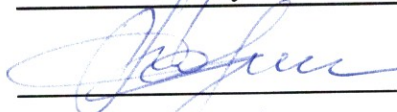


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов

" 17 " августа 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 368

лесных насаждений

Канашского лесничества

Чувашской Республики - Чувашии

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

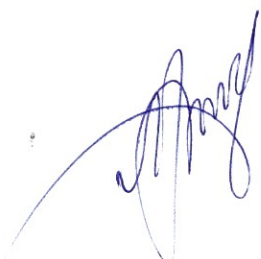
1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Янтиковское	-	110	3	8,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,7 га





2.Инструментальное обследование лесного участка

в кв.110 (выд.3 - лесопатологический выдел 1) Янтиковского участкового лесничества

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

нужное подчеркнуть

Причины несоответствия: давность материалов лесоустройства

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:

изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
златка дубовая узкотелая	Д	29	средняя

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)
-	-	-	-

2.3.Выборке подлежит 15,0 % деревьев, в том числе:

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

2.4.Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,51.

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
Янтиковское	-	110	3	26,2	ВСП	8,7	Д	162,0	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 порубочных остатков после санитарных рубок путем дробления и мульчирования, либо вывоза в места, предназначенные для переработки древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2016 г.г.

основная причина повреждения древесины изменение уровня грунтовых

вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Дата проведения обследований:

20.08.2017г.

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: _____



Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации:

Чувашская Республика - Чувашия

Лесничество (лесопарк):

Канашское; Янтиковское уч. л-во

Квартал:

110

Выдел:

3

Площадь:

8,7 га

Номер очага вредных организмов:

-

Размер пробной площади:

0,80 га

Таксационная характеристика:

тип леса

ДКЛПС

состав

8Д1Лп1Кл

возраст 80 лет

бонитет

III

полнота

0,6

запас на га

130 м³

возобновление

-

Время и причина ослабления лесного насаждения:

2014-2016 г.г.; изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов:

эпизодический

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная

нарастания численности

собственно вспышка

кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

сильно ослабленное (2,600); ВСП - 8,7 га; 15%

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: "26" 09 2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Д

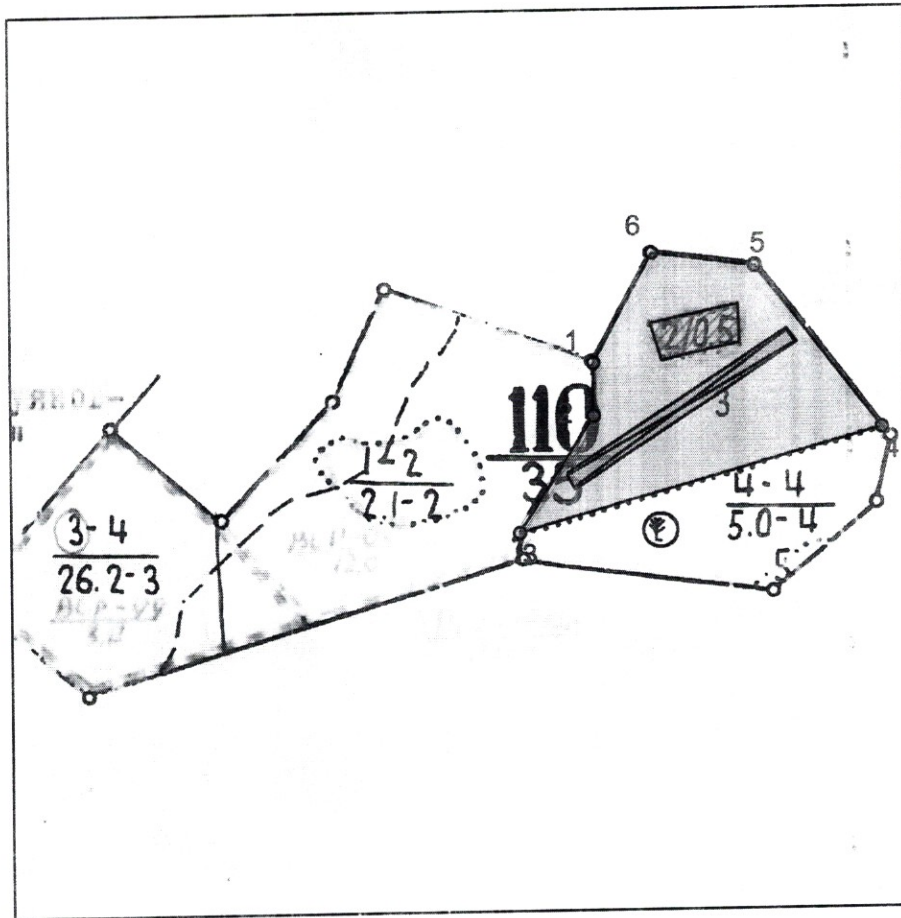
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16		5								10							15	10
20			22							14							36	14
24			10							9							19	9
28		21	9							12							42	12
32		16	11														27	0
36		10		5													15	5
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
Итого, %:	0	34	34	3	0	29			0			0			154	32		

Порода: Лп

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	31																31	0
12	25																25	0
16	27																27	0
20	11																11	0
Итого, %:	100	0	0	0	0	0			0			0			94	0		

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
3	1	350	22	-	0,8

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2			ЮВ 0° 00'	69.5
2 - 3			ЮЗ 33° 00'	182.5
3 - 4			СВ 74° 30'	497.5
4 - 5			СЗ 37° 30'	271.5
5 - 6			СЗ 82° 30'	137.0
6 - 1			ЮЗ 28° 30'	164.5

Условные обозначения	
ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ	—

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

ФИО : Гребенников А.А. _____ Подпись

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"
Ф.И.О.: Зувев Р.С.

Подпись _____

Дата составления документа : "26" 09 2017 г.

Телефон : (800) 100-02-51