

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

Пермский край, г. Добрянка
(место составления акта)

22.10.2016
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Смирнов А.Н.	директор ГКУ «Добрянское лесничество»
2.	Смирнова С.С.	заместитель директора ГКУ «Добрянское лесничество»
3.	Яковенко Ю.С.	инженер по охране и защите леса ГКУ «Добрянское лесничество»
4.	Швецова Н.В.	участковый лесничий Полазненского участкового лесничества ГКУ «Добрянское лесничество»
5.	Дедов В.В.	Индивидуальный предприниматель Дедов В.В.

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 131 выделе № 4 ч. Полазненского участкового лесничества (Ветлянского), ГКУ «Добрянское лесничество» на площади 28,0 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, короед-типограф, усач пихтовый черный большой
(указать причину)

Закключение:

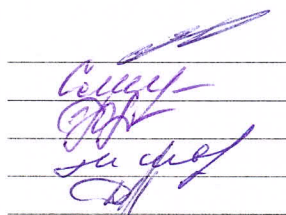
Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства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

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 28,0 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Полазненском участковом лесничестве (Ветлянского), ГКУ «Добрянское лесничество» от 22 октября 2016 года.

Подписи:

1. Смирнов А.Н.
2. Смирнова С.С.
3. Яковенко Ю.С.
4. Швецова Н.В.
5. Дедов В.В.
(ФИО)


(подписи)

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка ✓ 113
ГКУ "Добрянское 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 ООО "Уралбумага" по договору аренды лесного участка от 19 января 2011 года № 559. Обследование насаждений проведено путем анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии представителя арендатора ООО "Уралбумага" Аскерова Ф.С. на следующем лесном участке:

ГКУ "Добрянское лесничество"		Полазненское участковое лесничество (Ветляное)										Заложено пробных площадей			
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория зашитности лесов	Таксационная характеристика								количество, шт.	общая площадь, га	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, км/га
131	4	68,0	Земли лесного фонда (защитные леса)	леса 1-2 п. зон водос.	3Е2П3Лп2В	Е	130	24	32	ЕЛП/С2	0,5	3	220	1	0,71

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								Рекомендуемые мероприятия						
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный), км/га	сроки проведения
131	4	68,0	3Е2П3Лп2В	Е	130	24	32	ЕЛП/С2	0,50	3	220	Губка корневая, трутовик окаймленный короед-типограф, усач пихтовый черныи большой	ССР	28,0	220	158	2017 г.

Характеристика и состояние подраста
Описание поврежденных насаждений

5ЕБП(20)1,5 м,1,5 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)
Короед-типограф	Е	6 %	слабая
Усач пихтовый черный большой	П,Е	3 (11%)	слабая

повреждено огнём

порода	вид пожара	Состояние коневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		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 4;более 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	21%	средняя
Трутовик окаймленный	Е, П, Б	7%	слабая

Выборке подлежит 100% деревьев,
в т.ч. ослабленных - 40%
сильно ослабленных - 18%
усыхающих - 2%
свежего сухостоя - 2%
старого сухостоя - 18%
свежего бурелома - 11%
свежего ветровала - 9%
без признаков ослабления - 9%

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 искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

сплошная санитарная рубка с последующим сжиганием порубочных остатков (п. 42 Правил санитарной безопасности в лесах)

Подписи:

Дедов В.В.

Аскеров Ф.С.

