

Утверждаю:
Зам. министра лесного хозяйства
Кировской области

Валиков В.В.
25.01.2017 г.

Акт № 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

проводили 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 проб-проб-ных площа-дей
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/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	Лесохозяй. части зелёных зон.	10С Л/К	С	65	26	26	К С3	0,9	1A	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, назначенный 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 леса	тип леса	полнота	бонитет		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (личвидный), 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. (обледение)	ВСР	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. (обледение)	ВСР	4,5	99	90	2016
20	34	1,0	10С Л/К	С	65	23	24	К С3	0,9	1	330	Бурелом - 2016г. (обледение)	ВСР	1,0	99	90	2016

Характеристика и состояние подроста: кв 20 выд 5. - 7Е3П 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 нужно подчеркнуть

повреждено огнем

Квар- тал/ выдел	По- рода	Вид по- жара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
			% повре- жденных огнем корней	% деревь- ев с дан- ным по- врежде- нием	Ожог корне- вой шейки по ок- ружно- сти (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревь- ев с дан- ным по- врежде- нием	по ок- ружно- сти (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревь- ев с дан- ным по- врежде- нием

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

Выборке подлежит по (запасу):

Кв.	Выд.	Пл.	здо- ро- вые	ос- лаб- лен- ные	Силь- но ослаб- лен- ные	усы хаю- щие	Све- жий сухо- стой	Стар- ый сухо- стой	Стар- ый буре- лом	Стар- ый вет- ровал	све- жий буре- лом	Све- жий вет- ровал	Подлежит вы- рубке
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 тре-
лёвочные волока.

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.