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

управления лесного хозяйства
В. А. Банников

Дата: <u>26.12.2017</u>г

Акт лесопатологического обследования № 12

лесных насаждений Белозерского лесничества Курганской области

Способ лесоп	атологичес	ского обследования	1. Визуальный V							
				2. Инструм	ентальный	Ī				
Место провед	ения			_						
Участковое лесничество	Уŗ	очище (дача)	Квартал		лы)	Площадь,				
Боровское	Белозерский	ПСК "Русское поле"	(кварталы) 1	1			га 6			
Боровское	_	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			
1. Визуальн	ое лесопат НАЗЕМНО		ование. *	ДИСТАНИ		35,0	га			
) таксацион	фактическая таксац			лесного насах	кдения <u>с</u>	оответствует (не			
Список участь	сов с выявле	енными несоответст	виями привед	ен в приложе	ении 1 к насто	ящему ан	сту.			
1.2 Лесные на	саждения с	нарушенной и утрач	енной устойч	ивостью выя	влены на пло	щади _	га			
Участково	pe .			Площад	ь, га		Причина			
лесничест	лесничество Урочище (дача)			шенной евостью	с утрачен устойчево	ослабления (гибели)				
	Итого	•								
	следованны	х лесных насаждени ных участках прогно	-	з приложения	их 1.1 – 1.2.	l				
		Прогноз				Площади	ь, га			
Ослабление ле	есных насах	сдений								
Усыхание лест	ных насажд	ений различной стег	іени							
Развитие очаг		•								
		ние лесного участка	отходами и в ПРОМЫШЛ БЫТОВЫМІ	ЕННЫМИ						
-	ı	Danasan		1						
	Вид Размеры загрязнения				ем, кбм	Площад	щадь загрязнения, га			
загрязнения	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.

Where B

Гашенев О. В.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъ	ект Ро	ссийсь	сой Федера	щии		Кургано	ская облас	ТЬ														Лесн	ичеств	ю (лес	опарк)		Белозерск	эe				
Учас	тково	е лесни	чество			Боровск	coe									Урочище (лесная дача)						Белозерский ПСК "Русское поле"											
					13	выдела,		Такс	ационная	характе	ристика л	тесного насаж	дения					Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								*		**** **			ченные риятия		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов**	Номер лесопатологического выдел	Площадь лесопатологического выга	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	гип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев*	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждени	Подпежит рубке, %	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	OCB	0,6	3	140		80	10	10									401	60	121			
2	1	6,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	23	24	PTB	0,7	2	200		75	20	5									401	60	121			
2	2	3,6	Защитные				9Б1ОС	Б	60	23	22	PTB	0,7	2	200		70	15	15									401	50	121	<u> </u>	<u> </u>	
2	3	1	Защитные	143			5ОС5Б	OC	50	18	20	PTB	0,7	2	170		85	10	5									401	50	121	ــــــ	↓	
2	4	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	PTB	0,7	2	200		90	5	5									401	80	121	ــــــ	↓	
2	5	0,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	20	PTB	0,6	2	160		80	15	5									401	50	121	<u> </u>	<u> </u>	
2	6	0,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	23	22	PTB	0,7	2	200		85	10	5									401	60	121	<u> </u>	<u> </u>	
2	7	1	Защитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	4	ВЛСЛ	0,6	2	10		70	15	15									401	70	121	<u> </u>	<u> </u>	
2	10	1,9	Защитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	2	ВЛСЛ	0,7	2	15		75	20	5									401	80	121	ــــــ	↓	
2	11	1,1	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	40	17	20	ВЛСЛ	0,5	2	110		80	10	10									401	90	121	↓	↓	
2	12	1,1	Защитные	143			8ОС2Б	OC	40	17	20	ВЛСЛ	0,4	2	80		70	25	5									401	90	121	<u> </u>	<u> </u>	
2	13	1,1	Защитные	143			10ОС+Б	OC	40	15	16	ВЛСЛ	0,3	3	50		75	20	5									401	60	121	<u> </u>	<u> </u>	
2	14	0,7	Защитные	143			6ОС4Б	OC	40	15	18	ВЛСЛ	0,7	3	150		75	20	5									401	50	121			
2	15	1,2	Защитные	143			8ОС2Б	OC	40	16	18	ВЛСЛ	0,5	2	90		80	10	10									401	80	121			
2	16	0,9	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	40	16	18	ВЛСЛ	0,8	2	150		90	5	5									401	70	121			
3	1	0,5	Защитные	143			9ОС1Б	OC	45	18	20	PTB	0,6	2	140		85	10	5									401	50	121	<u> </u>		
3	3	0,6	Защитные	143			6ОС4Б	OC	35	14	16	PTB	0,4	2	80		70	15	15									401	60	121			
3	5	0,4	Защитные	143			8ОС2Б	OC	50	17	22	ВЛСЛ	0,7	3	130		85	10	5									401	60	121			
3	6	1,4	Защитные	143			6ОС4Б	OC	50	17	20	ВЛСЛ	0,3	3	60		80	10	10									401	80	121			
3	7	0,6	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	50	17	20	ВЛСЛ	0,5	3	120		75	20	5									401	70	121			
		асполож	енные в пуст	ынных, п	олупусті	ынных, ле-с	остепных, ле	есотундров	ых зонах	к, степя	х, 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.	Marci R	Дата составления документа	<u>20.12.2017</u> Γ	тел. 8(3522)642457
ФИО	Гашенев О.В.	подпись			
		подпись			

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

Субъект Р	оссийско	й Федераци	И	Курганская	область	-									Лесничество (лесопарк)					Белозер	ское	•			
Участково	ковое лесничество Боровское					-										Урочище (лесная дача) Белозерский ПСК "Русское поле"					»"				
							Таксационная характеристика лесного насаждения									деревьев, %		Распределение деревьев по пени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные меропри:			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов**	Номер лесопатоло гического выдела	Площадь лесопатологи ческого выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	вильтеры вредителя	Доля поврежденных дере от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки провед ния
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			8E2OC	Б	65	20	22	OCB	0,6	3	140	НШ	100	100				яйцо	—	↓	
2	1	6,6	Защитные	143			8E2OC	Б	60	23	24	PTB	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо	↓	 	+
2	2	3,6	Защитные	143	-		9Б1OC	Б	60	23	22	PTB	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо	┼──	 	+
2	3	1	Защитные	143	-		5ОС5Б	OC	50	18	20	PTB	0,7	2	170	НШ	100	100				яйцо	┼──	 	+
2	5	0,5	Защитные	143 143	-		8Б2ОС 8Б2ОС	Б	65 50	23	24	PTB PTB	0,7	2	200 160	НШ	100	100			1	яйцо	 	 	
2	6	0,4	Защитные	143			8Б2ОС 9Б1ОС	Б	60	23	22	PTB	0,6	2	200	НШ	100 100	100 100				яйцо	┼──	 	+
2	7	0,7	Защитные Защитные	143			9Б1ОС 8ОС2Б	OC	5	3	4	ВЛСЛ	0,7	2	10	НШ	100	100				яйцо яйцо	₩	 	+
2	10	1,9	Защитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	2	ВЛСЛ	0,0	2	15	НШ	100	100				яицо яйцо	┼──	 	+
2	11	1,1	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	40	17	20	ВЛСЛ	0,7	2	110	НШ	100	100				яицо яйцо	┼──	 	+
			,	1	1		7ОСЗБ 8ОС2Б						_			НШ	100	100				лицо яйцо	+	 	+
2	12	1,1	Защитные Зашитные	143 143	-		80С2Б 10ОС+Б	OC OC	40	17 15	20 16	ВЛСЛ ВЛСЛ	0,4	3	80 50	НШ					1		 	 	
2	14	1,1 0,7	Защитные	143			60С4Б	OC	40	15	18	ВЛСЛ	0,3	3	150	НШ	100 100	100 100				яйцо	┼──	 	+
2	15	1,2	Защитные	143			8ОС4Б	OC	40	16	18	ВЛСЛ	0,7	2	90	НШ	100	100				яйцо яйцо	┼──	 	+
2	16	0.9	Защитные	143	1		7ОСЗБ	OC	40	16	18	ВЛСЛ	0,3	2	150	НШ	100	100				яйцо яйцо	-	 	+
3	1	0,5	Защитные	143			90С1Б	OC	45	18	20	PTB	0,6	2	140	НШ	100	100				лицо яйцо	+	 	+
3	3	0,5	Защитные	143			6ОС4Б	OC	35	14	16	PTB	0,4	2	80	НШ	100	100				яйцо яйцо	+	 	+
3	5	0,4	Защитные	143			8ОС2Б	OC	50	17	22	ВЛСЛ	0,7	3	130	НШ	100	100				лицо яйцо		 	+
3	6	1,4	Защитные	143			6ОС4Б	OC	50	17	20	ВЛСЛ	0,7	3	60	НШ	100	100				яйцо яйцо	+	 	+
3	7	0.6	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	50	17	20	ВЛСЛ	0,5	3	120	НШ	100	100				яйцо	+	 	+
Итого	,	31.3	защиные	113			70030	- 00	50	1,	20	Datest	0,0		120	11111	100	100				ищо	 		
Примечан	иа	,-	1	1	1	ı		1		1		1			1		1	1	1		1	1			
-		то помении то	D HIVOTI HIHI IV	политиот ни	IIV HA AGATAI	ILLIV TECOTVUTT	AODI IV DOHOV O	COLIGN DO	nov																

подпись

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО	Первухин И.В	A Stice of B	Дата составления документа	20.12.2017Γ	тел.	8(3522)642457
ФИО	Гашенев О.В.	подпись				

