


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра – руководитель  
Департамента лесного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и  
экологии Республики Хакасия

Юськив З.М. 

Дата 20.06 2017г

Акт  
лесопатологического обследования № 8  
лесных насаждений Таштыпского лесничества (лесопарка)  
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

|   |
|---|
| × |
| • |

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Верх-Таштыпское        |                | 14                 | 24             | 18          |
|                        |                | 14                 | 33             | 7,2         |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,2 га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 25,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства **2016г.**

Причины несоответствия:

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **25,2** га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)                    |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| Верх-Таштыпское        |                | 25,2                       |                            | Стволовые вредители (ЧПУ) Ржавчинный рак пихты |
|                        |                |                            |                            |  |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 25,2        |
| 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:

Обследованные лесные участки относятся к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (720 м<sup>3</sup>), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 – 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (288 м<sup>3</sup>), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года.

Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковых наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт.

С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовых вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ).

В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов о наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Нестерова Галина Анатольевна

Подпись 