


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов

" 16 " августа 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 337

лесных насаждений

Чебоксарского 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
Сосновское	-	8	1	21,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

21,7 га

Рассмотрено
и одобрено






2А.Инструментальное обследование лесного участка

в кв.8(выд. 1) Сосновского участкового лесничества

2А.1.Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует / _____ таксационному описанию.
нужное подчеркнуть

Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2А.2.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности
высокой интенсивности

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
устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	С	-	-	2/4	80	2/4	80
		-	-	3/4	20	3/4	20

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2А.3.Выборке подлежит 100,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных	-	% (причины назначения:	_____);
сильно ослабленных	-	% (причины назначения:	_____);
усыхающих	-	% (причины назначения:	_____);
свежего сухостоя	_____	%;	
старого сухостоя	<u>3,0</u>	%;	
свежего ветровала	_____	%;	
старого ветровала	<u>47,0</u>	%;	

свежего бурелома	<u>-</u>	%;
старого бурелома	<u>50,0</u>	%;
аварийных	<u>-</u>	%;

2А.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесов

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к разделам 2А

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
Сосновское	-	8	1	21,7	УНД	21,7	С	1302,0	2018-2019 г.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 после проведения УНД

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

утилизация убранный неликвидной древесины путём дробления либо её вывозка, складирование в валах для дальнейшего перегнивания

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013-2016 г.г.

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар

4-10 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований:

22.06. 2018

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.: Толстов А.Ф.

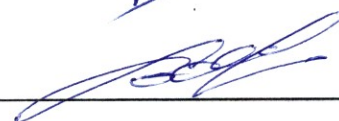
инженер ОЗЛ

Подпись:



Ф.И.О.: Анисимов В.П.

Подпись:



Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика - Чувашия

Лесничество (лесопарк): Чебоксарское; Сосновское уч. л-во

Квартал: 8 Выдел: 1 Площадь: 21,7 га

Номер очага вредных организмов: -

Размер пробной площади: 2,00 га

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав гарь возраст

бонитет II полнота запас на га 60

возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

2011-2017г.г.; устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:
начальная нарастания численности собственно вспышка кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Гарь 2010 года, насаждения с утраченной устойчивостью, УНД-21,7га

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ

Ф.И.О.: Толстов А.Ф.

Подпись 

Начальник участка Сосновского участкового лесничества

Анисимов В.П.

Подпись 

Телефон: (8352)405263

Дата составления документа: "22 06 2018 г.

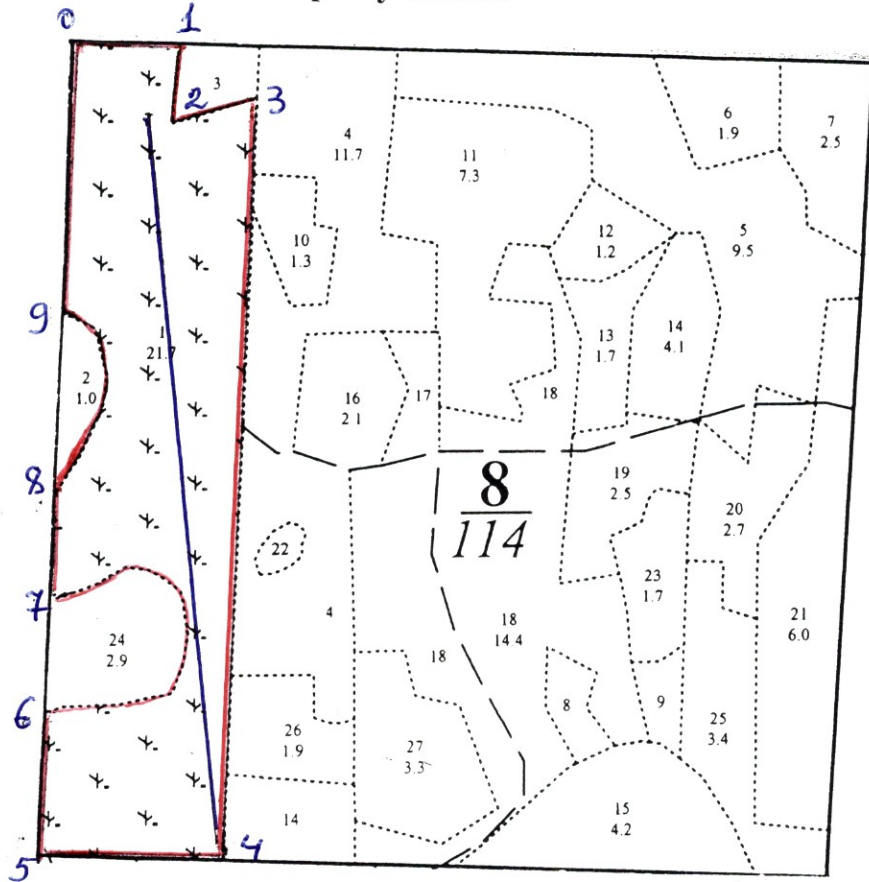
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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			
8										1				72				73	
12										1				29				30	
16										2				41				43	
20										1				24				25	
24																		0	
28																		0	
32																		0	
36																		0	
40																		0	
44																		0	
Итого, %:	0				0		0		3				97			0		171	100

М 1:10000

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	1000	20		2,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		просека	145
1-2		ЮВ:7	100
2-3		СВ:60	120
3-4		ЮВ:12	1020
4-5		просека	245
5-6		просека	190
6-7		болото	450
7-8		просека	130
8-9		болото	280
9-0		просека	365

Условные обозначения: — граница лесосеки
— пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инженер ОЗЛ Толстов А.Ф. Подпись _____

Начальник участка Анисимов В.П. Подпись _____

Дата составления документа 22.06.2018

Телефон 8(8352)405263