

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов

и экологии Чувашской Республики

А.П. Коршунов

" 20 "

сентября

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 80

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
Вурнарское	-	34	17	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,2 га

**2. Инструментальное обследование лесного участка
в кв.34 (выд.17) Вурнарского 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 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)
<i>березовый заболонник</i>	<i>Б</i>	<i>41</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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 37,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения: _____);
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения: _____);
 усыхающих _____ % (причины назначения: _____);
 свежего сухостоя _____ %;
 старого сухостоя 24,0 %;
 свежего ветровала _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого бурелома 13,0 %;
 аварийных _____ %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,44.

Критическая полнота для данной категории лесов 0,5

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
Вурнарское	-	34	17	3,2	ССР	1,2	Б	261,5	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:

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 2012-2014 г.г.

основная причина повреждения древесины воздействия шквалистых и

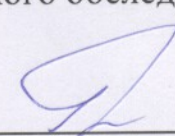
и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Дата проведения обследований: 06.06.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

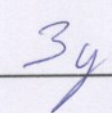
Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Гребенников А.А.

Подпись: 

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Зуев Р.С.

Подпись: 

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика - Чувашия

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

Квартал: 34 Выдел: 17 Площадь: 1,2 га

Номер очага вредных организмов: -

Размер пробной площади: 1,20 га

Таксационная характеристика:

тип леса СДУБ состав 10Б+Ос+Е возраст 55 лет

бонитет Ia полнота 0,7 запас на га 250 м³

возобновление создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

2014-2016 г.г.; 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 (2,560); ССР - 1,2 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: "29" 08. 2014 2017 г.

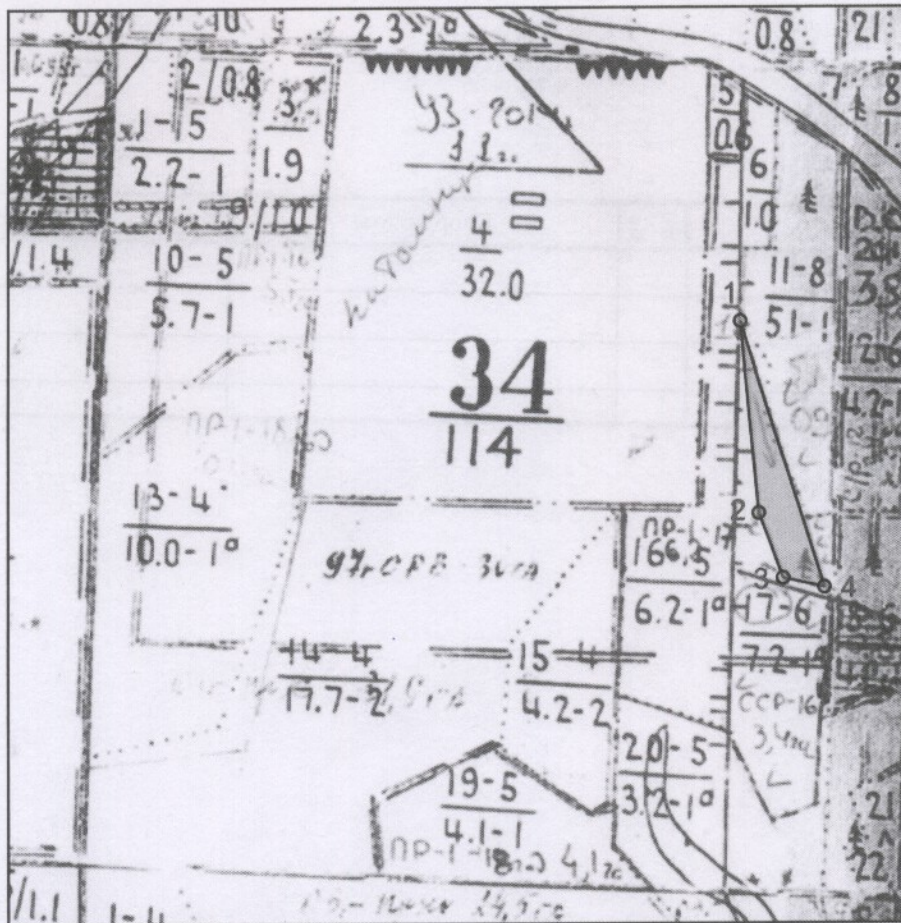
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Б**

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																		0	0
16	14									7								21	7
20	154	49								112			98					413	210
24	77	7								21			35					140	56
28	35	7								2								44	2
32	70	8								13								91	13
36	14									21								35	21
40	7									2								9	2
44																		0	0
Итого, %:	49	9	0	0	0	0	0	24	24	24	24	18	18	18	0	0	753	41	

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
17					1.2

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2			ЮВ 5°30'	250.0
2 - 3			ЮВ 20°30'	90.0
3 - 4			ЮВ 78°00'	55.0
4 - 1			СЗ 17°30'	362.0

Условные обозначения		
Линия перечёта	-----	

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 : "20" 06 2017 г.

Телефон : (800) 100-02-51

Но ме	Координаты	Но ме	Координаты	Но ме	Координаты
1 2	N55°28,242' E046°57,356'				
2 3	N55°28,101' E046°57,412'				
3 4	N55°28,057' E046°57,452'				
4 1	N55°28,055' E046°57,503'				