

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства
Кировской области Салин С.В.
" 25 " января 20 17 г.

Акт **№ 6**
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Зуевское лесничество Зуевское уч. Лесничество
КОГКУ "Кировлесцентр"
министерства лесного хозяйства Кировской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

05.12.2016 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 Зуевского уч. л-ва Филатов А.С.

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на
переобследовании выд. 4 акт от 3 октября 2008 г, выд. 1 акт от 04 августа 2011 г.
(глазомерной таксации) (нужно подчеркнуть) в следующих лесных участках
участкового лесничества(лесопарка).

пробных площадях

Зуевское

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории договор аренды
(нужно 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, кубм/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
15	4	1,0	защитные	полосы вдоль ж/д и а/д	7	Е	80	23	26	КС	0,7	2	250	1	0,2
					2	Е	60	19	20	3					
					1	Б	25	25	28						
12	1	6,9	защитные	лесохоз. части зеленых зон	5	Е	65	19	20	КС	0,8	2	290	1	0,3
					2	Е	85	23	26						
					3	Б	70	25	28						

Лесоустройство 2002 года.

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

Причины несоответствия (ранее проведенные рубки, наличие/отсутствие волоков) волоков нет на площади 2,3 га волока есть на площади 4,5 га.

выд. 1 лесоустройством назначен в ПРХ-20%, частично (4,5 га) пройден проходной рубкой 2006 г.

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, кубм/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
15	4	1,0	7	Е	80	23	26	КС	0,5	2	250	короед-типограф	ССР	1,0	250	225	2016 г.
			2	Е	60	19	20										
			1	Б	25	25	28										
12	1	6,9	5	Е	65	19	20	КС	0,6	2	230	короед-типограф	ВСП	2,0	22	20	2016 г.
			2	Е	85	23	26										
			3	Б	70	25	28										

Характеристика и состояние подроста:

Кв.	15	Вь	4	8Е2П (15) 1,0 м 1,5 т шт/га
Кв.	12	Вь	1	9ЕП (20) 1,0 м 0,5 т шт/га
Кв.		Вь		

Описание поврежденных насаждений:

выд. 4 имеется повреждение ели короедом-типографом. Поврежденные деревья расположены неравномерно по площади группами.

выд. 1 имеется повреждение ели короедом-типографом. Поврежденные деревья расположены неравномерно по площади одиночно.

заселено (отработано) стволовыми вредителями

квартал/выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (% отработанных деревьев)
15/4	короед-типограф	Е			31
12/1	короед-типограф	Е			7

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 снеголом	Старый снеголом	Подлежит выборке
Кв. 15	Выд. 4	пл. 1,0	га	59,1	8,0	0,7	0,0	0,7	31,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	32,1
Кв. 12	Выд. 1	пл. 2,0	га	62,7	19,3	2,9	6,3	0,7	6,1	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	8,7
Кв.	Выд.	пл.	га													

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

выд. 4-0,5 выд. 1-0,55

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

- выд. 4-0,6 выд. 1-0,5

Технология рубок:

В соответствии с "Правилами санитарной безопасности в лесах" вырубка погибшего насаждения выд. 4. Создается угроза возникновения лесных пожаров.

уборка старых сухостойных деревьев, зависших ветровальных деревьев по имеющимся волокам выд.1.

Меры по обеспечению возобновления

Содействие естественному возобновлению

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

Подписи членов комиссии

Суханов С.М.
Филатов А. С.

