

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

Пермский край,
г.Березники

(место составления акта)

22.11.2016 г.

(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Гилёв Д.Г.	Директор ГКУ "Березниковское лесничество"
2.	Шакирова О.А.	Заместитель директора ГКУ "Березниковское лесничество"
3.	Сивцев В.Н.	Лесничий Верх-Кондасского участкового лесничества
4.	Дедов В.В.	Инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 75 выделе № 2 Верх-Кондасского (ТОО "Усольское" (часть)) участкового лесничества, ГКУ «Березниковское лесничество» на площади 11,4 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:
Филиалом ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

(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:
Короед-типограф, 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. Выборочная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

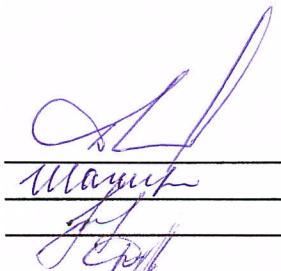
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена выборочная санитарная рубка на площади 11,4 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Верх-Кондасском (ТОО "Усольское" (часть)) участковом лесничестве, ГКУ «Березниковское лесничество» от «14» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Гилёв Д.Г.
2. Шакирова О.А.
3. Сивцев В.Н.
4. Дедов В.В.

(ФИО)



(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 126

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

14 сентября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Дедов В.В. Инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

Хафизов Р.С Представитель ООО "Верхнекамский лес"

провели обследование насаждений по договору № 13 от 05.05.2016 г. путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Верх-Кондасского (ТОО "Усольское" (часть)) участкового лесничества ГКУ "Березниковское лесничество", арендованных ООО "Верхнекамский лес" по договору № 633 от 14.12.2011 г.:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
75	2	11.4	Земли лесного фонда (защитные леса)	нерестоохраняемые полосы лесов (ОЗУ: берегозащитные участки леса 50 м.)	5Е1ПЗБ1ОС	Е	130	22	28	ЕЛГ / С 4	0.6	3	230	1	0.41

Лесоустройство 2006 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, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
75	2	11.4	5Е1ПЗБ1О С	Е	130	22	28	ЕЛГ / С 4	0.6	3	230	Короед-типограф, усач пихтовый черный большой	ВСП	11.4	35	28	2017 год

Характеристика и состояние подроста:

7ЕЗП (30) 3.0 м., 4.0 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений:

Короед-типограф, усач пихтовый черный большой

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	7	

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Усач пихтовый черный большой	Е, П	7	

заражено болезнями

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

Выборке подлежит	15 %	деревьев	
в т.ч. ослабленных	_____	%	
сильно ослабленных	_____	%	
усыхающих	_____	%	
свежего сухостоя	5	%	
старого сухостоя	7	%	
свежего бурелома	_____	%	
свежего ветровала	3	%	
без признаков ослабления	_____	%	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.5

Технология рубок: в соответствии с технологической картой.

Меры по обеспечению возобновления, сохранение подроста: сохранение подроста при рубке лесных насаждений.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: выборочная санитарная рубка с последующим сжиганием порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины, санитарной безопасности в лесах, пожарной безопасности в лесах.

Подписи:

Дедов В.В.

Хафизов Р.С

