

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 16.08. 2017 № СЭД-30-01-02-1211

Акт
лесопатологического обследования № 392

лесных насаждений Колвинского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Вижайское (Вижайское) | | 167 | 2 | 292,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 292,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. *

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в 2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Трутовик окаймленный. Трутовик ложный. Повреждение короедом-типографом. Повреждение усачом пихтовым чёрным большим.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|--|--------|---------------------------------------|--|
| Повреждение короедом-типографом | Е | 5% (16%) | |
| Повреждение усачом пихтовым чёрным большим | П | 11% (4%) | слабая |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых) | Степень поражения |
|----------------------|--------|------------------------------|-------------------|
| Трутовик окаймленный | Е | 36% | сильная |
| | П | | |
| Трутовик ложный | Б | 2% | |

2.3 Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе:

| | | | |
|----------------------|------------|----------------------|--|
| ослабленных - | <u>16%</u> | (причины назначения) | снижение полноты насаждения <u>ниже допустимых значений</u> ; |
| сильно ослабленных - | <u>46%</u> | (причины назначения) | снижение полноты насаждения <u>ниже допустимых значений</u> ; |
| усыхающих - | <u>1%</u> | (причины назначения) | снижение полноты насаждения ниже допустимых значений, повреждение стволовыми вредителями ; |
| свежего сухостоя - | <u>17%</u> | , | |

в том числе: свежего ветровала - 2% ,
свежего бурелома - 0% ,
старого сухостоя - 20% ,
в том числе: старого ветровала - 13% ,
старого бурелома - 0% ,
аварийных - 0% .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0 .
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 выделе подлежащий рубке, куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------|--|--------------------------|
| Вижайское (Вижайское) | | 167 | 2 | 292 | ССР | 33,5 | Е, П, К, Б | 4020 | 2017 год. |

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное лесовосстановление путем минерализации почвы.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

соблюдение пункта 41 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 года № 470.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 - 2015 год ;

основная причина повреждения древесины: Трутовик окаймленный.

Дата проведения обследований 04.07.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер - лесопатолог ООО "Мастер"

ФИО Краснопёров Михаил Васильевич

Подпись 

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

