



Данная экологическая тропа основана в 2025 году и состоит из двух маршрутов:

1. Детского – протяженность которого составляет 3 км. и включает в себя 7 остановочных мест.
2. Взрослого – протяженность которого составляет 6,3 км. и включает в себя 14 остановочных мест.

По всему маршруту движения установлены указатели направления движения по экологической тропе, также в начале маршрута установлен стенд с правилами поведения на тропе.





Стенд №1.

РЫБЫ ВОДОХРАНИЛИЩА



ЩУКА



КАРП



ОКУНЬ



БЕЛЫЙ АМУР



СОМ



ТОЛСТОЛОБ



КАРСАЬ



ПЛОТВА



ЛИНЬ



КРАСНОПЕРКА

Щука. Рыба семейства щуковых. Распространена в пресных водах Евразии и Северной Америки. Живёт обычно в прибрежной зоне, в водных зарослях, в непроточных или слабопроточных водах. Может также встречаться и в опреснённых частях морей, например в Финском, Рижском и Куршском заливах Балтийского моря, в Таганрогском заливе Азовского моря. Щука хорошо выдерживает кислую реакцию воды, может комфортно жить в водоёмах. При снижении содержания кислорода до 3,0–2,0 мг/л наступает угнетение дыхания, поэтому в заморных водоёмах щука часто погибает.

Окунь. Вид лучепёрых рыб рода пресноводных окуней семейства окунёвых. Речной окунь широко распространён в пресных водоёмах Европы и Северной Азии. Речной окунь относится к хищным рыбам. В рационе взрослого окуня значительную долю занимают другие пресноводные рыбы. Речной окунь предпочитает придерживаться равнинных водоёмов, его можно встретить в реках, озёрах, прудах, водохранилищах и даже в солоноватых участках морей. Нерест у речного окуня происходит ранней весной. Самка окуня откладывает икринки в форме длинной (до 1 м) студенистой ленты. Окунь – популярный объект любительского рыболовства, в отдельных водоёмах имеет важное промысловое значение.

Сом. Крупная пресноводная бесчешуйчатая рыба семейства сомовых. Длина тела до 5 м, масса до 400 кг.

Карась. Неприхотливая промысловая рыба, и ценный объект прудового хозяйства благодаря способности выживать при низком (до 2-3 мг/л) содержании кислорода в воде. Спинной плавник длинный, глоточные зубы однорядные. Тело высокое с толстой спиной, умеренно сжатое с боков. Чешуя крупная и гладкая на ощупь. Окраска варьирует в зависимости от места обитания. В местах с холодным климатом караси впадают в зимнюю спячку, при этом выдерживают полное промерзание водоёма до дна.

Линь. Вид лучепёрых рыб семейства карповых, единственный представитель рода Tinca. Короткое, высокое и толстое тело линя покрыто мелкой, плотно прилегающей чешуей и густым слоем слизи. В боковой линии 90–120 чешуй. Окраска тела зависит от условий обитания: от зеленовато-серебристой (в прозрачной воде с песчаным грунтом) до тёмно-бурой с бронзовым отливом (в водоёмах с илистым грунтом). Спинной и анальный плавники относительно короткие. Линь имеет длину 20–40 см, может достигать 70 см с весом до 7,5 килограмма.

Карп. Род рыб семейства карповых. Большинство видов рода обитают на юге Китая и в Юго-Восточной Азии. Исключение составляют два вида. Первый – обыкновенный сазан (Surmistrus asotus), имевший естественный ареал, состоявший из двух частей: водоёмы Понто-Каспийско-Аральского и дальневосточного регионов. Он был расселен в водоёмах Северной Америки, Австралии и Евразии за пределами естественного ареала, одомашнен, из него выведены породы карпа, разводимые в прудах.

Белый амур. Вид лучепёрых рыб семейства карповых, единственный вид рода Stepiophargodon. Максимальная длина тела 150 см. Пресноводная растительноядная рыба. Натуральный ареал расположен в Восточной Азии в бассейне реки Амур и равнинных реках Китая. Интродуцирован во многие страны мира. Ценная промысловая рыба. Занимает первое место в мире по объёмам товарного выращивания и добычи.

Толстолоб. Род пресноводных рыб семейства карповых. Крупная стайная рыба семейства карповых. Раньше он подразделялся на роды Nurophthalmicthys и Aristichthys в составе подсемейства Nurophthalmicthyinae. В роде три современных и один вымерший вид. При помощи своего щедильного ротового аппарата толстолобик профильтровывает от донных зацветшую, зелёную и мутную воду. Поэтому, чтобы в пруду была прозрачная вода, помимо фильтрационной системы в водоём запускают толстолобика.

Плотва. Вид лучепёрых рыб из семейства карповых. Имеет много подвидов; некоторые из них имеют собственные названия: тарань, вобла. В Сибири (как минимум в Западной) и на Урале общепотребительное название плотвы – чебак. Чебак – с жёлтыми глазами и узкий, а сорoga – с красными глазами и обыкновенной плотвы – сорoga. В Восточной Сибири, например на Байкале и Енисее, общепотребительное название – сорoga, Плотва встречается по всей Европе к востоку от Южной Англии и Пиренеев и к северу от Альп; в реках и озёрах Сибири, в бассейнах Каспийского и Аральского морей.

Краснопёрка. Вид пресноводных рыб семейства карповых, широко распространённый в водоёмах Европы и Средней Азии. На Дальнем Востоке России краснопёрку называют крупночешуйной, мелкочешуйчатую и сахалинскую краснопёрку-угай.



Стенд №2.

БИОЦЕНОЗ ВОДОЕМА

Любой природный водоем, например озеро или пруд, с его растительным и животным населением представляет собой отдельную экосистему. Эта природная система обладает способностью к саморегуляции и непрерывному самовозобновлению. Растения и животные, населяющие водоем, распределяются в нем неравномерно. Каждый вид встречается в тех условиях, к которым наиболее приспособлен. Поэтому в разных участках водоема образуются довольно постоянные и характерные для них видовые комплексы – сообщества растений и животных, члены которых связаны между собой более тесно, чем с другими. Любой природный водоем, например озеро или пруд, с его растительным и животным населением представляет собой отдельную экосистему. Эта природная система обладает способностью к саморегуляции и непрерывному самовозобновлению. Растения и животные, населяющие водоем, распределяются в нем неравномерно. Каждый вид встречается в тех условиях, к которым наиболее приспособлен. Поэтому в разных участках водоема образуются довольно постоянные и характерные для них видовые комплексы – сообщества растений и животных, члены которых связаны между собой более тесно, чем с другими.

В прибрежной зоне обитает и большинство животных. Одни приспособлены к жизни на водных растениях, другие активно плавают в толще воды (рыбы, хищные жуки-плавунцы и водяные клопы). Многие обитают на дне (беззубки, личинки некоторых насекомых, ряд червей и т. п.

Даже поверхностная пленка воды служит местом обитания специально приспособленных к ней видов. В тихих заводях можно видеть бегающих по поверхности воды хищных клопов-водомеров и быстро плавающих кругами жуков-вертячек. Обилие пищи и другие благоприятные условия привлекают в прибрежную зону рыб.

В глубоких придонных участках водоема, куда слабо проникает солнечный свет, жизнь представлена иными бентосными формами. Фотосинтезирующие растения здесь не могут существовать. Нижние слои воды вследствие слабого перемешивания остаются холодными и содержат мало кислорода.



ГЛАДЫШ



ВОДОМЕРКА



ЛИЧИНКИ РУЧЕЙНИКА



ЖУКИ-ВЕРТЯЧКИ



Стенд №3.

СЛЕДЫ ЖИВОТНЫХ



ЛОСЬ



БАРСУК

Лось. Длина следа у взрослого самца (15,5x12 см); Взрослой самки (14x11см). Длина тела самца до 3 м, высота в холке до 2,3 м, длина хвоста 12–13 см; масса 360–600 кг. Самки меньше. По внешнему облику лось заметно отличается от других оленей. Туловище и шея у него короткие, холка высокая, в виде горба. Ноги сильно вытянуты, поэтому, чтоб напиться, лось вынужден заходить глубоко в воду или становится на запястья. Голова крупная, горбоносая, с нависающей мясистой верхней губой. Под горлом мягкий кожистый вырост («серьга»), достигающий 25–40 см. Шерсть грубая, буровато-серая; ноги светло-серые, почти белые. Копыта на передних ногах заострены, что позволяет лосю использовать их как оружие в стычках с хищниками вроде волков или медведей (но не в брачных поединках с соперниками, чтобы не нанести им увечий). Всего одного удара таким копытом достаточно для того, чтоб пробить врагу череп или распороть живот. У самцов огромные (самые крупные из современных млекопитающих) лопатообразные рога; их размах достигает 180 см, масса – 20–30 кг. Рога лось сбрасывает ежегодно в ноябре – декабре и ходит без них до апреля – мая. Самки безрогие.



КОСУЛЯ



ОЛЕНЬ

Барсук. Длина следа барсука 8 см, из которых 2,5 см ногти. Длина тела – 60–90 см, хвоста – 20–24 см; масса – до 24 кг, осенью, перед спячкой – до 34 кг. Половой диморфизм, как правило, выражен слабо: самцы несколько крупнее самок по росту и весу (но, например, в Англии и Таджикистане самки не уступают в размерах самцам) голова самцов более широкая, с более пышными «бакенбардами» и большим углом перехода лба в нос, в то время как голова самок более узкая и лоб переходит в нос плавно. Кроме того, у самок более заметен белый подшерсток, хвост более пушистый, а верхние клыки – меньше

Косуля. Длина следа копыт 3,5–4 см. Голова короткая, клиновидно суженная к носу, но относительно широкая и высокая в области глаз. Уши длинные (12–14 см), овальной формы, заостренные. Глаза большие, выпуклые, с косо поставленными зрачками. Шея длинная, без гривы; у самцов толще, чем у самок. Ноги длинные, тонкие, передние несколько короче задних, из-за чего спина немного наклонена вперед и крестец примерно на 3 см выше загривка. Хвост рудиментарный (2–3 см) полностью скрытый в волосах «зеркала». Копыта узкие, сравнительно короткие. Боковые копыта наполовину короче средних, не оставляют следов на твердом грунте.

Олень. Длина следа до 15 см. Подвиды благородного оленя имеют различные размеры. Например, достаточно крупные марал и валити весят более 300 кг и достигают длины тела более 2,5 м при высоте в холке 130–160 см, а небольшой бухарский олень весит менее 100 кг и имеет длину тела 175–190 см. Могут отличаться подвиды и формой рогов. Например, европейский олень имеет большое количество отростков, а маралы не имеют кроны, зато сам рог очень массивен и даёт 6–7 отростков, у бухарского оленя и других подвидов из Центральной Азии рога относительно простые, обычно с 5 отростками и поставлены более или менее прямо.



БЕЛКА



ВОЛК

Белка. Длина следа 11 см. Это мелкий зверёк типично беличьего облика, с вытянутым стройным телом и пушистым хвостом с «расчёсом». Длина её тела 19,5–28 см, хвоста – 13–19 см (примерно 2/3 длины тела); вес 250–340 г. Голова округлая, с большими чёрными глазами. Уши длинные, с кисточками, особенно выраженными в зимний период. На мордочке, передних лапах и брюхе растут чувствительные вибриссы. Задние конечности заметно длиннее передних. Пальцы с цепкими острыми когтями. Волосы по бокам хвоста достигают длины в 3–6 см, отчего хвост имеет уплощённую форму.

Волк. Длина следа от 9 до 12 см. Размеры и общая масса волков подвержены сильной географической изменчивости; замечено, что они меняются пропорционально в зависимости от окружающего климата и в полном соответствии с правилом Бергмана (чем холоднее климат, тем крупнее животное). В общем случае высота животных в холке колеблется в пределах 66–86 см, длина 105–160 см, а вес 32–62 кг, что делает обыкновенного волка одним из самых крупных млекопитающих в семействе. Прибылые (годовалые) волки весят в пределах 20–30 кг, перярки (2–3 года) – 35–45 кг. Матереват волк в возрасте 2,5–3 лет, достигая веса в 50 и более килограммов. В Сибири и на Аляске крупные материцы волки могут весить более 77 кг.



РЫСЬ



ЗАЯЦ-РУСАК

Рысь. Длина лап около 8 см. Типичная кошка, хотя величиной с крупную собаку, которую отчасти напоминает своим укороченным телом и длинноногостью. Очень характерна голова рыси: сравнительно небольшая, округлая и очень выразительная. Рост обычной рыси достигает 55 см, канадской от 48 см до 56 см, а пиренейской – от 60 до 70 см. От других кошачьих рыси отличаются коротким хвостом и кисточками на концах ушей. Масса тела рыси от 5 до 30 кг.

Заяц-русак. След задней лапы 14–17 см длиной и 3–7 см шириной, след передней лапы 6 см длиной и 3,5 см шириной. Относится к крупным зайцам: длина тела 57–68 см; масса 4–6 кг, редко – до 7 кг. Самые крупные особи встречаются на севере и северо-востоке ареала. Телосложение хрупкое.



Стенд №4.

КРАСНО КНИЖНЫЕ ЗВЕРИ И ПТИЦЫ



БУРЫЙ МЕДВЕДЬ



ЧЕРНЫЙ АИСТ



БОРОДАТАЯ НЕЯСЬТЬ

Барсук - вид млекопитающих из рода барсуков семейства куньих. В Беларуси барсук встречается на всей территории, но на значительной части Белорусского Полесья уже не обитает. В последние 80 лет отмечается тенденция к сокращению его распространения. Биология: Барсук ведёт оседлый и как бы полуподземный образ жизни.

Бурый медведь - млекопитающее семейства медвежьих; один из самых крупных наземных хищников. Медведь обитал на всей территории Беларуси, но местами встречался уже редко. В настоящее время он сохранился только в северной ее части. В последние годы отдельные, обычно проходящие, медведи наблюдались в Могилевской и Гомельской области.

Рысь - Род хищных млекопитающих семейства кошачьих, наиболее близкий к роду кошек. Рысь включена в Красную книгу Беларуси с 1981 года, с момента ее первого издания. Но исследовать эту расную кошку очень сложно: пока точно не известно даже, сколько у нас обитает этих зверей. В 1980-е годы популяция рыси оценивалась в 400 особей, в 2001-м – в 200, в 2015-м – в 850.



БАРСУК



ОРЛАН БЕЛОХВОСТ



РЫСЬ

Зубр - вид парнокопытных млекопитающих рода бизонов подсемейства бычьих семейства полорогих. Численность зубра европейского в Беларуси достигла 1886 особей. Зубр имеет статус «восстанавливаемый вид», включен в Красный список МСОП (международная Красная книга), Красные книги России, Польши, Украины, Литвы. В Республике Беларусь, начиная с 1946 года и по настоящее время, зубр находится под охраной.

Черный аист - птица из семейства аистовых. Занесён в Красные книги Белоруссии. На большей части Беларуси черный аист был редкой птицей, с 1980 г. наблюдается рост численности и ее стабилизация. Численность птиц в Беларуси оценивается в 950-1300 пар, что составляет около 10% европейской и 6-8% мировой популяции черных аистов.

Орлан белохвост - хищная птица из семейства ястребиных. Общая численность орлана-белохвоста в Беларуси составляет 85-105 гнездящихся пар. В Полесье, где он обычен в среднем и нижнем течении Припяти, средняя плотность гнездования составляет 1 пара/100 км². Меры охраны: Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г.



ЗУБР



СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ

Серый журавль - Крупная птица, обитающая в Европе и Азии; второй по численности вид журавлей. Встречается серый журавль в Беларуси повсеместно во всех благоприятных для гнездования местностях. Биология: Перелётный и транзитно мигрирующий вид птиц. Весенний перелёт журавлей происходит в конце марта - начале апреля, а в ранние весны - уже в середине марта.

Бородастая неясыть - крупная (размах крыльев до полутора метров) птица из рода неясытей. Распространена крайне неравномерно. Основная часть популяции вида сконцентрирована в районе обширных болотных массивов (болота в районе оз. Выгонясово, Ольманские болота, район северо-востока Беловежской пушчи и др.). В 1994-98 гг. наблюдалась высокая концентрация гнездящихся пар в заболоченных лесах поймы р. Щара в Ляховичском р-не Брестской обл., однако с 2001 г. гнездящиеся пары там не выявлены. В других местах известны единичные находки гнезд.



Стенд №5.





Место отдыха.

Экологическая тропа имеет 4 места отдыха.





Стенд №6.

СОСНОВЫЙ ЛЕС

Сосновый лес, сосняк – лес, в древостое которого главной лесобразующей породой является сосна. Это вечнозелёный светлохвойный лес, который произрастает в основном в умеренной лесной и лесостепной зоне Северного полушария, также встречается в тропиках и субтропиках. Сосны устойчивы и к сильным морозам, и к жаре, произрастают на разных почвах – они обычно образуют леса в местах, малопригодных для других древесных пород, более конкурентоспособных в иных условиях. Сосна часто и обильно плодоносит, быстро растёт. Всё это обеспечивает восстановление соснового леса после рубок и пожаров. Хуже восстанавливаются только наиболее производительные группы типов соснового леса, например сосняк-кисличник, или группы со сложным напочвенным покровом, в которых сосна уступает место вейнику или другим древесным породам – осине, иногда ели, липе, дубу.



ЛИШАЙНИКОВЫЙ (СУХОЙ)

В окрестностях соснового леса объем атмосферных осадков и влажность воздуха значительно выше. Данное свойство применяется в близлежащих полях, поскольку происходит скопление снега, способствующее повышению урожайности. Мощная, развитая корневая система сосен укрепляет овраги и горные склоны, склеивает песчаники, защищает от появления песчаных заносов. Лес сохраняет почвенные воды, снижает вероятность селевых потоков и снежных лавин. Сосновый бор оказывает санитарно-гигиеническое воздействие на окружающую среду. По количеству выделяемых растениями фитонцидов, убивающих болезнетворные микробы, это самый богатый лес. Кроме того, сосна обогащает воздух благотворно влияющими на организм человека соединениями.



БОЛОТНО-ТРАВЯНОЙ
(ИЛИСТЫЙ, ПРИРУЧЬЕВОЙ)



ДОЛГОМОШНИК (СЫРОЙ)



ЗЕЛЕНОМОШНИК (СВЕЖИЙ БОР –
БРУСНИЧНЫЙ, ЧЕРНИЧНЫЙ)



СФАГНОВЫЙ (ПО БОЛОТУ)



СЛОЖНЫЕ СОСНЯКИ



Стенд №7.

СМЕШАННЫЙ ЛЕС

Это территория природы, на которой произрастают как лиственные, так и хвойные деревья, что является более 5 процентов от всего числа растений. Вся растительность занимает определенную экологическую нишу, тем самым создает особенный баланс. Лесной массив, где вырастают разные по своей классификации деревья, наиболее устойчив к влияниям окружающей среды, содержит узорчатое построение и богатую растительную и животную среду. Если на местности леса сложились удачные расположения хвойных и лиственных пород, то данный лес будет эффективней одинакового. Такие леса характеризуют себя жарким летом и долгой, суровой зимой. Показатель коэффициента увлажнения обычно немного выше, чем в других лесополосах, но каждый год он сильно меняется.

Данные леса находятся в среднем субтропическом климатическом поясе. Отличительная особенность климатических условий, это четко про слеживающиеся четыре времени года. Листья свой цвет меняет осенью и опадает к зимнему периоду, затем в весеннее время года вырастает заново.

Леса из хвойных и широколиственных деревьев простирают свои необъятные лесополосы от Восточно - Европейской равнины, до Среднесибирского плоскогорья и территории Дальнего Востока. Восточная площадь лесов занимает большую часть, чем западная, потому что условия климата там наиболее благоприятны для роста и развития хвойных лесов. Так же их отличительная особенность, это расположение в средних широтах, между регионами полярного круга и тропиками. Смешанные леса есть в таких странах как, Канада, Китай, Япония, Восток США. Они простираются на юге Скандинавии, на Карпатах, в Австралии, а так же расположились на острове Тасмания.

Очень большое и разнообразное количество животных обитает в смешанных лесах. Это, например лось, самая крупная живность, которая есть в лесу. Его вес может достигать 300 килограмм. Голова украшена огромными рогами, а шерсть имеет черно - бурый оттенок. Питается побегами ивы, рябины, осины, а так же мхом и лишайником.





Стенд №10.

РАСТЕНИЯ КРАСНО КНИЖНИКИ



ВЕТРЕНИЦА ЛЕСНАЯ



ПЕРВОЦВЕТ ВЫСОКИЙ

Ветреница лесная - занесена в Красную книгу Беларуси и Красные книги многих регионов России. Представляет собой травянистое многолетнее растение с коротким корневищем. Стебель прямостоячий, высотой 30-50 см. Листья длинночерешковые пальчато-рассеченные, собраны в прикорневую розетку из 3-6 листьев.

Прострел луговой, или Прострел чернеющий – многолетнее травянистое растение, вид рода Прострел семейства Лютиковые. Ряд исследователей включают этот род в состав рода Ветреница. Растение 7–30 см высотой. Корневище мощное, большей частью вертикальное, темно-коричневое, одно- или многоглавое.



ПРОСТРЕЛ ЛУГОВОЙ



ЛУЖНИК ОЖИВАЮЩИЙ

Живокость высокая – многолетнее травянистое растение рода Живокость семейства Лютиковые. Высота стебля от 1 до 4 м. Корневище короткое, многоглавое. Корни мочковатые, серовато-коричневого цвета. Стебель простой, прямостоячий, равномерно олистнен, голый и ребристый, обычно голый, иногда волосистый в нижней части.

Первоцвет высокий - произрастает на низинных закустаренных лугах, у истоков ручьев. Встречается в Пуховичском районе Минской области, в ряде районов Витебской области, в Каменецком районе Брестской области, очень редко. Количество мест и общая площадь в Беларуси – 18 местонахождений (1,8 га).



ЖИВОКОСТЬ ВЫСОКАЯ



КОЛОКОЛЬЧИК ШИРОКОЛИСТНЫЙ

Лужник оживающий, или Лужник многолетний – многолетнее травянистое растение, вид рода Лужник семейства Капустные. Реликт третичного периода с сокращающимся ареалом, редкий вид. Народными названиями этого растения являются луная фиалка, луная трава и месечник.

Колокольчик широколистный – типовой вид рода Колокольчик семейства Колокольчиковые. Колокольчик широколистный – многолетнее травянистое растение 60–120 см в высоту с мощным корневищем и веретенообразными утолщенными боковыми корнями. Стебель голый, цилиндрический, кверху слегка тупо-угловатый.



Стенд №11.

ОХОТНИЧЬИ ЗВЕРИ



ЛОСЬ



ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ



КОСУЛЯ



КАБАН



ВОЛК



БОБР



ЗАЯЦ-РУСАК



ЗАЯЦ-БЕЛЯК

Лось. В Беларуси обитает европейская форма лоса. Лось - самый крупный представитель семейства оленей. Максимальная длина тела взрослого самца в Беларуси достигает 300 см, высота в холке - 212 см, масса тела --520 кг. У самок эти показатели равны соответственно 256 и 198 см и 452 кг.

Олень. Регистрируется примерно в 60% районов Беларуси. Самая высокая по районам средняя его плотность в Гродненской области (1,13 особей/1000 га лесных угодий). Далее по степени убывания следуют Могилевская (0,93), Минская (0,73), Брестская (0,64), Витебская (0,34) области. Подвиды благородного оленя имеют различные размеры. Например, достаточно крупные марал и вапити весят более 300 кг и достигают длины тела более 2,5 м при высоте в холке 130–160 см, а небольшой бухарский олень весит менее 100 кг и имеет длину тела 175–190 см. Могут отличаться подвиды и формой рогов.

Косуля. Обитает на всей территории Беларуси. Обитает она в самых разнообразных местах, но везде предпочитает опушки леса, перемежающиеся полянами, луга, поймы рек, зарастающие вырубки, т. е. полуоткрытые территории. Небольшие олени, обладающие стройным телосложением и длинной шеей. Ноги тонкие и длинные. Голова небольшого размера с длинными и широкими ушами. Только самцы имеют небольшие дважды ветвящиеся рога, в сечении округлые. Обычно рог на вершине оканчивается тремя отростками. Поверхность рога от основания покрыта множеством выступов и бугорков. Окраска летом тёмно-рыжая, зимой серо-бурая, в области хвоста белое пятно; хвост очень мал.

Кабан. Популяция кабана на территории всей страны в настоящее время находится в угнетённом состоянии. В настоящее время численность дикого кабана в стране сократилась более чем на 90% и составляет 1500 - 2000 особей. Для сравнения, зубров в Беларуси насчитывается 1779 особей. От домашних свиней кабан отличается уплощённым с боков телом, густой серо-булой щетиной, образующей гриву вдоль хребта, большими клыками у самцов и чёрным пятчком. Дикие кабаны встречаются в зоне смешанных и широколиственных лесов.

Волк. В Республике Беларусь волк - аборигенный и широко распространённый вид млекопитающего. За последние 5 лет численность этого хищника стабилизировалась и находится в пределах 1530-1630 особей. При этом в 2016 году в отдельных областях республики по сравнению с 2015 годом отмечалось снижение его численности. В общем случае высота животных в холке колеблется в пределах 66–86 см, длина 105–160 см, а вес 32–62 кг, что делает обыкновенного волка одним из самых крупных млекопитающих в семействе

Бобр. Обыкновенный бобр, или речной бобр – полуводное млекопитающее отряда грызунов; один из двух современных представителей семейства бобровых (наряду с канадским бобром, которого ранее считали подвидом). Самый крупный грызун фауны Старого Света и второй по величине грызун после калибары. Бобр – крупный грызун, приспособленный к полуводному образу жизни. Длина его тела достигает 1–1,3 м, высота в плече – до 35,5 см, а масса – до 30–32 кг.

Заяц-русак. Млекопитающее рода зайцев отряда зайцеобразных. Относится к крупным зайцам: длина тела 57–68 см; масса 4–6 кг, редко – до 7 кг. Самые крупные особи встречаются на севере и северо-востоке ареала. Телосложение хрупкое. Внешне русак хорошо отличается от беляка более длинными ушами (9,4–14 см), длинным клиновидным хвостом (7,2–14 см длиной) чёрного или чёрно-бурого цвета сверху.

Заяц-беляк или беляк. Млекопитающее рода зайцев отряда зайцеобразных. Обычное животное севера Евразии. Крупный заяц: длина тела взрослых животных от 44 до 65 см, изредка достигая 74 см; масса тела 1,6–4,5 кг. Средние размеры уменьшаются с северо-запада на юго-восток. Самые крупные беляки обитают в тундре Западной Сибири (до 5,5 кг), самые мелкие в Якутии и на Дальнем Востоке (3 кг). Уши длинные (7,5–10 см), но заметно короче, чем у русака. Хвост обычно сплошь белый, относительно короткий и округлый, длиной 5–10,8 см. Лапы сравнительно широкие; ступни, включая подушечки пальцев, покрыты густой щёткой волос. Нагрузка на 1 см площади подошв у беляка всего 8,5–12 г, что позволяет ему легко передвигаться даже по рыхлому снегу.

