

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

Пермский край, г. Кунгур
(место составления акта)

15.10.2016
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Кобелев А.А.	директор ГКУ «Кунгурское лесничество»
2.	Костина И.С.	заместитель директора ГКУ «Кунгурское лесничество»
3.	Кетова Е.А.	инженер охраны и защиты леса ГКУ «Кунгурское лесничество»
4.	Ефимов И.Л.	участковый лесничий Ординского участкового лесничества ГКУ «Кунгурское лесничество»
5.	Дедов В.В.	Индивидуальный предприниматель Дедов В.В.

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 16 выделе № 13 Ординского участкового лесничества (к-з «Заря»), ГКУ «Кунгурское лесничество» на площади 2,8 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, 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. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

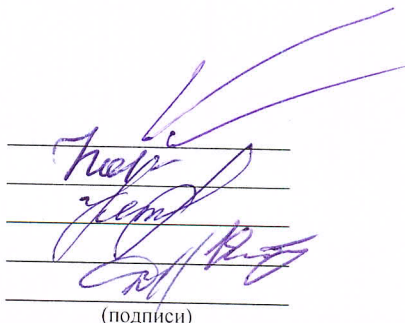
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 2,8 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Ординском участковом лесничестве (к-з «Заря»), ГКУ «Кунгурское лесничество» от 15 октября 2016 года.

Подписи:

1. Кобелев А.А.
2. Костина И.С.
3. Кетова Е.А.
4. Ефимов И.Л.
5. Дедов В.В.

(ФИО)


(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

ГКУ "Кунгурское лесничество"

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

15.10.2016 г.

ИП Дедов В.В. провел лесопатологическое обследование на лесном участке, предоставленном в аренду ООО "ЭнергоТехСнаб" по договору аренды лесного участка от 7 сентября 2009 года № 384. Обследование насаждений проведено путем анализа состояния деревьев (глазомерной таксации) на пробных площадях в присутствии представителя ООО "ЭнергоТехСнаб" Вахрушева В.В. на следующем лесном участке:

ГКУ "Кунгурское лесничество" Ординское участковое лесничество (к-з "Заря")

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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
16	13	2,8	Земли лесного фонда (эксплуатационные)	(ОЗУ: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ)	5Е2П2Б1Ос	Е	70	19	24	ЕЗМ/В2	0,6	2	200	1	0,35

Лесоустройство _____ 1995 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, кубм/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
16	13	2,8	5Е2П2Б1Ос	Е	70	19	24	ЕЗМ/В2	0,60	2	200	Губка корневая, короед-типограф, Усач пихтовый черный большой	СС СР	2,8	200	140	2017 г.