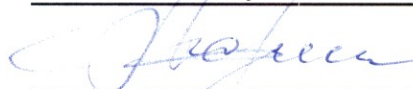


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов

" 12 " августа 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 362

лесных насаждений

Канашиского 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
Шихранское	-	17	9	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га

 И.А. Коршунов

**2. Инструментальное обследование лесного участка  
в кв. 17 (выд. 9) Шихранского 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: стволовые гнили; воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие 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)
<u>трутовик ложный осиновый</u>	<u>Ос</u>	<u>24</u>	<u>слабая</u>

2.3. Выборке подлежит 68,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных       -       % (причины назначения:       -      );  
 сильно ослабленных   18,0   % (причины назначения:   п. 31 приказа №470  );  
 усыхающих       -       % (причины назначения:       -      );  
 свежего сухостоя       -       %;  
 старого сухостоя   30,0   %;  
 свежего ветровала       -       %;  
 старого ветровала       -       %;  
 свежего бурелома       -       %;  
 старого бурелома   20,0   %;  
 аварийных       -       %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит   0,22  .

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
Шихранское	-	17	9	0,8	ССР	0,8	Ос	195,1	I-II кв. 2019 г.
							Лп	42,2	

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

### Меры по обеспечению возобновления:

*создание лесных культур*

**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 2012-2016 г.г.

основная причина повреждения древесины стволовые гнили;

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие

слом стволов деревьев

Дата проведения обследований: 16.08.2017.

### 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: 



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	ГО	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.
Ф	ТО	1994	17	9	0,8	защитные леса	зеленые зоны, лесопарки	-	-	10	Ос	60	25	24	ДСТР	Д2	0,7	1	300	-	-
										8	Ос	80	25	28	ДСНОС	Д2	0,7	1	320	-	-
										2	Лп										

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

**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; Шихранское уч. л-во

Квартал:

17

Выдел:

9

Площадь:

0,8 га

Номер очага вредных организмов:

-

Размер пробной площади:

0,80 га

#### Таксационная характеристика:

тип леса

ДСТР

состав

8Ос2Лп

возраст 80 лет

бонитет

I

полнота

0,7

запас на га

320 м<sup>3</sup>

возобновление

-

#### Время и причина ослабления лесного насаждения:

*2014-2016 г.г.; стволовые гнили; воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев*

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 (3,464); ССР - 0,8 га*

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: *Ос*

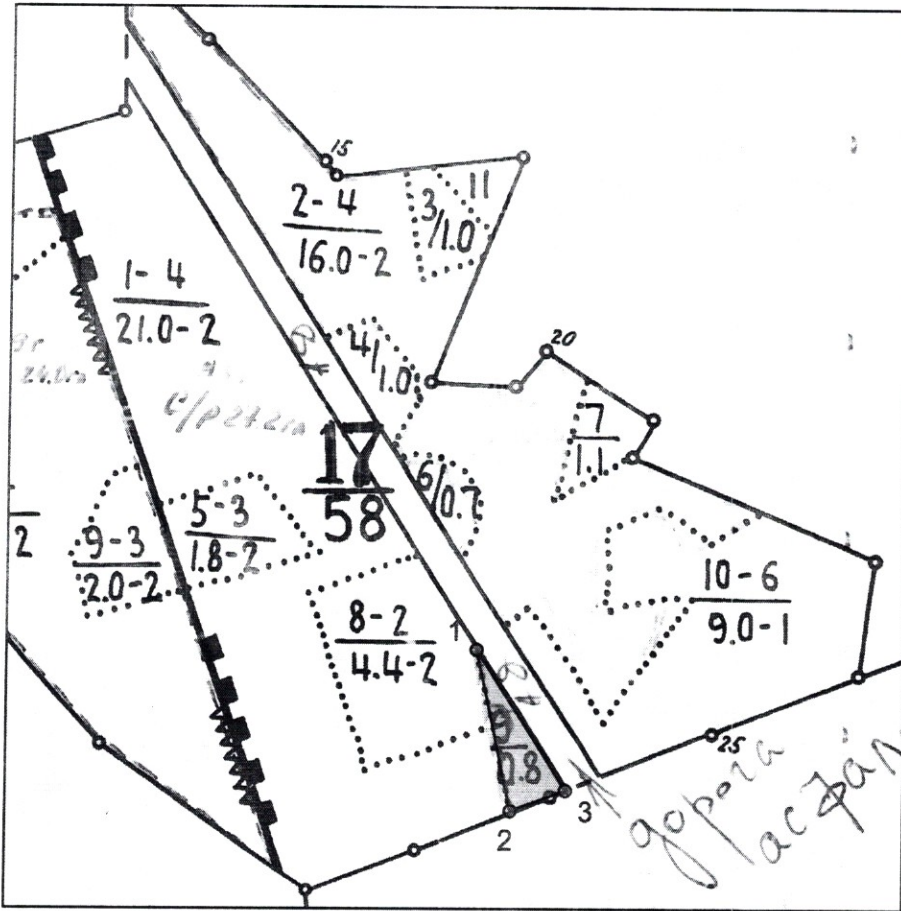
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12																		0	0
16		6	4															10	0
20		4	7					21				15						47	36
24		6	6					15				5						32	20
28		20	46					60				30						156	90
32		12	15					19				14						60	33
36		3	3					7				6						19	13
40		4	2					6				7						19	13
44																		0	0
48																		0	0
Итого, %:	0	17	24	0	0	0	0	37	0	0	0	22	0	0	0	0	343	60	

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																		0	0
12	8																	8	0
16	4																	4	0
20	32											3						35	3
24	12																	12	0
28	16																	16	0
32	8																	8	0
36	4																	4	0
40	3																	3	0
44																		0	0
Итого, %:	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	90	3	

Абрис участка

M 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9					0,8

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2			ЮВ 12° 30'	218,0
2 - 3			СВ 69° 30'	77,5
3 - 1			СЗ 33° 00'	221,5

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

ФИО : Гребенников А.А. \_\_\_\_\_ Подпись

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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа : "26" 09 2017 г.

Телефон : (800) 100-02-51