

**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)

01.11.2016  
(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 лесов ГКУ «Кизеловское лесничество»
4.	Смышляева В.П.	участковый лесничий Чикманского участкового лесничества ГКУ «Кизеловское лесничество»
5.	Дедов В.В.	Индивидуальный предприниматель Дедов В.В.

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 99 выделе № 12 Чикманского участкового лесничества (Чикманское), ГКУ «Кизеловское лесничество» на площади 22,0 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:  
ИП Дедов В.В.

(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 окаймленный, усач пихтовый черный большой

(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 22,0 га, считать принятой.

**Приложение:** Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Чикманском участковом лесничестве (Чикманское), ГКУ «Кизеловское лесничество» от 22 октября 2016 года.

Подписи:

1. Фатыхов Р.Р.
2. Кузнецов С.Г.
3. Волянюк В.Г.
4. Смышляева В.П.
5. Дедов В.В.

(ФИО)



(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 130

ГКУ "Кизеловское лесничество"

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

22.10.2016 г.

ИП Дедов В.В. провел лесопатологическое обследование на лесном участке, предоставленном в аренду Обществу с ограниченной ответственностью "Тайга" (далее - ООО "Тайга") по договору аренды лесного участка от 19 ноября 2008 года № 39. Обследование насаждений проведено путем анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии директора ООО "Тайга" Стрельченко В.В. на следующем лесном участке:

ГКУ "Кизеловское лесничество" Чикманское участковое лесничество (Чикманское)

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
99	12	22,0	Земли лесного фонда (эксплуатационные)		5Е1П1Е1П2В+К	Е	160	18	28	ЕОХВ/В4	0,6	4	140	1	0,92

Лесоустройство 2003 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
99	12	22,0	5Е1П1Е1П2В+К	Е	160	18	28	ЕОХВ/В4	0,60	4	140	Губка корневая, трутовик окаймленный, усач черный пихтовый большой	ССР	22,0	140	99	2017 г.

Характеристика и состояние подроста  
Описание поврежденных насаждений

6Е4П(30)2,0 м, 1,0 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)
Усач пихтовый черный большой	Е, П	13 (14)	слабая

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; 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)
Губка корневая	Е, П	27%	средняя
Трутовик окаймленный	Е	3%	слабая

Выборке подлежит 100% деревьев,  
в т.ч. ослабленных - 29%  
    сильно ослабленных - 34%  
    усыхающих - 3%  
    свежего сухостоя - 13%  
    старого сухостоя - 16%  
    свежего бурелома - 4%  
    свежего ветровала - 1%  
    без признаков ослабления - 1%

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 содействие естественному возобновлению леса путём сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:  
сплошная санитарная рубка с последующим сжиганием порубочных остатков.

Подписи:

Дедов В.В.

Стрельченко В.В.