

Наименование ООПТ	«Река Обельна и ее пойма»
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональный
Дата создания ООПТ	18.11.1993
Цель создания ООПТ	Сохранение живописного ландшафта долины реки Обельна
Правоустанавливающие документы об организации ООПТ	Решение Малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 18.11.1993 № 184 «Об объявлении объектов памятниками природы регионального значения» (в ред. постановления Законодательного Собрания Калужской области от 20.09.2012 № 624); постановление Правительства Калужской области от 26.05.2016 № 301 «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Река Обельна и ее пойма»
Ведомственная принадлежность	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области
Местонахождение ООПТ	Калужская область, Хвастовичский район, южнее дер. Стайки
Общая площадь ООПТ	666,5 га
Краткое описание ООПТ	Река Обельна является притоком реки Ресеты. Она берет начало в болотах лесных урочищ в районе пос. <u>Жудерский</u> Орловской области и течет на северо-запад по границе Брянской и Калужской областей. Длина водотока составляет 32 км, площадь водосборного бассейна – 215 км ² . Растительность реки Обельны и ее поймы представлена сосняком травяным, в подросте которого доминируют сосна обыкновенная, дуб черешчатый, ель обыкновенная и береза повислая. По береговой линии водотока узкой полосой произрастают черноольшанники приречьевые высокотравные с доминированием в травяном ярусе крапивы двудомной, таволги вязолистной и осоки острой. Из прибрежно-водных растений на территории памятника природы отмечены двукисточник тростниковидный и манник гигантский, образующие заросли по урезу воды, а также стрелолист обыкновенный, частуха обыкновенная, осока острая, осока черная, костер безостый, паслен сладко-горький и вех ядовитый. Собственно водная растительность реки представлена стрелолистом обыкновенным, кубышкой желтой, частухой обыкновенной, водокрасом обыкновенным, рдестом пронзеннолистным, роголистником темно-зеленым, многокоренником обыкновенным и ряской трехдольной
Суммарные сведения о биологическом разнообразии ООПТ	В границах памятника природы «Река Обельна и ее пойма» выявлено 2 вида грибов-макромицетов, 59 видов сосудистых растений, 6 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 40 видов птиц и 29 видов млекопитающих
Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	В реке Обельна и ее пойме отмечены турча болотная, серый журавль, обыкновенная гадюка, речная выдра, малая кутора, лесной нетопырь, занесенные в Красную книгу Калужской области
Наличие в границах ООПТ историко-культурных объектов	Отсутствуют
Современное состояние	Современное состояние памятника природы оценивается как

ООПТ	удовлетворительное. Уровень антропогенной нагрузки на природные объекты и комплексы в границах особо охраняемой природной территории вследствие их труднодоступности – низкий. Местное население незначительно использует водоем и прилегающие у нему пойменные луга для рекреации
------	--