



ОТЧЕТ

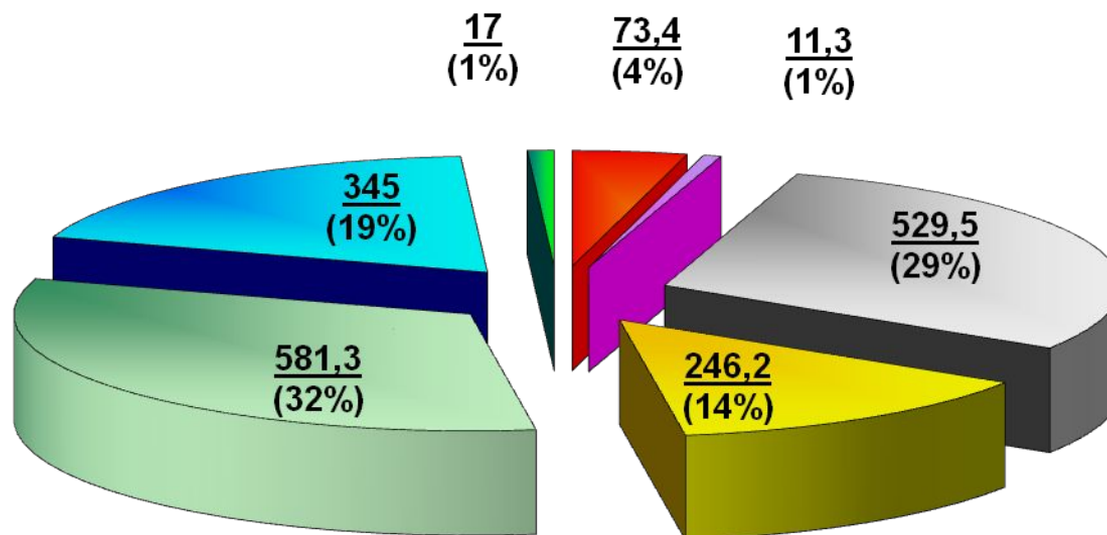
О РАБОТЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ



Рязань, **25** августа **2009** г.

900igr.net

Структура запасов общераспространенных полезных ископаемых на 01.08.2009 г., млн.куб. м



- | | | |
|--|--|---|
| ■ Глины кирпичные | ■ Глины керамзитовые | ■ Известняк на щебень и известь |
| ■ Пески строительные | ■ Цементное сырье | ■ Гипс |
| ■ Торф | | |

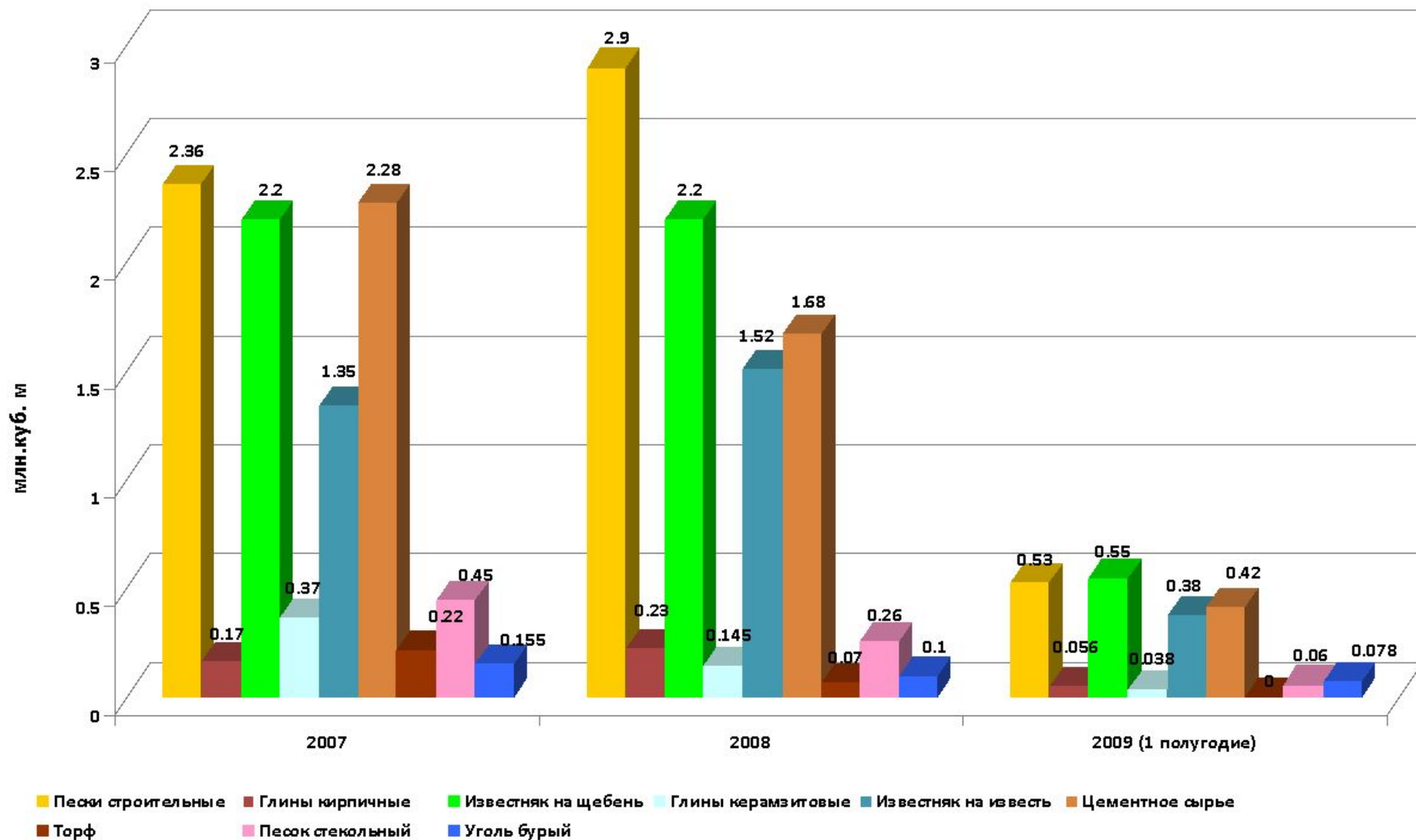
Прирост балансовых запасов общераспространенных полезных ископаемых в 2008 году составил 141,3 млн. куб. м, за семь месяцев 2009 г. - 110,9 млн. куб. м

Количество недропользователей по видам ОПИ

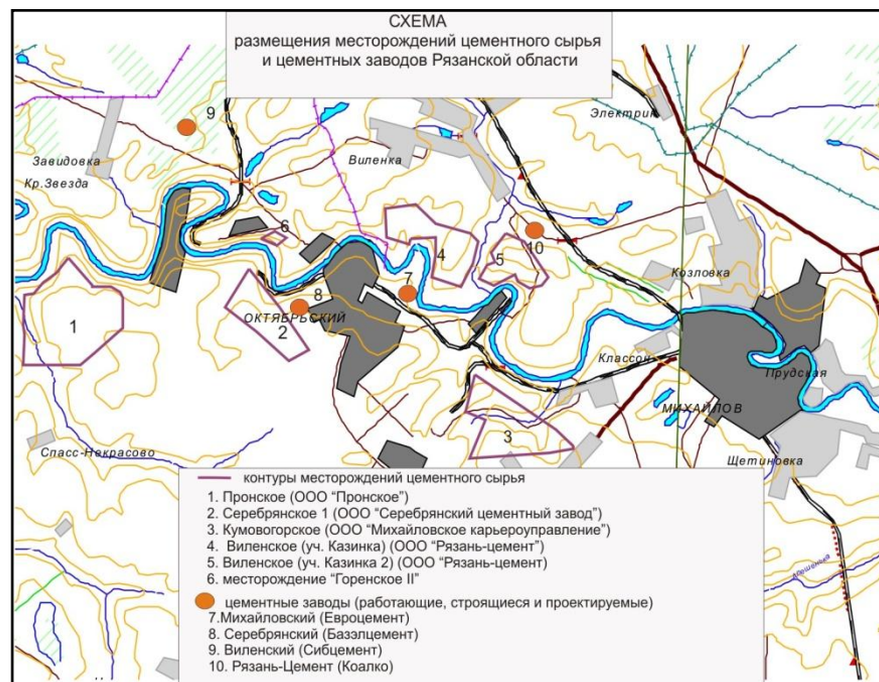


Всего недропользователей – 86, действующих лицензий – 115,
с 1.07.2008 по 1.07.2009 г. выдано лицензий – 8, аннулировано лицензий – 15

Объем добычи общераспространенных полезных ископаемых



Карта размещения инвестиционных проектов связанных с использованием общераспространенных полезных ископаемых Рязанской области



Социально-экономические соглашения

ПРОИЗВОДСТВО КИРПИЧА И ПЕРЕРАБОТКА КАРБОНАТНЫХ ПОРОД

Существующие мощности по переработке:

Карбонатные породы – 2320 тыс.м³;

Кирпич – 180 млн. шт.

Инвестиционные проекты:

Переработка карбонатных пород:

ООО «Пителино-Карьер» (150 тыс.м³),

ООО «Управляющая компания Ресурсы» (400 тыс.м³).

Производство кирпича:

ООО «РусКирпич Бобени» (60 млн. шт.),

ООО «КлассКирпич» (52 млн. шт.),

ЗАО «Провинция» (60 млн. шт.),

ООО «Гончар Рязани» (52 млн. шт.),

ООО «Александро-Невский кирпичный завод» (60 млн. шт.)

ТОРФ

Инвестиционный проект:

ООО «Торфяное» и ООО «Плафен»

(200 тыс. тонн)

ГИПС

Инвестиционный проект:

ООО «БРИК» (1,8 млн.тонн),

ЦЕМЕНТ

Существующие мощности по переработке:

Производство цемента - 1,8 млн. тонн

Инвестиционные проекты:

ООО «Рязань-Цемент» (1,8 млн.тонн),

ООО «Серебрянский цементный завод»

(1,8 млн.тонн),

ОАО Холдинговая компания

«Сибирский цемент» (7,8 млн.тонн).

ОБОГАЩЕНИЕ СТЕКОЛЬНЫХ ПЕСКОВ

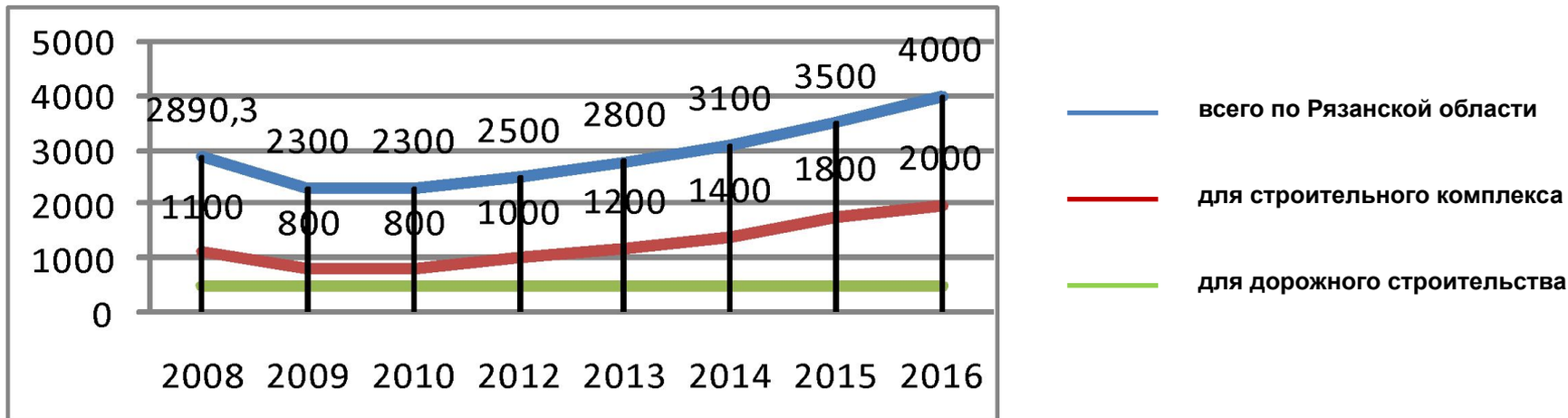
Существующие мощности по переработке:

ОАО «Окская горнопромышленная компания»

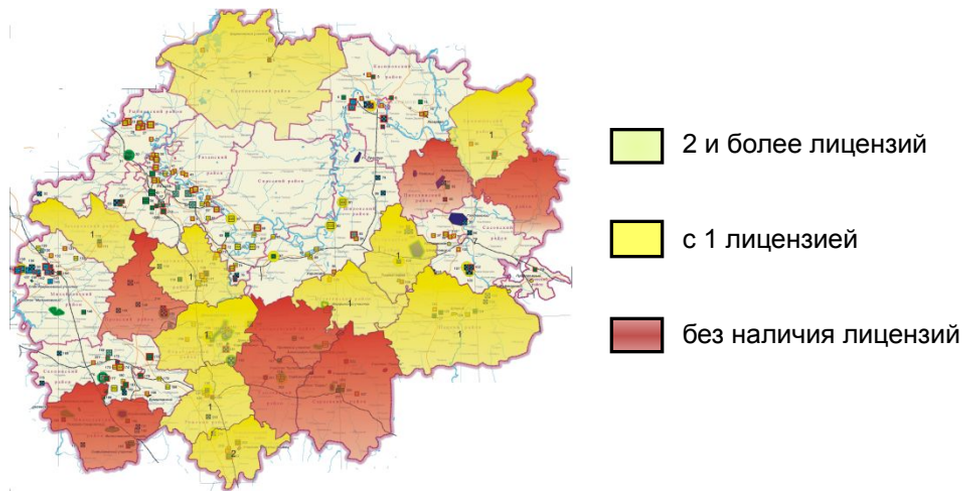
(500 тыс.т)

БАЛАНС ПЕСКОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

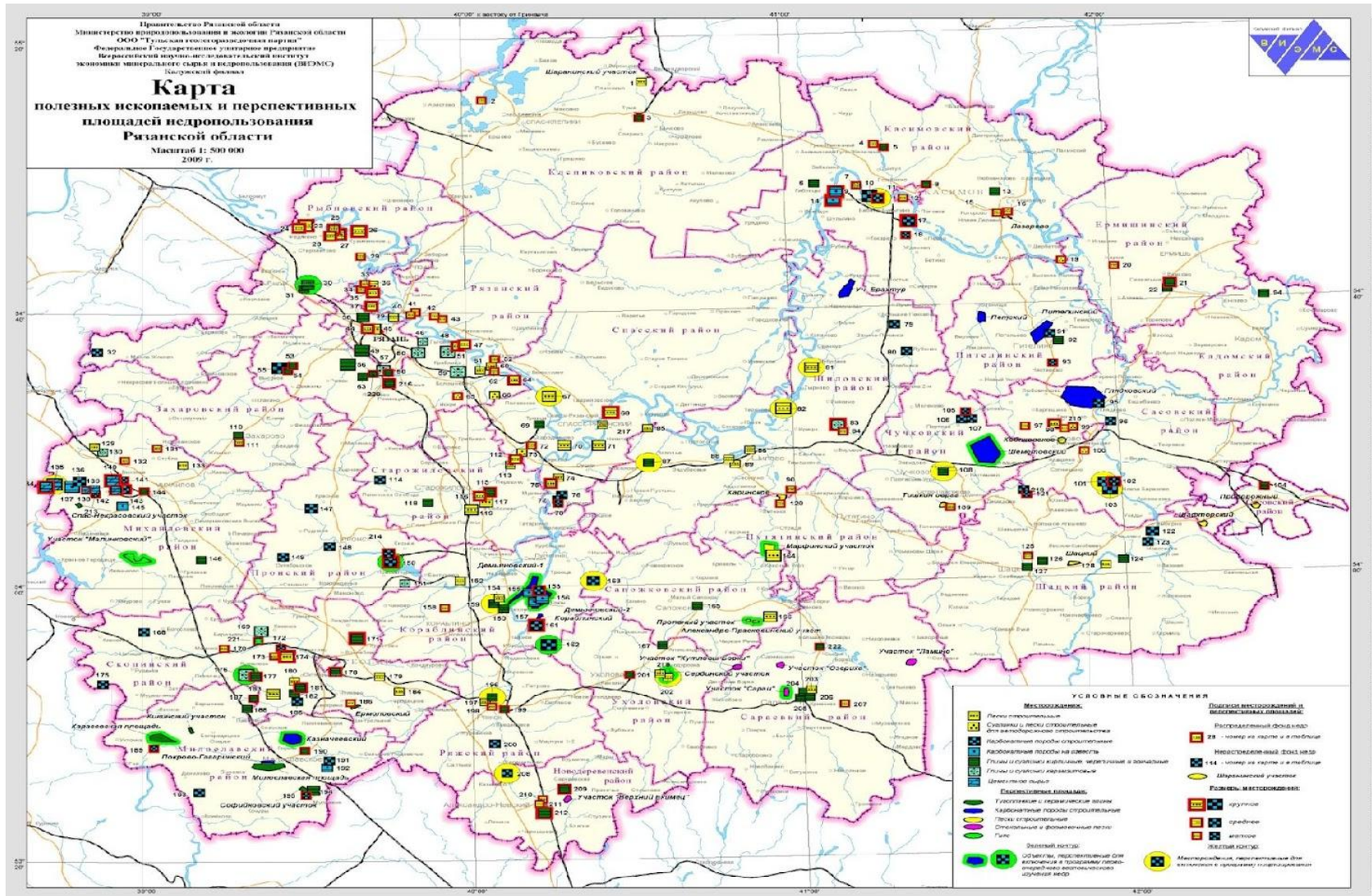
ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕСКОВ, тыс. м³



ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАЙОНОВ ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПЕСКАМИ



ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

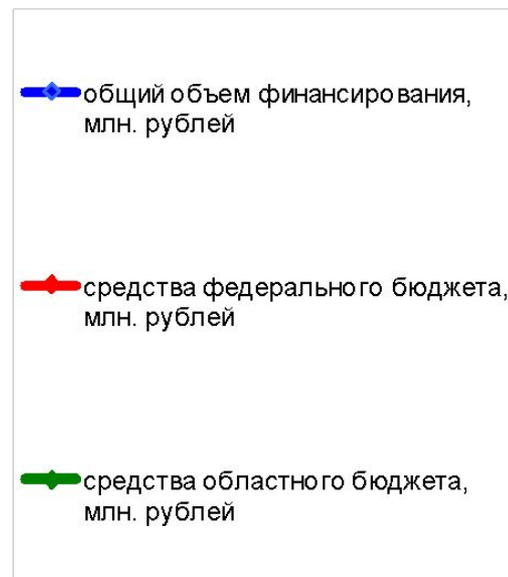
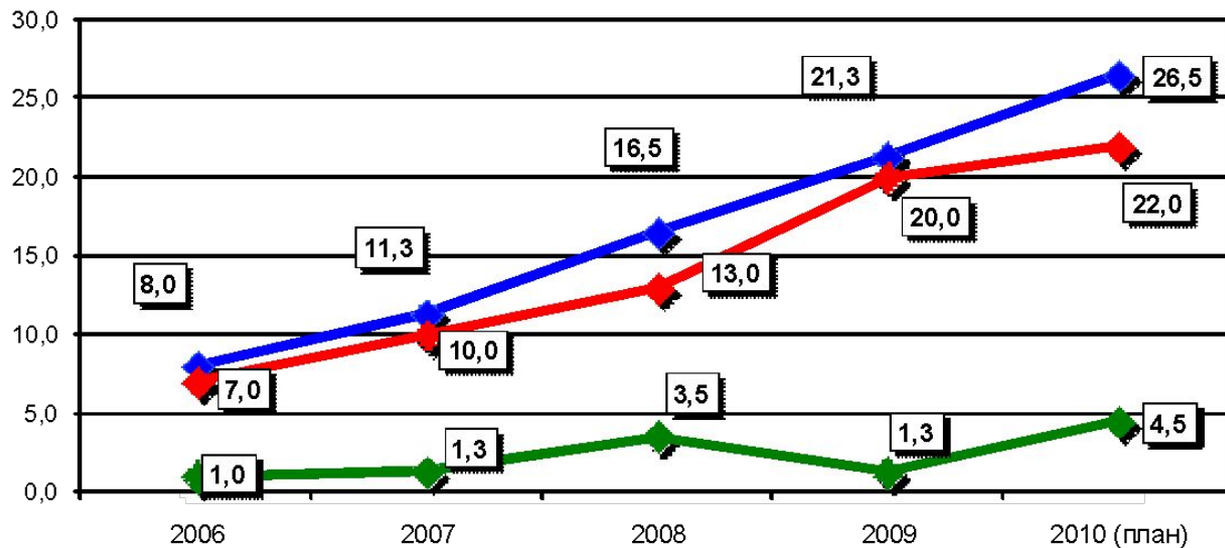




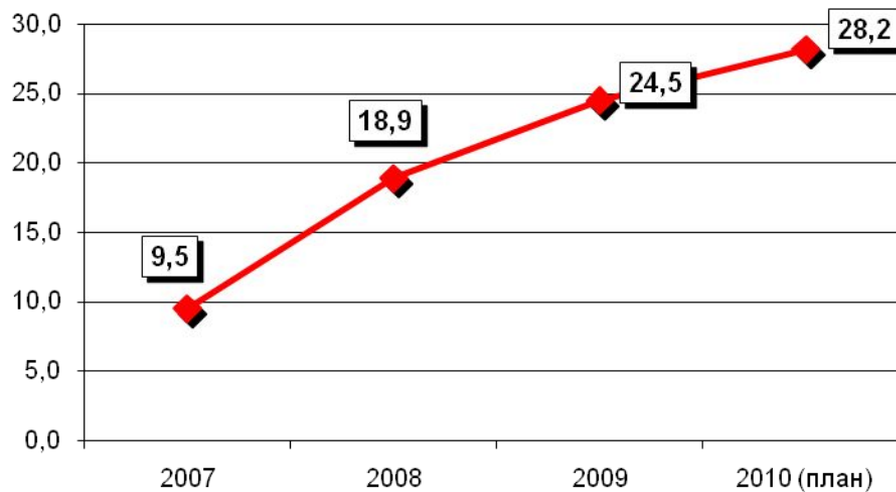
Разрушение гидроузла на р. Грязная Сараевского района



Разрушение гидроузла на р. Алешенка Рыбновского района



Расчистка береговой полосы и русла р. Трубеж, г. Рязань



—♦— средства федерального бюджета, выделяемые в виде субвенций, млн. рублей

Река Трубеж в районе Рязанского Кремля



конец XIX века

август 2009 года



Работы по стабилизации оползня в н.п. Исады Спасского района

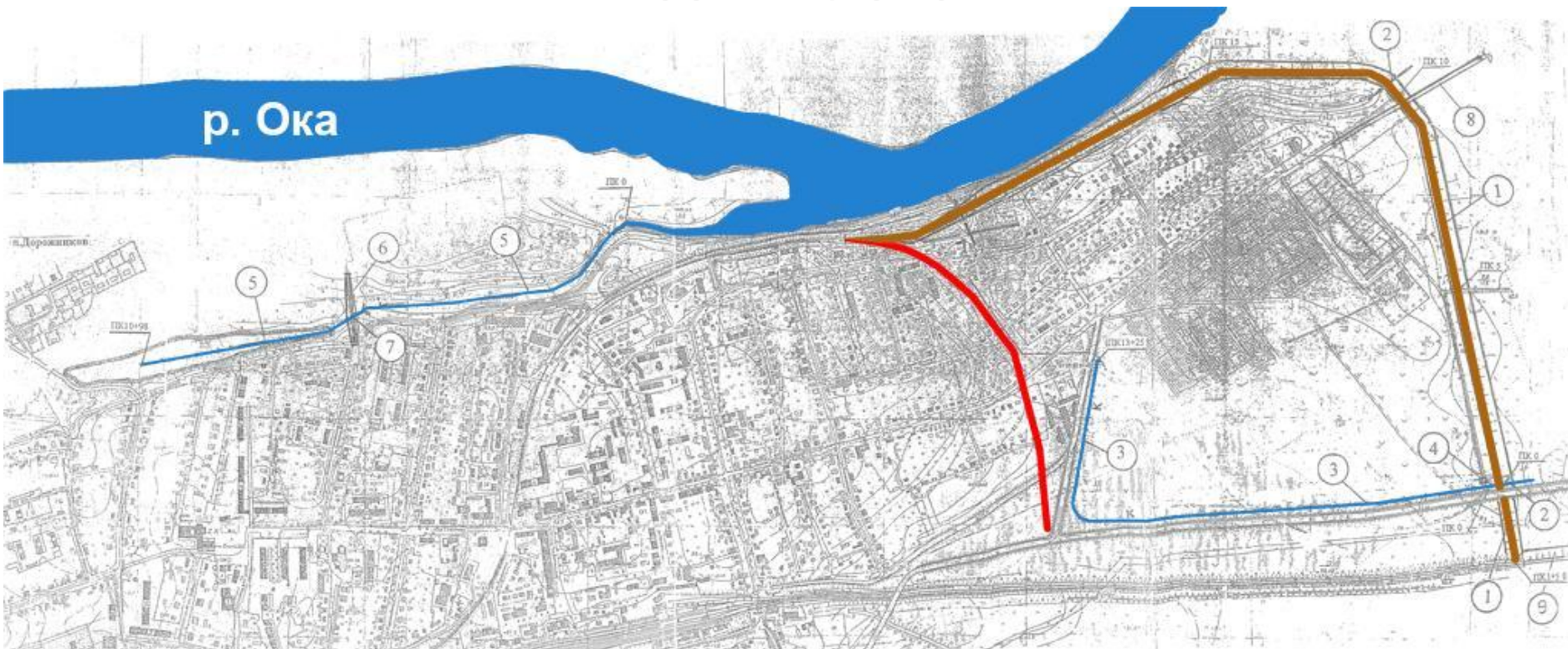


до проведения работ

проведение работ



Схема планируемого размещения защитной дамбы пос. Шилово

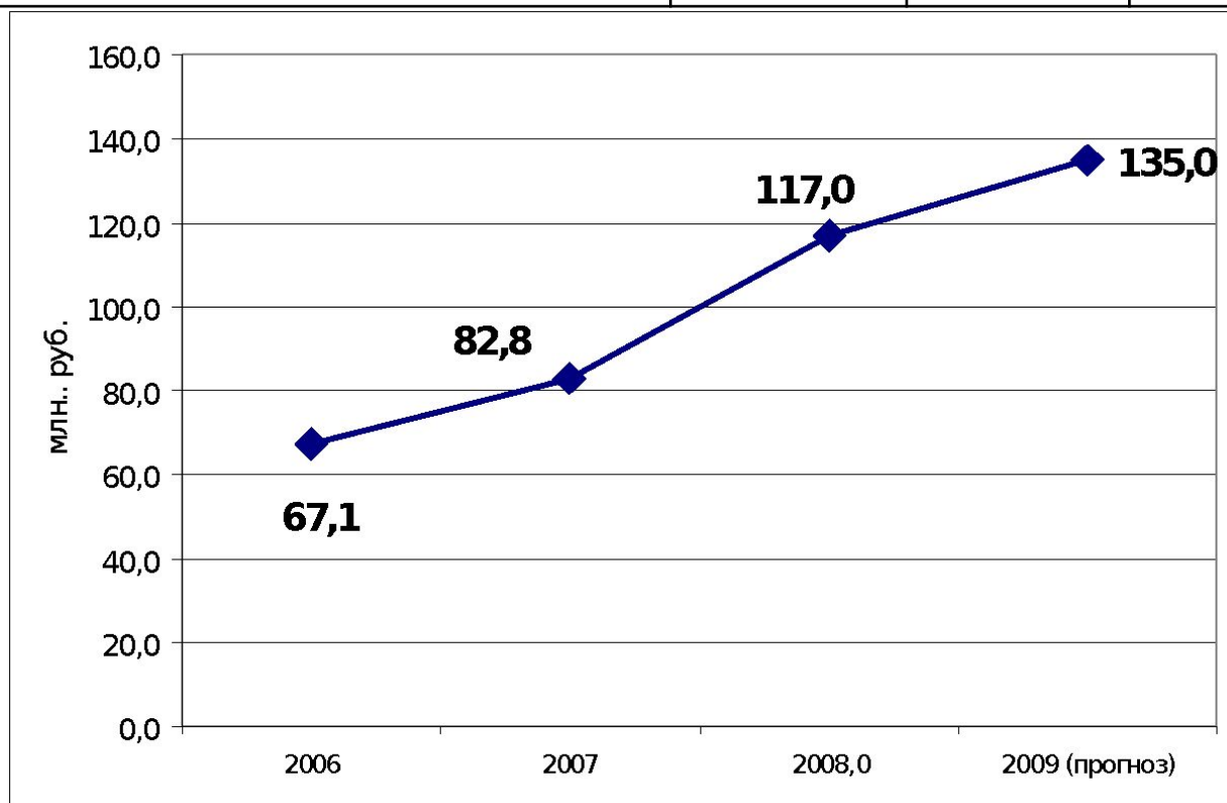


Обозначения

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Дамба обвалования | 4. Насосная станция заглубленного типа | 7. Регулятор-переезд РТК-120 |
| 2. Водопрпускные сооружения трубчатые автоматизированные $D=600 \times 12$ на дамбе | 5. Осушительный канал-протока $v=2\text{м}; t=1.5$ | 8. Переустройство участка дороги на пересечении с дамбой |
| 3. Водоотводной канал $v=2\text{ м}; t=1.5$ | 6. Подъезд к парку | 9. Крепление откоса ж/д насыпи |

Загрязнение атмосферного воздуха

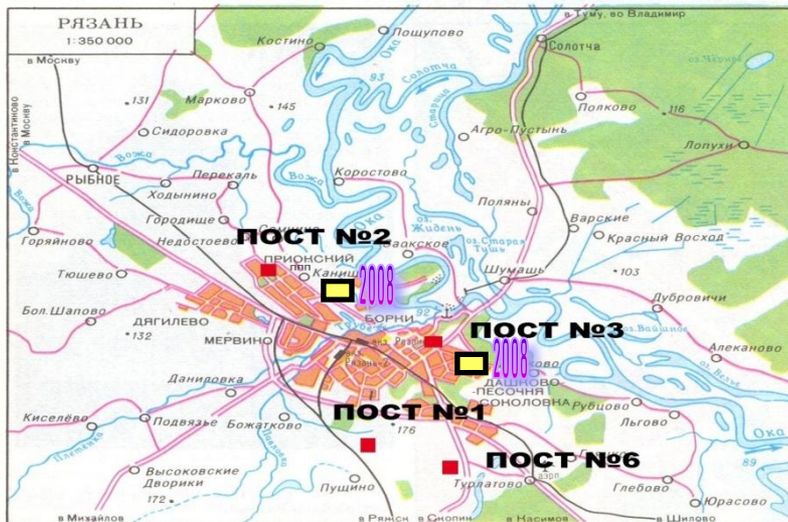
	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Объем выбросов (тыс.т)	280,4	295,2	319,2
в т.ч. транспорт	149,0	159,9	173,2
Индекс ИЗА	17,8	6,8	5,7



Поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду, млн. руб.



Передвижная экологическая лаборатория контроля качества воздуха (CO , NO , NO_2 , H_2S , O_3 , пыль)



Размещение стационарных постов (г. Рязань)



Автоматический стационарный пост наблюдения за состоянием атмосферного воздуха (CO , NO , NO_2 , H_2S , NH_3 , O_3 , пыль)

Хвостохранилище ОАО СМК «Металлург», г. Скопин



Несанкционированная свалка в районе п. Солотча (с. Агро-Пустынь)



Аэросъемка тела свалки

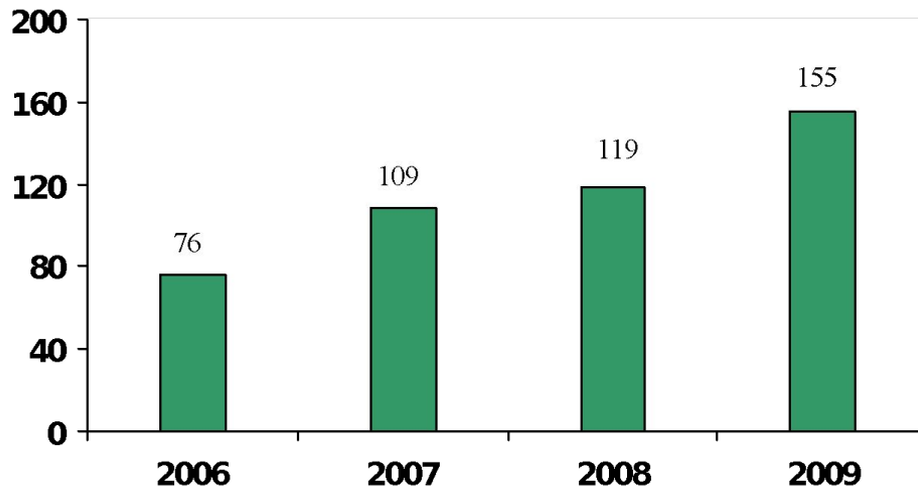


Свалка март 2009 г.

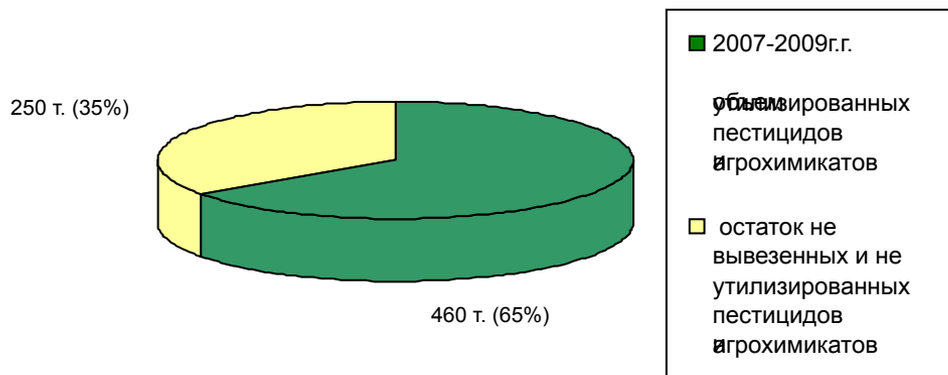


Свалка июль 2009 г.

Утилизация просроченных и пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов



Объем вывезенных пестицидов и агрохимикатов по годам



Доля выполненных работ по утилизации пестицидов и агрохимикатов

Состояние “малых” очистных сооружений населенных пунктов Рязанской области



Новые ОС г. Спасск-Рязанский



Территория озера Уржинское до благоустройства

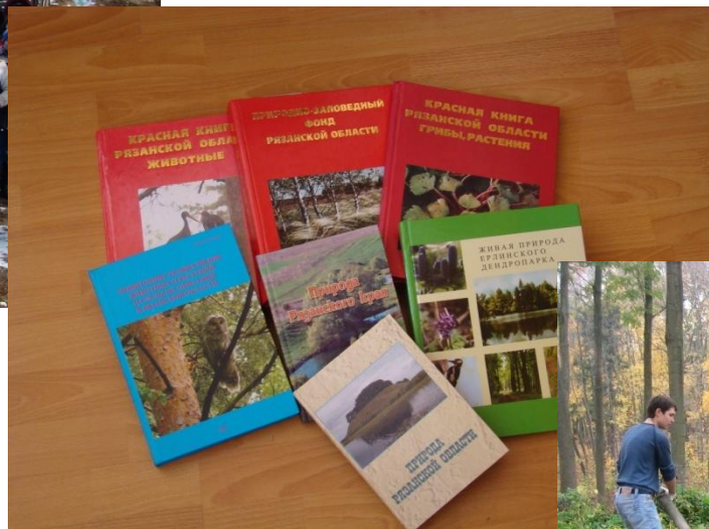


Благоустроенная территория Уржинского озера

Формирование экологической культуры населения



Открытие «Марша парков - 2009»



Издание специальной литературы



Трудовой десант учащихся
Рязанского торгово-экономического техникума
в Ерлинском дендрарии, 2008 г.

Использование охотничьих угодий

Структура охотничьих угодий Рязанской области и распределение предоставленных территорий



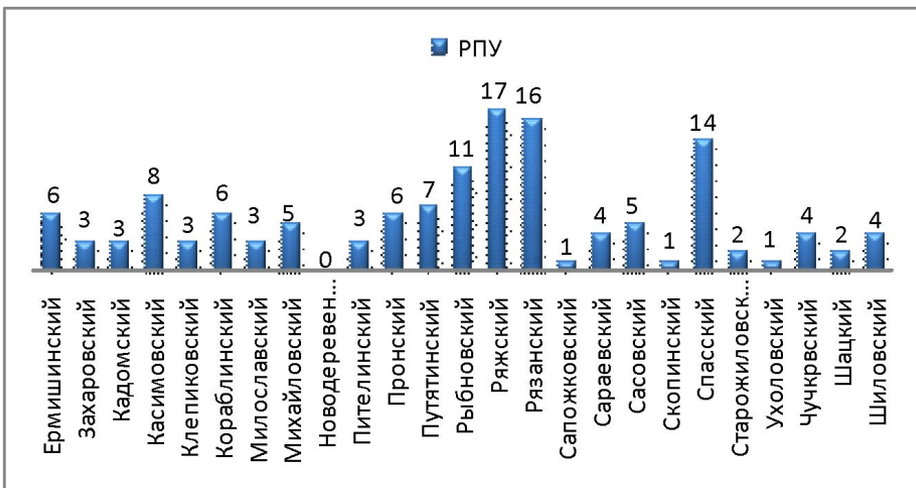
Охотничья база



	01.01.2008	01.07.2009
Число охотпользователей	21	43
Количество долгосрочных лицензий	21	75

Развитие товарного рыбоводства и спортивного рыболовства

Количество рыбопромысловых участков по районам области



Рыбопромысловые участки				
Утверждено Правительством Рязанской области (февраль 2008)	Подготовлено к согласованию (январь – март)		Готовится к рассмотрению комиссии Минприроды	
22	114		40	
в т.ч. промышленное, любительское и спортивное рыболовство	в т.ч. товарное рыбоводство	в т.ч. любительское и спортивное рыболовство	в т.ч. товарное рыбоводство	в т.ч. любительское и спортивное рыболовство
22	84	30	32	8

Динамика численности и добыча ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

Вид животного	2007 год		2008 год		2009 год		План добычи на 2009-2010 года
	Численность (гол.)	Добыто (гол.)	Численность (гол.)	Добыто (гол.)	Численность (гол.)	Добыто (гол.)	
Лось	2200	41	2200	70	2400	81	150
Кабан	4000	326	4500	509	6300	788	1600
Волк*	43	17	29	47	25	32	45
Заяц-беляк	15700	2126	13200	1698	16300	2187	4890
Заяц-русак	5700	3503	6100	3125	5700	3359	850
Лисица	5600	2934	6700	3596	6700	2889	6000
Куница	3300	15	3800	25	11300	43	300
Водоплавающая дичь	170 300	33287	151000	31255	Ведется учет	52465	75 000
Глухарь	10100	-	5000	-	7960	-	200
Бобр	-	-	-	-	7210	-	200

