

Редкие и вымирающие организмы Архангельской области

Груздь пушистый или белаянка (волнушка белая)

- диаметром 2-8 см редко шляпка достигает больших размеров.
- Места обитания- влажные ивово-берёзовые леса , низины и поймы ручьёв.



Башмачок настоящий



Клён остролистый

- Неморальный европейский вид .дерево с пальчато-лопастными крупнозубчатыми листьями . Встречается в верховьях Онеги и на смежной с Вологодской обл. территории , в смешанных лесах в виде крупного кустарника или небольшого деревца . В культурных посадках имеется в Архангельске и на Соловках .



Калина обыкновенная



- Калина обыкновенная - ветвистый кустарник или небольшое дерево семейства жимолостных высотой 1,5—4 м с морщинистой буровато-серой корой, усеянной коричневыми бородавками, и голыми молодыми побегами

Ежевика сизая

Полукустарник со стелющимися побегами до 1,5 м длины, покрытыми сизоватым налетом.



Сосна сибирская

- Сосна сибирская - хвойное дерево из семейства сосновых. Достигает в высоту до 43 метров, диаметр ствола - до 2 метров.



Жук - носорог

- Длина тела самцов 25—43 мм. Жук блестящий; темно-бурокрасного, красно-бурого цвета. Низ и бёдра значительно светлее, жёлтовато-красно-бурого цвета. Тело умеренно продолговатое, выпуклое, довольно широкое, у самца параллельное, у самки назад слегка расширенное.



Красноватый шмель

- Длина тела 15-20 мм. Спинка в рыжеватых волосках, с поперечной черной перевязью между основаниями крыльев. Ширина перевязи примерно равна ширине рыжеватого пятна на щитике [1]. Брюшко трехцветное: 1-й тергит в желтовато-рыжих волосках, 2-й и 3-й (передняя или дорзальная часть) - в черных, 4-й и 5-й - в белых.





ПТИЦЫ



скопа



глухарь



филин

Малый лебедь

- Похож на кликуна, но несколько меньше размерами (вес 5-6 кг). Основным отличием является величина и форма желтого пятна на надклювье.



Белая чайка

- Чайка среднего размера, коренастого телосложения с короткой шеей, крупной головой, относительно длинными крыльями и короткими ногами с сильно оперенной голенью. Длина тела составляет в среднем 43 см, размах крыльев — 110 см. Единственная чайка, имеющая полностью чисто-белое оперение. Клюв голубовато-серый с желтой вершиной. Ноги черные. Молодая птица белая в мелких темно-бурых пятнах, в том числе на вершинах маховых и рулевых перьев. Взрослый наряд надевает в два года.

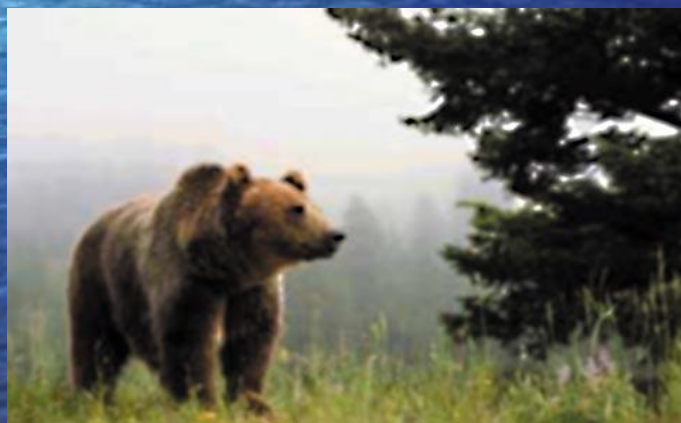


Ёж обыкновенный

- Такое животное, как **еж обыкновенный** самый крупный представитель насекомоядных, достигающий длины 30 см и веса более 1 кг. Кроме того, это один из самых загадочных зверьков, задающий немало головоломок человеку со времен глубокой древности. Ученые давно ведут споры о том, запасает ли еж корм на зиму, и если запасает, то как.



Животный мир



Заяц-русак

- Длина тела 55-70 см. Хвост сверху и кончики ушей черные. Остальная окраска рыжевато-серая с черноватой рябью, зимой светлее, особенно на брюхе и боках. Уши длиннее головы, хвост снизу белый, шерсть мягкая. Хвост маленький, но все же хорошо виден. Шкурка непрочная и слабо прикреплена к телу, поэтому часто клочья шкуры остаются в зубах хищника, как хвост ящерицы.

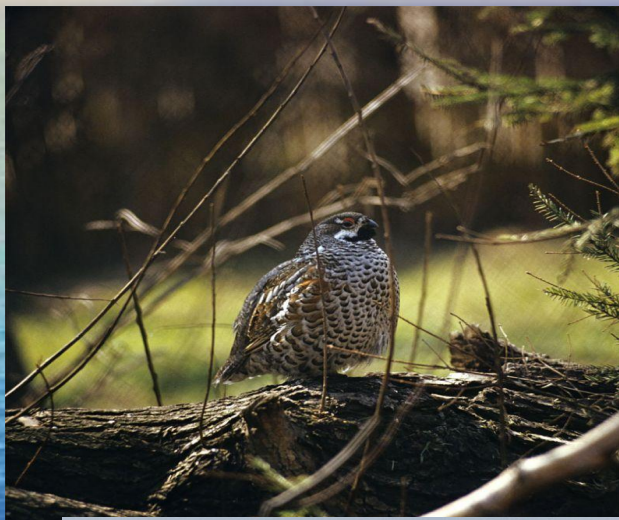


(c) Belchanty

DALER.ru

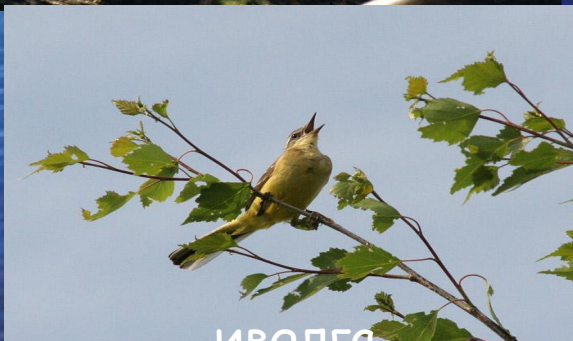
33b.ru

Охраняемые живые организмы



жаворонок

diti.religiousbook.org.ua



иволга



Способы защиты редких и вымирающих организмов в природе.

- Создание охраняемых природных территорий (заповедников, заказников и национальных парков).
- Соблюдение правил поведения в природе.
- Выкидываемый мусор сортировать по видам отходов – пластиковые бутылки сдавать в особые пункты приёма , бумажный мусор сжигать в отдельных печах так - как в земле он будет разлагаться более 20 лет!
- Уменьшить выбросы вредных веществ на Архангельской и Северодвинской ТЭЦ.
- Запрет на охоту на редкие виды птиц и зверей

Сохраните себя и то
что вас окружает!!!

**СОХРАНИ
МИР
ВОКРУГ
СЕБЯ**

