

Первый заместитель директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области - начальник управления лесного хозяйства

В. А. Банников

Дата: 26.12.2017г

**Акт  
лесопатологического обследования № 8  
лесных насаждений Белозерского лесничества Курганской области**

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**  **2. Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Боровское	Заборовский ООО "Боровое"	1	2,3,4,5,6,7,8,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,24,25	74,2
Боровское	Заборовский ООО "Боровое"	2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,30,32,33,34,35	126,1
Боровское	Заборовский ООО "Боровое"	3	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21	82
Боровское	Заборовский ООО "Боровое"	4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	83
Боровское	Заборовский ООО "Боровое"	5	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,15,16,17,18,21,22,24	127,7
Боровское	Заборовский ООО "Боровое"	6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,24,25, 26,27,28,29,30,31,32,33,34,35	92,2
Боровское	Заборовский ООО "Боровое"	7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20	76,8
Боровское	Заборовский ООО "Боровое"	8	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24, 25,26,27,28,29,31,32,33,36,38,39	146,1
<b>Итого</b>	Заборовский ООО "Боровое"			<b>808,1</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади  га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование. \***

**НАЗЕМНОЕ**  **ДИСТАНЦИОННОЕ**

1.1 На площади **808,1** 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	с утраченной	
<b>Итого</b>				

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	

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 по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследований: 22.08.2017 - 25.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

Инженер-лесопатолог II категории ОЗЛ и ГЛПМ



Первухин И.В.

Инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ



Гашенев О. В.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Белозерское

Участковое лесничество

Боровское

Урочище (лесная дача)

Заборовский ООО "Боровое"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов**	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев***	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения****	Поллежит рубке, %	вид	площадь, га	
1	2	11,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	18	18	СЛТР	0,6	2	120		80	15	5									401	50	121				
1	7	9,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,5	2	130		80	10	10									401	60	121				
1	17	7,8	Защитные	143			9Б1ОС+С	Б	60	22	26	СЛТР	0,5	2	130		95	5										401	50	121				
1	19	9,3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120		80	15	5									401	80	121				
1	20	1,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130		75	20	5									401	70	121				
2	7	0,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180		70	20	10									401	90	121				
2	10	3,9	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	55	19	20	СЛТР	0,7	2	150		80	15	5									401	50	121				
2	15	11,3	Защитные	143			8Б2ОС+С	Б	50	18	16	СЛТР	0,6	2	120		75	20	5									401	80	121				
2	22	0,7	Защитные	143			10Б+С	Б	50	18	16	СЛТР	0,7	2	140		70	20	10									401	70	121				
2	24	14,3	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120		70	15	15									401	60	121				
3	2	1,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,7	2	180		75	20	5									401	90	121				
3	6	3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,7	2	180		80	15	5									401	80	121				
3	11	0,8	Защитные	143			10Б+ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,7	2	140		85	10	5									401	70	121				
3	13	28,6	Защитные	143			6Б4ОС+С	Б	55	21	20	СЛТР	0,6	2	150		80	15	5									401	60	121				
3	16	8,1	Защитные	143			6Б4ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	150		90	5	5									401	50	121				
3	20	3,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	180		75	20	5									401	80	121				
4	1	6	Защитные	143			6Б3Б1ОС+С	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	150		80	15	5									401	70	121				
5	7	6,6	Защитные	143			8Б2ОС+С	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140		70	20	10									401	60	121				
5	13	15,9	Защитные	143			7Б2ОС1С+Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120		75	15	10									401	90	121				
5	16	15,8	Защитные	143			9Б1ОС+С	Б	45	17	14	СЛТР	0,7	2	130		90	5	5									401	80	121				
5	18	13,1	Защитные	143			9Б1С+ОС	Б	45	17	14	СЛТР	0,8	2	140		85	10	5									401	70	121				
5	22	14,1	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	50	18	16	СЛТР	0,6	2	120		80	15	5									401	90	121				
5	24	2,3	Защитные	143			6Б2ОС2С	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160		75	20	5									401	80	121				
6	4	2,3	Защитные	133			7Б3ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,7	2	180		80	15	5									401	70	121				
6	5	2,2	Защитные	133			10Б+ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,7	1	180		90	5	5									401	90	121				
6	11	4,8	Защитные	133			5Б5Б+ОС+С	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	110		75	20	5									401	80	121				
6	12	2,7	Защитные	133			9Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,6	2	140		85	10	5									401	70	121				
6	20	4,4	Защитные	133			5Б3ОС2С	Б	45	17	16	СЛТР	0,7	2	130		80	15	5									401	60	121				
6	21	2,2	Защитные	133			5Б2ОС3С	Б	50	18	18	СЛТР	0,7	2	140		75	20	5									401	50	121				
6	24	0,8	Защитные	133			6Б4ОС+С	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	130		70	20	10									401	80	121				
6	25	1,7	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	20	24	СЛТР	0,5	2	120		70	15	15									401	70	121				
6	26	1,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	50	18	20	СЛТР	0,6	2	120		90	5	5									401	90	121				
6	28	2,6	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	60	22	26	СЛТР	0,5	2	160		85	10	5									401	80	121				

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
6	29	1,9	Защитные	143			6Б4ОС+С	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130		80	10	10									401	70	121			
6	30	7,6	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,5	2	130		75	20	5									401	60	121			
6	31	2,5	Защитные	143			5Б5ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130		70	15	15									401	80	121			
6	33	0,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	50	18	20	СЛТР	0,7	2	140		85	10	5									401	70	121			
6	35	0,6	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	45	18	20	СЛТР	0,4	2	90		75	20	5									401	50	121			
7	6	5,4	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	140		70	20	10									401	60	121			
7	9	2,2	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,7	2	160		90	5	5									401	80	121			
7	11	2,9	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	45	18	20	СЛТР	0,6	2	140		80	10	10									401	60	121			
7	12	0,9	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	45	18	20	СЛТР	0,6	2	140		85	10	5									401	60	121			
7	14	1,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180		70	20	10									401	80	121			
7	19	34,4	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140		85	10	5									401	70	121			
8	5	1,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,7	2	150		90	5	5									401	60	121			
8	6	1	Защитные	143			10Б+Б+С	Б	25	11	6	РТ	0,9	2	80		90	5	5									401	50	121			
8	7	2,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130		80	15	5									401	80	121			
8	8	7,4	Защитные	143			6Б2Б2ОС+С	Б	40	16	14	СЛТР	0,7	2	120		80	10	10									401	80	121			
8	9	2,1	Защитные	143			7Б2Б1ОС+С	Б	50	18	16	СЛТР	0,6	2	120		75	20	5									401	70	121			
8	12	1,5	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	55	19	18	СЛТР	0,7	2	150		70	20	10									401	60	121			
8	13	11,2	Защитные	143			7Б1ОС2С	Б	50	18	16	СЛТР	0,7	2	140		75	15	10									401	90	121			
8	14	0,9	Защитные	143			9Б1ОС+С	Б	55	19	18	СЛТР	0,7	2	140		80	10	10									401	80	121			
8	15	16,9	Защитные	143			7Б2Б1С+ОС	Б	55	20	18	РТ	0,8	2	190		75	20	5									401	70	121			
8	19	7,2	Защитные	143			6Б2С2С+Б	Б	50	20	18	РТ	0,6	2	140		70	20	10									401	60	121			
8	20	1,4	Защитные	143			10Б	Б	45	20	16	РТ	0,8	1	180		85	10	5									401	50	121			
8	26	2	Защитные	143			10Б+С+ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130		90	5	5									401	80	121			
8	29	1,5	Защитные	143			4Б1ОС2С2Б1С	Б	35	13	10	СЛТР	0,7	2	120		90	5	5									401	70	121			
8	32	3,7	Защитные	143			8Б2Б	Б	50	18	16	РТ	0,8	2	160		75	20	5									401	60	121			
8	38	5,6	Защитные	143			9Б1С+ОС	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	160		70	20	10									401	50	121			
8	39	10,6	Защитные	143			7Б3С	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	160		85	10	5									401	80	121			

**Примечания**

143\*\*- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-сосетпных, лесотундровых зонах, степях, горах

133\*\*-зеленые зоны

Признаки повреждения деревьев

401\*\*\* -повреждение (дефолиация, объедание) листьев, хвои свежее (<25%)

Причины ослабления, повреждения

121\*\*\*\* -повреждение шелкопрядом непарным

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Первухин И.В.




подпись

Дата составления документа

26.12.2017г

тел. 8(3522)642457

ФИО Гашнев О.В.



подпись

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

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Белозерское

Участковое лесничество

Боровское

Урочище (лесная дача)

Заборовский ООО "Боровое"

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		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га			до 25	26 - 49	50 - 75	более 75		вид	площадь, га	Сроки проведения
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
1	2	11,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	18	18	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
1	7	9,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
1	17	7,8	Защитные	143			9Б1ОС+С	Б	60	22	26	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
1	19	9,3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
1	20	1,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
2	7	0,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
2	10	3,9	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	55	19	20	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			
2	15	11,3	Защитные	143			8Б2ОС+С	Б	50	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
2	22	0,7	Защитные	143			10Б+С	Б	50	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
2	24	14,3	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
3	2	1,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
3	6	3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
3	11	0,8	Защитные	143			10Б+ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
3	13	28,6	Защитные	143			6Б4ОС+С	Б	55	21	20	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
3	16	8,1	Защитные	143			6Б4ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			
3	20	3,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	1	6	Защитные	143			6Б3Б1ОС+С	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			
5	7	6,6	Защитные	143			8Б2ОС+С	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
5	13	15,9	Защитные	143			7Б2ОС1С+Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
5	16	15,8	Защитные	143			9Б1ОС+С	Б	45	17	14	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	100				яйцо			
5	18	13,1	Защитные	143			9Б1С+ОС	Б	45	17	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	100				яйцо			
5	22	14,1	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	50	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
5	24	2,3	Защитные	143			6Б2ОС2С	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
6	4	2,3	Защитные	133			7Б3ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
6	5	2,2	Защитные	133			10Б+ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,7	1	180	НШ	100	100				яйцо			
6	11	4,8	Защитные	133			5Б5Б+ОС+С	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	110	НШ	100	100				яйцо			

6	12	2,7	Защитные	133			9Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
6	20	4,4	Защитные	133			5Б3ОС2С	Б	45	17	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	100				яйцо			
6	21	2,2	Защитные	133			5Б2ОС3С	Б	50	18	18	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
6	24	0,8	Защитные	133			6Б4ОС+С	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
6	25	1,7	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	20	24	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
6	26	1,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	50	18	20	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
6	28	2,6	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	60	22	26	СЛТР	0,5	2	160	НШ	100	100				яйцо			
6	29	1,9	Защитные	143			6Б4ОС+С	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
6	30	7,6	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
6	31	2,5	Защитные	143			5Б5ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
6	33	0,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	50	18	20	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
6	35	0,6	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	45	18	20	СЛТР	0,4	2	90	НШ	100	100				яйцо			
7	6	5,4	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
7	9	2,2	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
7	11	2,9	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	45	18	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
7	12	0,9	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	45	18	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
7	14	1,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
7	19	34,4	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
8	5	1,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			
8	6	1	Защитные	143			10Б+Б+С	Б	25	11	6	РТ	0,9	2	80	НШ	100	100				яйцо			
8	7	2,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
8	8	7,4	Защитные	143			6Б2Б2ОС+С	Б	40	16	14	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	100				яйцо			
8	9	2,1	Защитные	143			7Б2Б1ОС+С	Б	50	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
8	12	1,5	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	55	19	18	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			
8	13	11,2	Защитные	143			7Б1ОС2С	Б	50	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
8	14	0,9	Защитные	143			9Б1ОС+С	Б	55	19	18	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
8	15	16,9	Защитные	143			7Б2Б1С+ОС	Б	55	20	18	РТ	0,8	2	190	НШ	100	100				яйцо			
8	19	7,2	Защитные	143			6Б2С2С+Б	Б	50	20	18	РТ	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
8	20	1,4	Защитные	143			10Б	Б	45	20	16	РТ	0,8	1	180	НШ	100	100				яйцо			
8	26	2	Защитные	143			10Б+С+ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
8	29	1,5	Защитные	143			4Б1ОС2С2Б1С	Б	35	13	10	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	100				яйцо			
8	32	3,7	Защитные	143			8Б2Б	Б	50	18	16	РТ	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
8	38	5,6	Защитные	143			9Б1С+ОС	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
8	39	10,6	Защитные	143			7Б3С	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
<b>Итого</b>		<b>357,4</b>																							

**Примечание**

143 \*\*- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-сосетпных, лесотундровых зонах, степях, горах

133\*\*- зеленые зоны

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

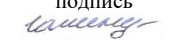
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Первухин И.В.



подпись

ФИО Гашенев О.В.



подпись

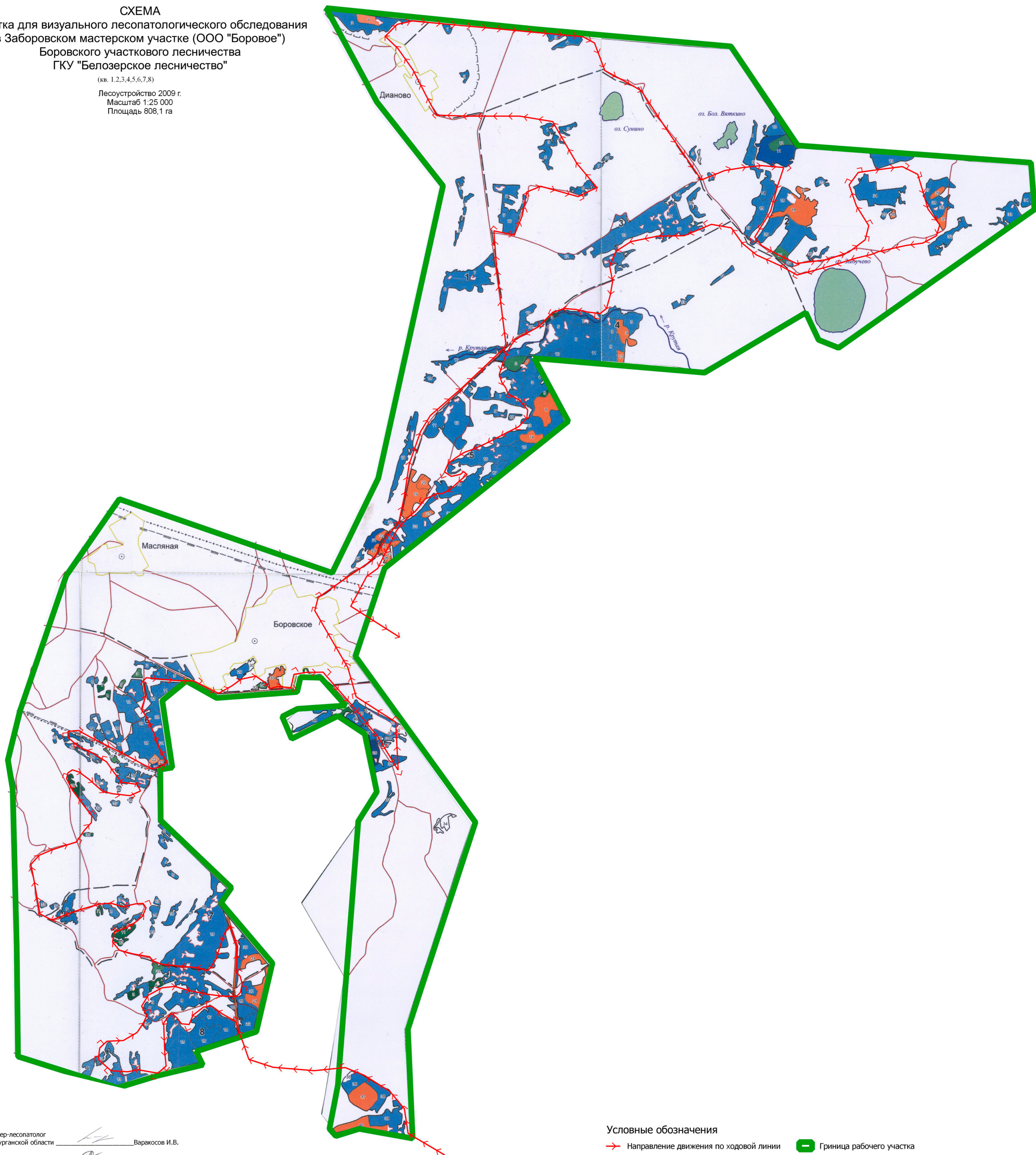
Дата составления документа 26.12.2017Г

тел. 8(3522)642457

СХЕМА  
участка для визуального лесопатологического обследования  
в Заборовском мастерском участке (ООО "Боровое")  
Боровского участкового лесничества  
ГКУ "Белозерское лесничество"

(кв. 1,2,3,4,5,6,7,8)

Лесоустройство 2009 г.  
Масштаб 1:25 000  
Площадь 808,1 га



Инженер-лесопатолог  
ЦЗЛ Курганской области

Варакосов И.В.  
Анисимов Н.В.

Условные обозначения

→ Направление движения по ходовой линии

Граница рабочего участка