

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

Пермский край, г. Пермь  
(место составления акта)

24. 11. 2016.  
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Кошевой Олег Александрович	Директор ГКУ «Пермское лесничество»
2.	Яворский Анатолий Анатольевич	Заместитель директора ГКУ «Пермское лесничество»
3.	Малков Павел Александрович	Инженер по лесопользованию ГКУ «Пермское лесничество»
4.	Шардакова Тамара Ростиславовна	Лесничий Рождественского участкового лесничества ГКУ «Пермское лесничество»
5.	Новокшенов Олег Григорьевич	Представитель ООО "Мастер"

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 30 выделе № 14 Рождественского участкового лесничества (Оханское), ГКУ «Пермское лесничество» на площади 27,6 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 сосновая, ветровал прошлых лет, лубоед сосновый малый.

(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 27,6 га, считать принятой.

**Приложение:** Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Рождественском участковом лесничестве (Оханское), ГКУ «Пермское лесничество» от «3» октября 2016 года.

Подписи:

1. Кошевой Олег Александрович
2. Яворский Анатолий Анатольевич
3. Малков Павел Александрович
4. Шардакова Тамара Ростиславовна
5. Новокшенов Олег Григорьевич  
(ФИО)

  
(подписи)

Акт  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Рождественском участковом лесничестве, ГКУ «Пермское лесничество»  
 Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края  
 (исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

3 октября 2016 года

Обществом с ограниченной ответственностью "Мастер" в лице Новокионова Олега Григорьевича, проведено лесопатологическое обследование лесных насаждений, предоставленных ООО "Усть-Нытвенский лесозавод" по договору аренды лесного участка от 30.12.2008 г. № 261.

Обследование насаждений проведено на основании листка сигнализации от 19 сентября 2016 года путём анализа состояния деревьев (слазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии представителя ООО "Усть-Нытвенский лесозавод" Борисова Бориса Валерьевича на следующем лесном участке: ГКУ "Пермское лесничество", Рождественское (Оханское) участковое лесничество.

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
30	14	27,6	Земли лесного фонда (Защитные леса оу: ООПТ "Оханский (Кунгуринский бор)")	(запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	10С+Б	С	120	25	28	СЗМ В2	0,7	3	310	1	0,44

Лесоустройство 2012 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, ослаблению деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выборочный запас (обшир), куб./га	выборочный запас (линьевый), (линьевый)	сроки проведения
30	14	27,6	10С+Б	С	120	25	28	СЗМ В2	0,7	3	310	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, губка сосновая, ветровал прошлых лет, лубоед сосновый малый.	(ВСП)	27,6	59	47	2017 год.

Описание поврежденных насаждений: Низовой пожар прошлых лет, наличие сухостоя, ветровала, болезни леса, наличие плодовых тел дереворазрушающих грибов.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Лубоед сосновый малый.	С	20%	

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
С	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности			1/4	11%		

заражено болезнями:

Вид вредного организма	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая,	С	22%	средняя

Выборке подлежат 19% деревьев,

в т.ч. без признаков ослабления - 0% ,  
 ослабленных - 0% ,  
 сильно ослабленных - 0% ,  
 усыхающих - 0% ,  
 свежего сухостоя - 3% ,  
 старого сухостоя - 10% ,  
 свежего бурелома - 0% ,  
 свежего ветровала - 0% ,  
 старого ветровала и бурелома - 6% .

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок: в соответствии с технологической картой разработки лесосеки.

Меры по обеспечению возобновления: сохранение подростка при рубке лесных насаждений.

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

Подписи :

Новокшонов Олег Григорьевич

Представитель ООО "Мастер"

Борисов Борис Валерьевич

Представитель ООО "Усть-Нытвенский лесозавод"