

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: 24.08.2017

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.

Приложение 1.1

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Белозерское

Участковое лесничество

Боровское

Урочище (лесная дача)

Белозерский ПСК "Родники"

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	
2	5	0,6	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	70	20	10											401	80	121			
2	8	15,7	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	85	10	5										401	50	121				
2	17	3,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	70	15	15										401	60	121				
2	19	0,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	160	95	5											401	80	121				
2	23	11,1	Защитные	143			10Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,7	2	180	80	10	10										401	70	121				
4	2	1,1	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	180	75	20	5										401	50	121				
4	3	0,8	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	70	15	15										401	60	121				
4	4	0,4	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	65	25	10										401	80	121				
4	5	0,5	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	80	10	10										401	50	121				
4	7	0,9	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	75	20	5										401	60	121				
4	10	8	Защитные	143			10Б	Б	60	21	18	СЛТР	0,6	2	150	80	10	10										401	50	121				
4	8	4,8	Защитные	143			10Б	Б	45	17	16	СЛТР	0,6	2	110	90	5	5										401	80	121				
4	9	2,4	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,8	2	210	85	10	5										401	70	121				
4	11	1,6	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	70	15	15										401	60	121				
4	12	2,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	70	22	24	СЛТР	0,7	2	180	70	20	10										401	50	121				
4	13	0,6	Защитные	143			10Б	Б	75	23	24	СЛТР	0,6	2	170	70	20	10										401	80	121				
4	14	0,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	160	80	15	5										401	80	121				
4	15	11,7	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,8	2	210	85	10	5										401	90	121				

Примечания

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

Признаки повреждения деревьев

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

Причины ослабления, повреждения

121**** -повреждение шелкопрядом непарным

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Первухин И.В.



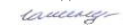
подпись

Дата составления документа

20.12.2017Г

тел. 8(3522)642457

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)

Белозерский ПСК "Родники"

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	5	0,6	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
2	8	15,7	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
2	17	3,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
2	19	0,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
2	23	11,1	Защитные	143			10Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	2	1,1	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	3	0,8	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	4	0,4	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	5	0,5	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	7	0,9	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	10	8	Защитные	143			10Б	Б	60	21	18	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
4	8	4,8	Защитные	143			10Б	Б	45	17	16	СЛТР	0,6	2	110	НШ	100	100				яйцо			
4	9	2,4	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	100				яйцо			
4	11	1,6	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	12	2,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	70	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
4	13	0,6	Защитные	143			10Б	Б	75	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
4	14	0,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
4	15	11,7	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	100				яйцо			
Итого		67,6																							

Примечания

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

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


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Первухин И.В.

Дата составления документа

20.12.2017гтел. 8(3522)642457ФИО Гашенев О.В.

подпись



подпись

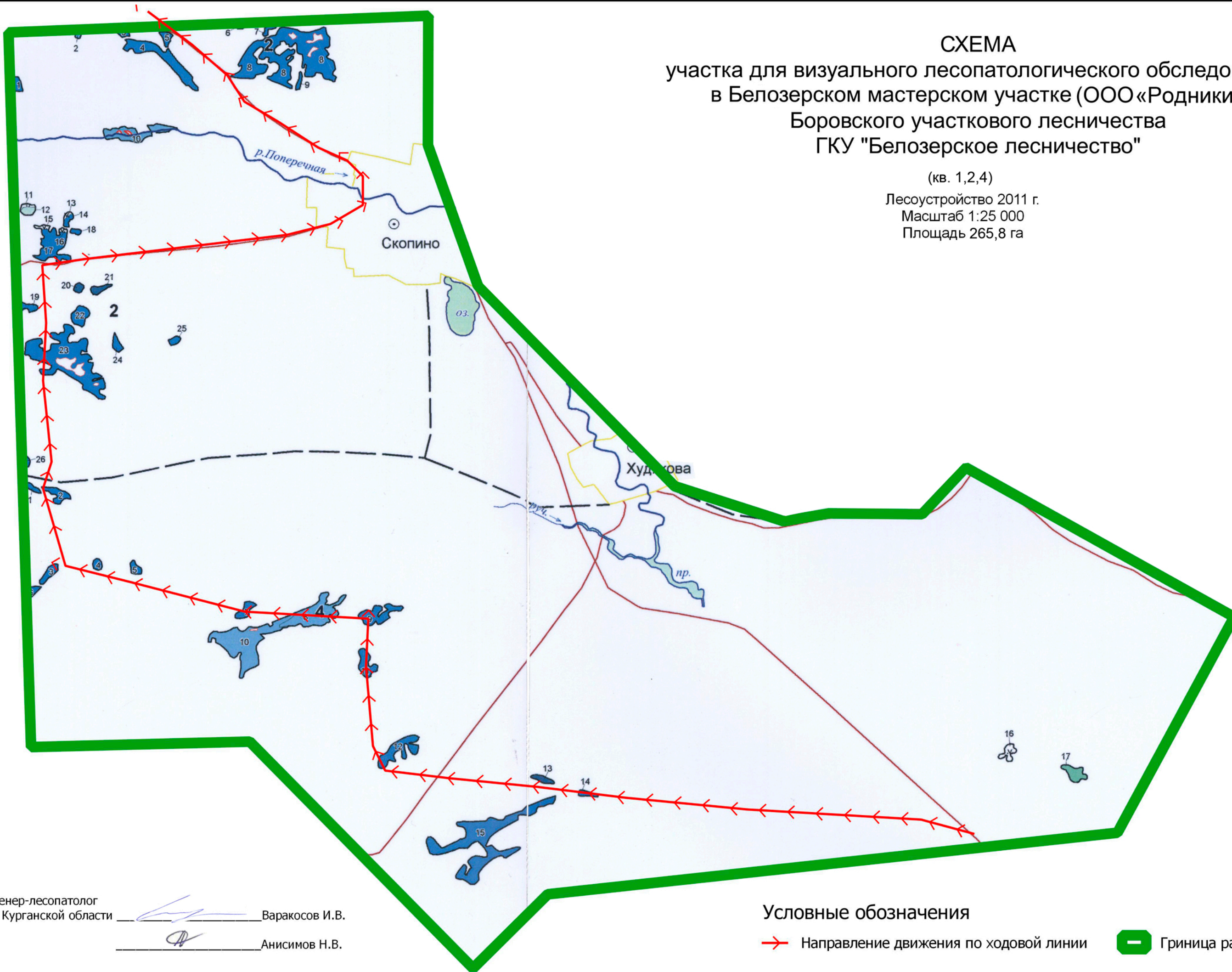
СХЕМА
участка для визуального лесопатологического обследования
в Белозерском мастерском участке (ООО «Родники»)
Боровского участкового лесничества
ГКУ «Белозерское лесничество»

(кв. 1,2,4)

Лесоустройство 2011 г.

Масштаб 1:25 000

Площадь 265,8 га




Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области

 Варакосов И.В.

 Анисимов Н.В.

Условные обозначения

 Направление движения по ходовой линии

 Граница рабочего участка