



Паспорт  
рыбохозяйственного водоема (участка)

## водохранилище Кояндинское

Название	водохранилище Кояндинское
Область	Акмолинская область
Район	Целиноградский район
Тип	водохранилище
Площадь	174 га
Длина	3.84 км
Ширина	1.19 км
Определение географических координат	51.32712, 71.69785
Тони, координаты	НЕТ
Плавы, координаты	НЕТ
Станы, координаты	НЕТ
Постоянные места использования рыбных ресурсов водоема, координаты	с ю з в
Природопользователь	ГККП "ПХП "Жас Нур" акимата города Астана"
Контакты	87172556704. 87172557428
Начало использования	15.06.2012
Водоохранная зона	500
Водоохранная полоса	35
Окончание использования	14.06.2042
Месторасположение водоема	

### Основное

Определение степени зарастания водоема надводной растительностью (визуально)	Слабо
Определение степени зарастания водоема подводной растительностью (визуально)	Слабо

### Описание береговой линии (визуально и Беспилотник), радиационный фон:

Север	Юг	Запад	Восток
Каменистый	Каменистый	Каменистый	Каменистый
Илистый	Илистый	Илистый	Илистый
Обрывистый	Обрывистый	Обрывистый	Обрывистый

Тип водозаборных сооружений	-
Наличие промышленных стоков предприятия	Нет

### Общее состояние

Глубина	5
Максимальная Глубина	12.5
Характеристика дна	холмистое
Температура воды	17
Цветение воды	Средне
Замеры радиации	22

### Гидрохимический показатель воды

pH	8
Cl-	100-300
Ca2+	100-300
Na2+	100-300
K+	1—10
Ca2+ + Mg2+	2000-6500

SO4-	50-100
O2	10—18

## Химический состав воды

## Межевые точки

### Точки

Номер	Координаты	Описание
-------	------------	----------

## Туризм

### Проживание

Название	Количество гостей	Цена за сутки
----------	-------------------	---------------

### Информация о стоимости оказываемых услуг

Услуга	Стоимость
--------	-----------

### Путевки

Срок	Стоимость
------	-----------

### Достопримечательности

Название достопримечательности	Координаты
--------------------------------	------------

### Турмаршруты

Название маршрута	Продолжительность	Точки
-------------------	-------------------	-------

## Журналы

### Промысловый журнал

Номер операции, связанной с добычей	Наименование каждой операции	Начало операции	Окончание операции	Всего добыто (выловлено) водных биоресурсов
-------------------------------------	------------------------------	-----------------	--------------------	---

### Акты зарыбления

Номер операции	Начало операции	Окончание операции	Всего выпущено водных биоресурсов	Вид
----------------	-----------------	--------------------	-----------------------------------	-----

### Квоты

Рыба	Количество путевок	Килограмм
------	--------------------	-----------

### Разрешения

Дата	Рыба	Примечание
------	------	------------

### Экологический рейтинг

Класс	Дата	Номер акта
-------	------	------------

### Журнал температуры воды

Дата	Температура
------	-------------

## Публикации

### Запреты на рыбалку

Номер приказа	Дата начала	Дата окончания	Запрет
---------------	-------------	----------------	--------

### Мероприятия

Дата	ФИО	Описание
------	-----	----------

## Отчеты

### Рыболовные работы

Дата проведения	Тип работ	Проводил(ФИО)
-----------------	-----------	---------------

## Уровни воды

### Уровни воды

Дата	Описание	ФИО
------	----------	-----

## Надводная растительность

- Камыш озерный (*Schoenoplectus lacustris*)
- Тростник южный *Variegatus* (*Phragmites australis* «*Variegata*»)

## Подводная растительность

- Болотник обоеполюй (*Callitriche hermaphroditica* L)

## Беспозвоночные

- Личинки комаров звонцов, или мотыль (сем. Chironomidae)
- Прудовик овальный (*Limnaea ovata*)
- Беззубка (р. *Anodonta*, р. *Pseudoanodonta*)
- Отряд Разноногие (Amphipoda) Бокоплав (Gammaridae)
- Водомерки (сем. Gerridae)
- Сем. Гребляки (Corixidae)
- Личинки равнокрылых стрекоз (под отряд Zygoptera)
- Бабки (сем. Corduliidae)
- Личинки вислокрылок (отр. Megaloptera)

## Ихтиофауна

- Карась
- Карп
- Плотва
- Щука
- Окунь