олч	ПАПС ₄	
59	5	1,6	Болото			
59	13	0,6		8Б2Олч+Ос+С	ЧерВ ₃	
59	9	11,2		8Б1Ос1Олч	ОрВ ₂	
59	10	4,2		8Б1Ос1Олч	ПапС ₄	
59	11	2,3		7Б2Ос1С+Олч+Б	ЧерВ ₃	
59	15	5,2		7Б2Ос1С+Олч	ЧерВ ₃	
59	18	2,8	Болото			
59	19	4,5		8Б2Олч+Ос	ПапС ₄	
59	20	1,3		8Б2Олч+Ос	ПапС ₄	
59	21	6,3	Болото			
59	24	2,1		7Б1Ос2Олч	ПапС ₄	
31	73	7,7		2Д2Кл1Я3Ос1Олч1Б+Г	Снд ₃	
31	70	1,7		5Б3Ос1Олч1Кл+Д	ЧерВ ₃	
31	64	6,4		2Д2Кл1Я3Ос1Олч1Б+Г	Снд ₃	
62	38	0,6		8С2С+С	МшА ₂	
62	89	2,5		8Олч2Б	ПапС ₄	

80	14	2,4		10С	МшА ₂	
80	31	1,7		9С1Б	ЧерВ ₃	
80	36	1,9		10С/10Б	ЧерВ ₃	
80	43	1,4		10Б/5Б5С	ЧерВ ₃	
80	54	1,1		9Б1С	ПапС ₄	
80	53	2,2		8Б2С	ЧерВ ₃	
80	50	0,7		8Б2Олч+Д+Ос	ЧерВ ₃	
87	13	2,3		10Б+Ос+Олч+Д+С	ЧерВ ₃	
70	18	5,7		6Д2Б1Ос+Олч+Я	ЧерВ ₃	
70	10	1,6		6Д1Б1Ос1С1Олч	ЧерВ ₃	
71	27	5,4		5Б3Олч1Ос+Д	ПапС ₄	
71	40	3,7		7Олч2Б1Ос+С	ПапС ₄	
71	14	4,8		3Б3Олч1Д3С	ПапС ₄	
44	43	0,5		8Б2Ос+Олч	ДМА ₄	
47	34	0,3		10С	МшА ₂	
64	20	1,9		9С1Б	МшА ₂	
64	15	0,3		10Б	ПапС ₄	
64	1	2,2		10Ивк	ОсВ ₅	
64	23	0,5		8Б2С	ОрВ ₂	
64	29	1,4		7Б3Ос+Ивд	ЧерВ ₃	
64	22	1,0	Болото			
64	41	0,4		10С	МшА ₂	
64	42	0,9		9Б1Ос+Ивд	ПапС ₄	
61	1	1,2	Болото			
61	2	3,7		8Олч2Б+Ос	ПапС ₄	
61	4	0,8	Болото			
61	8	3,0		6Б2Ос2С	ЧерВ ₃	
61	9	1,5	Болото			
61	10	2,6		9Олч1Б+Ос	ПапС ₄	
61	12	4,4		7Б2Ос1С	ЧерВ ₃	
61	14	0,3	Болото			
61	15	23,4		8Б2Ос+Ивд+Д+С	ЧерВ ₃	
61	16	2,6		8Б2Ос	ОсВ ₅	
61	19	0,7	Болото			
61	20	3,8		8Б2Ос+Олч	ЧерВ ₃	
61	21	0,6	Болото			
61	22	0,7	Болото			
61	23	0,6		6Ос4Б	ЧерВ ₃	
58	1	3,8		6Б1Олч1Ос1Ивд1Г+Д	ПапС ₄	
58	9	6,7		6Б3С1Ос+Д	МшА ₂	
58	10	2,4		9Б1Ос+Олч+Ивд	ПапС ₄	
58	11	1,0		6Б4Олч+Ивд+Ос	ПапС ₄	
58	15	3,7		8Б2Олч+Ивд+Ос	ПапС ₄	
58	16	1,3		9Б1Ос+Олч+Ивд	ПапС ₄	
58	2	0,9		6Б1Ос2Олч1Ивд+С	ЧерВ ₃	
58	8	5,6		5Б1Д3С1Ос	МшА ₂	
58	12	0,3		9Б1Ос+Олч+Ивд	ПапС ₄	
58	13	0,9		6Б4Олч+Ивд+Ос	ПапС ₄	
58	14	1,6		9Б1Ос+Олч	ЧерВ ₃	
Малиновское лесничество Репрезентативные участки						
4	4	1,0		8С2Б	ЛшА ₁	
7	4	8,8		10С+Б	ЛшА ₁	

9	3	27,1		8Б2Ос+Олч	ПАПС ₄	
9	4	4,0	Болото			
9	7	6,3		6Б3Олч1Ос+Ивд	ПАПС ₄	
9	6	18,3		6Б3Олч1Ос+Ивд	ПАПС ₄	
9	8	2,7		9олч1Б+Ивд	ПАПС ₄	
9	9	3,1		7Олч3Б+Ос	ПАПС ₄	
9	10	10,2		6Б3Олч1Д+Ос	ПАПС ₄	
9	15	3,0	Болото			
9	21	11,8		6Ос3Б1Олч	ЧерВ ₃	
75	12	2,0	10ИВК			
9	22	11,4	Болото			
75	23	5,5	7Д2Б1Ос			
43	4	7,3	7Д3Б			Тетеревиный ток
43	3	7,1	7Д3Б			Тетеревиный ток
37	37	24,1	6Д3Б1Ос+С+ОЛЧ			
43	2	19,4	7Д3Б			Тетеревиный ток
84	19	5,6	5Д2С2Б+Ос+ОЛЧ			
83	25	0,4	БОЛОТО			
83	24	11,3	4Д2Б2Ос2С			
75	15	3,5	5Д5Б+С			
70	37	3,1	4Д1Я3Г2Ос+Олч+Д			
75	11	13,3	7Д1Б1Ос1С			
75	10	8,3	4Д3Ос2Б1Олч			
75	9	12,8	6Д3Б1Ос+ОЛЧ			
74	7	3,0	8Д2Б+С			
71	34	4,1	4Д4Ос1Б1Олч+Я			
74	26	2,1	5Д3Б1Ос1Олч+Д			
71	33	5,5	4Д3Б2Ос1Олч			
74	3	5,3	6Д2Б2Ос			
74	6	4,3	6Д3Б1Ос+С			
74	19	3,7	6Д3Б1Ос			
74	13	2,4	7Д3Б+Ос			
74	18	2,5	5Д5Ос			
74	23	2,0	7Д2Б1С			
74	21	2,0	4Д4Б2Ос			
74	20	4,0	7Д2Б1Ос			
74	17	3,5	7Д2Ос1Олч+Б+Я+С+			
74	5	2,7	5Д3Б2Ос			
74	1	1,0	4Д4Б2Ос			
71	32	2,7	5Д4Б1Ос+ОЛЧ			
70	26	3,2	6Д3Ос1Б+Г+Я			
70	27	3,6	4Д3Ос2Б1Г+Я			
70	46	6,4	5Д3Ос2Г+Б+Олч+ЛП		СНД ₃	
70	41	6,6	6Д3Ос1Б+Олч+С+Ш		СНД ₃	
19	27	4,9	Болото			
20	18	2,0	Болото			
20	22	1,6	Болото			
21	1	6,6	Болото			
28	15	4,2		10Олч+Б+С	ПАПС ₄	

28	16	2,2		70лчЗБ	Крд ₄	
28	21	7,1		10ИВК	Ос-трС ₅	
28	22	6,7		6Б2Ос2Олч+Д	ЧерВ ₃	
28	30	1,9	Болото			
28	29	1,6	Болото			
28	31	3,8	Болото			
37	39	6,2	Болото			
38	37	4,6	Болото			
39	40	2,3	Болото			
43	1	2,6		10Олч+Б+Ос+Д	ПАПС ₄	Тетеревиный ток
46	10	2,5		10Б	ПАПС ₄	
46	9	7,1		10Б+Ос+Олч	ПАПС ₄	
46	35	3,6		7Б2Ос1Ивд	ДмВ ₄	
46	36	2,4		10Б+Ос+Ивд	ДмВ ₄	
46	45	5,8		10Б	ДмВ ₄	
46	47	3,1		6Б4Ос+Ивд	ПАПС ₄	
82	13	29,6	Болото			
82	49	6,2	Болото			
82	63	9,9	Болото			
78	40	16,3	Болото			
79	29	2,3	Болото			
80	1	15,7	Болото			
80	3	5,1	Болото			
76	3	2,4	Болото			
76	60	14,8	Болото			
85	17	2,1		8Д2С+Б	ЧерВ ₃	
85	18	4,0		5Д5С+Ос+Б+С	ЧерС ₃	
85	41	3,5		4Д2Б3Олч1Ос+С	ОрС ₂	
44	43	5,6	Болото			
44	33	1,2	Болото			
44	34	1,0	Болото			
47	1	7,2	Болото			
47	2	0,8		8Б2Ос+Олч	ПапС ₄	
47	3	0,8		6Б3Ос1Олч	ПапС ₄	
47	4	0,8		6Б3Ос1Олч	ЧерС ₃	
47	5	2,4		6С3Б1Ос+Олч	ЧерС ₃	
47	6	0,4		8Ос2Б+Олч	ЧерС ₃	
47	7	1,3		7С3Б+Олч	ОрВ ₂	
47	8	4,7		7Олч1Ос2Б+Ивд+Д	ТавС ₄	
47	9	5,4		6Б3Ос1Олч+С+Д	ЧерС ₃	
47	10	0,4		9Б1Ос	ПапС ₄	
47	11	4,4		8Б2Ос+Олч+С	ЧерС ₃	
47	12	0,8	Болото			
62	4	9,2	Болото			
62	5	2,6		6Б2Олч+С+Ивд	ПапС ₄	
48	21	3,5	4Д4Ю1Ос1Олч+С		ЧЕРС ₃	
48	34	15,0	6Д2Ос2Б+Олч+С		КИСД ₂	
34	22	7,9	8Д1Б1Ос+С		ЧЕРС ₃	
34	14	14,9	9Д1Б+Ос+С		ЧЕРС ₃	
48	23	9,3	6Д2Ос1Б1Олч+Я+С		КИСД ₂	

110	23	7,1	10ИВК		
62	11	2,5	Болото		
62	14	5,0		10Ивк	Ос-трС ₅
53	29	6,5		6Б3Олч1Ос+Д+С	
53	27	5,8	Болото		
53	42	1,5		10Б+Олч+Ос	ПапС ₄
64	20	19,5		5Д4Олч2Ос1Б+Г	Снд ₃
64	39	3,8		4Д4Олч2Б+Ос	ПапС ₄
64	40	3,0		4Д4Олч1Ос1Б	Снд ₃
64	1	2,1		4Б2Олч2Ос2Д+Ивд	ЧерС ₃
64	12	1,6		5Д4Ос1Б+Д	ОрС ₂
64	16	4,5		3Д2Г1Олч+Кл+Лп	Снд ₃
64	22	16,2		5Д2Олч2Ос1Б+Г	Снд ₃
64	19	1,1		5Д3Б1Ос1Олч+Ивд	ПапС ₄
64	23	0,2		6Д2БОлч+Ос	Снд ₃
64	29	2,5		4Д2Б3Ос1Олч+Г	ЧерС ₃
64	41	1,1		4Д3Б2Олч1Ос	ПапС ₄
64	42	2,8		4Д3Б2Олч1Ос	ПапС ₄
64	52	1,7		4Д3Б3Ос+Олч	ЧерС ₃
64	54	10,1		4Д3Олч2Б1Ос+Я	ПапС ₄
72	38	51,2		Б	ПапС ₄
37	28	7,6		4Д3Г2Б1Я+Кл	КисД ₂
37	36	4,5		7Олч3Б+Я	Крд ₄
37	32	1,2		4Я3Олч2Б1Д	КисД ₂
37	33	2,2		7Д3Б+Кл+Ос	КисД ₂
37	34	4,4		6Б2Ос2В	ОрВ ₂
37	35	3,2		6Д3Б1Ос+Д	ЧерС ₃
37	40	0,8		6Б3Д1Ивд	ОрВ ₂
37	41	3,3		10Б	ВерА ₂
37	42	3,4		10Б	ВерА ₂
38	33	3,6		10Олч	ТавС ₄
38	34	1,6	Болото		
38	37	4,6	Болото		
38	35	2,3		4Б3Ос3Олч	Крд ₄
38	36	1,5		9Олч1Б	ТавС ₄
38	26	0,7		10Олч+Б	ТавС ₄
38	12	0,4		7Б3Олч	ДмВ ₄
38	13	0,5		6Б4Олч	ДмВ ₄
38	11	3,7		7Б1Ос1Олч1С	ДмВ ₄
46	11	0,3		10Б+Ивд	ЧерВ ₃
46	37	6,8		7Б2Ос1С+Олч	ЧерВ ₃
46	48	1,2		6Б4Ос+Ивд	ПапС ₄
46	17	1,8		9Б1Ос+Ивд	ЧерВ ₃
46	41	0,7	Болото		
46	24	3,3		10Б+Ос+С	ОрВ ₂
46	53	0,7		Б	ПапС ₄
46	51	4,0		7Б2Ос1Олч+Ивд	ЧерВ ₃
46	33	3,8		7Б2Ос1Ивд+Д	ЧерВ ₃
46	30	2,3		7Б2Ос1Ивд+Д	ЧерВ ₃
46	44	2,4		8Б2Ос+Ивд	ЧерВ ₃
46	29	2,1		10Б+Ос+С	ОрВ ₂

46	31	1,7		10Б+Ос	ДмВ ₄	
46	34	2,8		8Б2Ос+Олч	ЧерВ ₃	
46	39	0,3		Б	ПапС ₄	
82	34	0,8		10С	МшА ₂	
82	39	4,1		С	ОрВ ₂	
82	53	2,5		7Олч2Б1Ос+С	ПапС ₄	
82	45	2,7		10С+Б+Д	МшА ₂	
Карповское лесничество репрезентативные участки						
105	15	1,3	Озеро			
322	7	0,2	Озеро			
323	5	2,4	Озеро			
324	3	0,8	Озеро			
336	3	0,4	Озеро			
336	5	13,3	Озеро			
337	3	1,9	Озеро			
350	9	3,9	Озеро			
18	6	1,8		7Олч3Б+Д+Ос	ТавС ₄	
21	10	2,1		5Б2Г2Д1С	ЧерС ₃	
22	1	0,9		7Олч2Б1Д	ОсС ₅	
22	2	1,0		6Бос1Олч1С	ЧерС ₃	
22	13	2,4		8Олч2Б+Д	ПАПС ₄	
39	3	6,4		5Б2Олч1Ос2С	ПАПС ₄	
39	9	1,2		7Б1Ос2С	ПАПС ₄	
39	13	1,3		5Олч3Б2С	ОсС ₅	
43	14	3,5		5Олч3Б1Ос1Д	ТавС ₄	
51	4	1,2		6Олч2Б2Д+С	ПАПС ₄	
76	11	5,7		7Олч3Б+С	ТавС ₄	
114	2	0,6		10С+Б+Олч+Д	ПАПС ₄	
114	3	0,6		7Олч2Б1С+С	ПАПС ₄	
129	6	0,6		7Б3С	Ос-трС ₅	
162	7	0,4		8Олч2Б+Д	ТавС ₄	
162	9	2,1		6Олч2Б2Д	Бол-пС ₅	
173	11	1,4		6Б3Олч1С+Ос	ПАПС ₄	
184	5	1,0		6Олч2Б1Ос1Д	ПАПС ₄	
184	6	1,3		6Олч3Б1Ос+Д	ПАПС ₄	
194	6	2,2		10Олч+Б	ПАПС ₄	
194	11	1,3		8Б2Олч	ПАПС ₄	
202	2	0,6		9Олч1Д	ТавС ₄	
202	7	3,3		8Олч1Б1Д	ТавС ₄	
274	5	0,3		9Б1Олч	ЧерВ ₃	
275	3	2,9		8Олч2Б	Крд ₄	
305	2	5,8		9Олч1Д	ОсС ₅	
305	4	1,3		8Олч2Д	ОсС ₅	
305	10	3,6		6Олч2Ос1Я1Д	ОсС ₅	
319	4	1,1		8Олч1Ос1Д	ОсС ₅	
319	9	1,1		6Олч2Ос2Д	ОсС ₅	
35	7	0,9		6Д1Я1С1Б1Ос	ОрС ₂	
161	6	1,0		5Д3Олч1Б1Ос	ПапС ₄	
300	7	2,1		4Г3Ос3Лп1Д	КисД ₂	
305	1	0,8		6Д2Я	КисД ₂	

305	3	2,1		6Д2Я2Олч	КисД ₂	
309	5	9,6		5Д3Ос1Олч1Б+Кл	ЧерС ₃	
309	6	2,1		5Д3Ос1Олч1Б	ЧерС ₃	
310	11	0,6		7Д1С1Ос1Б	ОрС ₂	
328	4	3,1		7Д1Б1Ос1С	ОрС ₂	
342	6	4,0		7Д1С2Ос+Б	ЧерС ₃	
70	1	119,7		8Д1Олч1Ос	ПапС ₄	
70	2	26,6		5Д3Олч2Б+Ос	ПапС ₄	
70	3	25,5		8Д1Олч1Ос	ПапС ₄	
70	9	24,4		6Д2Олч1Ос1Б	ПапС ₄	
70	14	19,5		8Д1Ос1Олч	ПапС ₄	
70	20	18,4		10Д	ПапС ₄	
70	22	5,2		10Д+Ос+Олч	ПапС ₄	
70	29	1,2		8Д1Олч1Ос	ПапС ₄	
99	1	3,0		5Д3Ос1Б1Олч	ПапС ₄	
99	16	1,1		4Д3Ос2Б1Олч	ПапС ₄	
99	18	0,5		8Д1Б1Ос	ПапС ₄	
99	25	1,6		10Д+Ос	ПапС ₄	
99	26	6,8		8Д2Ос	ПапС ₄	
99	27	0,9		6Д2Ос2Б	ПапС ₄	
99	28	31,9		6Д2Ос2Б	ПапС ₄	
99	33	2,1		10Д+Ос	ПапС ₄	
99	39	0,8		6Д2Ос2Б	ПапС ₄	
99	40	3,2		6Д2Ос2Б	ПапС ₄	
105	8	1,2		4Д2С2Б2Олч	ЧерС ₃	
161	2	3,9		5Д3Б1Ос1Олч	Зл- пмс ₂	
161	8	0,4		6Д2Олч2Б+Ос	ПапС ₄	
161	9	3,1		5Д3Б1Ос1Олч	Зл- пмс ₂	
162	8	4,4		8Олч2Б+Д	ТавС ₄	
162	10	1,0		7Д2Олч1Б+Ос	Зл- пмс ₂	
163	7	0,3		7Д2Олч1Б	ЧерС ₃	
163	10	0,7		7Д2Олч1Б+Ос	ЧерС ₃	
184	1	3,0		5Д4Олч1Ос	ЧерС ₃	
184	3	5,2		5Д3Олч1Ос1Б	ЧерС ₃	
185	2	3,4		72Олч1Ос+Б	ЧерС ₃	
185	5	4,5		7Д2Олч+Б	ЧерС ₃	
185	7	2,2		7Д2Олч1Б+Ос	ЧерС ₃	
202	1	8,5		8Д2Олч	ЧерС ₃	
202	4	0,5		8Д2Олч+Б	ЧерС ₃	
202	6	2,6		7Д2Олч1Ос+Б	ЧерС ₃	
203	1	2,1		7Д2Олч1Ос+Б	ЧерС ₃	
204	5	2,0		5Д1С2Б2Олч	ПапС ₄	
309	5	9,6		5Д3Ос1Олч1Б+Кл	ЧерС ₃	
309	6	2,1		5Д3Ос1Олч1Б	ЧерС ₃	
310	7	2,5		5Д2С2Ос1Б	ПапС ₄	
310	9	2,7		4Д1С3Ос2Б	Пр- пмв ₂	
310	11	0,6		7Д1С1Ос1Б	ОрС ₂	
310	13	1,3		4Д2С2Ос2Б	Пр-	

					пмВ ₂	
310	15	3,1		4Д2С2Ос2Б	Пр-пмВ ₂	
311	6	1,2		8Д1С1Ос	Пр-пмВ ₂	
323	1	2,8		5Д4Ос1Б	ПапС ₄	
323	4	4,5		5Д3Ос1С	Пр-пмВ ₂	
323	6	1,3		7Д3Ос	Пр-пмВ ₂	
323	7	5,2		5Д3Ос2Б+С	Пр-пмВ ₂	
324	1	7,1		6Д2Ос2Б	Пр-пмВ ₂	
327	2	6,8		5Д4Ос16+С	ОрС ₂	
334	8	0,4		6Д2Ос2Б	Пр-пмВ ₂	
335	5	1,5		7Д2Ос1Б	Пр-пмВ ₂	
335	7	1,0		6Д4Ос	Пр-пмВ ₂	
335	8	1,6		7Д3Ос	Пр-пмВ ₂	
335	9	3,4		6Д3Ос1Б	Пр-пмВ ₂	
336	1	0,5		5Д1Кл4Ос	Пр-пмВ ₂	
336	7	2,9		6Д4Ос	Пр-пмВ ₂	
336	8	2,6		5Д1Кл4Ос	Пр-пмВ ₂	
337	1	8,3		6Д3Ос1Олч+Б	Пр-пмВ ₂	
337	4	5,8		5Д4Ос1Б	Пр-ПмВ ₂	
337	6	2,7		7Д2Ос1Б+Ивд	Пр-пмВ ₂	
338	2	16,0		7Д3Ос+Б	Пр-пмВ ₂	
339	1	1,6		10Д	ЧерС ₃	
339	4	1,9		9Д1Ос+Б+С	ОрС ₂	
339	5	5,2		9Д1Ос+Б+С	ОрС ₂	
339	7	9,5		8Д1Ос1Б+С	ОрС ₂	
339	8	1,8		6Д3Б1Ос	ОрС ₂	
339	9	4,3		9Д1Б+Ос+С	ОрС ₂	
339	12	2,5		5Д5Ос+Д	ОрС ₂	
340	7	1,5		6Д2Д2С	ЧерС ₃	
341	3	4,1		5Д2Б2Ос4С	ОрС ₂	
341	10	3,7		6Д4Ос+Б+С	ОрВ ₂	
345	3	0,7		5Д3Ос2Б	Пр-пмВ ₂	
345	4	0,8		5Д3Б2Ос	Пр-	

					ПмВ ₃	
345	5	6,4		5Д3Ос2Б	Пр- ПмВ ₂	
346	5	0,9		10Д	Пр- пмВ ₃	
347	10	3,5		6Д2С2Б	ЧерС ₃	
348	1	0,7		5Д4Ос1С	черС ₃	
348	8	1,9		5Д4Ос1С+Б	ЧерС ₃	
348	10	0,8		7Д3Ос+С	ЧерС ₃	
349	1	3,5		9Д1Ос	ЧерС ₃	
349	5	2,7		9Д1Ос	ЧерС ₃	
349	6	1,5		9Д1С	ЧерС ₃	
349	10	3,9		10Д+С	ОрС ₂	
191	7	5,2		10С+Б	ЛшА ₁	
207	6	3,2		10С+С	ЛшА ₁	
207	7	0,5		10С	ЛшА ₁	
209	7	1,5		10С	ЛшА ₁	
233	6	1,3		10С+Б	ЛшА ₁	
234	1	0,8		10С	ЛшА ₁	
235	2	1,0		10С	ЛшА ₁	
332	6	0,3		10С	ЛшА ₁	
343	1	1,6		10С	ЛшА ₁	
343	4	0,4		10С	ЛшА ₁	
300	1	1,3		4Д1Я1КлЗОлч1Ос	ПапС ₄	
300	2	5,1		4Олч1Ос1Лп2Кл1Я1Д	ОсС ₅	
300	3	3,0		6Ос2Г1Д1Я	Крд ₄	
300	4	3,4		4Д1Я1КлЗОлч1Ос	ПапС ₄	
300	5	1,8		6Олч2Ос1Лп1Д	ТавС ₄	
300	6	1,4		4Д2Я1Лп3Олч	Крд ₄	
300	7	2,1		4Г3Ос2Лп1Д	КисД ₂	
300	8	6,8		5Д1Я3Олч1Ос+Г+С	ПапС ₄	
300	9	1,3		4Ос2Я1Д1Г	Крд ₄	
300	10	0,7		С	ВерА ₂	
300	11	1,1		С	ВерА ₂	
300	12	1,1		С	ВерА ₂	
301	1	12,7		5Д1Я2Ос2Олч	ПапС ₄	
301	2	2,9	Болото			
301	3	1,5		5Д1Я3Ос1Олч	ПапС ₄	
301	4	2,8		4Д2Я3Ос1Олч	Крд ₄	
301	5	0,2	Просеки квартальные			
302	1	11,2		4Д2Я3Ос1Лп+Г	Крд ₄	
302	2	2,0		5Д1Я2Ос2Лп	Крд ₄	
302	3	1,5	Болото			
302	4	4,1		5Д1Я3Ос1Лп	Крд ₄	
302	5	2,5		4Ос1Лп3Г2Д	СндЗ	
302	6	1,6		4Д1Я3Ос2Лп	Крд ₄	
302	7	0,2	Просеки квартальные			
303	1	5,0		6Д1Я2Ос1Лп	Крд ₄	
303	2	0,5	Болото			
303	3	0,6	Болото			
303	4	1,8		5Ос1Лп1Г3Д	Снд ₄	
303	5	5,1		3Д1Кл1ЯОс2Лп	Крд ₄	

303	6	1,9	Болото		
303	7	0,6		5Д2Г2Ос1Лп	ПапС ₄
303	8	0,9		5Д2Г2Ос1Лп	ПапС ₄
303	9	0,2	Просеки квартальные		
305	1	0,8		6Д2Я2Олч	КисД ₂
305	2	5,8		9Олч1Д	ОсС ₅
305	3	2,1		6Д2Я2Олч	КисД ₂
305	4	1,3		8Олч2Д	ОсС ₅
305	5	11,4		5Д1Я4Олч	Крд ₄
305	6	3,5		7Ос2Я1Д	Снд ₄
305	7	0,4	Болото		
305	8	0,4		3Кл2Д2СЗБ	Орс ₂
305	9	0,2	Болото		
305	10	3,6		6Олч2Ос1Я1Д	ОсС ₅
305	11	0,4	Просеки квартальные		
306	1	18,0		4Д2Кл2Я2Г	ПапС ₄
306	2	2,5		6Б2Олч2Ос+Г	Крд ₄
306	3	0,9		6Б2Олч2Д	Крд ₄
306	4	0,4	Просеки квартальные		
307	1	2,7		4Д1Я2Ос2Олч1Лп	Снд ₃
307	2	1,2		7Г1Д1Кл1Ос	Снд ₃
307	3	2,8		4Д2Я3Г1Лп	Крд ₄
307	5	6,7		5Д1Я2Г1Ос	Крд ₄
307	6	0,7		10Ивк	Ос-трС ₅
307	7	2,5		4Ос2Олч2Я2Г	ДмВ ₄
308	1	1,7		5Д3Г1Ос1Лп	ПапС ₄
308	2	0,5		10Ивк	Ос-трС ₅
308	3	2,4		5Д1Кл1Я3Ос	ПапС ₄
308	4	2,9		4Д2Я3Ос1Б	КисД ₂
308	5	1,1		6Ос2Олч2Д+Б	Снд ₃
308	6	3,1		5Д3Г1Ос1Лп	ПапС ₄
308	7	2,1		5Д1Кл1Я3Ос	ПапС ₄
308	8	0,3	Просеки квартальные		
319	5	0,6	Болото		
319	6	1,1		5Д3Ос2Олч+Б	Крд ₄
320	1	1,7		5Д3Ос2Олч	Крд ₄
320	2	7,2		5Олч3Ос1Д1Я	ПапС ₄
320	3	6,6		6Б2Ос1Олч1Д	ПапС ₄
320	4	0,4	Болото		
320	5	0,7	Болото		
320	7	0,7	Болото		
321	1	4,7		5Д3Ос1Б1Г	ПапС ₄
321	2	7,4		5Д1Я3Ос1Г	ПапС ₄
321	3	4,1		5Д1Я3Ос1Г	ПапС ₄
321	4	5,3		6Д2Я2Ос	ПапС ₄
321	5	0,4	Просеки квартальные		
321	6	0,2	Дорога		
322	1	7,9		5Д1Я3Ос1Б	ПапС ₄
322	2	0,6	Болото		
322	3	9,2		5Д1Я3Ос1Б	ПапС ₄

322	4	1,2		6Ос1Б3Д	Снд ₃	
322	5	2,6		8Ос1Б1Д	Снд ₃	
322	6	0,9	Болото			
322	7	0,2	Озеро			
322	8	0,4	Просеки квартальные			
323	1	2,8		5Д4Ос1Б	ПапС ₄	
323	2	1,8		6Ос2Б2Д	Снд ₃	
323	3	1,1	Болото			
323	4	4,5		5Д3Ос1Б1С	Пр-пмВ ₃	
323	5	2,4	Озеро			
323	6	1,3		7Д3Ос	Пр-пмВ ₃	
323	7	5,2		5Д3Ос2Б+С	Пр-пмВ ₃	
323	8	2,3		6Б2Ос2Д	ОрВ ₂	
323	9	0,2	Просеки квартальные			
324	1	7,1		6Д2Ос2Б	Пр-пмВ ₃	
324	2	2,1		5Ос2Олч1Б2Д	Снд ₃	
324	3	0,8	Озеро			
324	6	1,3		6Д2Ос2Б	Пр-пмВ ₃	
324	5	0,8		10Ивк	Ос-трС ₅	
334	1	1,9		7Олч1Ос2Д+Б	ОсС ₅	
334	2	0,9	Болото			
334	3	4,0		7Д2Ос1Олч	Крд ₄	
334	4	0,7		6Д2Ос2Олч	Пр-пмВ ₃	
334	5	1,9	Болото			
334	6	3,7		4Олч2Б2Ос2Д	Снд ₃	
334	7	0,2	Болото			
334	8	0,4		6Д2Ос2Б	Пр-пмВ ₃	
334	9	3,3	Болото			
334	10	0,2		4Олч2Б2Ос2Д	Снд ₃	
334	11	0,8		7Д2Ос1Олч	Крд ₄	
334	12	0,3	Болото			
334	13	0,2	Просеки квартальные			
335	1	4,7		6Д3Ос1Б	ПапС ₄	
335	2	0,9	Болото			
335	4	1,2	Болото			
335	5	1,5		7Д2Ос1Б	Пр-пмВ ₃	
335	6	1,6	Болото			
335	7	1,0		6Д4Ос	Пр-пмВ ₃	
335	8	1,6		7Д3Ос	Пр-пмВ ₃	
335	9	3,4		6Д3Ос1Б	Пр-пмВ ₃	

336	1	0,5		5Д1Кл4Ос	Пр-пмВ ₃	
336	8					
336	3	0,4	Озеро			
336	2	3,4		6Б3Ос1Д+С	ЧерВ ₃	
336	4	0,9	Озеро			
336	5	13,3	Озеро			
336	7	2,9		6Д4Ос	Пр-пмВ ₃	
336	6	13,3	Болото			
336	10	2,5	Болото			
336	9	3,8		10С	МшА ₂	
337	1	8,3		6Д3Ос1Олч+Б	Пр-пмВ ₃	
337	2	1,3	Болото			
337	3	1,9	Озеро			
337	4	5,8		5Д4Ос1Б	Пр-пмВ ₃	
337	5	4,7	Болото			
337	6	2,7		7Д2Ос1Б+Ивд	Пр-пмВ ₃	
337	7	0,4	Пр-пмВ ₃			
338	1	2,5		6Ос1Б3Д	Снд ₃	
338	2	16,0		7Д3Ос+Б	Пр-пмВ ₃	
338	3	17,2	Болото			
338	5	0,6	Пр-пмВ ₃			
346	1	4,2	Болото			
346	3	0,5		10Ивк	Ос-трС ₅	
346	4	6,3	Болото			
346	5	0,9		10Д	Пр-пмВ ₃	
346	6	0,9	Просеки квартальные			
345	1	6,0		4Б4Ос2Д	ОрВ ₂	
345	2	0,7	Болото			
345	3	0,7		5Д3Ос2Б	Пр-пмВ ₃	
345	4	0,8		5Д3Б2Ос	Пр-пмВ ₃	
345	5	6,4		5Д3Ос2Б	Пр-пмВ ₃	
345	6	2,0	Болото			
345	7	0,3	Дорога			
345	8	0,2	Просеки квартальные			
70	1	119,7		8Д1Олч1Ос	ПапС ₄	
70	2	26,6		5Д3Олч2Б+Ос	ПапС ₄	
70	3	25,5		8Д1Олч1Ос	ПапС ₄	
70	4	24,5		6Олч2Б1Ос1Д	ПапС ₄	
70	5	13,5	Болото			
70	9	24,4		6Д2Олч1Ос1Б	ПапС ₄	
70	11	6,9	Болото			

70	12	22,4		9Д1Ос	ПапС ₄	
70	13	14,2	Болото			
70	14	19,5		8Д1Ос1Олч	ПапС ₄	
70	18	44,2	Болото			
70	20	18,4		10Д	ПапС ₄	
70	21	7,3	Болото			
70	22	5,2		10Д+ОсОлч	ПапС ₄	
70	26	0,1		6Олч2Б1Ос1Д	ПапС ₄	
70	27	2,9		6Олч2Б1Ос1Д	ПапС ₄	
70	29	1,2		8Д1Олч1Ос	ПапС ₄	
70	28	1,0		5Д4Олч1Б	ПапС ₄	
70	6	6,6		8Олч1Ос1Д	ПапС ₄	
70	7	7,4		5Д4Олч1Б	ПапС ₄	
70	8	0,8		6Олч2Б2Ос+Д	ТавС ₄	
70	10	0,6		6Д2Олч1Ос1Б	ПапС ₄	
70	15	10,0	Болото			
70	16	13,0		8Олч2Б	ТавС ₄	
70	17	0,4	Болото			
70	19	13,0		6Ос2Олч2Д	ЧерВ ₃	
70	23	3,0		10Ивк	Ос-трС ₅	
70	24	5,2		5Д2Ос2Олч1Б	ПапС ₄	
70	25	20,7		10Д	ПапС ₄	
25	1	3,9		4Д1Кл2Б1Ос2С	ЧерС ₃	
25	2	5,8		6Д1Кл1Б	ЧерС ₃	
19	2	3,0		7Д3С8Ос2Б	ПапС ₄	
19	17	0,5		7Д3С8Ос2Б	ПапС ₄	
11	3	1,6		6Д3С1Б	ПапС ₄	
11	12	2,8		7Д2С1Б	ОрС ₂	
11	4	4,0		6Б2Д2С+Ос	ПапС ₄	
18	2	9,0		4Д4С1Ос1Олч+Б	ПапС ₄	
18	6	1,8		7Олч3Б+Д+Ос	ТавС ₄	
15	5	1,9		8С2Д	МшА ₂	
15	7	8,0		4Д1С2Ос3Олч	ПапС ₄	
15	15	0,6		7Д2С1Олч	ПапС ₄	
15	4	0,3		10Ивк	Ос-трС ₅	
140	14	6,2		10Ивк	Ос-трС ₅	
140	20	1,6	Болото			
140	34	2,9		6Б2Олч1Ос1Д	ПапС ₄	
140	16	5,0		6Б2Олч1Ос1Д	Пр-трВ ₄	
140	33	13,9	Болото			
140	32	4,9		5Д3Ос2Б+Олч	ПапС ₄	
140	15	0,5	Болото			
140	18	4,5		5Д3Ос2Б+Олч	ПапС ₄	
140	17	5,7	Болото			
140	35	0,6	Болото			
140	6	2,3		7Д1Ос1Б1С	ЧерС ₃	
140	28	1,9		7Д1Ос1Б1Ос	ЧерС ₃	
140	25	0,8		7Д2Б1Ос	ПапС ₄	

140	5	1,7		6Д2Ос1Б1Ивд+С	ОрС ₂	
140	29	2,0		6Д2Б2С	ЧерС ₃	
161	1	2,5	Болото			
161	2	3,9		5Д3Б1Ос1Олч	Зл-пмС ₂	
161	3	3,4	Болото			
161	4	2,4		6Олч3Б1Ос	ТавС ₄	
161	5	0,6		8Б2Олч	Бол-пВ ₅	
161	6	1,0		5Д3Олч1Б1Ос	с	
161	7	1,7		5Д3Олч2Б+Г	ПапС ₄	
161	8	0,4		6Д2Олч2Б+Ос	ПапС ₄	
161	9	3,1		5Д3Б1Ос1Олс	Зл-пмС ₂	
161	10	0,3	Канал			
161	11	0,2	Просеки квартальные			
162	1	2,2		7Олч2Б1Д+Ос	ПапС ₄	
162	2	1,5		7Олч3Б	ПапС ₄	
162	3	0,1		5Д2С2Б1Ос	ЧерС ₃	
162	4	3,8		5Д2С2Б1Ос	ЧерС ₃	
162	5	3,1		8Олч1Б1Д	ПапС ₄	
162	6	0,5		8Олч2Б	ТавС ₄	
162	7	0,4		8Олч2Б+Д	ТавС ₄	
162	8	4,4		6Д2Олч1Ос1Б	ЧерС ₃	
162	9	2,1		6Олч2Б2Д	Бол-Пс ₅	
162	10	1,0		7Д2Олч1Б+Ос	Зл-пмС ₂	
162	11	0,3		8Олч2Б	ТавС ₄	
162	12	0,4	Просеки квартальные			
186	1	2,6		6Д1Я2Олч1Ос	Снд ₃	
186	3	0,1		8Олч1Ос1Д+Б	ТавС ₄	
186	4	2,9		6Олч2Б1Ос1Д	ТавС ₄	
186	5	3,2		8Олч1Б1Д	ПапС ₄	
186	6	0,3	Просеки квартальные			
185	1	0,3		10Олч+Б+Д	ПапС ₄	
185	2	3,4		7Д2Олч1Ос+Б	ЧерС ₃	
185	4	2,9		9Олч1Б+Д	ТавС ₄	
185	5	4,5		6Д2Олч1Ос1Б	ЧерС ₃	
185	6	2,1		8Олч1Ос1Д+Б	ТавС ₄	
185	7	2,2		7Д2Олч1Б+Ос	ЧерС ₃	
185	8	0,2		6С3Д1Б	ОрВ ₂	
185	9	0,1		7Д2Олч1Б	ПапС ₄	
185	10	0,2		10Олч+Б+Д	ПапС ₄	
185	11	0,3	Просеки квартальные			
184	1	0,3		5Д4Олч1Ос	ЧерС ₃	
184	2	0,6		7Б3Олч	ЧерС ₃	
184	3	5,2		5Д3Олч1Ос1Б	ЧерС ₃	
184	4	1,3		6Б3Олч1Ос	ЧерС ₃	
184	5	1,0		6Олч2Б1Ос1Д	ПапС ₄	
184	6	1,3		6Б3Б1Ос+Д	ПапС ₄	
184	8	1,2		8Олч2Б+Д	ПапС ₄	

184	9	0,3		5Д4Олч1Ос+Б	ЧерС ₃	
184	10	1,2		6С2Б1Ос1Олч	ЧерС ₃	
184	11	1,7		5Д3Олч1Ос1Б	ЧерС ₃	
184	12	0,3	Просеки квартальные			
202	1	8,5		8Д2Олч	ЧерС ₃	
202	3	1,7		9С1Б+Д	ОрВ ₂	
202	4	0,5		8Д2Олч+Б	ЧерС ₃	
202	5	1,4		6Олч2Ос1Б1Д	ТавС ₄	
202	6	2,6		7Д2Олч1Ос+Б	ЧерС ₃	
202	7	3,3		8Олч1Б1Д	ТавС ₄	
202	8	0,4		6Д2Олч1Б1Ос	ЧерС ₃	
202	9	0,3	Просеки квартальные			
203	1	2,1		7Д2Олч1Ос+Б	ЧерС ₃	
203	2	8,7		8Олч1Ос1Д	ПапС ₄	
203	3	3,2		7Б3Олч	ПапС ₄	
203	4	4,3		6Б4Олч	Ос-трС ₅	
203	5	0,3	Просеки квартальные			
330	1	12,5	Болото			
330	14	2,5	Болото			
330	16	0,4	Болото			
330	17	2,0		7Ос3Д+Б+Олч+С	СндЗ	
330	15	1,2		7Ос3Д+Б+Олч	СндЗ	
330	3	1,4		6Д1С1Ос1Б1Олч	ЧерС ₃	
342	4	8,2	Болото			
342	3	0,3		6Д4Ос	ЧерС ₃	
342	14	1,0		8Ос2Д	ЧерС ₃	
339	11	7,4		10Ивк	Ос-трС ₅	
327	1	0,6		10Ивк	Ос-трС ₅	
327	2	6,8		5Д4Ос1Б+С	Ос-трС ₅	
327	3	2,8		8С2Б+С	МшА ₂	
327	4	0,3		6С2Д2Б	МшА ₂	
327	6	3,9		6Ос3Б1С	ЧерС ₃	
327	8	2,5		7Д2Ос1С+Б	ЧерС ₃	
327	9	2,2		10Ивк	Ос-трС ₅	
327	10	3,2		6Ос2Б2Д+С	ЧерС ₃	
327	12	3,8		10Ивк	Ос-трС ₅	
327	13	1,4		10Ивк	Ос-трС ₅	
327	14	0,2	Дорога			
327	15	0,3	Просека квартальные			
327	16	0,2	Просека квартальные			
326	13	7,9	Болото			
326	12	3,7		6Ос1Б3Д	ПапС ₄	
326	11	1,0	Болото			
326	10	2,2		6Ос2Б2Д	ЧерС ₃	
326	5	8,1		10Ивк	Ос-	

