


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


Е.М.Дымза
«20» 10 2022 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 118
лесных насаждений Канашского лесничества Чувашская Республика.


Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шихранское		3	1	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.


СОГЛАСОВАНО:

Участковый лесничий по Шихранскому участковому
лесничеству Канашского лесничества

КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии  И.А.Алексеев
«18» 10 2022 год

Директор БУ «Канашское лесничество»
Минприроды Чувашии

«18» 10 2022 год

 Д.Р.Юнусов




Приложение 1
к акту обследования аварийных деревьев

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Номера фотографий	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	55.489741	47.429189	25	28	0,75	Опасный наклон, сухая верхняя часть, наличие сухих сучьев и стволочной гнили, опасное расположение рядом с наземной газовой трассой и садовыми участками.	2022 – 2023 г.
	2	55.489808	47.428795					

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Заместитель директора БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

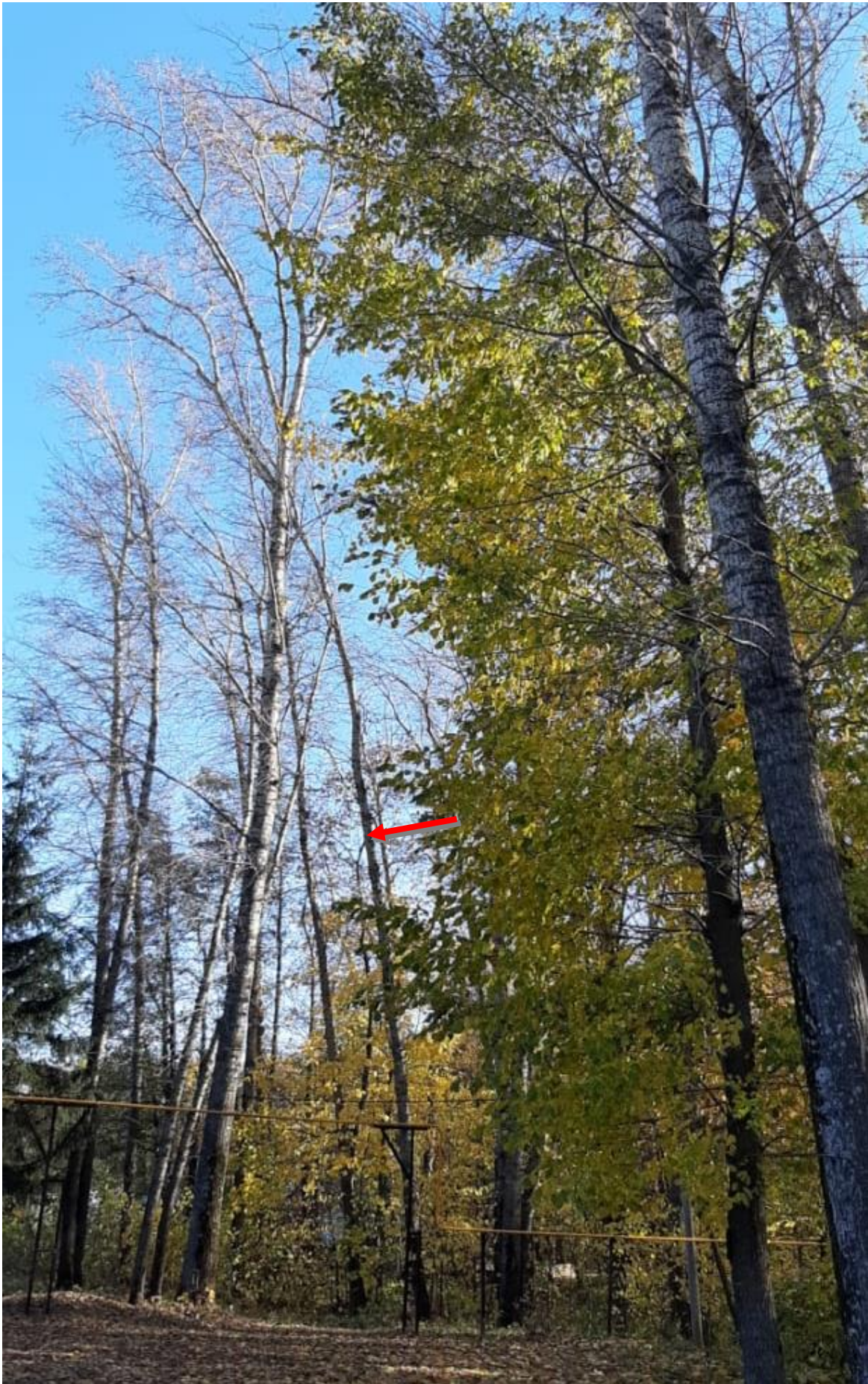
Подпись  /Мерескин И.А./

Дата составления документа 17.10.2022 г. Телефон 8(83533)20253

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении обследования, по обращению членов садоводства СНТ «Мир» г. Канаш, лесных насаждений, расположенных рядом с домами садоводческого товарищества в квартале 3 выделе 1 Шихранского участка лесничества БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии, выявлено 1 аварийное дерево породы тополь, с общим запасом 0,75 м3. С целью предотвращения опасности жизни и здоровью граждан, а также предотвращения причинения ущерба имуществу граждан, путем падения дерева или его части на газотрассу или садовые домики, назначается рубка аварийных деревьев.

*Материалы фотофиксации должны содержать привязку к местности (координаты) и представлять собой фотоснимок или их серию, фиксирующих структурные изъяны каждого дерева.



Дата: 14.10.2022 года
Координаты: 55.489741
47.429189



Дата: 14.10.2022 года
Координаты: 55.489808
47.428795