

Приложение 6
 Утверждаю
 Заместитель министра лесного
 хозяйства Кировской области
С.В.Салин
 «26 » декабря 2017 г.

Акт №20

**проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Уржумском лесничестве**

МЛХ Кировской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 7 » октября 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа КОГКУ «Кировлесцентр»

(наименование органа, выдавшего приказ)

О создании комиссий № 1 от 11.01.2016г. в составе:

Суханов А.В. – инженер-лесопатолог

Савинцев Д.В. – участковый лесничий

Мухин С.А. – мастер леса ООО «Надежда-Хлеб НА»

проводили обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужно подчеркнуть) В следующих лесных участках

Уржумского лесничества, Уржумского сельского участкового лесничества.

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории (нужно подчеркнуть) СПК «Овсяниковский». Договор аренды №31-31 от 12.01.2010г.

(наименование арендатора, № и дата договора аренды лесного участка)

Договор на оказание услуг по проведению лесопатологического обследования от

№ _____ (только для арендованной территории).

Характеристика обследуемых лесных насаждений по таксационному описанию:

1	2	3	4	5	Таксационная характеристика										15	16
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4	11	4,3	Экс- плуа- ти- он- ные	-	6 С 4 Б	C	65	22	26	LП С2	0,6	1	210	1	0,25	
4	12	4,2	Экс- плуа- ти- он- ные	-	8 С 2 Б	C	75	24	36	LП С2	0,7	1	270	1	0,25	
4	18	7,4	Экс- плуа-	-	9 С	C	75	24	32	LП С2	0,7	1	270	1	0,3	

			тацио- нны- е		1 Б										
4	19	3,3	Экс- плуа- ти- цио- нны- е	-	10 С	С	75	24	36	ЛП С2	0,6	1	230	1	0,25
4	24	1,2	Экс- плуа- ти- цио- нны- е	-	10 С	С	60	24	26	ЛП С2	0,7	1А	270	1	0,3
										2 ярус					
					8 О С 2 Е	ОС	20	9	12	ЛП С2	0,6	1А	50		

Лесоустройство 2014 года

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

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

В кв.4 выд.11,18,24 в 2014г. проводилась ВСР-15%, выд.12 ВСР-20% без разрубки технологических волоков.

Вид рубки (хозяйство, порода), % выборки, назначенный проектом освоения лесов при проведении лесоустройства (только для арендованной территории): лесоустройством мероприятий не предусмотрено.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия

Причина повреждения насаждения является рак серянка- рекомендуется проведение выборочно-санитарной рубки

Характеристика насаждений по результатам лесопатологического обследования:

Квартал	Выдел	Площадь проведения ЛПО, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	вид		площадь, га	выбрасываемый запас (общий), куб/га	выбрасываемый запас (линиальный), куб/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	11	4,3	6С4 б	С	65	22	26	Л II С 2	0,5	1	178	Рак се- рян- ка	ВСР	4,3	27	24	201 71.
4	12	4,2	8С2 б	С	75	24	36	Л II С 2	0,6	1	216	Рак се- рян- ка	ВСР	4,2	32	29	201 71.
4	18	7,4	9С1 б	С	75	24	32	Л II С 2	0,6	1	230	Рак се- рян- ка	ВСР	7,4	35	32	201 71.
4	19	3,3	10С	С	75	24	36	Л II С 2	0,6	1	230	Рак се- рян- ка	ВСР	3,3	46	41	201 71.
4	24	1,2	10С	С	60	24	26	Л II С	0,6	1А	230	Рак се- рян-	ВСР	1,2	35	32	201 71.

							2			ка					
2 ярус															
8OC 2E	OC	20	9	12	Л II C 2	0,6	1A	50	-	-	-	-	-	-	-

Характеристика и состояние подроста:

Кв.4 выд.11 8Е2П; 3м; 2,5тыс.шт/га

вид. 12 10E; 2,5м; 3,5 тыс.шт/га

выд. 18 10E; 2,5м; 2,0 тыс.шт/га

выд.19 10Е; 3м; 2,5 тыс.шт/га

(количество жизнеспособного подростка (тыс. шт./га), породный состав, средняя высота, густота (тыс. шт./га))

Описание повреждений насаждений

Насаждение повреждено раком серянкой.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями.

заселено (отработано) стволовыми вредителями					
Квартал/ выдел	Вид вреди- теля	Порода	Встречаемость (%) заселен- ных деревьев	Степень за- селения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (%) отработанных де- ревьев
-	-	-	-	-	-

заражено болезнями

заражено болезнями				
Квартал/видел	Вид	Порода	Встречаемость (% заражен- ных деревьев)	Степень за- ражения (слабая, сред- няя, сильная)
4/11	Рак серянка	Сосна	15	слабая
4/12	Рак серянка	Сосна	15	слабая
4/18	Рак серянка	Сосна	15	слабая
4/19	Рак серянка	Сосна	20	слабая
4/24	Рак серянка	Сосна	15	слабая

Отнесение насаждения к очагу вредителей/болезней:

Лесные насаждения в квартале 4 выделе 11,12,18,19,24 является очагом рака серянки со слабой степенью заражения.

повреждения/поражения

нужное подчеркнуть

ПОВРЕЖДЕНО ОГНЕМ

Факт повреждения лесных насаждений лесным пожаром в кв. _____ выд. _____ на пло-
щади _____ га подтверждается Актом о лесном пожаре от « ____ » 20 ____ г. (копия
прилагается).

Кв.4 выд.11

Выборке подлежит (по запасу) 15 % деревьев,

в т. ч. ослабленных- _____ %,
сильно ослабленных- _____ %,
усыхающих- 11 %,
свежего сухостоя- 3 %,
старого сухостоя- _____ %,
свежего бурелома- _____ %,
старого бурелома- _____ %,
свежего ветровала- 1 %,
старого ветровала- _____ %,
свежего снеголома- _____ %,
старого снеголома- _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Кв.4 выд.12

Выборке подлежит (по запасу) 15 % деревьев,

в т. ч. ослабленных- _____ %,
сильно ослабленных- _____ %,
усыхающих- 9 %,
свежего сухостоя- 3 %,
старого сухостоя- _____ %,
свежего бурелома- _____ %,
старого бурелома- _____ %,
свежего ветровала- 3 %,
старого ветровала- _____ %,
свежего снеголома- _____ %,
старого снеголома- _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Кв.4 выд.18.

Выборке подлежит (по запасу) 15 % деревьев,

в т. ч. ослабленных- _____ %,
сильно ослабленных- _____ %,
усыхающих- 13 %,
свежего сухостоя- 2 %,
старого сухостоя- _____ %,
свежего бурелома- _____ %,
старого бурелома- _____ %,
свежего ветровала- _____ %,
старого ветровала- _____ %,
свежего снеголома- _____ %,
старого снеголома- _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Кв.4 выд.19.

Выборке подлежит (по запасу) 20 % деревьев.

в т. ч. ослабленных- - %.
сильно ослабленных- - %,
усыхающих- 17 %,
свежего сухостоя- 3 %,
старого сухостоя- - %,
свежего бурелома- - %,
старого бурелома- - %,
свежего ветровала- - %,
старого ветровала- - %,
свежего снеголома- - %,
старого снеголома- - %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

Кв.4 выд.24

Выборке подлежит (по запасу) 15 % деревьев.

в т. ч. ослабленных- - %.
сильно ослабленных- - %,
усыхающих- 14 %,
свежего сухостоя- 1 %,
старого сухостоя- - %,
свежего бурелома- - %,
старого бурелома- - %,
свежего ветровала- - %,
старого ветровала- - %,
свежего снеголома- - %,
старого снеголома- - %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок- выд.11,12,18,24- среднепасечная технология без прокладки технологических коридоров и выборкой с пасек поврежденных деревьев, выбираемый запас по состоянию в выд.11 - 115 кбм; выд.12 - 136 кбм; выд.18 - 255 кбм; выд.24 - 41 кбм;
выд.19 - среднепасечная технология с прокладкой технологических коридоров и выборкой с пасек поврежденных деревьев, выбираемый запас по состоянию 152 кбм , выбираемый запас с волоков – 15% - 91 кбм.

Меры по обеспечению возобновления –

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений - лесонатологическое наблюдение.

Подписи членов комиссии:

Суханов А.В.
Савинцев Д.В.
Мухин С.А.

