

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского края
Ф.И.О. Большаков А.Г.
Дата 26.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 39/23
лесных насаждений Тунгусско-Чунское лесничества (лесопарка)
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ванаварское | | 412 | 48 | 510 |
| Ванаварское | | 412 | 95 | 130 |
| Ванаварское | | 412 | 96 | 420 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1000 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 1000 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Ванаварское | | 1000 | | Гнили стволовые (350), повреждение стволовыми вредителями (300) |
| Итого | | 1000 | | |

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 | 1000 |
| 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, куб м | 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: состояние лесных насаждений на данное время удовлетворительное, требуется ежегодное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рыженков Виталий Леонидович Подпись Р.В.Р.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Тунгусско-Чульское.
Участковое лесничество Ванаварское Урочище (лесная дача) _____.

| № по порядку | № участка | Цели назначения лесов | Категория защитных лесов | № отвода | Площадь леса | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Число деревьев на пробе | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения | Доля поврежденных | Причина повреждения | Подлежащий рубке, % | Назначение мероприятия | | |
|--------------|-----------|-----------------------|--------------------------|----------|--------------|--|----------|-----------|---------|-------------|----------|---------|---------|------------------|---------------|-------------------------|---|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | сос. тав | пор. ода | воз. рас. | ср. дня | ср. диаметр | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков | | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежие сухостой | старые сухостой | свежие ветро вал | старые ветро вал | свежие буреломы | старые буреломы | аварийные деревья | | | | | | реж. ден. пов. ель | реж. ден. пов. ель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| | 412 | 48 | 510 | 1 | 510 | 10 | С | 160 | 15 | 18 | КУС | 0,7 | 5 | 170 | 154 | 32,6 | 40,5 | 21,2 | 2,5 | 2,1 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67,4 | 67,4 | 5,7 | ЛПО | 510 | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | | | | 154 | 32,6 | 40,5 | 21,2 | 2,5 | 2,1 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67,4 | 67,4 | 5,7 | ЛПО | 510 | | |
| | 412 | 95 | 130 | 1 | 130 | 10 | С | 160 | 15 | 18 | БР | 0,7 | 4 | 230 | 144 | 29,4 | 30,8 | 33,1 | 2,3 | 1,2 | 1,6 | 0 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 70,6 | 70,6 | 6,7 | ЛПО | 130 | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | | | | 144 | 29,4 | 30,8 | 33,1 | 2,3 | 1,2 | 1,6 | 0 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 70,6 | 70,6 | 6,7 | ЛПО | 130 | | |
| | 412 | 96 | 420 | 1 | 360 | 10 | С | 160 | 15 | 18 | КУС | 0,6 | 5 | 140 | 141 | 34,5 | 28,2 | 29,6 | 2,9 | 1,9 | 1,3 | 0 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 65,5 | 65,5 | 7,7 | ЛПО | 360 | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | | | | 141 | 34,5 | 28,2 | 29,6 | 2,9 | 1,9 | 1,3 | 0 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 65,5 | 65,5 | 7,7 | ЛПО | 360 | | |
| | Всего | | | | | | | | | | | | | | | 439 | 3,2 | 34,2 | 27,0 | 2,6 | 1,8 | 1,3 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67,8 | 67,8 | 6,6 | ЛПО | 1000 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рыженков Виталий Леонидович Подпись РРР

Дата составления документа 15.07.2017 Телефон 83917722927