

Республиканский заказник «Прибужское Полесье»

В 2003 году, на площади 7950 гектара, был создан Республиканский заказник «Прибужское Полесье». В том же году на базе заказника объявлен биосферный резерват «Прибужское Полесье», площадь которого значительно больше площади заказника и занимает всю южную часть Брестского района.

Резерват «Прибужское Полесье» получил официальный статус биосферного резервата ЮНЕСКО в 2004 году. А в 2012 году получил официальное подтверждение своего статуса на международном уровне трансграничный трехсторонний биосферный резерват «Западное Полесье».

Советом Министров Республики Беларусь было принято Постановление от 15 марта 2018 года № 199 «О республиканском ландшафтном заказнике «Прибужское Полесье». В соответствии с вышеуказанным Постановлением были изменены границы, режим охраны и использования республиканского ландшафтного заказника «Прибужское Полесье», в том числе введены дополнительные ограничения и запреты на осуществление хозяйственной деятельности. Так в соответствии с Постановлением общая площадь заказника «Прибужское Полесье» в настоящий момент составляет 17 230,6 гектара.

Прибужское Полесье расположено в юго-западной части Беларуси, на территории Брестского и Малоритского районов Брестской области, наиболее теплой части страны. Данный район не подвергался радиационному загрязнению, здесь отсутствуют потенциальные источники угроз для окружающей среды. Все это создает благоприятные условия для сохранения уникальных природных комплексов, производства экологически чистых продуктов и оздоровления населения.

Граница резервата на западе проходит по реке Западный Буг, на юге по границе Украины и Беларуси, на востоке по границе Малоритского и Брестского районов и на севере по кварталным просекам Меднянского лесничества.

На территории резервата находится 30 населенных пунктов, в которых проживает около 8000 жителей.

Наивысшая точка – гора Селяхинская – 182,6 м. над у.м. Нижняя наземная точка: урез реки Спановка – 139 м. над у.м. Нижняя подводная точка: дно озера Белое – 126,4 м. над у.м.

Согласно геоботаническому районированию Беларуси территория биосферного резервата относится к южной части лесной зоны, подзоне широколиственных и смешанных лесов.

Климат умеренно-континентальный, неустойчиво влажный. Среднегодовая температура воздуха +7,4°C, в июле +18,8°C, в январе -4,4°C. Среднегодовое количество осадков: 548 мм.

Территория Прибужского Полесья характеризуется высоким разнообразием биотопов, следствием чего является большое разнообразие представленных тут видов животных. Наиболее изученной группой являются позвоночные

животные, которых здесь известно 310 видов. Из 47 видов рыб и рыбообразных обитающих в нашей стране здесь представлено 32 вида, отмечены все 7 белорусских видов рептилий и все 13 белорусских видов земноводных. Наиболее богата и разнообразна орнитофауна. Из 312 видов птиц, отмеченных в Беларуси, на территории резервата встречается около 220 видов, и более 160 из них гнездится. Среди птиц наиболее многочисленными, являются представители отрядов: воробьинообразные – 89 видов, ржанкообразные – 27 видов, гусеобразные – 19 видов, ястребообразные – 14, дятлообразные – 9. Млекопитающие представлены 60 видами – это больше чем на любой другой охраняемой территории Беларуси. Разнообразие ландшафтов и лесов определяет разнообразие населяющих их обитателей. Рядом с видами европейских широколиственных лесов: зеленым (*Picus viridis*) и белоспинным дятлами (*Dendrocopos leucotos*), клинтухом (*Columba oenas*) обыкновенной горихвосткой (*Phoenicurus phoenicurus*), мухоловкой белошейкой (*Ficedula albicollis*), здесь можно встретить обитателей таежных лесов – малую мухоловку (*Ficedula parva*), клеста-еловика (*Loxia curvirostra*), снегиря (*Pyrrhula pyrrhula*), кедровку (*Nucifraga caryocatactes*), мохноногого сыча (*Aegolius funereus*) и др.

В лесном массиве отмечены почти все виды дятлов, обитающие в Европе. В том числе включенные в Красную книгу: зеленый (*Picus viridis*) и белоспинный дятлы (*Dendrocopos leucotos*). Редкий седой дятел (*Picus canus*) и довольно обычный самый крупный представитель отряда – желна, или черный дятел (*Dryocopus martius*). В населенных пунктах обитает сирийский дятел.

На территории резервата обитает 49 видов птиц, 9 видов млекопитающих, 2 вида рептилий, 2 вида амфибий, 2 вида рыб, и около 30 видов беспозвоночных животных включенных в третье издание Красной книги Республики Беларусь.

На водоемах обычным видом является большая выпь, встречается малая выпь. В поймах рек и на прудах гнездятся крупными колониями белошекая, черная и белокрылая крачки. И здесь же серошекая поганка. Обычными обитателями рогозо-тростниковых зарослей являются малый погоныш, усатая синица и соловьиный сверчок – виды редкие и охраняемые в Европе. На прудах также можно увидеть одну из самых редких уток Европы – глобально угрожаемый вид – белоглазую чернеть. По берегам рек на остепненных сухих лугах и на сухих песчаных островах гнездятся малая крачка и галстучник. На сырых лугах – другой глобально угрожаемый вид куликов – большой веретенник.

Весной и осенью в период миграции на водоемах скапливается большое количество редких хищных птиц: орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), скопа (*Pandion haliaetus*), беркут (*Aquila chrysaetos*), чеглок (*Falco subbuteo*). Можно наблюдать также редкие виды куликов: краснозобика (*Calidris ferruginea*), чернозобика (*Calidris alpina*), белохвостого песочника (*Calidris temminckii*), большого улита (*Tringa nebularia*), галстучника (*Charadrius hiaticula*). Зимой неоднократно отмечалась белая лазоревка (*Parus cyanus*).

Отмечены 16 видов рукокрылых в том числе охраняемые виды: широкоушка европейская, ночница Наттерера. Из других редких в Европе млекопитающих обитают: лось, волк, барсук, соня орешниковая и полчок, бобр, выдра.

На прудах рыбхоза обычным видом является болотная черепаха (*Emys orbicularis*). В окрестностях д. Медно известны местообитания камышовой жабы (*Bufo calamita*). Исключительно богат, однако слабо изучен, мир беспозвоночных животных. В старых дуплистых деревьях в дубравах можно найти восковика-отшельника, на лесных болотах, бабочку черный аполлон и большого сплавного паука. Всего известно около 30 видов насекомых включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Флора Прибужского Полесья насчитывает свыше 700 видов высших сосудистых растений. Для чистоуста величавого Прибужское Полесье является единственным местом произрастания в Восточной Европе, а для щитолистника обыкновенного и мытника лесного – в Белорусском Полесье. В начале 1990-х годов отмечено новое для Беларуси древесное растение – омега австрийская.

Здесь одновременно можно встретить *субарктические виды* (толокнянка, багульник) – представители лесотундры и *понтические виды* (клевер горный, лапчатка серебристая, тимофеевка степная, овсяница полесская) – представители южных степей; *бореальные виды* (кочедыжник женский, вахта трилистная, голубика, черника, брусника, калужница болотная, плаун годичный, ель обыкновенная, ива ломкая,) – распространенные в таежной зоне и *неморальные виды* (граб обыкновенный, вяз гладкий и вяз шершавый, липа мелколистная, перелеска благородная, звездчатка ланцетолистная, сныть обыкновенная, копытень европейский) – типичные обитатели смешанных и широколиственных лесов Европы; *атлантические виды* (жарновец метельчатый, булавоносец седой, вереск) – произрастающие в прибрежной атлантической части Европы и *сарматские виды* (гвоздика песчаная, кровохлебка аптечная, астрагал песчаный, шпажник черепитчатый) – распространенные между континентальными бореальными лесами и степями.

Здесь произрастают более 30 видов растений и грибов включенных в Красную книгу Республики Беларусь. В водоемах резервата встречается очень редкое водное насекомоядное растение – альдрованда пузырчатая (*Aldrovanda vesiculosa*) – реликтовый вид. Это многолетнее водное травянистое растение с нитевидным немного ветвистым стеблем длиной 5-10 см. Листья растения снабжены чувствительными волосками, которые образуют ловчий аппарат. Захватывая мелких ракообразных и насекомых, растение переваривает их и усваивает питательные вещества. Флора территории, особенно южная и центральная часть резервата, интересна прежде всего многообразием произрастающих здесь орхидей. Среди разреженных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов вблизи опушек, на богатых кальцием почвах произрастает одна из самых красивых и редких орхидей умеренного пояса – венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*). Растение высотой 25-

50 сантиметров с крупными листьями и крупными до 8 сантиметров очень красивыми желтовато-темно-фиолетовыми цветками. В лиственных и светлохвойных лесах, на сухих лесных полянах и опушках растет дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens*), на замшелых участках заболоченных хвойных, смешанных и лиственных лесов в затененных местах встречается ладьян трехнадрезный (*Corallorhiza trifida*). На открытых лесных болотах, сырых и заболоченных лугах можно встретить ставший исключительно редким в Европе – пальчатокоренник майский (*Dactylorhiza majalis*). Под пологом дубрав огромные площади сплошных зарослей образует одна из немногочисленных белорусских лиан – плющ обыкновенный. Тут же под пологом дубов и грабов произрастают любка зеленоцветковая (*Platanthera chloranta*), пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*), в сырых хвойных и лиственных лесах тайник яйцевидный (*Listera ovate*). По окраинам открытых лесных болот, на сырых лугах и опушках лесов можно увидеть редкие красивые растения – касатик сибирский (*Iris sibirica*) и шпажник черепитчатый (*Gladiolus imbricatus*).

Из лесной растительности небольшими фрагментами или массивами представлены почти все формации лесов Беларуси, за исключением сероольховых. Главными лесообразующими породами являются: сосна, ольха черная, береза, дуб. Также в древостое представлены грабовые, еловые, кленовые, липовые, ясеневые и осиновые леса. Интересны и своеобразны лесные сообщества в окрестностях рыбхоза Страдочь. Здесь сухие континентальные песчаные дюны, поросшие сосновыми борами, переходные и верховые болота, чередуются с небольшими открытыми и закустаренными низинными болотами и черно-ольшаниками. Субатлантические и среднеевропейские дубовые и дубово-грабовые леса с лесными сообществами западной тайги, представленные еловыми лесами, произрастающими в островных участках за границами ареала и являющиеся наиболее крупными из островных ельников в Беларуси.

На территории Прибужского Полесья встречаются пойменные леса, типичные Европейские широколиственные и северные таежные леса, можжевельниковые редколесья и вересковые пустоши и исчезающие, исключительно редкие для Беларуси сообщества песчаных лугов. В пойме р. Западный Буг и р. Копаювка сохранились естественные пойменные низинные эвтрофные луга, в пойме Западного Буга представлены фрагменты остепненных лугов. Среди лесов на пониженных участках разбросаны небольшие болотные массивы, преимущественно низинные, но также и фрагменты переходных и верховых болот.

Главная река биосферного резервата «Прибужское Полесье» – Западный Буг, протекающий вдоль его западной границы, которая благодаря длительному пограничному режиму сохранила естественное русло и первозданную природу в пойме. Территорию резервата пересекают так же малые реки: Спановка (в верхнем течении Прирва), Середовая Речка, Копаювка.

К водным ресурсам так же относятся множество ручьев без названия и системы мелиоративных каналов.

Крупнейший водоем биосферного резервата – пруд Товарный в системе искусственных водоемов рыбхоза «Страдочь». Всего на рассматриваемой территории около 130 озер, из них больших непоименных – 7, которые образуют Брестскую группу озер.

Наименьшие водотоки биосферного резервата – родниковые ручьи, которых на данной территории около 10.

Средняя заболоченность территории – около 28%, однако восточная часть (Приднепровское Полесье) и западная, тяготеющая к Бугу, заболочены меньше.

Ландшафтную основу биосферного резервата составляют леса, которые занимают 62% территории, болота и водные угодья – 6,4%. В целом малонарушенные природные территории составляют около 72%.

Территория Прибужского Полесья является частью Малоритской водно-ледниковой равнины, являющейся, в свою очередь, составной частью обширной Волынской зандровой равнины. В границах территории выделяются ландшафты полого-волнистой моренной равнины и плоско-волнистой водно-ледниковой равнины (абсолютно преобладают), пойменной и надпойменной террас, а так же типичные аквальные ландшафты. На территории выявлены редкие для региона виды ландшафтных урочищ, разнообразные геоморфологические объекты, дюны, комплексы верховых и переходных болот, озер, малых и больших водотоков. По геоморфологическому многообразию и распространенности древних континентальных дюн биосферный резерват – один из самых выразительных регионов Беларуси.

На территории заказника находится информационно-экологический центр «Прибужское Полесье». В информационном центре созданы все условия не только для экологического образования, но и для отдыха.

Инфоцентр предоставляет 40 посадочных мест в конференц-зале, оборудованном проектором, доской «флип-чарт»; 14 мест для проживания в 5 уникально оформленных комнатах отдыха; 15 посадочных мест в кабинете презентационных материалов. На базе инфоцентра возможно проведение конференций, семинаров, мастер-классов, открытых уроков, тренингов и т.д.

К услугам отдыхающих предоставляется миникухня, горячий душ. Во всем инфоцентре создана безбарьерная среда, в отдельной комнате отдыха созданы условия для проживания людей с ограниченными возможностями.

Для отдыха в теплое время года на территории инфоцентра имеются две беседки на 6 и 14 посадочных мест, два мангала, казан. Пока дети веселятся на детской площадке с качелями и горкой, взрослые могут наблюдать за ними, расположившись на скамейках площадки “Отдохни”.

Сотрудниками заказника разработаны экскурсионные маршруты:

1. водный маршрут «Янтарным путем Берестейщины»;
2. веломаршрут «Домачево – место трех культур»;
3. веломаршрут «Тайны Белого озера»;
4. велосипедный маршрут «Зеленый серпантин»;
5. экологическая тропа «Лесная речка»;
6. экологическая тропа «Межозерная».

На территории инфоцентра работает пункт проката туристического инвентаря. Он располагает 20 горными велосипедами, 10 байдарками, 2 каноэ, 7 палатками.