

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

Пермский край, г. Кизел
(место составления акта)

17.10.2016 г.
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Фатыхов Р.Р.	Директор ГКУ "Кизеловское лесничество"
2.	Кузнецов С.Г.	Заместитель директора ГКУ "Кизеловское лесничество"
3.	Волянюк В.Г.	Инженер охраны и защиты леса ГКУ "Кизеловское лесничество"
4.	Бабин А.В.	Лесничий Кизеловского участкового лесничества ГКУ "Кизеловское лесничество"
5.	Коровин А.Г.	Директор ООО "Ларикс"

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 68 выделе № 1 Кизеловского участкового лесничества (Кизеловское), ГКУ «Кизеловское лесничество» на площади 4,0 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, 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. Выборочная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

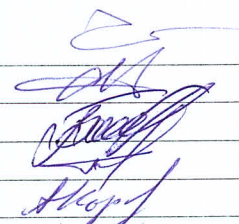
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена выборочная санитарная рубка на площади 4,0 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Кизеловском участковом лесничестве (Кизеловское), ГКУ «Кизеловское лесничество» от «07» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Фатыхов Р.Р.
2. Кузнецов С.Г.
3. Волянюк В.Г.
4. Бабин А.В.
5. Коровин А.Г.

(ФИО)


(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в ГКУ "Кизеловское лесничество"

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

07.09.2016 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:

Кизеловское участковое лесничество (Кизеловское) ГКУ "Кизеловское лесничество"

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
68	1	4,0	Земли лесного фонда (Защитные леса)	лесохозяйственная часть зеленой зоны	4Е 2ПЗБ1Ос+Лп	Е	85	20	24	ЕЛП С2	0,7	3	220	1	0,50

Лесоустройство _____ 2001 _____ 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, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, кубм/га	вид	площадь, га	выбранный запас (общий), кубм/га	выбранный запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
68	1	4,0	4Е 2ПЗБ1Ос+Лп	Е	85	20	24	ЕЛП С2	0,7	3	220	Губка корневая, усач шихтовый черный большой, ветровал.	ВСП	4,0	33	25	2017

Характеристика и состояние подроста: 6Е 4П(25), 2,0 м., 2,0 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 черный большой	Е, П	7%	

повреждено огнём:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем	% 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 (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Е, П	10%	слабая

Выборке подлежит	15%
в т. ч. ослабленных -	0%
сильно ослабленных -	0%
усыхающих -	0%
свежего сухостоя -	2%
старого сухостоя -	13%
свежего бурелома -	0%
свежего ветровала -	0%
без признаков ослабления-	0%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,60

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: *в соответствии с технологической картой.*

Меры по обеспечению возобновления: *сохранение подроста при рубке лесных насаждений*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение выборочной санитарной рубки с последующим сжиганием порубочных остатков (п.42 Правил санитарной безопасности в лесах)

Подписи членов комиссии:

Коровин А.Г.

Хобогин В.П.