

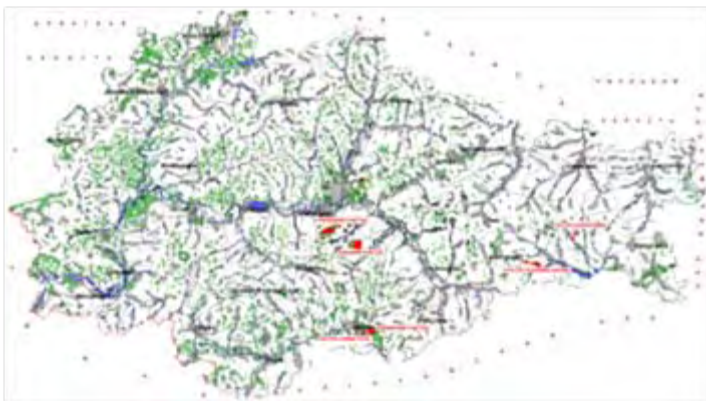
Управление пожарной ситуацией на территории Центрально-Черноземного заповедника

А.А. Власов



Рабочий семинар по управлению пожарной ситуацией, Степной проект ПРООН/ГЭФ/Минприроды России
Центрально-Черноземный заповедник. г. Курск, 24-25 ноября 2015 г.

Географическое положение Центрально-Черноземного биосферного заповедника



Центрально-Черноземный
заповедник
имени профессора В.В.Алехина
был основан 10 февраля 1935 года

1979 год. ЦЧЗ получил статус
биосферного заповедника.

1998 год. ЦЧЗ вручен Диплом
Совета Европы.

Расположение участков Центрально-Черноземного заповедника в Курской области

СТРЕЛЕЦКИЙ
УЧАСТОК
2046 га



КАЗАЦКИЙ
УЧАСТОК
1638 га



Площадь
охранной зоны – 28662 га



УЧАСТОК
БАРКАЛОВКА
368 га



УЧАСТОК
ПОЙМА ПСЛА
438.1 га



ЗОРИНСКИЙ
УЧАСТОК
495.1 га



Участок
БУКРЕЕВЫ
БАРМЫ
259 га



Причины возникновения растительных пожаров



Горящий тростник тушению практически не подлежит. Деревня Репецкая Плата, Мантуровский район. Высота пламени -15 м.

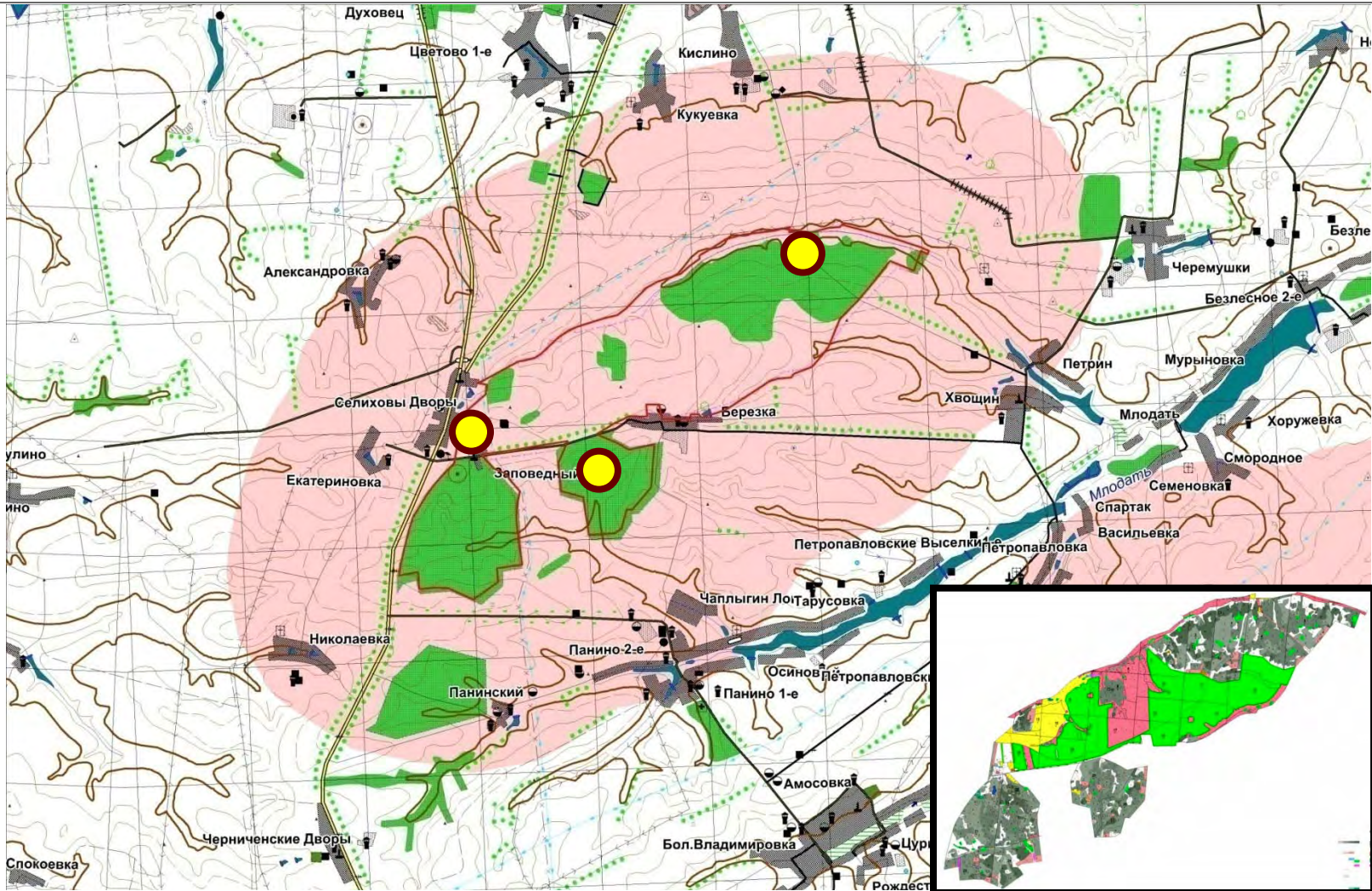
В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ
ПОЖАРЫ НА
ТЕРРИТОРИИ
ЗАПОВЕДНИКА
ВОЗНИКАЮТ В
РАННЕВЕСЕННИЙ
ПЕРИОД, ИЗ-ЗА
ПОДЖИГАНИЯ
МЕСТНЫМ
НАСЕЛЕНИЕМ
ТРОСТНИКА И СУХОЙ
ТРАВЫ.



В целях обеспечения пожарной безопасности, в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности и показателей природной пожарной опасности лесов, на территории ФГБУ «Центрально-Черноземный заповедник» ежегодно принимаются следующие меры:

- Подготовлен и утвержден оперативный план тушения пожаров (Приказ от ... № 1-од; утверждены План тушения лесных пожаров, график дежурства пожарного расчета в выходные и праздничные дни апреля-мая месяцев т.г.):
 - - разработаны схемы маршрутов наземного патрулирования заповедных участков с полным охватом территории;
 - - утверждены проекты Постановлений Глав муниципальных районов, мобилизационные планы сил и средств сторонних организаций на тушение природных пожаров в местах расположения заповедных участков;
 - - заключен Договор о намерениях с государственной Противопожарной службой Курской области;
 - - заключено Соглашение о взаимодействии между ГУ МЧС России по Курской области и ФГУ «Центрально-Черноземный заповедник».
 - - заключено соглашение с Комитетом лесного хозяйства Курской области.
- Обеспеченность ФГУ «Центрально-Черноземный заповедник» средствами пожаротушения и патрулирования:
 - автомобили - 2 ед. (пожарная цистерны АЦ)
 - - УАЗ-390944 МЛПК — 2007 г.в. - 3 ед. (необходимо еще 2 ед.)
 - - УАЗ-390945 — 2010 г.в. - 1 ед.
 - - ВАЗ-2131 — 2002 г.в. - 1 ед.
 - - мотоциклы - М-125 «Минск» - 2009 г.в. - 6 ед. (необходимо еще 5 ед.)
 - - инструменты - ранцевые огнетушители «Ермак» - 2007 г.в. - 75 шт.
 - (необходимо еще 25)
 - - бензопилы — 2007 г.в. - 9 ед.
- Запас ГСМ 4 тонны. Создан финансовый резерв (прочие расходы) – 100 тыс. руб.

Участок СТРЕЛЕЦКИЙ,
Курский район, Курская область, 2046 га,
центральная усадьба – п. Заповедный



Место проживания инспектора

СТРЕЛЕЦКИЙ участок, границы с населенными пунктами.



При площади в 5287 га, протяженность всех внешних границ заповедника составляет около 110 км.

По границам всех участков было установлено 50 новых режимных аншлагов.

Граничная канава длиной 8 км и глубиной 1,2 м прорыта вдоль северной границы Стрелецкого участка.

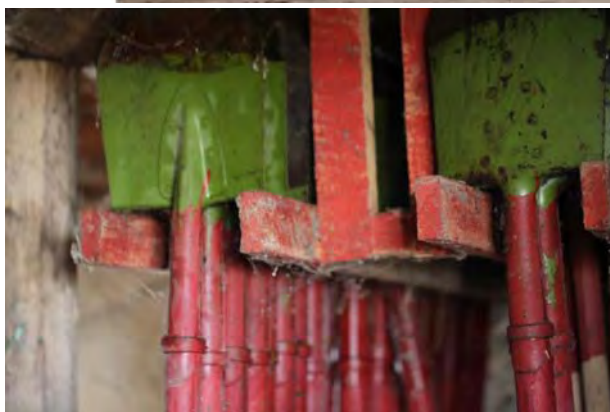


Противопожарное оборудование уч. Стрелецкий



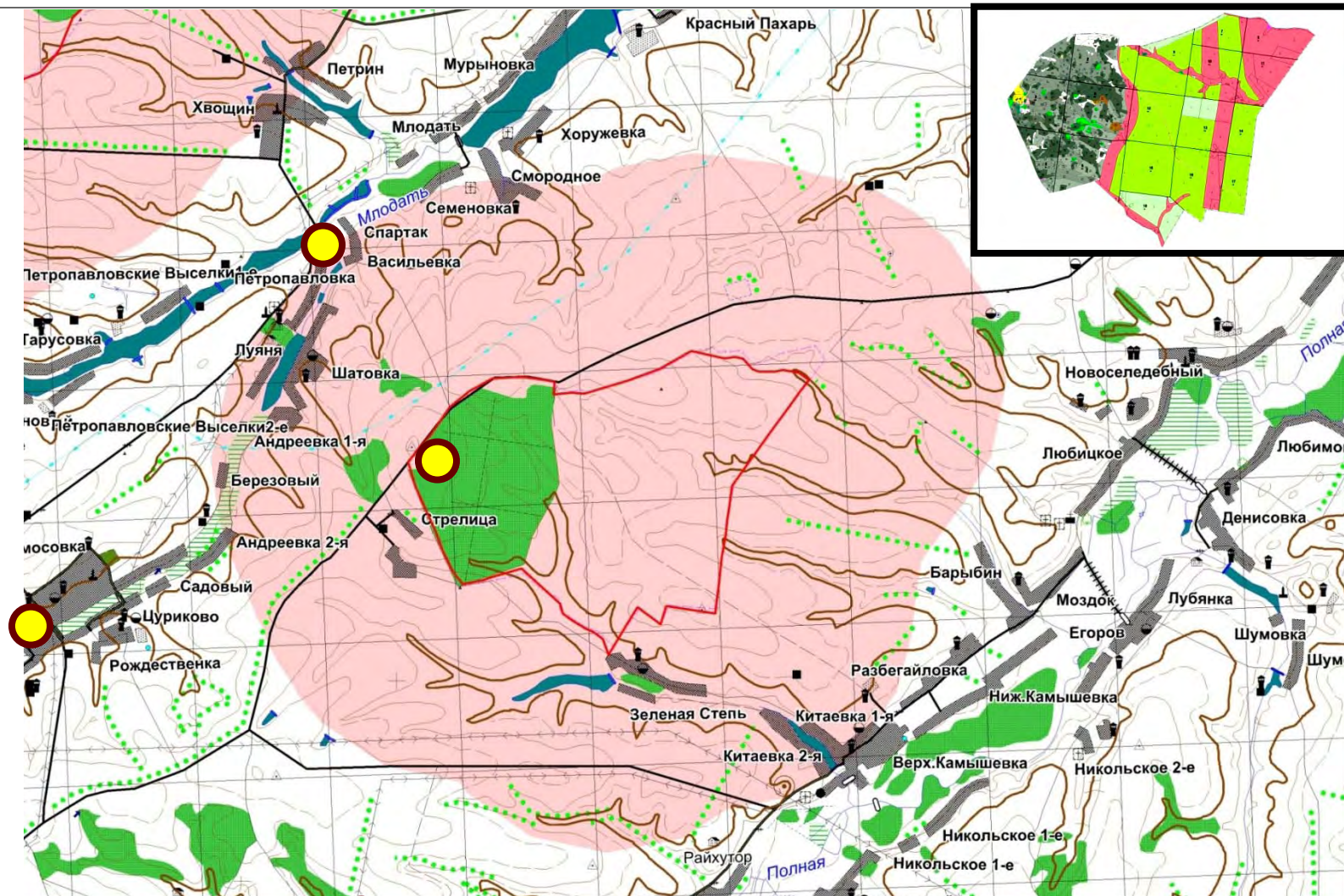
- Пожарный автомобиль АЦ-40.

Противопожарное оборудование уч. Стрелецкий, Проверка комиссии ГУ МЧС России по Курской области



- Другое противопожарное оборудование и снаряжение

Участок КАЗАЦКИЙ,
Медвенский район, Курская область, 1638 га,
от центральной усадьбы – 18 км



Место проживания инспектора

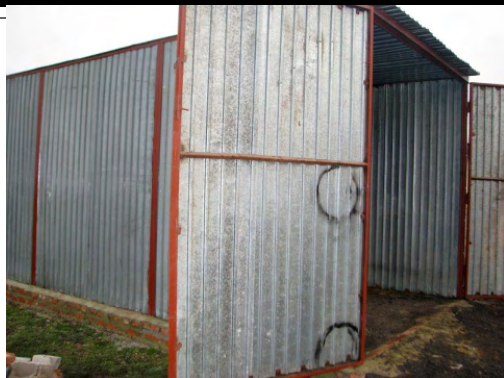
Участок КАЗАЦКИЙ.
Вид на Казацкую степь с северо-востока.



Участок КАЗАЦКИЙ. *Казацкий лес, кордон.*



Противопожарное оборудование уч. Казацкий



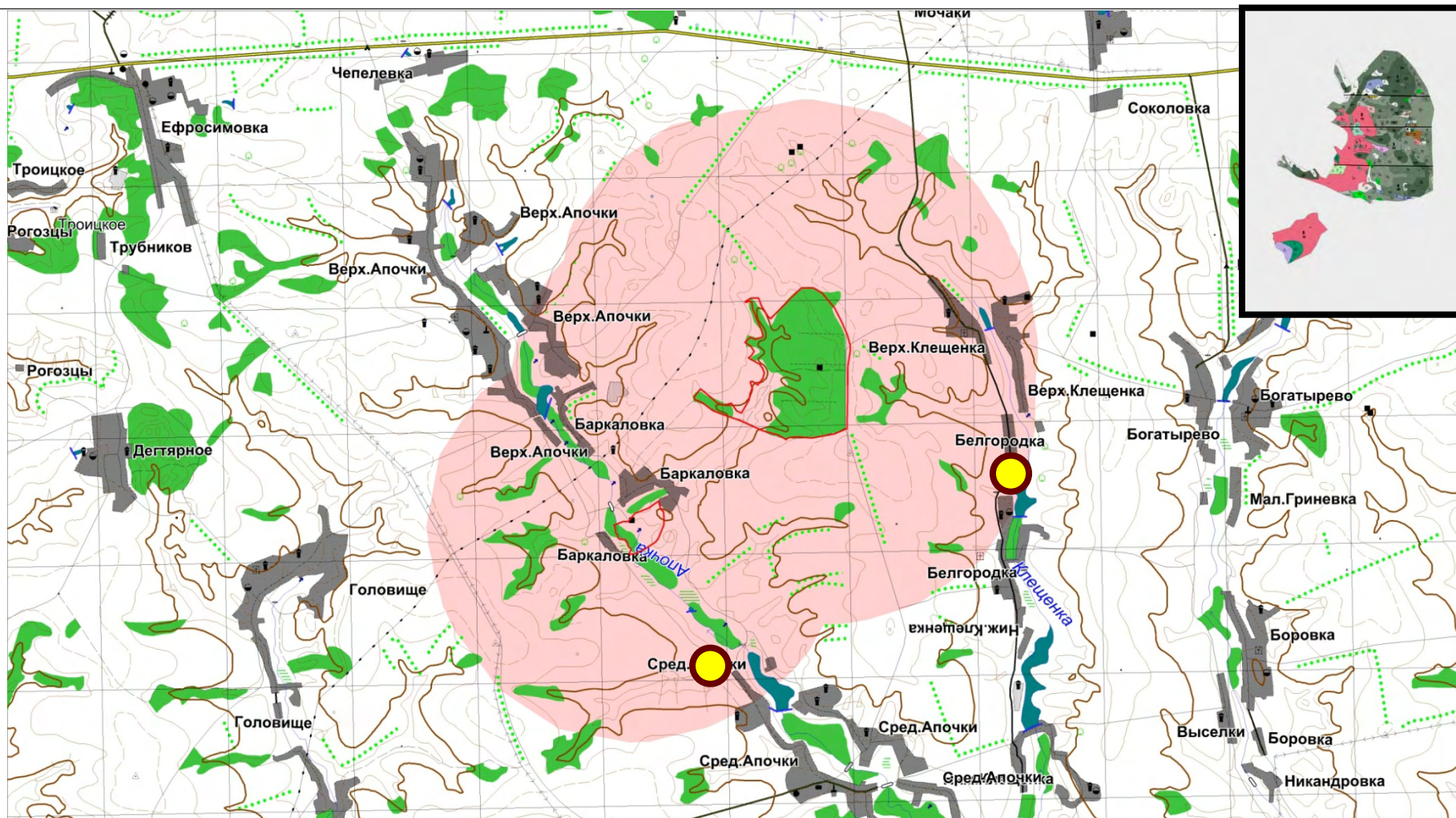
- МЛПК, автомобиль УАЗ, огнетушители ранцевые «Ермак» – 10 шт., бензопила – 1 шт., топоры – 5 шт., лопаты – 20 шт. и другое снаряжение.

Противопожарное оборудование уч. Казацкий



- На кордоне Казацкий лес есть пожарный гидрант, в Казацкой степи установлена емкость для воды – 1,5 т.

Участок БАРКАЛОВКА,
Горшеченский район, Курская область, 368 га,
от центральной усадьбы – 125 км



 Место проживания инспектора

Участок БАРКАЛОВКА. Ур. Баркаловка.



Участок БАРКАЛОВКА. Ур. Городное.



Противопожарное оборудование уч. Баркаловка, 24 апреля 2011 г.



- Автомобиль УАЗ МЛПК 2008 г.в., огнетушители ранцевые «Ермак» – 15 шт., воздуходувка – 1 шт., мотопомпа Honda – 1 шт., бензопила – 1 шт., топоры – 5 шт., лопаты – 5 шт. и другое снаряжение.

Участок БУКРЕЕВЫ БАРМЫ. Ур. *Покоснево*.



Участок БУКРЕЕВЫ БАРМЫ. Ур. Борки.



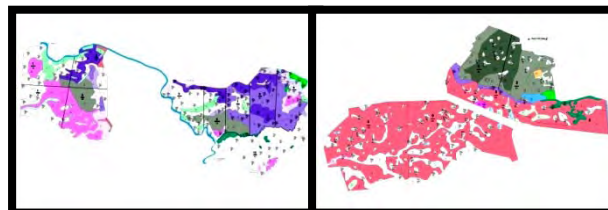
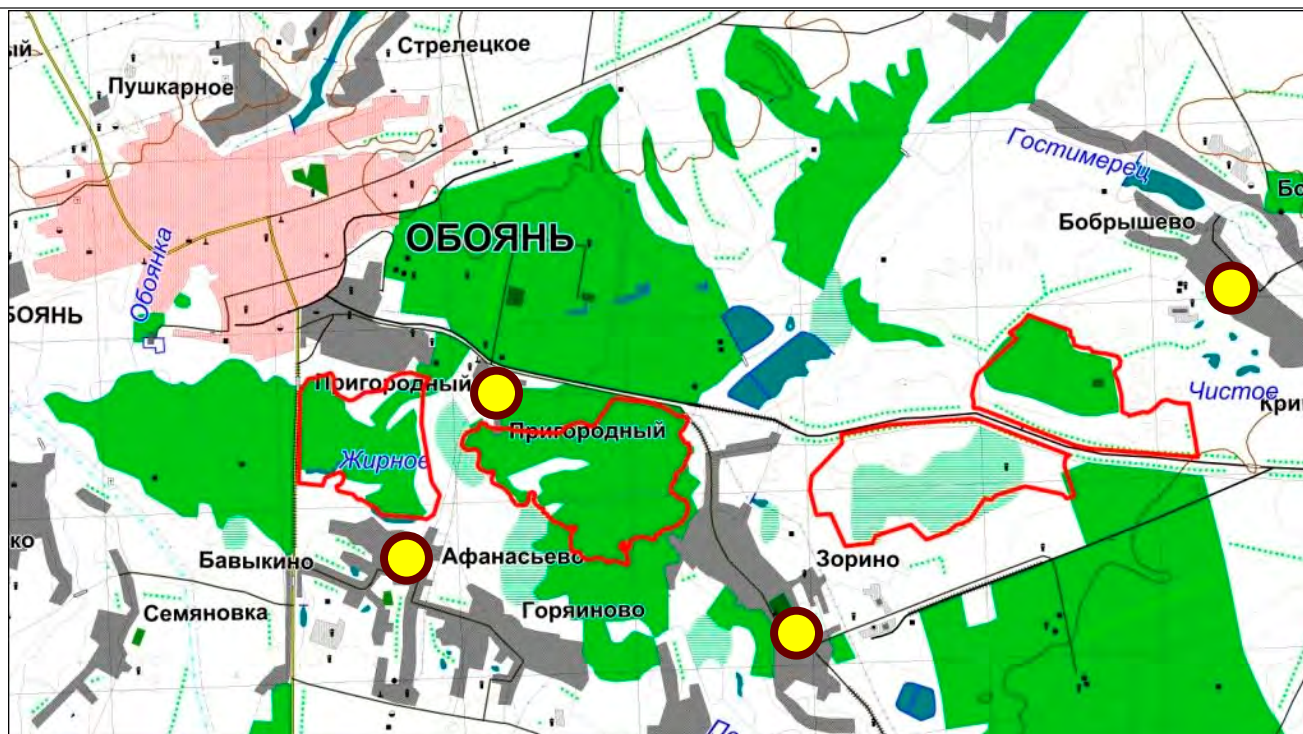
Противопожарное оборудование уч. Букреевы Бармы



- Автомобиль УАЗ МЛПК 2007 г.в., огнетушители ранцевые «Ермак» – 15 шт., воздуходувка – 1 шт., мотопомпа – 1 шт., бензопила – 1 шт., топоры – 5 шт., лопаты – 5 шт. и другое снаряжение.

Участок ПОЙМА ПСЛА,
Обоянский район, Курская
область, 481 га, от
центральной усадьбы 60 км

Участок ЗОРИНСКИЙ,
Обоянский и Пристенский
районы, Курская область, 495 га,
от центральной усадьбы 70 км



 Место проживания инспектора

Участки ЗОРИНСКИЙ и ПОЙМА ПСЛА



Противопожарное оборудование уч. Пойма ПСЛА и Зоринский



- Автомобиль УАЗ МЛПК 2007 г.в., трактор МТЗ-82, огнетушители ранцевые «Ермак» – 15 шт., воздуходувка – 1 шт., мотопомпа – 1 шт., топоры – 5 шт., лопаты – 5 шт. и другое снаряжение.

Противопожарное оборудование уч. Пойма ПСЛА и Зоринский



- Для патрулирования водной поверхности – надувная лодка с подвесным мотором.

Профилактика тростниковых пожаров участок Пойма Псла



- Для скашивания тростника на участке ПОЙМА ПСЛА применяется кусторез *Husqvarna 343F*.

Профилактика степных пожаров



- В целях профилактики степных пожаров и предотвращения перехода растительных пожаров с сопредельных территорий в первой половине апреля на Стрелецком участке проводится отжиг сухой травянистой растительности.

Профилактика степных пожаров
(создание минеральных полос по границе заповедника)



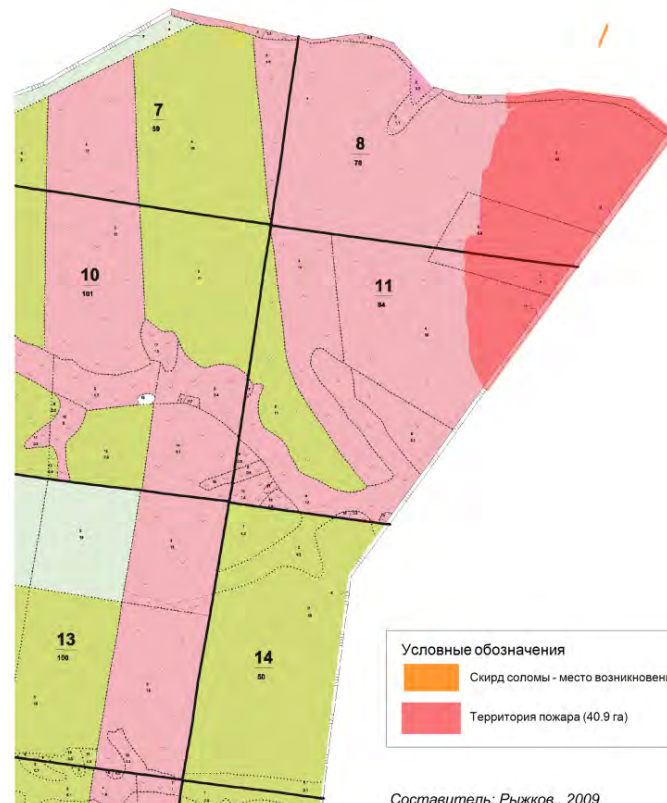
Степной пожар на Казацком участке ЦЧЗ, 27.08.2009 г.



Растительный пожар на Казацком участке ЦЧЗ 27.08.2009 г.

СХЕМА РАСТИТЕЛЬНОГО ПОЖАРА
(Центрально-Черноземный заповедник, Казацкий участок, 26.08.2009 г., 40.9 га)

М 1 : 15000



Составитель: Рыжков., 2009

**Растительный пожар на Казацком участке ЦЧЗ
ситуация на 05.05.2010 г.**



Пожар на участке Пойма Псла 18.08.2010.

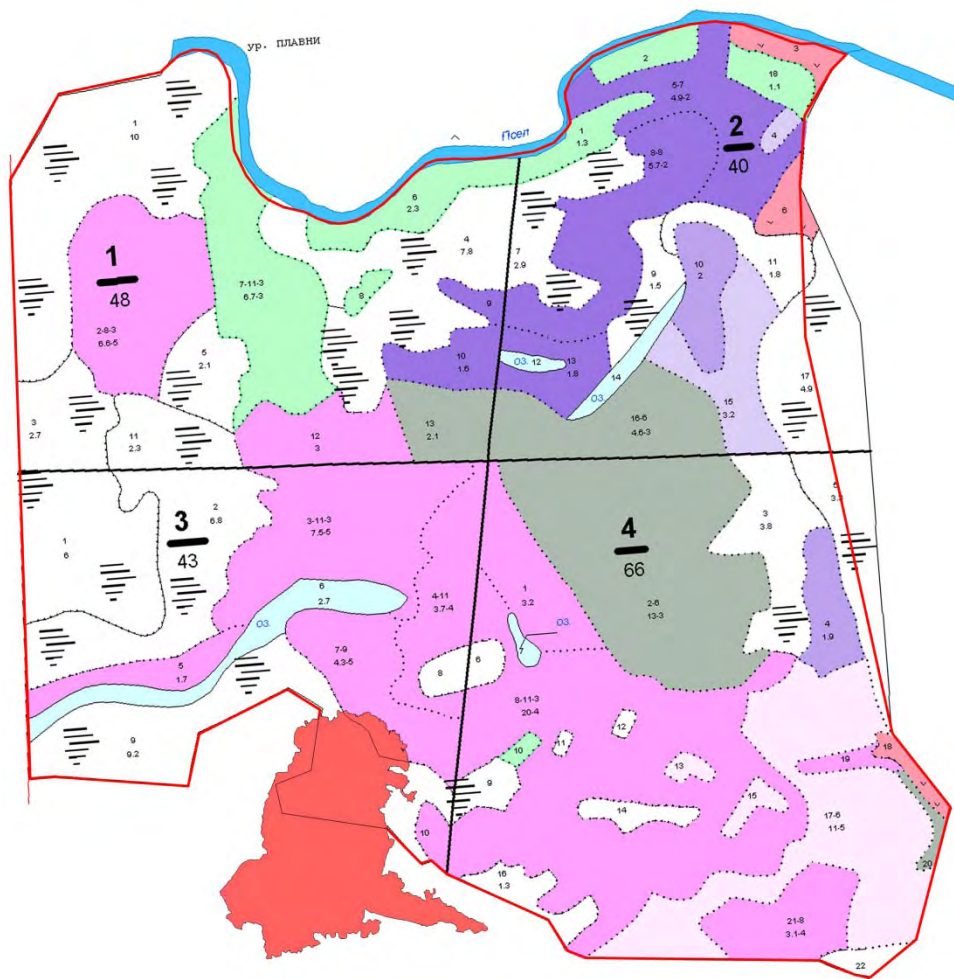


- В 2010 году на территории ЦЧЗ зафиксирован 1 пожар (участок Пойма Псла). Пожар пришел с территории МО Афанасьевский с/с Обоянского района. Был потушен силами сотрудников ЦЧЗ и Противопожарной службы Курской области.



Пожар на участке Пойма Псла 18.08.2010.

Схема растительного пожара в
ур. Плавни уч. Пойма Псла,
18.08.2010 г.



Автотракторная техника, приобретенная Центрально-Черноземным заповедником в 2011 году



- За счет сред федерального бюджета выделенных на противопожарные мероприятия закуплено:
- 2 трактора МТЗ-82.1, навесное оборудование к ним (3 роторные косилки, 2 плуга, 2 культиватора).
- 1 МЛПК на базе УАЗ.
- Для своевременного сообщения о ЧС закуплены мобильные телефоны для всех сотрудников отдела охраны и научного отдела.
- Другое оборудование (бензопилы, бензокосы, кусторезы).
- За счет средств степного проекта **ПРООН/ГЭФ/Минприроды России** приобретен микроавтобус УАЗ.

Проект ПРООН/ГЭФ/Минприроды России

«Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России»

3. Приобретение противопожарного снаряжения и обучающий семинар, 2012



Центрально-Черноземный заповедник – постоянный участник
смотров ДПД Курской области (2013-2015 гг.)



В 2013 году Центрально-Черноземный заповедник занял 1-е место среди подсистем областной структуры РСЧС в номинации «Лучший среди функциональных подсистем РСЧС Курской области»



Губернатор Курской области А.Н. Михайлов по итогам деятельности в 2013 году территориальной системы РСЧС Курской области по выполнению мероприятий гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в 2013 году награждает Центрально-Черноземный заповедник, занявший первое место среди подсистем областной структуры РСЧС, Дипломом I степени в номинации «Лучший среди функциональных подсистем РСЧС Курской области», переходящим кубком и ценным подарком.





Проект ПРООН/ГЭФ/Минприроды России
«Совершенствование системы и механизмов
управления ООПТ в степном биоме России»
Софинансирование Минприроды России



Софинансирование
Минприроды
России,
Приобретение
противопожарной
техники, 2015



PROJECT UNDP/GEF
IMPROVING THE COVERAGE AND MANAGEMENT EFFICIENCY
OF PROTECTED AREAS IN THE STEPPE BIOME OF RUSSIA



Материально-техническое обеспечение противопожарных мероприятий



**Ежедневный (в т.ч. по выходным дням) доклад
по видеоконференцсвязи в ЦУКС Курской области
(в пожароопасный период)...**

