

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 № 13 выделе № 17 ч. Пермско-Сергинского участкового лесничества (ТОО «Гагаринское») ГКУ «Кунгурское лесничество» на площади 7,5 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:

Ветровал, короед-типограф, большой черный пихтовый усач

(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.

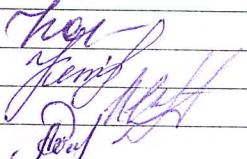
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 7,5 га, считать принятой.


Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Пермско-Сергинском участковом лесничестве (ТОО «Гагаринское»), ГКУ «Кунгурское лесничество» от «06» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Кобелев А.А.
2. Костина И.С.
3. Кетова Е.А.
4. Шевкоплясов И.М.
5. Романов А.Л.
(ФИО)






(подписи)

ГБУ "Кишертский лесхоз" в лице директора Романова А.Л. на основании договора от 25 августа 2016 г. проведено лесопатологическое обследование на лесном участке, предоставленном в аренду ИП Вороновой М.Ю. по договору аренды от 18 июля 2009 г. № 351. Обследование насаждений проведено путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) в присутствии Воронова С.С., действующего на основании доверенности серия 59 АА № 2228280 от 12 мая 2016 г., на следующем лесном участке Пермско-Сергинского участкового лесничества (ТОО "Гагаринское") ГКУ "Кунгурское лесничество"

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория зашитности 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
13	17	36,0	Земли лесного фонда: (эксплуатационные)	ОЗУ: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ	5Е4П1Б	Е	80	22	26	ЕкС2	0,7	2	290	1	0,33

Лесоустройство 2010 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
13	17	36,0	5Е4П1Б	Е	80	22	26	ЕкС2	0,70	2	290	Ветровал, короед-типограф, большой чёрный пихтовый усач	ССР	7,5	290	200	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	11%	средняя	11%
Большой чёрный пихтовый усач	П	9%	слабая	10%

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	100%	деревьев.
в т.ч. ослабленных -	16%	
сильно ослабленных -	17%	
усыхающих -	0%	
свежего сухостоя -	0%	
старого сухостоя -	20%	
свежего бурелома -	35%	
свежего ветровала -	12%	
без признаков ослабления-		

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 разработки лесосеки

Меры по обеспечению возобновления

содействие естественному восстановлению путем сохранения подростка

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

проведение сплошной санитарной рубки, с последующим сжиганием порубочных остатков

Подписи членов комиссии:

Директор ГБУ "Кишертский лесхоз"

Романов А.Л.

Представитель арендатора по доверенности
серия 59 АА № 2228280 от 12 мая 2016 г.

Воронов С.С.