


Утверждаю:  
Зам. министра лесного хозяйства  
Кировской области

  
25.01.2017г.

Акт N 15  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в Санчурском лесничестве  
МЛХ Кировской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«24» ноября 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа КОГКУ «Кировлесцентр»  
(наименование органа, выдавшего приказ)

№ 1 от 11.01.2016г. в составе:

Черепанов Е.А. инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр»

Михайлов А.И. лесничий Корляковского участкового лесничества

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

Корляковского участкового лесничества

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

(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:

Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	5	4,2	Защитные	Лесоохозяй. части зелёных зон.	10С Л/К	С	65	26	26	К С3	0,9	1А	380	1	0,1
20	23	4,5	Эксплуатационные		10С+ Б Л/К	С	65	23	24	К С3	0,9	1	330	1	0,1
20	34	1,0	Эксплуатационные		10С Л/К	С	65	23	24	К С3	0,9	1	330	1	0,1

Лесоустройство 2004 года.

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

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

Не соответствует: кв.20 выд. 5. – проходные рубки 2006год. 40м3/га. обеспечен трелёвочными волоками. выд. 34 –обеспечен трелёвочными волоками.

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:

Состояние древостоя не удовлетворительное. Рекомендуется выборочная санитарная рубка.

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	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	5	4,2	10С Л/К	С	65	26	26	К С3	0,8	1 А	340	Бурелом - 2016г. (обледенение)	ВСП	4,2	68	61	2016
20	23	4,5	10С+ Б Л/К	С	65	23	24	К С3	0,9	1	330	Бурелом - 2016г. (обледенение)	ВСП	4,5	99	90	2016
20	34	1,0	10С Л/К	С	65	23	24	К С3	0,9	1	330	Бурелом - 2016г. (обледенение)	ВСП	1,0	99	90	2016

Характеристика и состояние подроста: кв 20 выд 5. - 7ЕЗП 3,0м. 2,0 т.шт./га.  
 выд 23. - 5Е5П 3,0м. 5,0 т.шт./га. выд 34. - 5Е5П 3,0м. 5,0 т.шт./га.  
 (количество жизнеспособного подроста (тыс. шт./га), породный состав, средняя высота, густота (тыс. шт./га))

Описание повреждений насаждений: кв 20 выд 5. – В насаждении имеется свежий бурелом, сломаны вершины, кроны деревьев. Обледенение и наклон деревьев. Распределение повреждённых деревьев по всей площади выдела. Полнота в насаждении не равномерная.

кв 20 выд 23. – В насаждении имеется свежий бурелом, сломаны вершины, кроны деревьев. Обледенение и наклон деревьев. Распределение повреждённых деревьев по всей площади выдела. Полнота в насаждении не равномерная.

кв 20 выд 34. – В насаждении имеется свежий бурелом, сломаны вершины, кроны деревьев. Обледенение и наклон деревьев. Распределение повреждённых деревьев по всей площади выдела. Полнота в насаждении не равномерная.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Квартал/выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселенных деревьев	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	Встречаемость (%) отработанных деревьев
20/5;23;34.	Не обнаружено				

заражено болезнями

Квартал/выдел	Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
20/5;23;34.	Смоляной рак	Сосна	3	

Отнесение насаждения к очагу вредителей/болезней:

Лесные насаждения в квартале 20 выд 5. на пл. 4,2га являются/не являются очагом. выд 23. на пл. 4,5га являются/не являются очагом. выд.34. на пл. 1,0га являются/не являются очагом. со (слабой, средней, сильной) степенью повреждения/поражения.

вид вредного организма нужное подчеркнуть

повреждено огнем

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

Факт повреждения лесных насаждений лесным пожаром в кв. \_\_\_\_\_ выд. \_\_\_\_\_ на площади \_\_\_\_\_ га подтверждается Актом о лесном пожаре от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (копия прилагается).

Выборке подлежит по (запасу):

Кв.	Выд.	Пл.	здоровые	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Старый бурелом	Старый ветровал	свежий бурелом	Свежий ветровал	Подлежит вырубке
20	5	4,2	69	5	6	-	-	1	1	-	18	-	20
20	23	4,5	58	4	8	-	-	2	-	-	28	-	30
20	34	1,0	57	7	6	-	-	1	1	-	28	-	30

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд. 5-0,6. выд. 23 – 0,6. выд. 34 - 0,6.

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет : – 0,3.

Технология рубок: выд.5; 34- Вырубка повреждённых деревьев на существующие трелёвочные волокна.

Выд. 23.- подлежит рубке по состоянию – 446м3. и с волоков сырорастущих – 162м3.

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: мониторинг за смежными выделами.

Подписи членов комиссии:

 Черепанов Е.А.

 Михайлов А.И.