

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

Пермский край г. Кунгур  
 (место составления акта)

12 сентября 2016 г.  
 (дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Кобелев А.А.	директор ГКУ «Кунгурское лесничество»
2.	Костина И.С.	заместитель директора ГКУ «Кунгурское лесничество»
3.	Кетова Е.А.	инженер охраны и защиты леса ГКУ «Кунгурское лесничество»
4.	Шевкоплясов И.М.	участковый лесничий Пермско-Сергинского участкового лесничества
5.	Романов А.Л.	директор ГБУ «Кишертский лесхоз»

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 21 выделе № 8 Пермско-Сергинского участкового лесничества, (ТОО "Гагаринское") ГКУ «Кунгурское лесничество» на площади 17,97 га.  
 Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:  
 ГБУ «Кишертский лесхоз»

(наименование организации, проводившей обследование)

**При проверке установлено следующее:**

- Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения определено верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
- Причина ослабления (гибели) насаждения определена верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
- Вид вредного организма определён верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
- Причины повреждения, ослабления деревьев:

Короед-типограф, большой черный пихтовый усач, ветровал  
 (указать причину)

**Заключение:**

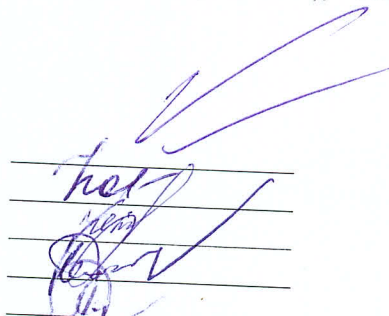
Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Выборочная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства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

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена выборочная санитарная рубка на площади 17,97 га, считать принятой.

**Приложение:** Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Пермско-Сергинском участковом лесничестве (ТОО "Гагаринское"), ГКУ «Кунгурское лесничество» от «12» сентября 2016 года.

Подписи:

- Кобелев А.А.
  - Костина И.С.
  - Кетова Е.А.
  - Шевкоплясов И.М.
  - Романов А.Л.
- (ФИО)

  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (подписи)

Акт  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в ГКУ "Кунгурское лесничество"  
 Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края  
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

12.09.2016

ГБУ "Кишертский лесхоз" в лице директора Романова А.Л. на основании договора от 06 сентября 2016 г. проведено лесопатологическое обследование на лесном участке, предоставленном в аренду ООО "Урал-Лес" по договору аренды от 29 июня 2011 г. № 610. Обследование насаждений проведено путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) в присутствии Кирьянова А.В., действующего на основании доверенности от 30 марта 2014 г., на следующем лесном участке Пермско-Сергинского участкового лесничества (ТОО "Гагаринское") ГКУ "Кунгурское лесничество"

	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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
21	8	17,97	Земли лесного фонда (защитные)	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	4Е1ПЗЕ1П1Б	Е	110	23	32	ЕзМВ2	0,6	3	220	1	0,33

Лесоустройство 2013 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, куб/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (обиний), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
21	8	17,97	4Е1ПЗЕ1П1Б	Е	110	23	32	ЕзМВ2	0,60	3	220	Короед-типограф, большой черный пихтовый усач, ветровал	ВСП	18,0	33	28	на 2017 год

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф	Е	3%	слабая	5%
Большой чёрный пихтовый усач	П	4%	слабая	4%

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 подлежат в т.ч.		15%	деревьев,
ослабленных -		0%	
сильно ослабленных -		0%	
усыхающих -		0%	
свежего сухостоя -		0%	
старого сухостоя -		10%	
свежего бурелома -		5%	
свежего ветровала -		0%	
без признаков ослабления-		0%	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,5

Технология рубок

в соответствии с технологической картой разработки лесосеки

Меры по обеспечению возобновления

сохранение подростка при рубке лесных насаждений

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

проведение выборочной санитарной рубки

Подписи членов комиссии:

Директор ГБУ "Кишертский лесхоз"

Романов А.Л.

Представитель арендатора по доверенности от  
30 марта 2014 г.

Кириянов А.В.

