

**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)

19.10.2016 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.	Пережогин А.А.	Лесничий Соинского участкового лесничества
5.	Первунин А.А.	Директор ООО "Ремстрой-Лес"

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 64 выделе № 9 Соинского (Лысьвенское) участкового лесничества, ГКУ «Лысьвенское лесничество» на площади 9,2 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:

ООО "Ремстрой-Лес"

(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:

Корневая губка, короед-типограф, настоящий трутовик.

(указать причину)

**Заключение:**



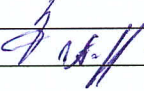
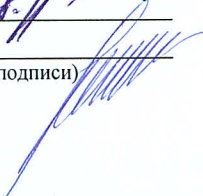
Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства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

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 9,2 га, считать принятой.

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

Подписи:

1. Гроза Н.И.  
2. Волкова Н.Л.  
3. Зинченко Н.Б.  
4. Пережогин А.А.  
5. Первунин А.А.  
(ФИО)

  
  
  
  
(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка. *№101*

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

28 июня 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Тервунин А.А. Директор ООО "Ремстрой-Лес" по доверенности № 1 от 30.05.2016 г.

Зурдин И.В. Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

провели обследование насаждений по договору № 19 от 26.05.2016 г. путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Соинского (Лысьвенское) участкового лесничества ГКУ "Лысьвенское лесничество":

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, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
64	9	9.6	Земли лесного фонда (защитные леса)	лесохозяйств. часть зеленой зоны, ОЗУ: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ	5Е2ПЗБ+Е+ЛП	Е	110	23	28	ЕК / С2	0.7	3	290	1	0.38

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, кбм/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
64	9	9.6	5Е2ПЗБ+Е+ЛП	Е	110	23	28	ЕК / С2	0.7	3	290	Корневая губка, короед-типограф, настоящий трутовик	ССР	9.2	290	186	2017 год

Характеристика и состояние подроста:

8Е2П (25) 2.5 м., 3.0 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений:

Корневая губка, короед-типограф, настоящий трутовик

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями



Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П	10	слабая

Заражено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П	11	

Заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Е, П	22	средняя
Настоящий трутовик	Б	9	слабая

Выборке подлежит	100	%	деревьев
в т.ч. ослабленных	49	%	
сильно ослабленных	13	%	
усыхающих	4	%	
свежего сухостоя	8	%	
старого сухостоя	19	%	
свежего бурелома		%	
свежего ветровала	7	%	
без признаков ослабления		%	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5 <sup>0.0</sup>

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0.5

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:

сплошная санитарная рубка с последующим сжиганием порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины, санитарной безопасности в лесах, пожарной безопасности в лесах.

Подписи:

Первунин А.А.

Бурдин И.В.

