

Красная книга
Волосовского района

Объекты животного
и растительного мира

г.Волосово

2025г.

Красная книга создана для привлечения внимания широкого круга общественности к проблеме исчезновения редких видов животных и растений в Волосовском районе Ленинградской области и пропаганды бережного отношения к природе. Книга включает сведения об объектах растительного мира и животного мира, имеющих статус редких и исчезающих видов на территории Волосовского района Ленинградской области, занесённых в Красную книгу Ленинградской области.

Сокращения:

ООПТ - особо охраняемые природные территории России

Автор и составитель: ученик 3в класса Волосовской НОШ «Радуга»

Крылов Виктор Олегович

Руководитель: учитель Саган Любовь Дмитриевна

Европейская косуля - уязвимый вид (статус 3)

Описание: олень средних размеров. Взрослые животные окрашены однотонно: летом в рыжевато-коричневые тона, зимой в буровато-коричневые. У детёнышей на туловище на рыжеватом фоне яркие белые пятна. Рога взрослых самцов с тремя отростками.

Распространение: в Ленинградской области косуля достаточно часто встречается на западе и юго-западе, а также в центральных районах.

Численность: в области не превышает 80–100 особей.

Меры охраны: полный запрет добычи на территории области.



Гребенчатый тритон - категория редкости 2 — сокращающийся в численности вид.

Описание: длина тела тритона — 82 мм, общая длина — 15,3 см. Туловище крупное, голова уплощённая. Кожа зернистая с крупными бугорками. Гребень самцов зубчатый и высокий. Сверху окраска тела тёмно-серая с чёрными пятнами, брюхо тритона оранжевое, также с чёрными пятнами.

Распространение: в Ленинградской области известен из нескольких локалитетов, сосредоточенных по краю Ижорского плато, а также на крайнем северо-западе, юге и юго-востоке области.

Основные причины сокращения численности вида: загрязнение, уничтожение и осушение водоёмов.

Меры охраны: охраняется в заказниках «Выборгский» и «Черемнецкий». Необходима охрана от заселения рыбой и засорения водоёмов, используемых гребенчатым тритоном для размножения, бытовым и производственным мусором, запрещение отлова для продажи.



Обыкновенный уж - редкий на большей территории области вид.

Описание: змея средних размеров с длиной тела до 120 см, в редких случаях до 150 см. Сверху она серого, оливково-серого, коричнево-серого либо полностью чёрного цвета. По бокам головы два крупных жёлтых или бежевых пятна. Нижняя сторона тела — матово-белая с вытянутыми поперёк прямоугольными чёрными пятнами.

Распространение: по данным мониторинга последних трёх лет, обыкновенный уж в Ленинградской области — ограниченно распространённый.

Численность: в последние десятилетия происходит подъём численности ужа и незначительное расширение его ареала в области.

Меры охраны: для охраны вида от разрушения местообитаний планируется организовать ООПТ: заповедник «Ингерманландский», заказники «Кузнечное» и «Южное Приладожье».



Полёвка подземная - уязвимый вид (статус3)

Описание: полёвка мелких размеров (длина тела не более 110 мм, масса не более 27 г) с очень маленькими глазами и ушными раковинами. Однотонно окрашена в тёмный буровато-серый цвет. Отличительным признаком служат 5 (а не 6, как у других полёвок) подошвенных бугорков на задней ступне.

Распространение: обитает в подзоне широколиственных и смешанных лиственных лесов Западной и Центральной Европы. Ареал идёт от Франции и Северной Италии на восток — до Белгородской, Воронежской и Курской областей России: имеются отдельные поселения в Тверской, Ленинградской и Вологодской областях. В Ленинградской области обитание вида установлено только в трёх точках. Ведёт преимущественно подземный образ жизни, создавая в норах сложные системы ходов и камер.

Численность: уничтожение смешанных лесов с участием в древостое широколиственных пород.

Меры охраны: организация ООПТ в известных местах обитания вида, сохранение на них широколиственных пород деревьев.

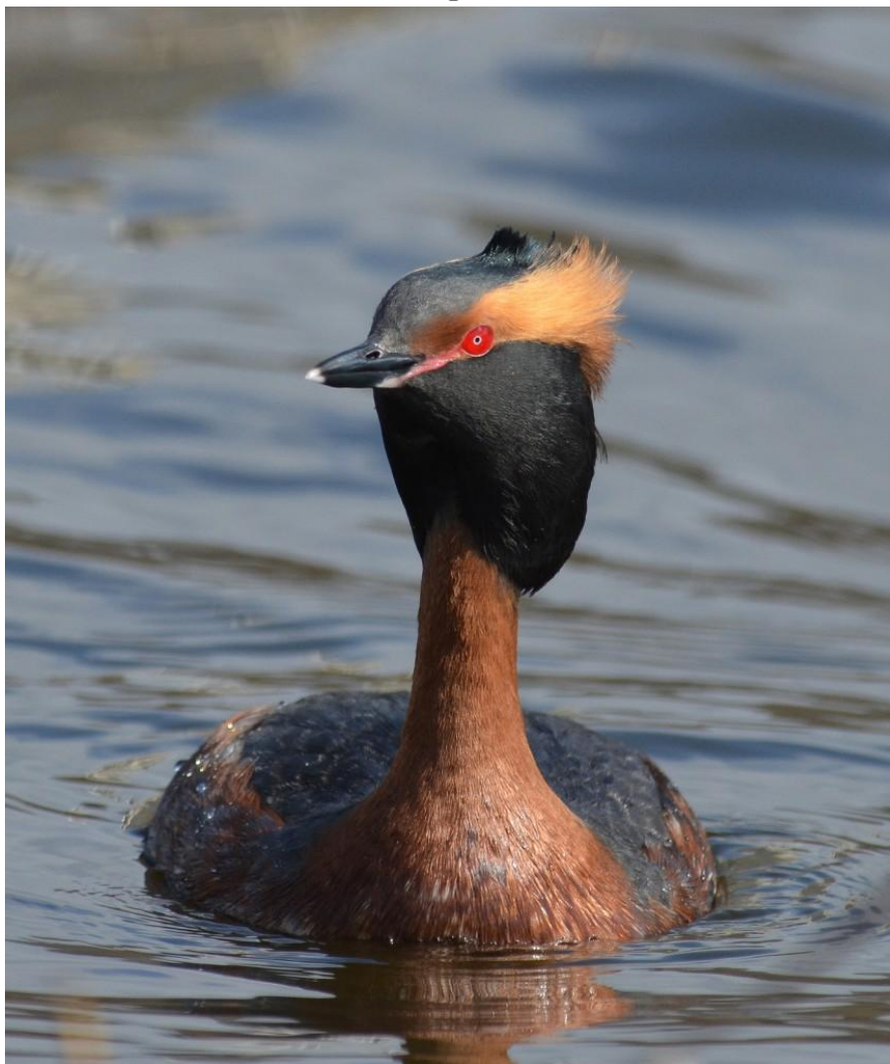


Красношейная поганка - уязвимый вид (статус3)

Описание. Небольшая поганка плотного телосложения с прямым и относительно коротким клювом, тонкой шеей и уплощенной головой. Шея, горло и бока туловища каштановые. Зимой верх тела темно-бурый, бока головы, горло и низ тела белые.

Распространение: В Ленинградской области встречается на отдельных водоемах Карельского перешейка, на южных побережьях Финского залива и Ладожского озера, где образует поселения численностью до 20 пар.

Меры охраны. Включение вида в число особо охраняемых объектов заказника "Раковые озера". Выявление новых мест гнездования и организация ООПТ "Сестрорецкий разлив", "Южное Приладожье", "Острова Зеленцы", "Сюрьевское болото". Исключение из списка условно-охотничьих видов в Ленинградской области.



Выпь - уязвимый вид (статус3)

Описание: средней величины цапля, коротконогая, с толстой шеей и длинным массивным клювом. Ноги и клюв зеленовато-жёлтые, оперение буро-рыжее с тёмными пестринами.

Распространение: в гнездовой период большая выпь населяет всю территорию Ленинградской области, но крайне неравномерно. Поселяется в зарослях тростника по заболоченным берегам и мелководным участкам озёр, прудов, речных заливов и стариц.

Основные причины сокращения численности вида: весеннее выжигание прибрежной растительности, скашивание тростника в гнездовой период, незаконный отстрел.



Большой подорлик - категория 2, вид, сокращающийся в численности.

Описание: крупный (однако, значительно мельче беркута) орел, имеющий очень темную окраску. У молодых птиц верх тела бурый со светлыми крупными каплевидными пятнами. От малого подорлика в природе практически неотличим.

Распространение: в Ленинградской области орёл может быть встречен по всей территории, от случая к случаю. Жилые гнёзда были замечены в Лодейнопольском, Подпорожском, Тихвинском, Лужском, Сланцевском и Выборгском районах.

Численность: После некоторого подъёма численности в 60–80-х годах прошлого столетия наблюдается период её неуклонного снижения. По оптимистическим предположениям, в настоящее время на территории области обитает не более 7–10 пар.



Малый подорлик - категория 2, вид, сокращающийся в численности.

Описание: некрупный орел. Окраска тела серо-бурая, голова желтовато-бурая. Молодые птицы имеют бледно-бурую окраску, на верхней стороне тела охристые пятна, образующие полосы на крыльях: на затылке яркое охристое пятно.

Распространение: в Ленинградской области проходит северо-восточная граница распространения этого вида. В условиях северо-запада России малый подорлик занимает сухие пустоши с небольшими участками леса. Больших массивов лесов и болот он избегает.

Основные причины сокращения численности вида: незаконный отстрел, изменение биотопов, в том числе кормовых, связанное со спадом сельскохозяйственной деятельности в регионе (например, зарастание полей кустарником).



Полевой лунь - уязвимый вид (статус3)

Описание: хищная птица размером немного крупнее вороны, с длинными крыльями и хвостом. Самец сверху пепельно-серый, снизу белый, концы крыльев чёрные. У самки верх тёмно-бурый, низ светло-охристый с тёмными продольными пестринами, надхвостье белое.

Распространение: встречается на всей территории Ленинградской области. Населяет Евразию от атлантического побережья до Камчатки, Северную Америку.

Основные причины сокращения численности вида: весенние палы, сенокошение и другие виды сельскохозяйственных работ, приводящие к уничтожению гнёзд. Возможна гибель птиц в результате браконьерских выстрелов.

Меры охраны: включение вида в число особо охраняемых объектов заказника «Черемнецкий», памятника природы «Донцо», а также организация заказников «Вериговщина» и «Поддубно-Кусегский», территории которых служат местом обитания полевых луней.



Луговой лунь - уязвимый вид (статус3)

Описание: очень похож на полевого луня. Самец отличается более тёмной окраской верха, наличием рыжих пестрин на белом брюхе и тёмной полосой на крыльях. Надхвостье и хвост бледно-серые.

Распространение: обитает в Евразии от атлантического побережья к востоку до Алтая, в Северной Африке, в Европе к северу до южного побережья Финского залива.

Основные причины сокращения численности вида: весенние палы, сенокошение, другие виды сельскохозяйственных работ, приводящие к уничтожению гнёзд. Также возможна гибель в результате браконьерских выстрелов.

Меры охраны: включение вида в число особо охраняемых объектов заказника «Черемнецкий», а также организация новых ООПТ в местах возможного гнездования лугового луня.



Белая куропатка - категория 2, вид, сокращающийся в численности.

Описание: куропатка средних размеров. Зимой окраска сплошь белая, за исключением черного хвоста, летом пестрая: красновато-рыжие и коричневые полосы и пятна на желтоватом фоне. Белыми остаются лишь крылья, хорошо видные в полете.

Распространение: в области белая куропатка встречается по всей территории. В гнездовое время птиц регистрировали в Подпорожском, Лодейнопольском, Тихвинском, Бокситогорском, Волховском, Выборгском, Тосненском, Гатчинском, Волосовском, Кингисеппском и Лужском районах.

Основные причины сокращения численности вида: осушение и трансформация массивов торфяных болот, беспокойство со стороны сборщиков ягод и грибов, незаконная охота, малоснежные зимы.

Меры охраны: создаются ООПТ на крупных болотных системах (Зеленецкие Мхи, Соколий Мох, Сыренский Мох и др.). Местообитания белой куропатки охраняются в Нижне-Свирском заповеднике, в федеральном заказнике «Мшинское болото», в региональных заказниках «Север Мшинского болота», «Глебовское болото», «Чистый Мох», «Лисинский» и других.



Серая куропатка - уязвимый вид (статус3)

Описание: Небольшая наземная куропатка серого цвета с малозаметными пестринами, охристой окраской головы и подковообразным темно-ржавым пятном на нижней части груди.

Распространение: Основные районы обитания серой куропатки в Ленинградской области расположены на юго-западе, а также в ближайших окрестностях Санкт-Петербурга — у Павловска, Пушкина, Петергофа, Парголово, Бугров, Мурино, Пискаревки, в окрестностях аэропорта «Пулково».

Численность: В апреле 2024 года в пресс-службе администрации Ленобласти сообщили, что благодаря многолетней работе орнитологов численность серых куропаток в Ленинградской области увеличилась в четыре раза и теперь превышает 6 тысяч особей.

Также серые куропатки внесены в Красную книгу Санкт-Петербурга.



Перепел - уязвимый вид (статус3)

Описание: маленькая (размером с дрозда) наземная куропатка пестрой окраски, которую трудно заметить в густой траве. Только в летнее время токующие самцы выдают себя повторяемыми по многу раз криками "пить-пильпить... пить-пльпить...".

Распространение: в регионе он гнездится крайне редко, но токующие самцы встречаются часто и по всей области, хотя и не каждый год. Самое северное место гнездования отмечено в окрестностях посёлка Моторное на Карельском перешейке.

Перепел — перелётный вид: появляется весной в конце мая, отлетает в сентябре. Основным кормом ему служат семена и зелёные части растений, летом, в периоды размножения и линьки, в нём преобладают насекомые.

Основные причины сокращения численности вида: холодная и дождливая погода в репродуктивный период, ранние сенокосы, использование химических удобрений и пестицидов, охота.

Перепел охраняется в заказнике «Мшинское болото» и в памятнике природы «Донцо».



Золотистая ржанка - уязвимый вид (статус3)

Описание: кулик размерами чуть меньше чибиса. В брачном наряде имеет золотистый цвет спинной стороны за счет многочисленных ярко-желтых крапин на перьях спины и верхних кроющих крыла. Брюхо, шея и горло черные. Птицы в зимнем наряде и молодые не имеют черного цвета на нижней стороне тела.

Распространение: в гнездовое время встречается на крупных верховых болотах. На осеннем и весеннем пролёте чаще держится на побережьях Финского залива и Ладожского озера.

Численность: общая численность гнездящихся в области золотистых ржанок невысока и составляет 100–200 пар.

Основные причины сокращения численности вида: сокращение площади верховых болот, пригодных для обитания, и беспокойство в гнездовой период.

Меры охраны: охраняется в заказнике «Глебовское болото».



Большой кроншнеп - уязвимый вид (статус3)

Описание: крупный кулик на высоких ногах, с длинным, загнутым вниз клювом. Длина крыла свыше 270 мм. Надхвостье и задняя часть спины белые, верхняя сторона туловища покрыта перьями с черноватыми и бурыми центрами, верх головы в мелких пестринах.

Распространение: перелетный вид. Весной появляется обычно в середине апреля. На пролете часто останавливается на песчаных и грязевых отмелях Финского залива и Ладожского озера, на верховых болотах, лугах. В гнездовое время может быть встречен в разных частях области.

Основные причины сокращения численности вида: сокращение мест, пригодных для гнездования, а также беспокойство в период гнездования. Некоторые птицы погибают от рук браконьеров во время сезонных миграций.



Клуша - категория 2, вид, сокращающийся в численности.

Описание: по черной окраске мантии сходна с морской чайкой, но отличается от нее меньшими размерами (длина крыла 410-420 мм) и желтым цветом клюва и лап.

Распространение: в Ленинградской области клуша гнездится только на островах Финского залива и северной части Ладожского озера.

Численность этого вида в регионе начала сокращаться с 1950-х годов.

Численность: всего в Ленинградской области, по-видимому, размножается немногим более тысячи пар клуш.

Основные причины сокращения численности вида: ограниченность подходящих для гнездования мест, конкурентные отношения с близким видом — серебристой чайкой, беспокойство в гнездовой период, сбор яиц в колониях, отстрел птиц.



Обыкновенная горлица - уязвимый вид (статус3)

Описание: меньше сизого голубя. По бокам шеи имеются пятна, образованные перьями черного цвета со светлыми голубоватыми вершинами. На вершинах рулевых перьев (за исключением центральной пары) имеются белые каемки, на крайних рулевых наружные опахала также белые. Молодые окрашены тусклее и не имеют пятен по бокам шеи.

Распространение: впервые горлица под Петербургом была отмечена осенью 1915 г. Стремительное распространение к северу и резкий рост численности вида проходил с конца 50-х годов. К началу 70-х годов она достигла южных районов, Карелии и Вологодской области. В этот период она была обычной и многочисленной в Ленинградской области. С середины 90-х годов наблюдается резкое падение численности, и сейчас обыкновенная горлица стала редкой.

Основные причины сокращения численности вида: беспокойство в гнездовой период, охота.

Меры охраны: выяснение причин депрессии численности. Внесение в число охраняемых объектов на всех ООПТ, где вид будет обнаружен, и разработка мер охраны. Исключение из списка охотничьих объектов в Ленинградской области.



Белоспинный дятел - уязвимый вид (статус3)

Описание: отличается от большого пестрого дятла *D. major* более крупными размерами. отсутствием больших белых пятен на лопатках, белой нижней частью спины и темными продольными пестринами на груди и боках. Взрослый самец имеет на голове красную шапочку, у взрослой самки она отсутствует.

Распространение: в области он обитает на всей территории, в том числе на некоторых островах Финского залива.

Численность: Обычен на Карельском перешейке, на побережьях Финского залива и Ладожского озера. Встречается в городских и пригородных парках.

Основные причины сокращения численности вида: сокращение площадей спелых и перестойных лиственных лесов, предпочитаемых белоспинным дятлом, санитарные рубки и очистка леса от мертвых и упавших деревьев.

Меры охраны. Охраняется в заповедниках, заказниках, памятниках природы.



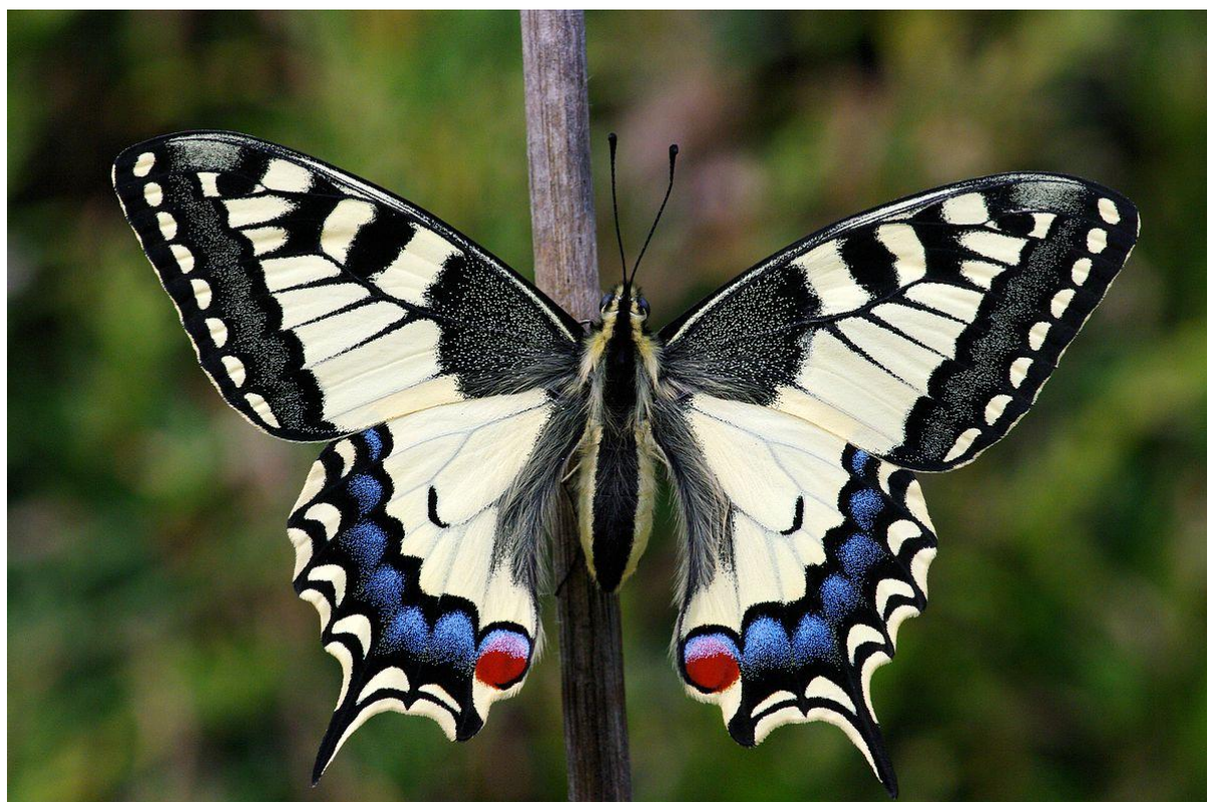
Махаон - уязвимый вид (статус 3)

Описание: яркая крупная (размах крыльев 60–75 мм) светло-жёлтая бабочка с тёмным жилкованием и обширным чёрным рисунком, с синими и красными пятнами на задних крыльях. Гусеница зелёная с чёрными поперечными кольцами и мелкими красными точками.

Распространение: широко распространён в Ленинградской области и на сопредельных территориях.

Основные причины сокращения численности вида: перевыпас и другие формы уничтожения или деградации травянистой растительности, химические меры борьбы с вредителями и отлов бабочек в коллекционных целях.

Меры охраны: включение вида в число особо охраняемых объектов всех ООПТ Ленинградской области, где вид будет обнаружен.



Жук-рогач - уязвимый вид (статус 3)

Описание: Жук-олень считается самым крупным жуком на территории всей Европы. На территории России по размерам его превосходит лишь реликтовый дровосек.

Распространение: для проживания жуки выбирают умеренный климат. Слишком жаркие или слишком холодные климатические зоны им не подходят. Чтобы на территории появилась новая колония жуков-оленей, необходимы определенные условия – наличие большого количества поваленных деревьев, пней. Именно в них насекомое откладывает личинки.

Основные причины сокращения численности вида: Повсеместное ухудшение экологичной обстановки, Безответственная деятельность человека в лесах, Незаконный отлов насекомых людьми.

Меры охраны: на территории России были созданы специальные условия для размножения и обитания рогачей в заповедниках.



Дремлик широколистный - уязвимый вид (статус 3)

Описание: русское название род Дремлик получил из-за поникающих, как бы «дремлющих» цветков. Многолетнее растение с коротким, толстым, плагиотропным корневищем.

Распространение: произрастает в тенистых лиственных и смешанных лесах, на сырых лугах; предпочитает места с несомкнутым растительным покровом. Хорошо приживается во вторичных местообитаниях — в лесопосадках, на вырубках, вдоль шоссе и железных дорог.

Основные причины сокращения численности вида: Сокращение лесных площадей, пригодных для существования вида.

Меры охраны: охраняется на территории 32 заповедников, а также в национальных парках.



Яртышник шлемоносный - категория 2, вид, сокращающийся в численности.

Описание: вид растений рода яртышник семейства орхидных. Многолетнее травянистое растение.

Распространение: в регионе он встречается преимущественно на территории Ижорской возвышенности в Ломоносовском, Волосовском и Гатчинском районах, а также по выходам известняков на юге Лужского и севере Тосненского районов.

Растёт яртышник шлемоносный на влажных низкотравных лугах, лесных полянах и опушках, реже в светлых лесах и зарослях кустарников, исключительно на карбонатных почвах.

Основные причины сокращения численности вида: существенный урон природным популяциям наносит также сбор цветущих растений на букеты и выкапывание растений населением с различными целями.

Меры охраны: вид включён в список охраняемых растений области с 1976 года. Охраняется в Черемнецком заказнике, памятнике природы «Донцо». Необходимо создание других охраняемых природных территорий в местах произрастания вида.



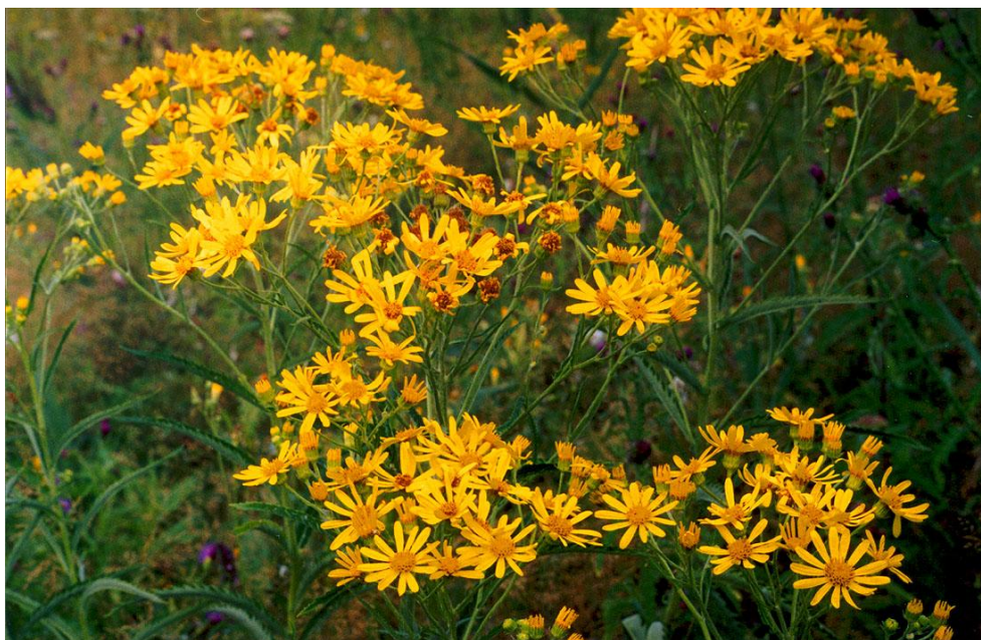
Крестовник болотный - уязвимый вид (статус 3)

Описание: многолетник с длинным ползучим корневищем. Стебли прямостоячие, до 2 м выс. Цветки желтые. Корзинки около 2,5 см в диам. собранные в щитковидные общие соцветия на верхушках стеблей. Плоды — семянки с хохолком из щетинок.

Распространение: в Ленинградской области находится на северо-восточной границе ареала, встречаясь в ее западной и центральной частях в Кингисеппском, Волосовском и Гатчинском районах, а также по берегам Финского залива и в дельте Невы в пределах территорий, подчиненных Санкт-Петербургу.

Основные причины сокращения численности вида: различные антропогенные воздействия приводят к уменьшению численности и исчезновению этого вида в ранее известных местонахождениях.

Меры охраны: вид внесен в список охраняемых растений области с 1976г. Охраняется в заказниках "Котельский", "Кургальский" и "Юнтоловский", памятниках природы "Донцо" и "Стрельнинский берег", встречается на территории проектируемого природно-исторического парка "Верхний Оредеж". Необходим контроль за состоянием популяций.



Список некоторых растений, занесённых в Красную книгу Ленинградской области, произрастающих на территории Волосовского района:

Хвощ камышковый

Посконник коноплевидный

Бузульник сибирский

Береза низкая

Жимолость голубая

Молодило побегоносное

Осока Буксбаума

Осока гвоздичная

Осока Гартмана

Осока Хоста

Осока войлочная

Астрагал датский

Астрагал приполярный

Чина гороховидная

Золототысячник обыкновенный

Горечавка крестовидная

Дубровник чесночный

Безвременник осенний

Поллолепестник зеленый

Турча болотная

Ветреница лесная

Прострел раскрытый

Лютик клубненосный

Лабазник обыкновенный

Черноголовник кровохлебковый

Петров крест чешуйчатый

Мытник скипетровидный

Фиалка персиколистная

И т.д.....

Список некоторых животных, занесённых в Красную книгу
Ленинградской области, обитающих на территории Волосовского района:

Паук: Мамаша зелёная

Комар: Хиодея желтая

Бабочка: Кокконопряд тополеволистный

Жук: Майка короткоусая

Европейская болотная черепаха