

Красная книга Ленинградской области


КРАСНАЯ КНИГА
ПРИРОДЫ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

RED DATA BOOK
OF NATURE
OF THE LENINGRAD REGION

TOM
VOLUME

1

ПРИРОДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ БОГАТА И РАЗНООБРАЗНА И , НЕСМОТРЯ НА ИНТЕНСИВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОСВОЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ, ОБЛАДАЕТ ЦЕННЕЙШИМИ ПРИРОДНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ СОХРАННОСТИ. СЕТЬ ООПТ ОБЛАСТИ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ БУРНО РАЗВИВАЕТСЯ. ТОЛЬКО В 1999 ГОДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ОБЛАСТИ СОЗДАНО ДВЕ НОВЫЕ ООПТ - ПРИРОДНЫЙ ПАРК "ВЕПССКИЙ ЛЕС" И ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК "ИНГЕРМАНЛАНДСКИЙ" , ДО КОНЦА ГОДА БУДУТ ПРИНЯТЫ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ



Список редких и охраняемых птиц региона

Статус(1)Редкий исчезающий вид, на границах гнездового ареала .Численность повсеместно крайне низка (на пределе естественного выживания популяций). Распространен широко (Евразия -Сев. Африка). Гнездования в Ленинградской области - крайний северный предел. Биотопы - старовозрастные высокобонитетные прирусловые типы леса. Гнезда постоянно на одном месте. До 1.5 м, плоское. Крайне скрытная птица. Фактор беспокойства не выносит . Общая численность гнездовых пар в Ленинградской области - не более 10-15 Вид

Аист черный



Статус (2). Самая крупная сова фауны России. Размах крыльев 180-190 см. Редкий, оседлый вид. В последние десятилетия численность резко сократилась. Список объектов питания очень разнообразен: мышевидные грызуны, мелкие куны, иногда утки. Лимитирующим фактором является прямое уничтожение гнездовых стаций в спелых, старовозрастных типах леса и фактор беспокойства.

Численность очень низка. В Ленинградской области гнездится возможно около 10-12 пар.

Филин



Статус (3) Семейство голубиные
Перелетная птица. Широко распространена по европейской части РФ. Птица часто обитает в культурном ландшафте. Основные биотопы гнездований в Ленинградской области - старые парки с дуплистными деревьями, или старовозрастные сосновые леса, где есть дупла. Птица очень осторожна. Последнее часто является лимитирующим фактором - с исчезновением старовозрастных типов леса клинтух теряет гнездовые станции и его численность падает. Европейские списки строго охраняемых видов.

Клинтух



Статус (3) Вид лесной зоны с широким ареалом. Гнездится в дупле. В кладке 3-5 белых яиц, основные объекты питания - личинки стволовых вредителей и насекомые обитающие в древесном отпаде (пни).

Малочисленный вид. Численность снижается из-за резкого уменьшения доли старовозрастных разновидовых лесных

Желна



Статус (4) семейство Дятловые.

Обитает в смешанных лесах и лиственных лесах. Гнездо в дупле.

В кладке 5-8 яиц. Достаточно обычная птица в центральной части ее ареала.

В Ленинградской области находится на северо-восточных границах ареала и редок восточнее долготы Петербурга. Иногда

отмечается в пригородных парках.

Обитатель старовозрастных типов смешанного леса с присутствием

пород широколиственных деревьев.

Такие биотопы есть только на юге области. Птица сама редко долбит

стволы. Основные кормовые объекты - муравьи и их личинки. Численность

низка, но стабильна. Легко

отпичается по светло-зеленой

Зеленый дятел



Статус вида. (состояние природных популяций, включающее прогноз их существования) :

(0)- очевидно исчезнувший вид (не отмечался более 30 лет), вероятность появления остается , но чрезвычайно мала.

(1)- вид под угрозой исчезновения, виды подвергающиеся прямой угрозе вымирания, дальнейшее их существование невозможно без специальных мер охраны и восстановления популяций.

(2)- редкие виды, уязвимые виды не подвергающиеся прямой угрозе исчезновения , но популяции которых столь малы и распространены на малых территориях или в специфических редких биотопах, что при любых несущественных внешних изменениях они могут исчезнуть.

(3)- сокращающиеся виды : виды численность которых постоянно сокращается, а ареал сужается либо вследствие антропогенных , либо природных факторов.

(4)- неопределенные виды, вероятно находящиеся под угрозой исчезновения или перехода в иной охранный статус, но точных сведений позволяющих дать эту оценку - нет.



НАСЕКОМЫЕ

Восковик - отшельник



Жужелица блестящая



Шмель лесной



Шмель земляной



Пчела - ПЛОТНИК



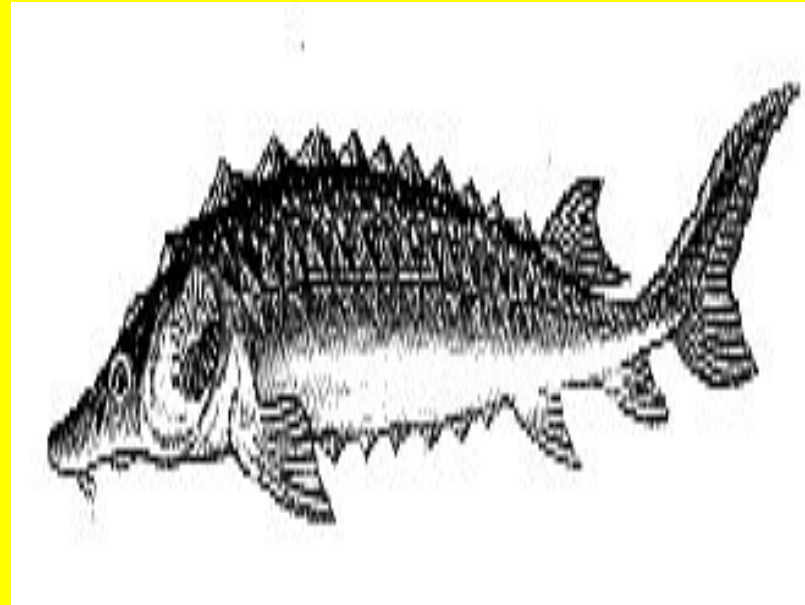


РЫБЫ



Статус (0). Вид находящийся под угрозой исчезновения. В регионе вид имеет статус исчезнувшего. Крупный осетр (до 3 м. вес до 300 кг). Проходная рыба. Ареал включал основные речные системы Европы. Крайне малая популяция сохранилась только в бассейнах рек южной Франции и возможно р. Риони (Грузия). В регионе обитала особая жилая форма в Ладожском озере. Последние достоверные находки в Ленинградской области были в начале 50 х годов. Популяцию вида в регионе восстановить

Атлантический осетр



Вид находится под угрозой исчезновения. Эндемик локального бассейна Ладожского озера. Один из самых крупных сигов (до 60 см длиной и 5 кг весом). В озере обитает две формы. Основное местообитание юго-восточная часть Ладожского озера и Сясь. До 1925 года был обычным промысловым видом. Объем вылова был до 300 тыс. особей. Причиной снижения численности стала плотина Волховской ГЭС, которая нарушила нерестовые пути вида. В настоящее время в нижнем бьефе размножаются единичные особи. Разводится на Волховском рыбзаводе. Прогноз существования

Волховский сиг

