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

Акт лесопатологического обследования № 🛭 🖇

лесных насаждений ГКУ СО Талицкого лесничества (лесопарка) Свердловской области (субъекта Российской Федераций)

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	
	2. Инструментальный	v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Буткинское	ЗАО «Буткинское»	6	9	5,0
	-			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5.0 га.

2. Инструментальное обсл 2.1. Фактическая таксаг соответствует) (нужное п	(ионная	карактерис	тика	лесно					
Ведомость лесных участ приведена в приложении 1 2.2. Состояние насаждения	к Акту.					имки	такса	ационным (писаниям
встречаемость деревьев в категорий — свежий сухос ствола ниже одной трети п безопасности в лесах РФ» с от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне поселение стволовых вредипричины повреждения: подсочка леса, стволовые повлекшие слом стволов де	составе с стой, VI ка ротяженно с признака с свежее; у прошлых ителей (зас гнили; всеревьев.	атегорий — ости кроны, ми повреж, сыхание от лет; слом елено, отра	ся к - стај, счит дениз т 1/2 ство абота	IV ка рый су гая от в н: налич до 3/4 рла в с но).	хост вершичие г ветво блас	ой; ед ины со тнили; ей в кр тти кр	иничі огласн ажурі оне п оны т	но деревья с по правил «С ность кроны: прошлых лет прошлых ле	со сломом анитарной усыхание усыхание г; местное
Заселено (отработано) стволовыми вре Вид вредителя		едителями: Порода		Встречаемость (% заселённых деревьев)		Степень заселения лесного насаждения			
Черный сосновый	усач	Сосна			7	в)	Слас	пабая, средняя, сильная	
	,								
Повреждено огнём:									
Вид пожара Порода	Состо корнев процент повреж- денных огнём корней	ояние ых лап процент деревьев с данным повреж- дением	к ш ок (1/-	корневой дере шейки по с дан окружности повр		-	ент ьев ным (Подсушива по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
Поражено болезнями:			1						
Вид болезни			Порода		Встречаемость (% пораженных деревьев)		Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Гнили стволовые			Co	Сосна 14				цняя	
2.3. Выборке подлежит 24 в том числе: ослабленных % (прич сильно ослабленных 9 усыхающих 16 % (причин	ины назнач ⁄⁄ь (причины	нения)	ия) _						;

свежего сухостоя 3 %,

в том числе: с	вежего ветровал	a %	0;						
свежего бурел	юма %;								
старого ветровала %;									
в том числе: с	тарого бурелома	a <u>3</u> %;							
старого сухос	старого сухостоя $\underline{2}$ %;								
аварийных	_ %.								ì
	лесного насажде полнота для дан								
ЗАКЛЮЧЕН	ние								
С целью пр назначено:	едотвращения і	негатив	вных	процессов	или сниж	кения уще	рба от	их во	здействия
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
Буткинское	ЗАО «Буткинское»	6	9	5,0	ВСР	5,0	С	300	IV квартал 2017 г.
			-						
(приложение Меры по обе Мероприятия насаждений: лесопатологи Сведения для год образова	перечета деревь 2 и 3 к Акту). спечению возоб я, необходимы наземные рического монито я расчета степен ния старого сухичина поврежден	новление для егуляры ринга. и повре	ия: <u>ест</u> пред пред ные ежден 003-20	гественное дупреждени наблюдени ия:	лесовосста я повреж я за са	ановление кдения ил анитарным	и пор		оилагается смежных объектов
Дата проведения обследования <u>5. D¥. 2D/</u> ₹ <									
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования: на оснований приказа ГКУ СО «Талицкого лесничества» № 2 от 09.01.2017 года, в составе:									
Заместитель	директора лесн	ичества		Thumy					
Главный спе	Главный специалист ВБД Берсенев В.В.								
Лесничий уч	насткового лесни	ичест ва		1		ров М.В.			

* Раздел включается в акт, в случае проведения десопатологического обследования инструментальным способом.

Змановских С.А

Главный специалист инженер

лесопатолог