

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 30.01.2018 № СЭД-30-01-02- 81

Акт
лесопатологического обследования № 1166

лесных насаждений Соликамского 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 |
|------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Соликамское (Половодовское(часть)) | | 60 | 29 | 5,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| | | | | |
| Итого | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное, количество поврежденных деревьев находится в пределах естественного отпада. Проведение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность _____ Индивидуальный предприниматель _____

Ф.И.О. Казанцев В.И. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Локация: Пермский край Лесничество (лесопарк) Соликамское
Соликамское(Половодовское(часть)) Урочище (лесная дача) 0

| 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 27 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------|----|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | |
| Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Рек. вид | |
| | 3 | Е | 110 | 22 | 26 | ЕЧ | 0,6 | 3 | 250 | | 80% | 20% | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | П | 110 | 21 | 24 | ВЗ | | | | | 100% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Б | 70 | 22 | 24 | | | | | | 60% | 30% | 10% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Если соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»;

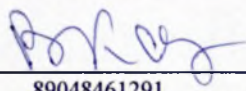
Примечания:

И:

Проведению лесопатологических обследований:

Предприниматель

Ванцев В.И. Подпись
 18.08.2017 г. Телефон



89048461291

| Камское участковое лесничество (Половодовское-часть) | | | | | | | | | | | | | Категория защитности эксплуатационные леса | | | | Квартал 60 | | | | | |
|--|----------------|--------------------|--------------|---------|--------------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|-----------|--|---------|-------|-------------------------|------------|----|----|----|----|-------------|
| Пло-щадь, га | Состав, длесок | Подрост, по: Я:со: | Вы-со-:мент: | Эле-:ра | Воз-:со-:ам: | Вы-:с | Ди-:па: | Кл-:ни: | Гр-:са: | Бо-:во: | Тип | Полн-:ота | Запас сырья | сораст. | Кл-:с | Запас на выделе, дес.МЗ | Хозяйствен | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | | | ОС | 15 | 4 | 4 | | | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| подлесок: Р средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,9 | 5ЕЗП2Б | 1 | 23 | Е | 120 | 23 | 26 | 6 | 4 | 3 | ЕЧ | 0,6 | 26 | 569 | 284 | 1 | 66 | | 22 | | | Рубк.сохр. |
| | | | П | | 120 | 22 | 24 | | | | ВЗ | | | | | | | | | | | Уход за по |
| | | | Б | | 70 | 22 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| подрост: 8Е2П (20) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: Р редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,2 | 7Е1П2Б | 1 | 23 | Е | 120 | 23 | 26 | 6 | 4 | 3 | ЕЧ | 0,6 | 26 | 187 | 131 | 1 | 14 | | | | | Рубк.сохр. |
| | | | П | | 120 | 22 | 24 | | | | ВЗ | | | | | | | | | | | Уход за по |
| | | | Б | | 70 | 22 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| подрост: 7ЕЗП (15) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га, неблагонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: Р редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,4 | 3Е2П5Б | 1 | 22 | Е | 110 | 22 | 26 | 6 | 4 | 3 | ЕЧ | 0,6 | 25 | 135 | 41 | 1 | 11 | | | | | Рубк.сохр. |
| | | | П | | 110 | 21 | 24 | | | | ВЗ | | | | | | | | | | | Уход за по |
| | | | Б | | 70 | 22 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| подрост: 7ЕЗП (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, неблагонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: Р редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 5Е2П3Б | 1 | 21 | Е | 110 | 21 | 26 | 6 | 4 | 3 | ЕЧ | 0,6 | 23 | 32 | 16 | 1 | 1 | | | | | Рубк.сохр. |
| | | | П | | 110 | 21 | 24 | | | | ВЗ | | | | | | | | | | | Уход за по |
| | | | Б | | 70 | 22 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| подрост: 7ЕЗП (15) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га, неблагонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: Р редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прибрежная защитная полоса 50м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| озу: берегозащитные участки леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | 5Е2П1Е2Б | 1 | 21 | Е | 100 | 22 | 26 | 5 | 3 | 3 | ЕТР | 0,6 | 23 | 104 | 52 | 1 | | | | | | Рубк.обнов. |
| | | | П | | 100 | 21 | 24 | | | | СЗ | | | | | | | | | | | 15% |
| | | | Е | | 60 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Б | | 70 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| подрост: 7ЕЗП (20) 2,5 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: Р ШП средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прибрежная защитная полоса 50м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| озу: берегозащитные участки леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

КОПИЯ ВЕРНА

зам. директора

Игдсс

