

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

*В. А. Банников* - В. А. Банников

Дата: 26.12.2017г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 13**  
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	Белозерский ПСК "Русь"	2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	13
Боровское	Белозерский ПСК "Русь"	4	1,2,4,5,6,7,10,11,12,16,17,18,19	18,6
<b>Итого</b>	Белозерский ПСК "Русь"			<b>31,6</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади  **31,6** га

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

**НАЗЕМНОЕ**  **ДИСТАНЦИОННОЕ**

1.1 На площади **31,6** 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	
<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:

30.08.2017г.

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)

Белозерский ПСК "Русь"

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		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					Признаки повреждения деревьев***	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения****	Подлежит рубке, %	вид
2	2	1,8	Защитные	143			80С2Б	ОС	35	16	16	СЛТР	0,9	2	220		80	10	10											401	50	121				
2	5	1,8	Защитные	143			80С2Б	ОС	45	19	22	РТВ	0,3	2	80		85	5	10										401	80	121					
2	6	0,8	Защитные	143			90С1Б	ОС	40	18	18	РТВ	0,5	2	120		70	15	15										401	70	121					
2	7	0,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	45	19	18	РТВ	0,3	2	60		75	15	10										401	60	121					
2	8	0,7	Защитные	143			60С4Б	ОС	35	16	16	КРТ	0,4	2	80		80	10	10										401	70	121					
2	11	1,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	18	КРТ	0,6	2	140		70	25	5										401	80	121					
2	14	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	23	22	РТВ	0,7	2	200		85	10	5										401	60	121					
4	2	2,7	Защитные	143			8Б1ОС1С	Б	45	17	16	СЛТР	0,7	2	140		75	5	20										401	50	121					
4	4	1,1	Защитные	143			8С2С	С	60	20	22	РТ	0,8	1	290		80	10	10										401	90	121					
4	6	2,5	Защитные	143			8Б2С	Б	50	18	16	СЛТР	0,7	2	140		80	15	5										401	80	121					

**Примечания**

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

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

20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

ФИО Гашенев 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)

Белозерский ПСК "Русь"

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
2	2	1,8	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	35	16	16	СЛТР	0,9	2	220	НШ	100	100				яйцо			
2	5	1,8	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	45	19	22	РТВ	0,3	2	80	НШ	100	100				яйцо			
2	6	0,8	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	40	18	18	РТВ	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
2	7	0,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	45	19	18	РТВ	0,3	2	60	НШ	100	100				яйцо			
2	8	0,7	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	35	16	16	КРТ	0,4	2	80	НШ	100	100				яйцо			
2	11	1,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	18	КРТ	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
2	14	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	23	22	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
4	2	2,7	Защитные	143			8Б1ОС1С	Б	45	17	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
4	4	1,1	Защитные	143			8С2С	С	60	20	22	РТ	0,8	1	290	НШ	100	100				яйцо			
4	6	2,5	Защитные	143			8Б2С	Б	50	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
<b>Итого</b>		<b>13,9</b>																							

**Примечания**

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

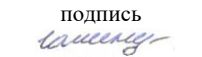
ФИО Первухин И.В.



Дата составления документа 20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

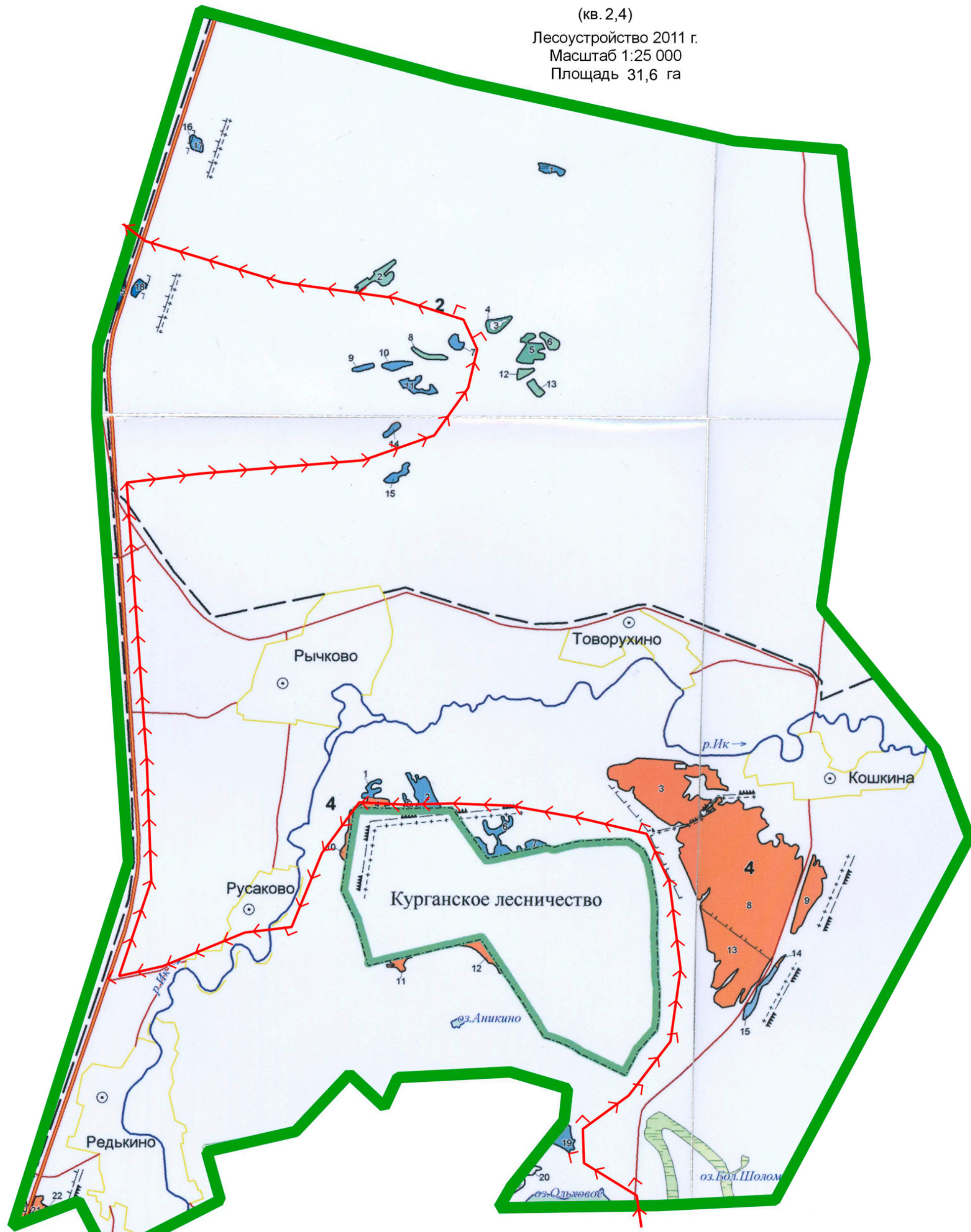
ФИО Гашенев О.В.

подпись  
  
подпись





**СХЕМА**  
 участка для визуального лесопатологического обследования  
 в Белозерском мастерском участке (ООО «Русь»)  
 Боровского участкового лесничества  
 ГКУ «Белозерское лесничество»

(кв. 2,4)  
 Лесоустройство 2011 г.  
 Масштаб 1:25 000  
 Площадь 31,6 га



Инженер-лесопатолог  
 ЦЗЛ Курганской области \_\_\_\_\_ Вараков И.В.  
 \_\_\_\_\_ Анисимов Н.В.

**Условные обозначения**  
 Границы участка обследования  
 Направление маршрута ходовой линии