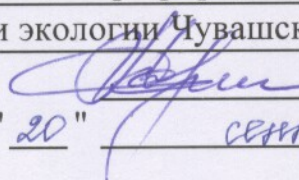


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов

и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов

" 20 " сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 88

лесных насаждений

Вурнарского 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
Калининское	-	123	3	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,7 га





**2.Инструментальное обследование лесного участка
в кв.123 (выд.3) Калининского 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 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>лубоед сосновый большой</i>	<i>С</i>	<i>3</i>	<i>слабая</i>
<i>усач серый длинноусый</i>	<i>С</i>	<i>21</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 20,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения: _____);
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения: _____);
 усыхающих 3,0 % (причины назначения: _____);
 свежего сухостоя _____ %;
 старого сухостоя 15,0 %;
 свежего ветровала _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого бурелома 2,0 %;
 аварийных _____ %;

2.4.Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
составит 0,72 .

Критическая полнота для данной категории лесов не лимитируется(ОЗУ)

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
Калининское	-	123	3	2,7	ВСП	2,7	С	90,7	I-II кв. 2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

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 стволов деревьев в прошлые годы

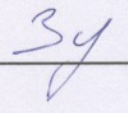
Дата проведения обследований: 08.06.2017

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.: Зув Р.С. Подпись: 

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика - Чувашия

Лесничество (лесопарк): Вурнарское; Калининское уч. л-во

Квартал: 123 Выдел: 3 Площадь: 2,7 га

Номер очага вредных организмов: -

Размер пробной площади: 2,70 га

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ состав 10С возраст 30 лет

бонитет I полнота 0,9 запас на га 180 м³

возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

2014-2016 г.г.; воздействие тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная нарастания численности собственно вспышка кризис
(подчеркнуть)

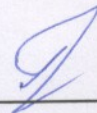
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

ослабленное (2,400); ВСП - 2,7 га, 20%

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 

Телефон: (800) 100-02-51

Дата составления документа: "29" 06 2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		0	0
12	34																	34	0
16	196	255	47		23					161				66				748	227
20	332	652	200		46					210				50				1490	260
24	69	23																92	0
28																		0	0
32																		0	0
5																		0	0
40																		0	0
44																		0	0
Итого, %:	28	39	10		3		0		16		4		0				2364	21	