УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики

Шец О.П. Николенко

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	
Азовское	Азовская	21	1	

В соответствии с пунктом 2 правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 предусмотрены иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе: рубка аварийных деревьев — рубка деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан.

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота,	Диаметр, ¢м	Запас куб. м		Сроки проведен я меропри тия
1	2	3	4	5	6	7	
2	47.176931, 37.296762	Акация (лат. Robínia pseudoacácia)	17	20	0,3	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, способная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	
3	47.176938, 37.296894	Дуб обыкновенный, (лат. Quercus robur)	18,5	24	0,46	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, способная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.
4	47.177204, 37.296725	Дуб обыкновенный, (лат. Quercus robur)	18	24	0,46	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, способная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.
	47.178773, 37.296868	Дуб обыкновенный, (лат. Quercus robur)	21	32	1	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, способная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.
5	47.178847, 37.296746	Ясень обыкновенный, (лат. Fraxinus excelsior)	15	16	ľ	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, способная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.
	47.179383, 37.296965	Дуб обыкновенный, (лат. Quercus robur)	20	28	c	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, пособная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.
′	47.179670, 37.296826	Дуб обыкновенный, (лат. Quercus robur)	18	24	CI	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, пособная привести к падению всего дерева или его части и ричинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.

8	47.179699, 37.296739	Дуб обыкновенный, (лат. Quercus robur)	21	32	0,9	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, способная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.
9	47.179773, 37.296766	Дуб обыкновенный, (лат. Quercus robur)	20	28	0,66	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, способная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.
10	47.179787, 37.296796	Дуб обыкновенный, (лат. Quercus robur)	20	28	0,66	Дерево сухостойное, присутствует стволовая гниль, способная привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб имуществу и здоровью граждан	2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, а также улучшения санитарного состояния лесонасаждений, рекомендуется провести рубку аварийных деревьев в количестве 10 (десять) штук на территории квартала 21 выдел 1 Азовского участкового лесничества ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз».

Деревья сухостойные – имеют стволовые гнили, опасный наклон, подрыв корней, усыхание скелетных ветвей, способных причинить ущерб имуществу и здоровью граждан.

Рекомендуется своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины, осуществление рубки способом, исключающим повреждение рядом стоящих деревьев.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Кириленко Е. А.

Начальник Южного межрайонного отдела лесного хозяйства Департамента лесного хозяйства Минприроды ДНР

Начальник отдела лесного реестра и использования лесов Департамента лесного хозяйства

Минприроды ДНР

Начальник отдела охраны окружающей среды Департамента охраны окружающей среды

Ведущий советник Южного межрайонного отдела лесного хозяйства Департамента лесного хозяйства Минприроды ДНР

Зам. директора ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз»

Ведущий инженер ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз» Пастернак Г. А.

Молодан А. Г.

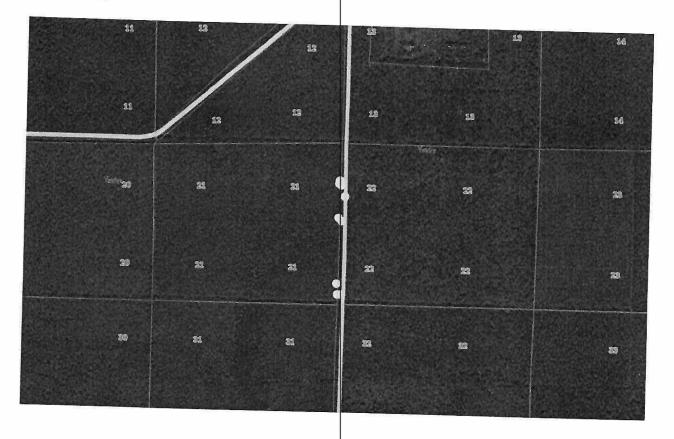
Самойленко Е. Г.

Плохих А. П.

Дубинский С. С.

Дата составления документа: 14.11.2025 г.

M1:10 000





ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.176931,37.296762



ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.176938,37.296894



ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.177204,37.296725



ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.178773,37.296868



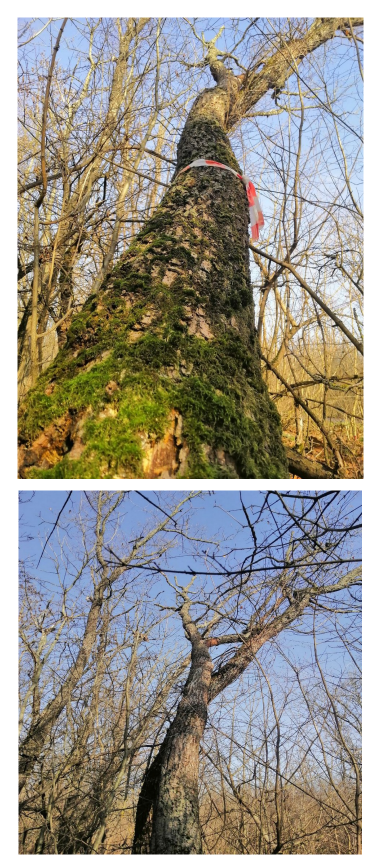
ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.178847,37.296746



ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.179383,37.296965



ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.179670,37.296826



ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.179699,37.296739



ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.179773,37.296766



ГБУ ДНР «Приазовский лесхоз», Азовское лесничество, квартал 21 выдел 1, координаты 47.179787,37.296796