

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства Кировской области Салин С.В.
" 25 " августа 2014 г.

Акт №3
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Зуевское лесничестве Дубовицкое уч. Лесничество
КОГКУ "Кировлесцентр"
министерства лесного хозяйства Кировской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

07.12.2016 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 Дубовицкого уч. л-ва Опалев К.И.

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях
переобследовании выд. 5 акт от 05 декабря 2013 г. выд. 10,15 акт от 22 августа 2012 г.
(глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Дубовицкое
участкового лесничества(лесопарка).

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории договор аренды №
(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 пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
104	5	6,8	защитные	запретные полосы вдоль рек ОЗУ участки леса в радиусе 1 км вокруг нас. пунктов	4	Е	100	23	26	ТБ	0,6	3	200	1	0,6
					3	Е	70	18	20	С4					
					3	Б	85	22	26						
109	10	2,4	защитные	запретные полосы вдоль рек	10	С	95	24	28	БА	0,9	2	340	1	0,3
										2					
109	15	20,0	защитные	запретные полосы вдоль рек	10	С	55	17	18	БА	0,9	2	230	1	0,3
										2					

Лесоустройство 1998 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 выд.5
выд. 10 пройден ВСП 12% в 2004 г. Выд.15 пройден ПРЖ-30% в 2009 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
104	5	6,8	4	Е	100	23	26	ТБ	0,4	3	200	короед-типограф	УЗ	6,8	19	17	2016 г.
			3	Е	70	18	20	С4									
			3	Б	85	22	26										
109	10	2,4	10	С	95	24	28	БА	0,8	2	297	короед-стенограф	ВСП	2,4	15	13	2016 г.
								2									
109	15	20	10	С	55	17	18	БА	0,6	2	160	короед-стенограф	ВСП	6,0	20	18	2016 г.
								2									

Характеристика и состояние подраста:

Кв. 104 Вь	5	нет подраста
Кв. 109 ВЕ	10	10Е (15) 1,5 м 5.0 тыс шт/га
Кв. 109 Вь	15	10Е (20) 1,5 м 2.0 тыс шт/га

Описание поврежденных насаждений:

выд. 5 имеется повреждение ели короедом-типографом. Поврежденные деревья расположены неравномерно по площади одиночно.

выд. 10,15 имеется повреждение сосны короедом-стенографом. 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)
104/5	короед-типограф	Е			8
109/10,15	короед-стенограф	С			4,8

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)

	здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Старый бурелом	Старый ветровал	Свежий бурелом	Свежий ветровал	свежий снеготом	старый снеготом	Подлежит выборке
Кв. 104 Выд. 5	49,8	12,1	2,1	26,4	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	9,6
Кв. 109 Выд. 10	90,5	3,2	1,3	0,0	0,9	3,2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	5,0
Кв. 109 Выд. 15	80,7	1,5	4,3	1,1	0,0	7,5	0,0	1,1	0,0	3,8	0,0	0,0	12,4

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

выд. 5-0,3 в.10-0,8 в. 15-0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

- не лимитируется

Технология рубок:

выд.5 уборка старых сухостойных, ветровальных деревьев по имеющимся рединам прогаллинам.


выд.10,15 уборка старых сухостойных, ветровальных деревьев по имеющимся волокам.

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.
Опалев К.И.