



**О СОХРАНЕНИИ ЛЕСОВ,
БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ,
ЗАЩИТЕ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ**

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ



Биологическое
разнообразие



Экологический баланс
Устойчивое развитие

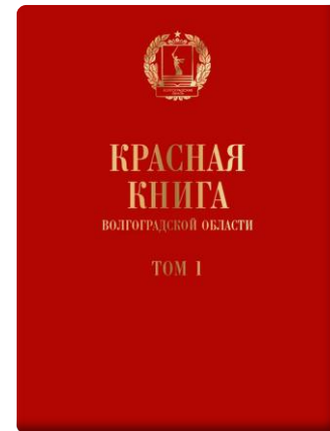
Значимость Волгоградской области в поддержании
национального и глобального биоразнообразия:

4 300 видов растений

18 000 видов беспозвоночных

480 видов позвоночных животных

Глобальные миграционных пути животных



133 вида животных
и **207** видов растений занесены
в **Красную книгу Волгоградской области**

Из них **68** вида животных
и **46** видов растений занесены
в **Красную книгу Российской Федерации**

Места обитания **74%** объектов растительного мира и **86%** объектов животного мира,
занесенных в **Красную книгу Волгоградской области**, сохраняются в границах ООПТ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА БИОРАЗНООБРАЗИЕ



Факторы, влияющие на биоразнообразие:

Последствия интенсификации сельского хозяйства в 60-80 годы 20 века:

- тотальная распашка целинных земель
- значительное превышение пастбищных нагрузок
- масштабное орошение земель без учета природных факторов

Зарегулирование, приводящее к деградации гидросети

Биологическое засорение природных экосистем чужеродными видами

Нелегальный промысел, сбор и коллекционирование живых организмов

Неорганизованный массовый отдых, избыточная рекреационная нагрузка

Низкая экологическая культура (просвещение)

Пример взаимосвязи в природном сообществе:

Снижение уровня грунтовых вод

Изреживание и усыхание дубрав

Утрата зависимых групп биоразнообразия

Нарушение процессов почвообразования

Сокращение биоразнообразия

Утрата экосистемой способности к саморегуляции

Деградация водного объекта



ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО



Единый проект по оздоровлению водных объектов на 2025-2030 годы

Расчистка водных объектов

Волжский бассейн:
водных объектов – 32
протяженность – ~177,89 км

Донской бассейн:
водных объектов – 23
протяженность – ~ 603 км

Строительство и эксплуатация ВПС

65 ВПС в Волго-Ахтубинской пойме

20 ВПС в Донском бассейне

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО



Категория – защитные леса



4,2%

Площадь покрытой лесом территории



458
тыс.га

680 тыс.га лесной фонд
Волгоградской области

Площадь покрытых лесом
земель лесного фонда



84,4%

Лиственные деревья

15,6%

Хвойные деревья

Волгоградская область
в Российской Федерации занимает:

64 место по площади лесного фонда

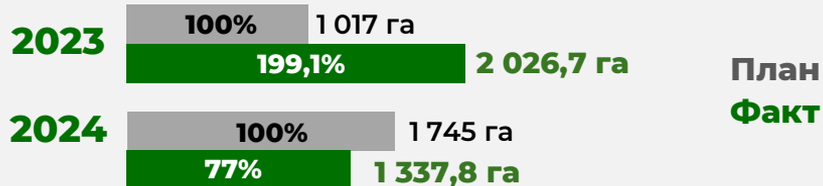
77 место по показателю лесистости



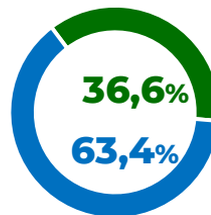
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ



Площадь лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений



Площадь лесовосстановления в 2023 году среди субъектов ЮФО



Волгоградская область

Иные субъекты ЮФО

республики: Адыгея, Калмыкия, Крым
области: Астраханская, Ростовская
Краснодарский край
город федерального значения Севастополь

Приобретено:

В 2023 году: 6 легковых автомобилей
4 мобильных универсальных пожарных модуля
60 пожарных ранцев
7 камер

В 2024 году: 8 мобильных универсальных пожарных модулей
12 бензомоторных пил
11 камер



КОМПЕНСАЦИОННОЕ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ



Площадь «компенсационного» лесовосстановления в 2024 году – 1 710 га

	2020	2021	2022	2023	2024 (план)
Площадь компенсационного лесовосстановления	6,3 га	46,4 га	320 га	300 га	1710 га
Количество лесничеств, на которых проведено КЛВ	2	2	13	18	22
Площадь КЛВ по обязательствам, возникшим в других регионах	-	-	320 га	300 га	1710 га



В 2024 году уже проведены работы по «компенсационному» лесовосстановлению на площади 1 248,7 га



Сохранение биоразнообразия возможно только в условиях эффективного взаимодействия всей вертикали органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов региона и местного населения на основе современных научных подходов