



Башкирский государственный
УНИВЕРСИТЕТ



ПУПКИН ФЕОДОСИЙ ИВАНОВИЧ

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ИГЛИНСКОГО РАЙОНА РБ: ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ИХ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Научный руководитель:

канд.геогр.наук, доцент **Э.М. Галеева**

Рекомендации:

1. Доклад 5 минут!
2. Основные выводы!
3. Минимум текста!
4. Доклад рассказывать, а не читать!
5. Все что есть в презентации должно быть в курсовой работе!
6. Анимацию лучше не использовать.

Актуальность работы заключается в том, что в последние годы возрастает воздействие антропогенной деятельности на природную среду. Это приводит к уничтожению естественных ландшафтов на больших территориях. Указанное воздействие сказывается и на земельных ресурсах – происходит обеднение, деградация или полное уничтожение поверхностного слоя земли.

В соответствии с поставленной целью, были определены следующие

задачи:

1. Рассмотреть физико-географические условия района исследования, влияющих на формирования земельных ресурсов.
2. Проанализировать структуру земельных ресурсов Иглинского района.
3. Оценить современные проблемы использования земель в Иглинском районе.

Объектом исследования являются земельные ресурсы Иглинского района, **предметом** – антропогенные воздействия на земельные ресурсы.

Целью курсовой работы является оценка земельных ресурсов Иглинского района РБ, их современного состояния и рационального использования.

Методы обработки и анализа исходной информации

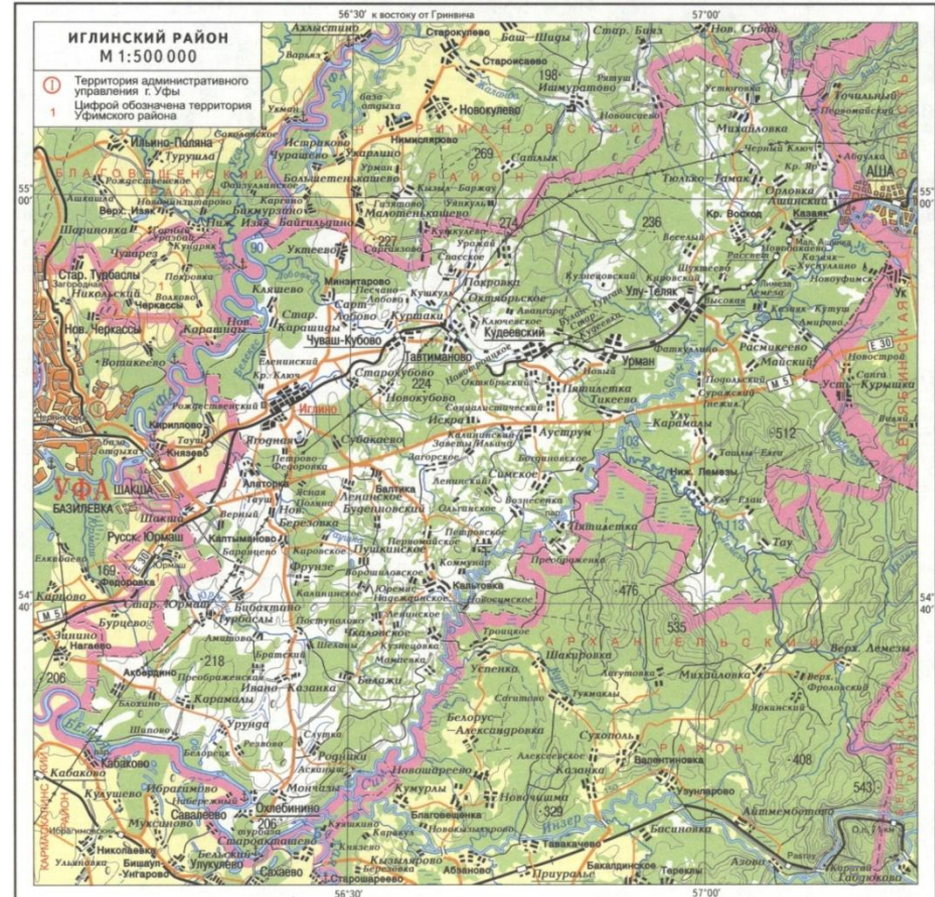
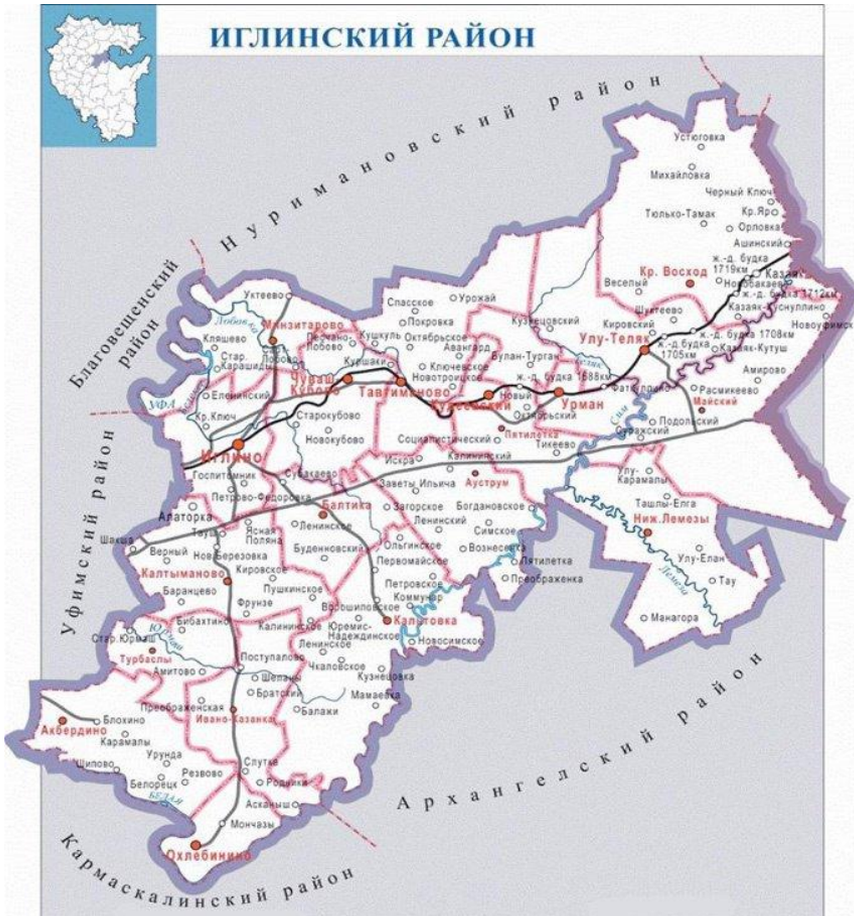


Для графического анализа были использованы данные метеостанций

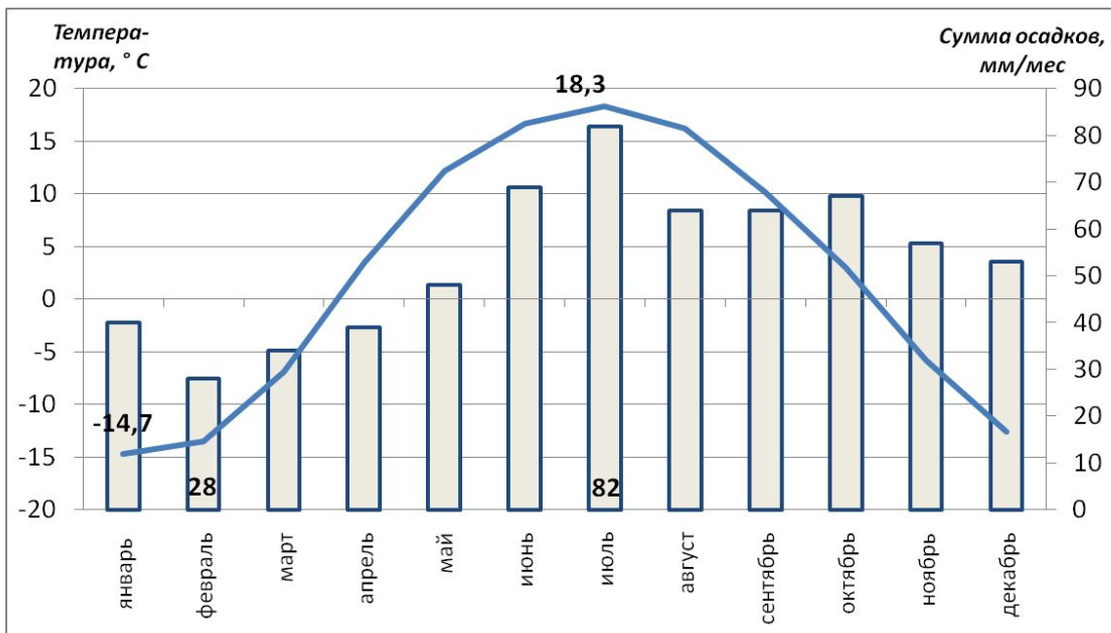
1. Янаул,
2. Дуван,
3. Бирск,
4. Аксаково,
5. Мелеуз,
6. Тукан,
7. Зилаир
8. Стерлитамак. (НО ЛУЧШЕ СДЕЛАТЬ КАРТУ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ)

В первой главе характеризуются физико-географические условия изучаемого региона.

Картосхема Иглинского района Республики Башкортостан (Атлас, 1996)



Рельеф Иглинского района (Карта ОПТ, 2010)

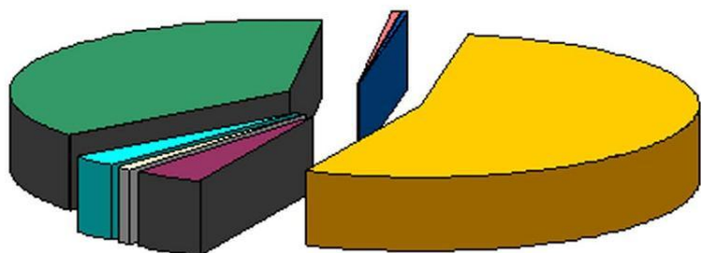
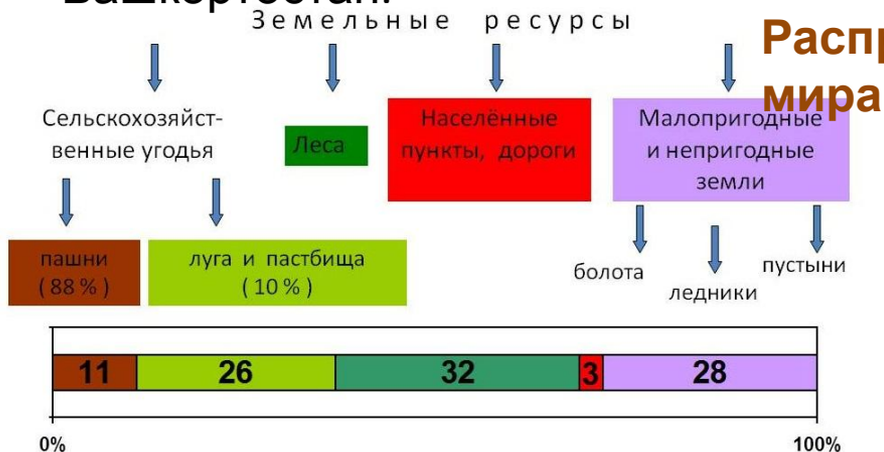


Климатограмма по Иглинскому району (составлено автором по данным БашУГМС)



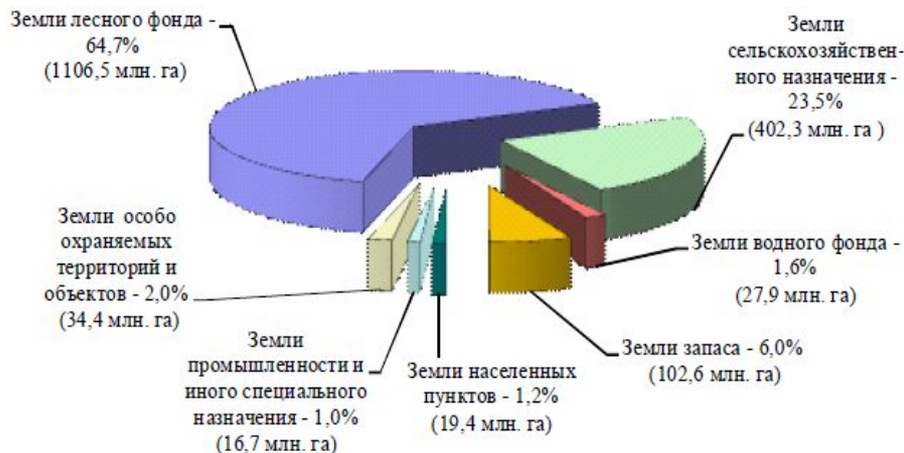
Асканыш. Иглинский район
(сайт района, 2017)

Во **второй главе** анализируются основные закономерности распределения земельных ресурсов по планете, в России, а также в Республики Башкортостан.

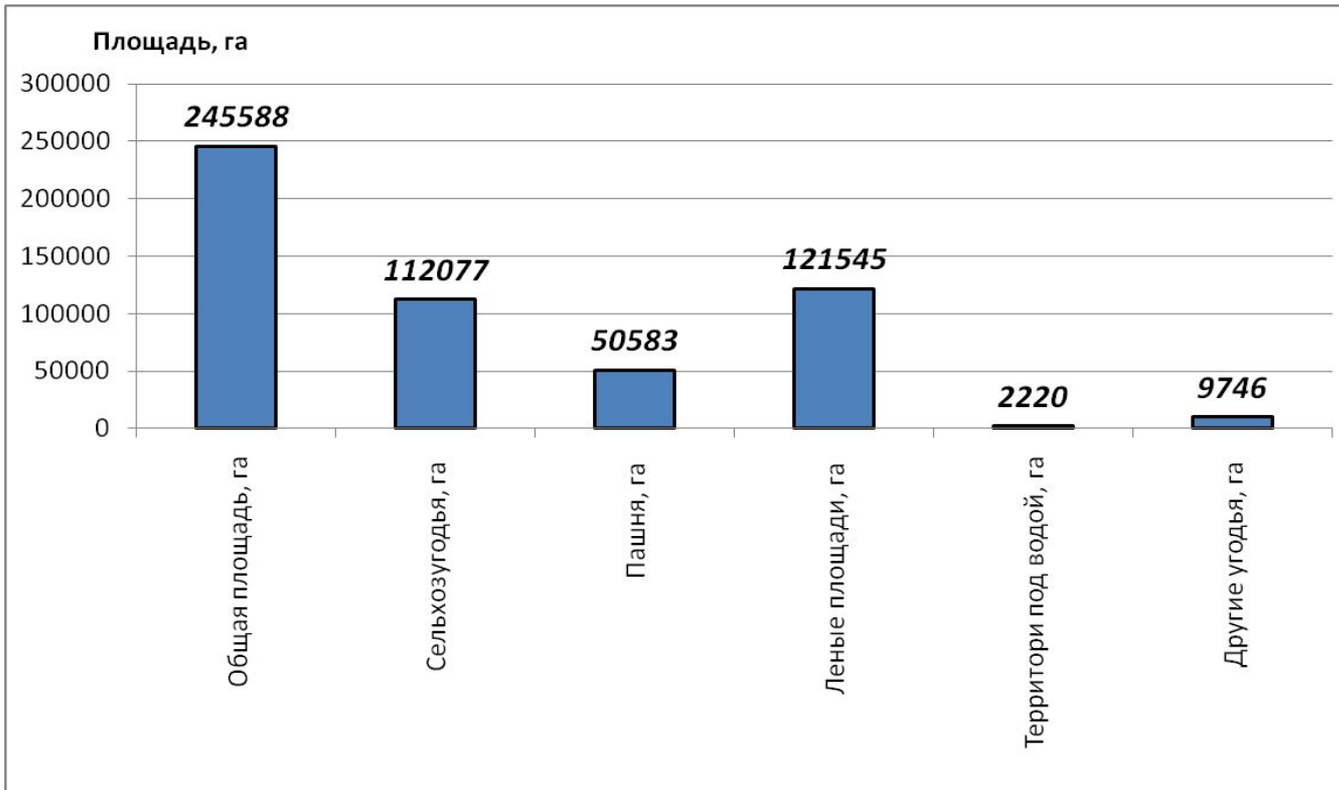


- Земли сельскохозяйственного назначения - 7685,8 тыс.га (53,8%)
- Земли населенных пунктов - 628,5 тыс.га (4,4%)
- Земли промышленности, транспорта и иного назначения - 111,5 тыс.га (0,8)
- Земли особо охраняемых территорий- 386,2 тыс.га (2,7%)
- Земли лесного фонда - 5383,3тыс.га (37,6%)
- Земли водного фонда - 77,9 тыс.га (0,5%)
- Земли запаса - 21,5 тыс.га (0,2%)

Распределение земельного фонда РБ



Распределение земельного фонда РФ



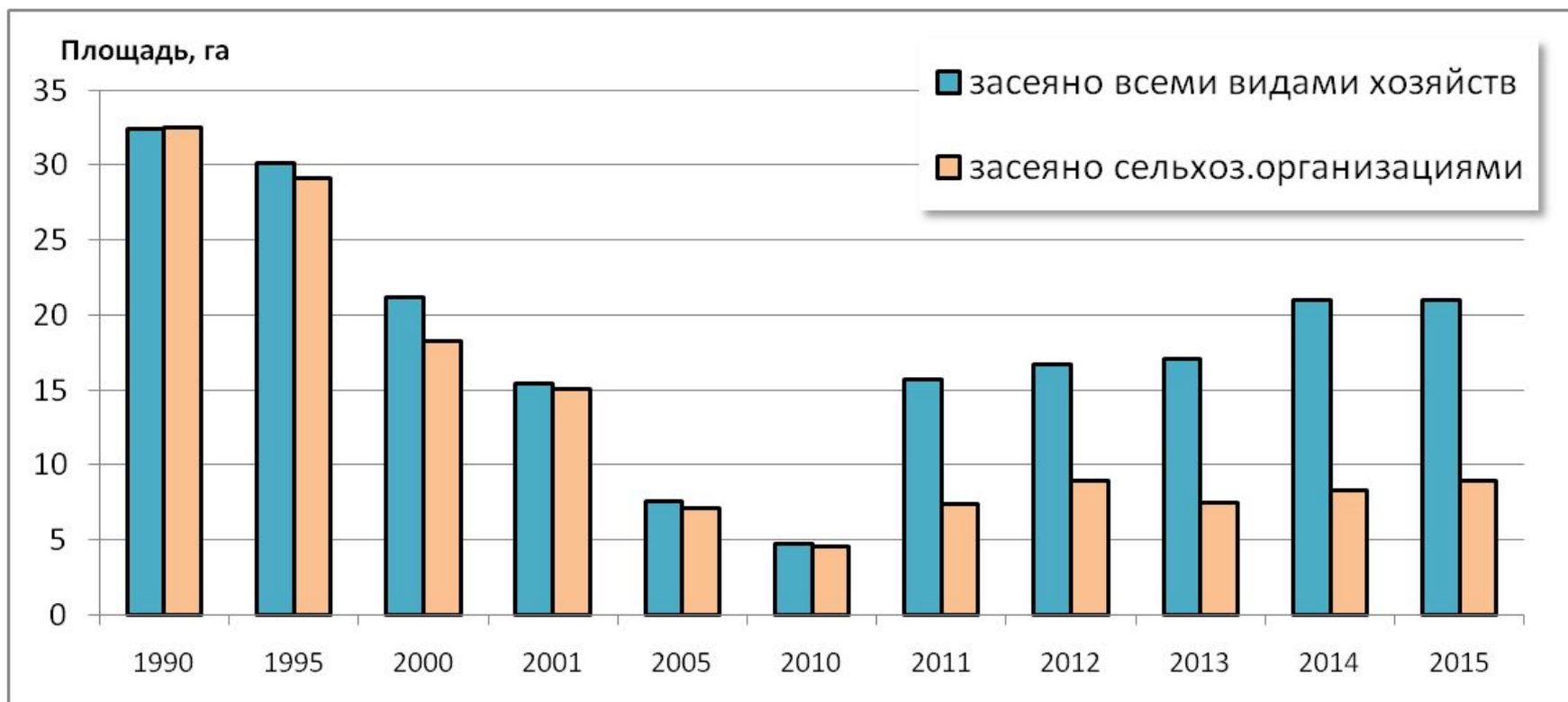
Распределение земельного фонда в Иглинском районе (составлено автором по данным Госдоклада, 2015)

По Иглинскому району непродуктивные составляют 4656 га (1,9%), из них земли:

- промышленных объектов 1371 га (0,9 % от общей площади района)***
- земли под водные объекты 2220 га (0,3 %)***
- антропогенные бедленды (свалки, овраги, карьеры) 194 га (0,13 %)***
- сельскохозяйственные непродуктивные земли 871 га (0,6 %).***

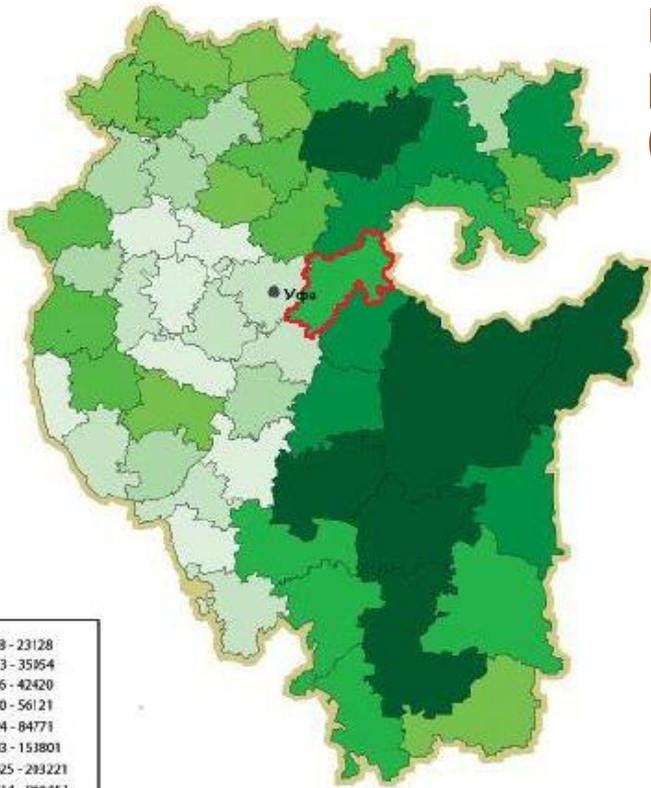


**Основные сельскохозяйственные производители
на территории Иглинского района
(составлено автором по данным Госдоклада, 2015)**



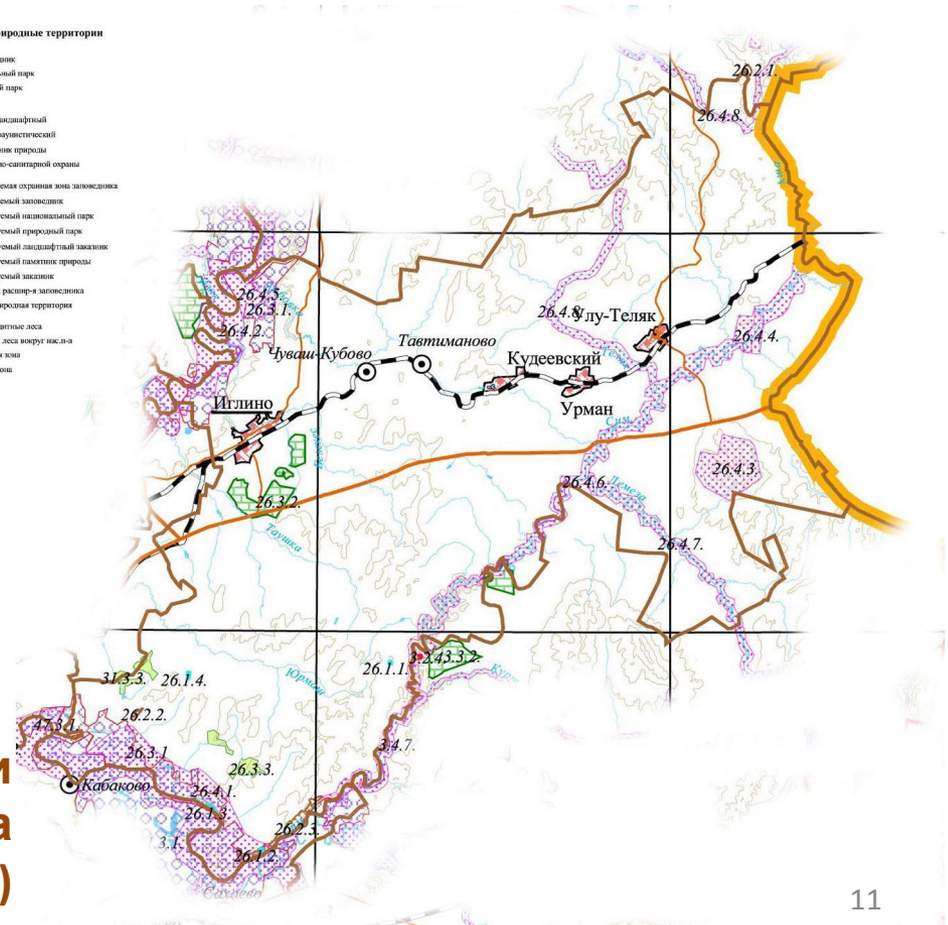
**Динамика площадей пахотных земель
засеянных зерновыми культурами в Иглинском районе
(в тыс.га) (составлено автором по данным Госдоклада, 2015)**

Карта лесистости РБ и Иглинского района (Атлас, 2005)



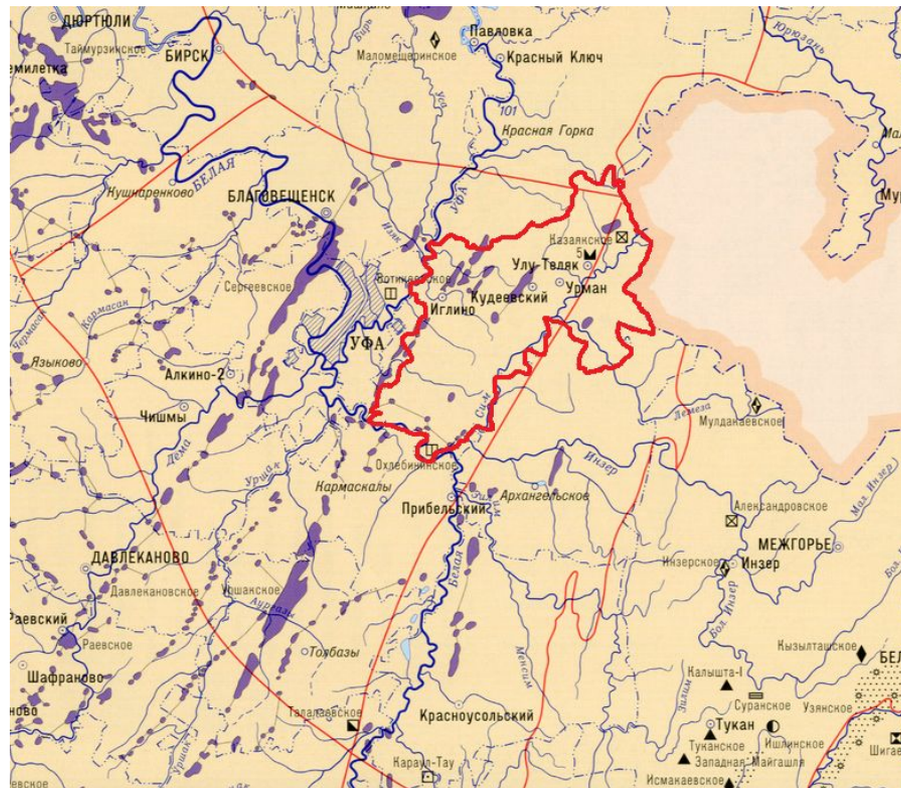
Охраняемые природные территории

- Государственный
- Национальный парк
- Природный парк
- Заказник
- Заказник ландшафтный
- Заказник фаунистический
- Гос. памятник природы
- Округ горно-санитарной охраны
- Проектная охранная зона заповедника
- Проектный заказник
- Проектный национальный парк
- Проектный природный парк
- Проектный ландшафтный заказник
- Проектный заказник
- Тер-ия для расширения заповедника
- Новая природная территория
- другие защитные леса
- жел-ныя и лес востор наса-я
- нераск-ныя
- реч.слр.зона



Охраняемые природные территории Иглинского района (Карта ОПТ РБ, 2015)

В третьей главе рассматривается воздействие различных факторов на земельные ресурсы Иглинского района РБ.

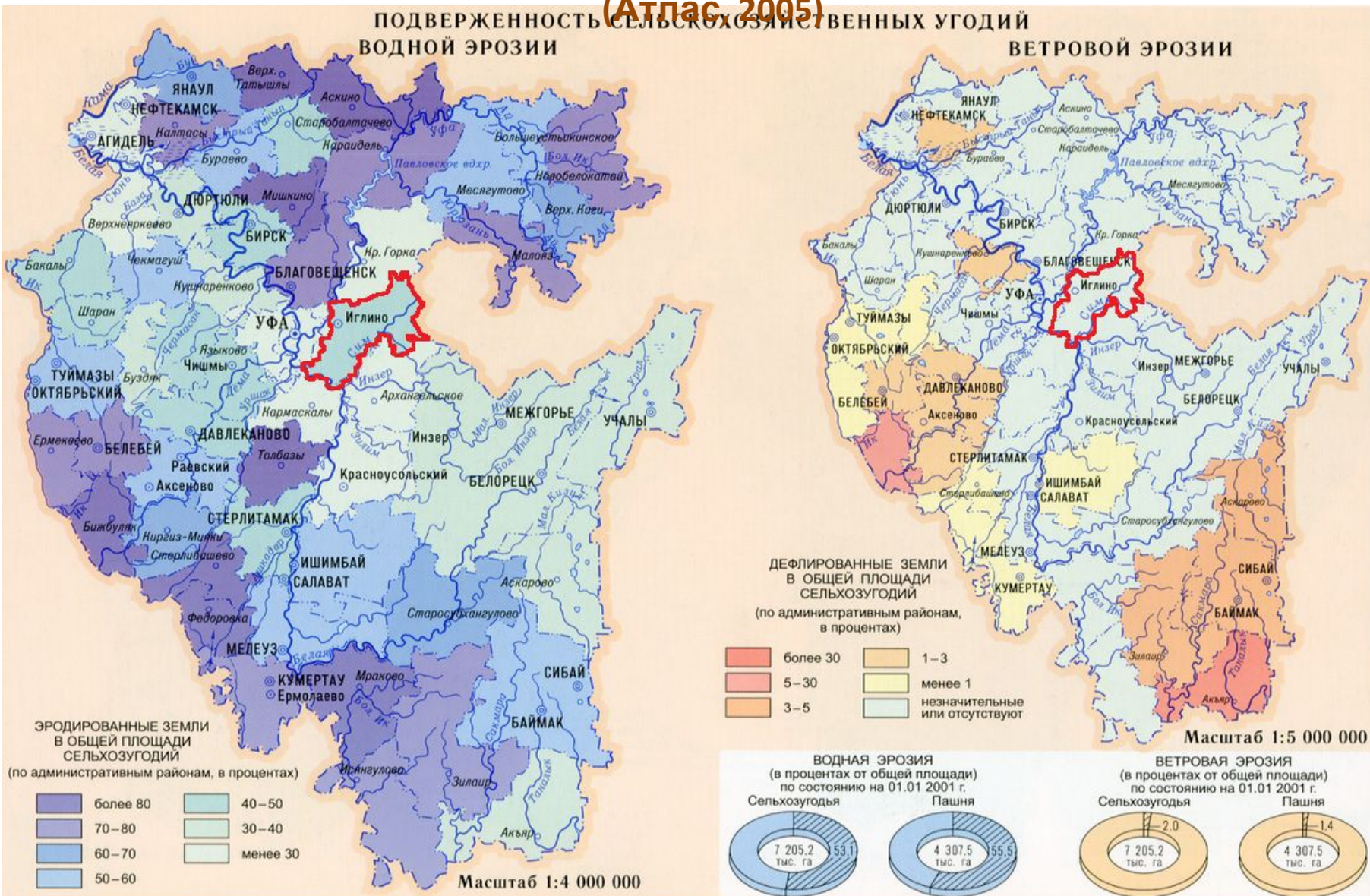


Нефтяные месторождения
Иглинского района
(Атлас, 2005)

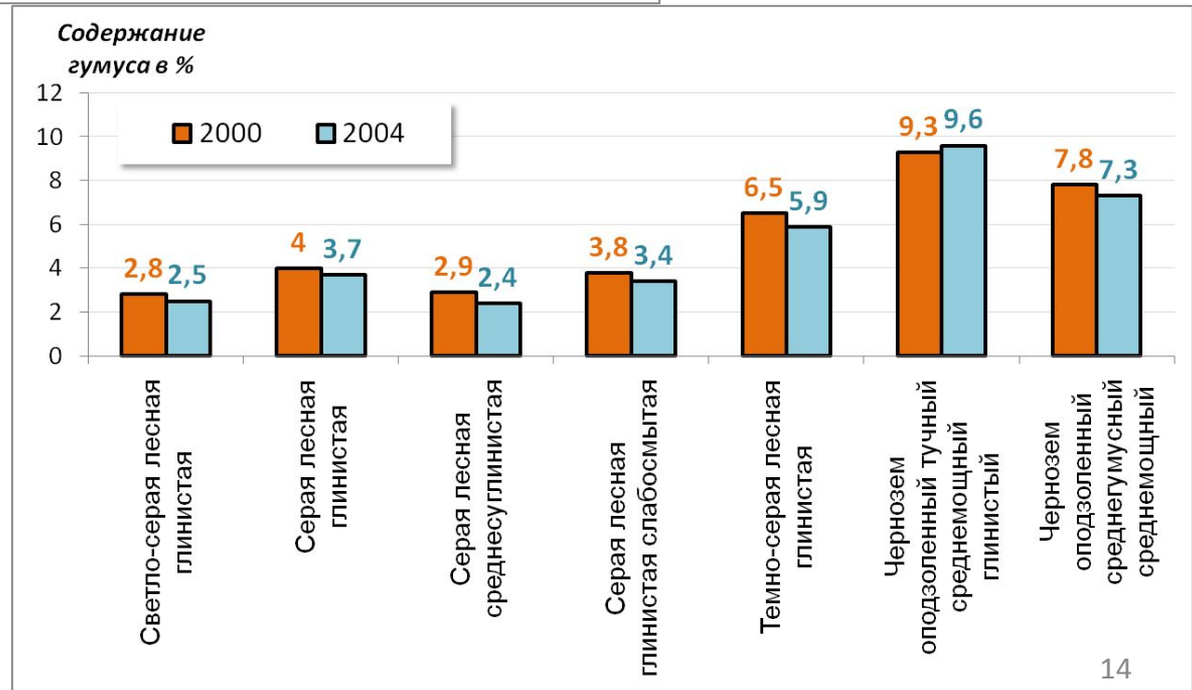
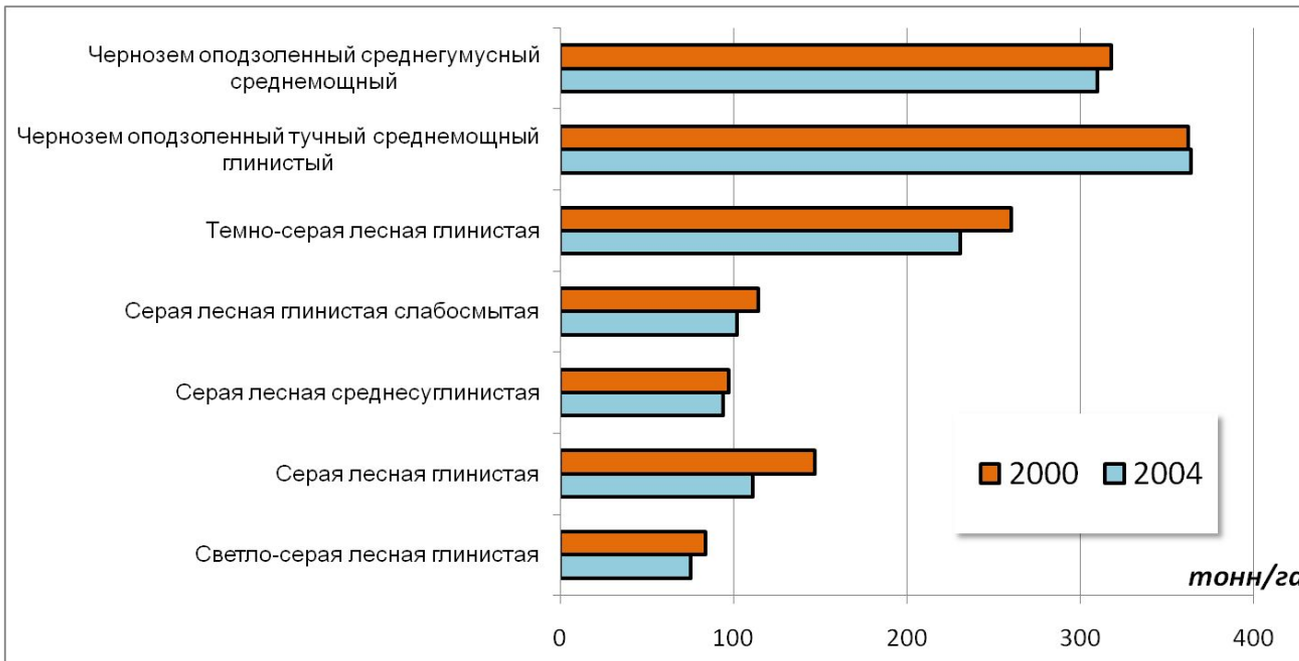
В роли основных загрязнителей земель выступают металлы, их соединения, радиоактивные элементы, удобрения, ядохимикаты, загрязнение стоками животноводческих ферм, камнями, нефтепродуктами, нефтепромышленными стоками,

Подверженность земель водной и ветровой эрозии

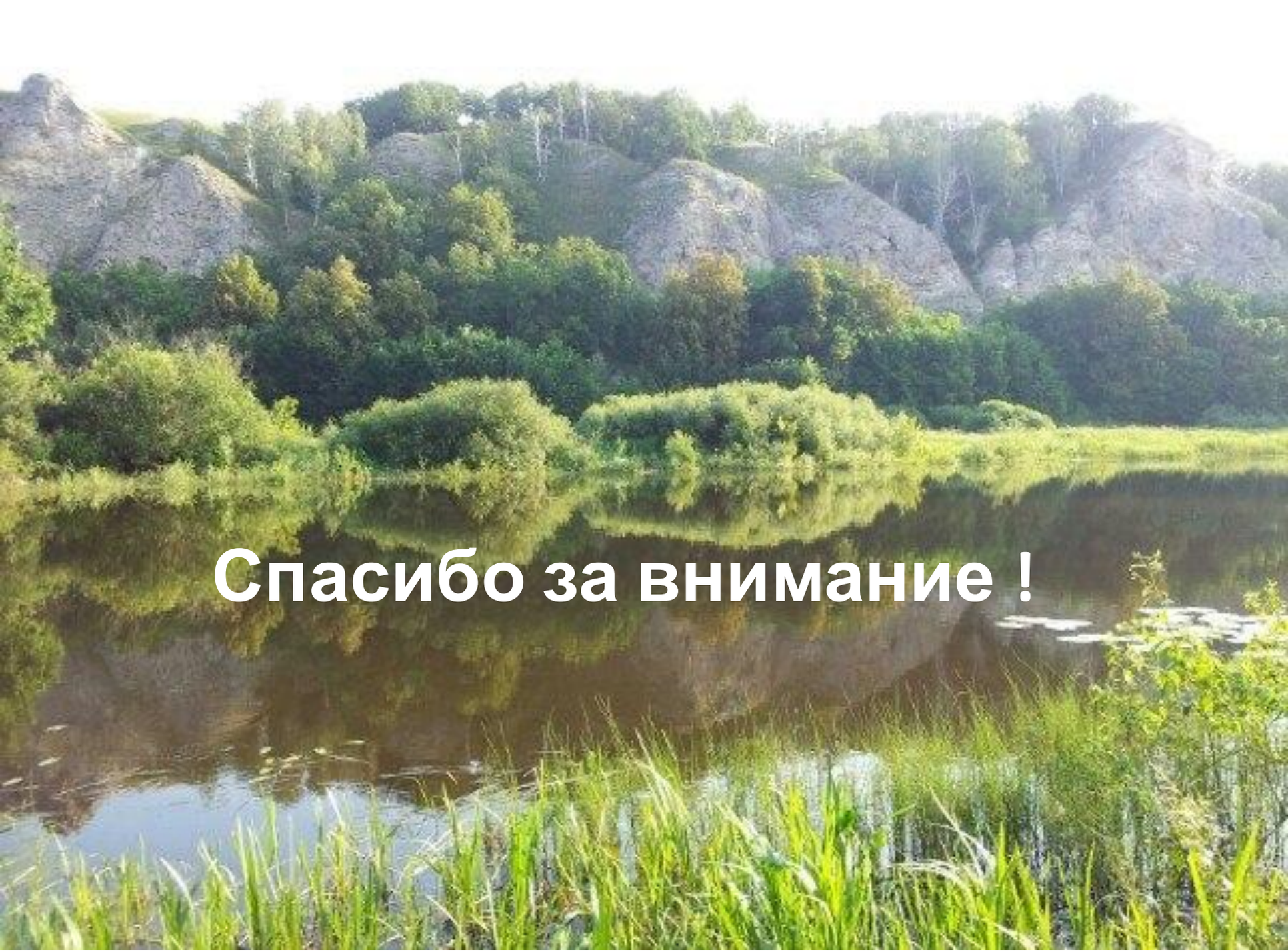
(Атлас 2005)



Изменение запасов гумуса в Иглинском районе (составлено автором по данным Госдоклада, 2015)



Изменение содержания гумуса в Иглинском районе (составлено автором по данным Госдоклада, 2015)

A scenic landscape featuring a calm river in the foreground, reflecting the surrounding greenery. The middle ground is filled with dense, vibrant green bushes and trees. In the background, there are several large, rounded, light-colored rock formations or hills, partially covered with trees. The sky is bright and clear.

Спасибо за внимание !