УТВЕРЖДАЮ):
Заместитель Директор	а Департамента
лесного хозяйства Свердл	овской области
Must	Бережнов В.А.
	10.05.2018

Акт лесопатологического обследования № <u>99</u>

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

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	
	2. Инструментальный	v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Зайковское	колхоз «Дружба»	9	17	9,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади $\underline{0,47}$ га.

3. Инструментальное обследовани	ие аварийных дереві	ьев.	
3.1. Координаты расположения			приложения 4 к акту
лесопатологического обследования			
3.2. Структурные изъяны, характе	ризующие аварийнос	ть дерева: усы	хание >3/4 ветвей в кроне
прошлых лет (VI категория сост			
прошлых лет.			
3.3. Порода, д	иаметр, см ,		
высота, м, возраст, лет			
Порода, диаметр, высота: согласно		лесопатологиче	ского обследования.
•			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
С целью предотвращения негативни	ых процессов или сни	жения ущерба	от их воздействия:
		1 1 1 20 1	
Вид мероприятия	Запас деревьев,	Порода	Сроки проведения
	куб.м		
Рубка аварийных деревьев	2,73	Сосна	II-III квартал
			2018 года
Ведомость перечета аварийных до	еревьев, назначенных	х в рубку, при	лагается (приложение 4 г
Акту).	,	1337	
*/			
Мероприятия, необходимые для пр	едупреждения повреж	ждения или пор	ажения смежных деревьев
валка или уборка аварийных дере			
обрезкой сучьев и раскряжевкой на			
	•		
Дата проведения обследования 15.	03,20182.		
Исполнитель работ по проведению	лесопатологического	обследования:	
The state of the s			
Главный специалист инженер			
лесопатолог	0) Je 91)	Вмановских С.А	
* Раздел включается в акт в случае провед			
инструментальным способом.			

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

orpy and principle and an and an and an	Запас,		Высота, Диаметр,	ота, Диаметр,
	куо.м	CM Kyo.M		CM
	9	5 6	4 5 6	3 4 5 6
	0,196	961'0 91	19 16 0,196	91
	0,925	32 0,925		32
	0,495	24 0,495		24
Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	0,097	12 0,097	16 12 0,097	Сосна 16 12 0,097
Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет		24 0,495	0,495	24 0,495
Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет		20 0,328	0,328	20 0,328
Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет		16 0,196	0,196	16 0,196
	17 73	(7 72	17 73	77 77

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист инженер

лесопатолог Дата составления документа 16.03.2018 г. Телефон 83437121191

2 2 Curry 6, 6 6 2 2 90 72 2 131 11 CM 0, 8 0.0 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E.s.	A For Suge - Box 25 - Jul Ph D to		#CIELIA-B+C 1 24 C 971 25 28 5 E 25 10	10C+H+8	17 C 40 .6 19 2 8 '5 .6 16 2	1 20 0 60 71 26 3 E 15 15 14 30 30 18 18 0 30 30 18 18		100 1 25 C 30 25 S2 4 modremer 45 EBM sycrol	10C-8 1 25 C 7: 25 3 1
15	Puph sam				C1	н	2	3-6 2-4		
## of are in the best part Fig. Sape Ha Best are	117	2 1 3 - F		2 4 9 10		œ			12	5,0
H	STREET BLOCK MAN	Party acts Dec. No. County b. 1. County b. 1.	1 17 1131 1					er ed		•
Megonegun Luscop. Cantry Voopna sau	F. GAT	# 1 #	1 20 1 21 22		_			profi		

ECHPOCE: SELEC (29) 1,5 m, 6,8 mm.er/manacore VI (2) MI Tychol

175