утверждаю:

Заместитель министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

Е.М. Дымза

Акт обследования аварийных деревьев № <u>A - 38</u>

лесных насаждений Шемуршинское лесничества Чувашской Республики.

Место проведения

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	
лесничество	(дача)	(кварталы)	(выделы)		
Трехбалтаевское		187	12	21,4	

Обследование проведено на общей площади 0,6 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Шемуршинскому лесничеству КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

Г.М. Фомин

Директор БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Чувашии

Meinf- A

<u> ПЕРЕЧЕТНЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ</u>

Сроки	проведения мероприятия	6	2023-2024 r.r.		2023-2024 r.r.		2023-2024 r.r.		2023-2024 r.r.		2023-2024 г.г.		2023-2024 г.г.		
ПЕРЕЧЕТНЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В ГУБКУ	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	0	THUTTE IN THEILING BIOJIE CTBOJIA.	Сухостойное дерево, отмершая кора, висстоя типет с границей Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение с границей	населенного пункта и лесной дорогой.	Сухостойное с обломленнои вершинои дерсво, отмертил тергу. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение с границей	населенного пункта и лесной дорогои.	Усыхающие дерево, имеется наклон, гниль, поражен гризанией Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение с границей	населенного пункта и леснои дорогои.	Сухостоиное дерево, отмершал порт, постоя в сего дерева, опасное расположение с границей Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение с границей	населенного пункта и леснои дорогои.	сухостоиное дерево, отмертал корт, ствола. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение с границей ствола. Существует угроза падения	населенного пункта и леснои дорогои.	Сухостоиное дерево, отверения всего дерева, опасное расположение с границей населенного пункта угроза падения всего дерева, опасное расположение с границей населенного пункта	и лесной дорогои.
	Запас, куб. м		7	4,58		1,5		4,58		4,58		3,61	,	1,37	
	Диаметр, см		9	72		56 (с	вершиной)	72		72		64		40	
	Bbico-	14, 14	5	26		, 26		26		26		76		25	
	Порода		4	Сосна		Сосна		Сосна		Сосна		Сосна		Сосна	
	Координа-	TbI	"	54,893269°	47,515494	54,893167°	47,514474	54,892751°	1/1417,74	54,892526°	610+10,74	54,893102°	41,515305	54,893269°	1,710,74
	Номера	rpoduž	Трафии	1,2		3,4		5,6		7,8		9,10		11,12	
	No.	Acpc-	Ba			2		3		4		2		9	

Исполнители работ по проведению обследований:

Инженер по охране и защите леса БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии

Фамилия, имя и отчеству (при наличии) <u>Азизов М.М.</u>

Лесник Трехбадтаевского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии Подпись

Фамилия, имя/и отчество (при наличии) Юмаев Р.М.

Дата составления документа: « 16 » Подпись

Телефон: <u>88354623583</u> 2023

При проведении обследования лесного насаждения, расположенного вдоль населенного пункта, с.Шемурша и по обращению жительницы-пенсионерки с.Шемурша, Аксеновой Галины леницовны, в квартале 187, выделе 12 Трехбалтаевского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии выявлено 6 аварийных деревьев породы сосна С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению,

имуществу и здоровью граждан, необходимо назначить рубку аварийных деревьев.





