

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности
директора Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-Югры

Т.А. Замятина

(подпись)

«27»

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования №52/13.-2017

лесных насаждений Урайского лесничества
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 | | 240 | 34 | 7,3 |
| | | | 37 | 7,3 |
| | | | 33 | 2,4 |
| | | | 32 | 27,7 |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 44,7 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 _____ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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 | |
| 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

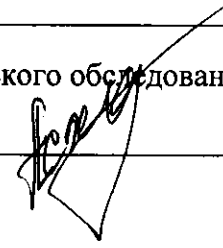
| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Обследование данной территории не выявило наличие очага восточного майского хруща, санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Асхадуллин И.И. Подпись  Дата _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за **сентябрь** **2017 г**
Субъект Российской Федерации **ХМАО-Югра** **Лесничество** **Урайское лесничество**
Участковое лесничество **Урайское** **Урочище**

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | | Признаки поврежденная деревья | | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|-------|--------------|--------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | фонит | запас, км/га | без признаков ослабления | | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки поврежденная деревья | вид | | | | площадь, га | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 240 | 7,3 | Э | | 1 | 7,3 | ЛК 10С | С | 27 | 5 | 6 | ЛШЕР | 0,7 | 4 | 50 | | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37 | 7,3 | Э | | 2 | 7,3 | ЛК 10С | С | 27 | 4 | 6 | БГБР | 0,7 | 5 | 40 | | 97,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | 2,4 | Э | | 3 | 2,4 | ЛК 10С | С | 27 | 5 | 6 | БР | 0,9 | 4 | 60 | | 99,0 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | 27,7 | Э | | 4 | 27,7 | 7СЭБ10С | С | 10 | 1 | | ЛШЕР | 0,6 | 4 | 10 | | 97,0 | 1,0 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

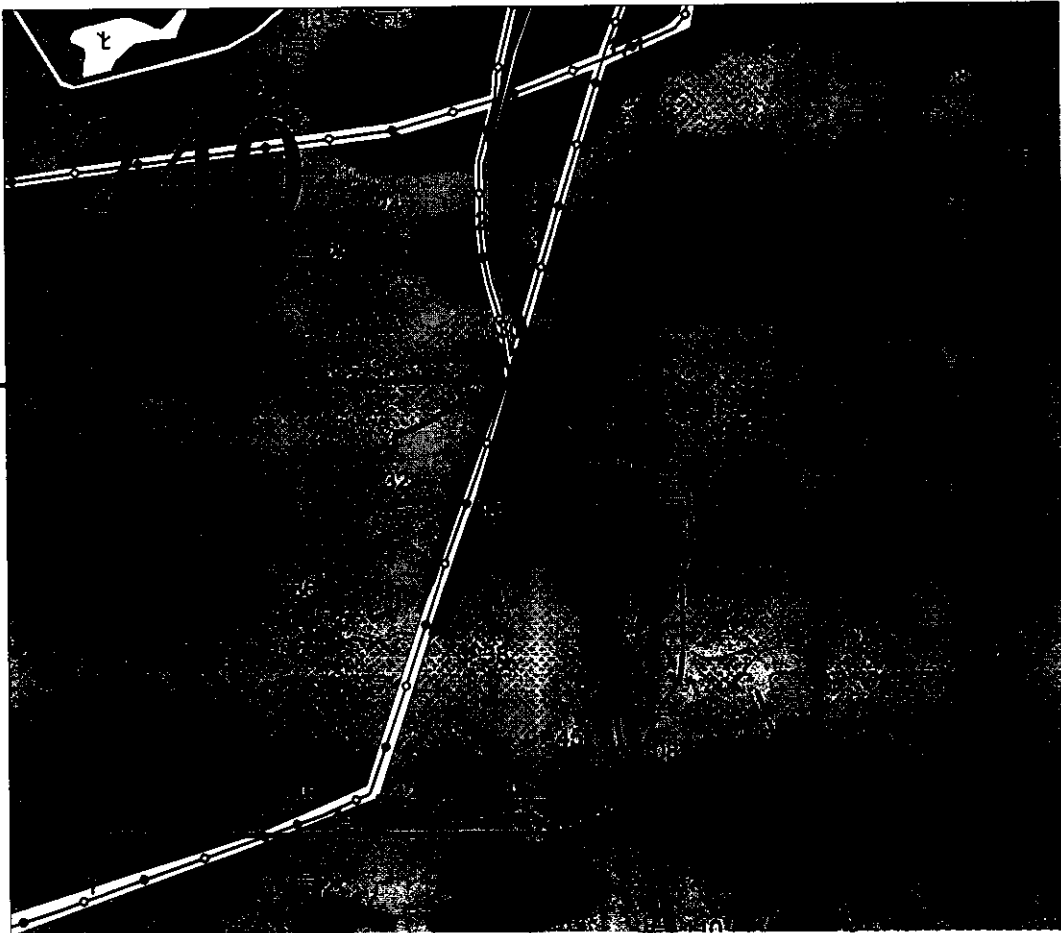
Исполнитель: Асхадуллин И.И. _____
 Дата _____
 Телефон 89825933142

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

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

Квартал 240 выдела 34,37,33,32

Площадь: 44,7



103-19-281