

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Министр природных
ресурсов и экологии

Чувашской Республики

Ф.И.О. Коршунов А.Н.

" 18 " октября 20 17 г.

Акт

лесопатологического обследования № 97

лесных насаждений Опытного 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
<i>Ильинское</i>	-	85	21	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га

**2. Инструментальное обследование лесного участка
в кв. 85 (выд. 21) Ильинского 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;
повреждение (отработано) серым длинноусым
усачом

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
усач серый длинноусый	С	33	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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 28,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения: _____);
 сильно ослабленных - % (причины назначения: _____);
 усыхающих 2,4 % (причины назначения: _____);
 свежего сухостоя _____ %;
 старого сухостоя 4,8 %;
 свежего ветровала _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого бурелома 20,8 %;
 аварийных _____ %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,56.

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
Ильинское	-	85	21	0,7	ВСП	0,7	С	71,0	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 убранной неликвидной древесины путём дробления либо её вывозка.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2015 г.г.

основная причина повреждения древесины воздействия шквалистых и

ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

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): Опытное; Ильинское уч. л-во

Квартал: 85 Выдел: 21 Площадь: 0,7 га

Номер очага вредных организмов: -

Размер пробной площади: 0,70 га

Таксационная характеристика:

тип леса СДУБ состав 10С возраст 64 года

бонитет Ia полнота 0,8 запас на га 340 м³

возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

*2012-2015 г.г.; воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие
слом стволов деревьев; повреждение (отработано) серым длинноусым усачом*

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 (2,200); ВСП - 0,7 га, 28 %

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Гребенников А.А.

Подпись ТМ

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Зуев Р.С.

Подпись Зуев

Телефон: (800) 100-02-51

Дата составления документа: "23" 10 2017 г.

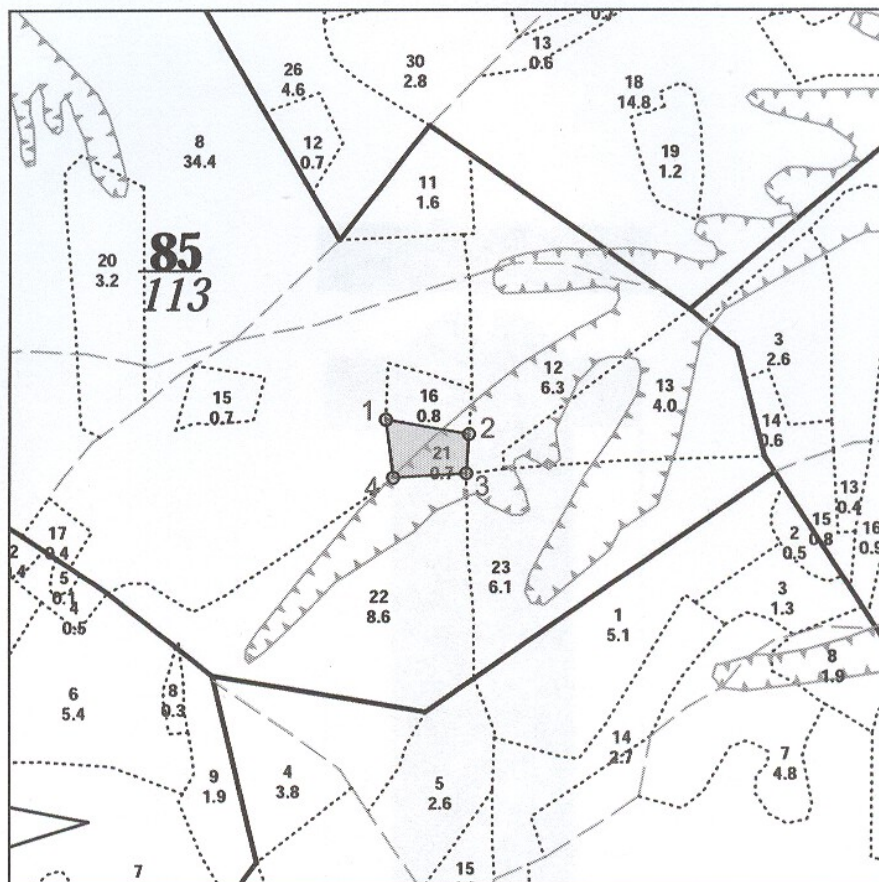
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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				
20		11														29			40	73
24	45	9								16						54			124	56
28	164									5						26			195	16
32	35															5			40	13
Итого, %:	61	5							5						29				399	34,0

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
21					0.7

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2			ЮВ 80° 00'	114.5
2 - 3			ЮЗ 4° 00'	53.0
3 - 4			ЮЗ 86° 30'	99.5
4 - 1			СЗ 7° 00'	79.0

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 : " 29 " 06 2017 г.

Телефон : (800) 100-02-51