

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

Акт № 7
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Верхошижемское лесничество Адышевское сел. уч. Лесничество
КОГКУ "Кировлесцентр"
министерства лесного хозяйства Кировской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)
аренда СХПК "Искра"

27.10.2016 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 Адышевского сел. уч. л-ва Знаменский М.Н.
в присутствии представителя арендатора техник-строитель СХПК "Искра" Рублев Н.В.
провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на

пробных площадях

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

Адышевское сел.
СХПК "Искра"

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории договор аренды № 3.25 от 21.10.2008 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, куб/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
4	16	3,8	защитные	леса 1,2 и 3 зон окр. Санит. Охр. Курортов	6	С	85	23	32	МЧ В3	0,7	2	250	1	0,3
					2	Е		21	24						
					2	Б		23	26						
8	6	17,1	защитные	леса 1,2 и 3 зон окр. Санит. Охр. Курортов	4	Е	100	24	28	КС 3	0,7	2	270	1	0,3
					1	С		24	36						
					2	Б	100	24	32						
					1			80							

Лесоустройство 2013 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
4	16	3,8	6	С	85	23	32	МЧ В3	0,7	2	250	короед-типограф	ВСП	3,8	20	18	2016 г.
			2	Е		21	24										
			2	Б		23	26										
8	6	17,1	4	Е	100	24	28	КС 3	0,7	2	270	короед-типограф	ВСП	17,1	12	11	2016 г.
			1	С		24	36										
			2	Б	100	24	32										
			1	Ос		80	24										

Характеристика и состояние подраста:

Кв. 2	Выдел 16	нет подраста
-------	----------	--------------

Описание поврежденных насаждений:

выд. 16,6 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)
4/16	короед-типограф	Е			6
8/6	короед-типограф	Е			3

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 снеголом	старый снеголом	Подлежит выборке
Кв. 4 Выд. 16 пл. 3,8 га	84,1	8,3	0,0	0,0	1,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	7,7
Кв. 8 Выд. 6 пл. 17,1 га	74,6	14,3	3,8	2,8	0,5	2,4	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	4,5
Кв. Выд. пл. га													

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

выд. 16-0,6 выд. 6-0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

- выд. 16-0,3 выд. 6-0,5

Технология рубок:

рекомендуемая технология с прокладкой технологических коридоров и выборкой с пасек поврежденных деревьев выд. 16 по состоянию 76 м3 с волоков 69 м3 (площадь волоков 8% от площади выдела), выд. 6 по состоянию 205 м3 с волоков 175 м3 (площадь волоков 4% от площади выдела)

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.
Знаменский М.Н.
Рублев Н.В.**