



УТВЕРЖДАЮ

Министр лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия

В.Т. Шумкин

«15» 12 2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в Ельниковском участковом лесничестве

ГКУ РМ «Краснослободское территориальное лесничество»
Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования
Республики Мордовия

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«9» 12 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа директора Государственного казенного учреждения Республики Мордовия «Краснослободское территориальное лесничество» № 27 от 02 марта 2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Меркулова Е.Е. – инженер ОЗЛ ГКУ РМ «Краснослободское территориальное лесничество»

(Ф.И.О., должность)

Слесарев В.Ф. – лесничий Ельниковского участкового лесничества

(Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Ельниковского участкового лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
219	41	15,1	эксплуатационны		10С+ Б	С	40	17	14	БР	0,9	1	260	1	0,1
225	1	12,0	эксплуатационны		10С	С	50	19	18	БР	0,9	1	270	1	0,1
225	9	5,2	эксплуатационны		10С	С	55	21	20	БР	0,9	1	320	1	0,12
248	8	7,4	эксплуатационны		10С	С	50	22	20	БР	0,9	1	340	1	0,09
248	10	7,4	эксплуатационны		10С	С	65	24	26	БР	0,8	1	330	1	0,15

235	28	8,5	эксплуатационны		10С	С	70	23	22	БР	0,9	1	400	1	0,2
249	14	10,3	эксплуатационны		10С	С	65	24	24	БР	0,9	1	370	1	0,2
224	39	26,2	эксплуатационны		10С	С	50	17	16	БР	0,8	2	210	1	0,08
ИТОГО:		92,1													

Лесоустройство 2006 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: В квартале 235 выделе 28 в сентябре 2015 г. была проведена выборочная санитарная рубка по уборке ветровала и бурелома 2015 г на основании плана-корректировки, утвержденного приказом Министра лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия от 28.08.2015 г. №605.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения, ослабления деревьев в	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	вид		площадь, га	выбираемый запас (объем)	выбираемый запас	сроки	
219	41	15,1	10С+Б	С	40	17	14	БР	0,9	1	260	Корневая губка	ВСП	7,5	23,4	20,6	2017	
225	1	12,0	10С	С	50	19	18	БР	0,9	1	270	Корневая губка	ВСП	6,4	35,1	31,0	2017	
225	9	5,2	10С	С	55	21	20	БР	0,9	1	320	Корневая губка	ВСП	5,2	35,2	30,6	2017	
248	8	7,4	10С	С	50	22	20	БР	0,9	1	340	Корневая губка	ВСП	7,4	57,8	50,3	2017	
248	10	7,4	10С	С	65	24	26	БР	0,8	1	330	Корневая губка	ВСП	1,0	92,4	80,4	2017	
235	28	8,5	10С	С	70	23	22	БР	0,9	0,96	389	Корневая губка	ВСП	8,5	72,0	62,6	2017	

249	14	10,3	10С	С	65	24	24	БР	0,9	1	370	Корневая губка	ВСП	10,3	40,7	35,4	2017
224	39	26,2	10С	С	50	17	16	БР	0,8	2	210	Корневая губка	ВСП	26,2	25,2	22,2	
Итого:		92,1												72,5			

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений: В насаждениях наблюдается наличие ослабленных, усыхающих, усохших деревьев с диаметром, близким к среднему или выше него. Внешние признаки поражения деревьев коневой губкой – ажурность кроны снижение прироста по высоте, пожелтение и укорачивание хвои.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём 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 (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	11-24	средняя

Квартал 219, Выдел 41, площадь 7,5 га.

Выборке подлежит 9% деревьев,

в т.ч.

сильно-ослабленных -2%

усыхающих – 1%
свежего сухостоя - 1%
старого сухостоя – 5%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,82

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03.

В данном насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления: нет _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение выборочной санитарной рубки

Квартал 225, Выдел 1, площадь 6,4 га.

Выборке подлежит 13% деревьев,

в т.ч.

сильно-ослабленных -2%
усыхающих – 3 %
свежего сухостоя - 2 %
старого сухостоя – 6 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,78

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03.

В данном насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления: нет _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение выборочной санитарной рубки

Квартал 225, Выдел 9, площадь 5,2 га.

Выборке подлежит 11% деревьев,

в т.ч.

сильно-ослабленных -2%
усыхающих – 1%
свежего сухостоя - 1%
старого сухостоя – 5%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,82

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03.

В данном насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления: _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение выборочной санитарной рубки

Квартал 248, Выдел 8, площадь 7,4 га.

Выборке подлежит 17 % деревьев,

в т.ч.

сильно-ослабленных -3%
усыхающих – 2%
свежего сухостоя - 4%

старого сухостоя – 8 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,75

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

В данном насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Технология рубок: согласно технологической карты .

Меры по обеспечению возобновления: нет _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение выборочной санитарной рубки

Квартал 248, Выдел 10, площадь 1,0 га.

Выборке подлежит 28 % деревьев,

в т.ч.

сильно-ослабленных -4%

усыхающих – 2%

свежего сухостоя - 2%

старого сухостоя – 19 %

старого ветровала – 1%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,58

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

В данном насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Технология рубок: согласно технологической карты .

Меры по обеспечению возобновления: нет _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение выборочной санитарной рубки.

Квартал 235, Выдел 28, площадь 8,5 га.

Выборке подлежит 18 % деревьев,

в т.ч.

сильно-ослабленных -3%

усыхающих – 3%

свежего сухостоя - 3%

старого сухостоя – 9 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,76

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

В данном насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Технология рубок: согласно технологической карты .

Меры по обеспечению возобновления: нет _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение выборочной санитарной рубки.

Квартал 249, Выдел 14, площадь 10,3 га.

Выборке подлежит 11% деревьев,

в т.ч.

сильно-ослабленных -2%

усыхающих – 1%

свежего сухостоя - 2%

старого сухостоя – 5 %

старого ветровала – 1%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

В данном насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Технология рубок: согласно технологической карты .

Меры по обеспечению возобновления: нет _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение выборочной санитарной рубки.

Квартал 224, Выдел 39, площадь 26,2 га.

Выборке подлежит 12 % деревьев,

в т.ч.

сильно-ослабленных -4%

усыхающих – 2%

свежего сухостоя - 2%

старого сухостоя – 4 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

В данном насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Технология рубок: согласно технологической карты .

Меры по обеспечению возобновления: _нет _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение выборочной санитарной рубки.

Подписи членов комиссии:

Инженер ОЗЛ ГКУ РМ «Краснослободское территориальное
лесничество _____ Меркулова Е.Е.

Лесничий Ельниковского участкового лесничества
_____ Слесарев В.Ф.