

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства  
Кировской области Салтин С.В.  
"25" января 2017 г.

Акт № 2  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
Зеевское лесничестве Мухинское сел уч. Лесничество  
КОГКУ "Кировлесцентр"  
министерства лесного хозяйства Кировской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)  
аренда ИП Поп Н.Н.

08.11.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа в  
присутствии арендатора/представителя арендатора  
в составе:

КОГКУ "Кировлесцентр" № 1 от 11.01.2016 г.

(наименование органа, выдавшего приказ)

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.  
лесничий Мухинского сел. уч. л-ва Мерзляков С.В.  
в присутствии представителя арендатора мастер л/х ИП Поп Н.Н. Филатов А.И.  
провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на  
переобследование выд. 17 акт от 18 октября 2012 г

пробных площадях

(глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках  
участкового лесничества(лесопарка).

Мухинское сел

СПК Мухино

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории договор аренды № 7.15 от 05.11.2008 г.  
(нужное подчеркнуть)

Договор на оказание услуг по проведению лесопатологического обследования от № \_\_\_\_\_ (только для  
арендованной территории).

Характеристика обследуемых лесных насаждений по таксационному описанию:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено проб-ных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас, кмб/га	Кол-во, шт.
10	17	1,1	защитные	леса защитных полос вдоль ж/д и а/д	6 1 3	Е С Б	70	20 21 20	22 26 24	КС 3	0,7 2	220	1	0,2

Лесоустройство 2010 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия (ранее проведенные рубки, наличие/отсутствие волоков) волоков нет

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, лет	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет		запас, кмб/га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кмб/га	Выбираемый запас (ликвидный), кмб/га
10	17	1,1	6 1 3	Е С Б	70	20 21 20	22 26 24	КС 3	0,5 2	220	короед-типограф	ССР	1,1	220	200	2016 г.

Характеристика и состояние подроста:

Кв. 10	Вь 17	нет подроста
Кв. Вг		
Кв. Вь		

Описание повреждений насаждений:

выд17 имеется повреждение ели короедом-типографом. Поврежденные деревья расположены равномерно по площади группами.

заселено (отработано) стволовыми вредителями

квартал/выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (% отработанных деревьев)
10/17	короед-типограф	Е			36

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит деревьев % (по запасу)

Кв.	Выд.	пл.	га	Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Старый бурелом	Старый ветровал	Свежий бурелом	Свежий ветровал	Свежий снеготом	Старый снеготом	Подлежит выборке
Кв. 10	Выд. 17	пл. 1,1	га													
Кв.	Выд.	пл.	га													
Кв.	Выд.	пл.	га													

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

**выд. 17-0,3**

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

**- выд. 17-0,6**

Технология рубок:

**В соответствии с "Правилами санитарной безопасности в лесах" вырубка погибшего насаждения выд. 17**

Меры по обеспечению возобновления

Посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений Лесопатологический надзор за смежными насаждениями

Подписи членов комиссии

**Суханов С.М.  
Мёрзляков С.В.  
Филатов А.И.**