

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

Пермский край, г. Чусовой  
(место составления акта)

29.10.2016  
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Баша Андрей Владимирович	Директор ГКУ "Чусовское лесничество"
2.	Кожемякина Любовь Анатольевна	Заместитель директора ГКУ "Чусовское лесничество"
3.	Ходырева Светлана Геннадьевна	Инженер по охране и защите леса ГКУ "Чусовское лесничество"
4.	Шахматов Вячеслав Сергеевич	И.о. лесничего Средне-Усьвинского участкового лесничества
5.	Новокшенов Олег Григорьевич	Представитель ООО "Мастер"

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 199 выделе № 3(ч.) Средне-Усьвинского участкового лесничества (Средне-Усьвинское), ГКУ «Чусовское лесничество» на площади 6,1 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:

Обществом с ограниченной ответственностью «Мастер»

(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, короед-типограф, усач пихтовый черный большой, заболонник березовый.

(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 6,1 га., считать принятой.

**Приложение:** Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Средне-Усьвинском участковом лесничестве, ГКУ «Чусовское лесничество» от «27» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Баша Андрей Владимирович
2. Кожемякина Любовь Анатольевна
3. Ходырева Светлана Геннадьевна
4. Шахматов Вячеслав Сергеевич
5. Новокшенов Олег Григорьевич

(ФИО)



27 сентября 2016 года.

Обществом с ограниченной ответственностью "Мастер" в лице Новокионова Олега Григорьевича, проведено лесопатологическое обследование лесных насаждений, предоставленных ООО "Капитал-3" по договору аренды лесного участка от 25.12.2009 г. № 439

Обследование насаждений проведено на основании листка сигнализации от 19 сентября 2016 года путём анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии представителя ООО "Капитал-3" Одицова Максима Николаевича на следующем лесном участке: ГКУ "Чусовское лесничество", Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское).

Квартал	Выдел	Площадь, га.	Целевое назначение земель (Целевое назначение лесов)	Категория защитных 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.
199	3	7,1	Земли лесного фонда (Защитные леса)	(запретные нерестовые полосы)	5Е2ПЗБ	Е	140	22	28	ЕПАП С3	0,7	4	250	1	0,57

Лесоустройство \_\_\_\_\_ 1997 г.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта 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, куб/га	вид	Площадь, га.	Выбираемый запас (общий), куб/га.	выбираемый запас (ликвидный),	сроки проведения
199	3	7,1	5Е2ПЗБ	Е	140	22	28	ЕПАП С3	0,7	4	250	Губка корневая, трутовик окаймленный, короед-типограф, усач пихтовый чёрный большой, заболонник берёзовый.	(ССР)	6,1	250	125	2017 год.

Описание повреждений насаждений: Наличие ветровала, бурелома, болезни леса, повреждение насаждения стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф,	Е	16%	слабая
Усач пихтовый чёрный большой,	П	26%	средняя
Заболонник берёзовый,	Б	10%	слабая

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф,	Е	43%	
Усач пихтовый чёрный большой,	П	47%	
Заболонник берёзовый,	Б	27%	

повреждено огнём:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% 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 вредного организма	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая,	Е	43%	сильная
Губка корневая,	П	47%	сильная
Трутовик окаймленный,	Б	27%	средняя

Выборке подлежит 100% деревьев.

в т.ч. без признаков ослабления - 0% ,  
 ослабленных - 5% ,  
 сильно ослабленных - 35% ,  
 усыхающих - 0% ,  
 свежего сухостоя - 10% ,  
 старого сухостоя - 26% ,  
 свежего бурелома - 0% ,  
 свежего ветровала - 4% ,  
 старого ветровала и бурелома - 20% .

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 разработки лесосеки.

Меры по обеспечению возобновления: действие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки с последующим сжиганием порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Подписи:

Новокшенов Олег Григорьевич

Представитель ООО "Мастер"

Одинцов Максим Николаевич

Представитель ООО "Капитал-3"