

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

Пермский край г. Кунгур
(место составления акта)

26 сентября 2016 г.
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Лобаев В.И.	директор ГКУ «Кишертское лесничество»
2.	Мохнаткин Е.П.	заместитель директора ГКУ «Кишертское лесничество»
3.	Падуков В.В.	инженер охраны и защиты леса ГКУ «Кишертское лесничество»
4.	Патлусов А.И.	участковый лесничий Асовского участкового лесничества
5.	Романов А.Л.	директор ГБУ «Кишертский лесхоз»

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 5 выделе № 19 ч. Асовского участкового лесничества, (СПК "Луч") ГКУ «Кишертское лесничество» на площади 3,2 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:
ГБУ «Кишертский лесхоз»

(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, ветровал

(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.

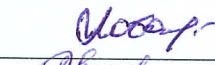

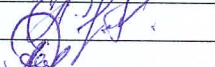

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена выборочная санитарная рубка на площади 3,2 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Асовском участковом лесничестве (СПК "Луч"), ГКУ «Кишертское лесничество» от «26» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Лобаев В.И.
2. Мохнаткин Е.П.
3. Падуков В.В.
4. Патлусов А.И.
5. Романов А.Л.

(ФИО)

(подписи)

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в ГКУ "Кишертское лесничество"
 Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

26.09.2016

Я, нижеподписавшийся:

Романов А.Л. директор ГБУ "Кишертский лесхоз"

провел обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) в следующих лесных участках Асовского участкового лесничества (к-з "Заря") ГКУ "Кишертское лесничество" в рамках исполнения госзадания, согласно приказа Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края № СЭД-30-01-02-98 от 29. 01. 2016 г. "Об утверждении государственного задания ГБУ "Кишертский лесхоз"

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
5	19	5,6	Земли лесного фонда: (эксплуатационные леса)	ОЗУ: водоохранная зона	4Е2П2Е1П1Б	Е	100	23	26	ЕкС2	0,6	3	210	1	0,40

Лесоустройство 2006 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, куб/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
5	19	5,6	4Е2П2Е1П1Б	Е	100	23	26	ЕкС2	0,6	3	210	Короед-типограф, нетравал	ВСП	3,2	34	29	на 2017 год

Описание повреждений насаждений

Наличие сухостоя, ветровал

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф	Е	4%	слабая	5%
Короед-типограф	П	2%	слабая	5%

повреждено огнём

порода	вид пожара	Состояние коневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		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 3/4)	% 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)
-----	--------	---------------------------------------	--

Выборке подлежит

16% деревьев,

в т.ч.

ослабленных -	0%
сильно ослабленных -	0%
усыхающих -	0%
свежего сухостоя -	0%
старого сухостоя -	11%
свежего бурелома -	
свежего ветровала -	5%
без признаков ослабления-	0%

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 разработки лесосеки

Меры по обеспечению возобновления

сохранение подроста при рубке лесных насаждений

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

проведение выборочной санитарной рубки

Подписи членов комиссии:

Романов А.Л.



ГБУ "Кишертекий лесхоз"