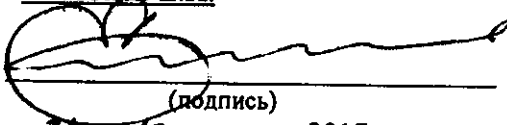


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Директора Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-Югры
Платонов Е.П.

(подпись)
«31» 10 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 31/13-2017

лесных насаждений ТО-Урайское лесничество
Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Урайское | | 385 | 36 | 3,4 |
| | | | 38 | 46,7 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 50,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 50,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: очаг восточного майского хруща

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 50,1 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Урайское | | 50,1 | | Очаг восточного майского хруща |
| Итого | | | | |

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 | 50,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени, погибшие насаждения | |
| Развитие очагов вредных организмов, а так же лесных пожаров | |

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:

Данная территория, долгое время заселена восточным майским хрущом, наблюдается ослабление деревьев вследствие питания личинок различного возраста. Рекомендуем на данной территории проведение профилактических мероприятий по защите лесов (развешивание искусственных гнездовых птиц).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Асхадуллин И.И.

Подпись 

Дата 19.10.2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г

Субъект Российской Федерации ХМАО-Югра Лесничество ТО -Урайское лесничество
 Участковое лесничество Урайское Урочище Урайское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | 17 | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--------------|-----------------------------|-----|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----|-----|----|----|----|----|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, км/га | число деревьев на пробе, шт | | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | | | | | | | загнившие деревья | признаки повреждения деревьев | доля поврежденных деревьев, % | причина ослабления, повреждения | подлежит рубке, % | вид | назначенные мероприятия | | | | | | | |
| номер квартала | номер выдела | площадь выдела, га | целевое назначение | категория защитных лесов | номер лесопатологического выдела | площадь лесопатологического выдела, га | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385 | 36 | 3,4 | Э | | 1 | 3,4 | не сомк. л/к 10С возобновлены в 7С20С1Б | С | 2 | 0,2 | | ЛШБР | | 5 | 5 | 98,0 | 2,0 | | 1,0 | 1,0 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 38 | 46,7 | Э | | 2 | 46,7 | не сомк. л/к 10С возобновлены в 4С40С2Б | С | 7 | 0,7 | | БГБР | | 5 | 20 | 95,0 | 4,0 | 1,0 | 1,0 | | | | | | | | 631, 632 | 1 | 431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполнитель: Асхадуллин И.И.

Дата 19.10.2017

Телефон 89655117030

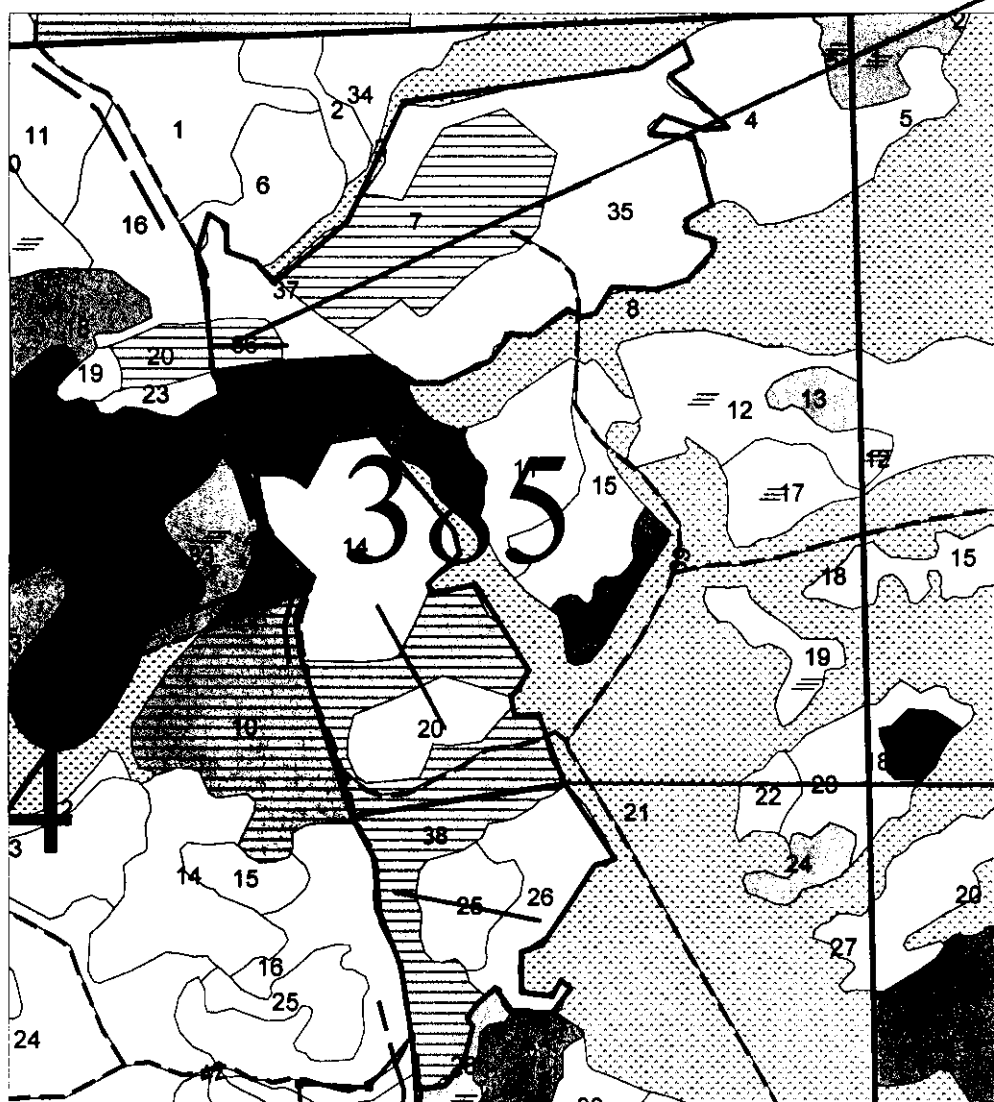


Схематический план

Площади лесопатологического обследования очага майского хруща в
лесонасаждениях по Урайскому участковому лесничеству на 2017 год

ТО – Урайское лесничество, Урайское урочище

Квартал 385 выдела 36,38



CB:86:541

CB:81:081