

Животные и растения

Унинского района

2017 год.

БЕРКУТ



ЧОМГА или БОЛЬШАЯ ПОГАНКА



hared

ЧЕРНЫЙ АИСТ



БУРЫЙ МЕДВЕДЬ





ЛОСЬ

РЫСЬ



Shared

КАБАН



ВОЛК



БАРСУК





ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА

КУНИЦА



**НОРКА
ЕВРОПЕЙСКАЯ**





givotniymir.ru

ВЫДРА

БЕЛКА



БЕЛКА - ЛЕТЯГА





ЛИСА



Рослянка



Рослянки — многолетние травы. Край и верхняя поверхность листа усажены крупными железистыми волосками, раздражимыми при соприкосновении и выделяющими слизь, служащую для улавливания насекомых. Все рослянки — насекомоядные растения. Клейкое вещество, вырабатываемое листьями, содержит алкалоид конинин, оказывающий паралитическое действие на насекомых, и пищеварительные ферменты.





ВАХТА ТРЕХЛИСТНАЯ

Ботаническое описание вахты трёхлистной.



- Вахта растет на болотистых или заиленных почвах и имеет ползучее корневище до 1 м в длину. Корнями, выходящими из узлов корневища, она закрепляется в почве. Конец такого побега поднимается вверх и выносит пучок из 3 или 4 тройчатых листьев. Соцветие - многоцветковая кисть на длинном цветоносе. Цветки с воронковидным 5-членным венчиком розовато-белого цвета, опушенным изнутри. Прелестное растение, которое до сих пор не уничтожено, быть может, потому, что при желании его сорвать мы рискуем промочить ноги. Цветет с мая по июль. Встречается на болотах, по канавам вдоль лугов, на торфяниках, по берегам прудов и озер.

Липарис Лезеля (*Liparis loeselii*, Orchidaceae)



Липарис Лёзеля

Травянистое растение высотой 8-20 см, обитает на сфагновых болотах (разновидность водно - болотных угодий) с повышенным минеральным питанием, торфяных сплавинах, болотистых лугах, топких берегах озёр. Отмечается самоопыление при содействии дождевой влаги.

ДРЕМЛИК БОЛОТНЫЙ





КНЯЖИК СИБИРСКИЙ



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**