

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)

23.10.2016
(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.	Вольхин А.А.	участковый лесничий Кунгурского участкового лесничества ГКУ «Кунгурское лесничество»
5.	Россохин А.Н.	Индивидуальный предприниматель Россохин А.Н.

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 135 выделе № 9 Кунгурского участкового лесничества (Кукуштанское (часть), ГКУ «Кунгурское лесничество» на площади 6,5 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:
ИП Россохин А.Н.

(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:

Усач пихтовый черный большой, короед-типограф, трутовик окаймленный, губка еловая

(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.

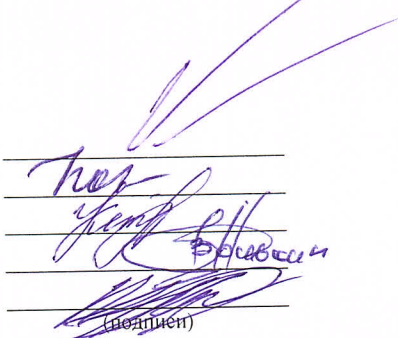
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 6,5 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Кунгурском участковом лесничестве (Кукуштанское (часть), ГКУ «Кунгурское лесничество» от 23 октября 2016 года.

Подписи:

1. Кобелев А.А. _____
2. Костина И.С. _____
3. Кетова Е.А. _____
4. Вольхин А.А. _____
5. Россохин А.Н. _____

(ФИО)



(подпись)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 107

ГКУ "Кунгурское лесничество"

Министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

23.10.2016 г.

ИП Россохин А.Н. провел лесопатологическое обследование на лесном участке, предоставленном в аренду ООО "Уралбумага" по договору аренды лесного участка от 19 января 2011 года № 559. Обследование насаждений проведено путем анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии исполнителя подряда ООО "Уралбумага" по договору от 25 ноября 2014 года № 09-3Г-14СПП/КЛ Кобелева А.С. на следующем лесном участке:

ГКУ "Кунгурское лесничество" Кунгурское участковое лесничество (Кукуштанское (часть))

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
135	9	6,5	Земли лесного фонда (защитные леса)	защитные полосы автомоб. дорог	4Е2П1В20с1Пп	Е	110	23	28	ЕЛП/С2	0,6	3	260	1	0,51

Лесоустройство 2002 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 (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
135	9	6,5	4Е2П1В20с1Пп	Е	110	23	28	ЕЛП/С2	0,60	3	260	Усач пихтовый черный большой, короед-типограф, трутовик окаймленный, губка еловая	ССР	6,5	260	179	2017 г.

Характеристика и состояние подроста
Описание повреждений насаждений

9ЕП(30)1,5 м, 2,0 тыс. шт/га
Усыхание деревьев хвойных пород, повреждение стволовыми вредителями

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%заселённых (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	12%	слабая
Усач пихтовый черный большой	Е, П	0 (20%)	

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 4/4; более)	% 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)
Трутовик окаймленный	Е, П	10%	слабая
Губка еловая	Е	4%	слабая

Выборке подлежит 100% деревьев,
в т.ч. ослабленных - 5%
 сильно ослабленных - 20%
 усыхающих - 3%
 свежего сухостоя - 12%
 старого сухостоя - 25%
 свежего бурелома - 0%
 свежего ветровала - 0%
 без признаков ослабления - 35%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок в соответствии с технологической картой

Меры по обеспечению возобновления естественное лесовосстановление путем минерализации почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

сплошная санитарная рубка с последующим сжиганием порубочных остатков (п. 42 Правил санитарной безопасности в лесах)

Подписи:

Россохин А.Н.

Кобелев А.С.