

**Акт**  
**приемки выполненных работ по лесопатологическому обследованию**  
**ГКУ «Кунгурское лесничество»**  
**Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Пермский край, г. Кунгур  
(место составления акта)

15.10.2016  
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

| № п/п | ФИО          | Должность   |
|-------|--------------|---|
| 1.    | Кобелев А.А. | директор ГКУ «Кунгурское лесничество»   |
| 2.    | Костина И.С. | заместитель директора ГКУ «Кунгурское лесничество»                                  |
| 3.    | Кетова Е.А.  | инженер охраны и защиты леса ГКУ «Кунгурское лесничество»                           |
| 4.    | Ефимов И.Л.  | участковый лесничий Ординского участкового лесничества ГКУ «Кунгурское лесничество» |
| 5.    | Дедов В.В.   | Индивидуальный предприниматель Дедов В.В.   |

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 17 выделе № 15 Ординского участкового лесничества (к-з «Заря»), ГКУ «Кунгурское лесничество» на площади 18,9 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:

ИП Дедов В.В.

(наименование организации, проводившей обследование)

**При проверке установлено следующее:**

1. Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения определено верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
2. Причина ослабления (гибели) насаждения определена верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
3. Вид вредного организма определён верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
4. Причины повреждения, ослабления деревьев:

Губка корневая, трутовик окаймленный, короед-типограф, усач пихтовый черный большой, трутовик ложный осиновый

(указать причину)

**Заключение:**

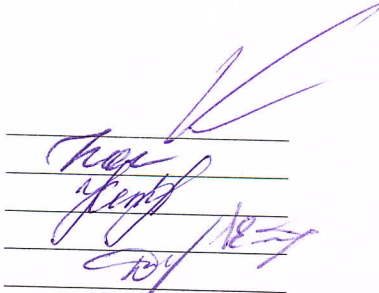
Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 18,9 га, считать принятой.

**Приложение:** Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Ординском участковом лесничестве (к-з «Заря»), ГКУ «Кунгурское лесничество» от 15 октября 2016 года.

Подписи:

1. Кобелев А.А.  
2. Костина И.С.  
3. Кетова Е.А.  
4. Ефимов И.Л.  
5. Дедов В.В.  
(ФИО)

  
(подписи)

**Акт**

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

**ГКУ "Кунгурское лесничество"**

**Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

15.10.2016 г.

ИП Дедов В.В. провел лесопатологическое обследование на лесном участке, предоставленном в аренду ООО "ЭнергоТехСнаб" по договору аренды лесного участка от 7 сентября 2009 года № 384. Обследование насаждений проведено путем анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии представителя ООО "ЭнергоТехСнаб" Вахрушева В.В. на следующем лесном участке:

**ГКУ "Кунгурское лесничество" Ординское участковое лесничество (к-з "Заря")**

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель              | Категория зашитности лесов | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         | Заложено пробных площадей |                 |                   |
|---------|-------|-------------|--|----------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------------------|-----------------|-------------------|
|         |       |             |  |                            | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнога | бонитет | запас, кубм/га            | количество, шт. | общая площадь, га |
| 17      | 15    | 18,9        | Земли лесного фонда (эксплуатационные) |                            | 4Е2ЕЗБ1Ос                   | Е      | 65           | 18                | 20                  | ЕЗМ/Б2   | 0,7     | 2       | 230                       | 1               | 0,35              |

Лесоустройство \_\_\_\_\_ 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента плана освоения лесов

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика |        |         |                   |                     |          |         |         | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия   |     |             |                                   |                                       |                  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--|---|-----|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|
|         |       |             | состав                      | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнога | бонитет |  | запас, кубм/га  | вид | площадь, га | выбираемый запас (общий), кубм/га | выбираемый запас (ликвидный), кубм/га | сроки проведения |
| 17      | 15    | 18,9        | 4Е2ЕЗБ1Ос                   | Е      | 65      | 18                | 20                  | ЕЗМ/Б2   | 0,70    | 2       | 230                                      | Губка корневая, трутовик окаймленный, короед-типограф, усач пихтовый черный большой, трутовик ложный осиновый | ССФ | 18,9        | 230                               | 163                                   | 2017 г.          |

Характеристика и состояние подроста 10Б(10)1,0 м,0,5 тыс. шт/га  
 Описание поврежденных насаждений Усыхание деревьев хвойных пород, повреждение стволовыми вредителями

В том числе:  
 заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя                | Порода | Встречаемость (%заселённых (отработанных) деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------------------|--------|---|--|
| Короед-типограф              | Е      | 27%   | средняя                                      |
| Усач пихтовый черный большой | Е      | 5%  | слабая                                       |

повреждено огнём

| порода | вид пожара | Состояние коневых лап                                  |                                  | Состояние корневой шейки                                  |                                  | Подсушивание луба                     |                                  |
|--------|------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
|        |            | окоп коневых лап по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | окоп корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более 4/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |

заражено болезнями

| Вид                      | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| Губка корневая           | Е      | 32%                                   | сильная                                      |
| Трутовик окаймленный     | Е, Б   | 5%                                    | слабая                                       |
| Трутовик ложный осиновый | Ос     | 3%                                    | слабая                                       |

Выборке подлежит 100% деревьев,  
 в т.ч. ослабленных - 40%  
 сильно ослабленных - 20%  
 усыхающих - 14%  
 свежего сухостоя - 9%  
 старого сухостоя - 14%  
 свежего бурелома - 1%  
 свежего ветровала - 2%  
 без признаков ослабления-

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0  
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок в соответствии с технологической картой

Меры по обеспечению возобновления искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:  
**сплошная санитарная рубка с последующим сжиганием порубочных остатков (п. 42 Правил санитарной безопасности в лесах).**

Подписи:

Дедов В.В.

Вахрушев В.В.

