

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

Пермский край, г.Чусовой  
(место составления акта)

28.10.2016  
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

| № п/п | ФИО             | Должность  |
|-------|-----------------|--|
| 1.    | Баша А.В.       | Директор ГКУ "Чусовское лесничество"   |
| 2.    | Кожемякина Л.А. | Заместитель директора ГКУ "Чусовское лесничество"                                  |
| 3.    | Ходырева С.Г.   | Инженер охраны и защиты леса ГКУ "Чусовское лесничество"                           |
| 4.    | Баша М.А.       | Лесничий Комарихинского участкового лесничества                                    |
| 5.    | Стихин А.С.     | Инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края" |

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 87 выделе № 47 Комарихинского (Комарихинское (часть)) участкового лесничества, ГКУ «Чусовское лесничество» на площади 2,8 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:  
Филиалом ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

(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:

Ветровал, короед-типограф, усач пихтовый черный большой.

(указать причину)

**Заключение:**

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


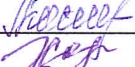
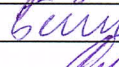
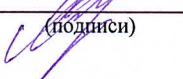

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена выборочная санитарная рубка на площади 2,8 га, считать принятой.

**Приложение:** Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Комарихинском (Комарихинское (часть)) участковом лесничестве, ГКУ «Чусовское лесничество» от «22» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Баша А.В.
2. Кожемякина Л.А.
3. Ходырева С.Г.
4. Баша М.А.
5. Стихин А.С.

(ФИО)

(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края  
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

22 сентября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Стихин А.С. Инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"  
 Колтырин В.В. Представитель ООО "Уралбумага"

провели обследование насаждений по договору № 35 от 09.07.2015 г. путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Комарихинского (Комарихинское (часть)) участкового лесничества ГКУ "Чусовское лесничество", арендованных ООО "Уралбумага" по договору № 559 от 19.01.2011 г.:

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель                   | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         | Заложено пробных площадей |                 |                   |
|---------|-------|-------------|---|--------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------------------|-----------------|-------------------|
|         |       |             |   |                          | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кубм/га            | количество, шт. | общая площадь, га |
| 87      | 47    | 2.8         | Земли лесного фонда (эксплуатационные леса) | ОЗУ: водоохранная зона   | 5Е2П1Б1ОС1ЛП                | Е      | 70           | 21                | 24                  | ЕЛП / С2 | 0.7     | 2       | 250                       | 1               | 0.13              |

Лесоустройство 2011 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия:

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 | полнота | бонитет |  | запас, кубм/га   | вид | площадь, га | выбираемый запас (общий), кубм/га | выбираемый запас (ликвидный), кубм/га | сроки проведения |
| 87      | 47    | 2.8         | 5Е2П1Б1ОС1ЛП                | Е      | 70      | 21                | 24                  | ЕЛП / С2 | 0.7     | 2       | 250                                      | Ветровал, короед-типограф, усач пихтовый черный большой. | ВСР | 2.8         | 58                                | 46                                    | 2017 год         |

Характеристика и состояние подроста:

7ЕЗП (20) 3.0 м., 2.0 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений:

Ветровал, короед-типограф, усач пихтовый черный большой.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя   | Порода | Встречаемость (% заселения деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|--------------------------------------|--|
| Короед-типограф | Е, П   | 27                                   | средняя                                      |

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя                | Порода | Встречаемость (% заселения деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------------------|--------|--------------------------------------|--|
| Усач пихтовый черный большой | Е      | 15                                   |  |

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 23 % деревьев

|                          |       |   |
|--------------------------|-------|---|
| в т.ч. ослабленных       | _____ | % |
| сильно ослабленных       | _____ | % |
| усыхающих                | _____ | % |
| свежего сухостоя         | 9     | % |
| старого сухостоя         | _____ | % |
| свежего бурелома         | _____ | % |
| свежего ветровала        | 14    | % |
| без признаков ослабления | _____ | % |

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

не лимитируется

Технология рубок: в соответствии с технологической картой.

Меры по обеспечению возобновления, сохранение подроста: сохранение подроста при рубке лесных насаждений.

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

Подписи:

Стихин А.С.

Колтырин В.В.

