

Наименование ООПТ	«Река Лохова и ее пойма»
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональный
Дата создания ООПТ	18.11.1993
Цель создания ООПТ	Сохранение живописного ландшафта долины реки Лохова
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 16.03.2016 № 170 «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Река Лохова и ее пойма»
Ведомственная принадлежность	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области
Местонахождение ООПТ	Калужская область, Хвастовичский район, юго-восточнее с. Бояновичи
Общая площадь ООПТ	120,2 га
Краткое описание ООПТ	Река Лохова является притоком реки Ресета. Длина водотока составляет 24 км, водосборная площадь – 177 км ² . В окрестностях с. Бояновичи река протекает по открытой местности. Приустьевой отрезок проходит через лесной массив. Пойма реки здесь покрыта кустарником, местами заболочена. Растительность берегов реки Лохова представлена зарослями единичных ив, преимущественно ивы пепельной, с доминированием двухкосточника тростниковидного, дудника лесного и лисохвоста лугового, а также водной и прибрежно-водной растительностью. Среди прибрежно-водной растительности основным доминантом является двухкосточник тростниковидный, содоминантами – дудник лесной, камыш лесной и осока острая. Среди водных, полностью погруженных растений преобладают роголистник темно-зеленый, ряска малая и ряска трехдольная, которые занимают основную часть мелководий. Местами встречаются кубышка желтая и водокрас обыкновенный. Из крупных макрофитов вдоль берегов и на мелководьях доминируют камыш озерный и рогоз широколистный, отмечены заросли манника плавающего
Суммарные сведения о биологическом разнообразии ООПТ	В границах памятника природы выявлено 52 вида сосудистых растений, 40 видов беспозвоночных, 14 видов рыб, 5 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 76 видов птиц и 20 видов млекопитающих
Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	В реке Лохова и ее пойме отмечены рдест длиннейший, бородник шароносный или молодило побегоносное, бересклет европейский, зимолобка зонтичная, тимьян (чабрец) ползучий или обыкновенный, белый аист, серый журавль, лесной жаворонок, обыкновенная гадюка, речная выдра, занесенные в Красную книгу Калужской области
Наличие в границах ООПТ историко-культурных объектов	Отсутствуют
Современное состояние ООПТ	Река Лохова и ее пойма имеет полный комплекс взаимосвязанных и взаимозависимых элементов, находящихся в естественном

	<p>состоянии и необходимых для долгосрочного сохранения экосистем и сообществ. Современное состояние памятника природы – удовлетворительное. Уровень антропогенной нагрузки на природный комплекс – низкий вследствие крайне низкой доступности реки. Местное население незначительно использует водоем для рыбной ловли и как место отдыха</p>
--	---