

КРАСНАЯ КНИГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Красная книга
Тверской области

История Красной книги Тверской области

Еще в 1992 г. Тверской областной совет народных Депутатов принял постановление «Об утверждении и ведении Красной книги Тверской области»



История Красной книги Тверской области

Первый перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов видов животных и растений, Тверской области насчитывал:

183 вида растений, лишайников и грибов и

160 видов животных



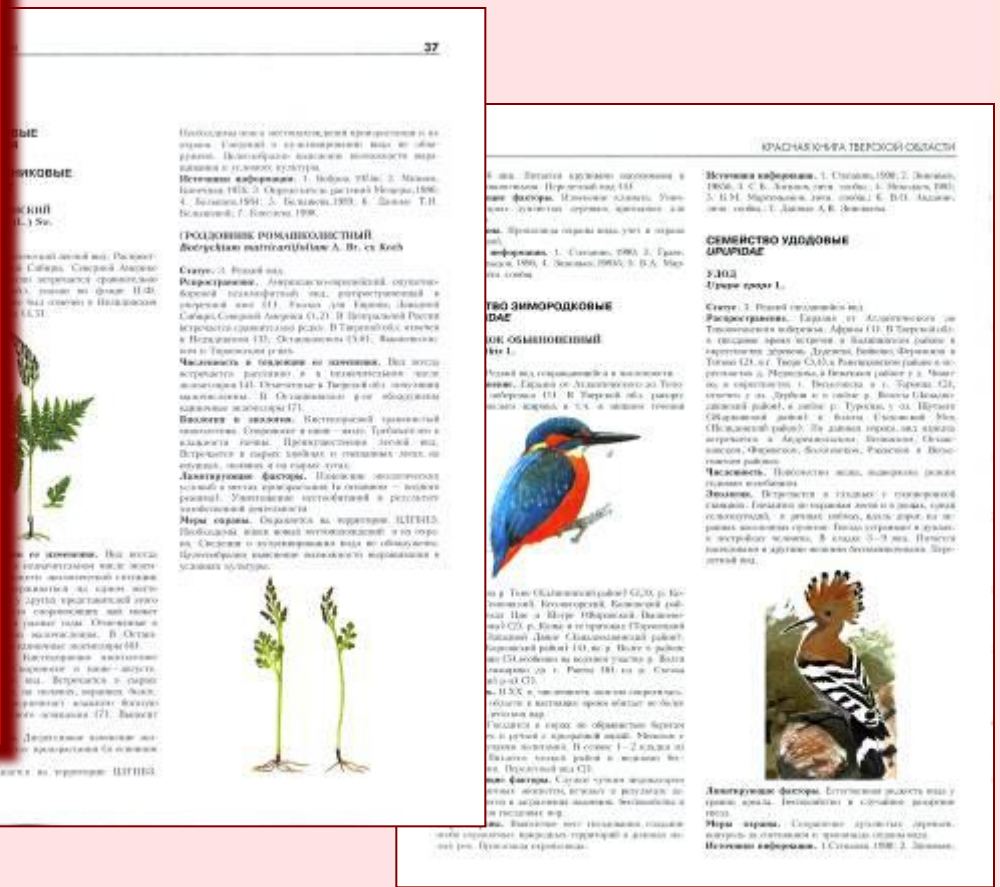
Красная книга Тверской области сегодня

В 2002 г. опубликована Первая Красная книга Тверской области

КРАСНАЯ КНИГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Тверь 2002

Красная книга Тверской области



КРАСНАЯ КНИГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Редкие и исчезающие виды
Редкие и исчезающие виды

редкий вид. Распространен в Западной и Центральной Тверской области на фоне ПЦФ. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Необходимо провести систематическое исследование и описание. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

ГРОБДОННИК РОМАШКОВИДНЫЙ
Bostrychia palustris (Willd.) A. N. ex Koch
Статус: редкий вид.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

ГРОБДОННИК РОМАШКОВИДНЫЙ
Bostrychia palustris (Willd.) A. N. ex Koch
Статус: редкий вид.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Море острое. Статус: редкий вид. Распространен в западной части Тверской области в поймах рек. Видовой статус в Псковской области не определен.

Красная книга Тверской области сегодня

Красная книга Тверской области содержит сведения о состоянии популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений, грибов и лишайников Тверской области



Подкаменщик обыкновенный



Структура Красной книги Тверской области:

Часть 1. РАСТЕНИЯ



Раздел 1. Высшие растения



Раздел 2. Лишайники



Раздел 3. Грибы

Часть 2. ЖИВОТНЫЕ



Раздел 1. Млекопитающие



Раздел 2. Птицы



Раздел 3. Земноводные и пресмыкающиеся



Раздел 4. Круглоротые и рыбы



Раздел 5. Беспозвоночные

В зависимости от категории редкости и распространения на территории Тверской области виды отнесены к определенному статусу:



0 – вероятно, исчезнувшие;



1 – находящиеся под угрозой исчезновения;



2 – с неуклонно сокращающейся численностью;



3 – редкие;



4 – неопределенные по статусу;



5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся

таксоны и популяции.

Часть 1. РАСТЕНИЯ

В перечень видов,
занесенных
в Красную книгу
Тверской области,
вошло:

217 видов высших
растений;

34 вида

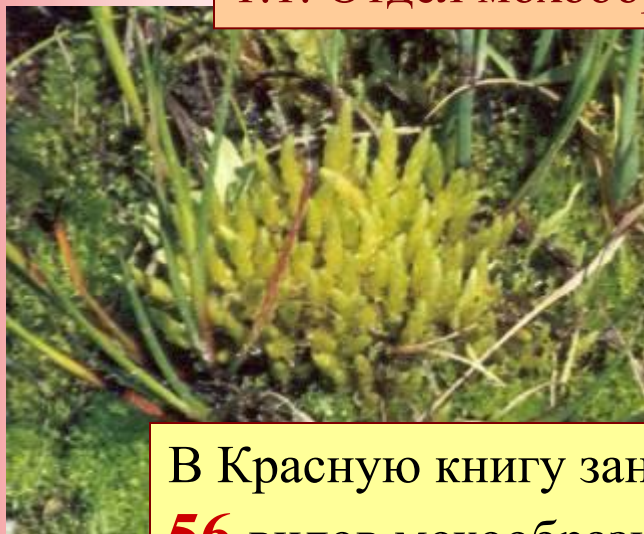
лишайников;

18 видов грибов



Раздел 1. Высшие растения

1.1. Отдел мохообразные



В Красную книгу занесено **56** видов мохообразных из **354**, отмеченных на территории Тверской области



Виды Красной книги Тверской области

Раздел 1. Высшие растения

1.2. Отдел папоротниковидные

7 видов папоротниковидных из
23 отмеченных для Тверской
области



Виды Красной книги Тверской области

Раздел 1. Высшие растения

1.3. Отдел плауновидные

5 видов из **9** отмеченных для
Тверской области



1.4. Отдел хвощевидные

2 вида хвощевидных из
9 произрастающих в Тверской
области

Виды Красной книги Тверской области

Раздел 1. Высшие растения

1.5. Отдел покрытосеменные

В Красную книгу
занесено

147 видов из

1384 указанных для
Тверской области



Виды Красной книги Тверской области

Раздел 2. Лишайники

34 вида



Раздел 3. Грибы

18 видов



Часть 2. ЖИВОТНЫЕ

В перечень видов,
занесенных
в Красную книгу
Тверской области,
вошел

201 вид животных



Виды Красной книги Тверской области

Раздел 1. Млекопитающие

В Тверской области зарегистрировано **68** видов зверей, из них **10** занесены в Красную книгу области



Виды Красной книги Тверской области

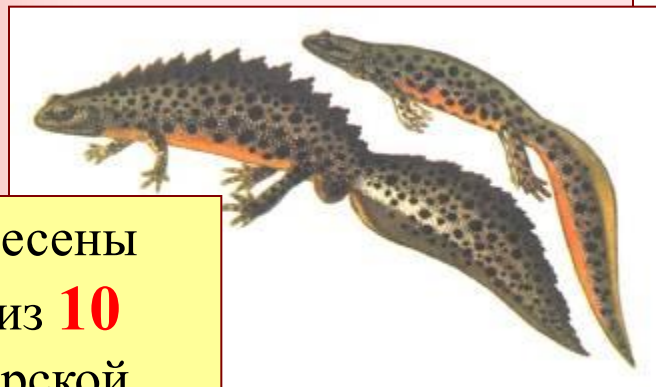
Раздел 2. Птицы

В Красную книгу Тверской области включено **70** видов из **263**, зарегистрированных на территории области



Раздел 3. Земноводные и пресмыкающиеся

В Красную книгу занесены **4** вида земноводных из **10** встречающихся в Тверской области

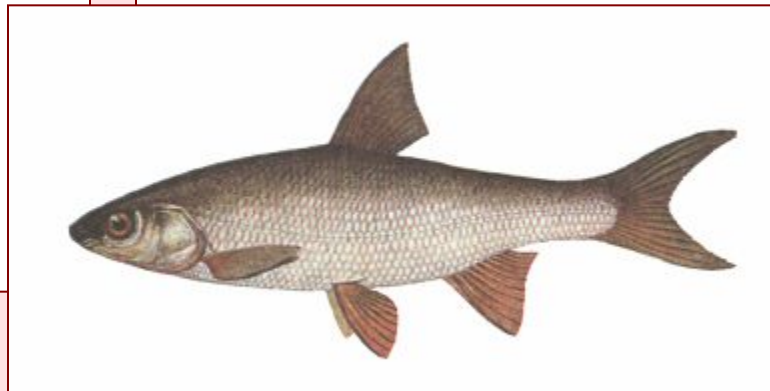
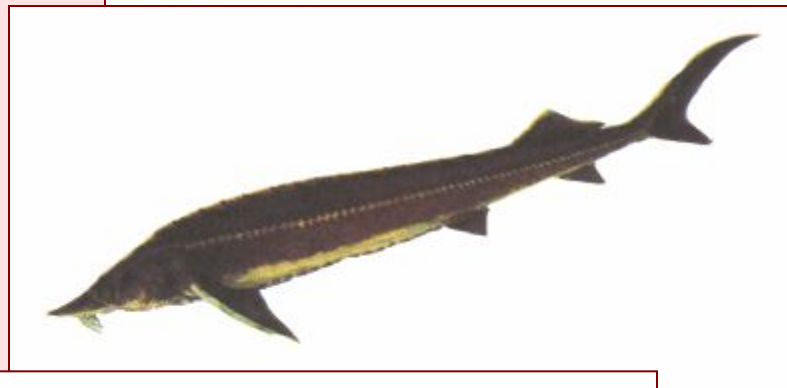
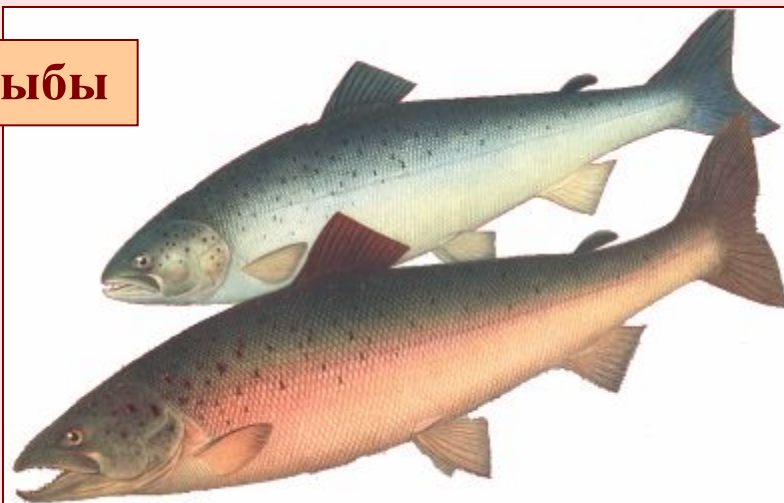


3 вида пресмыкающихся из **6** встречающихся в Тверской области



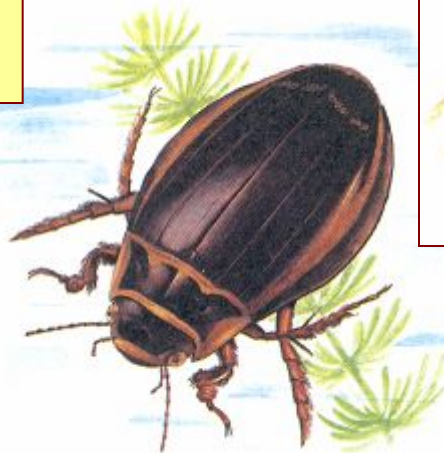
Раздел 4. Круглоротые и рыбы

14 видов рыб из
60 встречающихся в
Тверской области



Раздел 5. Беспозвоночные

В Красную книгу Тверской области занесено **100** видов беспозвоночных животных



**Постановлением Администрации Тверской области
№ 44-па от 17.03.2006 г.**

**«Об утверждении Перечня (списка) объектов
животного и растительного мира, занесенных в
Красную книгу Тверской области»**

**Красная книга Тверской области «де-факто»
обрела правовой статус**

Ведение Красной книги Тверской области
поручено образованному в 2006 г. **Департаменту
управления природными ресурсами и охраны
окружающей среды Тверской области**




Научное обеспечение ведения Красной книги осуществляет кафедра экологии Тверского госуниверситета

Вы можете приобрести Красную книгу Тверской области (2002) на кафедре экологии ТвГУ по адресу:

170002 г. Тверь, пр-т Чайковского, д. 70а, ауд. 101.

Тел. (4822)32-61-29

e-mail: ecology@tversu.ru



Редакционная коллегия и составители очерков выражают благодарность всем, кто предоставил в распоряжения данные о распространении и численности редких видов и своими усилиями способствовал созданию и выходу в свет Красной книги Тверской области.

Редакционная коллегия

Главный редактор: А.С. Сорокин

Зам.главного редактора: Л.В. Викторов, С.М. Дементьева, А.А. Нотов

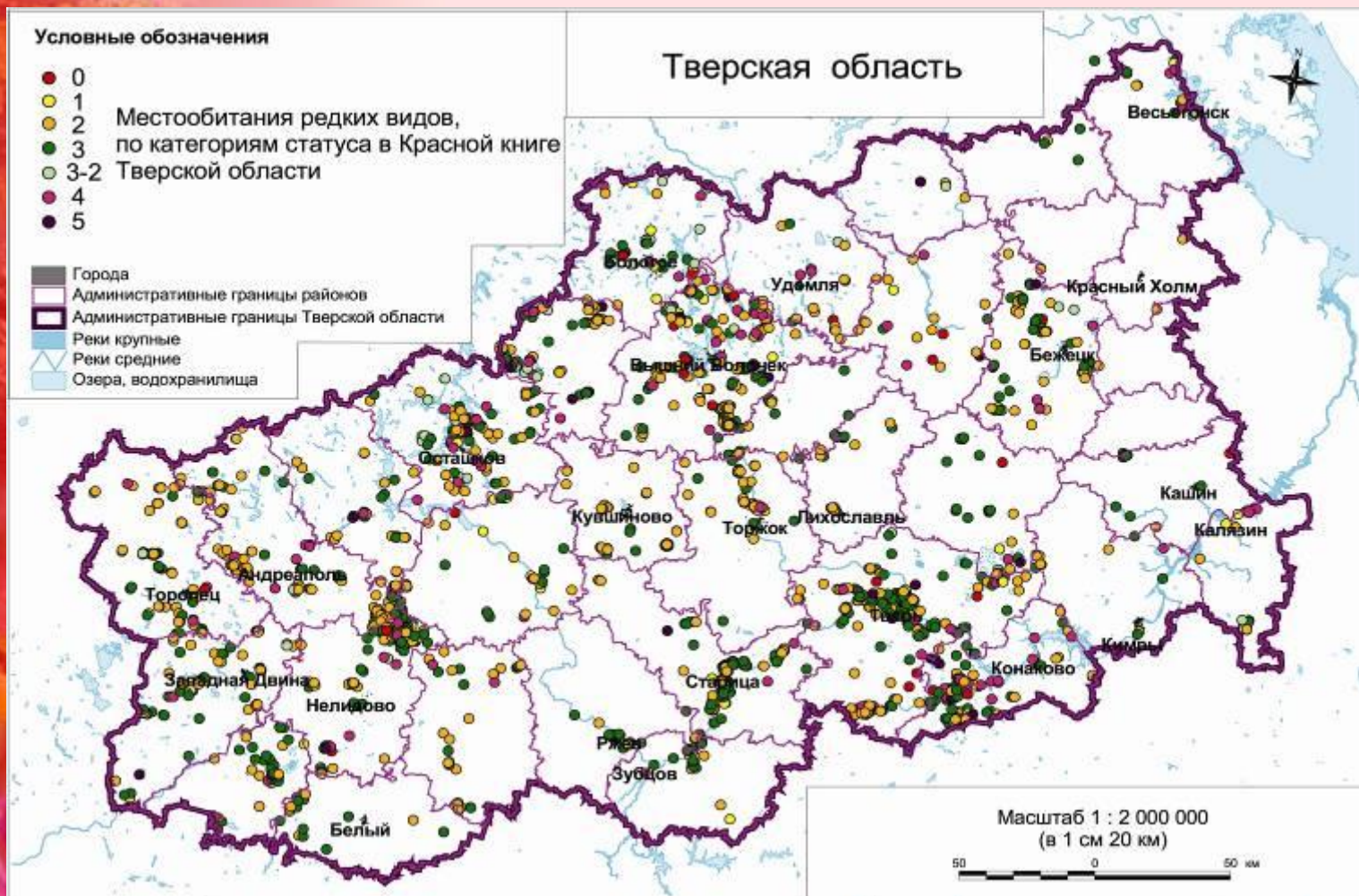
Члены редколлегии: А.В. Зиновьев, С.А. Курочкин, В.И. Николаев, М.Н. Самков, С.Г. Соколов

Коллектив авторов: А.А. Бутузов, Л.В. Викторов, С.М. Дементьева, А.В. Зиновьев, И.В. Зыков, А.В. Истомина, Н.Б. Истомина, Л.А. Катаускайте, Д.А. Керданов, П.И. Кириллов, С.А. Курочкин, А.Г. Медведев, М.В. Меньщикова, Ю. В. Наумцев, В.К. Нездолий, В.И. Николаев, А.А. Нотов, Л.В. Пажетнова, Л.В. Петухова, С.П. Поташкин, Е.С.Пушай, М.Н. Самков, А.В. Смирнов, С.Г. Соколов, А.С. Сорокин, У.Н. Спирина, Л.Б. Томашевская, А.В. Тюсов, Е.В. Шиков

Фтоиллюстрации: Д.А. Керданов, Н.Р. Маркелова, В.А. Нотов, А.С. Сорокин, С.В. Сорокин

Особая благодарность: ГУПР по Тверской обл., Законодательное собрание Тверской области, Администрация Тверской области

Распространение видов, занесенных в Красную книгу Тверской области



Масштаб 1 : 2 000 000
(в 1 см 20 км)

50 0 50 км

- Ведется *Кадастр особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Тверской области.*



Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий Тверской области

Пеновский район



Условные обозначения:

Здесь собраны сведения обо всех ООПТ Тверской области природный заказник

Кадастр особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Тверской области

Microsoft Access
Файл Правка Вид Вставка Формат Записи Сервис Окно Справка

главная кадастр

Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий Тверской области

1.Кад.№	69/24:	район	24	заполнено	<input checked="" type="checkbox"/>
2.Название ООПТ	Государственный природный заказник "Исток реки Волги"				
3.Код СОАТО	Уточняется	4.Кластерность	Отсутствует		
5.Местоположение ООПТ	Тверская область, Осташковский район, Свапущенский территориальный округ; Пеновский район, Рунский сельский округ				
6.Категория	4	7.Профиль	1	8.Статус	2
9.Год создания	1972	10.Общая площадь	7000 га		
11.Нормативная правовая основа функционирования		12.Обоснование создания ООПТ и ее значимость			
Постановление вице-губернатора Тверской области "О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области" №586/15.07.99. Утверждено положением. Площадь - 7000 га. Землепользователь: Селигерский спецмелесхоз, Истоковолжское лесничество, КДСХ "Заозерное", Волговерховское лесничество Пеновского леспронхоза Ранее: №89/28.02.72. Решение Малого совета облсовета нар. депутатов б/н/25.03.92 г.- 4000 га.		Волга - великая русская река. Исток реки является источником чистой воды. Истоковольжье характеризуется природными ландшафтами, имеющими высокую эстетическую ценность. Исток Волги - место паломничества, экскурсионный и туристический объект международного масштаба. В охране нуждается весь водосборный бассейн Верхней Волги до ее впадения в оз. Стерж. Водоохранное значение.			
13.Сведения о присвоении междун. дигл.		Отсутствуют			
14.Перечень основных объектов охраны		Исток реки Волги, верхнее течение реки Волги до впадения в оз. Стерж и ее водосборный бассейн, природные ландшафты, типичные и уникальные экосистемы природной зоны южной тайги (еловые и широколиственно-еловые леса), историко-культурные объекты (Исток реки Волги, Ольгинский монастырь).			
15.Ведомственная подчиненность		Государственный комитет по охране окр. среды Тверской обл.			
16.Юридический адрес ООПТ		Уточняется			
17.Наличие подчиненных ООПТ		Отсутствуют			
18.Географическое положение ООПТ		19.Основные черты природы ООПТ			
территория заказника располагается на Валдайской возвышенности в центральной ее части и является участком Главного водораздела Русской равнины		формирование современного рельефа Истоковольжья произошло под влиянием деятельности ледников, последний из которых, Валдайский, оказал наибольшее влияние на			

Запись: 1 из 1 (Фильтр)

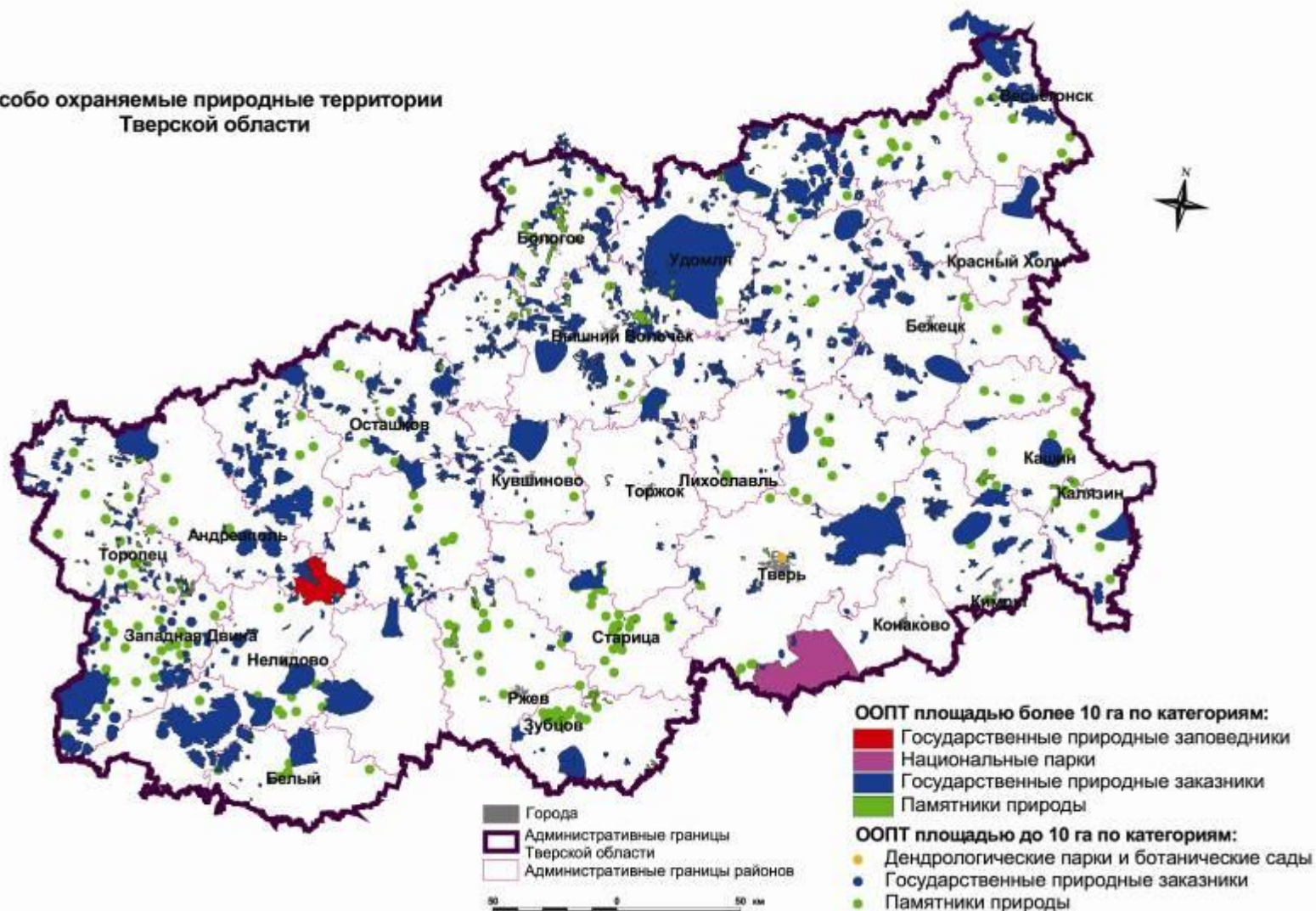
Режим формы

Пуск Кадастр Описание... 6 лист - Paint КАДАСТ*1... кадастр: т... главная: ф... кадастр 12:34

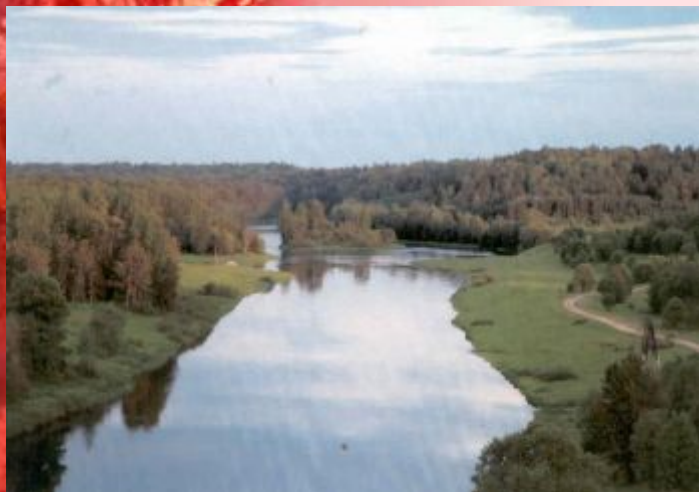
Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий включает в себя сведения о статусе этих территорий, об их географическом положении и границах, режиме особой охраны этих территорий, природопользователях, эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности.

Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного контроля за соблюдением соответствующего режима, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов.

Особо охраняемые природные территории Тверской области



Особо охраняемые природные территории (ООПТ) Тверской области



- К 2005 году в Тверской области образовано 1023 ООПТ:
- 1 государственный природный биосферный заповедник (ЦЛГТБЗ)
- 1 госкомплекс (ГК) со статусом национального парка («Завидово»)
- 615 государственных природных заказников (ГПЗ)
- 405 памятников природы (ГПП)
- 1 ботанический сад

Площадь ООПТ приблизительно 1,02 млн. га, что составляет около 12, 1 % от площади области

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

- Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны

- Принят
- Государственной Думой
- 15 февраля 1995 года

- (в ред. Федеральных законов от 30.12.2001 N 196-ФЗ, от 29.12.2004 N 199-ФЗ)

КАТЕГОРИИ И ВИДЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются следующие категории указанных территорий:

1. государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
2. национальные парки;
3. природные парки;
4. государственные природные заказники;
5. памятники природы;
6. дендрологические парки и ботанические сады;
7. лечебно-оздоровительные местности и курорты.