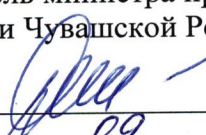


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


« 08 » 09 2023 г. Е.М. Дымза

Акт обследования аварийных деревьев № А-36

лесных насаждений Шемуршинское лесничества Чувашской Республики.

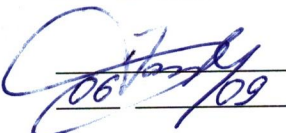
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Трехбалтаевское		127	46	2,2
		144	26	0,9
		144	46	1,4
		145	62	0,4

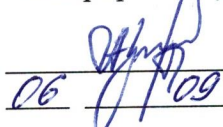
Обследование проведено на общей площади 0,04 га.

СОГЛАСОВАНО:

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


06 09 2023 г. Г.М. Фомин

Директор БУ "Шемуршинское лесничество"
Минприроды Чувашии


06 09 2023 г. Цыганов А.А.



ПЕРЕЧЕТНЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Номера фотографий	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1,2	54,929504° 47,527719°	Сосна	26	64	3,61	Сухостойное дерево, отмершая кора. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2023-2024 г.г.
2	3,4	54,933168° 47,528625°	Сосна	25	48	2,02	Сухостойное, усыхающие дерево, отмершая кора. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2023-2024 г.г.
3	5,6	54,933989° 47,527425°	Сосна	26	68	4,08	Сухостойное дерево, отмершая кора. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2023-2024 г.г.
4	7,8	54,940954° 47,528017°	Сосна	26	72	4,58	Сухостойное дерево, кора опала местами. Существует угроза падения всего дерева, опасное расположение от Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП.	2023-2024 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 

Лесник Трехбалтаевского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петьков В.М.

Подпись 

Дата составления документа: «06» 09 2023 Телефон: 88354623583

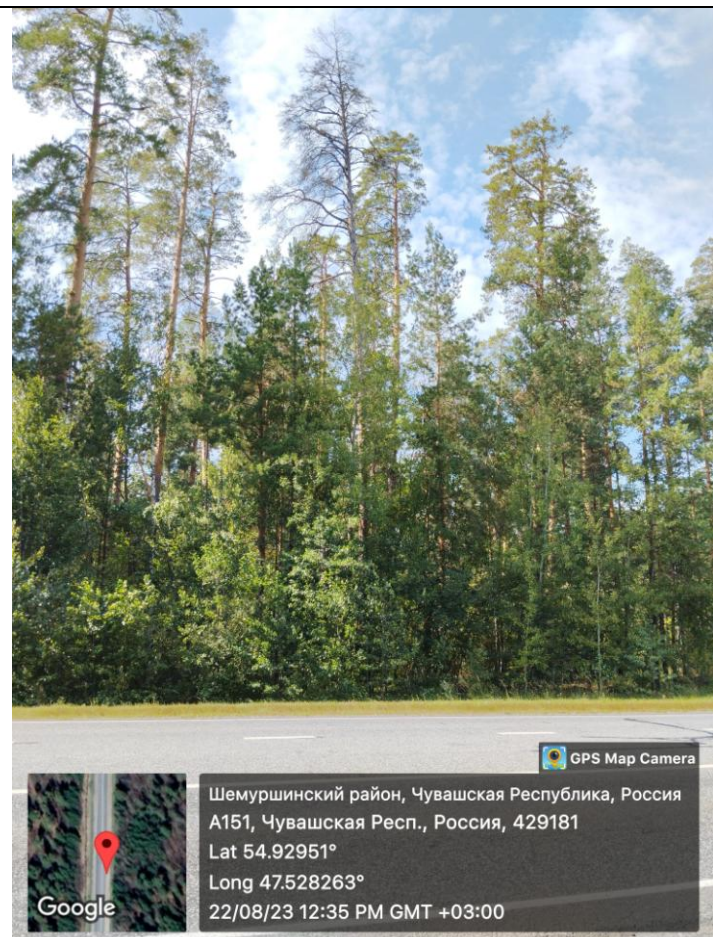
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении обследования лесных насаждений, расположенных вдоль Федеральной автомобильной дороги А151 и ЛЭП, в квартале 127, выделе 46 Трехбалтаевского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии выявлено 1 аварийное дерево породы сосна с общим запасом 4,58 куб.м., в квартале 144, выделах 26 и 46 Трехбалтаевского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии выявлено 2 аварийных дерева породы сосна с общим запасом 6,1 куб.м и в квартале 145, выделе 62 Трехбалтаевского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии выявлено 1 аварийное дерево породы сосна с общим запасом 2,02 куб.м.

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.



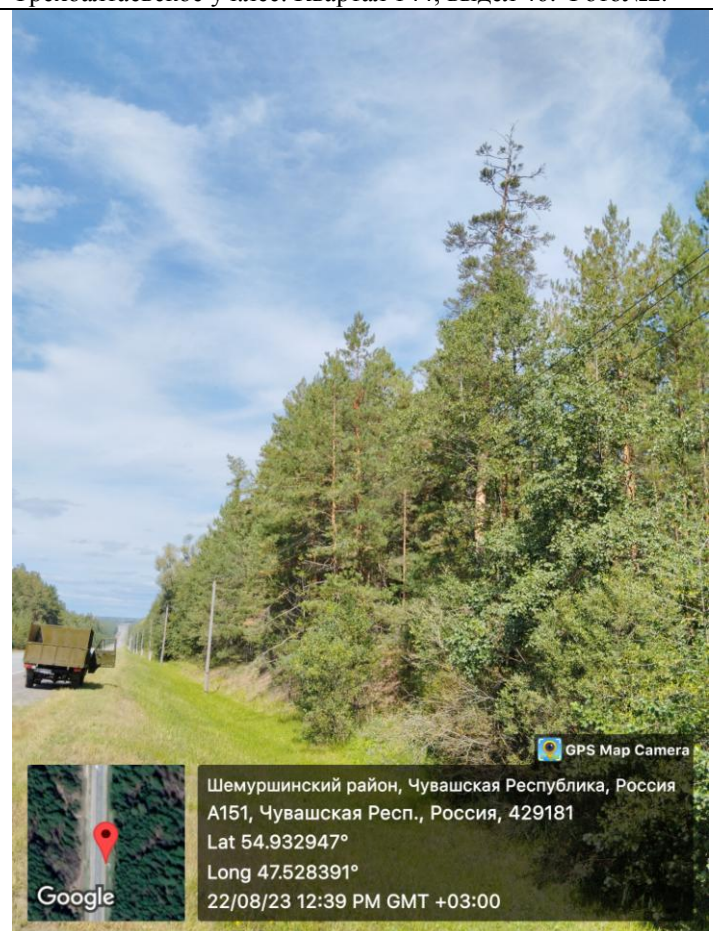
Трехбалтаевское уч.лес. Квартал 144, выдел 46. Фото№1.



Трехбалтаевское уч.лес. Квартал 144, выдел 46. Фото№2.



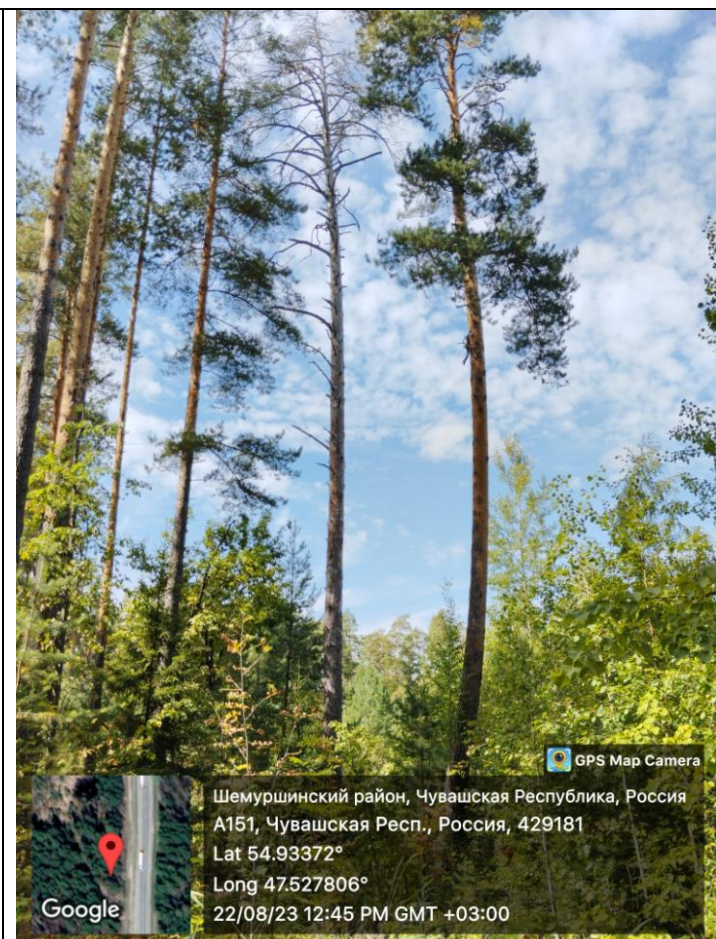
Трехбалтаевское уч.лес. Квартал 145, выдел 62. Фото№3.



Трехбалтаевское уч.лес. Квартал 145, выдел 62. Фото№4.



Трехбалтаевское уч.лес. Квартал 144, выдел 26. Фото№5.



Трехбалтаевское уч.лес. Квартал 144, выдел 26. Фото№6.



Трехбалтаевское уч.лес. Квартал 127, выдел 46. Фото№7.



Трехбалтаевское уч.лес. Квартал 127, выдел 46. Фото№8.