

УТВЕРЖДАЮ:



Должность

Ф.И.О

Дата

Н.О. руководителем Ветеринарного хозяйства
и охраны животного мира Камчатского края
Михайлов Н.В.
09.10.2019

Акт

лесопатологического обследования № 2019-00024

лесных насаждений Усть-Большерецкого лесничества (лесопарка)
Камчатского края (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

| |
|---|
| X |
| |

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| <i>Апачинское</i> | | 283 | 13 | 234 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 234,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1. На площади 234 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 234 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Апачинское | | 234 | | Неблагоприятные условия, стволы гнили -- -- |
| Итого | | 234 | | |

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 234 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными ☐

бытовыми ☐

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, 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:

Насаждения с нарушенной устойчивостью. Требуется дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Ворона И.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за

сентябрь 20 19 г.

(месяц)

Усть-Большерецкое

Лесничество (лесопарк)

Камчатский край

Субъект Российской Федерации

Апатинское Урочище (лесная дача)

Участковое лесничество

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|-------------|--|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | | | | | старый бурелом | аварийные деревья | вид | площадь, га | |
| 283 | 13 | 234 | Защитные леса | Нерестовоохранные полосы лесов | | | 10Бк | Бк | 110 | 10 | 24 | БКВТТ | 0,3 | 5А | 20 | | 45 | 35 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | наличие дупел, табачных сучков | 5 | стволовые гнили | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | наличие гнили | 5 | стволовые гнили | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет | 20 | погодные условия | | | | |

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Ворона И.А. Подпись

Дата составления документа " 02 " 10 20 19 г. Телефон 8(4212)484012