

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник отдела охраны и защиты леса,  
лесовосстановления и агротехнических мероприятий  
департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
Р.И.Рязанов  
«28» июля 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 83

лесных насаждений Радищевского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал* (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Радищевское	-	19	28	1,5
Радищевское	-	12	34	0,9
Радищевское	-	13	29	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменились параметры древостоя ввиду изменения возраста, а также в результате естественного отпада полнота и запас древостоя.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  
**с утраченной устойчивостью**

v

причины повреждения: засуха 2010 года;

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Стволовые вредители	сосна	72	сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих \_\_\_\_\_ %, (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 28 %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 72 %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Уро-чище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь выде-ла, га	Вид мероп-риятия	Пло-щадь, меро-приятия, га	По-род а	Запас на вы-дел, кбм	Крайние сроки проведения
Ореховское		36	18	6,7	ССР	0,9	сос на	106	до 2019 г.
Итого:				6,7		0,9			

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Посадка лесных культур сосны обыкновенной.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку древесины, произвести очистку мест рубок и сжигание порубочных остатков.

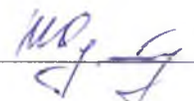
Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя 2015 г;

основная причина повреждения древесины засуха 2010 года.

Дата проведения обследований 25 июля 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутуков М.П.

Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.