

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОРОНЕЖСКИЙ ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР»


**Использование техники,  
полученной в рамках регионального  
проекта «Сохранение лесов»  
национального проекта «Экология»**

Докладчик: руководитель СГБУ ВО  
«Воронежский лесопожарный центр»  
**Галдин Владимир Кузьмич**

# Количество пожарной техники в СГБУ ВО «ВЛЦ»

Наименование техники	01.01.2019 г.	01.06.2021 г.
Пожарные машины	40	47
АРС	15	15
МЛПК	35	37
Трактор	49	56





# Объемы финансирования в рамках регионального проекта «Сохранение лесов» (млн. руб.)

	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Всего	42,1	34,7	53,0
В т.ч. противопожарная техника	19,2	10,8	20,8
В т.ч. лесохозяйственная техника	22,9	23,9	32,2

**В 2019-2021 гг**

**ЗАКУПЛЕНА ЛЕСОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА  
НА СУММУ**

**50 806 271 руб.**

**ЗАКУПЛЕНА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА  
НА СУММУ**

**79 076 216 руб.**

## Приобретенная техника за период 2019-2021 гг. в рамках регионального проекта «Сохранение лесов»

Марка/модель	Назначение	Количество приобретенной техники, шт.			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	Итого
Трактор МТЗ 82.1	ЛХ	2	9	20	31
Автомобиль АЦ 1,6-40 на базе ГАЗ 33088	ЛП [АЦЛ1]	0	0	4	4
Автомобиль АЦ 3,0-40 на базе ГАЗ 33086	ЛП [АЦЛ2]	2	1	1	4
Автоцистерна пожарная АЦ-6,0-40 на базе УРАЛ-5557	ЛП [АЦЛ3]	2	1	0	3
Автогидроподъемник ВИПО-22-01 ГАЗ-3308 (4*4)	ЛХ	0	1	0	1
Автомобиль МЛПК	ЛП [АПЛ1]	0	1	0	1
Трактор ХТА 208.1	ЛХ	1	0	0	1
Трактор МТЗ-1523	ЛХ	1	0	0	1

# Основные марки закупленной техники

Автоцистерна  
пожарная  
АЦ 1,6-40  
на базе ГАЗ 33088  
(1,6 тонны воды,  
100 литров  
пенообразователя)  
- 4 единицы



Автоцистерна  
пожарная  
АЦ 1,6-40  
на базе ГАЗ 33086  
(3 тонны воды, 180  
литров  
пенообразователя) -  
4 единицы



# Автоцистерна пожарная АЦ-6,0-40 УРАЛ-5557 – 3 единицы

Базовое шасси	Урал-5557
Колесная формула	6х6/все
Мощность двигателя, л.с.	230
Максимальная скорость, км/ч	80
Тип двигателя	дизельный
Вид топлива	ДТ
Боевой расчет, чел	7 (6+1)
Габаритные размеры (не более), мм	8695x2500x3100
Вместимость цистерны для воды, л	6000
Вместимость пенобака, л	360
Типы применяемых пожарных насосов	ПН-40УВ; НЦПН-40/100
Номинальная подача, л/с	40
Расположение пожарного насоса	среднее/заднее
Вакуумная система	АВС-01Э
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Дальность струи воды, м	62



# Трактор МТЗ 82.1 – 31 единица

Модель Д-243

Мощность кВт (л. с.) 60(81)

Номинальная частота вращения  
коленчатого вала, об./мин. 2200

Число цилиндров 4

Диаметр цилиндров/ход поршня 110\*125

Рабочий объем, л. 4,75

Размеры и масса

База трактора, мм 2450

Грузоподъемность  
на оси подвеса, кг 3200

с цилиндром по заказу Ц-110 3800

Максимальное давление, МПа 20

Емкость гидросистемы, л 25





# Трактор МТЗ 1523 (БЕЛАРУС 1523)

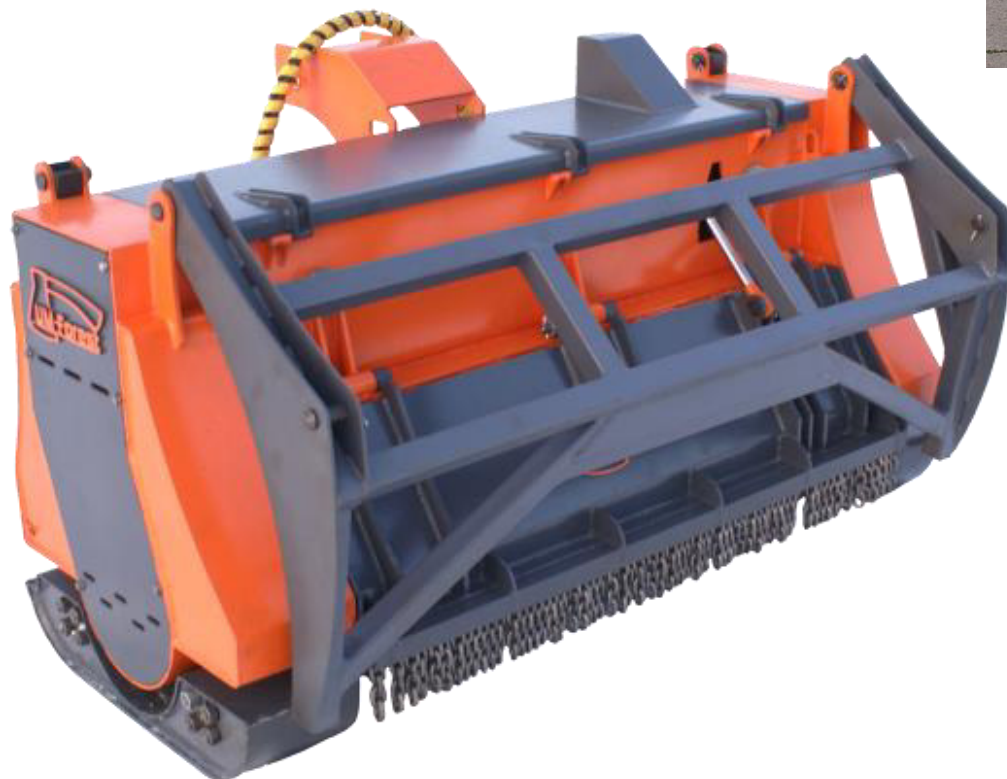
Задние колеса МТЗ 1523 являются ведущими, передние - ведущими и направляющими. Допускается сдвигание колес с помощью проставки. На трактор может быть установлен передний балласт общей массой до 1 025 кг (таким образом можно повысить сцепные качества машины и ее управляемость).

<b>Тяговый класс</b>	<b>3</b>
<b>Эксплуатационная масса</b>	6 000 кг
<b>Габаритная длина</b>	4 710 мм
<b>Габаритная ширина</b>	2 250 мм
<b>Габаритная высота</b>	3 000 мм
<b>Наименьший радиус поворота</b>	5,5 м
<b>Дорожный просвет</b>	380 мм
<b>Скорость движения транспортная</b>	32,4 км/ч
<b>Скорость движения рабочая</b>	14,9 км/ч
<b>Передние шины</b>	420/70R24
<b>Задние шины</b>	520/70R38
<b>Колесная формула</b>	4x4



# Мульчер UM—Forest prof 200m

Базовая машина Трактор с мощностью двигателя не менее 150 л.с. не более 200 л.с.  
Масса, кг 1510  
Ширина, мм 2550  
Рабочая ширина, мм 2200  
Высота без толкателя, мм 1010  
Глубина, мм 1080  
Диаметр вала по зубу, мм 510  
Тип зубьев Подвижные молотки  
Количество зубьев, шт 20 (ширина 125 мм, вес 3,27 кг.)



Тип привода односторонний  
Количество приводных ремней, шт. 4  
Карданный вал Наличие  
Частота вращения ротора, об/мин 2100  
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин 1000  
Максимальный диаметр измельчаемых деревьев, мм 250  
Рабочая скорость, км/ч 0,5  
Конструкция корпуса Верхняя часть имеет коробчатое сечение  
Механическая рамка-толкатель Наличие  
Регулируемые по высоте салазки Наличие  
Капот с гидроприводом открывания Наличие  
Система централизованной смазки Наличие

# Рубительная машина Торнадо М350



Профессиональный, довольно мощный и производительный измельчитель, который предназначен для проведения работ по переработке и утилизации древесно-кустарниковой растительности в течении длительного времени. Конструкция машины позволяет эксплуатировать её в условиях бездорожья круглогодично.

Благодаря мощности двигателя и возможности загрузочного окна измельчитель Торнадо М350 может перерабатывать деревья малых и средних диаметров. Измельчитель способен перерабатывать обрезь, горбыль, доски и прочие древесные отходы от лесозаготовки и лесопереработки в топливную и технологическую щепу.



# Трактор с Д-260.4

Трактор ХТА-208.1СХ колесный промышленный трактор 3...4-го тягового класса, с возможностью установки заднего навесного устройства типоразмера НУ-3 (ГОСТ 10677-2001). Кабина трактора с кондиционером и аудиосистемой. Кондиционер на трактор входит в базовую комплектацию. КПП с переключением передач на ходу, без разрыва потока мощности. Возможна установка на трактор переднего навесного устройства, шин низкого давления 66x43,00R2  
Масса эксплуатационная, кг 8750



# Модернизированный лесопожарный трактор ХТА-208.1СХ



# ЛЕСОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА ЛПМ-1



# Лесопосадочная машина (МЛУ-1)



# Лесопосадочная машина (МЛН-1)

