

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора Департамента
лесного хозяйства Свердловской области

Бережнов В.А.

10.05.2018

Акт
лесопатологического обследования № 99

лесных насаждений **ГКУ СО Ирбитского** лесничества (лесопарка)
Свердловской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

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 0,47 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: согласно приложения 4 к акту лесопатологического обследования.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (VI категория состояния деревьев – старый сухостой); обрыв корней (вывал) прошлых лет.

3.3. Порода _____, диаметр, см _____, высота, м _____, возраст, лет _____.

Порода, диаметр, высота: согласно приложения 4 к акту лесопатологического обследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,73	Сосна	II-III квартал 2018 года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: валка или уборка аварийных деревьев в просветы между другими деревьями с последующей обрезкой сучьев и раскряжевкой на месте валки. Уборка сучьев с места валки.

Дата проведения обследования 13.03.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист инженер лесопатолог



Змановских С.А.

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
147	N57 36.192/E062 48.033	Сосна	19	16	0,196	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	Рубка аварийного дерева	II-III квартал 2018 года
149	N57 36.213/E062 48.097	Сосна	25	32	0,925	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	«	«
150	N57 36.221/E062 48.102	Сосна	23	24	0,495	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	«	«
151	N57 36.234/E062 48.119	Сосна	16	12	0,097	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (старый сухостой)	«	«
152	N57 36.261/E062 48.158	Сосна	23	24	0,495	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
153	N57 36.284/E062 48.188	Сосна	21	20	0,328	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
154	N57 36.285/E062 48.185	Сосна	19	16	0,196	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
					72,73			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист инженер
лесопатолог
Змановских С.А.
Дата составления документа 16.03.2018 г. Телефон 83437121191

