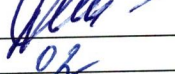


**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики

  
« 06 » 20 25 г. Е.М. Дымза

**Акт обследования аварийных деревьев № А-4**  
лесных насаждений Шемуршинского лесничества Чувашской Республики.


**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Трехбалтаевское		98	1	1,4

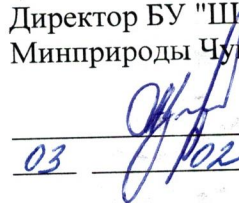
Обследование проведено на общей площади 0,01 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
Ф.Н. Жамков  
2025 г.


Директор БУ "Шемуршинское лесничество"  
Минприроды Чувашии


  
Цыганов А.А.  
2025 г.



## ПЕРЕЧЕТНЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N=54,959523° E= 47,529409°	Сосна	25	40	1,37	Сухостойное дерево, имеется грибковое поражение. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2025-2026 г.г.
2	N=54,959535° E= 47,529472°	Сосна	23	32	0,84	Сухостойное дерево, отмершая кора. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2025-2026 г.г.
3	N=54,959636° E= 47,529402°	Сосна	25	52	2,38	Сухостойное дерево, имеется грибковое поражение и стволковая гниль. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2025-2026 г.г.
4	N=54,961115° E= 47,529515°	Сосна	25	52	2,38	Сухостойное дерево, имеется стволковая гниль. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2025-2026 г.г.
5	N=54,9595463° E= 47,528085°	Сосна	25	40	1,37	Сухостойное дерево, имеется наклон. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2025-2026 г.г.
6	N=54,960480° E= 47,528468°	Сосна	25	40	1,37	Сухостойное дерево, отмершая кора, имеется наклон. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2025-2026 г.г.
7	N=54,960391° E= 47,529439°	Сосна	25	40	1,37	Сухостойное дерево, имеется наклон. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2025-2026 г.г.

Исполнители работ по проведению обследований:  
Инженер по охране и защите леса БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Азизов М.М. Подпись 

Начальник участка Трехбалтаевского участка лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сергеева Л.Н. Подпись 

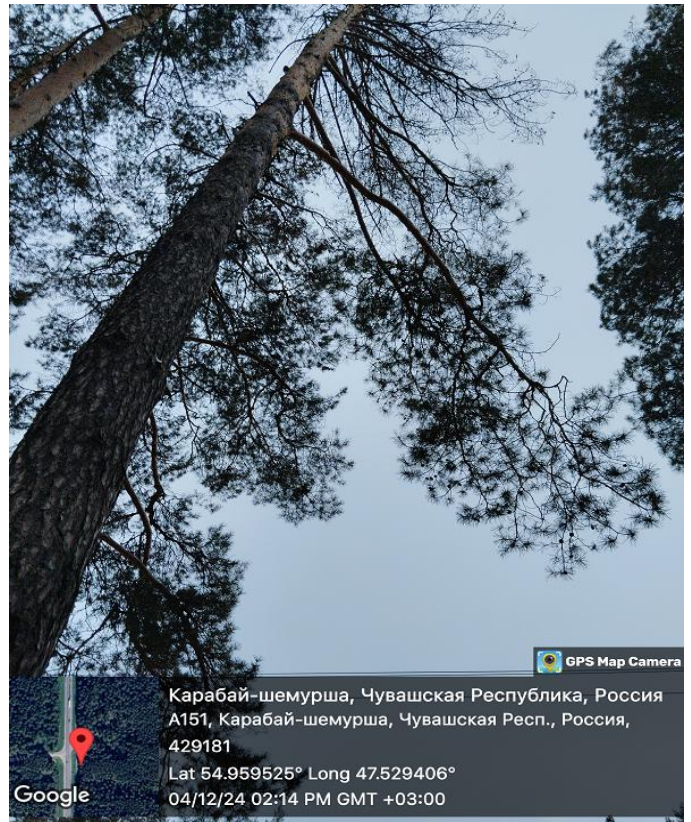
Дата составления документа: « 03 » 02 2025 Телефон: 88354623583

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении обследования лесных насаждений, расположенных на территории Трехбалтаевского участка лесничества в квартале 98 выделе 1 БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии выявлено 7 (семь) аварийных деревьев породы сосна с общим запасом 11,08 куб. м. С целью предотвращения опасности жизни и здоровью граждан, а также предотвращения причинения ущерба частной собственности и имуществу, путем падения всего дерева или их части, назначается рубка аварийных деревьев в количестве 7 (семь) штук.

## Материалы фотофиксации

Дерево №1



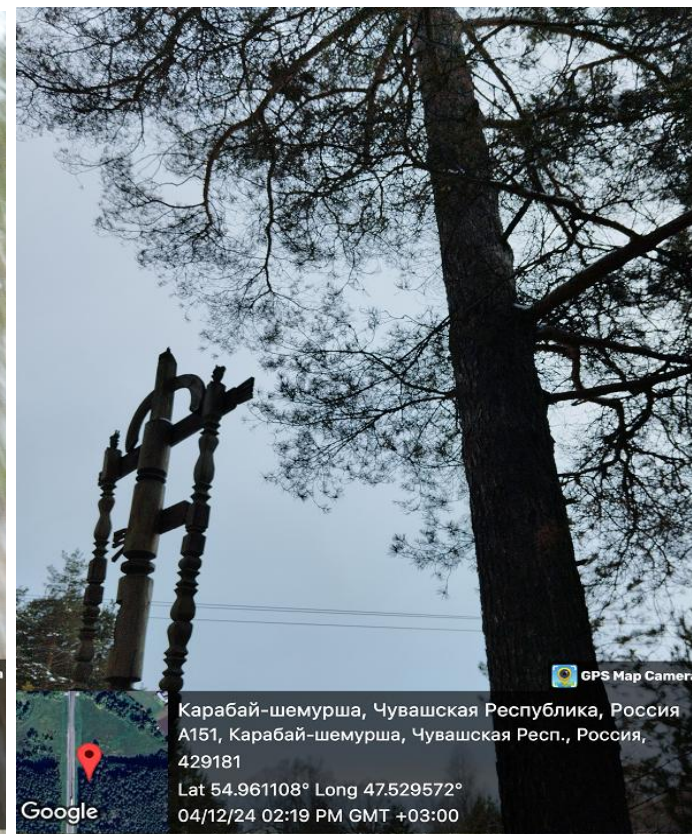
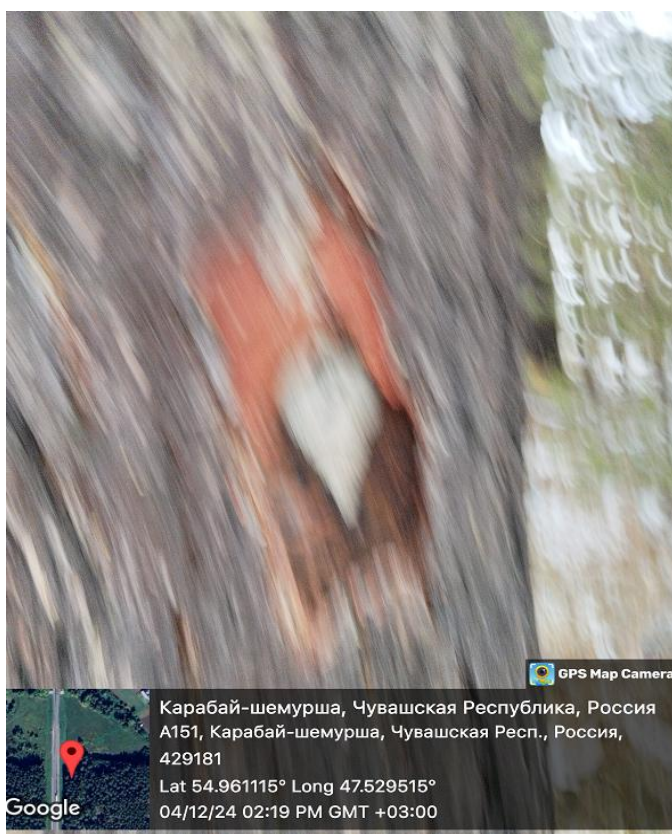
Дерево №2



### Дерево №3



### Дерево №4



Дерево №5



Дерево №6



Дерево №7

