

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____
Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики
Ф.И.О. Коршунов А.П.
"06" сентября 2017

Акт

лесопатологического обследования № 30

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
Мариинско-Посадское	-	99	6	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га

Директор

Мариинский

Мариинский Р.В.

[Signature]

[Signature]

**2.Инструментальное обследование лесного участка
в кв.99 (выд.6) Мариинско-Посадского 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:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный
изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<i>усач серый длинноусый</i>	<i>С</i>	<i>15</i>	<i>слабая</i>

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 21,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения: <u>-</u>);
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения: <u>-</u>);
усыхающих	<u>2,0</u>	% (причины назначения: <u>-</u>);
свежего сухостоя	<u>3,0</u>	%;
старого сухостоя	<u>12,0</u>	%;
свежего ветровала	<u>1,0</u>	%;
старого ветровала	<u>-</u>	%;
свежего бурелома	<u>-</u>	%;
старого бурелома	<u>3,0</u>	%;
аварийных	<u>-</u>	%;

2.4.Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,63 .

Критическая полнота для данной категории лесов 0,3

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
Маршинско-Посадское	-	99	6	0,4	BCP	0,4	C	22,4	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 убранной неликвидной древесины путём дробления либо её вывозка.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014 г.г.
основная причина повреждения древесины воздействия тяжести снега,
повлекшие сильный изгиб или слом стволом деревьев в прошлые годы

Дата проведения обследований: 29.05.2017

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: _____