

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

С. Усть-Кишерть  
(место составления акта)

29.09.2016 г.  
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Лобаев В.И.	директор ГКУ «Кишертское лесничество»
2.	Мохнаткин Е.П.	заместитель директора ГКУ «Кишертское лесничество»
3.	Падуков В.В.	инженер охраны и защиты леса ГКУ «Кишертское лесничество»
4.	Лаврова Н.Я.	участковый лесничий Поедугинского участкового лесничества
5.	Романов А.Л.	директор ГБУ «Кишертский лесхоз»

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 2 выделе № 24 Поедугинского участкового лесничества (колхоз «Земледелец»), ГКУ «Кишертское лесничество» на площади 20,0 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:  
ГБУ «Кишертский лесхоз»

(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:  
Короед-типограф, ветровал

(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 20,0 га, считать принятой.

**Приложение:** Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Поедугинском участковом лесничестве, ГКУ «Кишертское лесничество» от «29» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Лобаев В.И. \_\_\_\_\_
2. Мохнаткин Е.П. \_\_\_\_\_
3. Падуков В.В. \_\_\_\_\_
4. Лаврова Н.Я. \_\_\_\_\_
5. Романов А.Л. \_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подписи)

29.09.2016

ГБУ "Кишертский лесхоз" в лице директора Романова А.Л.

провел обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на **пробных площадях** (глазомерной таксации) в следующих лесных участках Поедугинского участкового лесничества (колхоз "Земледелец") ГКУ "Кишертское лесничество" в рамках исполнения госзадания, согласно приказа Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края № СЭД-30-01-02-98 от 29.01.2016 г. "Об утверждении государственного задания ГБУ "Кишертский лесхоз"

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
Поедугинское участковое лесничество (Колхоз "Земледелец")															
2	24	20,0	Земли лесного фонда: (Эксплуатационные леса)		ЗСЭЕПЗЫЮс	С	60	18	24	СЗМВ2	0,8	2	240	1	0,56

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
Поедугинское участковое лесничество (Колхоз "Земледелец")																	
2	24	20,0	ЗСЭЕПЗЫЮс	С	60	18	24	СЗМВ2	0,80	2	240	Короел-типограф, ветровал	ВСП	20,0	26	23	2017 год

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (%отработанных деревьев)
Короед-типограф	Е	2%	слабая	6%
Короед-типограф	П			1%

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)

Выборке подлежит 11% деревьев,  
 в т.ч. ослабленных - 0%  
 сильно ослабленных - 0%  
 усыхающих - 0%  
 свежего сухостоя - 0%  
 старого сухостоя - 9%  
 свежего бурелома - 2%  
 свежего ветровала - 0%  
 без признаков ослабления - 0%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3Технология рубок в соответствии с технологической картой разработки лесосеки

Меры по обеспечению возобновления \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений \_\_\_\_\_

**проведение выборочной санитарной рубки**

Подписи членов комиссии:

Романов А.Л.



ГБУ "Кишертский лесхоз"