## УТВЕРЖДАЮ:

s ibei mario.
Заместитель Директора Департамента
песного хозяйства Свердловской области
21.07.2012

## Акт лесопатологического обследования № \_//\_

лесных насаждений  $\underline{\Gamma K Y \ CO \ T a лицкого}$  лесничества (лесопарка)  $\underline{C \ B \ e p d \ no \ K \ o \ f a c r u}$  (субъекта  $\underline{P \ o \ c \ u \ d \ c \ d \ d \ e d \ e p a q u \ u \ d}$ )

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	
	2. Инструментальный	$\begin{bmatrix} v \end{bmatrix}$

## Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Луговское	КХ «Куяровское»	16	3	9,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 га.

C-1

2.1. Факти	ентальное обсл ческая таксаг ет) (нужное	ционная х	карактерис	гика	лесно					
приведена в	лесных участ приложении 1 насаждения	к Акту.				етсті	виями	такса	ационным с	писаниям
категорий - безопасност от 1/4 до 1/2 более 3/4 в	сть деревьев в - свежий сухон и в лесах РФ» 2 ветвей в кроне втерей в кроне вредителей (засовреждения:	в составе о стой, VI ка с признака е свежее; у прошлых	атегорий – ми повреж; сыхание от лет; нали	ся н ста цени г 1/2	c IV ка прый су ия: нали 2 до 3/4	хост чие ветв	ой сог гнили; ей в кр	гласно ажурі ооне п	о правил «С ность кроны: рошлых лет:	анитарной усыхание усыхание
подсочка ле	еса, гнили ствол				ми леса	(тр	утовик	ложн	ый осиновый	<u>i).</u>
Заселено (отработано) стволовыми вредите Вид вредителя		едителями Пород			нных	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		дения		
Чер	ный сосновый	усач	Сосна	a	ДС	7	ъ.	(слас	оал, средилл,	сильная)
Поврежден	о огнём:									
		-	ых лап	Состояние корневой шейки						
Вид пожара	Порода	процент повреж- денных огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	01	ожог корневой дерев с данн (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)		ьев іым еж-	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	
TT.										
Поражено болезнями: Вид болезни			По	орода	Встречаемость (% пораженных деревьев)		поражени насаж (слабая,	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
	Гнили ство	ловые		C	Сосна	8				
Трутовик ложный осиновый				C	сина	13		слабая		
в том числ	ке подлежит <u>20</u> е: ых % (при <sup>с</sup> пабленных	ины назнач	чения)	ия) .						
усыхающи	их <u>12</u> % (причи	ны назначе	ния) подсоч	чка .	песа, ст	воло	вые гн	или		

свежего сухостоя 5 %,

в том числе: свежего ветровала $1\%$ ;
свежего бурелома %;
старого ветровала 1 %;
в том числе: старого бурелома %;
старого сухостоя 1 %;
аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: <u>0.4</u>. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Вы-	Площадь, выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь, меро- приятия, га	По- рода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведе- ния
Луговское	КХ «Куяровское»	16	3	9,9	ВСР	9,9	C, Oc	436	IV квартал 2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: наземные регулярные наблюдения за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга.

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

Дата проведения обследования 5.07.20172

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

Заместитель директора лесничества	Sprume	_ Чистякова О.А
Главный специалист	BBY	Берсенев В.В.
Лесничий участкового лесничества Главный специалист инженер	-96	Жуков И.И.
лесопатолог	Fran	_Змановских С

<sup>\*</sup> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.