

М.И.И.

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

Пермский край, г. Лысьва
(место составления акта)

17.11.2016 г.
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

| № п/п | ФИО | Должность |
|-------|----------------|---|
| 1. | Гроза Н.И. | Директор ГКУ "Лысьвенское лесничество" |
| 2. | Волкова Н.Л. | Заместитель директора ГКУ "Лысьвенское лесничество" |
| 3. | Зинченко Н.Б. | Инженер охраны и защиты леса ГКУ "Лысьвенское лесничество" |
| 4. | Кисельков И.К. | Лесничий Шаквинского участкового лесничества ГКУ "Лысьвенское лесничество" |
| 5. | Коровин А.Г. | Директор ООО "Ларикс" |

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 5 выделе № 6 Шаквинского участкового лесничества (Шаквинское), ГКУ «Лысьвенское лесничество» на площади 23,0 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:
ООО «Ларикс»

(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 настоящий, усач пихтовый черный большой, березовый заболонник, ветровал.

(указать причину)

Заключение:

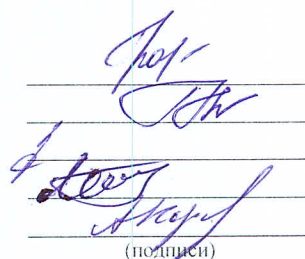
Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства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

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 23,0 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Шаквинском участковом лесничестве (Шаквинское), ГКУ «Лысьвенское лесничество» от «28» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Гроза Наталья Ивановна
 2. Волкова Надежда Леонидовна
 3. Зинченко Надежда Борисовна
 4. Кисельков Иван Константинович
 5. Коровин Алексей Геннадьевич
- (ФИО)



(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ "Лысьвенское лесничество"

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

28.09.2016 г.

ООО "Ларикс", в лице директора Коровина А.Г. провело лесопатологическое обследование лесных насаждений, предоставленных ООО "Капитал-3" по договору аренды лесного участка от 25.12.2009 г. № 439.

Обследование насаждений проведено на основании договора № 3/ЛПО от 05.09.2016 г. путем анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии Начальник отдела управления лесным фондом ООО "Капитал-3" Хоботина Владимира Николаевича на следующем лесном участке:

Шаквинское участковое лесничество (Шаквинское) ГКУ "Лысьвенское лесничество"

| 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, км³/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 5 | 6 | 23,0 | Земли лесного фонда (Защитные леса) | переговорные полюсы лесов | 6Е 2П2Б | Е | 140 | 24 | 32 | ЕПР С3 | 0,7 | 3 | 290 | 1 | 0,50 |

Лесоустройство _____ 1999 _____ 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, км³/га | вид | площадь, га | выбранный запас (общий), км³ га | выбранный запас (ликвидный), км³ га | сроки проведения |
| 5 | 6 | 23,0 | 6Е 2П2Б | Е | 140 | 24 | 32 | ЕПР С3 | 0,7 | 3 | 290 | Губка корневая, трутовик настоящий, усач пихтовый черный большой, березовый заболонник, ветровал. | ССР | 23,0 | 290 | 189 | 2017 |

Характеристика и состояние подроста: 7Е 3П(30), 2,0 м., 3,0 тыс. шт/га

Описание повреждений насаждений Усыхание деревьев хвойных и лиственных пород, повреждение стволовыми вредителями, ветровал.

В том числе:

заселено стволовыми вредителями:

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

отработано стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| Усач пихтовый чёрный большой | Е, П | 20% | |
| Берёзовый заболонник | Б | 5% | |

повреждено огнём:

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подушпивание луба | |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | | % повреждённых огнём | % 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, П | 28% | средняя |
| Грутовик настоящий | Б | 5% | слабая |

| | | |
|---------------------------|------|-----------|
| Выборке подлежит | 100% | деревьев, |
| в т. ч. ослабленных - | 34% | |
| сильно ослабленных - | 22% | |
| усыхающих - | 2% | |
| свежего сухостоя - | 0% | |
| старого сухостоя - | 30% | |
| свежего бурелома - | 0% | |
| свежего ветровала - | 10% | |
| без признаков ослабления- | 2% | |

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: *действие естественному лесовосстановлению, путем мероприятий по сохранению подроста*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение сплошной санитарной рубки с последующим сжиганием порубочных остатков (п.42 Правил санитарной безопасности в лесах)

Подписи членов комиссии:

Коровин А.Г.

Хоботин В.Н.