

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 29

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	-	85	9	3,3
			14	8,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

11,6 га

Директор

Мариинский

Мариинский Р.В.

[Signature] [Signature]

**2А.Инструментальное обследование лесного участка
в кв.85 (выд.9) Мариинско-Посадского участкового лесничества**

2А.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.

2А.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>16</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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2А.3.Выборке подлежит 19,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения: <u>-</u>));
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения: <u>-</u>));
усыхающих	<u>1,0</u>	% (причины назначения: <u>-</u>));
свежего сухостоя	<u>-</u>	%;	
старого сухостоя	<u>17,0</u>	%;	
свежего ветровала	<u>-</u>	%;	
старого ветровала	<u>-</u>	%;	
свежего бурелома	<u>-</u>	%;	
старого бурелома	<u>1,0</u>	%;	
аварийных	<u>-</u>	%;	

2А.4.Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,65 .

Критическая полнота для данной категории лесов не установлена

**2Б.Инструментальное обследование лесного участка
в кв.85 (выд.14) Мариинско-Посадского участкового лесничества**

2Б.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.

2Б.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>29</i>	<i>средняя</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)
-	-	-	-

2Б.3.Выборке подлежит 29,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения: <u>-</u>);
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения: <u>-</u>);
усыхающих	<u>3,0</u>	% (причины назначения: <u>-</u>);
свежего сухостоя	<u>-</u>	%;
старого сухостоя	<u>23,0</u>	%;
свежего ветровала	<u>-</u>	%;
старого ветровала	<u>-</u>	%;
свежего бурелома	<u>-</u>	%;
старого бурелома	<u>3,0</u>	%;
аварийных	<u>-</u>	%;

2Б.4.Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,57.

Критическая полнота для данной категории лесов не установлена

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
к разделам 2А, 2Б

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
Мариинско-Посадское	-	85	9	3,3	ВСП	3,3	С	108,7	I-II кв 2019г.
							Дв	22,4	
			14	8,3	ВСП	8,3	С	421,6	

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

Дата проведения обследований: 29.05.2017г.

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: 