

Министерство образования Кировской области  
КОГПОАУ «Кировский технологический колледж  
пищевой промышленности»

# **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ В РФ**

Выполнил:  
Студент группы 3-22  
Специальность 21.02.05  
Земельно – имущественные  
отношения  
Кононов Михаил Андреевич

Киров, 2023

**Цель** – изучить проблемы использования земельных ресурсов в России в современных условиях, а также получение систематизированных данных;

**Задачи работы:**

1. Провести мониторинг современного состояния и использования земель в РФ.
2. Оценить эффективность современного состояния и использования земель в РФ
3. Разработать комплекс мероприятий по восстановлению земель в РФ

**Объект курсовой работы – Территориальные земли Российской Федерации.**

**Предмет курсовой работы – Использование и состояние территорий Российской Федерации.**

# ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В РФ

## 1.1 Распределение земель по категориям в РФ

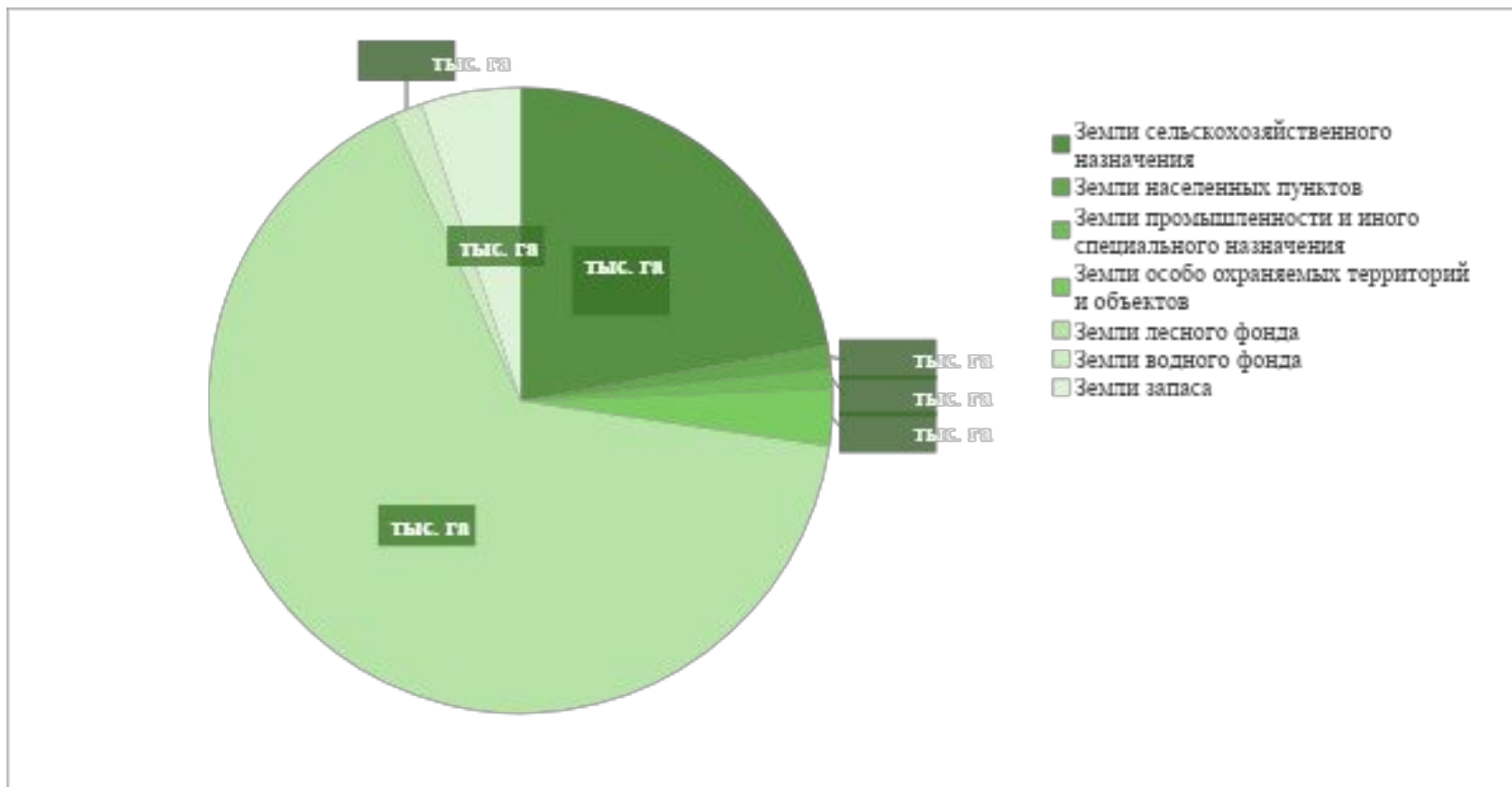


Рисунок 1 – Распределение земель РФ по категориям

## 1.2 Распределение земель по угодьям в РФ

Таблица 1 – Использование сельскохозяйственных и несельскохозяйственных угодий на территории РФ

№	Наименование угодий	Площадь (тыс. га)	В % от категории
1	Пашня	116 189,4	30,6
2	Залежь	4394,6	1,2
3	Многолетние насаждения	1241,1	0,3
4	Сенокосы	18 711,2	4,9
5	Пастбища	57 210,6	15,1
6	Лесные площади	21 109,6	5,6
7	Земли под лесными насаждениями	19 216,3	5,1
8	Земли под дорогами	2283,8	0,6
9	Земли застройки	1091,5	0,3
10	Земли под водой	13 130,3	3,4
11	Другие земли	125 100,0	32,9
	<b>Итого</b>	<b>379 678,4</b>	<b>100,0</b>

## 1.3 Классификация земель РФ

В соответствии с действующим законодательством [1] земля может находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности.

### 1.3.1 Классификация по формам собственности

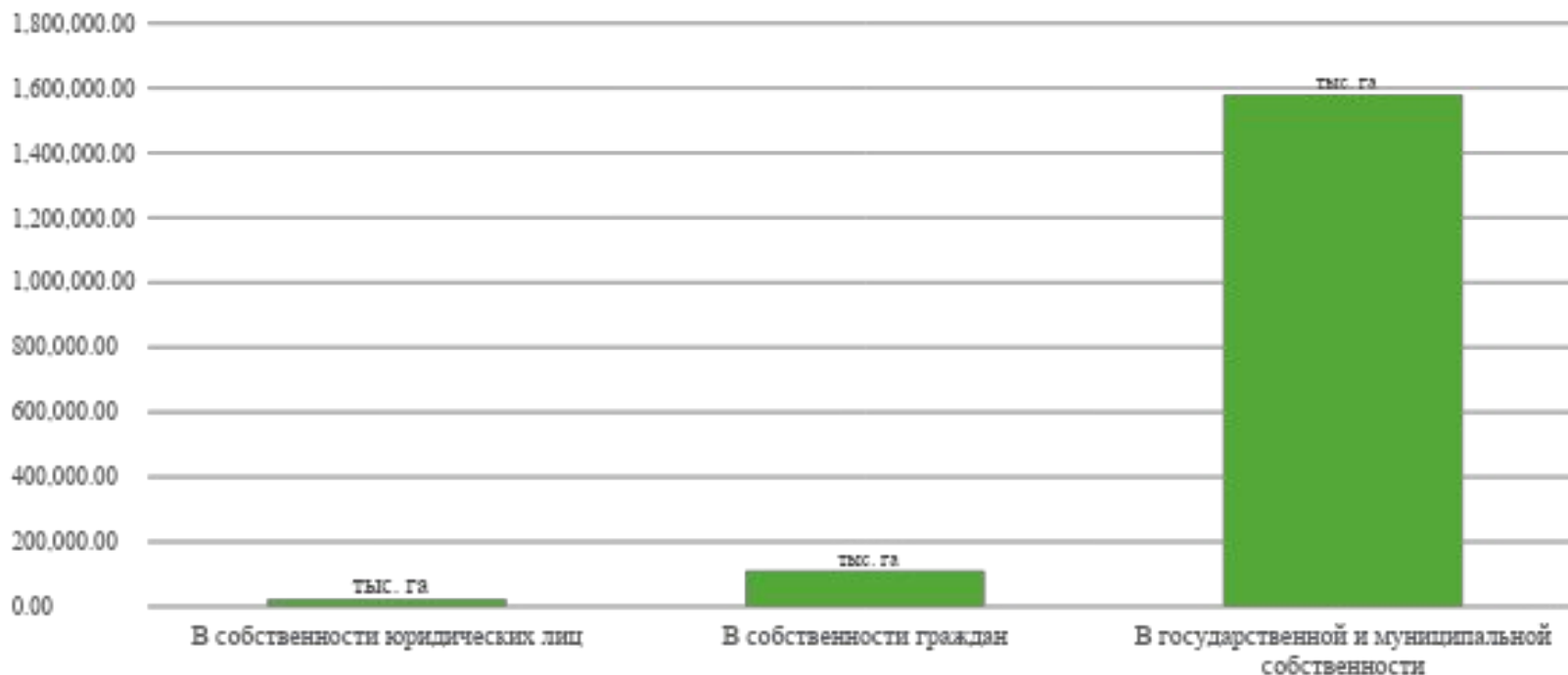


Рисунок 2 – Распределение земель РФ по формам собственности

## 1.4 Эффективное и неэффективное использование земель в РФ

Неэффективное использование земли в России обусловлено многими факторами. Одним из наиболее значимых является коррупция в связи с получением прав на землю, нарушение экологических норм и правил, заброшенные земли и бывшие военные базы.

В России значительные территории земли не используются или используются неправильно. В качестве примера можно привести случаи загрязнения почв и вод в результате необдуманного использования промышленных объектов, заброшенных земель и изношенного оборудования.



Рисунок 3 – Загрязнение почвы предприятием

# **ГЛАВА 2. ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В РФ**

## **2.1 Мониторинг современного состояния и использования земель в РФ**

В рамках мониторинга состояния земель осуществляются наблюдение за изменением количественных и качественных характеристик земель, в том числе с учетом данных результатов наблюдений за состоянием почв, их загрязнением, захламлением, деградацией, нарушением земель, оценка и прогнозирование изменений состояния земель.

Негативные процессы проявляются на всей территории объектов работ.

Общая площадь объекта работ по мониторингу состояния и использования земель составила 839 952 га.



**Таблица 1 – Сведения о площадях земельных участков,  
подверженных негативным процессам на территории объекта работ**

<b>Наименование района</b>	<b>Количество участков</b>	<b>Площадь участков, га</b>	<b>% от общей площади объекта работ</b>
<b>Конаковский район Тверской области</b>	134	137 465	<b>100%</b>
<b>Калининский район Тверской области</b>	241	305 600	<b>100%</b>
<b>Кимрский район Тверской области</b>	138	138 549	<b>100%</b>
<b>Городской округ «Старооскольский» Белгородской области</b>	179	79 758	<b>100%</b>
<b>Городской округ «Губкинский» Белгородской области</b>	246	41 407	<b>100%</b>
<b>Моршанский район Тамбовской области</b>	<b>171</b>	<b>137 173</b>	<b>100%</b>

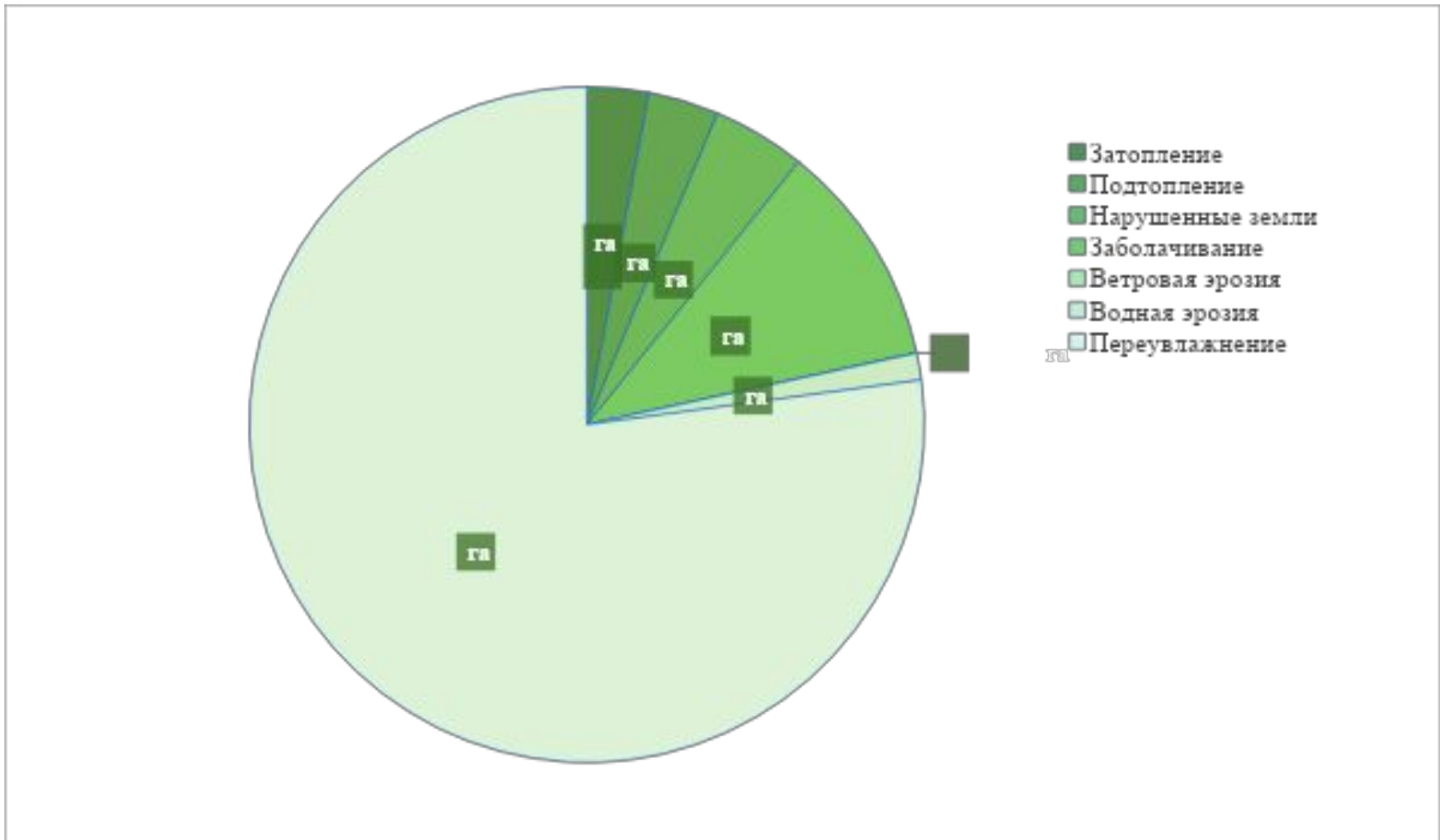


Рисунок 3 – Совокупные площади выявленных негативных процессов

## 2.2 Анализ современного состояния и использования земель в РФ

Большое количество земельных участков вокруг промышленных предприятий особенно цветной и черной металлургии, загрязнены до критической отметки, содержание тяжелых металлов здесь превышает все допустимые пределы.

Так же одной из важнейших проблем является массовое сокращение лесных насаждений.

По данным Росстата, на 2021 год площадь погибших лесных насаждений от повреждения вредными насекомыми составляет – 16,0 тыс. га, от болезней леса - 2,8 тыс. га, от антропогенных факторов – 0,2 тыс. га, от воздействия неблагоприятных погодных условий – 21,4 тыс. га, а также от лесных пожаров - 63,7 тыс. га.

## 2.3 Разработка комплекса мероприятий по восстановлению земель в РФ

### Комплекс мероприятий:

- Внедрение инновационных экологически чистых систем земледелия, которые будут помогать снизить эффект от химических веществ.
- Восстановление земельных покровов с помощью посадок лесов и ландшафтного проектирования



Рисунок 4 – Органические удобрения



Рисунок 5 – Посадка деревьев



- Внедрение эффективной системы утилизации и переработки промышленных отходов

Рисунок 6 – Переработка промышленных ОТХОДОВ



- Стимулирование экологически чистых производств, поддержка землевладельцев и фермеров

Рисунок 7 – Поддержка эко-фермеров

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

- Выявили основные проблемы требующие внимания.
- Существует необходимость в улучшенной политике управления земельными ресурсами
- Вся оценка земель в России должна быть направлена на достижение максимально возможного эффекта от использования земель и сохранение их экологической стабильности в будущем
- Существует потребность в повышении осведомленности общественности и участия в процессах принятия экологических решений для достижения лучших экологических результатов для нынешнего и будущих поколений.