

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

Пермский край,
г.Соликамск

(место составления акта)

04.10.2016г.

(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

| № п/п | ФИО | Должность |
|-------|-----------------|--|
| 1. | Вихарев А.В. | И.о.директора ГКУ "Соликамское лесничество" |
| 2. | Терентьева Ю.Д. | Инженер охраны и защиты леса ГКУ "Соликамское лесничество" |
| 3. | Фомин С.Ю. | Лесничий Соликамского участкового лесничества |
| 4. | 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 № 37 выделе № 20 ч. Соликамского (Половодовское (часть)) участкового лесничества, ГКУ «Соликамское лесничество» на площади 5,0 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:

Трутовик окаймленный, 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. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

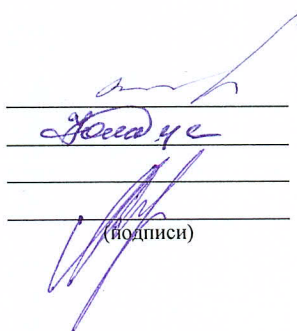
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 5,0 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Соликамском (Половодовское (часть)) участковом лесничестве, ГКУ «Соликамское лесничество» от «06» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Вихарев А.В.
2. Терентьева Ю.Д.
3. Фомин С.Ю.
4. 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)

06 сентября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Стихин А.С. Инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

Литовка И.В. Инженер лесного хозяйства ИП Казанцев В.И.

провели обследование насаждений по договору № от 2016г. путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Соликамского участкового лесничества (Половодовское (часть)) ГКУ "Соликамское лесничество", арендованных ИП Казанцев В.И. по договору от 12.12.2008 г. № 90:

| 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. |
| 37 | 20 | 33,4 | Земли лесного фонда (эксплуатационные леса) | 6Е2П2Б+ОС+С | Е | 125 | 22 | 28 | ЕЧ / В3 | 0,6 | 3 | 250 | 1 | 0,26 |

Лесоустройство 2006 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 |
| 37 | 20 | 33,4 | 6Е2П2Б+О С+С | Е | 125 | 22 | 28 | ЕЧ / В3 | 0,6 | 3 | 250 | Трутовик окаймленный, усач пихтовый черный большой | ССР | 5,0 | 250 | 150 | 2017 год |

Характеристика и состояние подроста:

8Е2П (25) 4.0 м., 3.0 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений:

Трутовик окаймленный, усач пихтовый черный большой

В том числе:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселения деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------------------|--------|--------------------------------------|--|
| Усач пихтовый черный большой | Е, П | 35 | сильная |

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселения деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------------------|--------|--------------------------------------|--|
| Усач пихтовый черный большой | Е, П | 11 | |

заражено болезнями

| Вид | Порода | Встречаемость (% заселения деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|---------|--------------------------------------|--|
| Трутовик окаймленный | Е, П, Б | 60 | сильная |

| | | | |
|--------------------------|-----|---|----------|
| Выборке подлежит | 100 | % | деревьев |
| в т.ч. ослабленных | 20 | % | |
| сильно ослабленных | 20 | % | |
| усыхающих | 5 | % | |
| свежего сухостоя | 24 | % | |
| старого сухостоя | 14 | % | |
| свежего бурелома | | % | |
| свежего ветровала | 17 | % | |
| без признаков ослабления | | % | |

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.0

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.5

Технология рубок: в соответствии с технологической картой.

Меры по обеспечению возобновления, сохранение подроста: содействие лесовосстановлению путем сохранения подроста при проведении рубки лесных насаждений.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: сплошная санитарная рубка с последующим сжиганием порубочных остатков (п. 62 Правил заготовки древесины).

Подписи:

Стихин А.С.

Литовка И.В.

