

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов

" 18 " октября 20 12 г.

Акт

лесопатологического обследования № 95

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
Ильинское	-	83	17	4,3
			31	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,5 га



1. Визуальное лесопатологическое обследование
в кв. 83 (выд. 17, 31) Карачуринского участкового лесничества

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади _____ га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных участков приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние обследованных лесов свидетельствует об отсутствии хозяйственно значимого ослабления либо повреждения лесных насаждений. Проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гребенников А.А. Подпись _____

ФИО Зуев Р.С. Подпись _____

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

**3А.Инструментальное обследование аварийных деревьев
в кв.83 (выд.17) Ильинского участкового лесничества**

3.1.1.Координаты расположения аварийного дерева:
$$\begin{array}{l} N= 55^{\circ} 55,972' \\ E= 046^{\circ} 42,382' \end{array}$$

3.2.1.Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
*наклон ствола, не связанный с действием ветра, - 25 град.в направлении ЛЭП;
флагообразная крона - большая часть ветвей расположена со стороны наклона
ствола; расположен в 5 метрах от ЛЭП*

3.3.1.Порода Дв, диаметр 24 см, высота 18 м, возраст 75 лет

3.1.2.Координаты расположения аварийного дерева:
$$\begin{array}{l} N= 55^{\circ} 55,921' \\ E= 046^{\circ} 42,424' \end{array}$$

3.2.2.Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
*усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; наличие гнили - центральная, 50%
диаметра ствола; расположен в 5 метрах от ЛЭП*

3.3.2.Порода Дв, диаметр 28 см, высота 24 м, возраст 75 лет

**ЗБ.Инструментальное обследование аварийных деревьев
в кв.83 (выд.31) Ильинского участкового лесничества**

3.1.1.Координаты расположения аварийного дерева:
$$\begin{array}{l} N= 55^{\circ} 55,983' \\ E= 46^{\circ} 42,401' \end{array}$$

3.2.1.Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
старый сухостой - живая листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - 20 град.в направлении ЛЭП; расположен в 6 метрах от ЛЭП

3.3.1.Порода Дв, диаметр 24 см, высота 21 м, возраст 75 лет

3.1.2.Координаты расположения аварийного дерева:
$$\begin{array}{l} N= 55^{\circ} 55,983' \\ E= 046^{\circ} 42,404' \end{array}$$

3.2.2.Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
старый сухостой - живая листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - 20 град.в направлении ЛЭП; расположен в 5 метрах от ЛЭП

3.3.2.Порода Дв, диаметр 24 см, высота 20 м, возраст 75 лет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
к разделам 3А, 3Б

С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия **назначено:**

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,43	Дв	I-II кв. 2019 г.
	0,62	Дв	
	0,47	Дв	
	0,47	Дв	

Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

валка аварийных деревьев по частям.

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

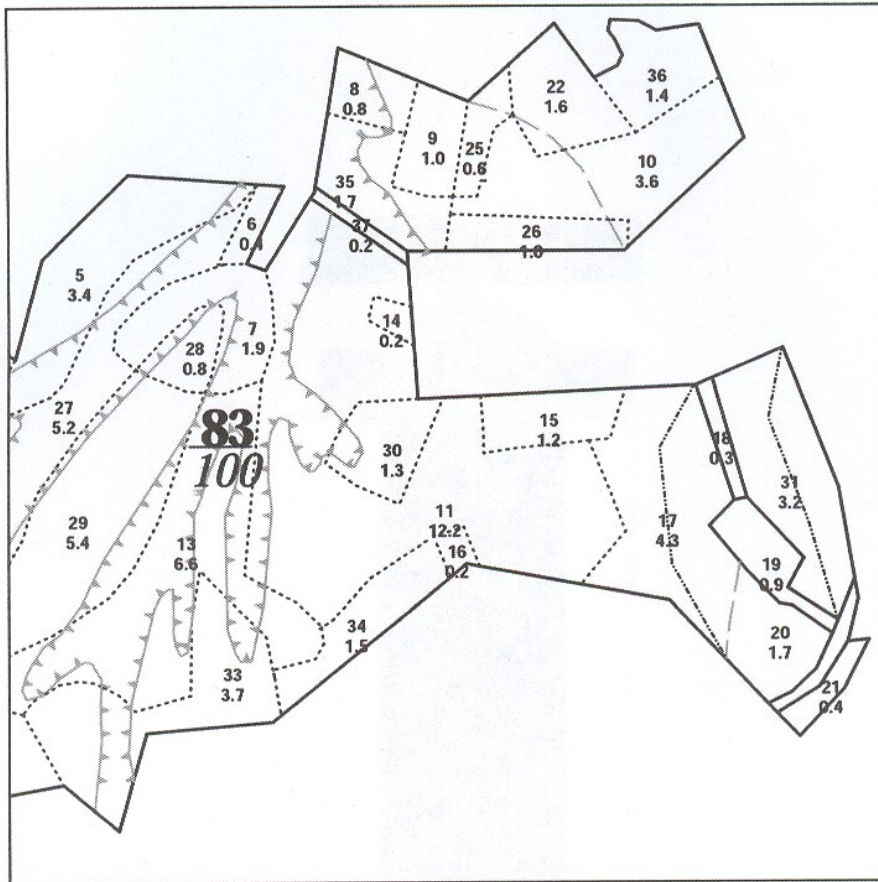
Ф.И.О.: Гребенников А.А. Подпись: 

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Зуев Р.С. Подпись: 

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
17					4,3
31					3,2

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

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 : "29" 06 2017 г.

Телефон : (800) 100-02-51

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	7	8	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N=55°55,972' E=046°42,382'	Дв	18	24	0,43	наклон ствола, не связанный с действием ветра, - 25 град.в направлении ЛЭП; флагообразная крона - большая часть ветвей расположена со стороны наклона ствола; расположен в 5 метрах от ЛЭП		
2	N=55°55,921' E=046°42,424'	Дв	24	28	0,62	усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; наличие гнили - центральная, 50% диаметра ствола; расположен в 5 метрах от ЛЭП		
3	N=55°55,983' E=046°42,401'	Дв	21	24	0,47	старый сухостой - живая листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - 20 град.в направлении ЛЭП; расположен в 6 метрах от ЛЭП	УАД	I-II кв. 2019 г.
4	N=55°55,983' E=046°42,404'	Дв	20	24	0,47	старый сухостой - живая листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - 20 град.в направлении ЛЭП; расположен в 5 метрах от ЛЭП		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Гребенников А.А.

Инженер-лесопатолог ООО НПО "АкваФлора"

Ф.И.О.: Зуев Р.С.

Телефон: (800) 100-02-51

Подпись

Подпись

Дата составления документа: "29" 06 2017 г.