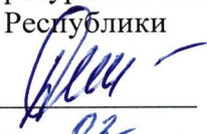


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики


_____ Е.М. Дымза
« 06 » _____ 20 25 г.

Акт обследования аварийных деревьев № A-2

лесных насаждений Шемуршинского лесничества Чувашской Республики.

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Трехбалтаевское		97	3	1,5

Обследование проведено на общей площади 0,02 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=54,959629° E= 47,52823°	Сосна	24	36	1,09	Сухостойное дерево, существует угроза падения всего дерева. Опасное расположение с границей лесохозяйственной дороги.	2025-2026 г.г.
2	N=54,959679° E= 47,52838°	Ель	23	28	0,68	Сухостойное дерево, существует угроза падения всего дерева. Опасное расположение с границей лесохозяйственной дороги.	2025-2026 г.г.
3	N=54,959629° E= 47,52823°	Ель	26	36	1,25	Сухостойное дерево, существует угроза падения всего дерева. Опасное расположение с границей лесохозяйственной дороги.	2025-2026 г.г.
4	N=54,95968° E= 47,527836°	Ель	28	44	1,99	Сухостойное дерево, существует угроза падения всего дерева. Опасное расположение с границей лесохозяйственной дороги.	2025-2026 г.г.
5	N=54,959517° E= 47,527578°	Ель	21	24	0,46	Сухостойное дерево, существует угроза падения всего дерева. Опасное расположение с границей лесохозяйственной дороги.	2025-2026 г.г.
6	N=54,959491° E= 47,527512°	Ель	23	28	0,68	Сухостойное дерево, существует угроза падения всего дерева. Опасное расположение с границей лесохозяйственной дороги.	2025-2026 г.г.
7	N=54,95949° E= 47,527507°	Ель	27	40	1,6	Сухостойное дерево, существует угроза падения всего дерева. Опасное расположение с границей лесохозяйственной дороги.	2025-2026 г.г.
8	N=54,959582° E= 47,52741°	Ель	27	40	1,6	Сухостойное дерево, существует угроза падения всего дерева. Опасное расположение с границей лесохозяйственной дороги.	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 участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сергеева Л.Н.

Подпись 

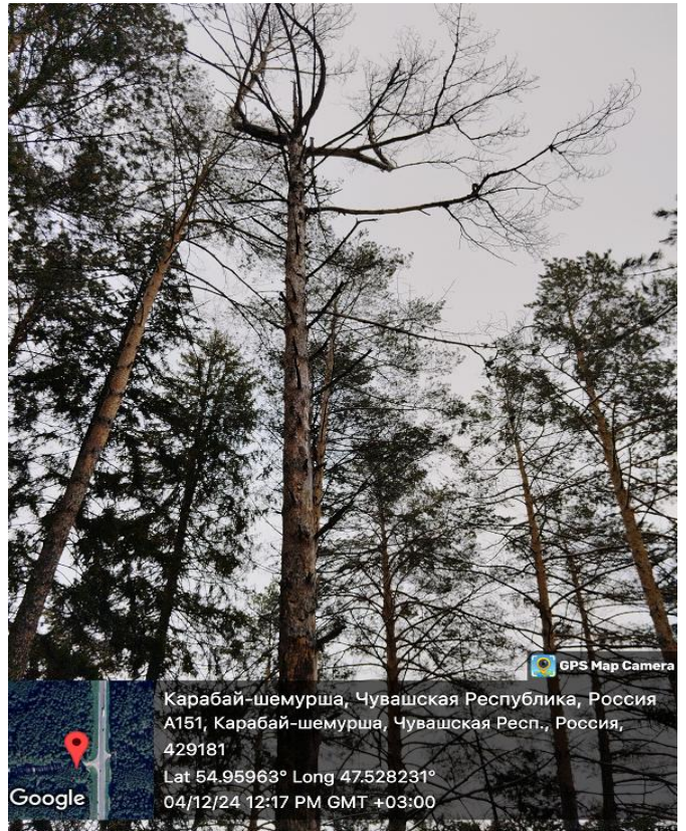
Дата составления документа: « 03 » 02 2025 Телефон: 88354623583

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении обследования лесных насаждений, расположенных на территории Трехбалтаевского участкового лесничества в квартале 97, выделе 3 БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии выявлено 8 (восемь) аварийных деревьев породы сосна и ель с общим запасом 9,35 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 8 (восемь) штук.

Материалы фотофиксации

Дерево №1



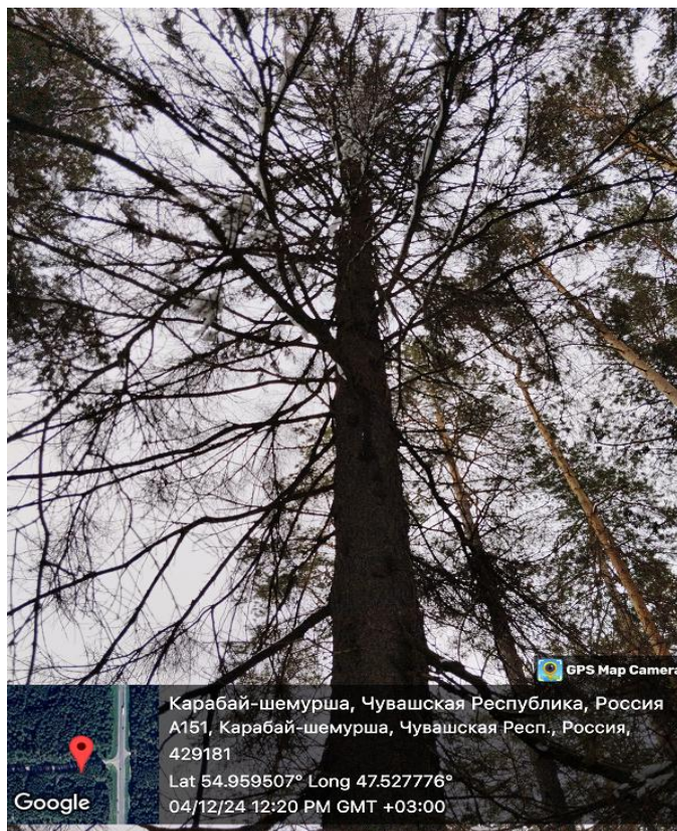
Дерево №2



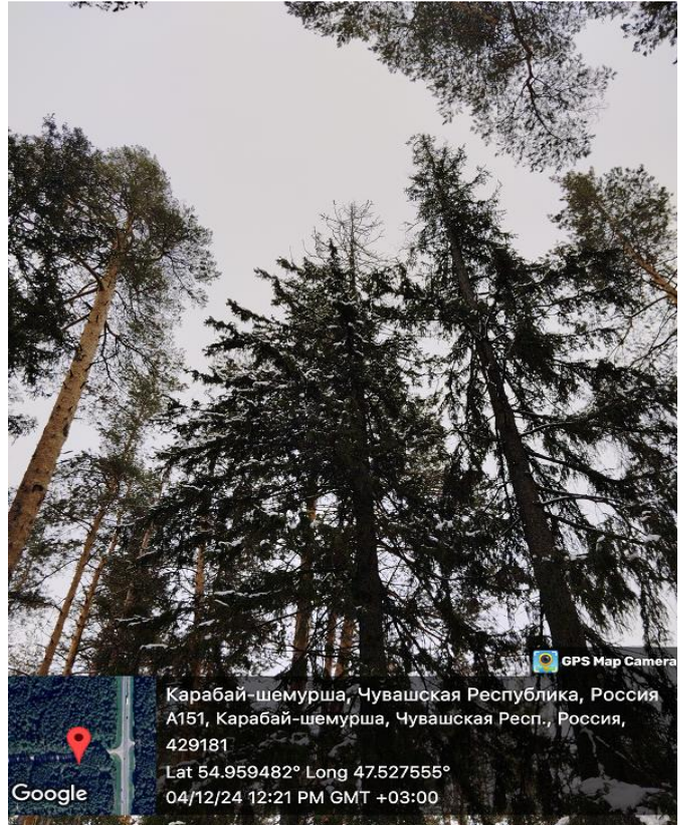
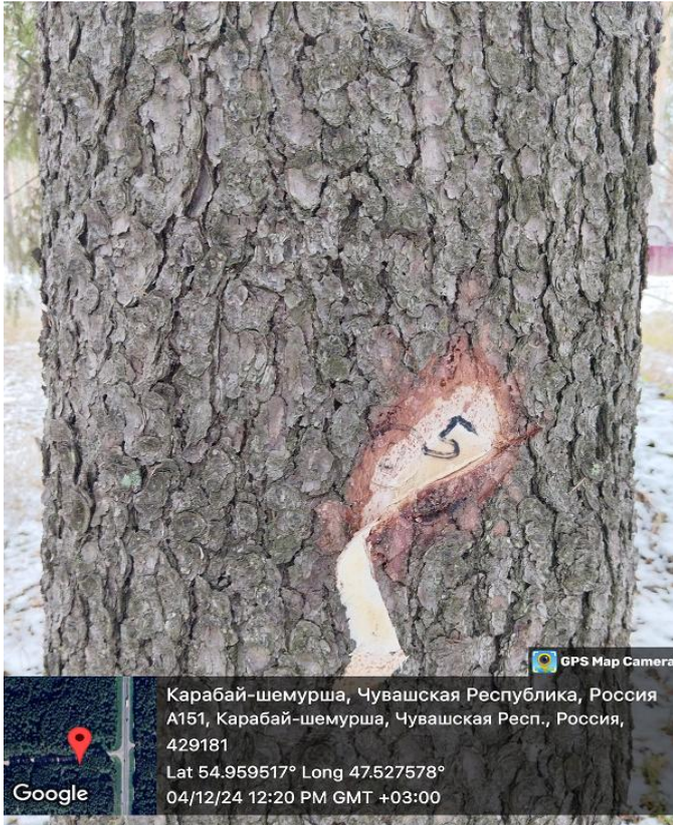
Дерево №3



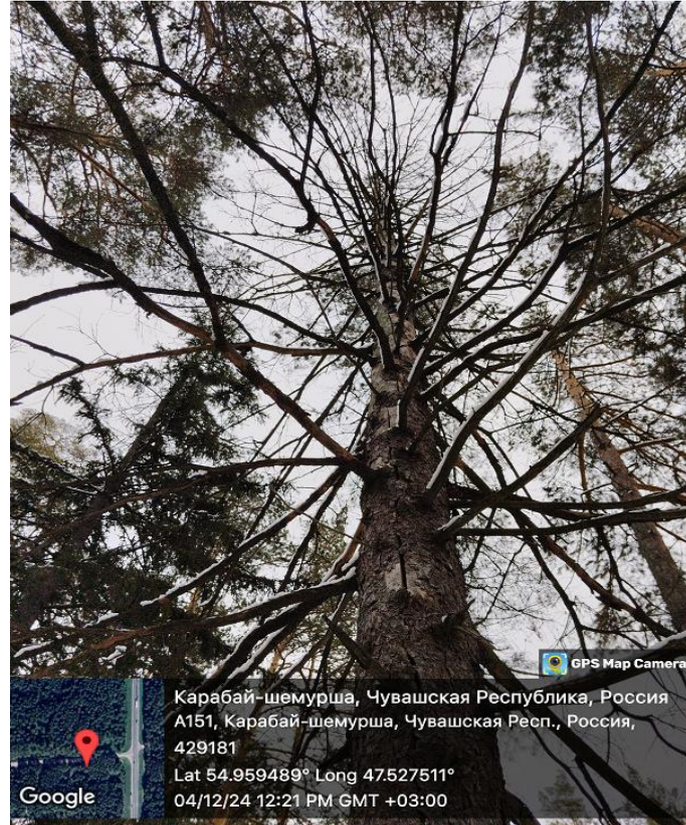
Дерево №4



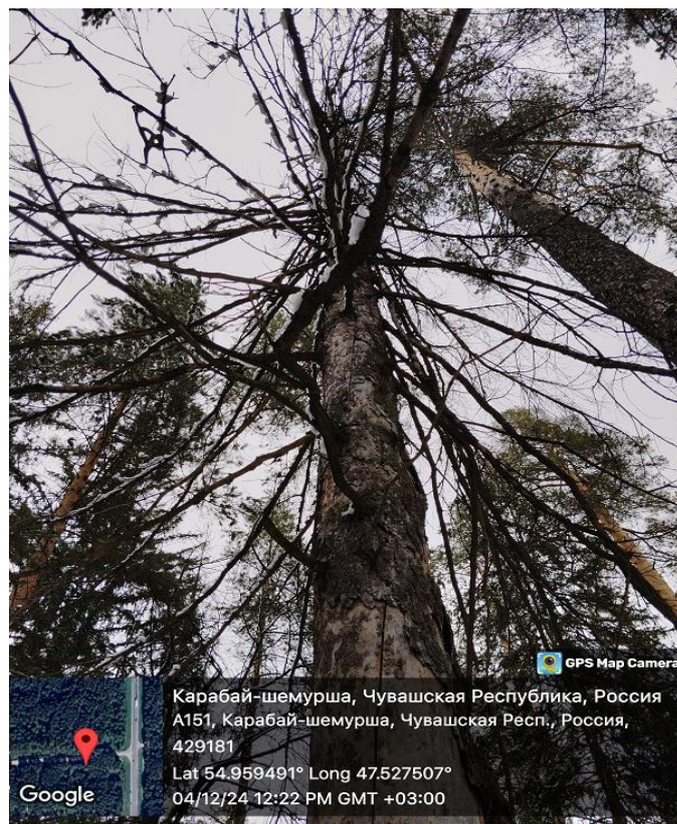
Дерево №5



Дерево №6



Дерево №7



Дерево №8

