

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)

28 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.	Антипина И.А.	участковый лесничий Кишертского участкового лесничества
5.	Романов А.Л.	директор ГБУ «Кишертский лесхоз»

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 3 выделе № 5 ч. Кишертского участкового лесничества, (к-з "Светлый путь") ГКУ «Кишертское лесничество» на площади 30,0 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:

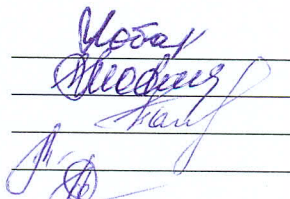
Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Выборочная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства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

Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена выборочная санитарная рубка на площади 30,0 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Кишертском участковом лесничестве (к-з "Светлый путь"), ГКУ «Кишертское лесничество» от «28» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Лобаев В.И.
2. Мохнаткин Е.П.
3. Падуков В.В.
4. Антипина И.А.
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)

28.09.2016

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 Кишертского участкового лесничества (к-з "Светлый путь") 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 (Земли лесного фонда (эксплуатационные леса))	Категория защитности лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	боинет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
3	5	65,0	Земли лесного фонда (эксплуатационные леса)		4Е2П2С2Б	Е	50	17	20	ЕзМВ2	0,7	2	200	1	0,27

Лесоустройство 1996 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, ослаблении деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	боинет		запас, кубм/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
3	5	65,0	4Е2П2С2Б	Е	50	17	20	ЕзМВ2	0,7	2	200	Короец-типограф, ветровал	ВСП	30,0	40	32	на 2017 год

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф	Е	3%	слабая	2%
Короед-типограф	П	3%	слабая	3%

повреждено огнём

порода	вид пожара	Состояние коневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		ожог корневых 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	20%	деревьев,
в т.ч. ослабленных -	0%	
сильно ослабленных -	0%	
усыхающих -	0%	
свежего сухостоя -	4%	
старого сухостоя -	12%	
свежего бурелома -	4%	
свежего ветровала -	0%	
без признаков ослабления-	0%	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5Технология рубок в соответствии с технологической картой разработки лесосекиМеры по обеспечению возобновления сохранение подроста при рубке лесных насажденийМероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений проведение выборочной санитарной рубки

Подписи членов комиссии:

Романов А.Л.



ГБУ "Кишертский лесхоз"