

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Нерестовый массив Зеленгинский»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Нерестовый массив Зеленгинский»
2. **Категория ООПТ:**  
памятник природы
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
024
5. **Профиль ООПТ:**  
Зоологический.
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
10.11.1987
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Место воспроизводства ценных видов частиковых рыб.
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	08.05.2013	152-п		О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 01.06.2006 N 184-П

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Астраханского областного Совета народных депутатов	10.11.1987	624		О памятниках природы Астраханской области
Распоряжение	глава администрации Астраханской области	23.07.1993	1017-р		О передаче памятников природы в ведение управления комитета экологии и природных ресурсов Астраханской области
Постановление	глава администрации Астраханской области	06.12.1993	202		Об утверждении схемы особо ценных земель, земель природно-заповедного фонда, историко-культурного назначения и других особо охраняемых территорий Астраханской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Астраханской области	31.08.1995	249		Об утверждении паспортов на памятники природы
Распоряжение	глава администрации Астраханской области	18.04.2000	395-Р		Об утверждении кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Астраханской области
Постановление	правительство Астраханской области	01.06.2006	184-п		Об утверждении государственного кадастра особо охраняемых природных территорий Астраханской области
Постановление	правительство Астраханской области	27.09.2012	405-П		О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 01.06.2006 № 184-П

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области  
Администрация Муниципального образования "Сизобугорский сельсовет"**

**11. Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

**12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

Южный федеральный округ, Астраханская область, Володарский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Географическое положение ООПТ: Памятник природы находится в восточной части надводной дельты реки Волги в междуречье Рычи, Бушмы, Старой Рычи. В памятник природы не входят территории земель поселений.

Картографическая система координат 1942 года (СК-42).

Географические координаты памятника природы:

46°22' с.ш., 48°27' в.д. - точка в северной части;

46°11' с.ш., 48°36' в.д. - точка в южной части;

46°16' с.ш., 48°35' в.д. - точка в восточной части;

46°16' с.ш., 48°31' в.д. - точка в западной части.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

6 513,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 6 513,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

## 18. Границы ООПТ:

В территорию памятника природы не входят земельные участки согласно описанию границ территорий:

- северо-восточная: от автодороги Володарский - Зеленга т.к.  $46^{\circ}17'28.04''$  с.ш.,  $48^{\circ}29'21.48''$  в.д. вдоль южного подножия бугра до т.к.  $46^{\circ}17'27.50''$  с.ш.,  $48^{\circ}30'03.04''$  в.д., далее по южному берегу дренажного канала до т.к.  $46^{\circ}17'27.91''$  с.ш.,  $48^{\circ}30'14.23''$  в.д. Далее на юго-юго-восток параллельно восточной стороне водооградительного вала до северного склона бугра вблизи северной окраины села Алтынжар т.к.  $46^{\circ}16'59.07''$  с.ш.,  $48^{\circ}30'23.86''$  в.д. Далее на восток по северному склону бугра до северо-восточного подножья бугра т.к.  $46^{\circ}17'8.20''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'25.59''$  в.д., далее огибая естественное возвышение (-27 м) через т.к.  $46^{\circ}17'09.96''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'39.41''$  в.д.,  $46^{\circ}17'8.07''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'39.89''$  в.д. Далее на запад к восточному подножию бугра т.к.  $46^{\circ}17'05.63''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'31.47''$  в.д., далее на юг до водооградительных сооружений села Егин-Аул т.к.  $46^{\circ}16'59.62''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'33.76''$  в.д. Далее на восток, вдоль водооградительного вала до северной окраины села Егин-Аул т.к.  $46^{\circ}17'03.44''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'50.03''$  в.д. Далее по юго-восточной окраине села Егин-Аул вдоль водооградительных сооружений по правому берегу протоки Камардан до т.к.  $46^{\circ}16'54.38''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'1.06''$  в.д., далее по границе села Егин-Аул до автодороги Алтынжар - Камардан т.к.  $46^{\circ}16'52.66''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'57.71''$  в.д. Далее пересекает автодорогу Алтынжар - Камардан и проходит по восточной стороне водооградительного вала орошаемого участка Алтынжарский правобережной поймы ерика Тюлька через т.к.:  $46^{\circ}16'56.29''$  с.ш.,  $48^{\circ}30'25.19''$  в.д.,  $46^{\circ}16'23.55''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'38.71''$  в.д.,  $46^{\circ}15'52.68''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'38.59''$  в.д. Далее на юго-восток вдоль водооградительного вала Прифермского орошаемого участка через т.к.  $46^{\circ}15'38.53''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'46.73''$  в.д.,  $46^{\circ}15'26.76''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'08.69''$  в.д. и на юго-юго-восток до моста через ерик Тюлька – т.к.  $46^{\circ}15'17.60''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'20.94''$  в.д. От моста на северо-восток до водооградительного вала Камарданского орошаемого участка через т.к.  $46^{\circ}15'25.65''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'26.21''$  в.д. Далее по западной стороне водооградительного вала орошаемого участка Камарданский вдоль левобережной поймы ерика Тюлька через т.к.  $46^{\circ}15'29.55''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'14.22''$  в.д.,  $46^{\circ}15'39.28''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'00.55''$  в.д.,  $46^{\circ}15'40.98''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'49.80''$  в.д.,  $46^{\circ}15'46.62''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'45.69''$  в.д.,  $46^{\circ}16'37.50''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'01.16''$  в.д., далее на северо-восток до дороги Алтынжар - Камардан в 230 м восточнее моста через ерик Тюлька т.к.  $46^{\circ}16'50.06''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'17.42''$  в.д. Далее по автодороге до западной окраины поселка Камардан т.к.  $46^{\circ}16'38.48''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'51.09''$  в.д., далее по водооградительному валу села Камардан до т.к.  $46^{\circ}16'39.47''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'52.14''$  в.д. Далее по водооградительному валу восточной стороны Камарданского орошаемого участка до т.к.  $46^{\circ}16'12.10''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'51.11''$  в.д., далее в северо-восточном направлении по северному подножию бугра через т.к.  $46^{\circ}16'17.83''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'10.00''$  в.д.,  $46^{\circ}16'17.43''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'23.32''$  в.д. Далее в южном направлении по восточному подножию бугра до т.к.  $46^{\circ}16'11.66''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'24.60''$  в.д., далее в восточном направлении до т.к.  $46^{\circ}16'17.17''$  с.ш.,  $48^{\circ}34'20.09''$  в.д. Далее в южном направлении по водоохраной зоне правого берега протоки Тюлькюзек до т.к.  $46^{\circ}15'56.52''$  с.ш.,  $48^{\circ}34'21.55''$  в.д., далее в западном направлении по водооградительному валу, южному склону бугра, снова по водооградительному валу до восточной границы Камарданского орошаемого участка т.к.  $46^{\circ}15'56.70''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'44.95''$  в.д., далее по водооградительному валу в южном направлении до т.к.  $46^{\circ}15'37.86''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'42.34''$  в.д;
- южная: далее в восточном направлении по северному подножию бугра до точки  $46^{\circ}15'45.39''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'19.22''$  в.д., далее в южном направлении до т.к.  $46^{\circ}15'42.41''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'21.00''$  в.д., далее в западном направлении до т.к.  $46^{\circ}15'34.63''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'57.84''$  в.д., повторяя контур межбугрового понижения, заливаемого водой. Далее вдоль северного, восточного, южного подножия бугра через т.к.  $46^{\circ}15'47.97''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'56.79''$  в.д.,  $46^{\circ}15'41.67''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'54.07''$  в.д. до т.к.  $46^{\circ}15'21.07''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'29.21''$  в.д. Далее в юго-западном направлении до моста через ерик Тюлька т.к.  $46^{\circ}15'17.33''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'20.99''$  в.д., далее в юго-западном направлении до водооградительного вала Прифермского орошаемого участка т.к.  $46^{\circ}15'12.96''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'14.42''$  в.д., далее по водооградительному валу до русла пересохшего водотока т.к.  $46^{\circ}15'9.18''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'25.92''$  в.д. Далее в северо-восточном направлении по водооградительному валу Пустынного орошаемого участка т.к.  $46^{\circ}15'15.60''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'31.44''$  в.д. Далее в восточном направлении по водоохраной зоне правого берега ерика Тюлька до т.к.  $46^{\circ}15'9.36''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'18.62''$  в.д. Далее по водооградительному валу Пустынного орошаемого участка через т.к.  $46^{\circ}14'56.35''$  с.ш.,  $48^{\circ}33'11.28''$  в.д.,  $46^{\circ}14'57.62''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'47.05''$  в.д.,  $46^{\circ}15'7.04''$  с.ш.,  $48^{\circ}32'26.81''$  в.д., далее вдоль вала в северо-западном направлении до восточного склона бугра в т.к.  $46^{\circ}15'18.29''$  с.ш.,  $48^{\circ}31'50.82''$  в.д., далее по подножию бугра через т.к.  $46^{\circ}15'14.43''$  с.ш.,

48°31'34.04"в.д., 46°15'18.60"с.ш., 48°31'33.13"в.д., далее по водооградительному валу до автодороге Володарский - Зеленга у северной окраины села Кошеванка т.к. 46°15'16.79"с.ш., 48°31'3.10"в.д. Далее в южном направлении по дороге до т.к. 46°15'3.13"с.ш., 48°31'15.02"в.д. Далее в юго-восточном направлении по северному подножью бугра до т.к. 46°14'55.85"с.ш., 48°32'1.13"в.д. Далее в южном направлении до т.к. 46°14'35.48"с.ш., 48°32'0.69"в.д., далее по водооградительному валу Кошеванского орошаемого участка через т.к. 46°14'29.59"с.ш., 48°32'9.29"в.д., 46°14'32.99"с.ш., 48°32'14.60"в.д., 46°14'26.25"с.ш., 48°32'19.12"в.д., 46°14'12.83"с.ш., 48°32'18.80"в.д., 46°14'12.74"с.ш., 48°32'15.49"в.д., 46°14'7.52"с.ш., 48°32'15.09"в.д., 46°14'7.16"с.ш., 48°31'54.93"в.д., 46°14'12.19"с.ш., 48°31'54.65"в.д., 46°14'8.62"с.ш., 48°31'46.48"в.д.; 46°14'9.41"с.ш., 48°31'45.42"в.д. до т.к. 46°14'6.84"с.ш., 48°31'42.50"в.д. на автодороге Володарский - Зеленга;

- западная: далее по автодороге Володарский - Зеленга до т.к. 46°14'23.01"с.ш., 48°31'13.38"в.д., далее в юго-западном направлении по водооградительному валу до левого берега ерика Кошеванка, т.к. 46°14'19.71"с.ш., 48°31'8.56"в.д., далее по водооградительному валу левого берега ерика Кошеванка до села Кошеванка, далее по берегоукрепительной полосе села Кошеванка до пересечения с автодорогой Володарский – Зеленга в т.к. 46°15'19.15"с.ш., 48°30'56.13"в.д., далее по автодороге Володарский – Зеленга до т.к. 46°15'44.70"с.ш., 48°30'34.62"в.д. Далее в западном направлении через т.к. 46°15'41.88"с.ш., 48°30'29.99"в.д., в северо-западном направлении через т.к. 46°15'50.33"с.ш., 48°30'19.57"в.д., 46°15'54.75"с.ш., 48°30'16.85"в.д. Далее в западном направлении через т.к. 46°15'55.02"с.ш., 48°30'14.11"в.д. до границы водоохранной зоны левого берега протоки Каражар, далее по водооградительному валу в северном, северо-восточном направлениях до автодороги Володарский – Зеленга т.к. 46°16'7.65"с.ш., 48°30'18.34"в.д. Далее по автодороге Володарский - Зеленга до т.к. 48°30'18.34"с.ш., 48°29'21.42"в.д.

Площадь участка -1465 га.

#### 19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

Территория памятника природы покрыта разнотравно-луговой и кустарниковой растительностью на аллювиальных луговых почвах. Мягкая луговая растительность является нерестовым субстратом для полупроходных и туводных частиковых рыб: сазана, воблы, судака, леща, карася, линя, щуки, окуня, красноперки и др.

Среднемесячная температура воздуха самого теплого месяца +25.5°, самого холодного -5°. Годовое количество осадков около 210 мм.

#### Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
нарушение и уничтожение почвенного и растительного покровов			
возведение построек и других сооружений			

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Астраханской области от 01.06.2006 №184-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- нарушение и уничтожение растительного и почвенного покровов;
- использование ядохимикатов и минеральных удобрений;
- сброс сточных вод (включая дренажные и сбросные воды с сельхозугодий и рисовых чеков);
- предоставление участков под застройку, свалку, складирование материалов, сооружение пристаней и причалов, водозаборных и сбросных сооружений;
- движение транспорта вне дорог общего пользования;
- все виды сельскохозяйственных работ за исключением сенокосения и нормированного выпаса скота;
- иная деятельность, изменяющая или разрушающая естественное состояние охраняемого природного объекта.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- научная деятельность;
- регулируемая рекреация.

Использование территории памятника природы в тех или иных целях согласовывается с

министерством по топливно-энергетическому комплексу, недропользованию и охране окружающей среды Астраханской области.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют