

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области - начальник управления лесного хозяйства

03.08.2017г. 

В. А. Банников

Дата:

подпись

**Акт**

**лесопатологического обследования № 6-К**

лесных насаждений Каргапольского лесничества Курганской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача)                  | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Кособродское           | Кособродский мастерский участок | 103                | 12             | 5,60        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,60 га

**2. Инструментальное обследование лесного участка**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет.

повлекшие слом стволов деревьев

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Поврежденно огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап      |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент поврежденных корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|            |        |                             |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (%)<br>пораженных<br>деревьев) | Степень поражения лесного<br>насаждения (слабая,<br>средняя, сильная) |
|-------------|--------|--|---|
|             |        |  |   |

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных        %

сильно ослабленных        %

усыхающих        %

свежего сухостоя 0 %

свежего ветровала 0 %

свежего бурелома        %

старого ветровала 7,0 %

старого бурелома        %

старого сухостоя 3 %

аварийных деревьев 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

#### Заключение

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

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь<br>мероприятия, га | Порода | Запас на выделе, кубм | Крайние сроки<br>проведения |
|---------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|----------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|
| Кособродское              | Кособродский   | 103     | 12    | 5,6                | ВСП             | 5,6                        | С      | 190                   | 2020                        |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения  
смежных насаждений: не требуется

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2011

основная причина повреждения: Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет.

повлекшие слом стволов деревьев

Дата проведения обследований: 11.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ООО "ЛПК Кособродский ДОЗ"

ФИО Сергеев А.П.

Подпись

Сергеев