

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

Акт N25
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Унинское лесничестве Канахинское с. уч. Лесничество
КОГКУ "Кировлесцентр"
министерства лесного хозяйства Кировской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

15.12.2016 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 Канахинского сел. уч. лесничества Останин А.А.

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

пробных площадей

Канахинское с.

СПК "Правда"

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, куб/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
2	43	4,0	эксплуатационные		6	Е	65	21	22	КС	0,7	1	240	1	0,2
					2	С		23	24						
					2	Б		24	24						

Лесоустройство 2003 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения
соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть).
Причины несоответствия (ранее проведенные рубки, наличие/отсутствие волоков)

Вид рубки (хозяйство, порода), % выборки, назначенной проектом освоения лесов при проведении лесоустройства
(только для арендованной территории):

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
2	43	4,0	6	Е	65	21	22	КС	0,4	1	240	короед-типограф	ССР	0,5	240	216	2016 г.
			2	С		23	24										
			2	Б		24	24										

Характеристика и состояние подроста:

Кв. 2	Выд 43	10Е (20) 3,0 м 1,5 т шт/га
Кв.	Выд	

Описание повреждений насаждений:

выд. 43 имеется повреждение деревьев ели короедом-типографом. Старый сухой ели стоит куртинами неравномерно по площади.

заселено (отработано) стволовыми вредителями

квартал/выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (% отработанных деревьев)
2/43	короед-типограф	Е	0		3 I

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 подлежат деревья % (по запасу)

Кв.	Выд.	пл.	га	здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Старый бурелом	Старый ветровал	Свежий бурелом	Свежий ветровал	Свежий снеголом	Старый снеголом	Подлежит выборке
Кв. 2	Выд. 43	пл. 0,5	га	56,5	9,6	0,0	2,8	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9
Кв.	Выд.	пл.	га													

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

выд. 43-0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,5

Технология рубок:

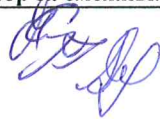
В соответствии с "Правилами санитарной безопасности в лесах" вырубка погибшего насаждения

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.
Останин А.А.**