

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Н.О. министра лесного и охотничьего хозяйства Сах. обл.

Ф.И.О. Лесовая Изотова Н.С.

Дата 31.08.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 5
лесных насаждений Корсаковского лесничества
Сахалинской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Корсаковское | | 205 | 1 | 7,8 |
| Корсаковское | | 205 | 9 | 6,2 |
| Корсаковское | | 220 | 1 | 5,3 |
| Корсаковское | | 221 | 37 | 5 |
| Корсаковское | | 238 | 15 | 18 |
| Корсаковское | | 239 | 1 | 14 |
| Корсаковское | | 248 | 5 | 15 |
| Корсаковское | | 248 | 8 | 4,5 |
| Корсаковское | | 284 | 34 | 7,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 83,7 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 приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Воздействие ураганных ветров

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | 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 (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |

2.3. Выборке подлежат:

| квартал | выдел | % деревьев | в том числе ослабленных | сильно ослабленных | усыхающих | свежого сухостоя | старого сухостоя | свежого ветровала | старого ветровала | свежого бурелома | старого бурелома | аварийных деревьев |
|---------|-------|------------|-------------------------|--------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 205 | 1 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | 9 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 220 | 1 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 221 | 37 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| 238 | 15 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 1 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 248 | 5 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 |
| 248 | 8 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 284 | 34 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

| квартал | выдел | полнота | Критическая полнота для данной категории составляет: |
|---------|-------|---------|--|
| 205 | 1 | 0,4 | 0,3 |
| 205 | 9 | 0,4 | 0,3 |
| 220 | 1 | 0,4 | 0,3 |
| 221 | 37 | 0,6 | 0,3 |
| 238 | 15 | 0,5 | 0,3 |
| 239 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| 248 | 5 | 0,4 | 0,3 |
| 248 | 8 | 0,6 | 0,3 |
| 284 | 34 | 0,6 | 0,6 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кубм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Корсаковское | | 205 | 1 | 7,8 | УНД | 7,8 | Л | 701 | 2020 г. |
| Корсаковское | | 205 | 9 | 6,2 | УНД | 6,2 | Л | 720 | 2020 г. |
| Корсаковское | | 220 | 1 | 5,3 | УНД | 5,3 | Л | 405 | 2020 г. |
| Корсаковское | | 221 | 37 | 5 | УНД | 5 | Л | 362 | 2020 г. |
| Корсаковское | | 238 | 15 | 18 | УНД | 18 | Л | 2178 | 2020 г. |
| Корсаковское | | 239 | 1 | 14 | УНД | 14 | Л | 1711 | 2020 г. |
| Корсаковское | | 248 | 5 | 15 | УНД | 15 | Л | 1146 | 2020 г. |
| Корсаковское | | 248 | 8 | 4,5 | УНД | 4,5 | Л | 324 | 2020 г. |
| Корсаковское | | 284 | 34 | 7,9 | УНД | 7,9 | П | 575 | 2020 г. |
| | | | | | | | Е | 120 | |

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

Меры по обеспечению возобновления:

В кв. 284 выд. 34 - содействие естественному возобновлению. На остальных участках - создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание, мульчирование или вывоз порубочных остатков и захламленности в места переработки древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014 г.;

основная причина повреждения древесины: воздействие ураганных ветров.

Дата проведения обследований: 1.07. - 07.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ярошовец Александр Александрович Подпись 