

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

Салин С.В.
" 25 " января 20 17 г.

Акт N 10

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Шабалинское лесничестве Черновское уч. Лесничество
КОГКУ "Кировлесцентр"

министерства лесного хозяйства Кировской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)
аренда ООО "Ленлес"

26.09.2016 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 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
выд. 26 так как пробную площадь заложить невозможно проведена глазомерная таксация
(глазомерной таксации) (нужно подчеркнуть) в следующих лесных участках
участкового лесничества(лесопарка).

пробных площадях

Черновское

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории договор аренды № 35-17 от 27.05.2009 г.
(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, км/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га	
2	3	9,5	эксплуатационные		6	Б	80	23	24	МЧ	0,8	2	230	1	0,2	
					2	С		26	32							В3
					2	Е		20	22							
2	24	5,9	эксплуатационные		10	С	90	24	28	МБ	0,4	2	150	1	0,2	
																В2
2	26	3,8	эксплуатационные		7	Б	60	22	20	ЧВ	0,7	2	190			
					1	Ос		24	24							3
					2	Е		20	20							

Лесоустройство 2011 года.

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

Причины несоответствия (ранее проведенные рубки, наличие/отсутствие волоков)
выд. 3 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, км/га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	Выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения	
2	3	9,5	6	Б	80	23	24	МЧ	0,5	2	161	ветровал 2016 г.	ВСП	0,6	35	31	2016 г.	
			2	С		26	32											В3
			2	Е		20	22											
2	24	5,9	10	С	90	24	28	МБ	0,6	2	150	ветровал 2016 г.	ВСП	2,8	62	56	2016 г.	
																		В2
2	26	3,8	7	Б	60	22	20	ЧВ	0,2	2	190	ветровал 2016 г.	ССР	0,8	190	171	2016 г.	
			1	Ос		24	24											3
			2	Е		20	20											

Характеристика и состояние подроста:

Кв. 2	Вь	3	10Е (25)	3,0 м	3,0 тыс.	шт/га
Кв. 2	Вь	24	10Е (40)	4,0 м	6,0 тыс.	шт/га
Кв. 2	Вь	26	10Е (10)	1,0 м	1,0 тыс.	шт/га

Описание поврежденных насаждений:

выд. 3 имеется повреждение сосны, березы ветропалом 2016 г. Поврежденные ветровальные деревья расположены неравномерно по площади группами.

выд. 24 имеется повреждение сосны ветропалом 2016 г. Поврежденные ветровальные деревья расположены неравномерно по площади группами, имеется повреждение сосны раком-серянкой.

выд. 26 имеется повреждение березы, ели ветропалом 2016 г. Поврежденные ветровальные деревья расположены неравномерно по площади куртинами.

заселено (отработано) стволовыми вредителями

квартал/выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (% отработанных деревьев)

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
рак-серянка	С	в. 24-6	

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 снеголом	Старый снеголом	Подлежит выборке			
																	73,5	4,3	0,0
Кв. 2	Выд. 3	пл. 0,6	га	73,5	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	22,3
Кв. 2	Выд. 24	пл. 2,8	га	52,4	4,2	2,5	13,2	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	41,1
Кв. 2	Выд. 26	пл. 0,8	га	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	0,0	0,0	70,0

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

в. 3-0,5 в. 24-0,2 в. 26-0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

- 0,3

Технология рубок:

В соответствии с "Правилами санитарной безопасности в лесах" вырубка погибшего насаждения выд. 26




выд. 3 уборка поврежденных деревьев по имеющимся волокам. выд. 24 уборка поврежденных деревьев по имеющимся рединам прогалинам.

Меры по обеспечению возобновления

Содействие естественному возобновлению выд. 3,24
Посадка лесных культур выд. 26

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.