



Паспорт  
рыбохозяйственного водоема (участка)

**плотина Кызыл Сай**

Название	плотина Кызыл Сай
Область	Акмолинская область
Район	Целиноградский район
Тип	плотина
Площадь	3 га
Длина	0.55 км
Ширина	0.09 км
Определение географических координат	50.89614, 71.48444
Тони, координаты	НЕТ
Плавы, координаты	НЕТ
Станы, координаты	НЕТ
Постоянные места использования рыбных ресурсов водоема, координаты	НЕТ
Природопользователь	ТОО "ASIA Hunt"
Контакты	8 (7172) 63 44 73, 63 44 78
Начало использования	17.09.2014
Водоохранная зона	0
Водоохранная полоса	0
Окончание использования	08.09.2063
Месторасположение водоема	

**Основное**

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

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

Север	Юг	Запад	Восток
Обрывистый	Илистый	Илистый	Илистый
Илистый	Заросший	Заросший	Заросший
Заросший	-	-	-

Тип водозаборных сооружений	-
Наличие промышленных стоков предприятия	Нет
Другие отходы производства	водопой скота

**Общее состояние**

Глубина	1.5
Максимальная Глубина	3.2
Характеристика дна	ровное
Температура воды	16
Цветение воды	Средне
Замеры радиации	20

**Гидрохимический показатель воды**

pH	8
Cl-	100-300
Ca2+	300-500
Na2+	100-300
K+	1—10

Ca <sup>2+</sup> + Mg <sup>2+</sup>	100-300
SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	500-1000
O <sub>2</sub>	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

- Рогоз узколистый (*Typha angustifolia*)
- Тростник южный *Variegatus* (*Phragmites australis* «*Variegata*»)

## Подводная растительность

- Роголистник (*Ceratophyllum demersum*)
- Уруть колосистая (*Myriophyllum spicatum*)
- Рдест пронзеннолистный (*Potamogeton perfoliatus* L)

## Беспозвоночные

- Личинки комаров звонцов, или мотыль (сем. Chironomidae)
- Обыкновенный прудовик (*Limnaea stagnalis*)
- Отряд Разноногие (*Amphipoda*) Бокоплав (*Gammaridae*)
- Малый водолюб (*Hydrophilys* sp.)
- Водомерки (сем. Gerridae)
- Афелохирус (*Aphelochirus* sp.)
- Сем. Гребляки (*Corixidae*)

## Ихтиофауна