УТВЕРЖДАЮ:

 Заместитель начальника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Главного управления лесами |
|  |  | Челябинской области |
|  |  | Барановский А.В. |
|  |  | « 19 » сентября 2017 г. |

**Акт**

|  |  |
| --- | --- |
| **лесопатологического обследования №** | **330** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| лесных насаждений | Тюбукского участкового  | лесничества (лесопарка) |

Челябинской области

(субъект Российской Федерации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Способ лесопатологического обследования:** | **1. Визуальный** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Инструментальный** | **х** |

**Место проведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
| Тюбукское | - | 311 | 20,21,25,26 | 6,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,90 га.

**Инструментальное обследование лесного участка.**

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

 Расположение участка ветровала в пределах биологической редины (старая дорога шириной около 25-30 метров с отдельно стоящими деревьями).

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2. Состояние насаждений: | **с нарушенной устойчивостью** | **х** |

|  |  |
| --- | --- |
| **с утраченной устойчивостью** |  |

Причины повреждения: ветровал 2017 г.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид пожара | Порода | Состояниекорневых лап | Состояниекорневой 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 подлежит **82,6 %** деревьев,

**в том числе:**

здоровых: 0,0%; (причины назначения) ;

ослабленных: 0,0%; (причины назначения) ;

сильно ослабленных:0,0% (причины назначения) - ;

усыхающих: 0,0% (причины назначения) - ;

свежего сухостоя: 0,0%,

***в том числе:***

свежего ветровала: 69,1%;

свежего бурелома: 7,7%;

старого сухостоя: 0,0%;

***в том числе:***

старого ветровала: 0,0%;

старого бурелома: 0,0%;

аварийных: 8,8%.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,07 | . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет | Не лимитируется | . |

**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 выдел, куб. м | Крайние сроки проведе­ния |
| Тюбукское | - | 311 | 20 | 2,3 | ВСР | 0,6 | Сосна | 70 | 4 кв 2017г |
| Тюбукское | - | 311 | 21 | 1,7 | ВСР | 0,5 | Сосна | 49 | 4 кв 2017г |
| Тюбукское | - | 311 | 25 | 0,9 | ВСР | 0,1 | Сосна | 8 | 4 кв 2017г |
| Тюбукское | - | 311 | 26 | 2,0 | ВСР | 0,3 | Сосна | 51 | 4 кв 2017г |

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

Меры по обеспечению возобновления:

нет.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков в кучи и сжигание в пожаробезопасный период.

Сведения для расчёта степени повреждения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| год образования старого сухостоя | - | ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основная причина повреждения древесины | Ветровал 2017 г. | . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата проведения обследований | 11.09.2017 г | . |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | *Беляев В.С., лесничий Тюбукского уч. лесничества* |  Подпись |  |