Министерство образования Республики Беларусь

УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

лесохозяйственный факультет

кафедра лесоводства

Реферат по дисциплине

"Охрана окружающей среды и мониторинг лесных экосистем"

"**Национальные парки Республики Беларусь"**

Выполнила

студентка 2к.8гр.

Новожилова М. С.

Проверил Лабоха К.В.

Минск 2008

Оглавление

Введение

1. Национальный парк "Беловежская пуща"

1.1 Общие сведения

1.2 Флора

1.3 Фауна

1.4 История Беловежской пущи

1.5 Карта Беловежской пущи

1.6 Туризм

2. Национальный парк "Браславские озера"

2.1 Общие сведения

2.2 Через проливы и протоки

2.3 Карта Браславских озер

3. Национальный парк "Нарочанский"

3.1 Ландшафтные особенности

3.2 Фауна

3.3 Гидролитическая сеть

3.4 Карта Нарочанского парка

4. Национальный парк "Припятский"

4.1 Общие сведения

4.2 Географическое положение

4.3 Ландшафтные особенности

4.4 Флора

4.5 Фауна

4.6 Музей природы

4.7 Туристические объекты

Заключение

Список литературы

# Введение

В последние годы в Беларуси появился новый вид природоохранных территорий - национальные парки. В отличие от заповедников в них разрешены отдельные виды хозяйственной деятельности. Основные задачи национальных парков заключаются не только в сохранении уникальных природных комплексов, но и в проведении научных исследований, рекреационной и другой хозяйственной деятельности, организации экологического просвещения и воспитания населения, сохранении культурного наследия.

Сейчас на территории Беларуси выделяются 4 национальных парка. Первый национальный парк - "Беловежская пуща" - был создан в 1991 г. на базе одноименного заповедника, занимает площадь около 87,4 тыс. га и расположен на границе Брестской и Гродненской областей. Центр - деревня Кдменюки. Национальный парк занесен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО и имеет статус биосферного заповедника. Сейчас в пуще работает музей природы, расположена резиденция белорусского Деда Мороза. Национальный парк довольно интенсивно используется в рекреационных целях.

Национальный парк "Браславские озера" был создан в 1995 г., он расположен на северо-западе страны в пределах Браславского района Витебской области. Центр - в городе Браслав. Занимает площадь свыше 69 тыс. га и включает в себя несколько заказников и памятников природы. Основная цель создания национального парка - сохранение уникальных природных комплексов Браславской озерной группы. На месте Браславских озер выделяется крупная рекреационная зона.

На юге Беларуси в пределах Полесья расположен национальный парк "Припятский". Он полностью находится в Гомельской области и занимает площадь свыше 82 тыс. га. Статус национального парка получил в 1996 г. Возник на базе одноименного ландшафтно-гидрологического заповедника, созданного в 1969 г. Основная цель создания - сохранение уникальных природных комплексов Полесья и изучение изменений природы в связи с мелиорацией земель. Национальный парк расположен преимущественно на правом берегу реки Припять в междуречье Ствиги и Уборти. Административно-хозяйственный и научный центр парка находится в Турове.

Национальный парк "Нарочанский" был создан в 1999 г., расположен на севере Минской области, преимущественно в Мядельском районе. Научный центр - курортный поселок Нарочь. Занимает площадь 94 тыс. га и включает заказник "Блакитные озера" и др. Основой национального парка является Нарочанская группа озер. Значительную площадь занимает рекреационная зона. В пределах национального парка построено много домов отдыха, санаториев. Тут расположена крупнейшая в республике курортная зона.

Места отдыха и карта Беларуси

|  |  |
| --- | --- |
| Национальный парк "Беловежская пуща" | Беларусь | 340 км от Минска |
| Национальный парк "Браславские озера" | Беларусь | 250 км от Минска |
| Национальный парк "Припятский" | Беларусь | 260 км от Минска |
| Национальный парк "Нарочанский" | Беларусь | 150 км от Минска |
| "Березинский" биосферный заповедник | Беларусь | 120 км от Минска |
| Лесоохотничье предприятие "Лебединое" | Беларусь | 160 км от Минска |
| Лесоохотничье хозяйство "Тетеринское" | Беларусь | 170 км от Минска |
| Лесоохотничье хозяйство "Красносельское" | Беларусь | 40 км от Минска |
| Лесоохотничье предприятие "Телеханское" | Беларусь | 280 км от Минска |

# 1. Национальный парк "Беловежская пуща"

# 

# 1.1 Общие сведения

Возвышенные чувства переживает, пожалуй, каждый, кто приезжает познакомиться с Беловежской пущей - зеленой жемчужиной края. Самые многочисленные ее посетители - это экскурсанты и туристы. Ежегодно их прибывает сюда 150-200 тысяч. Многих гостей пуща поражает заповедной тишиной, чистотой своих вод и воздуха.

Да, пуща поражает воображение. Кажется, все леса Европы - от субтропиков до Заполярья прислали сюда своих представителей. Сосна уживается с елью, дуб - с березой, ольха - с кленом, вяз - с грабом и ясенем. Встречаются белая пихта, скальный дуб, плющ обыкновенный - жильцы средиземноморского побережья. В других местах - северяне: карликовая береза, ива лапландская, осока омская. И расположены растения в зеленом массиве по-разному: то в одиночку, то группами, а то большими участками. Сосновый бор переходит в темно-зеленый ельник, грабовая роща - в осинник, отрадно белый березняк - в тенистую дубраву. Среди них высятся исполины, которым насчитывается по пятьсот - семьсот лет.

В пуще 892 вида древесных, кустарниковых и травянистых растений, собранных природой без вмешательства человека. Прекраснейший зеленый край населен различными животными. Здесь 55 видов млекопитающих, 212 видов птиц, 11 - земноводных, 7 видов пресмыкающихся. Особое место занимает зубр, а из птиц - фазан. В 1986 году в пуще было более 2700 оленей, почти столько же кабанов, около 1000 косуль, 290 лосей, свыше 200 лисиц, несколько десятков волков, 40 рысей, около 80 куниц, 250 глухарей. Есть дикие лошади, барсуки, бобры, орлы, дятлы, турухтаны. Трудно перечислить все виды. Проще посетить специальные загоны, где содержатся животные, или зайти в музей "Беловежская пуща", расположенный в здании современной архитектуры, и посмотреть чучела этой живности.

Беловежская пуща - уникальный лесной массив Европы. Он расположен на западе республики в пределах Гродненской и Брестской областей, занимая площадь 87,36 тыс. га. Административный центр находится в поселке Каменюки Каменецкого района, в 60 км от Бреста.

В 20 км от Беловежской пущи находится г. Каменец, заложенный в XIII веке князем Владимиром Волынским, в котором возвышается сторожевая башня (Белая вежа) и, видимо, от нее произошло название Беловежской пущи.

В центре пущи находится маленькая деревушка Вискули, где в 50-е годы был построен привлекательный дворец, служивший резиденцией руководителей бывшего СССР, а теперь Беларуси. В 1991 г. здесь было подписано известное "Беловежское" соглашение о выходе независимых республик из состава СССР, после чего Вискули получили мировую известность.

В непосредственной близости от границ Беловежского массива проходит водораздел Балтийского и Черного морей.

*Широкую известность пуще придают:*

наличие только здесь последних остатков обширных в XIII в. лесов Европы с присутствием реликтовых популяций растений и животных (прежде всего зубра);

разнообразие и богатство биогеоценозов и экосистем на сравнительно небольшой территории с однородным геологическим строением и климатом близким к центрально-европейскому (среднегодовая температура + 6,6 С).

Естественных озер на территории пущи нет. Среди десяти искусственных прудов наиболее крупные созданы в пойме реки Переволока (озера Лядское - 345 га, Хмелевское - 75 га), где на пролетах останавливается большое количество водоплавающей дичи.

# 1.2 Флора

Флора пущи представлена 900 видами сосудистых споровых и семенных растений, что составляет 64% видового состава произрастающих на территории республики растений. Около 10% видов имеют одревесневающие побеги, из них 25 видов деревьев, 35 кустарников и полукустарников, 12 видов кустарничков.

Хвойные породы представлены сосной обыкновенной и елью европейской, а также редкой в регионе пихтой белой. Вблизи южной окраины пущи проходит граница сплошного распространения ели. Лиственные представляют: дуб черешчатый, березы повислая и пушистая, граб, ольха черная, ясень обыкновенный осина. Значительно реже встречаются дуб скальный, вязы шершавый и гладкий.

В пуще произрастает примерно 260 видов мхов, более 290 видов лишайников и 570 видов грибов.

Беловежские леса отличаются наличием участков девственных лесов. В основном (более половины) представлены возрастными древостоями (100-200 лет), сформировавшимися и развивающимися в относительно естественных условиях. Имеются участки в возрасте 250-350 лет, сохранились отдельные деревья в возрасте 300-600 лет. Хвойные леса составляют 68,8% лесопокрытой площади и представлены преимущественно сосновыми лесами (58,0%), еловых 10,7%. Широколиственных лесов в пуще 5,8%, примерно столько же мелколиственных производных лесов. Распространены лиственные коренные болотные леса (18,7%). Моховые и травяные болота занимают площадь 3,16 тыс. га. Болота как регуляторы газового состава атмосферы и гидрологического режима играют большую роль в поддержании стабильности экосистем Беловежской пущи и сохранении ее биоразнообразия.

# 1.3 Фауна

Фауна пущи насчитывает более 10 тыс. видов. Здесь обитает 59 видов млекопитающих, в том числе самый крупный представитель современной европейской фауны - зубр. Наиболее многочисленны грызуны - 20 видов. Среди них наиболее примечательным является бобр. Из хищников в пуще обитают волк, лисица, рысь, куница лесная. Крупные копытные - дикий кабан, олень благородный, косуля, лось - являются охотничьими видами, и численность их оптимизируется. Зубр в прошлом также являлся охотничьим видом, но к 1919 году был полностью истреблен. Проводимые биотехнические мероприятия позволили восстановить поголовье и довести численность зубра в пуще до 300 особей.

В Беловежской пуще и ее окрестностях учтено 227 видов птиц, 40 из них занесены в Красную книгу Республики Беларусь. В герпетофауне насчитывается 11 видов земноводных и 7 видов пресмыкающихся. В водоемах обитает 24 вида рыб. Наиболее многочисленны щука, плотва, линь, ерш, окунь. Беловежская пуща имеет богатейшую фауну беспозвоночных. Только насекомых здесь насчитывается около 8500 видов.

Зубр - современник ледникового периода и мамонтов. Говорят, он сохранился потому, что сохранилась сама пуща. А ведь прошло столько веков, свершилось столько событий. Зубр - гордость Беловежья. В первую мировую войну их истребили полностью. Чтобы восстановить поголовье, зверей завозили из частных зоопарков всего мира. Теперь зубр настолько прижился в этих лесах, что десять лет назад в пуще было настоящее перенаселение - стадо разрослось до 335 голов. Пришлось раздаривать исполинов другим национальным паркам Беларуси. Сейчас их осталось 230-235 особей. Это несколько больше, чем может прокормить здешний лес, - оптимальное поголовье, которое может кормиться без помощи человека, - около 200 особей.

# 1.4 История Беловежской пущи

Когда-то дремучие леса простирались от самого Балтийского моря до Полесских топей. Здесь жили ятвяги - сильный и трудолюбивый народ. Они занимались охотой, рыбной ловлей, бортничеством. В XII веке в пуще охотился Владимир Мономах. В одной летописи рассказывается, что в 1279 году был сильный голод. Ятвяги направляли своих гонцов к князю Владимиру Волынскому с просьбой: "Господин, не помори нас, пошли нам жито свое на продажу, мы с радостью станем покупать, что хочешь, то и будем давать тебе: воску, белок, бобров, черных куниц и зубров".

В XIII веке Владимир Волынский решил укрепить северо-западные границы своих владений и послал в эти края Олексу - "мужа хитрого и опытного в зодчестве" - с поручением: выбрать место для нового города. Гонцы облюбовали холмы у реки Лесная. Здесь и построен был город Каменец, а в нем башня, сохранившаяся до наших дней. В начале XV века литовский князь Ягелло вместе со своими боевыми дружинами заготавливал в пуще мясо туров, зубров, оленей. "Доили" пущу вельможи Польши и России. В XVII веке был убит последний тур. А некогда они в изобилии водились в этих краях. В 1860 году русский царь Александр II и его многочисленная свита только за два дня охоты убили 28 зубров, 96 лосей, много оленей, кабанов и других животных. В "честь" этой охоты была создана из серебра статуэтка зубра, которая хранится в Зимнем дворце в Ленинграде, а одна из копий демонстрируется теперь в музее Беловежской пущи. За годы первой мировой войны, а затем гражданской войны лесных великанов окончательно истребили: последний зубр был убит в 1921 году.

В 1923 году в Париже на Международном конгрессе по охране природы ученые выяснили, что к тому времени на всем земном шаре осталось только 52 беловежских зубра. Их закупили в некоторых зоопарках и в 1929 году снова завезли в пущу. В 1939 году в питомнике было уже 16 этих редких животных.

Когда западные белорусские земли были воссоединены с Белорусской Советской Социалистической Республикой, Беловежская пуща стала государственным заповедником. Потом снова война. После освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков была установлена новая граница, и зубропитомник остался на территории Польши. В 1946 году польское правительство передало нам пять зубров. Снова начались работы по изучению этого редкого животного и восстановлению его поголовья. Только в 1984 году зубриное стадо увеличилось на 33 теленка, а общее поголовье превысило в настоящее время 200 зубров. Немало животных вывезено в другие заповедники нашей республики, страны, а также за границу для размножения.

Национальный парк "Беловежская пуща" расположен в 340 километрах от Минска. Территория национального парка - около 90 тысяч гектаров. Основан в 1939 году на базе исторически сложившейся заповедно охраняемой территории. В 1992 году решением ЮНЕСКО включить парк в список Мирового наследия человечества, а в 1993 году ему присвоен статус биосферного заповедника, в 1997 г. - Европейский диплом.

Беловежская пуща - уникальный и крупнейший в Центральной Европе лесной девственный массив. Это остаток древнего леса, в котором смешанные и широколиственные леса, луга и водные системы сохраняются в их естественном исходном состоянии.

# 1.5 Карта Беловежской пущи

Территория: около 90000 га

3 гостиницы на 176 мест

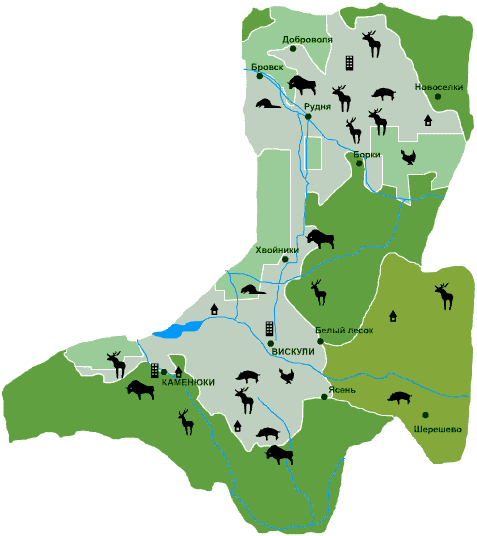
4 охотничьих домика на 26 мест

Ресторан

Спортивный комплекс

Сауна

Охраняемая стоянка



**Места обитания животных:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зубр |  | Лось |  | Глухарь |
|  | Олень |  | Кабан |  | Бобр |

**Условные обозначения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абсолютно заповедная зона |  |  | Гостиницы, базы отдыха |
|  | Зона регулируемого пользования |  |  | Охотничьи и гостевые домики |
|  | Лесоохотничье хозяйство "Шерешевское" |  |  |  |

# 1.6 Туризм

Национальный парк Беловежская пуща - это крупная природная научная лаборатория, которая привлекает к себе ученых из многих стран. Рядом с пущей (Волчин) - родина последнего короля Речи Посполитой Станислава Августа Понятовского (1733-1798 гг.). Сюда же в Троицкий костел, построенный в XVIII в., был перевезен его прах в 1938 году из Петербурга для перезахоронения.

На севере пущи находится усадьба графа Тышкевича, который участвовал в Польском восстании (1830-1831 гг.) против царизма.

Беловежская пуща замечательна и тем, что здесь побывали все князья Великого Княжества Литовского и все короли Речи Посполитой, а с XIX века и все российские императоры. Повод приехать у всех был один - великолепие княжеской, королевской и императорской охоты.

С 1991 г. в Беловежской пуще осуществляется охотничий туризм. Здесь создана соответствующая материальная база и подготовлены техники-охотоведы для приема туристов-охотников, в том числе иностранных. С целью улучшения популяций диких животных, создания условий для естественного возобновления леса ежегодно путем селекционного отстрела и отлова животных для расселения, изымается значительное количество оленя, кабана, косули и зубра.

Охотничий дворец российских императоров сегодня находится на территории Польши. С востока на запад пущу пересекает старинная "царская дорога", по которой русские цари направлялись в охотничий дворец. На "царской дороге" сохранились старинные мостики с ажурными перилами, которые раньше были украшены орлом - гербом Российской империи.

На территории национального парка посетители могут осмотреть стоянку древнего человека эпохи мезолита, курганы-указатели вдоль древних дорог, погребальные памятники-курганы, комплекс "Вискули", усадьбу графа Тышкевича, а также старинную башню "Белая вежа", и памятники культурной архитектуры.

Национальный парк располагает большими возможностями для развития экологического туризма. Здесь имеются музей природы, в котором представлены экспонаты большинства обитающих в пуще животных и произрастающих на территории пущи растений, а также открытые вольеры с различными видами животных в их естественной среде обитания. Для различных категорий посетителей предлагаются пешие, конные, автомобильные одно - и многодневные туристические маршруты. Имеются три гостиницы на 212 мест, два гостевых комфортабельных домика в живописных местах на 16 мест, сауна, бар, дискотека, ресторан, где можно отведать национальные блюда, в том числе приготовленные из мяса дичи.

Спортивный комплекс национального парка к услугам любителей спорта представляет теннисные корты, биллиардную комнату, площадки для игры в мини-футбол, гандбол, волейбол, баскетбол.

В административном корпусе парка имеется актовый зал на 100 мест, где можно проводить симпозиумы, конференции и другие мероприятия.

По предварительным заявкам организуется доставка гостей из Минска или Бреста на транспорте парка. Туристы, следующие в пущу через Минск, могут сделать остановку в комфортабельном отеле комплекса "Юность", расположенного на живописном берегу Минского моря. Для прибывающих в пущу на собственном транспорте имеется охраняемая автомобильная стоянка.

В лесоохотничьих хозяйствах Красносельское, Тетеринское, Шерешевское, а также на базе охотхозяйства "Телеханское", расположенного на территории Ивацевичского и Ляховичского районов Брестской области, есть возможность проводить охоту на коммерческой основе.

Хозяйство располагает 10947 га заболоченных поросших лесом (66%) равнинных охотугодий, из которых 2596 га занимает Выгоновское озеро. В связи с отсутствием проезжих дорог территория является труднодоступной, и передвижение осуществляется водным транспортом или пешком. Охота проводится, но охотничье-промысловых зверей и птиц. На Выгоновском озере организуется охота на водоплавающую дичь и спортивная рыбалка. Беловежская пуща и ее филиал "Телеханское" - благоприятные места для наблюдения за дикой природой и фотосафари.

# 2. Национальный парк "Браславские озера"

# 2.1 Общие сведения

Национальный парк "Браславские озёра" находится на территории Браславского административного района, расположенного в непосредственной близости от границы с Ливой и Латвией. Территория парка вытянута в северо-восточном направлении. Протяженность его в этом направлении составляет 55 км, а в широтном - колеблется от 8 до 29 км. Общая площадь парка составляет 69,1 тыс. гектаров. Нацинальный парк находится в 250 километрах от Минска, его площадь около 70 тыс. га. Он создан в августе 1995 года и получил известность как одно из самых прекрасных мест Беларуси.

Уникальная экологическая среда этого озерного края несет на себе черты ледникового периода. Самые большие озера: Дривяты, Снуды, Войсо, Волосо Северный, Недрово, Бережа, Даубли, Потех и др. лежат среди холмистого рельефа. Каждое из них отличается своими особенностями и неповторимостью. Суммарная величина водного зеркала озер - 183 квадратных километра. На озере Струсто расположен второй по величине в Беларуси остров - Чайчин (пл.1,6 кв.км), имеющий внутренний водоем - маленькое озерцо.

Озеро Волосо Южный - самое глубокое на территории национального парка. Его максимальная глубина 40,4 м при площади 1,2 кв.км. Озеро известно необыкновенной чистотой воды, ее прозрачность - 7 м. Флора региона насчитывает свыше 800 видов растений, из них около 20 редких и исчезающих, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. На территории Национального парка широко представлены типичные и уникальные (в том числе реликтовые) зоокомплексы и группировки отдельных ценных представителей животного мира. Водные экологические системы с разнообразной и нередко уникальной фауной - главное богатство Браславских озер. Озера Браславщины - это южная граница распространения реликтовых беспозвоночных, которые служат индикаторами чистой воды. В этих озерах разнообразна ихтиофауна. Здесь обитает 30 видов рыб, среди которых угорь, имеющий промысловое значение. На территории парка сосредоточено до 35 процентов всех гнездящихся в Беларуси птиц.45 видов занесены в Красную книгу. Группа птиц, имеющих промысловое значение, богата и в видовом отношении (тетеревиные, кулики, водоплавающая дичь), и в количественном плане (здесь обитает до 15 процентов всего запаса пернатой дичи Поозерья). На территории парка обитают занесенные в Красную книгу барсуки, рыси, бурые медведи, белки - летяги, водится много лосей, кабанов, косуль. Центр национального парка - один из древнейших городов Беларуси - Браслав. Первое упоминание о нем относится к началу XI века. Город расположен на северном берегу озера Дривяты, на утопающей в зелени возвышенности. Национальный парк предлагает посетителям разнообразные (пешие, конные, автомобильные, водные) одно - и многодневные туристские маршруты. Неизгладимое впечатление оставляет прогулка на теплоходе, обзорная экскурсия на вертолете.

Если взглянуть на карту Белоруссии, то в северо-западном ее углу найдешь кружочек-город Браслав, расположенный неподалеку от Западной Двины и окруженный голубой цепью озер. Добраться туда можно по железной дороге до станции Даугавпилс, а от нее автобусом 50 км; от Минска - рейсовым автобусом или самолетом (от Минска до Браслава 300 км). Привлекательно разместился среди леса на высоких холмах у самого берега озера Дривяты этот чистый, уютный городок. Но около Браслава не одно озеро. Они своеобразным ожерельем раскинулись вокруг него. В 2 км восточнее Браслава, на опушке соснового бора и берегу озера Дривяты, находится турбаза "Браславские озера". От нее обычно и начинаются водные путешествия в районе.

А он своеобразен и не похож на тот, где мы уже побывали. Все здешние озера заполнили впадины между холмами Браславской моренной гряды. Около 20 озер соединены друг с другом протоками, речками и ручьями, и каждое из них имеет свои особенности, свой рисунок берега, даже свой цвет воды. Дривяты в солнечный день отливает позолотой, а соседнее озерцо Цно-бледно-зеленой окраской, Войсо-темное, следующее же за ним Струсто-голубое. Самое северное озеро-Снуды поразит взор черноморской синью. Берега у озер холмистые, сухие, во многих местах покрытые лесом. И на всех водоемах-острова: песчаные, заросшие кустарником, или высокие лесистые, или горбатые, усеянные валунами.

Водятся здесь линь, угорь, щука, судак, окунь, плотва, лещ. Неплохие уловы берут бригады Браславского рыбзавода. Ну, а туристам, которые хотят, скажем, окуня на уху наловить, не грех и посоветоваться с местными рыбаками. Если к ним в доверие войдешь, они точно скажут, где что берет.

На браславской турбазе тоже есть свои легкие и сложные водные маршруты. Легким считается поход по 8 озерам. Их можно обойти за 5 дней, а если кто хочет понаслаждаться, позагорать, порыбачить, то поход растянется вдвое.

# 2.2 Через проливы и протоки

Если от Браслава поехать по дороге на Даугавпилс, то на 10-м километре слева окажется озеро Бужа. От него лучше всего и начинать путешествие по цепочке Браславских озер. По форме оно представляет собой не совсем правильную окружность с диаметром до 3 км. На озере несколько небольших, поросших кустарником сухих островков.

Из озера Бужа протока, идущая на восток, выводит в озеро Зарачье (по-местному-Рака). Из него по протоке в восточном направлении выходим на озеро Дривяты, держа курс к восточному берегу. Отсюда на север, то расширяясь, то сужаясь, идет лента озер Цно, Войсо, Струсто, Болойсо, Снуды. От Снуд есть протока на восток к озеру Волос, а от Войсо широкий пролив соединяет между собой Недрово и Неспиж. В двенадцатое озерцо, расположенное севернее Браслава и соединяющееся с озером Дривяты канавкой, мы заходить не будем. Если от озера Бужа пройти на байдарках или шлюпках все одиннадцать озер, а потом вернуться на турбазу, около Браслава, то длина всего маршрута составит немногим более 100 км.

У этих мест белорусского Поозерья довольно древняя история. Браслав, по преданию, был основан еще в начале XI века полоцким князем Брячиславом. Видимо, возник он как одно из западных укреплений Полоцкого княжества. Во всяком случае, высокий холм на восточной окраине Браслава и сейчас называют Замковой горой. С ее срезанной вершины, на которой сохранились остатки валов и квадрат фундамента, открывается великолепный обзор по всем направлениям.

В древности через Браслав проходили торговые пути с запада на восток и с севера на юг. И все они далеко просматривались с крепостных стен.

В средние века город то возвышался, то приходил в упадок, а потом, когда основные транспортные магистрали оставили его в стороне, как бы остановился в своем развитии. И только озера-, окружавшие город, по-прежнему были основой для рыбного промысла и добычи такой ценной породы, как угорь, который шел сюда из Балтийского моря через Западную Двину. Теперь городок разросся. На берегу озера Дривяты действует госрыбхоз, выдает свою продукцию овощесушильный завод.

Дривяты занимает площадь 30 кв.км. Около берегов мелкое, но в середине глубина достигает 18 м. В тихую погоду выгоднее идти вдоль северного берега, а при ветре укрываться под наветренные берега. Следует учитывать, что южный, лесистый, берег-низкий, заболоченный. Неплохие места для бивуака можно найти на островках в восточной части озера, тем более что курс движения по нему будет все время восточным и только у голого восточного берега измелится на северный. Там, все время ориентируясь на север, и следует искать исток Друйки, которая здесь, между озерами, обильно заросла камышом.

Примерно через 5-6 км камышовые берега речки расступаются, открывая блюдцеобразное озерко Цно с зеленоватой водой. Это зарастающее озеро, но его затухание приостановили ондатры, которых сюда выпустили лет двадцать назад. Они почистили водоем от травянистых зарослей, используя их как пищу и строительный материал для своих конусообразных хаток.

Друйка как бы растворяется в этом озерце и возникает вновь в его северном конце среди камышовой чащи. Как между двух зеленых стен, извивается здесь Друйка вплоть до синей с темным отливом воды длинного озера Войсо. На нем несколько островков, один из которых покрыт лесом. Вправо по ходу Войсо незаметно переходит в Неспиж, за ним на восток откроются изрезанные берега Недрово. Но в них мы зайдем на обратном пути, а сейчас, выйдя из Друйки, двинемся вдоль западного берега Войсо, держа курс на север. После острова, похожего на продолговатый пирожок (его надо обходить справа), в глубоком сужающемся заливе издали виден низко сидящий мостик. Пройдя под ним узкую горловину, попадешь в широкий пролив, соединяющий Войсо с озером Струсто. Сразу при выходе из пролива, чуть влево по ходу, высокий, покрытый лесом остров с укромными, тихими бухтами и чудесными песчаными пляжами. В одной из таких бухт стоит остановиться на ночлег, а то и на дневку. Южнее острова есть короткая протока в небольшое круглое озеро Болбисо. Но туда целесообразно заходить уже после отдыха на острове, а потом продолжать движение вдоль высокого, с красноватыми холмами, северного берега озера Струсто. Около деревни Переволоки, от которой на восток уходит покрытый лесом мыс, есть песчаный перешеек. Его ширина не более 200 м, и некоторые группы ради разнообразия и сокращения пути перетаскивают здесь лодки прямо к озеру Снуды. Однако попасть в Снуды можно и обогнув длинный мыс. Кстати, с его холма открывается обзор сразу пяти озер.

И снова движение вдоль западного берега озера Снуды на север, мимо голого острова, похожего на каравай хлеба, с последующим выходом к восточному берегу. Снуды - озеро, замыкающее наш путь.

В 5 км севернее Снуд расположено озеро Плюсы, но к нему можно добраться только по дороге. На восточном же берегу, примерно в 4 км от самой северной точки Снуд, есть протока в глубокое, с темноватой водой, лесное озеро Волос. На северном берегу его можно устроиться на ночевку, а утром вернуться в Снуды и двинуться в обратный путь, придерживаясь уже восточных берегов. На обратном пути заходим в озера Неспиж и Недрово. В северном заливе последнего снова возникает Друйка, впадающая через 40 км в Западную Двину. Закончить поход лучше на турбазе.

Если описанный маршрут по праву называется озерным, то маршрут западнее Браслава, от озера Силене до Богинского, будет скорее озерно-речным, потому что добрую половину пути придется плыть по малым речкам. И по протяженности и по срокам этот маршрут не отличается от описанного, но трудностей в нем больше.

Начинается поход от Браслава по той же дороге на Даугавпилс. Только проехать нужно 25 км до деревни Силене, расположенной на северном берегу одноименного озера. В его южной части два глубоких залива. Из западного вытекает протока. Всего 1,5 км течет она через лес до озера Ричи, но на это расстояние группа потратит часа два. В протоке много завалов, местами кроны деревьев и кустарников смыкаются прямо над водой так, что через них приходится продираться.

Зато с какой радостью вырветесь вы на чистую синюю воду озера Ричи! Берега его пустынны. Только в одном месте приютились четыре хатки. А озеро не малое - 4 км в ширину и 5 км в длину. Со всех сторон к самой воде подступает лес. Северо-западный берег, находящийся на территории Латвии, - пологий, а юго-восточный, белорусский, - крутой. Вода в озере переливает всеми оттенками, от прозрачно-голубых у берегов до черновато-синих на середине. Это и не мудрено. Там есть глубины, достигающие 40 м. Озеро - очень рыбное. Для ночевки лучше выбрать место на крутом яру восточного берега.

Утром, отыскав в самом южном заливчике истоки речки Рычанки, придется снова преодолевать завалы, подтягивать лодки за прибрежные кусты, а местами и прорубаться сквозь них. На середине пути будет передышка: встретится овальное озерцо, от которого речка повернет на запад и начнет петлять среди невысоких холмов. И всего-то Рычанка от истока до устья 15 км, но прохождение ее займет не менее 6 часов. Выйдя на озеро Дрисвяты, придется пересечь его, чтобы подойти к северо-западному сухому берегу и остановиться на ночевку. При этом вы попадете в третью союзную республику - Литву.

О дальнейшем пути к Богинскому озеру-конечному пункту озерно-речного похода-рассказано в описании большой Браславской кругосветки. Можно лишь добавить, что от деревни Богинь, расположенной на западном берегу озера, всего 10 км по дороге до городского поселка Видзы, откуда есть регулярное автобусное сообщение с Минском и Браславом.

# 2.3 Карта Браславских озер

Вот примерный график похода: 1-й день: турбаза-Лисий мыс, д. Слободка (17 км); 2-й: Лисий мыс-д. Лозовка (30 км); 3-й: д. Лозовка-р. Двина-г. Краслава (34 км); 4-й: г. Краслава-д. -Капла-ва-оз. Снуды (36 км, из них водой 2.1 км); 5-й: озера Снуды-Бо-лойсо (28 км); 6-й день; оз. Болойсо - турбаза (23 км).

Территория: около 90000 га

3 гостиницы на 176 мест

4 охотничьих домика на 26 мест

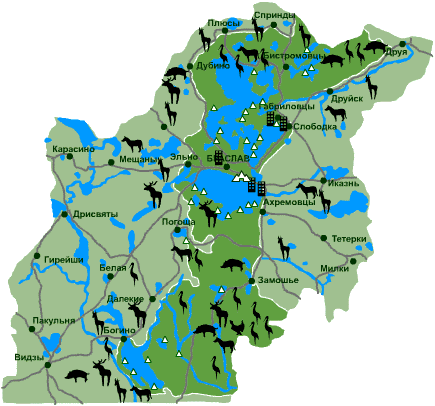
Ресторан

Спортивный комплекс

Сауна

Охраняемая стоянка

Карта национального парка:

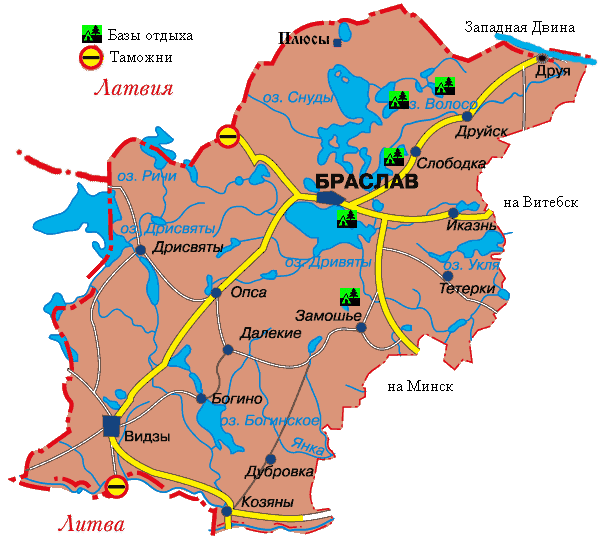


**Места обитания животных:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зубр |  | Лось |  | Глухарь |
|  | Олень |  | Кабан |  | Бобр |

**Условные обозначения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абсолютно заповедная зона |  |  | Гостиницы, базы отдыха |
|  | Зона регулируемого пользования |  |  | Охотничьи и гостевые домики |
|  | Лесоохотничье хозяйство "Шерешевское" |  |  |  |



# 3. Национальный парк "Нарочанский"

# 

# 3.1 Ландшафтные особенности

Отличительными особенностями природных комплексов, распространенных на территории Национального парка "Нарочанский", является их выраженное структурно-генетическое разнообразие и пространственная неоднородность слагающих их компонентов. Они обусловлены как региональным своеобразием природной среды, так и существующими локальными различиями ландшафтно-экологических условий. В последние десятилетия природные комплексы, особенно прилегающие к оз. Нарочь, подвергаются интенсивному антропогенному воздействию за счет развития курортной зоны, интенсификации сельского хозяйства, мелиорации земель и др. Все это существенно отразилось на строении лесных и луговых экосистем, что привело к нарушению в них биологического круговорота веществ.

Региональное своеобразие природных комплексов парка предопределяется их географическим расположением на контакте конечно-мореных гряд последнего валдайского (поозерского) оледенения и примыкающей к ним Нарочанской водно-ледниковой равнины. Это обстоятельство повлияло, например, на распределение и состав растительного покрова, который согласно геоботаническому районированию Беларуси образует самостоятельную аксонометрическую единицу - Нарочанско-Вилейский район подзоны дубово-темнохвойных лесов. Отличительной особенностью нарочанского края является концентрация на его территории больших и малых озерных экосистем, которые составляют 17,1% общей площади. К ним в первую очередь относится озеро Нарочь - одно из крупнейших и живописнейших озер Беларуси. В сочетании с окружающими ландшафтами озерные экосистемы придают территории парка не только визуальную выразительность и эстетическую привлекательность, но и большое рекреационное значение.

Ландшафты нарочанского края, будучи территориальными системами, состоящие из взаимодействующих и взаимообусловленных природных компонентов, характеризуются исключительным разнообразием и уникальностью. Их формированию способствовало в первую очередь расположение территории в пределах, с одной стороны, ряда конечно-моренных гряд - Свирской, Константиновской, Северо-Нарочанской, Южно-Нарочанской, Свенцянской, с другой - Нарочанской водно-ледниковой равнины, относящихся к области Белорусского Поозерья. Эти геоморфологические образования резко отличаются между собой по ряду параметров - по генезу, высотному положению, характеру рельефа, особенностям литологических пород, структуре почвенного покрова, составу растительных сообществ, уровню антропогенного преобразования, нашедшие, в конечном итоге, отображение в сложном ландшафтном строении.

Многим ландшафтам изучаемой территории присуща большая эстетическая привлекательность и первозданная неповторимость. Она обусловлена значительным перепадом на ограниченном пространстве относительных и абсолютных высот (соответственно 30-40 м и 165-230 м), зачастую большой расчлененностью территории (глубина расчленения достигает 20-40 м\км2), частым и резким чередованием моренных холмов и гряд с равнинными участками, ложбинами, впадинами, котловинами, нередко занятыми озерами, насыщенностью при большом разнообразии моренного и водно-ледникового рельефа уникальными и выразительными формами рельефа (камами, озами, дюнами) с четко выраженными очертаниями и увенчанными островками сосновых лесов.

Сосновые леса вместе с живописными озерами в наиболее концентрированном виде сосредоточены в районе "Голубых озер". Для ландшафтов характерна также большая неоднородность почвенного покрова, отражающаяся в мозаике земельных угодий, разнообразии в формационном и типологическом отношении лесов и лугово-болотных комплексов.

Все эти обстоятельства лишний раз свидетельствуют об обоснованности создания здесь особо охраняемой природной территории, каковой является Национальный парк "Нарочанский". В частности сравнительно редко распространенный ландшафт озовых гряд, тем более в сочетании с камовыми полями, как это имеет место в районе "Голубых озер" или между озерами Мястро и Баторино, совершенно уникальный и легко ранимый. Это определяет целесообразность установления на подобных ландшафтах если не строго заповедного режима, то, по крайней мере, регламентированного пользования. Аналогичного отношения требуют ландшафты верховых болот. Вряд ли заслуживает внимания идея гидротехнического осушения своеобразных маргинальных ложбин как в случае со Свирско-Вишневской древней депрессией, которой принадлежит нижняя часть долины реки Страча, уникальной для условий республики и имеющей вид горной. Значительно распаханные конечно-моренные холмисто - грядовые ландшафты, входящие в настоящее время в хозяйственную зону, в сочетании с озерами, лугами и болотами в котловинах, сохранившимися островками лесов и кустарником вполне могут формировать определенный рекреационный потенциал. В то же время слабо освоенные пространства водно-ледниковых равнин и озерно-болотных низин могут также стать резервом для определения заповедной зоны.

# 3.2 Фауна

Специального изучения фауны Нарочанского края не проводилось, однако имеются данные фрагментарных исследований в 1950-60 годах и более системных исследований орнитофауны в конце 1970-х и в 1980-х годах. Значительная часть территории в современных границах Национального парка "Нарочанский", остается вообще не исследованной в фаунистическом отношении, что не позволяет сделать детальный анализ состояния фауны данной территории. При этом даже те сведения о птицах, которые имеются в распоряжении в настоящее время, имеют давность 10-20 лет. Определенные изменения рыбохозяйственного использования озер, размещения и интенсивности функционирования рекреационной инфраструктуры, проведение мелиоративных и лесохозяйственных работ в последние десятилетия могли существенно отразиться на распределении некоторых видов фауны. Кроме того, значительные естественные изменения фауны в результате ощутимых климатических перемен, отмеченные в пределах всей страны, также не могли не отразиться на появлении в регионе новых видов и изменении состояния популяций ранее обитавших здесь. Все это, а также факт создания национального парка обуславливают настоятельную необходимость проведения широких фаунистических исследований в данном регионе. Имеющиеся же данные могут быть использованы для сравнительного анализа с целью выяснения современных тенденций развития местных популяций ряда видов животного мира. В частности, на территории нарочанского края встречаются лось, кабан, косуля, енот, заяц-беляк, заяц-русак, куница, белка, выдра, бобр. В последнее время в одной из рекомендуемых заповедных зон отмечено появление рыси.

Несмотря на локальность и фрагментарность исследований в характеризуемом регионе, здесь зарегистрировано обитание достаточно большого числа видов птиц. Полный список включает 185 видов, из которых 160 - считаются гнездящимися, 6 - предположительно гнездятся в данном регионе, остальные 19 встречаются во время сезонных миграций или известны в качестве случайно залетных видов. Среди отмеченных видов птиц 24 относятся к категории охраняемых на национальном уровне, т.е. занесены в Красную книгу Республики Беларусь, а 18 из них отмечены здесь на гнездовании, что составляет 24% от общего числа видов птиц из Красной книги. Однако совершенно очевидно, что этот показатель может значительно увеличиться после более детального и широкого исследования территории региона.

Благодаря обилию водоемов и заболоченных участков территория нарочанского края имеет важное значение для обитания некоторых редких видов водоплавающих и болотных птиц из категории "красно книжников". В первую очередь необходимо отметить длинноносого крохаля, гнездование которого отмечено пока только в данном регионе. До настоящего времени его гнезда и выводки молодых птиц отмечены на озерах Нарочь, Белое и Мядель.

Весьма характерным обитателем лесных озер практически по всей территории нарочанского края является обыкновенный гоголь, гнездящийся в дуплах старых деревьев или в искусственных гнездовых ящиках. Высокую ценность сохранившихся естественных местообитаний отражает наличие значительных по численности популяций таких видов, *как большая выпь, скопа и большой кроншнеп, а также серый журавль.*

Большинство других "красно книжных" видов известно по очень немногим или единичным находкам. Однако, при более широком обследовании территории такие виды, как *малая поганка, черный аист, малый подорлик, обыкновенная пустельга, мохноногий сыч, обыкновенный зимородок, серый сорокопут* и некоторые другие могут оказаться значительно более распространенными и многочисленными.

То же самое можно сказать и о таких ценных в охотохозяйственном отношении видах, как глухарь и тетерев.

Особую уникальность нарочанскому краю придает факт обитания здесь *белой куропатки и лутка.* Белая куропатка является в Беларуси реликтовым видом, численность и распространение которого неуклонно сокращается. Небольшие группировки этих птиц сохранились лишь в северной части страны на наименее трансформированных массивах открытых верховых болот. На территории нарочанского края куропатка обитала и, вероятно, еще сохранилась в очень небольшом количестве на верховом болоте вокруг озера Дягили. На другом болоте в южной части озера Нарочь по правобережью реки Нарочанки этот вид обитал 20 лет назад, но сейчас, по-видимому, уже исчез.

Таким образом, имеющиеся в настоящее время фаунистические данные позволяют выделить в пределах нарочанского края в качестве приоритетных территорий для сохранения фаунистического разнообразия лесоболотные массивы Черемшицкого заказника и Дягельского лесоболотный массив. Некоторые фаунистические данные и биотические параметры территорий в районе заказника "Голубые озера", а так же лесоболотного массива южнее озера Большие Швакшты, свидетельствуют также о возможной большой значимости этих угодий для целого ряда редких и ценных видов зверей и птиц, однако для уточнения этого предположения и выявления других, ценных в фаунистическом отношении мест, требуется проведение дополнительных фаунистических исследований.

# 3.3 Гидролитическая сеть

Территория Нарочанского края расположена на водоразделе бассейнов рек Вилии и Десны. Бассейн р. Вилии представлен р. Нарочь с притоком р. Узлянкой, р. Страча с притоком р. Свирица (р. Великий Перекоп) и р. Сервечь. На севере парка расположены водосборы верховьев р. Мяделки и р. Голбицы с многочисленными притоками.

Анализ данных показывает, что по величине водосборной площади наибольшими реками являются реки Стронга и Сервечь, хотя основная часть их водосбора находится за пределами парка. Наиболее зарегулированы озерами реки Нарочь и Мяделка. Наиболее заболочены водосборы рек Узлянки и Сервечи. Основная масса осушенных болотных массивов находится в водосборе р. Узлянки.

На территории нарочанского края расположено практически 39 озер. Озера различаются по морфометрическим особенностям, гидрологическому режиму, развитию органической жизни и характеристике водной массы.

Происхождение котловин озер различно. Крупнейшие водоемы - Нарочь, Мястро, Мядель расположены в подпрудных котловинах; Болдук, Волчино, Глубля, Лотвины, Свирь, Свирьнище - в ложбинных; Глубелька и Рудаково - в эворзионных; Кузьмичи - в термокарстовой; Баторино и Бледное - в остаточных.

По основным показателям водоемы можно разделить на крупные с площадью зеркала от 5,01 до 78,6 км2 и объемом водной массы до 710 млн. м3 (Нарочь, Мястро, Мядель, Свирь, Баторино), средние от 1,0 до 5,0 км2 (Бледное, Белое, Дягили) и мелкие - с площадью менее 1,0 км2.

Большинство крупных озерных котловин (исключая ложбинные Свирь, Болдук) имеет округлую (Нарочь, Белое, Бледное) или сложную (Мядель, Мястро, Баторино) форму. Подводная часть котловин, исключая мелководные водоемы, сложно устроена, имеет четко выраженные морфологические элементы.

**Таблица "Перечень озер Нарочанского края"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Площадь, га | Глубина, м. макс/сред. | Наибольшая длина, км | Наибольшая ширина, км | В бассейне какой реки |
| 1 | Нарочь | 7960 | 24,8/8,9 | 12,8 | 9,8 | р. Нарочь |
| 2 | Мястро | 1310 | 11,3/5,4 | 5,8 | 4,5 | р. Нарочь |
| 3 | Баторино | 625 | 5,5/2,4 | 3,5 | 2,4 | р. Нарочь |
| 4 | Белое | 203 | 3,4/1,8 | 1,9 | 1,8 | р. Нарочь |
| 5 | Бледное | 6 | 3,8/1,4 | 0,3 | 0,3 | р. Нарочь |
| 6 | Выдренник | 7 | 3,4/1,4 | 0,4 | 0,2 | р. Нарочь |
| 7 | Подшапка | 14 | 2,5/1,3 | 0,7 | 0,3 | р. Нарочь |
| 8 | Козье | 3 | 2,5/0,8 | 0,2 | 0,1 | р. Нарочь |
| 9 | Млынок | 7 | 2,6/0,8 | 0,4 | 0,2 | р. Нарочь |
| 10 | Градское | 25 | 3,1/1,0 | 0,9 | 0,5 | р. Нарочь |
| 11 | Запартово | 11 | 3,0/0,9 | 0,5 | 0,3 | р. Нарочь |
| 12 | Мядель | 1540 | 24,6/6,6 | 6,3 | 4,0 | р. Мяделка |
| 13 | Свирь | 2170 | 6,9/3,9 | 13,9 | 2,4 | р. Страча |
| 14 | Вишневское | 997 | 6,3/2,0 | 4,4 | 3,5 | р. Страча |
| 15 | Большое | 956 | 5,3/2,3 | 4,2 | 3,4 | р. Страча |
| 16 | Болдук | 78 | 40,0/15,3 | 2,0 | 0,7 | р. Страча |
| 17 | Глубля | 47 | 26,8/10,4 | 1,1 | 0,5 | р. Страча |
| 18 | Глубелька | 9 | 17,0/6,0 | 0,5 | 0,4 | р. Страча |
| 19 | Ячменец | 2 | 9,8/4,2 | 0,2 | 0 | р. Страча |
| 20 | Ильгиния | 8 | 10,7/4,6 | 0,7 | 0 | р. Страча |
| 21 | Окунек | 2 | 8,0/3,6 | 0,2 | 0 | р. Страча |
| 22 | Глухое | 1 | 5,0/2,5 | 0,1 | 0 | р. Страча |
| 23 | Мертвое | 1 | 4,8/2,4 | 0,1 | 0 | р. Страча |
| 24 | Имшакник | 2 | 4,0/2,1 | 0,2 | 0 | р. Страча |
| 25 | Свинок | 1 | 3,6/2,0 | 0,1 | 0 | р. Страча |
| 26 | Карасник | 1 | 3,8/2,0 | 0,1 | 0 | р. Страча |
| 27 | Большое | 16 | 8,4/4,0 | 0,8 | 0,2 | р. Страча |
| 28 | Малый Болтик | 3 | 6,0/2,8 | 0,3 | 0,1 | р. Страча |
| 29 | Белоголовье | 29 | 11,4/5,8 | 0,8 | 0,6 | р. Страча |
| 30 | Дягили | 139 | 6,1/2,0 | 4,8 | 2,5 | р. Узла |
| 31 | Лотвины | 45 | 5,7/1,8 | 3,5 | 1,0 | р. Мяделка |
| 32 | Хочосы | 12 | 3,9/1,2 | 2,0 | 0,7 | р. Мяделка |
| 33 | Рассохи | 18 | 4,7/2,1 | 0,7 | 0,5 | р. Мяделка |
| 34 | Княгиница | 16 | 6,2/3,0 | 0,7 | 0,3 | р. Мяделка |
| 35 | Черток | 7 | 2,6/0,8 | 0,4 | 0,2 | р. Мяделка |
| 36 | Кузьмичи | 65 | 6,8/3,9 | 1,8 | 0,7 | р. Мяделка |
| 37 | Рудаково | 25 | 9,6/5,0 | 0,7 | 0,5 | р. Мяделка |
| 38 | Орехово | 20 | 4,7/1,8 | 0,7 | 0,4 | р. Сервечь |
| 39 | Черное | 28 | 7,6/2,1 | 0,6 | 0,6 | р. Сервечь |

Озера края можно территориально объединить в 4 группы. Озера Нарочь, Мястро, Баторино, Бледное, объединяются в широко известную Нарочанскую озерную группу. Озера Болдук, Глубля и Глубелька - в группу Голубых озер. Свирь и Свирьнище входят в состав Свирской озерной группы. Остальные озера составляют Мядельскую группу (Мядель, Волчино, Кузьмичи, Лотвино, Рудаково).

На территории района расположен ряд особо охраняемых территорий, ядром охраны которых является ландшафтный заказник "Голубые озера".

Озеро Нарочь меет округлую, слегка вытянутую с северо-запада на юго-восток котловину длиной около 13 км. Выступ берега на востоке - "Большая коса" - разделяет озеро на Малый (северо-западный) и Большой (юго-восточный) плесы.

# 3.4 Карта Нарочанского парка

Территория: около 94000 га

Туркомплекс на 82 места

Автокемплинг, яхт-клуб

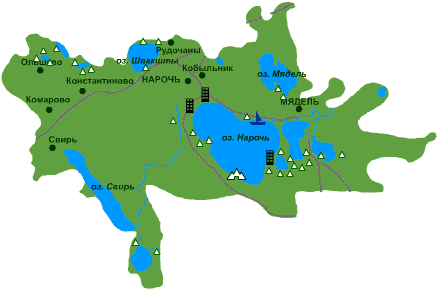
Рестораны

Молодежный лагерь на 35 мест

Прогулка на лошадях, катерах

Система оборудованых туристических стоянок

**Карта национального парка:**



**Условные обозначения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Яхт-клуб |  |  | Гостиницы, санатории, базы отдыха |
|  | Автокемпинг |  |  | Туристические стоянки |

# 4. Национальный парк "Припятский"

# 

# 4.1 Общие сведения

На юге Беларуси на площади 6.1 млн га раскинулась обширнейшая Полесская низменность, простирающаяся с запада на восток более чем на 500 км. Полесье - это удивительный край низин и равнин, лесов и болот, пронизанных многочисленными реками, речками и ручьями, медленно несущими свои воды в Припять и в Днепр, впадающий в Чёрное море.

В среднем течении реки Припять расположено Припятское Полесье. Именно здесь, в междуречье Припяти, Ствиги и Уборти и расположен Национальный парк "Припятский".

# 4.2 Географическое положение

Размещается Национальный парк "Припятский" на территории Житковичского, Петриковского и Лельчицкого районов Гомельской области с административным центром в городе Турове.

Площадь парка составляет 188485 га. Южная часть его представлена особо охраняемой природной территорией. Здесь выделяют следующие функциональные зоны:

* заповедная (35.4 %), или абсолютный резерват;
* зона регулируемого использования (52.2 %), в которой осуществляются мероприятия по восстановлению экосистем и частичному использованию природных ресурсов;
* хозяйственная (11.7 %), в которой осуществляется традиционная хозяйственная деятельность. Северная часть парка представлена экспериментальным лесоохотничьим хозяйством "Лясковичи". Кроме того, парком дополнительно арендуется 92897 га охотничьих угодий.

# 4.3 Ландшафтные особенности

В затапливаемой безлесной части поймы на невысоких гривах раскинулись луга с буйной травянистой растительностью и колоритными раскидистыми дубами. В понижениях распространены кустарниковые и древовидные ивняки, низинные болота, старичные озёра. В этих местах гнездится множество птиц. Весной пойма заливается паводковыми водами, иногда вода покрывает до 80 % территории. Сюда, на мелководье заливных лугов и лесов, приходят на нерест косяки рыб: леща, щуки, чехони, плотвы, язя.

Леса национального парка считаются наиболее сохранившимися среди пойменных лесов бассейна Припяти и Днепра. Они уникальны для всей Восточно-Европейской равнины. Богатым биоразнообразием характеризуются дубравы, ясенники, мелколиственные леса первой надпойменной террасы, чередующиеся в понижениях с черноольшанниками, ивовыми кустарниками и низинными болотами.

Вторая надпойменная терраса представлена крупнейшим в Европе массивом переходных и верховых болот площадью около 30000 га.

На юге парка на песчаных буграх, грядах и дюнах водно-ледниковой равнины произрастают типичные полесские сосновые боры.

# 4.4 Флора

Флора Национального парка представлена 929 видами высших растений, среди которых 22 вида деревьев и 32 вида кустарников, 196 видов мхов, 184 вида лишайников и 321 вид водорослей.38 видов растений занесены в Красную книгу Республики Беларусь. Среди них такие реликтовые виды как арника горная, баранец обыкновенный, хвощ большой; очень редкие и сокращающиеся виды - волчеягодник боровик, лилия кудреватая, сальвиния плавающая, кувшинка белая, хохлатка полая, сон-трава, любка двулистная, пальцеголовник красный, водосбор обыкновенный, дремлик темно-красный, первоцвет весенний и другие.

Леса в парке занимают 85 % площади. Здесь произрастают сосняки, дубравы, березовые, черноольховые, ясенневые, грабовые, осиновые леса. Широко распространены ивовые кустарники. Изредка встречаются кленовники, липняки и древовидные ивняки.

# 4.5 Фауна

На территории парка обитает более 51 вид зверей, 7 видов рептилий, 11 видов амфибий, 37 видов рыб, зарегистрированы встречи более 250 видов птиц. Выявлено более 3300 видов беспозвоночных животных, 46 из них включены в Красную книгу.

Из копытных животных многочисленны лось, кабан, косуля. С 1987 года успешно проводится реаклиматизация зубра, общая численность которого на территории парка составляет 67 особей. Успешно проводится и восстановление поголовья благородного оленя, численность которого на сегодняшний день составляет более 200 особей.

Естественный баланс животного населения поддерживается такими хищниками, как волк, лисица, рысь, лесная куница, хорек, ласка. Многочисленны также такие акклиматизированные млекопитающие как ондатра, американская норка, енотовидная собака. Они хорошо прижились и заняли свои места в экологии парка.

Исключительно высоко разнообразие птиц, большинство из которых можно наблюдать в пойменной части парка. Здесь встречаются большая и малая белые цапли, серая и рыжая цапли, лебеди, различные виды куликов, чаек, крачек, уток, кваква и многие другие околоводные виды. На болотах обычны глухарь, тетерев, журавль. Множество видов хищных птиц обитает в парке. Это филин, скопа, змееяд, осоед, орлан-белохвост, беркут, черный коршун, большой и малый подорлик и многие другие.

74 вида позвоночных животных включены в Красную книгу. Это зубр, барсук, рысь, орешниковая соня, черный аист, трехпалый и зеленый дятлы, серый журавль, ремез, большинство хищных птиц. Галстучник, кулик-сорока, большой и средний кроншнепы, болотная черепаха, камышовая жаба, медянка и другие.

# 4.6 Музей природы

Полную информацию о Национальном парке "Припятский" можно получить, посетив музей природы, расположенный в центральном офисе парка в г. Туров. Переходя из одного зала в другой, от диорамы к диораме, посетители познакомятся с историей Полесского края и Национального парка, увидят гербарий редких растений, занесённых в Красную книгу, которые произрастают на территории парка, а так же коллекцию насекомых, беспозвоночных, рептилий и амфибий. Больший интерес у посетителей вызывает разнообразие птиц, а так же богатая коллекция экспонатов крупных копытных животных.

Своим размахом впечатляет основная диорама, которая даёт общее представление о ландшафтных особенностях парка.

# 4.7 Туристические объекты

Национальный парк "Припятский" - уникальное сочетание природного, культурного и исторического наследия, что привлекает сюда большой поток туристов, в том числе и иностранных. Этому способствует и неплохая база для туризма и отдыха, которая имеется в парке.

Туристический комплекс "Лясковичи" расположен на изгибе реки "Припять" и гармонично вписывается в окружающую природу.

Наиболее популярен среди посетителей 11-местный коттедж, расположенный прямо на берегу реки. Уютные номера, мини-кухня, гостиная и столовая создают домашнюю атмосферу. Домик оснащён всем необходимым: душевыми кабинами, холодильниками, телевизорами.

С лета 2005 года на туристическом комплексе начал функционировать ещё один коттедж, который располагает 2 номерами класса "люкс", 7 номерами класса "полулюкс", уютным банкетным залом, современной баней. На берегу реки Припять расположены беседки.

База оснащена речным флотом, включающим теплоходы, которые используются не только как прогулочное средство, но и как плавучая гостиница со всеми удобствами.

В царство леса попадут гости Национального парка, посетив туристический комплекс "Хлупинская Буда". Расположенный в глубине Полесья, вдали от звуков цивилизации, этот комплекс может разместить до 20 человек. Он состоит из трёх домиков коттеджного типа со всеми удобствами.

Для полноценного отдыха отдыхающим предлагают посетить туристические стоянки, расположенные на берегу Припяти, где они смогут организовать пикник, приготовить уху, шашлыки.

На любой туристической базе Национального парка Вас приятно удивят народной белорусской кухней, меню которой составляют блюда, приготовленные из собственной продукции.

# Заключение

Давно ли вы встречали рассвет, наблюдая, как багровое солнце стремительно выпрыгивает прямо из озерных глубин под оглушительное пение птиц? И когда вы в последний раз бесцельно бродили по зелено-золотому лесу, с наслаждением вдыхая кружащий голову запах трав и мимоходом срезая крепкие боровики? А случалось ли вам подглядеть, как страстно токует влюбленный тетерев, призывая свою подругу? Или испытать смешанный со страхом восторг, когда в ближайших кустах внезапно что-то захрустит, а затем мелькнет полосатый бочок дикого поросенка?

Если на эти вопросы вы ответили отрицательно, приезжайте в Беларусь. Эта маленькая страна в центре Европы готова открыть перед вами одно из последних чудес света - чудо нетронутой природы. Беларусь щедро делится с гостями своим богатством - погрузитесь в эти удивительно нежные пейзажи, восстановите связь с живым миром, ощутите себя частичкой Природы.



Как именно слиться с матушкой-природой - выбирать вам. Можно поселиться в комфортабельных гостиницах или домах отдыха, сочетая достойный уровень сервиса с нахождением в природных заказниках и национальных парках. Здесь вам предложат все, что необходимо для настоящего, бодрящего отдыха - комфорт, оздоровительные процедуры, занятия спортом, развлечения - от бани до охоты, экскурсии. Для тех, кто "слияние с природой" воспринимает буквально, подходящим будет другой вариант - популярные в Беларуси туристские походы: на коне, лодке, байдарке или собственных ногах, по суше и рекам-озерам - на выбор! Нет ничего вкуснее, чем ужин, собственноручно приготовленный на костре, и ничто не сравнится с романтикой вечерних песен у огня… Что касается ночи, то можно гарантировать: ни в одной пятизвездочной гостинице вы не заснете так сладко, как будете спать под комариный звон в брезентовой палатке…



Итак, если исхоженные вдоль и поперек туристские тропы - не для вас, если слово "природа" еще не стало для вас пустым звуком, если в вашей душе живет романтик и первопроходец - приезжайте в Беларусь!



# Список литературы

1. http://www.belarustourist.minsk.by/russian/beltour/first.htm
2. http://www.belintourist.by/highlights\_ru.phtml
3. http://www.braslaw.by.ru/nacpark.htm
4. http://www.geologyby.info/? q=node/27
5. http://www.park.holiday.by/
6. http://www.president.gov.by/Minpriroda/russian/ publ/nd2000/part07\_08.htm
7. http://www.turist.by/marty/belovmap.html