



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
**«БЕЛОВЕЖСКАЯ
ПУЩА»**

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

В границах Свислочского района Гродненской области, Пружанского и Каменецкого – Брестской.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДООХРАННЫЙ СТАТУС

Национальный парк «Беловежская пуща», площадь – 150 083,3 га.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРИРОДООХРАННЫЙ СТАТУС

- › Территория, важная для птиц «Беловежская пуща» (IBA) площадью 85 036 га, большая часть ТВП «Болото Дикое» и северная часть ТВП «Река Лесная».
- › Ключевая ботаническая территория (ИРА).
- › В 1992 году участок высоковозрастных насаждений нацпарка первым на территории бывшего СССР был включён в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.
- › В 1993-м получил статус биосферного резервата ЮНЕСКО.
- › В 1997-м награждён Дипломом Совета Европы как эталонное природоохранное учреждение континента.
- › В 2014-м наша часть Беловежской пущи вошла в единый трансграничный объект Всемирного наследия ЮНЕСКО Białowieża Forest, Belarus, Poland.
- › Является потенциальным объектом Изумрудной сети.
- › В Международном союзе охраны природы имеет категорию II NATIONAL PARK «Национальный парк».

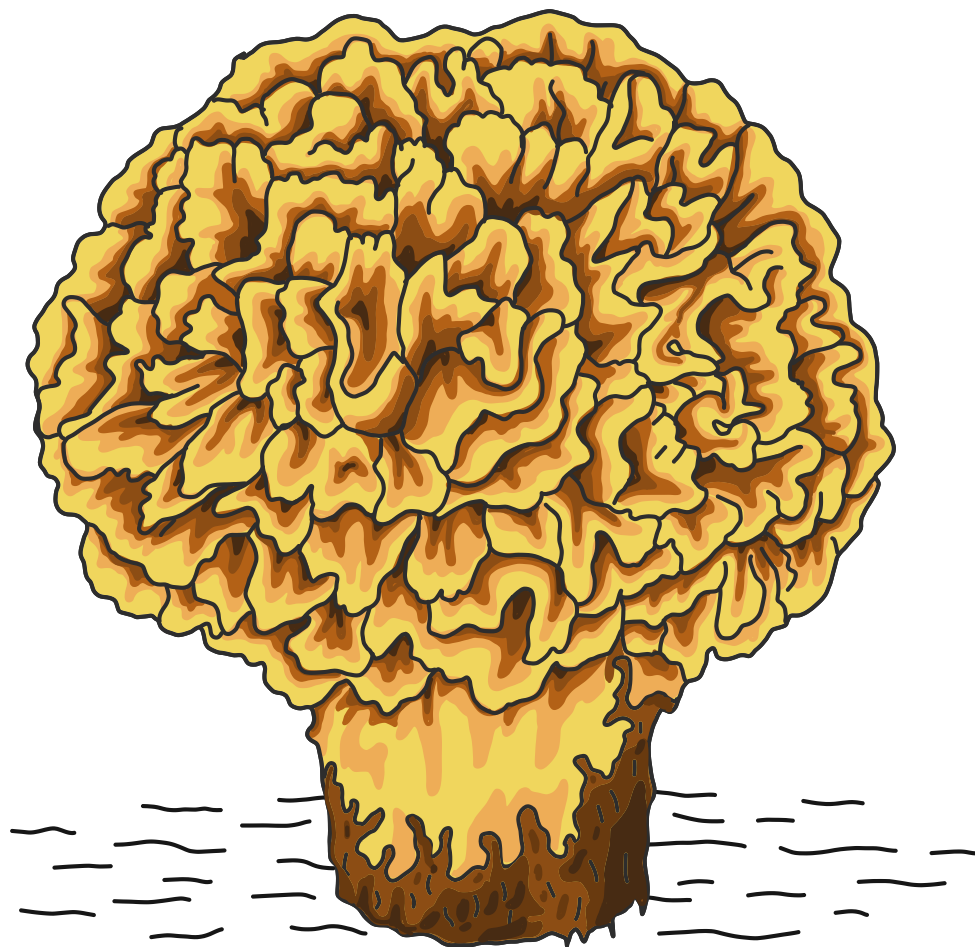
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Первое упоминание о Беловежской пуще как о природоохранной территории относится к 1409 году, когда указом князь литовский и король польский Ягайло превратил чащу в частные охотничьи угодья. Правда, строки о древнем заповедном лесу можно встретить ещё в Ипатьевской летописи «Повести временных лет» 983 года при описании охоты великого князя Владимира Святославовича. На протяжении веков пуща переходила от одной державы к другой, оставаясь охотугодьем для высших сановников. В 1939 году была включена в состав Беларускай ССР и в декабре объявлена Государственным заповедником. В августе 1957 года его преобразовали в Государственное заповедно-охотничье хозяйство. В таком статусе природоохранная территория просуществовала до сентября 1991-го, когда решением Совета министров была реорганизована в Государственный национальный парк «Беловежская пуща» с целью сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса. В настоящее время находится в ведении Управления делами президента Республики Беларусь.

УНИКАЛЬНОСТЬ

Беловежская пуща – один из крупнейших и старейших лесных массивов, некогда типичных для равнинной Европы, который сохранился до наших дней. Возрастная структура первозданных лесов уникальна для Беларуси. Средний возраст деревьев там превышает 90 лет, а отдельным великанам – по 300-400 и даже по 600 лет! Это единственный в Европе лесной массив, где насчитывается более 1000 многовековых экземпляров широколиственных и хвойных пород.

С 1944 года заповедная территория разделена госграницей на польскую и беларусскую части. В соседней стране она управляется Беловежским национальным парком и Государственными лесами Польши. В 1976 году там по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» создан биосферный заповедник «Беловежа», который в 1979-м внесли в Список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Территория расширилась за счёт беларусской части и стала трансграничной с 1992 года. Сегодня благодаря тому, что по обе стороны границы древний лес на площади около

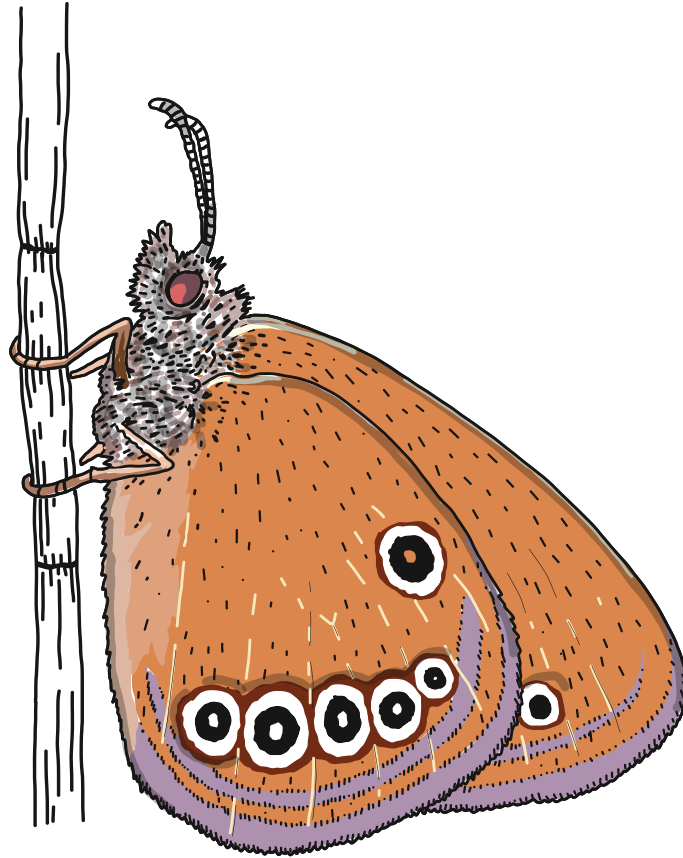


ГРИБНАЯ КАПУСТА

140 тысяч га находится под строгой охраной, с запретом всех видов хозяйственной деятельности, там можно наблюдать, как в естественной среде на протяжении долгого времени протекают природные процессы.

Благоприятные условия и разнообразие экосистем стали причиной сохранения ряда редких растений и животных, в первую очередь зубров – визитной карточки Беловежской пушчи. Заповедный лес – пристанище не только для копытных, но и крупных хищников: рыси, волка и даже медведя, следы присутствия которого стали отмечать в последнее время. Кроме того, пушча – место гнездования всех 10 видов дятлов, встречающихся в Европе. Птицы прекрасно себя чувствуют в лесном массиве, полном сухостоев и старых деревьев. Кстати, мёртвая, разлагающаяся древесина широколиственных и хвойных пород служит местообитанием для различных редких насекомых и грибов. И это ещё одна особенность пушчи.

Кишачий зверьём лес испокон веков привлекал в эти места охотников и рыбаков. Ещё с дохристианских времён здесь уцелели захоронения населявших окрестности племён. Самые древние относятся к VII-III векам до н.э. Но больше всего курганов-могильников датируются периодом раннего средневековья X-XIII столетий. Каменными свидетельствами нового времени служат различные культовые сооружения, как, например, Успенская церковь 1758, 1867 годов, церкви Святого Николая 1799 года, Святого Андрея Первозванного 1877 года, Троицкий монастырь миссионеров конца XVIII века и многие другие. Все они находятся в границах нацпарка и его охранной зоны и включены в государственный перечень историко-культурных ценностей Беларуси.



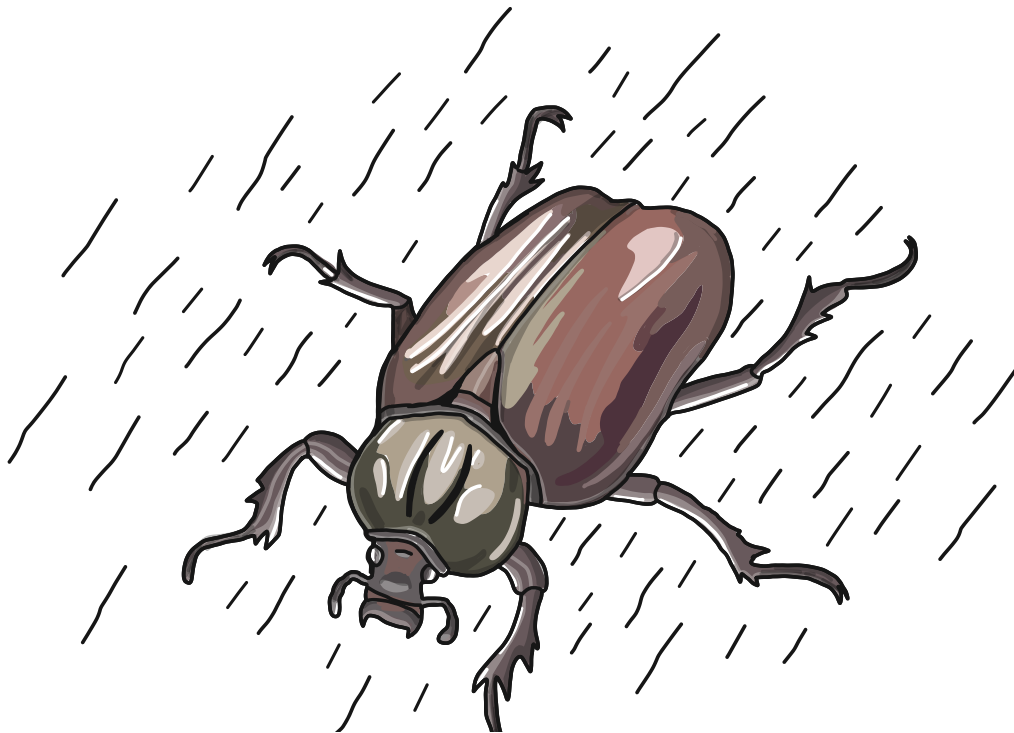
СЕННИЦА - ЭДИПП

БИОРАЗНООБРАЗИЕ

В границах Беловежской пуши проходит водораздел между бассейнами Балтийского и Чёрного морей. Географическое положение обусловило разнообразие флоры: в этом регионе Евроазиатская хвойно-лесная зона примыкает к Европейской широколиственной, и тайгу сменяют неморальные (широколиственные) леса. Здесь представлено всё многообразие лесов Беларуси, особенно сосновых. Причём все они сохранили черты естественных первобытных лесных массивов: это особая возрастная и пространственная структура, богатый видовой состав, наличие большого количества высоковозрастных деревьев-великанов и ряд других признаков. По данным лесоустройства 2005 года, из 78% покрытой лесами территории (117 тысяч га) лишь 15% составляют искусственные посадки. А в целом естественные и малонарушенные экосистемы занимают более 90% площади Беловежской пуши.

На заповедной территории произрастает около 70% представителей флоры из всех известных в стране: 1024 вида высших сосудистых растений (из них 59 – краснокнижники), 270 видов мохообразных, 292 – лишайников. Из 25 видов деревьев, встречающихся в пуше, наиболее распространены сосна (63% от всей лесопокрытой площади), ель (4%), дуб черешчатый (3,6%), граб (0,9%), ольха чёрная (15,8%), ясень (0,7%), осина (1%), берёзы бородавчатая (7,6%) и пушистая (3,3%), клён (107 га).

Средний возраст сосняков – 220-240 лет, ельников – 112 лет, причём отдельные деревья доживают до 300-350 лет. Дубравы в пуше образуют самые высоковозрастные леса Беларуси: в них около 75% приходится на древостои возрастом 160 лет и старше. Много участков, где дубам по 300-400 лет, а также есть 600-летние исполины.



ВОСКОВИК - ОТШЕЛЬНИК

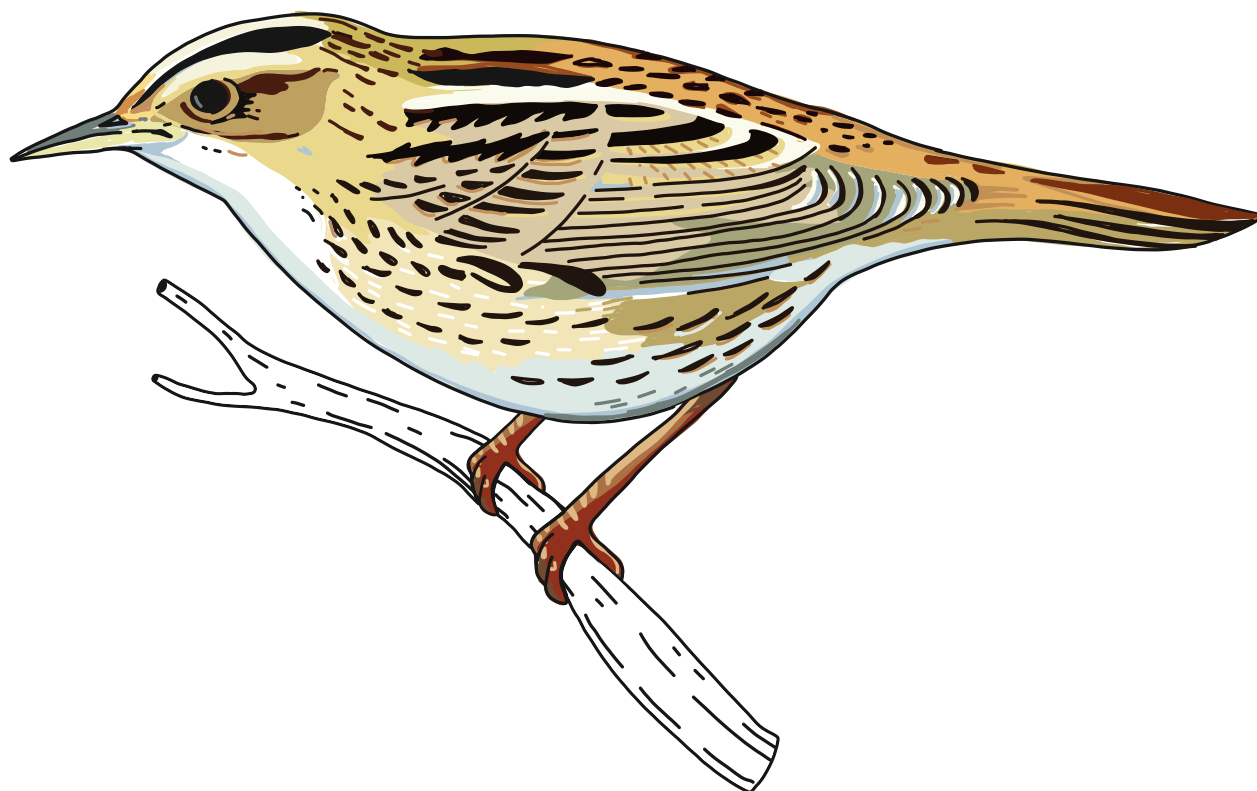
Кроме дуба черешчатого в Беловежской пуще на более 1000 га встречается реликтовый, занесённый в Красную книгу дуб скальный. А ещё там находится единственное в Беларуси место произрастания пихты белой. Уникальны также ячменоволосец европейский, астанция большая и другие.

Среди пуцанских раритетов особой известны медвежий лук, или черемша, кадило сарматское. Самыми красивыми считаются купальница европейская, арника горная, змееголовник Рюйша. Здесь можно встретить лилию кудреватую – единственную дикорастущую лилию во флоре Беларуси. Есть в пуще и представители семейства орхидных: дремлик темно-красный, пыльцеголовник красный, неоттианта клубочковая, орхидея венерин башмачок. А во влажных грабняках и ельниках можно обнаружить единую в своём роде для наших широт вечнозелёную лиану – плющ обыкновенный. Он является живым свидетелем того времени, когда климат на этой территории был теплее.

Древний пуцанский лес богат разнообразными мхами и лишайниками и главное – грибами. Последних на белорусской части Беловежской пущи установлено около 600 видов. Многие из них практически исчезли на всей Центрально-Европейской равнине из-за интенсивных вырубок лесов. В их числе спарассис курчавый, или грибная капуста, что растёт у основания стволов в старых сосняках, похожий на кружево гериций решетчатовидный, грифола курчавая, или гриб-баран, популярная в народной медицине весёлка обыкновенная.

Но пуща – это не только лес. Есть в ней и болота, которыми покрыто более 7% территории. Основная часть (98%) из них – низинные. Они характерны своей растительностью.

Фауна Беловежской пущи ещё более многообразна и представлена 12 000 видами. Ничего подобного нет больше в Европе. Из 59 млекопитающих (85% от фауны Беларуси) наиболее выделяется зубр. Одно из самых крупных и древнейших животных на планете находится под охраной



ВЕРТЛЯВАЯ КАМЫШОВКА

Международной Красной книги. Вид практически исчез с лица Земли, но его сумели воскресить. В Беловежской пуще сейчас самая большая группировка зубра в Беларуси – 593 особи. Из копытных водятся также благородный олень, косуля, лось и кабан, из хищников – волк, рысь, лисица, енотовидная собака, барсук и выдра и с недавних пор появился исчезнувший было из этих мест медведь.

Из 13 видов рукокрылых, обитающих в пуще, 5 занесены в Красную книгу. Это малая вечерница, европейская широкоушка, северный кожанок, ночницы Бранда и Наттерера. Кстати, последний вид больше нигде в стране не встречается.

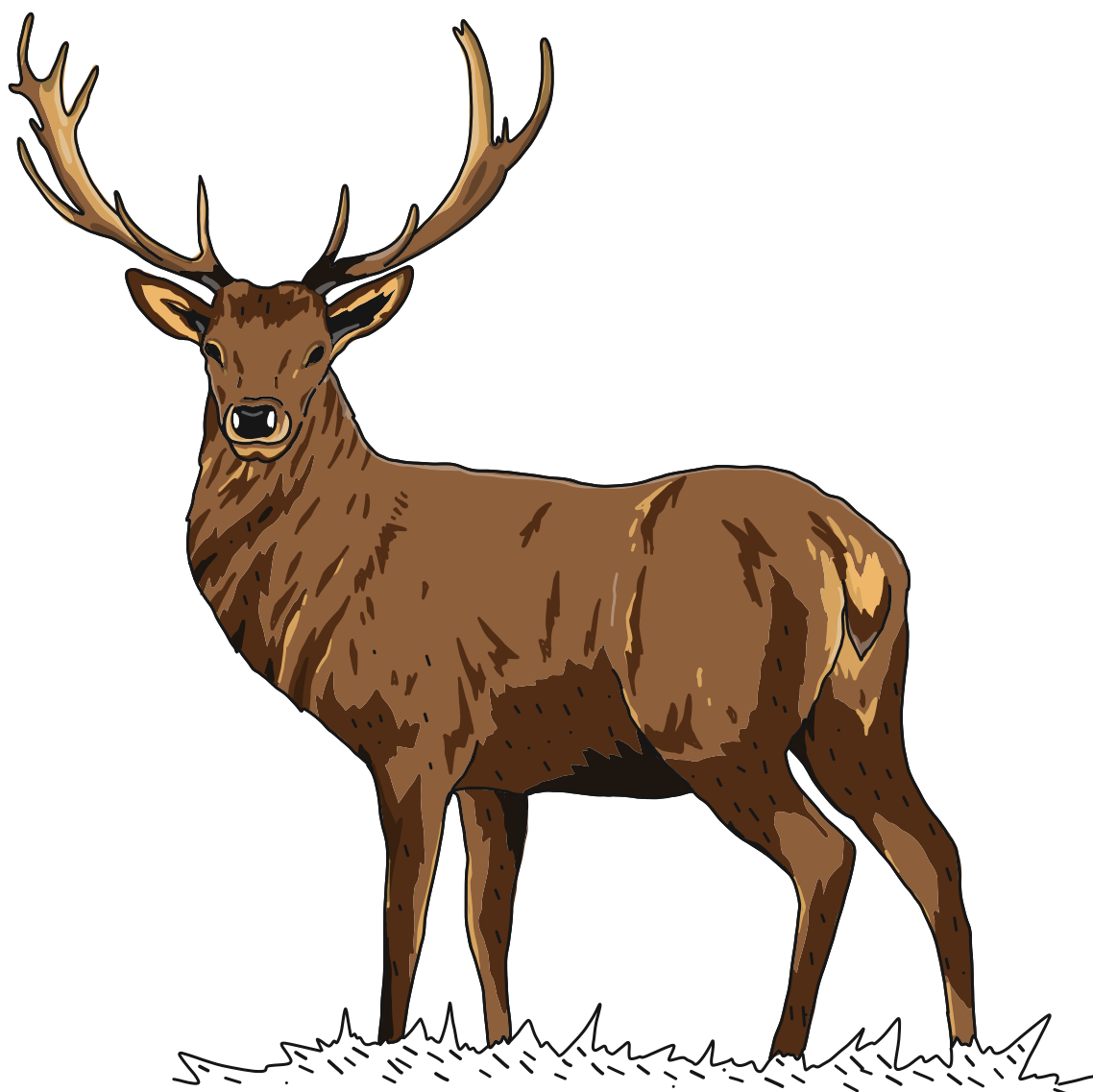
Благодаря уцелевшим биотопам в нацпарке большая концентрация птиц: более 250 видов, 64 из которых – краснокнижники. Беловежская пуща играет большое значение для сохранения чёрного аиста, лесного жаворонка, малого подорлика, орлана-белохвоста, белоспинного и трёхпалого дятлов. На болоте Дикое, часть которого входит в национальный парк, обитают глобально угрожаемые вертлявая камышовка, большой подорлик, дупель.

Совы представлены 11 видами, от самой крупной – филина до самой маленькой – воробьиного сыча. Большинство из них охраняются Красной книгой.

Помимо этого, в списке фауны позвоночных Беловежской пущи насчитывается 27 видов рыб, 11 видов земноводных, 7 видов рептилий.

Сохранились также уникальные сообщества беспозвоночных животных – обитателей мёртвой и гнилой древесины, трутовых грибов, верховых и низинных болот – более 12 000 видов, в том числе около 10 000 видов насекомых. В Красную книгу Беларуси занесены 47 видов.

Из более 1500 видов бабочек, отмеченных в Беловежской пуще, подавляющее большинство составляют ведущие ночной образ жизни. На открытых пространствах низинного болота Дикое оби-



БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ

тает самая крупная в Беларуси популяция сеницы-эдипп. В нацпарке можно встретить и редкую в Европе желтушку торфяниковую. Эта бабочка наряду с бражником осиновым, голубой орденской лентой, орденской лентой малиновой, медведицей-госпожой, большой переливницей и другими видами подлежит строгой охране.

Водятся и краснокнижные виды жуков: восковик-отшельник, навозник весенний, 6 видов жужелиц. Из них наиболее редкий вид – жужелица блестящая, а жужелица интрикатус – один из самых красивых.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- › Местные жители традиционно собирают в пуще ягоды и грибы, занимаются бортничеством, охотой и рыбалкой.
- › Это важная территория для рекреации и экологического туризма.
- › Беловежская пуща представляет большой интерес для научных исследований, здесь находится национальный центр восстановления зубров.

УГРОЗЫ

- › Осушительная мелиорация, вызывающая изменение уровня грунтовых вод.
- › Лесохозяйственная деятельность (различные виды рубок).
- › Охотхозяйственная деятельность: вольер для содержания животных и проведения охоты в Пашуковском лесничестве, большое количество копытных животных, уничтожающих подрост, прежде всего оленя европейского.
- › Нежелательное рекреационное воздействие, в первую очередь усадьбы Деда Мороза, на территории внутри лесного массива

МЕРЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ

- › Соблюдение природоохранного режима.
- › Выполнение мероприятий, запланированных в плане управления для сохранения биоразнообразия Беловежской пушчи.
- › Соблюдение рекомендации по запрету отстрела волков и подкормки диких копытных животных (кроме зубра) на территории национального парка.
- › Оптимизация гидрологического режима.

СХЕМА

