

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

Пермский край, Усть-Кишерть
(место составления акта)

30.09.2016

(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Лобаев В.И.	Директор ГКУ "Кишертское лесничество"
2.	Мохнаткин Е.Н.	Заместитель директора ГКУ " Кишертское лесничество"
3.	Падуков В.В.	Инженер охраны и защиты леса ГКУ " Кишертское лесничество"
4.	Лашов А.В.	Лесничий Березовского участкового лесничества ГКУ " Кишертское лесничество"
5.	Коровин А.Г.	Директор ООО "Ларикс"

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 114 выделе № 16 ч. Березовского участкового лесничества (Матвеевское), ГКУ «Кишертское лесничество» на площади 10,0 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:

ООО «Ларикс»

(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:

Губка корневая, трутовик настоящий, усач пихтовый черный большой, ветровал.

(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.

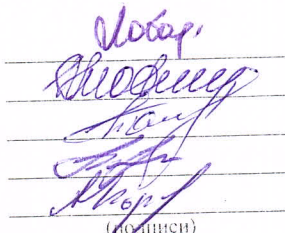
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 10,0 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Березовском участковом лесничестве (Матвеевское), ГКУ «Кишертское лесничество» от «27» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Лобаев В.И.
2. Мохнаткин Е.Н.
3. Падуков В.В.
4. Лашов А.В.
5. Коровин А.Г.

(ФИО)


(подписи)

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в ГКУ "Кишертское лесничество"

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

27.09.2016 г.

ООО "Ларикс", в лице директора Коровина А.Г. провело лесопатологическое обследование лесных насаждений, предоставленных ООО "Капитал-3" по договору аренды лесного участка от 25.12.2009 г. № 439. Обследование насаждений проведено на основании договора № 3/ЛПО от 05.09.2016 г. путем анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии Начальник отдела управления лесным фондом ООО "Капитал-3" Хоботина Владимира Николаевича на следующем лесном участке:

Березовское (Матвеевское) участковое лесничество ГКУ "Кишертское 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, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
114	16	19,0	Земли лесного фонда (Защитные леса)	нерестоохранные полосы лесов	2Е 1П2Е1П2Б 2Лп	Е	120	23	26	ЕЛП С2	0,4	3	140	1	0,70

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, ослаблении 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
114	16	19,0	2Е 1П2Е1П2Б 2Лп	Е	120	23	26	ЕЛП С2	0,4	3	140	Губка корневая, трутовик настоящий, усач пихтовый черный большой, ветровал.	ССР	10,0	140	84	2017

Характеристика и состояние подроста: 6Е 4П(30), 3,0 м., 2,5 тыс. шт/га

Описание повреждений насаждений Усыхание деревьев хвойных пород, повреждение стволовыми вредителями, ветровал.

В том числе:

заселено стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Усач пихтовый чёрный большой	Е, П	29%	

повреждено огнём:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём	% 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)
Губка корневая	Е, П	35%	сильная
Трутовик настоящий	Б	6%	слабая

Выборке подлежит	100%	деревьев.
в т. ч. ослабленных -	25%	
сильно ослабленных -	20%	
усыхающих -	4%	
свежего сухостоя -	2%	
старого сухостоя -	39%	
свежего бурелома -	0%	
свежего ветровала -	0%	
без признаков ослабления-	10%	

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.*

Меры по обеспечению возобновления: *содействие естественному лесовосстановлению, путем мероприятий по сохранению подроста*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *проведение сплошной санитарной рубки с последующим сжиганием порубочных остатков (п.42 Правил санитарной безопасности в лесах)*

Подписи членов комиссии:

Коровин А.Г.

Хоботин В.И.