

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Директора Департамента
недропользования и
природных ресурсов
ХМАО-Югры

Платонов Е.П.

(подпись)

Дата:

19.07.2017 г.

Акт № 13/12-2017

лесопатологического обследования
лесных насаждений ТО -Сургутское лесничество
Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Способ лесопатологического обследования

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|
| Ульт-Ягунское | | 38 | 34 | 45,95 |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 37,30 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: насаждение погибло, представлено гарью

Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: **лесной пожар 2012 года**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|--|
| короеды | С | 4 | слабая |

Повреждено огнем:

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|--------|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более) | % деревьев с данным повреждением |
| С | низовой 2012 года | более 75% | 80%* | более 3/4 | 80%* | более 3/4 | 80%* |
| | | более 75% | | более 3/4 | | более 3/4 | |
| | | более 75% | | более 3/4 | | более 3/4 | |

*В связи с давностью пожара, невозможно отобразить более корректные данные

Заражено болезнями:

| Вид болезней | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------|--------|---------------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |

ВЫДЕЛ 34

| | | % от кол-ва деревьев | % от запаса, | |
|------------------|-----------------------|----------------------|--------------|---|
| Выборке подлежит | 93,0 | 94,5 % | 93 | % |
| в т.ч. | без призн. ослабления | % | | % |
| | ослабленных- | %, | | %, (причина назначения) |
| | сильно ослабленных- | %, | | %, (причина назначения) |
| | усыхающих- | 9,7 %, | 10,4 %, | (причина назначения) хвойные деревья, трутовики |
| | свежего сухостоя- | 25,5 %, | 24,5 %, | |
| | старого сухостоя- | 41,8 %, | 38,3 %, | |
| | свежий ветровал | 3,6 %, | 2,4 %, | |
| | стар.ветровал | 1,8 %. | 2,5 %. | |
| | свежего бурелома | 6,7 %. | 7,2 %. | |
| | старого бурелома | 5,5 %. | 7,6 %. | |
| | аварийных | %. | %. | |

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|---------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| Ульт-Ягунское | | 38 | 34 | 45,95 | ССР | 37,3 | С | 1865 | - |

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с проектом лесовосстановления .

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: наблюдение за смежными выделами .

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 ;

основная причина повреждения древесины лесной пожар 2012 года

Дата проведения обследования 14.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Колотурин А.В.

Подпись 