УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Директора Департамента
есного хозяйства Свердловской области
Бережнов В.А
21.07.2017

Акт лесопатологического обследования № *∓*

лесных насаждений <u>ГКУ СО Талицкого</u> лесничества (лесопарка) <u>Свердловской области</u> (субъекта Российской Федераций)

Способ лесопатологического обследовання:	1. Визуальный	
	2. Инструментальный	v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Луговское	КХ «Куяровское»	16	12	9,4
			-	
			-	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

2. Инструм	ентальное обс.	лелование	лесного у	част	ка.*					
 2. Инструментальное обследование лесного участка.* 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не 										
соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:										
приведена в	лесных учас приложении 1 иие насаждения	к Акту.	ыявленны				ими и и и и и и и и и и и и и и и и и и	такс	ационным	описаниям
категорий наклоненны лесах РФ» с ветвей в кр ветвей в кр вредителей причины по подсочка ле	сть деревьев и свежий сух и деревья с об с признаками и оне свежее; ус оне прошлых (заселено, отривреждения: еса, гнили ствывал деревьев. тработано) ств	в составе остой, VI рывом боле повреждени сыхание от лет; обрыв аботано).	категорий се трети ко ия: наличи 1/2 до 3/4 корней (в здействия	хся і і — С орней не гні 4 веті вывал	с IV в старый согла или; аж вей в в опрош	суу сно курн крон	костой; правил ость кр е проши к лет; м	един «Сани оны; пых л естно	ично повало итарной безо усыхание от ет; усыхание е поселение	енные или пасности в с 1/4 до 1/2 е более 3/4 стволовых
заселено (о	граоотано) ств Вид вредителя		Поро		Dome	21100		,	Стапани	nouna
	вид вредителя		Поро	Порода		Встречаемость (% заселённых деревьев)		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, силы		кдения
Чер	Черный сосновый усач Со		Coci	ıa	ДС	7		(слабая, средняя, сильна		, сильная)
Повреждено	о огнём:									
Вид пожара	Порода		ояние вых лап процент деревьев с данным повреж- дением	н ц ок (1/		шейн ю ю сти 3/4;	проце дереві с данн повре дению	ент ьев ым (по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
П								_		
Поражено болезнями: Вид болезни		Порода		Встречаемость (% пораженных деревьев)		Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)				
	Гнили стволовые		Co	Сосна		8		Chilb	пал)	
в том числе: ослабленных сильно ослаб усыхающих	х % (причи бленных % <u>6</u> % (причины	ны назначе 5 (причины	ения) назначени	ія)						
свежего сухо	остоя <u>6</u> %,									

в том числе: свежего ветровала 2 %;
свежего бурелома %;
старого ветровала <u>5</u> %;
в том числе: старого бурелома %;
старого сухостоя 2 %;
аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: <u>0.5</u>. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

16	12	0.4					
10.000	1.2	9,4	ВСР	9,3	С, Б, Ос	512	IV квартал 2017 г.
	2)	»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		»		

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагается (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: ecrectaehhoe.necoBocctahoBnehue
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: ha6nnogehua за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2003-2014 год; основная причина повреждения древесины подсочка леса, гнили стволовые.

Дата проведения обследования 5.04.20/4 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования: на оснований приказа ГКУ СО «Талицкого лесничества» № 2 от 09.01.2017 года, в составе:

Заместитель директора лесничества	Struens	_ Чистякова О.А.
Главный специалист	BBY	Берсенев В.В.
Лесничий участкового лесничества	-0/0	_ Жуков И.И.
Главный специалист инженер лесопатолог	Juan	Змановских С.А

^{*} Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.