

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

Салин С.В.
" 26 " август 20 17 г.

Акт N 22

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Шабалинское лесничество Ленинское сел. уч. Лесничество

КОГКУ "Кировлесцентр"
министерства лесного хозяйства Кировской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

аренда ООО "УК "Лесхоз"

10.10.2016 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.

и.о. лесничего Ленинского сел. уч. лесничества Лесничий Новотроицкого сел. уч. л-ва Лыхин А.А.

в присутствии представителя арендатора ООО "УК" Лесхоз" старшего мастера леса Крюков К.В.

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на

пробных площадях

(глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

Ленинское сел.

участкового лесничества(лесопарка).

СПК "Шабалинский"

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории договор аренды № 35-64 от 10.01.2012 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	
6	19	4,6	защитные	запретные полосы вдоль водных объектов	4	Е	85	22	26	ЧВ	0,8	2	310	1	0,2	
					1	С		23	28							3
					4	Б	75	23	32							
					1	Ос		25	36							

Лесоустройство 2015 года.

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

Причины несоответствия (ранее проведенные рубки, наличие/отсутствие волоков)

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
6	19	4,6	4	Е	85	22	26	ЧВ	0,7	2	310	короед-типограф, осиновый трутовик	ВСП	4,6	28	25	2016 г.
			1	С		23	28										
			4	Б	75	23	22										
			1	Ос		25	36										

Характеристика и состояние подроста:

Кв. 6 ВЕ 19 10Е (30) 3,0 м 2,0 тыс. шт/га

Кв. ВЕ

Кв. ВЕ

Описание поврежденных насаждений:

выд. 19 имеется повреждение ели короедом-типографом, повреждение осины осиновым трутовиком (наличие плодовых тел на деревьях осины). Поврежденные деревья ели, осины 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)
6/19	короед-типограф	Е			10

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	Сжог корневую шейку 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)
осиновый трутовик	Ос	выд 19-7	

Выборке подлежат 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	
																	Подлежит выборке
Кв. 6	Выд. 19	пл. 4,6	га	75,8	5,9	2,2	6,9	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2
Кв.	Выд.	пл.	га														
Кв.	Выд.	пл.	га														

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

в. 19-0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

- **в. 19 -0,5**

Технология рубок:

Среднепасечная технология с прокладкой технологических коридоров и выборкой с насекомых поврежденных деревьев ели (старый сухостой) выд. 19 вырубленный запас по состоянию- 131 м3. с волоков (площадь волоков 8% от площади выдела)-104 м3.

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.
Лыхин А.А.
Крюков К.В.