«Утверждаю»

Заместитель директора Департамента лесного хозяйства Свердловской области

18.12.2017

Бережнов В.А.

AKT N 231

лесопатологического обследования лесных насаждений Березовского лесничества (лесопарка) Свердловской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Участок	Квартал	Выдел	Площадь,га
лесничество				
Пышминское	В-Пышминский	64	10	1,7
- X		64	18	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.
- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.
- 3.3. Порода: сосна, диаметр, 20 см, высота, 20 м, возраст, 160 лет. сосна, диаметр, 44 см, высота, 26 м, возраст, 150 лет. сосна, диаметр, 60 см, высота, 26 м, возраст, 150 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
уборка	0,335	сосна, диаметр 20	2017-2018	
уборка	1,898	сосна, диаметр 44	2017-2018	
уборка	3,618	сосна, диаметр 60	2017-2018	

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 обследований 10.11.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ГКУСО «Березовское лесничество» Вахрушев А.С.



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота,	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприя тие	Сроки проведения
1	N56°58.048' E 60 °32.104'	сосна	20	20	0,335	старый сухостой	уборка	2017-2018
2	N56°57.973' E 60 °31.889'	сосна	26	44	1,898	старый сухостой	уборка	2017-2018
3	N56°57.976' E 60 °31.943'	сосна	26	60	3,618	стволовая гниль, заселение лубоедом, сухобочина длиной 12 м	уборка	2017-2018

Дата составления документа: 10.11.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ГКУСО «Березовское лесничество»

Вахрушев А.С.