

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)

19.10.2016 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.	Семенов Е.Н.	Лесничий Губахинского 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 № 190 выделе № 4 ч. Губахинского участкового лесничества (Губахинское), ГКУ «Кизеловское лесничество» на площади 6,9 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:

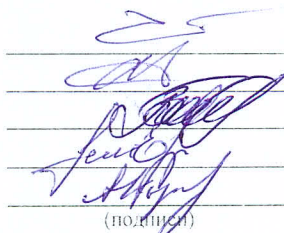
Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства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

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 6,9 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Губахинском участковом лесничестве (Губахинское), ГКУ «Кизеловское лесничество» от «30» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Фатыхов Р.Р.
2. Кузнецов С.Г.
3. Волянюк В.Г.
4. Семенов Е.Н.
5. Коровин А.Г.
(ФИО)


(подписи)

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

30.09.2016 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:

Губахинское участковое лесничество (Губахинское) 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
190	4	11,0	Земли лесного фонда (Защитные леса)	лесохозяйственная часть зеленой зоны	4Е 3П2Е1П+Б	Е	150	25	36	ЕП1П С3	0,6	3	250	1	0,40

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	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
190	4	11,0	4Е 3П2Е1П+Б	Е	150	25	36	ЕП1П С3	0,6	3	250	Губка корневая, усач шихтовый черный большой, ветровал.	ССР	6,9	250	163	2017

Характеристика и состояние подраста: 6Е 4П(30), 2,0 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	47%	

повреждено огнём:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подушничание дуба	
		% 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	52%	сильная

Выборке подлежат	<u>100%</u> деревьев,
в т. ч. ослабленных -	<u>13%</u>
сильно ослабленных -	<u>32%</u>
усыхающих -	<u>6%</u>
свежего сухостоя -	<u>0%</u>
старого сухостоя -	<u>49%</u>
свежего бурелома -	<u>0%</u>
свежего ветровала -	<u>0%</u>
без признаков ослабления-	<u>0%</u>

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.П.