

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 19.07. 2017 № СЭД-30-01-02-1093

АКТ
лесопатологического обследования № 186

лесных насаждений Чайковского 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 |
|------------------------|------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Еловское | (СПК "Труженик") | 9 | 30 | 18,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,0 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. Повреждение короедом-типографом. Губка корневая.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| Повреждение короедом-типографом | Е | 10% (30%) | слабая |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние коневых | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения |
|----------------------|--------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Трутовик окаймленный | Е | 40% | сильная |
| Губка корневая | П | 1% | |

2.3 Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе:

ослабленных - 30% (причины назначения) снижение полноты ниже минимально допустимых значений ;

сильно ослабленных - 24% (причины назначения) снижение полноты ниже минимально допустимых значений, повреждение короедом-типографом ;

усыхающих - 0% (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя - 8% , _____ ;

в том числе: свежего ветровала - 0% ,
 свежего бурелома - 4% ,
 старого сухостоя - 38% ,
 в том числе: старого ветровала - 0% ,
 старого бурелома - 21% ,
 аварийных - 0% .

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 выделе подлежащий рубке, куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|------------------|---------|-------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------|--|--------------------------|
| Еловское | (СПК "Труженик") | 9 | 30 | 18,0 | ССР | 18,0 | Е,П,Б | 3960 | 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:
 в соответствии с пунктом 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространению вредных организмов, утверждённых приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 года № 470.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 год ;

основная причина повреждения древесины: Трутовик окаймленный.

Дата проведения обследований 16.05.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер - лесопатолог ООО "Мастер"

ФИО Новокшенов Олег Григорьевич

Подпись 

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

