

УТВЕРЖДАЮ:

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

Платонов Е.П.

(подпись)

Дата:

19.07.2017 г.

Акт № 16/2-2017

лесопатологического обследования
лесных насаждений Белоярское 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 |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|
| Казымское | | 548 | 49 | 9,50 |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,75 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 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| С | низовой 2012 года | более 75% | 90%* | более 3/4 | 90%* | более 3/4 | 90%* |
| | | 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) |
|--------------|--------|---------------------------------------|--|
| трутовики | береза | 5 | слабая |

ВЫДЕЛ 49

| Выборке подлежит | % от кол-ва | | |
|------------------------------|-------------|--------------|---|
| | деревьев | % от запаса, | |
| в т.ч. без призн. ослабления | 91,6 % | 91,5 % | |
| ослабленных- | % | % | (причина назначения) |
| сильно ослабленных- | % | % | (причина назначения) |
| усыхающих- | 16,8 % | 17,4 % | (причина назначения) хвойные деревья, трутовики |
| свежего сухостоя- | 29,0 % | 31,0 % | |
| старого сухостоя- | 26,7 % | 27,8 % | |
| свежий ветровал | 4,6 % | 3,8 % | |
| стар.ветровал | 6,9 % | 5,4 % | |
| свежего бурелома | 2,3 % | 2,0 % | |
| старого бурелома | 5,3 % | 4,2 % | |
| аварийных | % | % | |

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,15
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 |
|------------------------|---------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Казымское | | 548 | 49 | 9,5 | ССР | 4,75 | С | 475 | - |

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 11.06.2012

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Колотурин А.В.

Подпись 