

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства Кировской области Салин С.В.
"26" января 2017 г.

Акт № 1
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Зуевское лесничество Сезеневское 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 КОГКУ "Кировлесцентр" № 1 от 11.01.2016 г.
в составе: (наименование органа, выдавшего приказ)
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.
лесничий Сезеневского уч. л-ва Гречухин А.А.

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях
(глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Сезеневское
участкового лесничества(лесопарка).

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории
(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, куб/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
43	14	22,9	эксплуатационные		10	С	60	20	24	МБ ВЗ	0,8	1	250	1	0,2

Лесоустройство 2011 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, куб/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
43	14	22,9	10	С	60	20	24	МБ ВЗ	0,8	1	250	Свежий ветровал, рак серянка	ВСП	3,5	14	13	2016 г.

Характеристика и состояние подроста:

Кв.	43	Вь	14	10Е (20) 3,0 м 1,0 т шт/га
Кв.		Вг		
Кв.		Вь		

Описание повреждений насаждений:

выд. 14 имеется повреждение сосны свежим ветровалом (зависшие деревья), раком-серянкой. 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)

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)
рак-серянка	С	2	

Выборке подлежит деревьев % (по запасу)

Кв.	Выд.	пл.	га	Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Старый бурелом	Старый ветровал	Свежий бурелом	Свежий ветровал	свежий снеговой	старый снеговой	Подлежит выборке
Кв. 43	Выд. 14	пл. 3,5	га													
Кв.	Выд.	пл.	га													
Кв.	Выд.	пл.	га													

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

- 0,3

Технология рубок:

рекомендуемая технология с прокладкой технологических коридоров и выборкой с пазок поврежденных деревьев выд. 14 по состоянию 49 м3 с волоков 42 м3 (площадь волоков 5% от площади 3,5 га)

Меры по обеспечению возобновления

Содействие естественному возобновлению

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

Подписи членов комиссии

Суханов С.М.
Гречухин А.А.