

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

Акт №9
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Шабалинское лесничество Черновское уч. Лесничество
КОГКУ "Кировлесцентр"
министерства лесного хозяйства Кировской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)
аренда ООО "Ленлес"

21.09.2016 г.

КОГКУ "Кировлесцентр" № 1 от 11.01.2016 г.

(наименование органа, выдавшего приказ)

Комиссия, действующая на основании приказа в присутствии арендатора/представителя арендатора в составе:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.
лесничий Черновского уч. лесничества Пунгин Д.А.
в присутствии представителя арендатора мастера леса ООО "Ленлес" Ермохин В.Г.
провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на

пробных площадях

Черновское

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

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории договор аренды № 35-17 от 27.05.2009 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	
7	6	2,1	защитные	запретные полосы вдоль водных объектов	4	Б	65	23	24	ЧВ	0,5	2	150	1	0,2	
					3	Ос		24	28							3
					1	Е		20	18							
					2	Е	24	18								
7	28	25,0	защитные	запретные полосы вдоль водных объектов	9	С	95	24	28	МБ	0,5	2	190	1	0,3	
					1	Е		23	26							В2
					10	Е	40	13	12	0,5	90					
7	35	4,7	защитные	запретные полосы вдоль водных объектов	7	С	110	25	32	МЧ	0,5	2	200	1	0,2	
					3	Е		24	28							В3
					10	Е	50	12	10	0,5	80					

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) волока есть выд. 28 ДВР-2015 г.
выд. 35 ДВР-2015 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, куб/га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения	
7	6	2,1	4	Б	65	23	24	ЧВ	0,5	2	150	осиновый трутовик, ветровал 2016 г.	ВСП	2,1	25	22	2016 г.	
			3	Ос		24	28											3
			1	Е		20	18											
			2	Е	24	28												
7	28	25	9	С	95	23	28	МБ	0,6	2	133	ветровал 2016 г.	ВСП	25,0	24	22	2016 г.	
			1	Е		23	26											В2
			10	Е	40	13	12	63										
7	35	4,7	7	С	110	25	32	МЧ	0,5	2	140	ветровал 2016 г.	ВСП	1,7	59	6	2016 г.	
			3	Е		24	28											В3
			10	Е	50	12	10	56										

Характеристика и состояние подроста:

Кв.	7	ВБ	6	10Е (30) 4,0 м 3,0 тыс. шт/га
Кв.	7	ВБ	28	10Е (10) 1,0 м 2,0 тыс. шт/га
Кв.	7	ВБ	35	нет подроста

Описание повреждений насаждений:

выд. 6 имеется повреждение березы, ели ветровалом 2016 г. Поврежденные ветровальные деревья расположены неравномерно по площади группами, имеется повреждение осины осиновым трутовиком (наличие плодовых тел да деревьях осины).
 выд. 28 имеется повреждение сосны, ели ветровалом 2016 г. Поврежденные ветровальные деревья расположены неравномерно по площади группами, имеется повреждение осины осиновым трутовиком (наличие плодовых тел да деревьях осины).
 выд. 35 имеется повреждение сосны, ели ветровалом 2016 г. Поврежденные ветровальные деревья расположены неравномерно по площади группами.

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	Сожг. корнев. 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)
осиновый трутовик	Ос	выд. 6-6 выд. 28-3	

Выборке подлежит деревьев % (по запасу)

	здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Старый бурелом	Старый ветровал	Свежий бурелом	Свежий ветровал	Свежий снеголом	Старый снеголом	Подлежит выборке
Кв. 7 Выд. 6	59,0	7,2	0,0	16,9	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	16,9
Кв. 7 Выд. 28	73,2	8,8	1,0	4,5	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	12,5
Кв. 7 Выд. 35	53,4	7,2	3,7	5,5	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	30,3

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **в. 6-0,4 в. 28-0,6 в. 35-0,4**

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **- 0,3**


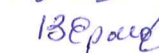

Технология рубок: **выд. 28,35 уборка поврежденных деревьев по имеющимся волокам.**

выд. 6 так как при полноте 0,6 включительно волока не намечаются, ВСР ветровальных деревьев по имеющимся рединам прогалинам.

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.
 Пунгин Д.А.
 Ермохин В.Г.