

Наименование ООПТ	«Болото «Сиговское»
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональный
Дата создания ООПТ	20.05.1991
Цель создания ООПТ	Сохранение верхового болота с богатейшими ягодными угодьями
Правоустанавливающие документы об организации ООПТ	Решение исполнительного комитета Калужского областного Совета народных депутатов от 20.05.1991 № 178 «Об объявлении объектов памятниками природы регионального значения» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 16.04.2012 № 185)
Ведомственная принадлежность	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области
Местонахождение ООПТ	Калужская область, Износковский район, 1,5 км к юго-западу от д. Сигово
Общая площадь ООПТ	12 га
Краткое описание ООПТ	Болото «Сиговское» - болото верхового типа, хорошо сохранившее свою природную среду ландшафтов морено-водноледниковой пологохолмистой равнины. До проведения мелиоративных работ оно представляло собой зарастающее ледниковое озеро. Большая часть болота поросла березняком и пушицей влагалищной. Типичные виды растительности сфагнового болота отмечены лишь по восточной окраине. Сохранилось небольшое зеркало воды с топкими берегами и сплавиной по краю, где развиты заросли рдеста плавающего и элодеи канадской. По обсыхающим берегам вблизи ручья выявлено большое разнообразие печеночных мхов. Болотный массив окружен смешанным лесом, местами наблюдается мелкая поросль сосны и березы
Суммарные сведения о биологическом разнообразии ООПТ	В границах памятника природы «Болото «Сиговское» выявлено 88 видов сосудистых растений. Фауна особо охраняемой природной территории детально не изучалась
Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	На болоте отмечены очеретник белый, хамедафна обыкновенная или болотный мирт и пузырчатка малая, занесенные в Красную книгу Калужской области
Наличие в границах ООПТ историко-культурных объектов	Отсутствуют
Современное состояние ООПТ	Состояние болотного массива оценивается как удовлетворительное. В настоящее время благодаря поселившимся на болоте бобрам дренажная канава оказалась перегороджена плотиной из деревьев и кустарников, уровень воды восстановился, и появились открытые водные пространства