

УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель Министра –  
 директор департамента лесного хозяйства  
 Минприроды Ульяновской области  
 М.Г. Мокров  
 18 июля 2016 г.

Акт № 2

проверки санитарного и лесопатологического состояния  
 участка леса в Радищевском участковом лесничестве Государственного  
 казенного учреждения Ульяновской области «Радищевское лесничество»

Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов  
 Ульяновской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«03» ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа  
 Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Радищевское  
 лесничество» № 20 от 16.01.2014г. в составе:  
 (наименование органа, издавшего приказ)

Кутуков Михаил Петрович, инженер по охране и защите леса 1 категории  
 Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Радищевское  
 лесничество» (Ф.И.О., должность)

Аполосов Олег Николаевич, участковый лесничий Радищевского участкового лесничества  
 Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Радищевское лесничество»  
 (Ф.И.О., должность)

Козлов Игорь Геннадьевич, участковый лесничий Соловчихинского участкового  
 лесничества Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Радищевское  
 лесничество»

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса в Радищевском участковом  
 лесничестве Радищевского лесничества

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
17	23	9,4	Защитные леса	Противоэроз ционные леса	10С+Я	сос на	39	15	16	МТР С1	0,8	1	240	2	0,4
17	22	0,6	Защитные леса	Противоэроз ционные леса	10С	сос на	20	9	10	МТР С1	0,9	1	120	1	0,1

12	34	4,6	Защитные леса	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4СЕ1Е1Е4Б	сосна	45	17	18	МТРС1	0,7	1	220	1	0,6
ИТОГО		14,6													

#### Лесоустройство 2005 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия: изменились параметры древостоя ввиду изменения возраста.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (сентябрь 2015 года) насаждение погибшее, живая хвоя в кронах деревьев отсутствует, хвоя красноватобурого цвета, происходит частичное опадение коры и веток, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения	Рекомендуемые мероприятия						
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, кубм/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га.	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га.	сроки проведения
17	23	9,4	10С-Я	сосна	50	15	16	МТРС1	0,8	1	257	Устойч. низов.пожар 1-3 летн. давности высокой интенсив. (сентябрь 2015 года)	ССР	9,0	257	231	4 кв. 2016 г. - 1 кв.-4 кв.2017г.
17	22	0,6	10С	сосна	31	9	10	МТРС1	0,9	1	120	Устойч. низов.пожар 1-3 летн. давности высокой интенсив. (сентябрь 2015 года)	ССР	0,6	120	108	4 кв. 2016 г. 1 кв.-4 кв.2017г
12	34	4,6	10С	сосна	56	17	18	МТРС1	0,7	1	176	Устойч. низов.пожар 1-3 летн. давности высокой интенсив. (сентябрь 2015 года)	ССР	0,6	176	158	4 кв. 2016 г. 1 кв.-4 кв.2017г
итого		14,6												10,2			

Характеристика и состояние подроста: подроста нет

Описание повреждений насаждений: поврежденная порода сосна, характер повреждения: живая хвоя на деревьях сосны отсутствует. хвоя у деревьев сосны красноватобурого цвета. у деревьев сосны на стволах наблюдается нагар на 1-4 м в высоту, ожог корневой шейки 3/4 окружности ствола и более, ожог стволов (камбий поврежден 3/4 окружности ствола и более).

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)	% деревья в с данным повреж-
Сосна	Устойч. низов.пожар 1-3 летн. давн. высокой интенсив. (сентябрь2015 года)	3/4 и более 3/4	100	3/4 и более 3/4	100	3/4 и более 3/4	100

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Выборке подлежит в Радищевском уч. л-ве кв. 17 выд. 23 дел. 100 % деревьев, в т.ч. ослабленных - %, сильно ослабленных - %, усыхающих -%, свежего сухостоя -100 %, старого сухостоя - %, свежего бурелома -%, свежего ветровала -%.

Выборке подлежит в Радищевском уч. л-ве кв. 17 выд. 22 дел. 100 % деревьев, в т.ч. ослабленных - %, сильно ослабленных - %, усыхающих -%, свежего сухостоя -100 %, старого сухостоя - %, свежего бурелома -%, свежего ветровала -%.

Выборке подлежит в Радищевском уч. л-ве кв. 12 выд. 34 дел. 100 % деревьев, в т.ч. ослабленных - %, сильно ослабленных - %, усыхающих -%, свежего сухостоя -100 %, старого сухостоя - %, свежего бурелома -%, свежего ветровала -%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,0.

Критическая полнота для противоэрозионных лесов и лесов, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах насаждений составляет – 0,3.

Технология рубок: необходимо провести сплошную санитарную рубку в кратчайший срок с целью недопущения заселения древесины стволовыми вредителями и произвести очистку мест рубок со сжиганием порубочных остатков в не пожароопасный период.

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур ценных пород

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений,  
произвести заготовку и вывозку повреждённой и сухостойной древесины, произвести очистку мест рубок и сжечь порубочные остатки.

Подписи членов комиссии: \_\_\_\_\_  Кутуков Михаил Петрович

\_\_\_\_\_  Аполосов Олег Николаевич

\_\_\_\_\_  Козлов Игорь Геннадьевич