

УТВЕРЖДАЮ:

Должность \_\_\_\_\_  
Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики  
Ф.И.О. Варвара А.П. Коршунов  
" 06 " сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 33

лесных насаждений Мариинско-Посадского лесничества  
Чувашской Республики - Чувашии  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

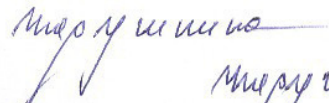
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Сотниковское</i>	-	25	6	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га

Директор  


  
Мирмушина Р.В.



**2.Инструментальное обследование лесного участка  
в кв.25 (выд.6) Сотниковского участкового лесничества**

2.1.Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
соответствует / не соответствует таксационному описанию.  
нужное подчеркнуть

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_ -

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

2.2.Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: воздействие сильных, шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10%, изгиб, вывал или слом стволов деревьев

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, 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 8,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных	-	% (причины назначения: _____)	-	_____	);
сильно ослабленных	-	% (причины назначения: _____)	-	_____	);
усыхающих	-	% (причины назначения: _____)	-	_____	);
свежего сухостоя	-	%;			
старого сухостоя	<u>4,0</u>	%;			
свежего ветровала	-	%;			
старого ветровала	<u>1,0</u>	%;			
свежего бурелома	-	%;			
старого бурелома	<u>3,0</u>	%;			
аварийных	-	%;			

2.4.Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,46 .

Критическая полнота для данной категории лесов не лимитируется

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### к разделу 2

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м.	Крайние сроки проведения
Сотниковского	-	25	6	6,7	ВСП	6,7	Дв	119,9	I-II кв 2019г.

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

#### Меры по обеспечению возобновления:

*не требуются.*

#### Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

*утилизация убранный неликвидной древесины путём дробления либо её вывозка.*

#### Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014 г.г.

основная причина повреждения древесины воздействие сильных,

шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие наклон

более 10%, изгиб, вывал или слом стволов деревьев

Дата проведения обследований: 30.05.2017.

#### Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Гребенников А.А. Подпись: 

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Зуев Р.С. Подпись: 