

Природное наследие малой родины

Выполнила учащаяся 11 «Б» класса

Рыжковская Ангелина

План:

- 1.Природоохранные территории Брестчины.**
 - 2.Заказники Республиканского значения.**
 - 3.Памятники природы Республиканского значения на территории Брестчины.**
 - 4. Геологические памятники природы республиканского и местного значения.**
 - 5.Рельеф Брестчины.**
-

1.Природоохранные территории Брестчины

- 1.Беловежская пуца.
 - 2.Биосферный Резерват ‘Прибужское полесье.’
 - 2.Заказники республиканского значения:
Простырь, Стронга, Ольманские болота, Средняя Припять, Прибужское Полесье, Званец, Радостовский, Выгонощанское, Борский, Еловский, Ружанская пуца, Луково, Тырвовочи, Лунинский, Бусловка, Споровский, Подвеликий мох.
-

Беловежская пуца



Беловежская пуца

- Одна часть Беловежской пуцы принадлежит Польше, а другая – Республике Беларусь. Первая стала заповедником в 1979 г., а вторая – через 12 лет.
 - Название главной природной достопримечательности Брестской области соответствует такому польского населенного пункта Беловежа.
 - За годы I мировой немцы умудрились уничтожить столько деревьев, сколько было повалено за три столетия до этого. Эта часть лесного массива была взята под охрану от бесконтрольной вырубкн еще в 1409 г.
 - Именно в Беловежской пуце (в правительственной резиденции Вискули) было подписано историческое соглашение в 1991 году. Здесь был официально положен конец СССР.
 - Беловежская пуца принимала участие в мировом конкурсе «7 природных чудес света» и заняла пятое место в номинации «национальные парки и леса». Всего в конкурсе были представлены 260 достопримечательностей из более 200 стран мира.
 - Древний лес является одним из старейших заповедников в мире. Еще в конце 14 века король Польши Ягайло объявил территорию пуцы заповедником, установив запрет на охоту. Позже был издан Лесной устав, который запрещал рубку леса в этих местах.
-

Биосферный Резерват 'Прибужское полезье.'



Биосферный Резерват 'Прибужское полесье.'

- В лесном массиве заказника обитают почти все виды дятлов, характерных для Европы, в том числе включенные в Красную книгу: зеленый и белоспинный дятлы, редкий седой дятел и довольно обычный самый крупный представитель отряда – желна, или черный дятел. В населенных пунктах обитает сирийский дятел.
 - 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.
 - Виды птиц, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, зарегистрированные на территории заказника «Прибужское полесье» (Чернозобая гагара, Скопа, Чеглок, Малый погоньш, Коростель, Серый журавль, Сизая чайка).
-

Заказник Простырь



Заказник Простырь

- Заказник представляет собой крупное низинное пойменное болото в междуречье Припяти и Простыри. Несмотря на то, что на значительной части территории проложены осушительные каналы, болотный массив сохранился в состоянии, близком к естественному.
 - Здесь выявлено 307 видов высших сосудистых растений, в том числе 24 вида, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: сальвиния плавающая, кувшинка белая, лунник оживающий, зубянка луковичная, купальница европейская, прострел луговой, ирис сибирский, водяной орех плавающий, дудник болотный, линдерния простертая, молочай мохнатый, шпажник черепитчатый, ликоподиелла заливаемая, росянка промежуточная, фиалка, слива колючая или терн, одноцветка одноцветковая, астра степная, ирис безлистный, ятрышник клопоносный, любка зеленоцветковая.
 - В заказнике обитает 67 видов животных, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь: 16 видов насекомых (решетчатая, фиолетовая и золотистоямчатая жужелица, бронзовый, красотел-исследователь, жук-олень, мнемозина, красивая пяденица, малиновая орденская лента, медведица хозяйка, черноватая голубянка, степная пятнистая голубянка, шашечница бригомартида, моховой шмель, муравей-амазонка), 3 вида рыб (стерлядь, обыкновенный рыбец, обыкновенный подуст), 2 вида земноводных (камышовая жаба, гребенчатый тритон), 1 вид пресмыкающихся (болотная черепаха), 41 вид птиц (большая и малая выпь, кваква, черный аист, шилохвость, белоглазая чернеть, змеяд, черный коршун, большой и малый подорлик, орлан-белохвост, коростель, малый погоньш, галстучник, поручейник, турухтан, большой кроншнеп, большой веретенник, дупель, малая чайка, сизая чайка, малая крачка, белошекая крачка, филин, болотная сова, воробьиный сыч, белоспинный дятел, белая лазоревка, мухоловка-белошейка) и 4 вида млекопитающих (рысь, барсук, орешниковая соя, соя-полчок).
-

заказник Стронга



заказник Стронга

- Лесная растительность покрывает 94% территории заказника. Преобладают сосняки вересковые, брусничные, мшистые, черничные и орляковые. В составе древостоев встречаются ель, береза, ольха черная, дуб, граб.
 - В границах заказника произрастает 13 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, живучка пирамидальная, жирянка обыкновенная, камнеломка зернистая, касатик сибирский, лилия кудреватая, линнея северная, любка зеленоцветковая, неоттианта клубочковая, пальчатокоренник майский, прострел луговой, чина льнолистная (горная), шалфей луговой.
 - В пределах заказника обитает 202 вида животных, среди них 20 видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 1 вид рыб (ручьевая форель), 1 вид ракообразных (широ-копалый рак), 1 вид земноводных (камышовая жаба), 1 вид пресмыкающихся (медянка), 12 видов птиц (большая и малая выпь, черный аист, большой улит, малая крачка, обыкновенный зимородок, скопа, чернозобая гагара, орлан-белохвост, гаршнеп, зеленый дятел, чеглок, пустельга) и 3 вида млекопитающих (европейская широкоушка, орешниковая соя, барсук).
-

заказник Ольманские болота



заказник Ольманские болота

- Ольманский болотный массив отличается от подобных болотных систем не только своими размерами и сохранным, но также тем, что его территория постоянно обводнена вследствие того, что грунтовые воды здесь выходят на поверхность земли.
 - Флора включает 687 видов сосудистых растений, в том числе 12 видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: осока теневая, хохлатка промежуточная, росянка промежуточная, ликоподиелла заливаемая, кувшинка белая, прострел луговой, ива черничная, касатик сибирский, шалфей луговой, лилия кудреватая, сальвиния плавающая, фиалка топяная.
 - Среди обитающих здесь 192 видов наземных позвоночных животных, в Красную книгу Республики Беларусь включены 27 видов, в том числе 2 вида пресмыкающихся (болотная черепаха, медянка), 22 вида птиц (большая выпь, черный аист, луток, длинноносый крохаль, змеяд, малый подорлик, орлан-белохвост, пустельга, чеглок, серый журавль, большой улит, мородунка, большой кроншнеп, филин, воробьиный сыч, бородачатая неясыть, болотная сова, сизоворонка, трехпалый дятел, зеленый дятел, зимородок, белая лазоревка) и 3 вида млекопитающих (орешниковая соя, европейская рысь, барсук). Из 225 выявленных видов насекомых, обитающих на территории заказника, в Красную книгу занесены 6 видов насекомых: решетчатая, фиолетовая и шагреневая жужелица, бронзовый красотел, торфяниковая желтушка, моховой шмель.
-

заказник Средняя Припять



заказник Средняя Припять

- Заказник расположен в среднем течении реки, от устья Ясельды до устья Ствиги. Длина участка около 120 км, ширина от 4 до 14 км. Это один из крупнейших в Европе участков речной поймы, который сохранился в естественном состоянии. Особая ценность заказника заключается в сохранности пойменных лесов и лугов, среди которых преобладают дубравы и черноольшаники с типичной для Полесья флорой и фауной. В заказнике представлены все типы лугов, от заболоченных до сухих. Здесь сохранились также типичные низинные болота — уникальные экосистемы, которые в Европе находятся под угрозой исчезновения. Особенно крупные массивы низинных болот расположены в устьях притоков Припяти — Ясельды и Стыри.
 - Припять и ее притоки относятся к равнинному типу рек и характеризуются сравнительно невысоким и растянутым весенним половодьем и низкой летней меженью, которая почти ежегодно нарушается наводнениями. Весеннее половодье на Припяти и ее притоках длится до 3,5-4 месяцев, а на малых реках — 40-45 дней.
 - В границах заказника зарегистрировано 725 видов растений, среди которых 24 редких и находящихся под угрозой исчезновения вида, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: сальвиния плавающая, кувшинка белая, лунник оживающий, зубянка клубненосная, купальница европейская, прострел луговой, касатик сибирский, водяной орех плавающий, дудник болотный, линдерния лежачая, молочай мохнатый, шпажник черепитчатый, ликоподиелла заливаемая, росянка промежуточная, горичник олений, фиалка топяная, шалфей луговой, крапива киевская, слива колючая или терн, одноцветка одноцветковая, астра степная, касатик безлистный, ятрышник клопоносный, любка зеленоцветковая.
-

заказник Прибужское Полесье



заказник Прибужское Полесье

- Заказник является частью биосферного резервата ЮНЕСКО «Прибужское Полесье», а также входит в состав трансграничного биосферного резервата ЮНЕСКО «Западное Полесье» (Беларусь — Польша — Украина).
 - В границах заказника абсолютно доминируют сосновые леса (78%), распространены насаждения березы (17%) и черной ольхи (11%). К особо ценным лесорастительным сообществам относятся дубравы, грабовые леса, высоковозрастные коренные сосновые леса на минеральных почвах и черноольховые леса на низинных болотах.
 - Флора заказника насчитывает 683 вида сосудистых растений. Здесь представлены очень редкие для Беларуси породы деревьев — вековые насаждения шелковицы белой и черной, орех грецкий, робиния псевдоакация, сосна желтая, сумах оленерогий. В границах заказника произрастает 17 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: чистоуст величавый, омела австрийская, скерда мягкая, кадило сарматское, пальчатокоренник майский, многоножка обыкновенная, любка зеленоцветковая, лилия кудреватая, плющ обыкновенный, шпажник черепитчатый, щитолистник обыкновенный, тайник яйцевидный, слива колючая, дрок германский, ирис сибирский, ликоподиелла заливаемая, шалфей луговой.
-

заказник Званец



заказник Званец

- Территория представляет собой крупнейшее в Европе низинное болото мезотрофного* типа с многочисленными открытыми минеральными «островами», которое расположено в практически бессточном плоском понижении на водоразделе бассейнов рек Буга и Припяти. Болота данного типа были широко распространены на Белорусском Полесье, но большая их часть была осушена в 60-х годах.
 - В окрестностях заказника обнаружены памятники археологии, среди которых курганные могильники, городища, стоянки древнего человека. Определенную историческую ценность представляют Днепровско-Бугский и Белоозерский каналы. Днепровско-Бугский канал был построен в 1775-1783 годах, Белоозерский - в 1905-1910 годах. На отдельных участках каналов до сих пор сохранились береговые подпорные сооружения из дуба и элементы шлюзовых сооружений, являющихся образцами гидротехнических сооружений конца XIX - начала XX веков.
-

заказник Радостовский



заказник Радостовский

- Гидрографическая сеть представлена рядом каналов, протекающих по периметру заказника. С востока к заказнику прилегает Белозерский канал и Белое озеро, которые определяют гидрологический режим его территории.
 - В границах заказника произрастает 7 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: осока теневая, пыльцеголовник красный, венерин башмачок настоящий, скерда мягкая, зубянка клубненосная, касатик сибирский, любка зеленоцветковая. Большая часть мест произрастания редких и исчезающих видов растений сосредоточена в дубравах с примесью граба.
 - В границах заказника обитает 13 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: гребенчатый тритон, болотная черепаха, черный аист, скопа, малый и большой подорлик, чеглок, коростель, серый журавль, большой кроншнеп, филин, белоспинный дятел, зеленый дятел. Здесь отмечены на гнездовании два вида птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения — большой подорлик и коростель.
-

заказник Выгонощанское



заказник Выгонощанское

- Территория заказника имеет международный статус ключевой орнитологической территории. В его границах обитают местные популяции видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения - большого подорлика, орлана-белохвоста, белоглазой чернети, дупеля, вертялкой камышевки.
 - Заказник является частью плосковогнутой озерно-болотной низменности с озерами и включает крупные болотные массивы Выгонощанское, Погоня, Олешня, а также урочища Мох, Заканалье, Глубокий ручей, Остров Дубовой, Остров Долги, Барсуки.
 - В растительном покрове доминируют лесные сообщества (71% общей площади), открытые болота занимают 20,1% территории заказника. Широко распространены заболоченные пушистоберезовые и черноольховые леса, среди которых разбросаны участки низинных, переходных и верховых болот. Среди особо ценных сообществ выделяются высоко- и разновозрастные сосновые леса, коренные болотные высоковозрастные сосновые леса, коренные еловые леса за границей сплошного распространения ели, высоковозрастные дубравы на минеральных «островах» среди болот, исключительно высоковозрастные ясеневые, грабовые, осиновые и бородавчатоберезовые леса, черноольховые леса на низинных болотах.
-

заказник Борский



заказник Борский

- Заказник находится в бассейне реки Лань. Его территория представлена плоскими и плоскогрядистыми аллювиальными террасированными ландшафтами с чёрно-ольшанниками, болотами, лугами и плоско-вогнутой озёрно-болотной изменностью.
 - В рельефе одиночные дюны. Почвы торфяно-болотные, торфяно-глеевые, торфянисто-глеевые. Территория заказника является зоной повышенного увлажнения за счёт близкого залегания грунтовых вод и имеет исключительно большое значение в питании болот и рек, поддержании погодно-климатических характеристик региона; дренируется мелиоративными каналами, наиболее крупные из них Плёса и Криничная.
 - В структуре растительности заказника преобладают болотные и лесоболотные комплексы. Преобладают сосняки багульниковые и сфагновые. Основной лесобразующей породой является сосна. Незначительная площадь занята дубом, елью, осиной и кустарниками. Флора заказника представлена многочисленными видами растений. Из редких видов, занесённых в Красную книгу Республики Беларусь, в заказнике произрастают клюква мелкоплодная и ива черничная, а также растения, нуждающиеся в профилактической охране.
-

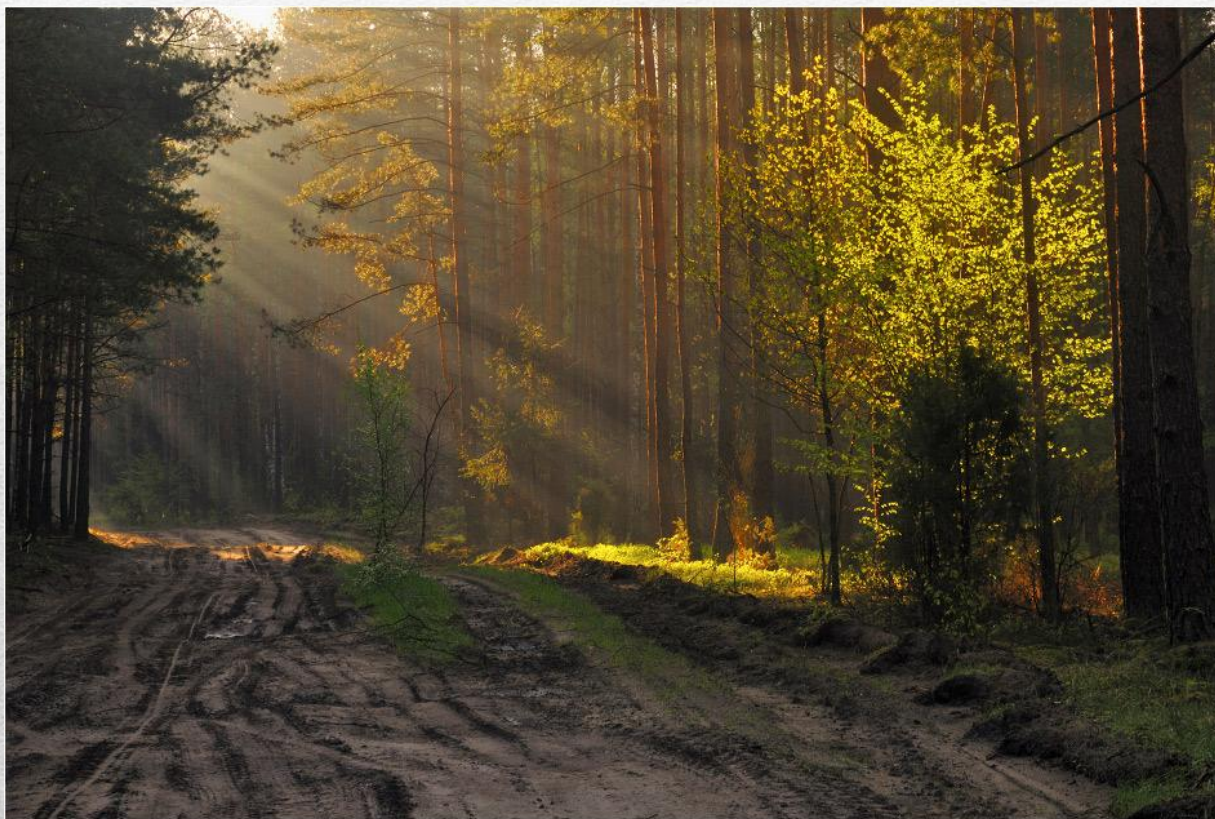
заказник Еловский



заказник Еловский

- Территория заказника относится к подзоне суббореальных ландшафтов Полесской провинции. Характерны плоские и плоско-волнистые озёрно-аллювиальные ландшафты с широколиственно-сосновыми, чёрноольховыми лесами, болотами, лугами. Лесо-болотный комплекс представляет собой плосковогнутую озёрно-болотную низменность с озёрами. Почвы торфянисто-глеевые, торфяно-глеевые и торфяно-болотные.
 - Среди массивов верховых, переходных и низинных болот имеются отдельные минеральные «острова», которые покрыты сосняками березняками брусничными, в меньшей степени сосняками вересковыми и орляковыми. Дубравы черничные и орляковые, осинники и грабняки произрастают на очень небольших участках. Ель в заказнике произрастает вблизи южной границы сплошного распространения и встречается лишь в наиболее благоприятных для роста условиях. Водная и прибрежно-водная растительность представлена сообществами водных, воздушно-водных и околководных растений, произрастающих вблизи или непосредственно в водоёмах или водотоках. Эти сообщества на территории заказника приурочены к береговой полосе Покамерских озёр, прибрежной зоне и руслу Корытинского канала.
 - В составе сообщества преобладает кувшинка белая, реже встречается кубышка жёлтая и рдест плавающий. Широко распространены сообщества полупогруженных воздушно-водных и околководных растений. Берега озёр (особенно Малое Покамерское) преимущественно сплавинные, шириной в среднем 2 – 5 м. Разнообразен растительный мир заказника. В пределах заказника отмечен один редкий вид растений – росянка промежуточная.
-

заказник Ружанская Пуща



заказник Ружанская Пуща

- Заказник Ружанская Пуща создан для сохранения уникального природного комплекса, где произрастают ценные виды деревьев и травянистых растений. Туристов сюда привлекают красивые дубравы, грабовые и липовые рощи. Заказник пересекают огромные овраги.
 - На охраняемой территории произрастают растения, занесенные в Красную книгу РБ: венерин башмачок настоящий, кадило сарматское, любка двулистная, морошка приземистая, лук медвежий (или черемша), колокольчик широколистный, ландыш, чабрец, зубровка, очень много вересковых участков.
 - Древесная растительность представлена такими породами деревьев, как граб, дуб, вяз, липа, сосна, ель, лиственница, высажены саженцы пихты белой, береза, ольха, осина.
-

Заказник Луково



Заказник Луково

- Заказник «Луково» создали в 1994 года, с целью сохранения местного природного ландшафта, а также популяции редкого вида растений - венерина башмачка настоящего (на территории заказника растет более 3000 растений). Площадь составляет 1523,0 га. Заказник расположен на Верхнеприпятской равнине. Лесообразующие породы в основном граб, дуб, сосна и липа. Доминируют бородавчато-березовые леса. Характер грунта: торфяно-болотная, торфяно-болотно-глиевая и слабоподзоленная рыхло песчаная почвы.
 - Под охраной Красной книги РБ в заказнике находятся касатик сибирский, лилия кудреватая, дремлик темно-красный, зубянка-клубненосная и др. Так же много лекарственных растений (валериана лекарственная, ландыш майский, зверобой продырявленный, клюква болотная и др.). Среди животного мира редким видом является лесная куница.
 - В центре заказника находится Луковское водохранилище, более половины дна которого выстлано сапропелем, и одноименное село Луково.
 - Заказник является популярным туристическим объектом. Водоохранилище стало местом сбора поклонников виндсерфинга. Да и обычные туристы приезжают отдохнуть у водоема. На полуострове водохранилища находятся памятники природы – двух и трех метровые кресты из дуба. Там же растут вековые дубы. На территории заказника расположены археологические памятники: две стоянки древнего человека – Луково-1 и Луково-2. Разрешена охота на зайца-русака.
-

заказник Тървовичи



заказник Тырвовичи

- Биологический заказник «Тырвовичи» создан с целью сохранения лесных ценнейших формаций - грабовых, черноольховых, а так же защиты редких и исчезающих растений.
 - Черноольховые формации заказника представлены таволговым и травяно-осоковым черноольшанником. Сосновые леса подразделяются на лишайниковые и кустарниково-мшистые. Очень любопытные растения встречаются среди сосновых формаций: дуб черешчатый, берёза бородавчатая, граб, рябина, можжевельник обыкновенный и дрок красильный. В напочвенном покрове доминируют зелёные мхи, хотя также распространены и вереск обыкновенный, черника, брусника, толокнянка, рушанка круглолистная, плаун булавовидный, марьянник лесной, овсяница овечья, ландыш майский, зимолобка зонтичная.
 - Растения из Красной книги Беларуси чаще всего произрастают среди грабовых и широколиственных участков заказника Тырвовичи. Среди этих особо охраняемых видов значатся венерин башмачок настоящий (жёлтый) и зубянка клубненосная. Потребность в профилактической охране испытывают следующие жители заказника: ластовень лекарственный, ландыш майский, колокольчик персиколистный, хохлатка полая и прострел широколистный. К лекарственным видам относятся следующие местные растения: таволга вязолистная, малина, плаун булавовидный, борщевик сибирский, мыльнянка лекарственная, тимьян ползучий, репешок аптечный, кипрей узколистный, тмин песчаный.
-

заказник Лунинский



заказник Лунинский

- Ранее на данной территории располагался государственный ландшафтный заказник республиканского значения «Белое». В 1997 г. Заказник «Лунинский» был создан в 1997 г., с целью сохранения реликтового растения лобелия Дортмана и естественного состояния пойменных дубрав. Общая площадь 9283 га. Расположен заказник на болотно-лесистой равнине. На его территории находятся два озера: Белое (одно из красивейших озер Полесья) и Черное. Оба являются окунево-плотвичными водоемами. Преобладают следующие виды почв: дерново-подзолистая, дерново-карбонатная, дерновая и торфяно-болотная почвы. Лесообразующими породами являются сосна, береза и черная ольха. Около 286 га занимают дубравы в возрасте 90 – 140 лет. На территории заказника растет 8 видов растений, занесенных в Красную книгу РБ: лобелия Дортмана, любка зеленоцветковая, пыльцеголовник красный, лук медвежий и др. Лобелию Дортмана можно найти в прибрежной зоне озера Белое, на чистом песчаном дне на глубине 60 - 80 см. На этой территории обитают 15 редких видов птиц. Таких как орешниковая соя, змеяяд, малый погоньш, сизоворонка, большая и малая выпи, серый журавль и др. В заказнике обитает крупный и редкий вид жуков-плавунцов - пльвунец широчайший.
 - На территории заказника запрещено разводить костры, разбивать лагеря, парковать автомобили вне специальных стоянок.
-

заказник Бусловка



заказник Бусловка

- Биологический заказник «Бусловка» занимает земли Березовского и Пружанского районов. Он был создан в 1997 году для сохранения уникальных природных комплексов, расположенных в пойме рек Ясельды, Мацовки и Черной.
 - Большую часть территории заказника занимают леса, в которых доминируют сосна и черная ольха. Здесь встречаются редкие виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, включая зубянку клубненосную, большую выпь, орлана-белохвоста и других.
-

заказник Споровский



заказник Споровский

- Заказник «Споровский» – первая территория в Республике Беларусь, получившая международный статус охраны Рамсарского угодья. Расположен на территории Березовского, Дрогичинского, Ивановского и Ивацевичского районов Брестской области и занимает площадь 19384 га. Биологический заказник представляет собой крупнейший массив низинных болот Полесья, расположенных в пойме реки Ясельды, который является уникальным по площади и естественной сохранности для Центральной части Европы. На территории заказника «Споровский» также находится одноименное озеро. Споровские болота дошли до нас практически в первозданном виде, что позволило сохраниться многим исчезающим видам растений, животных и птиц, включая вертлявую камышевку – самую редкую певчую птицу Европы.
 - Растительный мир заказника очень разнообразен - более 600 видов сосудистых растений, что составляет около 35%, произрастающих в республике. 20 видов занесены в Красную книгу Республики Беларусь.
 - Также заказник богат и разнообразен своей фауной. Заказник «Споровский» является территорией, важной для птиц. Всего в его пределах отмечено 123 вида гнездящихся птиц, из которых 32 занесены в Красную книгу Республики Беларусь.
-

заказник Подвеликий Мох



заказник Подвеликий Мох

- Один из крупнейших болотных массивов Подвеликий Мох сформировался на месте древнего озера – Ясельдинского моря, возникшего при таянии ледников. Здесь выделяются следующие основные виды ландшафтов: плосковолнистой озёрно-болотной низины с останцами водно-ледниковой равнины и дюнами и плосковолнистой водно-ледниковой равнины с дюнами, котловинами и ложбинами. Гидрографическая сеть представлена канализированным руслом реки Бобрик 1 и сетью каналов, большей частью заросших. Территория заказника является зоной разгрузки грунтовых вод и регулятором питания и озёр данного региона.
 - Преобладают почвы торфяно-болотные, дерново-глееватые заболоченные, по окраинам дерново-подзолистые песчаные и супесчаные. Мощность торфа в среднем около 1 м. Чрезвычайно редкие в Полесье и исключительно ценные в гидрологическом отношении безлесные или редко поросшие сосной и берёзой пушистой болота занимают 26,6 % от общей площади заказника, или 2835,3 га. Ельники произрастают у южной границы своего ареала на территории Беларуси и представлены мшистыми, черничными и кисличными типами леса. Пушистоберёзовые леса занимают около 30 % территории. Флора заказника насчитывают 459 видов сосудистых растений, из них 3 вида редких, занесённых в Красную книгу Республики Беларусь: ива черничная, берула прямая, пухонос альпийский.
 - В заказнике также выделено 10 категорий особо ценных участков: высоко- и разновозрастные сосновые леса на верховых и переходных болотах и на минеральных почвах, высоко- и разновозрастные еловые леса, коренные высоковозрастные дубравы, сообщества с доминированием и участием в составе широколиственных пород, исключительно высоковозрастные пушистоберёзовые, бородавчатоберёзовые, чёрноольховые и осиновые леса, экосистемы открытых верховых, переходных и низинных болот.
-

3. Памятники природы

республиканского значения

Брестчины

- 1. Дуб-патриарх «Борщевский»
- 2. Дубы-близнецы «Тугановичские»
- 3. Насаждение европейской «Молчадское»
- 4. Ели обыкновенные змеевидной формы «Брестские»
- 5. Буки лесные пурпурные «Лютинские»
- 6. Островные ельники «Меднянские»
- 7. Кария овальная «Брашевичская»
- 8. Дуб-великан «Атечизненский»
- 9. Дуб черешчатый «Петровичский»-1
- 10. Дуб черешчатый «Петровичский»-2
- 11. Сосна Веймутова «Жабинковская»
- 12. Насаждение карельской березы «Калининское»
- 13. Чистая дубрава «Борецкая»
- 14. Дуб пирамидальный «Высоковский»
- 15. Дуб «Суворовский»
- 16. Парк имени А. В. Суворова
- 17. Вековые дубы «Кожангородокские»
- 18. Парк «Совейки»
- 19. Буки лесные «Великоритские»
- 20. Дуб-патриарх «Пожежинский»
- 21. Царь-дуб «Пожежинский»
- 22. Островные ельники «Малоритские»
- 23. Островные ельники «Пожежинские»
- 24. Парк «Поречье»
- 25. Участок культуры сосны Веймутовой
- 26. Парк «Маньковичский»
- 27. Пихты кавказские «Маньковичские»

1. Дубы пирамидальные Барановичские



1. Дубы пирамидальные «Барановичские»

- На пересечении ул. Комсомольской и ул. Минина и Пожарского.
 - Недалеко от места, где стоял дом Розвадовских, сохранилось пять пирамидальных дубов. Они были посажены в конце XIX века. Сейчас высота деревьев достигает 15 м, а диаметр – 0,36 м. В 2007-м дубы внесли в список ботанических памятников природы республиканского значения. Охраняемая площадь сквера, где они растут, составляет 125 м².
 - Еще один зеленый очевидец былых времен остался с тех пор, когда город входил в состав Польши. Улица Шептыцкого (нынешняя Советская) тогда стала деловым центром. И вдоль нее высадили деревья редкой породы – катальпы. Они относятся к семейству бигноевых и произрастают в Восточной Азии и Северной Америке. Весной катальпы цветут: десятки нежно-белых соцветий усыпают их длинные стебли. Одну из сохранившихся с тех далеких времен катальп можно увидеть рядом с универсамом «Советский». В 2008 году этих деревьев в нашем городе стало больше. Их высадило предприятие «Цветы» по бульвару Хейнола, улице Гагарина и у Дворца детского творчества.
-

2. Дубы-близнецы Тугановичские



2. Дубы-близнецы Тугановичские

- Находятся в старинном парке «Тугановичи», расположенном на расстоянии 0,5 километра от окраины деревни Карчево
-

3. Насажение лиственницы европейской Молчадское



3. Насажждение лиственницы европейской Молчадское

- Под пологом лиственниц в урочище Пониква в знойный летний день прохладно, как в помещении с работающим кондиционером. А чтобы увидеть верхушки деревьев, выросших здесь, надо хорошо поднять голову вверх – шапка валится! В том же Паспорте этого ботанического памятника природы говорится, что средняя высота растущих здесь лиственниц 44 метра, а максимальная – 50,1, средний диаметр – 50 сантиметров (два сопровождавших нас Александра вдвоем сумели обхватить руками одну из них). А запас древесины на одном гектаре составляет 630 кубометров (у обычной сосны в два с лишним раза меньше).
 - В Европе эта лиственница считается самой быстрорастущей хвойной породой. Быстрота роста объясняется ее продолжительным вегетационным периодом, который в условиях Беларуси длится свыше 180 дней в году. По данным наблюдений ученых-лесоводов, среднее число дней роста лиственницы европейской в высоту равно 80, в то время как сосны обыкновенной – 47, ели – 45.
 - Отличается лиственница европейская и высокими техническими качествами древесины, твердостью, почвозащитными и водоохранными свойствами, устойчивостью к болезням и вредителям. Александр Тимощик рассказал, например, о том, как в 50-е годы прошлого столетия лиственницу пробовали пилить на доски – приходилось водой поливать раскалявшиеся пилы, настолько высока смолистость древесины.
-

4. Ели обыкновенные змеевидной формы Брестские



4. Ели обыкновенные змеевидной формы Брестские

- Находятся в западной части Брестского парка культуры и отдыха на участке совместно с другими деревьями ели распространенных форм. Вся группа деревьев огорожена металлическим забором. Расположение елей змеевидной формы: от юго-западного угла ограды до дерева № 1 – 7,3 метра, до дерева № 2 – 6,3 метра, расстояние между деревьями 4,5 метра
-

5. Буки лесные пурпурные «Лютинские»



5. Буки лесные пурпурные Лютинские

- Находятся в деревне Люта, на территории Лютинской школы-интерната, экземпляр бука №1 находится на расстоянии 300 метров от корпуса школы-интерната в юго-восточном направлении, за зданием мастерских, экземпляр бука №2 находится во дворе школы-интерната в 10 метрах от здания
-

6. Островные ельники Медвянские



6. Островные ельники Меднянские

- МЕДНЯНСКИЕ ЕЛЬНИКИ. Памятник природы республиканского значения с 1966 года. 6 участков уникальных зеленомошно-чернично-кисличных островных ельников, в которых преобладает быстрорастущая карпатская ель. Площадь 21,8 га. Возраст елей 90-120 лет, высота до 40 метров, диаметры 0,3-0,4 метра.
 - Уникальные ельники, расположенные южнее границы сплошного распространения ели. На территории памятника произрастает плющ обыкновенный (занесён в Красную книгу Белорусии).
-

7. Кария овальная Брашевичская



7. Кария овальная Брашевичская

- Располагается в саду за административным зданием Брашевичского лесничества Дрогичинского лесхоза, выдел 8 квартала № 102 Брашевичского лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Дрогичинский лесхоз»
-

8. Дуб-великан Атечизненский



8. Дуб-великан Атечизненский

- Находится в старинном парке «Атечизна», расположенном в северо-западном направлении от поселка Ленинский, в 300 метрах от автомагистрали М1/Е30 (Брест-Минск-граница Российской Федерации), расположен на открытом месте, в 9 метрах от бетонного забора спиртзавода . возраст 500 лет, высота 28м, диаметр 2 м
-

9. Дуб черешчатый Петровичский-1

10. Дуб черешчатый Петровичский-2



9. Дуб черешчатый Петровичский-1

10. Дуб черешчатый Петровичский-2

- 1. Дуб черешчатый Петровичский-1: В деревне Петровичи, в 12 метрах от центральной улицы поселка, возраст 550 лет, высота 22 м, диаметр 1.7 м.
 - 2. Дуб черешчатый Петровичский-2: В деревне Петровичи, на лужайке в 20 метрах от улицы поселка, между клубом и жилым домом, возраст 600 лет, высота 28 м, диаметр 2.4 м.
-

11. Сосна Веймутова Жабинковская



11. Сосна Веймутова Жабинковская

- Сосна веймутова представляет собой интродуцированную породу из Северной Америки. Дерево с широкой кроной, тонкими сучьями, хвоя мягкая тонкая, свисающая, голубовато-зелёная, длиной 5 – 10 см, расположена пучками по 5 штук и держится 2 – 3 года. Древесина лёгкая, по смолистости на 1 месте среди хвойных пород. Имеет высокие декоративные качества.
-

12. Насажение карельской березы Калининское



12. Насажждение карельской березы Калининское

- Карельская береза (*Betula pendula* Roth., f. *carelica*) относится к особой форме березы бородавчатой. Растет одиночно или небольшими группами. Это невысокое дерево до 5-7 метров высотой, изредка кустовидной формы. Ствол имеет неровности в виде бугорков или шарообразных вздутий. Древесина на стволе отличается оригинальным рисунком. По этой причине используется при изготовлении мебели, сувениров.
-

13. Чистая дубрава Борецкая



13. Чистая дубрава Борецкая

- Находится в 1 километре от деревни Кушнеры, в 200 метрах на запад от здания Борецкого лесничества, выдел 7 квартала №182 Борецкого лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Ивацевичский лесхоз» площадь 3,6 га
-

14. Дуб пирамидальный Высоковский



14. Дуб пирамидальный Высоковский

- Находится в парке культуры и отдыха поселка Высокое, на открытом месте в 30 метрах от беговой дорожки стадиона.
-

15. Дуб Суворовский



15. Дуб Суворовский

- Находится в 3 километрах на северо-запад от села Дивин по дороге Дивин - Кобрин, расположен на возвышенном открытом месте.
-

16. Парк имени А. В. Суворова



16. Парк имени А. В. Суворова

- Парк имени А. В. Суворова — парк культуры и отдыха в Кобрине, памятник природы республиканского значения. Назван в честь русского полководца Александра Суворова, которому некоторое время принадлежало имение Кобринский ключ, на территории которого и находился парк с усадебным домом. Является старейшим в Беларуси парком
 - Парк, ныне занимающий площадь 60 га, прямоугольный в плане, заложен в 1768 году в регулярном стиле, впоследствии добавилось несколько участков, выполненных в свободном английском стиле. До 1939 года имение с парком принадлежали частным лицам, в 1939 году земли были национализированы, а в 1948 году на месте старинного парка и прилегающей территории был основан современный парк культуры и отдыха. Общая композиционная структура парка после Суворова продолжала существовать без коренных изменений. В. А. Алексеев, хорошо знавший жизнь и деятельность Суворова, ознакомившись с усадьбой в 1905 году, отмечал «...небольшой, обнесенный жиденьким частоколом английский сад — десятины 1,5...», сад окружали вал, ров и плодовые сады.
 - Видоизмененный парк занимает ровную территорию, имеет симметрично-осевое построение, характерное для регулярных парков Белоруссии XVIII века, вытянут вдоль оси в виде прямоугольника. Основная композиционная ось ориентирована в направлении север-юг. С северной стороны в парк ведет широкая (до 10 м) липовая аллея, заложенная после 1905 года на месте прежней из тополя чёрного пирамидального. Её продолжением является центральная парковая аллея. Она была оформлена в виде шпалеры из граба, которая подчеркивалась линейной, сравнительно редкой посадкой ели (через 6 м в ряду).
 - Были срублены старые усыхающие тополя въездной аллеи и проведена частичная перепланировка парка. Вдоль композиционной оси вытянут небольшой прямоугольной формы пруд. От усадебного дома, находившегося в самом центре современного парка, открывался вид на водоем с холмом на западном берегу. В перспективе просматривался канал, который соединялся с каналом Бона, отводившим воды в реку Мухавец
-

17. ВЕКОВЫЕ ДУБЫ

Кожангородокские



Кожангородокские

- Находятся в деревне Кожан–Городок: дуб № 1 произрастает на приусадебном участке дома 44 по улице Советской, дуб № 2 – в 100 метрах от первого дуба, между птицефабрикой и приусадебным участком. дуб-великан
 - По некоторым данным, это самое "толстое" дерево в Беларуси возраст 300 лет, высота 45 м, диаметр 2.8 м
-

18. Парк Совейки



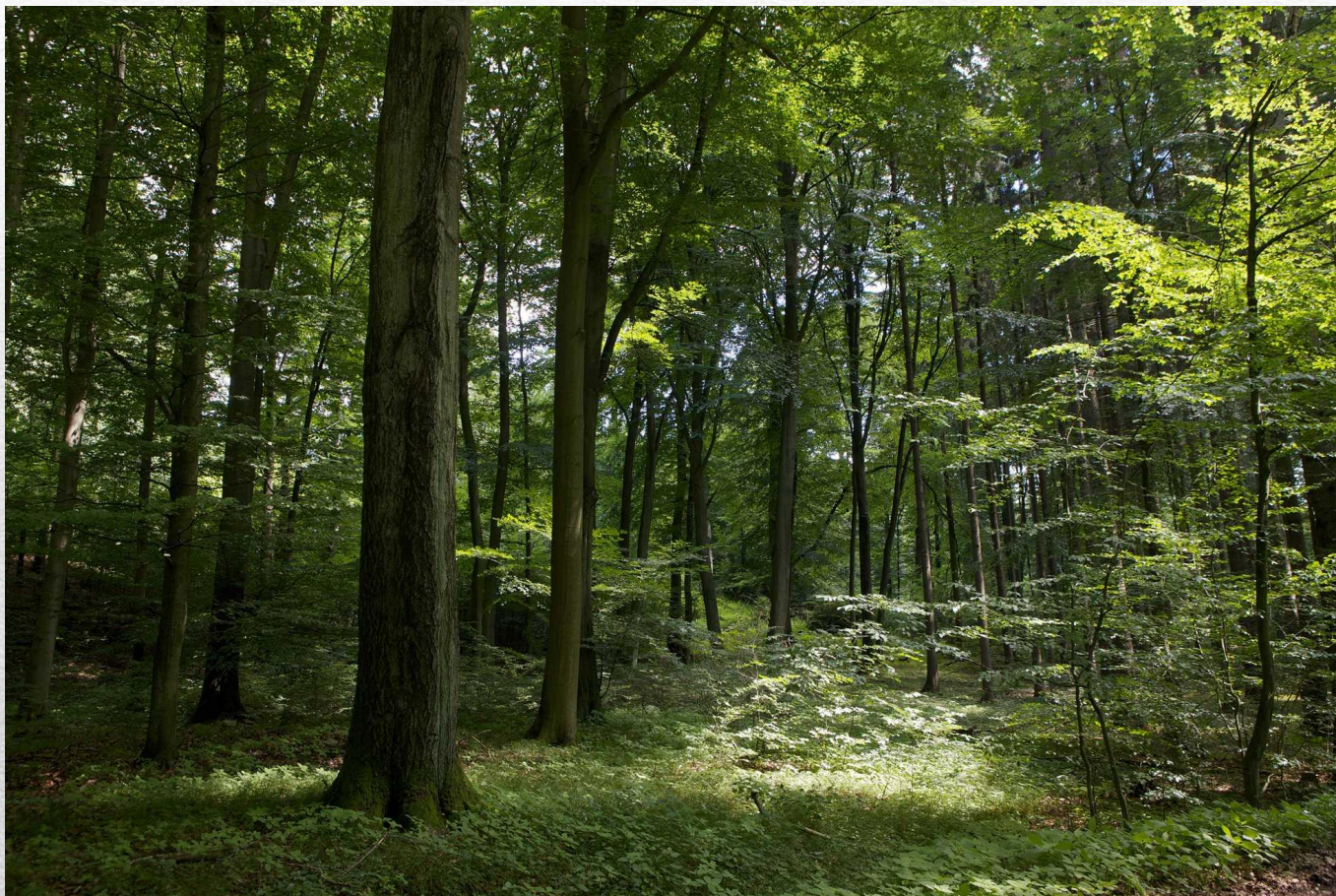
18. Парк Совейки

- Совеиковский парк часть дворцово-паркового ансамбля в Совеиках. Сформирован в конце 18-начале 19 века. Площадь около 10 га. Расположен на 2 террасах. На верхней террасе - большой искусственный водоем. В парке 27 видов и форм деревьев и кустарников
-

19. Буки лесные Великоритские

- Стройное дерево с серой корой и нежными эллиптическими листьями. Нередко встречается в лесах Центральной Европы и на Кавказе. Находятся в деревне Великорита, старинный парк «Великоритский», в дальнем левом углу (азимут 45°) от входа в парк. возраст 150 лет, высота 33 м, диаметр 1.3 м
-

19. Буки лесные Великоритские



20. Дуб-патриарх Пожежинский



20. Дуб-патриарх Пожежинский

- Находится в 2 километрах западнее деревни Старое Роматово, выдел 6 квартала № 52 Пожежинского лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Малоритский лесхоз» Дуб-патриарх примерно на 100 лет моложе своего старшего «брата». Имеет высоту 35-40 метров, диаметр ствола около двух метров. Высота до первой крупной ветки — 15 метров. Согласно «паспорту объекта» памятником природы республиканского значения дуб стал 21 мая 1996 года Решением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.
-

21. Царь-дуб Пожежинский



21. Царь-дуб Пожежинский

- Растет Царь-дуб в трех километрах восточнее деревни Старое Роматово (Малоритский район). Его возраст оценивается в более 800 лет (родом из XIII века!). Высота составляет 46 метров, а диаметр достигает более двух метров. Однажды в дуб однажды ударила молния, расколов ствол дерева. В 2004 году неравнодушный брестчанин Валентин Болденко вместе с ребятами из группы велотуризма и путешествий решил спасти дерево от подобных случаев. Совместными усилиями была спилена усохшая вершина, установлен и закреплен громоотвод. Спустя десять лет в апреле 2015 года Валентин Болденко (ныне руководитель велоклуба трех возрастов «Радея») снова организовал экспедицию к «Царь-дубу».
-

22. Островные ельники Малоритские



22. Островные ельники Малоритские

- Памятник природы республиканского значения (с 1963 года), находится в Малоритском лесничестве Малоритского района. 9 участков зеленомошночерничных уникальных островных ельников, в которых преобладает быстрорастущая карпатская разновидность ели европейской. Площадь 13, 2 га. Возраст елей 45-100 лет, высота до 24 метров, диаметр 16- 36 см.
-

23. Островные ельники Пожежинские



23. Островные ельники Пожежинские

- Памятник природы республиканского значения (с 1963 г.) находится в Пожежинском лесничестве Малоритского района. 20 участков зеленомошночерничных и кисличных ельников, в составе которых преобладает быстрорастущая карпатская ель. Площадь 118,5 га. Возраст елей 70-120 лет, высота до 36 метров, диаметр 0,36- 0,48 метров.
-

24. Парк Поречье



24. Парк Поречье

- Основу паркового древостоя составляет дуб в возрасте 100—160 лет. Высота отдельных экземпляров со стволами диаметром 60—120 см достигает до 25—32 м. Под их пологом выражен ярус граба разного возраста и обильно развивается дубравное разнотравье. На пониженных участках дубрава грабово-снытьевая сменяется ольсами ясеневыми в возрасте 60—80 лет высотой 30—32 м. Наиболее повышенная восточная часть занята сосново-лиственными насаждениями. В парк Роман Скимунт привлек много экзотов, редких уникальных видов. Они высаживались по всей его территории в разных объемах и сочетаниях. Некоторые (лиственница европейская, дуб красный, жетсуга) испытывались в виде лесокультур, другие имели декоративное назначение (аллеи, группы, солитеры, оформление опушек). Возле деревьев имелись таблички с ботаническими названиями. Вдоль дороги, ведущей к винокуренному заводу, посажено шесть тюльпанных деревьев, представителей реликтовой флоры доледникового периода из семейства магнолиевых. Вокруг поляны перед заводом растут орех серый и айлантолистный. Западную опушку занимает группа лапины ясенелистной, реликта тургайской флоры, естественно сохранившегося в лесах субтропического типа в Закавказье, Восточной Турции и Иране.
-

25. Участок культуры сосны Веймутовой



25. Участок культуры сосны Веймутовой

- Культура веймутовой сосны создана в 1900-1902 годах на землях частных владений. Способы посадки и происхождение посадочного материала неизвестны.
 - Памятник природы расположен на равнинном участке в массиве широколиственного леса. Почвы — серые и темно-серые лесные оподзоленные. Основу посадок на участке составляют сосна веймутова и сосна обыкновенная. Между соснами отмечено три дерева лиственницы сибирской, которая успешно размножается самосевом. Сеянцы высотой 3-4 метра растут на вырубке у северной границы насаждений. Взрослые деревья сосны имеют в высоту 23-25 м и окружность ствола 1,8 м. Возраст насаждений оценивается в 105 лет. Несмотря на большое количество зрелых шишек, самосева сосны веймутовой не замечено. Одна из возможных причин — поедание подростка лосями. Из-за недостатка света в посадке практически нет подлеска, за исключением единичных особей бузины красной и лещины. Травяной покров разрежен или почти отсутствует, но хорошо выражена хвойная подстилка, на которой развиваются зеленые мхи. На осветленных участках встречается сныть обыкновенная и чистец лесной. Всего отмечено 44 вида высших сосудистых растений.
-

26. Парк Маньковичский



26. Парк Маньковичский

- Парк сильно пострадал в годы Великой Отечественной войны. В 1943 году был сожжён дворец, утрачены библиотека и другие ценности, снарядами и осколками было повреждено около 20 процентов древостоя, погибла формованная изгородь из ели по периметру. Фашисты вывезли ворота въездной Браммы, в поисках клада перевернули закладной камень. Из зданий сохранился только корпус винокурни, реконструированный и расширенный в наше время. После войны были выполнены большие работы по спасению повреждённых деревьев, благоустройству территории, построена ограда, восстановлена брама. На территории парка размещаются краеведческий музей, музыкальная школа, но послевоенные постройки нарушают планировочную целостность парка. Являясь лучшим в регионе, ныне парк выполняет функции городского парка.

- .

27. Пихты кавказские Маньковичские



27. Пихты кавказские Маньковичские

- Находятся в городе Столине на улице Терешковой напротив дома 12а, в 80 метрах на запад от входа в парк «Маньковичи». Дерево №1 (раздвоенное на высоте 1,2 м) произрастает в 2 метрах от дороги, дерево №2 – за забором в огороде, в 5,5 метрах от первого дерева
-

5. Рельеф Брестчины.

- 1. Высшая точка.
 - 2. Низшая точка.
-

1. Высшая точка Брестчины

- Высшая точка Брестской области расположена в Барановичском районе, Почаповском сельсовете. Находится на 0.9 км на северо-восток от д. Зазерье, в 1.8 км на северо-запад от д. Микуличи и в 0.6 км на запад от шоссе, соединяющего д. Микуличи и д. Бельчицы.
 - Гора находится на западной опушке леса, в северо-западной части урочища Подлипно. Имеется геодезическая отметка на вершине.
-

2. Низшая точка Брестчины

- Самой низкой точкой на поверхности страны считается граница Беларуси и Литвы по реке Неман. Абсолютная высота здесь не больше, чем 80 метров над поверхностью моря. Конечно, по сравнению с морским берегом это довольно высоко, однако похвастаться выходом к морю Беларусь не может.
-