

Самохваловское	Ширинский (к-з «Передовик»)	30	2,3,4,5,6,7,8	163,8
Самохваловское	Ширинский (к-з «Передовик»)	31	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	138,8
Самохваловское	Ширинский (к-з «Передовик»)	32	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23, 24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36	80,0
Самохваловское	Ширинский (к-з «Передовик»)	33	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,	256,0
Самохваловское	Ширинский (к-з «Передовик»)	34	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,40	253,7
Самохваловское	Ширинский (к-з «Передовик»)	35	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24	166,0
Самохваловское	Ширинский (к-з «Передовик»)	36	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17	96,0
Самохваловское	Ширинский (к-з «Передовик»)	37	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21	173,6
Итого	Ширинский (к-з «Передовик»)			5639,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5639,8 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

НАЗЕМНОЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ

1.1 На площади **5639,8** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту.

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.2

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	722,3

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

ПРОМЫШЛЕННЫМИ

БЫТОВЫМИ

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений - удовлетворительное.
2. Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения непарным шелкопрядом, не выявлено.
3. Проведение мероприятий для предупреждения повреждений или поражения насаждений не требуются.

Дата проведения обследований:

04-08.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

Инженер-лесопатолог II категории



Первухин И.В.

Инженер-лесопатолог



Гашенев О. В.

Приложение 1.2

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса
(хвое-листогрызущими) за сентябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Шатровское

Участковое лесничество

Самохваловское

Урочище (лесная дача)

Ширинский к-з "Передовик"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов**	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21		22	23	24
1	1	2,4	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	60	21	22	БРТЗ	0,6	2	160	НШ	100	80	20			яйцо				
1	2	4,1	Эксплуатационные				7ОСЗБ+С	ОС	45	21	22	БРТЗ	0,6	1	180	НШ	100	89	11			яйцо				
1	3	3,8	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	45	21	20	БРТЗ	0,7	1	210	НШ	100	73	27			яйцо				
1	4	7,1	Эксплуатационные				7Б2ОС1С	Б	45	19	18	БРТЗ	0,5	2	110	НШ	100	89	11			яйцо				
1	12	9,1	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	65	22	26	БРТЗ	0,4	2	110	НШ	100	81	19			яйцо				
1	30	8,2	Эксплуатационные				6Б4ОС+С	Б	65	23	24	БРТЗ	0,5	2	150	НШ	100	72	28			яйцо				
1	37	14,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	20	22	БРТЗ	0,6	2	150	НШ	100	90	10			яйцо				
1	39	3,2	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС	Б	70	22	28	БРТЗ	0,6	2	170	НШ	100	81	19			яйцо				
2	3	4,1	Эксплуатационные				6ОСЗБ1С	ОС	50	22	24	БРТЗ	0,6	1	190	НШ	100	75	25			яйцо				
2	5	3,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	79	21			яйцо				
2	13	5,5	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	60	23	28	БРТЗ	0,5	2	180	НШ	100	87	13			яйцо				
2	12	2,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	20	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	89	11			яйцо				
3	31	13,5	Эксплуатационные				10Б	Б	70	15	20	БОСТР	0,3	4	50	НШ	100	90	10			яйцо				
3	24	2,4	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	60	21	22	БРТЗ	0,3	2	80	НШ	100	89	11			яйцо				
4	2	10,7	Эксплуатационные				5Б3ОС2С	Б	65	21	24	БРТЗ	0,5	2	140	НШ	100	72	28			яйцо				
4	8	2,9	Эксплуатационные				5Б2ОС3С	Б	65	22	24	БРТЗ	0,6	2	170	НШ	100	73	27			яйцо				
4	6	21,9	Эксплуатационные				4Б2Б3ОС1С	Б	80	22	26	БРТЗ	0,5	3	140	НШ	100	83	15			яйцо				
5	3	76,4	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС	Б	80	22	26	БРТЗ	0,6	3	160	НШ	100	89	11			яйцо				
5	13	38,6	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	75	22	26	БРТЗ	0,4	2	110	НШ	100	88	12			яйцо				
5	6	11,6	Эксплуатационные				6ОС4Б+С	ОС	50	22	24	БРТЗ	0,6	1	190	НШ	100	81	19			яйцо				
6	1	9,3	Эксплуатационные				6Б1ОС3С	Б	65	22	24	БРТЗ	0,6	2	180	НШ	100	78	22			яйцо				
6	2	2,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	70	20	24	БВОС	0,5	3	130	НШ	100	71	29			яйцо				
6	3	19,2	Эксплуатационные				4Б2Б2ОС2ОС	Б	80	22	28	БРТЗ	0,6	3	170	НШ	100	70	30			яйцо				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6	15	4,7	Эксплуатационные				6Б1ОС3С	Б	55	21	20	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	74	26			яйцо			
6	22	38	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	21	26	БВОС	0,3	3	80	НШ	100	85	15			яйцо			
6	27	3,4	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	70	20	24	БВОС	0,3	3	80	НШ	100	88	12			яйцо			
6	28	2,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	75	16	18	БОСТР	0,3	4	50	НШ	100	71	29			яйцо			
7	11	8,6	Эксплуатационные				8Б2С	Б	60	22	22	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	73	27			яйцо			
7	13	25	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	22	БРТЗ	0,6	2	150	НШ	100	89	11			яйцо			
7	16	21,3	Эксплуатационные				7Б1ОС2С	Б	60	22	22	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	72	28			яйцо			
8	4	17,5	Эксплуатационные				8Б1ОС1С	Б	55	21	20	БРТЗ	0,6	2	150	НШ	100	90	10			яйцо			
8	8	19,5	Эксплуатационные				7Б1ОС2С	Б	65	22	24	БРТЗ	0,6	2	170	НШ	100	74	26			яйцо			
8	9	6,6	Эксплуатационные				10Б	Б	90	18	24	БОСТР	0,3	4	70	НШ	100	90	10			яйцо			
8	16	7,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	22	БРТЗ	0,6	2	150	НШ	100	79	21			яйцо			
8	18	4,8	Эксплуатационные				10Б+С	Б	55	21	20	БРТЗ	0,6	2	150	НШ	100	79	21			яйцо			
9	10	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	85	15			яйцо			
9	24	5,9	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	70	22	26	БРТЗ	0,4	2	100	НШ	100	89	11			яйцо			
10	4	3,6	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	22	22	БРТЗ	0,6	2	160	НШ	100	80	20			яйцо			
10	5	8,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	22	24	БРТЗ	0,6	2	170	НШ	100	76	24			яйцо			
10	1	7,4	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	65	22	24	БРТЗ	0,5	2	140	НШ	100	84	16			яйцо			
10	12	54,3	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС	Б	90	22	28	БВОС	0,4	3	100	НШ	100	90	10			яйцо			
10	16	5,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	20	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	71	29			яйцо			
10	30	24,5	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС	Б	80	21	26	БВОС	0,5	3	130	НШ	100	89	11			яйцо			
10	26	10,2	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	60	22	26	БРТЗ	0,6	2	190	НШ	100	71	29			яйцо			
10	27	13,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	22	24	БРТЗ	0,7	2	200	НШ	100	79	21			яйцо			
11	4	99	Эксплуатационные				7Б3Б+С+ОС	Б	65	18	24	БРТЗ	0,3	3	70	НШ	100	83	17			яйцо			
12	1	69,4	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	18	22	БРТЗ	0,3	3	70	НШ	100	75	25			яйцо			
12	19	6,1	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	60	18	22	БРТЗ	0,3	3	70	НШ	100	76	24			яйцо			
12	4	14,2	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	60	20	22	БРТЗ	0,4	2	90	НШ	100	90	10			яйцо			
12	5	13,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	75	22	26	БРТЗ	0,5	2	140	НШ	100	73	27			яйцо			
12	20	8,4	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	20	24	БРТЗ	0,3	2	80	НШ	100	88	12			яйцо			
13	21	15,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	20	24	БРТЗ	0,5	3	130	НШ	100	78	22			яйцо			
13	24	49,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	79	21			яйцо			
13	31	6,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	22	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	70	30			яйцо			
13	34	14,4	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	18	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	80	20			яйцо			
14	6	2,6	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	12	БРТЗ	0,6	2	80	НШ	100	70	30			яйцо			
14	10	3,7	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	22	28	БРТЗ	0,4	2	140	НШ	100	77	23			яйцо			
14	24	12,5	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	60	22	28	БРТЗ	0,5	2	160	НШ	100	85	15			яйцо			
14	27	8,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	65	20	24	БРТЗ	0,3	3	80	НШ	100	74	26			яйцо			
14	17	12,3	Эксплуатационные				5Б3ОС2ОС	Б	70	22	24	БРТЗ	0,4	2	120	НШ	100	82	18			яйцо			
15	12	6,9	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС	Б	60	21	22	БРТЗ	0,4	2	100	НШ	100	83	17			яйцо			
15	28	9,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	20	20	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	70	30			яйцо			
15	19	12,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	19	18	БРТЗ	0,6	2	130	НШ	100	89	11			яйцо			
15	37	5,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	14	14	БОСТР	0,3	4	40	НШ	100	75	25			яйцо			
15	39	2,8	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	60	22	26	БРТЗ	0,5	2	160	НШ	100	84	16			яйцо			
16	13	1,9	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	60	23	28	БРТЗ	0,5	2	160	НШ	100	80	20			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16	16	23	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	19	22	БРТЗ	0,5	3	120	НШ	100	71	29			яйцо			
16	23	11,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	18	22	БВОС	0,3	3	70	НШ	100	75	25			яйцо			
16	36	3,8	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	60	22	26	БРТЗ	0,4	2	120	НШ	100	71	29			яйцо			
16	37	1,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	15	7	6	БРТЗ	0,7	2	30	НШ	100	73	27			яйцо			
16	38	1,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	17	18	БВОС	0,5	3	100	НШ	100	79	21			яйцо			
16	39	2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	18	20	БВОС	0,4	3	90	НШ	100	75	25			яйцо			
16	47	7,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	21	22	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	73	27			яйцо			
16	49	0,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	18	22	БВОС	0,4	3	80	НШ	100	77	23			яйцо			
17	6	23,5	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	80	23	28	БРТЗ	0,4	2	120	НШ	100	88	12			яйцо			
17	16	12,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	22	24	БРТЗ	0,6	2	170	НШ	100	72	28			яйцо			
18	1	5,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	БРТЗ	0,7	2	180	НШ	100	87	13			яйцо			
18	2	12,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	80	22	28	БРТЗ	0,4	3	110	НШ	100	79	21			яйцо			
18	10	37,4	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	75	22	26	БРТЗ	0,4	2	110	НШ	100	84	16			яйцо			
18	11	47,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	20	20	БРТЗ	0,6	2	140	НШ	100	70	30			яйцо			
18	9	12,3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	85	22	30	БРТЗ	0,3	3	80	НШ	100	79	21			яйцо			
19	3	10,4	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	70	23	32	БРТЗ	0,3	2	100	НШ	100	77	23			яйцо			
19	6	24,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	16	БРТЗ	0,7	2	140	НШ	100	80	20			яйцо			
19	8	5	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС	Б	65	21	24	БРТЗ	0,6	2	150	НШ	100	80	20			яйцо			
19	4	17,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	22	24	БКК	0,6	2	170	НШ	100	76	24			яйцо			
19	9	3,5	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	65	23	28	БРТЗ	0,6	2	210	НШ	100	72	28			яйцо			
20	8	3,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	18	БРТЗ	0,6	2	120	НШ	100	82	18			яйцо			
20	9	8,9	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	22	28	БРТЗ	0,4	2	130	НШ	100	71	29			яйцо			
20	10	11,9	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	60	22	28	БРТЗ	0,5	2	160	НШ	100	86	14			яйцо			
20	11	16,4	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	20	24	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	70	30			яйцо			
20	19	6,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	21	24	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	80	20			яйцо			
21	1	33,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	22	24	БРТЗ	0,6	2	170	НШ	100	88	12			яйцо			
21	2	28,1	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	21	24	БРТЗ	0,6	2	150	НШ	100	90	10			яйцо			
21	6	12,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	22	24	БРТЗ	0,5	2	140	НШ	100	80	20			яйцо			
21	9	13,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	17	18	БВОС	0,4	3	70	НШ	100	90	10			яйцо			
21	28	5,5	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	60	22	28	БРТЗ	0,5	2	150	НШ	100	90	10			яйцо			
21	7	23,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	20	22	БРТЗ	0,5	2	120	НШ	100	82	18			яйцо			
22	2	4,1	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	70	23	30	БРТЗ	0,4	2	140	НШ	100	75	25			яйцо			
22	3	2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	17	16	БРТЗ	0,6	2	110	НШ	100	70	30			яйцо			
22	6	2,3	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	60	22	28	БРТЗ	0,5	2	150	НШ	100	76	24			яйцо			
22	11	2,3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	19	22	БРТЗ	0,4	2	90	НШ	100	89	11			яйцо			
22	12	3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	15	16	БОСТР	0,3	4	50	НШ	100	81	19			яйцо			
23	2	7,1	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	55	19	20	БРТЗ	0,4	2	90	НШ	100	85	15			яйцо			
23	5	7	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	БРТЗ	0,4	2	70	НШ	100	88	12			яйцо			
23	15	24,3	Эксплуатационные				10Б	Б	70	16	18	БОСТР	0,4	4	70	НШ	100	89	11			яйцо			
23	18	2,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	22	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	79	21			яйцо			
23	20	9,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	20	20	БРТЗ	0,6	2	140	НШ	100	83	17			яйцо			
23	21	7,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	20	22	БРТЗ	0,6	2	140	НШ	100	83	17			яйцо			
23	42	12,9	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС	Б	80	22	28	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	86	14			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23	46	4,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	18	БРТЗ	0,7	2	160	НШ	100	72	28			яйцо			
23	51	6,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	20	БРТЗ	0,6	2	160	НШ	100	76	24			яйцо			
23	41	6,7	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	40	20	20	БРТЗ	0,6	1	170	НШ	100	73	27			яйцо			
24	16	52,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	19	20	БРТЗ	0,4	2	80	НШ	100	87	13			яйцо			
24	17	9,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	19	20	БРТЗ	0,4	2	80	НШ	100	86	14			яйцо			
25	3	5,3	Эксплуатационные				3Б3Б4ОС	Б	70	22	26	БРТЗ	0,4	2	100	НШ	100	79	21			яйцо			
25	12	10,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	22	26	БРТЗ	0,4	2	110	НШ	100	87	13			яйцо			
25	13	6	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	16	БРТЗ	0,6	2	120	НШ	100	82	18			яйцо			
25	20	5,1	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	50	21	24	БРТЗ	0,6	1	180	НШ	100	83	17			яйцо			
25	21	6,8	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС	Б	60	19	20	БРТЗ	0,5	3	130	НШ	100	82	18			яйцо			
25	23	24,1	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС	Б	60	20	20	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	77	23			яйцо			
25	28	19,6	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	75	22	26	БРТЗ	0,4	2	110	НШ	100	77	23			яйцо			
25	33	4,2	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	24	30	БРТЗ	0,5	2	180	НШ	100	89	11			яйцо			
26	4	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	60	13	12	БОСТР	0,4	5	50	НШ	100	87	13			яйцо			
26	5	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	10	8	БРТЗ	0,6	2	50	НШ	100	74	26			яйцо			
26	23	9,7	Эксплуатационные				10Б	Б	70	19	22	БВОС	0,5	3	120	НШ	100	71	29			яйцо			
27	19	3,7	Эксплуатационные				10Б	Б	65	19	22	БВОС	0,4	3	90	НШ	100	83	17			яйцо			
27	22	5,8	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	22	28	БРТЗ	0,5	2	160	НШ	100	76	24			яйцо			
27	4	59,3	Эксплуатационные				4Б4Б2ОС	Б	80	21	30	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	90	10			яйцо			
28	1	1,5	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	60	22	28	БРТЗ	0,5	2	160	НШ	100	74	26			яйцо			
28	13	1,4	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	70	22	24	БРТЗ	0,6	2	170	НШ	100	87	13			яйцо			
28	14	2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	22	БРТЗ	0,6	2	140	НШ	100	75	25			яйцо			
28	15	26,6	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	50	21	24	БРТЗ	0,5	1	150	НШ	100	70	30			яйцо			
28	7	16,7	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	70	22	28	БРТЗ	0,5	2	160	НШ	100	83	17			яйцо			
29	28	13,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	75	21	24	БРТЗ	0,5	3	130	НШ	100	88	12			яйцо			
29	29	6,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	21	24	БРТЗ	0,6	2	160	НШ	100	74	26			яйцо			
29	42	2,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	21	24	БРТЗ	0,4	2	100	НШ	100	79	21			яйцо			
29	44	6,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	21	26	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	70	30			яйцо			
29	52	1,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	19	22	БВОС	0,6	3	140	НШ	100	87	13			яйцо			
30	2	46,5	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	60	19	20	БРТЗ	0,4	3	90	НШ	100	72	28			яйцо	304	46,5	06. 2018
30	3	62	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	19	24	БРТЗ	0,3	3	80	НШ	100	81	19			яйцо	304	62	06. 2018
30	7	40,4	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	60	19	20	БРТЗ	0,5	3	120	НШ	100	84	16			яйцо	304	40,4	06. 2018
31	2	79,3	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	65	19	22	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	82	18			яйцо	304	79,3	06. 2018
31	9	13,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	15	16	БОСТР	0,4	4	60	НШ	100	82	18			яйцо	304	13,6	06. 2018
32	8	4,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	24	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	78	22			яйцо			
32	22	4,8	Эксплуатационные				10Б	Б	65	22	24	БРТЗ	0,5	2	140	НШ	100	80	20			яйцо			
32	20	6	Эксплуатационные				10Б	Б	65	23	24	БРТЗ	0,7	2	210	НШ	100	77	23			яйцо			
32	24	3,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	20	БРТЗ	0,6	2	160	НШ	100	74	26			яйцо			
33	25	103,7	Эксплуатационные				10Б	Б	70	16	18	БОСТР	0,4	4	70	НШ	100	80	20			яйцо			
33	33	12,6	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	5	3	2	БРТЗ	0,6	2	10	НШ	100	75	25			яйцо			
33	22	4,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	13	14	БОСТР	0,4	5	50	НШ	100	70	30			яйцо			
33	41	13,9	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	22	БРТЗ	0,6	2	150	НШ	100	76	24			яйцо			
34	8	7,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	15	7	6	БРТЗ	0,6	2	30	НШ	100	90	10			яйцо	304	7,9	06. 2018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
34	9	30	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	80	21	28	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	78	22			яйцо	304	30	06. 2018
34	10	9	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС	Б	80	22	28	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	72	28			яйцо	304	9	06. 2018
34	16	44,9	Эксплуатационные				5Б1Б2ОС2ОС	Б	80	22	28	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	77	23			яйцо	304	44,9	06. 2018
34	24	3,8	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	БВОС	0,4	3	20	НШ	100	86	14			яйцо	304	3,8	06. 2018
35	4	7,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	19	24	БВОС	0,5	3	120	НШ	100	75	25			яйцо	304	7,6	06. 2018
35	9	12,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	20	БКК	0,7	2	180	НШ	100	86	14			яйцо	304	12,4	06. 2018
35	18	6,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	22	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	84	16			яйцо	304	6,6	06. 2018
35	12	8,6	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	30	14	12	БРТЗ	0,7	2	110	НШ	100	82	18			яйцо	304	8,6	06. 2018
36	1	9,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	75	23	26	БРТЗ	0,6	2	180	НШ	100	88	12			яйцо			
36	2	6,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	20	БКК	0,8	2	210	НШ	100	74	26			яйцо			
36	3	5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	20	БКК	0,8	2	210	НШ	100	86	14			яйцо			
36	6	5,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	20	24	БРТЗ	0,4	3	100	НШ	100	80	20			яйцо			
36	13	11,3	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	20	22	БРТЗ	0,4	2	100	НШ	100	89	11			яйцо			
36	15	7,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	20	22	БРТЗ	0,6	2	140	НШ	100	86	14			яйцо			
37	1	14,8	Эксплуатационные				10Б	Б	50	22	20	БКК	0,8	1	210	НШ	100	71	29			яйцо			
37	14	31,2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	70	22	26	БРТЗ	0,4	2	110	НШ	100	86	14			яйцо			
37	15	4,1	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	80	23	28	БРТЗ	0,5	2	130	НШ	100	79	21			яйцо			
37	11	8	Эксплуатационные				10Б	Б	50	22	22	БРТЗ	0,8	1	210	НШ	100	74	26			яйцо			
Итого		2405,2																							

Примечания

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Первухин И.В.



Дата составления документа

20.12.2017г

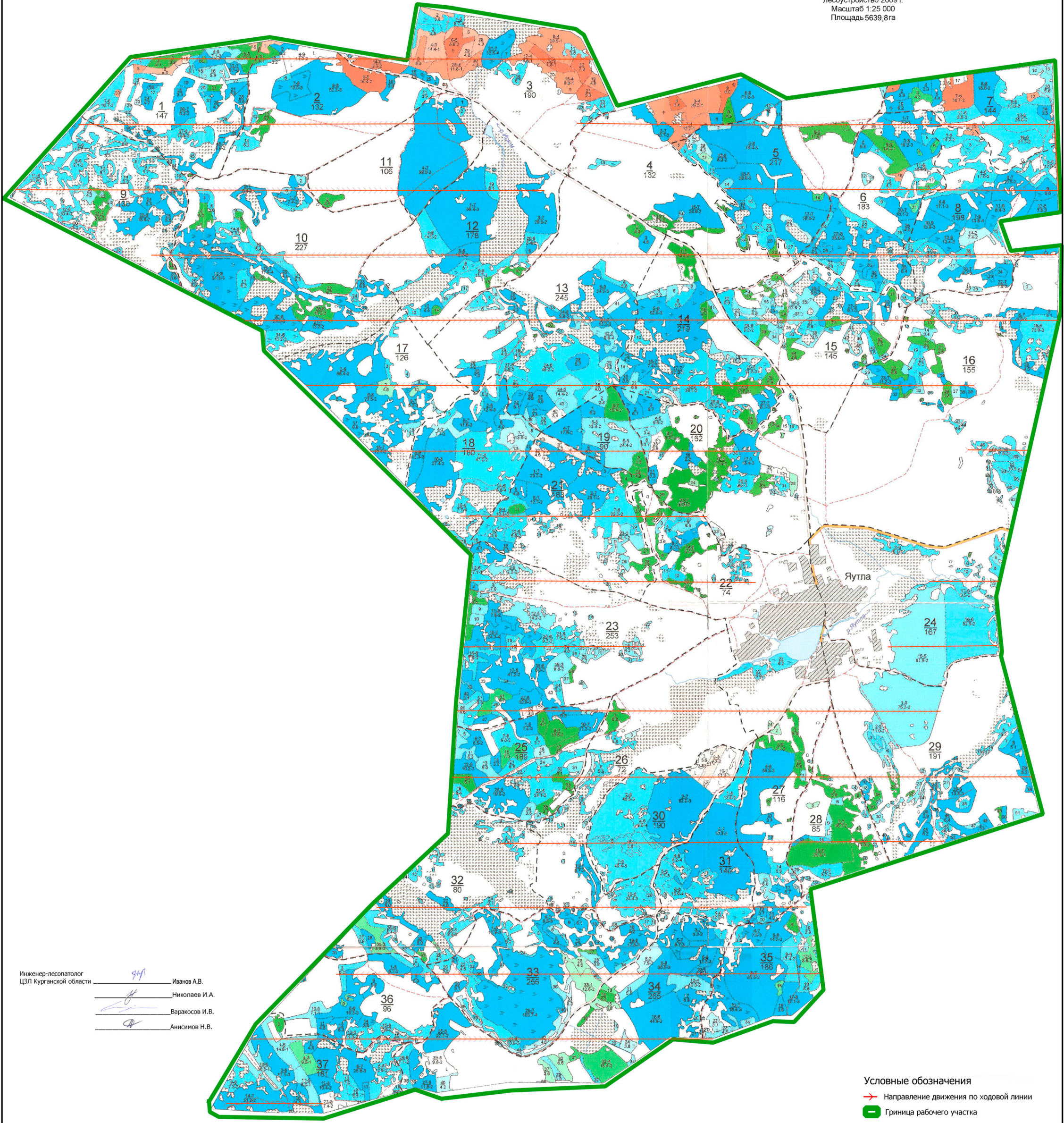
тел. 8(3522)642457

ФИО Гашенев О.В.



СХЕМА
участка для визуального лесопатологического обследования
в Ширинском мастерском участке (к-з Передовик)
Самохваловского участкового лесничества
ГКУ "Шатровское лесничество"
Курганской области

Лесоустройство 2009 г.
Масштаб 1:25 000
Площадь 5639,8га



Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области

	Иванов А.В.
	Николаев И.А.
	Варакосов И.В.
	Анисимов Н.В.

Условные обозначения

- Направление движения по ходовой линии
- Граница рабочего участка