

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 № 12
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 "Русское поле"	1	1	6
Боровское	Белозерский ПСК "Русское поле"	2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16	24,0
Боровское	Белозерский ПСК "Русское поле"	3	1,2,3,4,5,6,7	5,0
Итого	Белозерский ПСК "Русское поле"			35,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

НАЗЕМНОЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ

1.1 На площади **35** 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	

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.

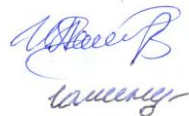
Дата проведения обследований: 29.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

Инженер-лесопатолог II категории ОЗЛ и ГЛПМ

Инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ



Первухин И.В.

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 "Русское поле"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов**	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев***	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения****	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубга		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га
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
1	1	6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	20	22	ОСВ	0,6	3	140		80	10	10									401	60	121			
2	1	6,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,7	2	200		75	20	5									401	60	121			
2	2	3,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	23	22	РТВ	0,7	2	200		70	15	15									401	50	121			
2	3	1	Защитные	143			5ОС5Б	ОС	50	18	20	РТВ	0,7	2	170		85	10	5									401	50	121			
2	4	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	РТВ	0,7	2	200		90	5	5									401	80	121			
2	5	0,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	20	РТВ	0,6	2	160		80	15	5									401	50	121			
2	6	0,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	23	22	РТВ	0,7	2	200		85	10	5									401	60	121			
2	7	1	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	5	3	4	ВЛСЛ	0,6	2	10		70	15	15									401	70	121			
2	10	1,9	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	5	3	2	ВЛСЛ	0,7	2	15		75	20	5									401	80	121			
2	11	1,1	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	40	17	20	ВЛСЛ	0,5	2	110		80	10	10									401	90	121			
2	12	1,1	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	40	17	20	ВЛСЛ	0,4	2	80		70	25	5									401	90	121			
2	13	1,1	Защитные	143			10ОС+Б	ОС	40	15	16	ВЛСЛ	0,3	3	50		75	20	5									401	60	121			
2	14	0,7	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	40	15	18	ВЛСЛ	0,7	3	150		75	20	5									401	50	121			
2	15	1,2	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	40	16	18	ВЛСЛ	0,5	2	90		80	10	10									401	80	121			
2	16	0,9	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	40	16	18	ВЛСЛ	0,8	2	150		90	5	5									401	70	121			
3	1	0,5	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	45	18	20	РТВ	0,6	2	140		85	10	5									401	50	121			
3	3	0,6	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	35	14	16	РТВ	0,4	2	80		70	15	15									401	60	121			
3	5	0,4	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	50	17	22	ВЛСЛ	0,7	3	130		85	10	5									401	60	121			
3	6	1,4	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	50	17	20	ВЛСЛ	0,3	3	60		80	10	10									401	80	121			
3	7	0,6	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	50	17	20	ВЛСЛ	0,5	3	120		75	20	5									401	70	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.



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 "Русское поле"

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	1	6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	20	22	ОСВ	0,6	3	140	НШ	100	100				яйцо			
2	1	6,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
2	2	3,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	23	22	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
2	3	1	Защитные	143			5ОС5Б	ОС	50	18	20	РТВ	0,7	2	170	НШ	100	100				яйцо			
2	4	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
2	5	0,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	20	РТВ	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
2	6	0,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	23	22	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
2	7	1	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	5	3	4	ВЛСЛ	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
2	10	1,9	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	5	3	2	ВЛСЛ	0,7	2	15	НШ	100	100				яйцо			
2	11	1,1	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	40	17	20	ВЛСЛ	0,5	2	110	НШ	100	100				яйцо			
2	12	1,1	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	40	17	20	ВЛСЛ	0,4	2	80	НШ	100	100				яйцо			
2	13	1,1	Защитные	143			10ОС+Б	ОС	40	15	16	ВЛСЛ	0,3	3	50	НШ	100	100				яйцо			
2	14	0,7	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	40	15	18	ВЛСЛ	0,7	3	150	НШ	100	100				яйцо			
2	15	1,2	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	40	16	18	ВЛСЛ	0,5	2	90	НШ	100	100				яйцо			
2	16	0,9	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	40	16	18	ВЛСЛ	0,8	2	150	НШ	100	100				яйцо			
3	1	0,5	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	45	18	20	РТВ	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
3	3	0,6	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	35	14	16	РТВ	0,4	2	80	НШ	100	100				яйцо			
3	5	0,4	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	50	17	22	ВЛСЛ	0,7	3	130	НШ	100	100				яйцо			
3	6	1,4	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	50	17	20	ВЛСЛ	0,3	3	60	НШ	100	100				яйцо			
3	7	0,6	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	50	17	20	ВЛСЛ	0,5	3	120	НШ	100	100				яйцо			
Итого		31,3																							

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.

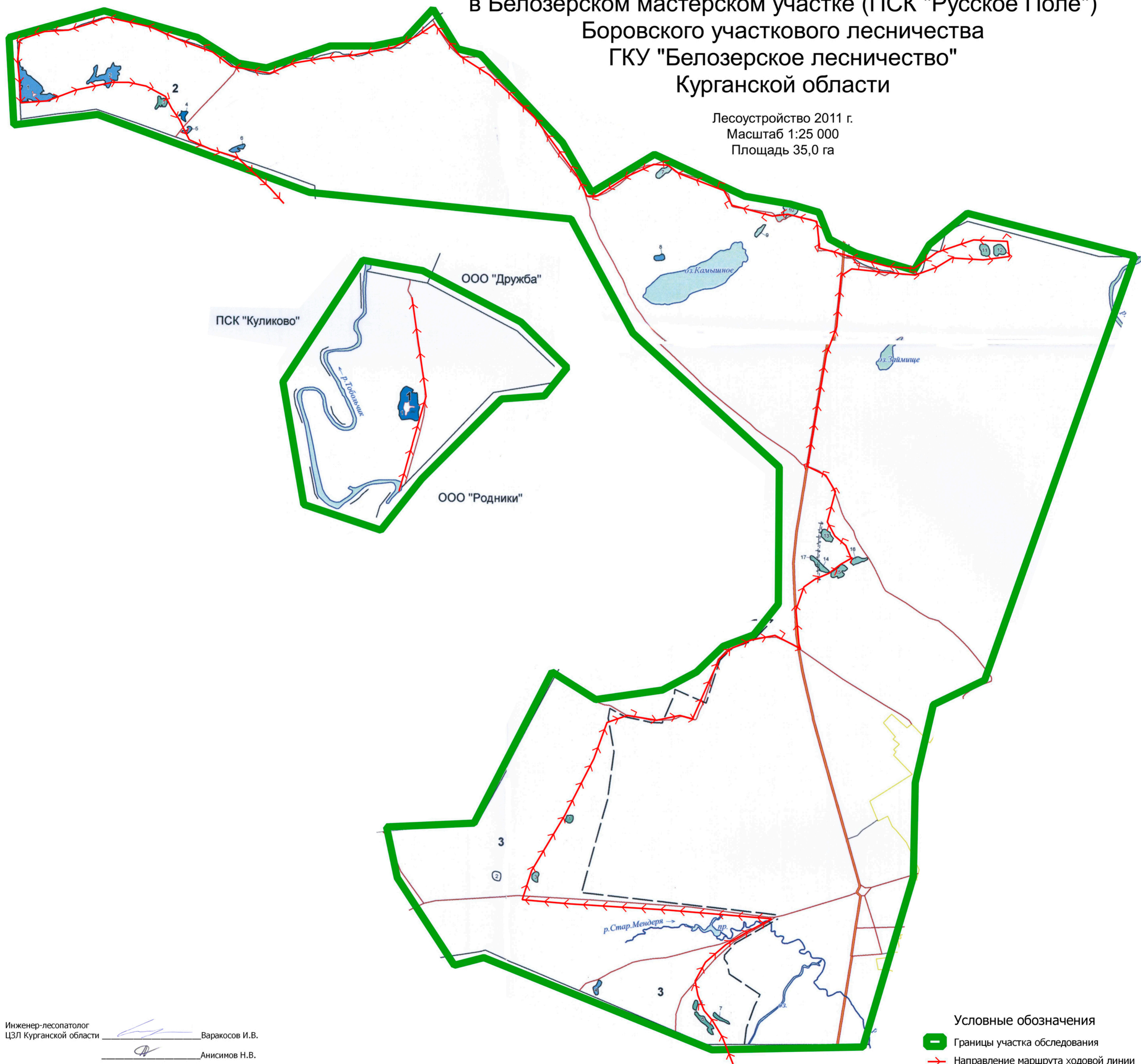
подпись


подпись

СХЕМА

участка для визуального лесопатологического обследования
в Белозерском мастерском участке (ПСК "Русское Поле")
Боровского участкового лесничества
ГКУ "Белозерское лесничество"
Курганской области

Лесоустройство 2011 г.
Масштаб 1:25 000
Площадь 35,0 га



Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области
Вараковос И.В.
Анисимов Н.В.

Условные обозначения
Границы участка обследования
Направление маршрута ходовой линии