

«Утверждаю»
Заместитель директора Департамента
лесного хозяйства Свердловской области
Бережнов В.А.
10.05.2018

Акт N 103
лесопатологического обследования лесных насаждений
Березовского лесничества (лесопарка) Свердловской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га
Березовское	Сарапульский	44	3	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 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: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка	2,158	сосна	2018
уборка	1,187	сосна	2018
уборка	2,158	сосна	2018
уборка	1,187	сосна	2018
уборка	1,48	сосна	2018
уборка	3,399	сосна	2018
уборка	2,955	сосна	2018
уборка	3,399	сосна	2018
уборка	1,804	сосна	2018
уборка	1,187	сосна	2018
уборка	1,187	сосна	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 15.03.2018 г.

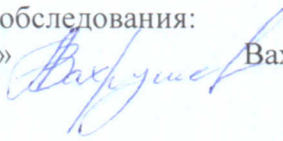
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог ГКУСО «Березовское лесничество» *Вахрушев* Вахрушев А.С.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения
1	N56.91892° E 61.21517°	сосна	26	48	2,158	старый сухостой	уборка	2018 год
2	N56.91861° E 61.21560°	сосна	26	36	1,187	наклон более 10°, стволовые гнили	уборка	2018 год
3	N56.91842° E 61.21564°	сосна	26	48	2,158	наклон более 10°, стволовые гнили	уборка	2018 год
4	N56.91835° E 61.21555°	сосна	26	36	1,187	наклон более 10°, стволовые гнили	уборка	2018 год
5	N56.91835° E 61.21564°	сосна	26	40	1,48	старый сухостой	уборка	2018 год
6	N56.91826° E 61.21595°	сосна	26	60	3,399	старый сухостой	уборка	2018 год
7	N56.91827° E 61.21546°	сосна	26	56	2,955	наклон более 10°, стволовые гнили	уборка	2018 год
8	N56.91845° E 61.21516°	сосна	26	60	3,399	наклон более 10°, стволовые гнили	уборка	2018 год
9	N56.91855° E 61.21497°	сосна	26	44	1,804	старый сухостой	уборка	2018 год
10	N56.91845° E 61.21516°	сосна	26	36	1,187	наклон более 10°, стволовые гнили	уборка	2018 год
11	N56.91876° E 61.21567°	сосна	26	36	1,187	старый сухостой	уборка	2018 год

Дата составления документа: 15.03.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Лесничество	САРАПУЛЬСКОЕ	Категория зашитности	лесопарковые части зеленых зон	Квартал	44
2	3,2 лэл ширина 30,0 м, протяженность 0,9 км, заросшая				
3	6,4 8С2В подлесок: ШП Р МЛ средний повреждение болезни леса, сосна, слабая поврежденность, сосновая губка самовольная застройка озу: водоохранная зона водных объектов	1 25 С Б	160 26 40 8 4 3 23 30 341	СРТР 0,7 341	179 1 45 3
4	3 7С3В+ОС озу: водоохранная зона водных объектов	1 16 С Б	45 16 14 3 2 2	СЯГ 0,7 331	5 3 2
5	1,2 лагерь отдыха озу: водоохранная зона водных объектов				
6	3,2 7В1ОС2С озу: водоохранная зона водных объектов	1 17 Б ОС С	45 17 14 5 2 2	СРТР 0,7 341	16 51 36 5 10
7	3,7 7Е3С подлесок: ИВК редкий озу: водоохранная зона водных объектов	1 24 Б С	110 23 30 11 4 3 150 26 36	СЕРТР 0,6 361	22 81 57 3 4 24 1
8	6 6Б2ОС2ИВ озу: водоохранная зона водных объектов	1 6 Б ОС ИВ	30 6 6 3 2 5	БОССФ 0,6 373	3 2 1 1
9	8 6С4Б подлесок: РК ШП редкий	1 18 С Б	50 18 16 3 2 1	СРТР 0,7 341	17 10 1 7
10	5 сенокос заболоченный, среднего качества, покрытый коками, , урожайность 0,7 т/га, фонд админ.района				
11	5,1 8С2Б	1 26 С	160 26 44 8 4 3	СРТР 0,6	31 158 126 1 5