

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

Пермский край, г. Березники
(место составления акта)

19.10.2016
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

| № п/п | ФИО | Должность |
|-------|------------------|---|
| 1. | Гилёв Д.Г. | директор ГКУ «Березниковское лесничество» |
| 2. | Шакирова О.А. | заместитель директора ГКУ «Березниковское лесничество» |
| 3. | Халимбекова Т.А. | участковый лесничий Романовского участкового лесничества ГКУ «Березниковское лесничество» |
| 4. | Дедов В.В. | Индивидуальный предприниматель Дедов В.В. |
| 5. | | |

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 37 выделе № 8 ч. Романовское участкового лесничества (Вогульское), ГКУ «Березниковское лесничество» на площади 13,7 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, ветровал
(указать причину)

Заключение:

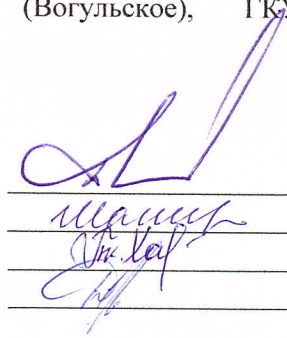
Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства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

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 13,7 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Романовском участковом лесничестве (Вогульское), ГКУ «Березниковское лесничество» от 19 октября 2016 года.

Подписи:

1. Гилёв Д.Г.
2. Шакирова О.А.
3. Халимбекова Т.А.
4. Дедов В.В.
5. _____
(ФИО)



(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка *N 105*

ГКУ "Березниковское лесничество"

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

19.10.2016 г.

ИП Дедов В.В. провел лесопатологическое обследование на лесном участке, предоставленном в аренду ОАО "Пермский домостроительный комбинат" по договору аренды лесного участка от 6 ноября 2009 года № 408. Обследование насаждений проведено путем анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии представителя ОАО "Пермский домостроительный комбинат" Зарубина А.А. на следующем лесном участке:

ГКУ "Березниковское лесничество" Романовское участковое лесничество (Вогульское)

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитности 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 |
| 37 | 8 | 19,0 | Земли лесного фонда (эксплуатационные) | | 5Е1П4Б+Е | Е | 70 | 18 | 22 | ЕЗМ/В2 | 0,7 | 3 | 160 | 1 | 0,69 |

Лесоустройство 1998 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 | полнота | | бонитет | запас, кубм/га | вид | площадь, га | выбираемый запас (общий), кубм/га | выбираемый запас (ликвидный), кубм/га | сроки проведения |
| 37 | 8 | 19,0 | 5Е1П4Б+Е | Е | 70 | 18 | 22 | ЕЗМ/В2 | 0,70 | 3 | 160 | Губка корневая, трутовик окаймленный, короед-типограф, усач пихтовый черный большой, ветровал | ССР | 13,7 | 160 | 114 | 2017 г. |

Характеристика и состояние подроста

8Е2П(25)2,0 м, 3,0 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) |
|------------------------------|--------|---|--|
| Усач пихтовый черный большой | Е | 0 (10%) | |
| Короед-типограф | Е | 14% | слабая |

повреждено огнём

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

заражено болезнями

| Вид | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|--|
| Губка корневая | Е | 27% | средняя |
| Трутовик окаймленный | Е | 6% | слабая |

| | | |
|----------------------------|------|-----------|
| Выборке подлежит | 100% | деревьев, |
| в т.ч. ослабленных - | 38% | |
| сильно ослабленных - | 17% | |
| усыхающих - | 9% | |
| свежего сухостоя - | 0% | |
| старого сухостоя - | 26% | |
| свежего бурелома - | 9% | |
| свежего ветровала - | | |
| без признаков ослабления - | 1% | |

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 содействие естественному возобновлению леса путём сохранения подроста

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.

Зарубин А.А.