

СОХРАНИМ «ТУЛЬСКИЕ ЗАСЕКИ» ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ!

Основные задачи национального парка
«Тулские засеки»:

- Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных участков и объектов;
- Сохранение историко-культурных объектов;
- Экологическое просвещение;
- Создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- Научные исследования и мониторинг;
- Восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов

Болота являются
интересными
экскурсионными
объектами



Территория является важным элементом природного каркаса и историко-культурного наследия не только городского округа Тулы, но и всей Тульской области, а также, в силу своего расположения и транспортной доступности, выполняет функции рекреационной зоны.

фототуризм

Экологическое
воспитание

НАЦПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ»

СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ
И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Учреждение национального парка «Тулские засеки» планируется в 2021 году.

Его создание обеспечит сохранение биоразнообразия и исторически ценного лесного массива; поддержку значимого общероссийского проекта по реинтродукции зубра; создание условий для развития экологического туризма и природоориентированных форм рекреации; обеспечит эффективной формой охраны и использования ценную природную территорию и, как следствие, в целом будет способствовать её устойчивому развитию.

Болото Амшице



По вопросам реализации проекта обращайтесь в министерство природных ресурсов и экологии Тульской области по адресу:
300045, г. Тула, ул. Оборонная, 114-а,
тел. (4872)24-98-32,
e-mail: minecolog@tularegion.ru

Буклет издан за счет средств бюджета Тульской области в рамках реализации государственной программы «Охрана окружающей среды Тульской области»

Текст: О.В. Швец

Фото: А.Ф. Лакомова, И.Н. Щербакова, Т.Ю. Светашевой, Е.М. Волковой, а также из фондов музея «Тулские древности».

Отпечатано ООО «Фаворит».

394036, г. Воронеж, ул. Трудовая, д. 50. Тираж 1000. Заказ №1807.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

СОЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ТУЛЬСКИЕ ЗАСЕКИ»



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ТУЛА

ТУЛЬСКИЕ ЗАСЕКИ –

времен связующая нить.

Засечные леса - крупные связанные между собой старовозрастные массивы, расположенные на границе широколиственных лесов и северной лесостепи, использовавшиеся в XVI-XVII вв. как оборонительные рубежи для защиты Московского государства.

Наименее представленными в составе современной сети ООПТ являются такие ценные природные территории, как болота, играющие огромную роль в депонировании углерода и поддержании стабильности экосистем. Один из подобных объектов – комплекс карстовых болот участка засечных лесов в окрестностях пос. Озерный.

Имеет важнейшее научное и природоохранное значение как участок засечного лесного массива, включающий сеть ненарушенных карстовых болот. Представляет значительный интерес и с точки зрения геологии – располагается вдоль Ломинцевского разлома и характеризуется интенсивными процессами карстообразования.

Здесь сохранились виды животных, растений и грибов, характерные для широколиственных лесов засечного типа и болотных экосистем, а также редкие и нуждающиеся в охране виды, занесенные в Красные книги.



На территории засечных лесов близ Тулы расположен ряд объектов культурного наследия – памятников археологии, относящихся к различным историческим периодам. Так как в связи с существованием Засечной черты эти земли с XVI в. были исключены из хозяйственного оборота, в заповедных лесах сохранились многочисленные древние поселения различных исторических эпох.



Из археологических памятников, предваряющих засечную черту, это городища и селища раннего железного века (II тыс. до н.э.– первая половина I тыс. н.э.) и мощинской культуры (III– V вв. н.э.).



Самым интересным объектом является крупный металлургический центр XIV-XV вв. – предтеча тульских заводов. Здесь были найдены фрагменты наковальни и инструментов для обработки металла, гончарный резец, кресало для добычи огня, а также монетки, нательные крестики, бронзовые колечки, печати, что свидетельствует о процветании металлургии, кузнечного дела, ювелирного производства.

Территория имеет большую научную ценность, как объект долговременного мониторинга.

Первые научные сведения о болотах этого участка леса появляются в середине XIX в. Данные о них были опубликованы геологом Г.В. Абилом в 1854 г. Он первым частично описал одну из наиболее крупных систем карстовых провалов (система у пос. Озерный) и составил подробный план этого объекта, указав на нем 13 провалов, часть из которых были заболоченными.



Г.В. Абих

Карстовое болото



Кочки на болоте

Местная болотная система может быть признана модельной. В настоящее время она включает 37 карстовых воронок, находящихся на разных стадиях заболачивания.

Изучение болот



Описание растительного покрова

Современный этап в изучении этой системы болот характеризуется комплексным подходом и включает работы по исследованию растительного покрова, строению торфяных отложений и некоторых других функциональных особенностей болот.