

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 01.09. 2017 № СЭД-30-01-02- 1358

Акт
лесопатологического обследования № 510

лесных насаждений _____ Очерского _____ лесничества (лесопарка)
Пермского края
_____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Оханское	ЗАО «Прикамское»	9	3	30,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

старого сухостоя 23 %;
в том числе: старого ветровала 11 %;
старого бурелома _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Оханское	ЗАО «Прикамское»	9	3	30,7	ССР	1,8	Е, П	468	2017-2018 гг.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:
искусственное лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
соблюдение пункта 41 приказа Минприроды России от 12.09.2016 № 470

Сведения для расчёта степени повреждения:


год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины корневая губка .

Дата проведения обследований 30.06.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер л/х ООО «Сильван»

Ф.И.О. Боронников А.С. Подпись 

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