

Информационно-аналитическая система ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ИАС ООПТ)

Назначение системы

- Сбор, структурирование, хранение, накопление, обновление кадастровых сведений об ООПТ
- Подготовка сводных данных для анализа состояния сети ООПТ
- Обеспечение быстрого и удобного доступа к сведениям об ООПТ
- Придание сведениям об ООПТ статуса официальной информации
- Обеспечение быстрого и удобного доступа к информации по ООПТ необходимой для принятия управленческих решений
- Информирование граждан о системе ООПТ в регионе



Функции системы



ИАС ООПТ

- Ведение кадастра ООПТ регионального и местного значения, в том числе:
 - поддержка в актуальном состоянии сведений об ООПТ
 - ведение структурированной базы данных правовых актов и иных документов, регламентирующих вопросы организации, охраны и использования ООПТ
 - автоматизированный свод сведений о действующих и реорганизованных ООПТ
 - автоматизированное формирование типовых отчетов

- Картографическое обеспечение, включая поддержку в актуальном состоянии пространственных данных об ООПТ

- Хранение архивной информации (в том числе картографической) с возможностью ретроспективного анализа развития сети ООПТ в регионе и анализа истории конкретной ООПТ

- Поддержка информации о наличии в регионе ООПТ федерального значения

- Автоматизированная обработка запросов о предоставлении информации о наличии или отсутствии ООПТ, с формированием ответа о возможности или невозможности осуществления хозяйственной деятельности в зоне интересов

Структура системы



ИАС ООПТ



Открытая часть

- Web-Портал «ООПТ региона»
для граждан и организаций
в составе официального сайта уполномоченного органа власти
- Свободный доступ к информации по ООПТ
Правовым актам и иным документам по ООПТ
Интерактивной карте ООПТ
Системе подачи запросов о ООПТ

- Мобильное приложение

Свободный доступ к основной информации по ООПТ
Интерактивная карта ООПТ с возможностью
позиционирования на текущем положении
пользователя



Специализированная часть

для сотрудников уполномоченного органа власти

- Web-приложение

Ввод и актуализация фактографической
и пространственной информации об ООПТ

Обработка пространственных данных,
поступающих с мобильного приложения

Формирование отчетной документации

Выполнение ретроспективного анализа
развития системы ООПТ и отдельных ООПТ

Автоматизированное формирование ответов на
запросы заявителей об возможности осуществления
хозяйственной деятельности на территории ООПТ

Предоставление сервиса пространственных данных
об ООПТ в иные региональные информационные
системы

- Мобильное приложение,
для картирования объектов ООПТ с передачей
информации в Web-приложение

объекты инфраструктуры, объекты интереса,
экологические тропы, туристические
маршруты

Преимущества от внедрения



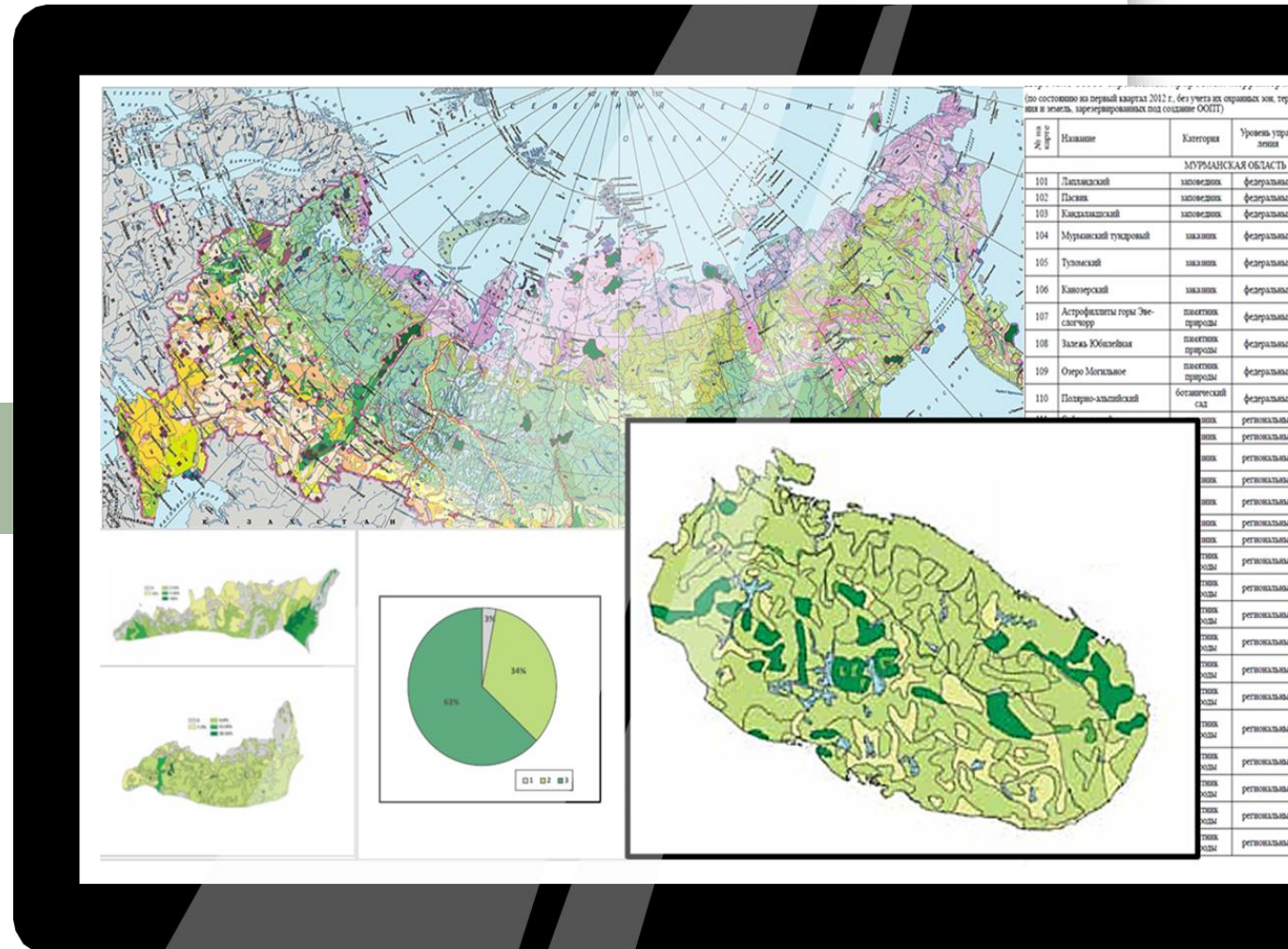
ИАС ООПТ

- Сокращение времени поиска информации по ООПТ
- Сокращение времени и трудозатрат на подготовку отчетов, предоставляемых в федеральные органы власти
- Сокращение времени и трудозатрат на подготовку ответов на запросы граждан и юридических лиц
- Повышение качества управленческих решений в части учета интересов ООПТ
- Повышение информированности граждан о системе ООПТ в регионе и природоохранных ограничениях, накладываемых наличием ООПТ

Предоставление сведений о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий в границах испрашиваемого участка

Назначение системы

- Автоматизация формирования запросов от заявителей
- Автоматизация формирования ответов на запросы о наличии ООПТ и возможности осуществления хозяйственной деятельности в зоне интересов заявителя





ПОДАЧА ЗАПРОСА

Формирование границ участков

Ввод набора координат поворотных точек границы испрашиваемого участка в таблицу

Нанесение границы испрашиваемого участка на карту

Загрузка shp-файла, содержащего описание границ единичного участка.

При формировании границы предусмотрена одновременная визуализация карты и таблицы координат точек

Ввод кода вида планируемого использования земельного участка из классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412



ФОРМИРОВАНИЕ ОТВЕТА

Визуализация границ испрашиваемого участка и границ ООПТ, с выделением зоны пересечения (при наличии)

Просмотр классификатора видов разрешенного использования земельных участков с возможностью фильтрации по коду

Автоматическое формирование ответа в соответствии с выбранным сценарием

Возможность редактирования автоматически сформированного ответа в ручном режиме при этом пользователь автоматически переходит в окно переписки с открытым текстом заявления

Система по предоставлению сведений о наличии/отсутствии особо-охраняемых природных территорий

Преимущества от внедрения

- Электронная система взаимодействия между органами власти и физическими и юридическими лицами (заявителями) является важным направлением государственной политики архивирование → анализ/контроль → прозрачность работы органов власти регламент → ускорение рассмотрения заявлений
- Интерактивная карта с удобным интерфейсом позволяет заявителям легко находить и выделять интересующие их участки, что повышает точность запросов и упрощает работу исполнителей
- Актуальная база кадастровых данных, является ключевым фактором для принятия правильных управленческих решений и снижения вероятности ошибок
- Автоматизация процессов позволяет повысить качество обслуживания и удовлетворенность заявителей