

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ПТИЦ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «ГОМОЛЬШАНСКИЕ ЛЕСА»¹

© Атемасова Т.А., Атемасов А.А.

Харьковский национальный университет им.В.Н.Каразина

Класс Птицы (Aves)

Отряд Аистообразные (Ciconiiformes)

Семейство Цапли (Ardeidae)

Род Выпь (Botaurus)

1. Выпь большая (*Botaurus stellaris* L.) – обычный гнездящийся вид неглубоких пойменных озер и стариц, поросших тростником. Численность стабильна.

Внесена в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 к Боннской Конвенции (охрана мигрирующих видов).

Род Малые выпи (Ixobrychus)

2. Выпь малая (*Ixobrychus minutus* L.) - указана по состоянию на 1980 г. как вид крайне редкий, регистрируемый не каждый год, в настоящее время встречается регулярно, хотя и в небольшом количестве в тростниковых зарослях пойменных водоемов С.Донца на участке Задонецкое–Коробов Хутор.

Внесена в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 к Боннской Конвенции (охрана мигрирующих видов). Внесена в региональные Красные списки по Харьковской области.

Семейство Цаплевые (Ardeidae)

Род Цапли (Ardea)

3. Цапля серая (*Ardea cinerea* L.) – обычный гнездящийся вид. Кормится на старицах и речных мелководьях С.Донца. Колония в ур.Хомутки в 1974–77г. составляла 135–179 гнезд на серебристом тополе (более 50 % деревьев), дубе, вязе [26,27, 28]. К настоящему времени от колонии осталось 6 гнезд, размещающихся на одном сухом тополе. На территории колонии большое количество ветровала. В основном серая цапля встречается сейчас на тростниковых зарослях ур.Сухой Лиман (с.Лиман Змиевского р-на).

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

4. Цапля рыжая (*Ardea purpurea* L.) – гнездящийся вид ур.Сухой Лиман. В пойме С.Донца кормится на озерах и старицах. Гнездование рыжей цапли ранее было также указано для оз.Камышеватого (п.Лиман Змиевского р-на) [27] .

Внесена в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 к Боннской

¹ Опубликовано: «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРИРОДНО—
ЗАПОВЕДНОГО ФОНДА ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ». - Сборник научных статей.— Харьков,
2006.— Вып.2.— С.49-67

Конвенции (охрана мигрирующих видов). Внесена в региональные Красные списки по Харьковской области.

Род *Nycticorax*

5. Кваква (*Nycticorax nycticorax* L.), с конца 90-х годов встречается на старицах С.Донца в р-не с.Задонецкое на кормежке. Гнездование – ур.Сухой Лиман. Ранее отмечалась гораздо южнее [27].

Внесена в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; внесена в региональные Красные списки по Харьковской области.

Род *Egretta*

6. Большая белая цапля (*Egretta alba* L.) на озерах и старицах пойменной части С.Донца кормится; в поддержании гнездовой популяции, несомненно, играет ключевую роль ур.Сухой Лиман.

В последние годы численность растет. Внесена в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 к Боннской Конвенции (охрана мигрирующих видов). Внесена в региональные Красные списки по Харьковской области.

Семейство Аистовые (*Ciconia*)

Род Аист (*Ciconia*)

7. Аист белый (*Ciconia ciconia* L.) – редкий гнездящийся вид. В с.Задонецкое в гнезде на искусственной опоре каждый год выводит потомство пара аистов. Кормится на пойменных лугах С.Донца.

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 к Боннской Конвенции (охрана мигрирующих видов); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Отряд Гусеобразные (*Anseriformes*)

Семейство Утиные (*Anatidae*)

Род *Anser*

8. Гусь серый (*Anser anser* L.) – останавливаются на весеннем пролете на полях озимых и среди разливов на пойменных лугах. Гнездование вероятно в пойме Сухой Гомольши.

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; внесен в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Род *Anas*

9. Кряква (*Anas platyrhynchos* L.) - гнездится по тростниковым зарослям озер поймы С.Донца и Сухой Гомольши. Численность стабильна.

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

10. Чирок-трескунок (*Anas querquedula* L.) гнездится по тростниковым зарослям озер поймы С.Донца.

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Отряд Соколообразные Falconiformes

Семейство Скопиные (Pandionidae)

Род Скопа (Pandion)

11. Скопа (*Pandion haliaetus* L.) - на территории национального парка гнездилась в 1927 г. (ур.Хомутки), но исчезла в последующее десятилетие [40]. В конце 90-х годов наблюдалась в гнездовое время над С.Донцом в районе с.Гайдары на кормежке.

Внесена в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 к Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен), в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться). Внесена в Красную книгу Украины (категория 3 –редкие виды).

Семейство Ястребиные (Accipitridae)

Род Коршун (Milvus)

12. Черный коршун (*Milvus migrans* Gm.) - гнездящийся вид пойменных лесов С.Донца. В пределах парка- 1-2 пары. Численность стабильна. В 30-е годы прошлого века гнезвился в ур.Хомутки в количестве 14 пар [28].

Внесен в Европейский Красный список как вид, состояние которого в настоящее время изучается на предмет определения категории его редкости. Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе. Внесен в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области. Внесен в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться).

Род Лунь (Circus)

13. Лунь болотный (*Circus aeruginosus* L.) – гнездящийся вид тростниковых зарослей озер и стариц поймы С.Донца. Численность стабильна.

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Род Ястреб (Accipiter)

14. Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis* L.) - оседлый и кочующий вид. В пределах лесостепной зоны расположены наиболее благоприятные места для его гнездования. В Харьковской области он наряду с канюком и болотным лунем численно доминирует среди хищных птиц. В населении птиц боров встречается очень редко- как в гнездовой период, так и зимой. После зимних кочевок появляется на гнездовых участках в феврале.

Строящиеся гнезда можно найти уже в третьей декаде марта- 25-26.03 [9]. Гнездовые участки постоянны, хотя на каждом имеется 2-3 гнезда, в 15-300 м друг от друга, используемых поочередно. Гнездовой консерватизм очень силен. Гнездовой биотоп – высокоствольные террасные сосняки, граничащие с полянами, вырубками, или другими типами леса. Гнездятся также в высокоствольных участках пойменного леса и в ольшаниках.

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться).

15. Ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus* L.) регистрируется зимой в боровом комплексе как редко встречающийся [7].

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться).

16. Ястреб-тупица (*Accipiter brevipes* Gm.) – по Н.Н.Сомову, - «ольшаниковый ястреб», найден в 1982 г. у биостанции ХНУ. Гнездо размещалось в склоновой части дубравы [14].

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться). Внесен также в Красную книгу Украины (4 категория – виды, о которых известно, что они относятся к исчезающим или уязвимым, но достоверная информация о них отсутствует).

Род Канюк (*Buteo*)

17. Канюк обыкновенный (*Buteo buteo* L.) – гнездящийся вид, предпочитает места, где участки леса прерываются полями. В сплошном лесном массиве нагорной дубравы встречается очень редко. В байрачных дубравах к югу от основного массива Гомольшанской лесной дачи найдено 9 жилых гнезд канюков (обследовано 10 участков).

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в региональные Красные списки по Харьковской области.

18. Зимняк (*Buteo lagopus* Pontopp.) – зимующий вид, встречается с конца ноября до начала апреля.

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой

исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться).

Род Змееяд (*Circaetus*)

19. Змееяд (*Circaetus gallicus* Gm.) – до 1925 г. был гнездовым видом. Найден В.В.Ветровым [9] в 1992 г в гнездовой обстановке на рассматриваемой территории. Поселяется в старых участках леса, граничащих с заболоченными луговинами или целинными склонами балок.

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в Красную книгу Украины (категория 3- редкие виды).

Род Орел-карлик (*Hieraetus*)

20. Орел-карлик (*Hieraetus pennatus* Gm.) гнезвился в количестве 2–х пар в Змиевских лесах в 30–е годы (одна – в ур.Хомутки) [9]. В настоящее время одна пара найдена на гнездовании во фрагментированных дубравах в окрестностях с.В.Бишкин, к югу от массива Гомольшанской лесной дачи. В мае 2006 г. гнездо с парой орлов-карликов найдено в разреженных насаждениях кв.93 выдел1 Гомольшанской лесной дачи (сообщ.С.Г.Витер).

Внесен в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в Красную книгу Украины (категория 1 –исчезающие виды).

Род Орел (*Aquila*)

21. Большой подорлик (*Aquila clanga* Gm.) - наблюдался в 50–е годы, вновь отмечен В.В.Ветровым в 2005 г в гнездовое время (устное сообщение).

Внесен в Красную книгу МСОП (как уязвимый вид, сократившийся в численности более чем на 50 % в течение последних 10 лет с очень маленькой ограниченной популяцией); в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в Красную книгу Украины (категория 3 – редкие виды).

22. Орел-могильник (*Aquila heliaca* Sav.) – гнездится в борах, на границах просек и сплошных лесных массивов, известно 2 гнезда в Задонецком бору вне территории парка.

Внесен в Красную книгу МСОП (как уязвимый вид с предполагаемым продолжением сокращения численности популяции на 10 % в течение 10 лет); в Европейские Красные списки (как редкий вид, популяции которого невелики);); в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2

Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в Красную книгу Украины (категория 2 – уязвимые виды).

Род Орлан (*Haliaetus*)

23. Орлан-белохвост (*Haliaetus albicilla* L.) – гнездовой, зимующий и кочующий вид. В гнездовой период над лесным массивом отмечена 1 пара в парящем полете (2004 г., апрель), отмечался в гнездовой период (июль 2004 г) на оз.Снытьковом. Вероятно, 1 пара гнездится в пойменной части или на боровой террасе Задонецкого лесничества.

Внесен в Красную книгу МСОП (как вид находящийся в состоянии, близком к угрожаемому); в Европейские Красные списки (как редкий вид, популяции которого невелики); в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в Красную книгу Украины (категория 2 – уязвимые виды).

Семейство Соколиные (*Falconidae*)

Род Сокол (*Falco*)

24. Балобан (*Falco cherrug* I.E.Gray) в последнее столетие уже был редким видом в бассейне С.Донца – одна пара гнездилась в ур.Хомутки в колонии серых цапель и 3 пары – в нагорной дубраве Гомольшанской лесной дачи [8, 9].

Внесен в Красную книгу МСОП (как вид, находящийся в опасном состоянии, сокративший популяцию на 50 % в течение последних 10 лет); в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в Красную книгу Украины (категория 3 – редкие виды).

25. Чеглок (*Falco subbuteo* L.) отмечался в 50–е годы, в настоящее время не регистрируется.

Внесен в в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в региональные Красные списки по Харьковской области.

26. Кобчик (*Falco vespertinus* L.) отмечался в 50–е годы, в настоящее время не регистрируется.

Внесен в в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в региональные Красные списки по Харьковской области.

27. Пустельга (*F.tinnunculus* L.) отмечалась в 50–е годы, в настоящее время на территории парка не регистрируется, хотя встречается на прилегающих территориях (ур.Горелая Долина», система Лиманских озер).

Внесена в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Отряд курообразные (Galliformes)

Семейство Фазановые (Phasianidae)

Род Куропатка (Perdix)

28. Серая куропатка (*Perdix perdix* L.) – оседлый и кочующий вид. Обычна в населении птиц пойменно-луговых комплексов, встречается по опушкам и густо заросшим берегам стариц (7 ос/км²) - минимальное кол-во 140 ос.

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в региональные Красные списки по Харьковской области.

Род Перепел (Coturnix)

29. Перепел (*Coturnix coturnix* L.) - гнездящийся вид, обычен в населении птиц агробиотопов – полей зерновых культур и кормовых многолетников (13 ос/км²).

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)

Семейство Настоящие журавли (Gruidae)

30. Серый журавль (*Grus grus* L.) - очень редкий гнездящийся вид, в пойме Сухой Гомольши, в ур.Сухой Лиман, – до 3 пар.

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложения 1 и 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в Красную книгу Украины (категория 2 –уязвимые виды).

Семейство Пастушковые (Rallidae)

Род Погоныш (Porsana)

31. Погоныш обыкновенный (*Porsana porzana* L.) – обычный гнездящийся вид тростниковых зарослей озер и стариц поймы С.Донца.

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Род Пастушок (Rallus)

32. Пастушок (*Rallus aquaticus* L.) - обычный гнездящийся вид тростниковых зарослей озер и стариц поймы С.Донца.

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Род Коростель (*Crex*)

33. Коростель (*Crex crex* L.) - гнездящийся вид пойменных лугов – от 31 до 45 пар на участке от с.Камплица до биологической станции. Доминирующий вид в населении птиц пойменно-луговых комплексов (62 ос/км²). В пойме р.С.Гомольша - от газопровода до устья (1992 г) – 5 токующих самцов на км². Пойменный луг между с.Задонецкое и биостанцией ХНУ (1992 г.) – 36 токующих самцов на км²; (май 1993 г) – 44 токующих самца на км²; (июнь 1993 г) – 66,7 токующих самца на км². Сенокосный луг на высокой пойме у с.Камплица (июль 1993 г) – 14 токующих самцов на км².

Внесен в Красную книгу МСОП (как вид, который находится в состоянии, близком к угрожаемому). Внесен в Европейский красный список (как редкий вид, популяции колторого невелики); в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен). В Украине- объект спортивной охоты.

Род Лысуха (*Fulica*)

34. Лысуха (*Fulica atra* L.) – гнездящийся вид. Обычна в населении птиц пойменно-луговых комплексов, тростниковых зарослей русла и стариц С.Донца (9 ос/км²). Минимальное количество –180 ос.

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен). Объект спортивной охоты.

Род Камышница (*Gallinula*)

35. Камышница (*Gallinula chloropus* Lath.) гнездящийся, кое-где зимующий вид. Обычна в населении птиц пойменно-луговых комплексов, тростниковых зарослей русла и стариц С.Донца (7 ос/км²). Минимальное количество 140 ос.

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Отряд Ржанкообразные Charadriiformes

Подотряд Куликовые Charadrii

Семейство Ржанки Charadriidae

Род Чибис (*Vanellus*)

36. Чибис (*Vanellus vanellus* L.) – обычный гнездящийся вид в населении птиц пойменно-луговых комплексов (11 ос/км²); минимальное количество- 220 ос.

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Семейство Бекасовые (*Gallinagidae*)

Род Перевозчик (*Actitis*)

37. Перевозчик (*Actitis hypoleucos* L.) – гнездящийся вид поймы Сев.Донца. Плотность распределения птиц – 0,24 ос/км русла.

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды,

статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Род Вальдшнеп (*Scolopax*)

38. Вальдшнеп (*Scolopax gusticola* L.), встречался в нагорной дубраве в 1940–1970 гг. [16]. Токующие вальдшнепы отмечаются в последние годы на вырубках хозяйственной зоны парка (кв. 12-14, 18-19 Гомольшанского л-ва). В апреле 2006 г. найдено гнездо вальдшнепа с кладкой (4 яйца) в склоновой части нагорной дубравы кв.22 Гомольшанского л-ва.

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Подотряд Чайковые (*Lari*)

Семейство Чайковые (*Laridae*)

Род чайка (*Larus*)

39. Озерная чайка (*Larus ridibundus* L.) – обычный гнездовой вид. От 12 до 15 пар гнездится на озерах и старицах поймы С.Донца.

Род Болотная крачка (*Chlidonias*)

40. Черная крачка (*Chlidonias niger* L.) – обычный гнездовой вид заливов, озер и стариц поймы С.Донца. Общая численность 24-30 ос.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Отряд Голубеобразные (*Columbiiformes*)

Семейство Голубиные (*Columbidae*)

Род Голубь (*Columba*)

41. Клинтух (*Columba oenas* L.) - указан во всех списках 50–х годов. [5, 10]. За последние 20 лет отмечался только один раз – в 1993 г. [6].

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в региональные Красные списки по Харьковской области.

42. Вяхирь (*Columba palumbus* L.) - в сплошном лесном массиве нагорной дубравы встречается очень редко. Тяготеет к временным поселениям человека в окрестностях нагорной дубравы – гнездится на территории биологических станций ХНУ и ХНПУ у п.Гайдары (2 пары).

Род Горлица (*Streptopelia*)

43. Горлица обыкновенная (*Streptopelia turtur* L.) – в сплошном массиве нагорной дубравы- 156 ос. В пойменных и сопутствующих типах дубрав –обычный вид – 44 ос/км². Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 22 ос/км² [6].

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Отряд Кукушкообразные (*Cuculiformes*)

Семейство Кукушковые (*Cuculidae*)

Род Кукушка (*Cuculus*)

44. Кукушка (*Cuculus canoris* L.) - в пойменных дубравах и сопутствующих типах леса встречается редко [6]. Обычна в пойменной части с одиночными деревьями. Гнездовой паразит камышевок – тростниковой, садовой, барсучка; славок – завирушки, серой, ястребинки. Первое появление – 14-16 апреля (2005 г); 21 апреля (2006 г).

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Отряд СOVOобразные (Strigiformes)

Семейство Совиные (Strigidae)

Род ушастая сова (Asio)

45. Сова ушастая (*Asio otus* L.) – редкий гнездящийся вид пойменных лесов. Занимает гнезда врановых.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться).

Род Неясыть (Strix)

46. Неясыть серая (*Strix aluco* L.) обычный гнездящийся вид нагорной дубравы, плотность гнездования - от 7,7 пар/10км² [42] до 16.6 пар/10 км² [45]. Численность поддерживается биотехническими мероприятиями (развеска искусственных гнездовий) с 70-х годов [22].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Конвенции СИТЕС (виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения, если торговля ими не будет регулироваться); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Отряд Козодоеобразные (Caprimulgiformes)

Семейство Козодоевые (Caprimulgidae)

Род Козодой (Caprimulgus)

47. Козодой (*Caprimulgus europaeus* L.) - обычный гнездящийся вид сосновых лесов.

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Отряд Стрижеобразные (Apodiformes)

Семейство Стрижовые (Apodidae)

Род Стриж (Apus)

48. Черный стриж (*Apus apus* L.) – отмечался в 50-е гг . [5]. В настоящее время не регистрируется.

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes)

Семейство Сизоворонковые (Coraciidae)

Род Сизоворонка (Coracias)

49. Сизоворонка (*Coracias garrulus* L.) – вид отмечался до 90-х гг прошлого века. В настоящее время не регистрируется. Ареал за последние 10-15 лет сильно сократился.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Семейство Зимородковые (Alcedinidae)

Род Зимородок (Alcedo)

50. Зимородок (Alcedo atthis L.) – обычный гнездящийся вид русла С.Донца. От 3 до 4 пар гнездится в пределах территории НПП «Гомольшанские леса». Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Семейство Щурковые (Meropidae)

Род Щурка (Merops)

51. Щурка золотистая (Merops apiaster L.) поселяется в норах в стенах оврагов правого берега вместе со скворцами и полевыми воробьями. Численность снижается.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные Красные списки по Харьковской области.

Отряд Удодообразные (Upuriformes)

Семейство Удодовые (Upuridae)

Род Удод (Упура)

52. Удод (Упура ерорс L.) – редкий гнездящийся вид. В сплошном лесном массиве нагорной дубравы встречается очень редко. Очень редок и в сосновых борах. Первая регистрация – 21 апреля (2006 г.).

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Отряд Дятлообразные (Piciformes)

Семейство Дятловые (Picidae)

Род Вертишейка (Jynx)

53. Вертишейка (Jynx torquilla L.) - гнездящийся вид, в нагорной дубраве встречается редко, плотность 4 ос/км², общая численность - 468 особей.

Внесена в Приложение 2 к Бернской Конвенции, как вид с неблагоприятным охранным статусом в Европе.

Род Пестрый дятел (Dendrocopos)

54. Большой пестрый дятел (Dendrocopos major L.) – оседлый, обычный вид нагорной дубравы, 22 ос/км², минимальная численность 2574 особи. Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 20 ос/км². Зимой обычен в нагорных и водораздельных дубравах (5 ос/км²) и в борах (7 ос/км²) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

55. Малый пестрый дятел (D. minor L.) - оседлый вид, в нагорной дубраве встречается редко, 9 ос/км², минимальная численность 351 особь. Зимой редок в нагорных и водораздельных дубравах (2 ос/км²), обычен в черноольшаниках (13 ос/км²) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

56. Средний пестрый дятел (*D. medius* L.), обычный оседлый вид нагорной дубравы, специальные учеты показали плотность гнездования 4,9 пар/100 га; минимальная численность 1453 особи. Зимой обычен в нагорных и водораздельных дубравах (9 ос/км²), в черноольшаниках (7 ос/км²) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

57. Белоспинный дятел (*D. leucotos* Bechst.) – указан в работах 50-х годов [5]. В настоящее время не регистрируется.

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Род Зеленый дятел (*Picus*)

58. Седой дятел (*Picus canus* Gm.) – редкий гнездящийся вид прибрежных ольшаников, ивняков и тополельников. В нагорной части дубравы встречается в осинниках мокрых понижений. Плотность гнездования - 41 ос/км².

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Отряд Воробьинообразные (*Passeriformes*)

Семейство Ласточковые (*Hirundinidae*)

Род Береговая ласточка (*Riparia*)

59. Ласточка-береговушка (*Riparia riparia* L.) - обычный гнездящийся вид берегов С.Донца. Колониальна. В пределах парка гнездится 709-850 пар (с тенденцией к уменьшению). Сроки начала гнездования зависят от высоты и длительности паводка.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Род Деревенская ласточка (*Hirundo*)

60. Деревенская ласточка (касатка) (*Hirundo rustica* L.) - гнездящийся вид, обычна в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (70 ос/км²); более 20 лет известно колониальное поселение касаток под железобетонным мостом через Сев.Донец у с.Задонецкое, гнездятся на плавучих понтонах, ограждающих пляжи на С.Донце, на старом понтонном мосту у с.Коробов Хутор, с 1993 г- на железобетонном мосту у того же села (8 пар) [6, 24].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство Жаворонковые (*Alaudidae*)

Род Хохлатый жаворонок (*Galerida*)

61. Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata* L.) – оседлый вид, зимой держится у жилых строений, где кормится и в это время становится заметен. Гнездится на земле, на лугах, в балках. Обычен.

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Род Лесной жаворонок (*Lullula*)

62. Лесной жаворонок (юла) (*Lullula arborea* L.). В пойменных дубравах и сопутствующих типах леса встречается редко. Так же редко

встречается и в сплошных борах. В борах с большим количеством вырубок численность выше.

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Род Полевой жаворонок (*Alauda*)

63. Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*) L. – гнездящийся вид, обычен в населении агробиотопов – полей зерновых культур и кормовых многолетних (8 ос/км²) [6].

Семейство Трясогузковые (*Motacillidae*)

Род Конек (*Anthus*)

64. Конек лесной (*Anthus trivialis* L.) - гнездящийся вид, в нагорной дубраве встречается редко, 5 ос/км², минимальное количество 585 ос. Доминирует в борových комплексах 166 ос/км² Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 41 ос/км² Обычный вид в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 28 ос/км². Обычен в населении птиц агробиотопов – в зарослях древесно-кустарниковой растительности по периметру полей зерновых культур и кормовых многолетних (8 ос/км²) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Род Трясогузка (*Motacilla*)

65. Трясогузка белая (*Motacilla alba* L.) - обычный гнездящийся вид, обычна в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (30 ос/км²); адвентивный вид: в 50-е гг, когда сооружений на рассматриваемой территории было гораздо меньше, - селилась под размытыми корнями вдоль правого берега С.Донца. За несколько десятилетий сформировавшийся комплекс строений баз отдыха, учебных и пионерских лагерей, летних строений – создал для белой трясогузки новые условия обитания, которые оказались более оптимальными, чем природные биотопы. Вид оказался втянутым в культурный ландшафт – при резком падении численности в естественных биотопах. В нишах железобетонного моста через С.Донец гнездится от 7 до 12 пар. На территориях баз отдыха и пионерлагерей сформировалась синантропная популяция белой трясогузки, характеризующаяся высокой плотностью- на площади кокло 0,3 га биостанции педуниверситета гнездится от 15 до 22 пар. Птицы используют гнезда несколько лет подряд, при наличии свободного пространства рядом- строят новые [29].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

66. Трясогузка желтая (*M. flava* L.) – гнездящийся вид; обычна в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 18 ос/км². В нагорной дубраве- по опушкам и прогалинам среди лесного массива, минимальное кол-во 720 ос. Обычна в населении птиц пойменно-луговых комплексов (36 ос/км²). Доминирует в населении агробиотопов – полей зерновых культур и кормовых многолетних (131 ос/км²). [6]

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

67. Трясогузка желтоголовая (*M. citreola* Pall.) - обычна в населении птиц пойменно-луговых комплексов (14 ос/км²). Минимальное кол-во 280 ос. [6]

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство Сорокопутовые (*Laniidae*)

Род Сорокопут (*Lanius*)

68. Сорокопут-жулан (*Lanius collurio* L.) гнездящийся вид в нагорной дубраве – кустарниковые заросли по опушкам, минимальное кол-во 420 ос. В пойменных дубравах и сопутствующих типах леса встречается редко. Обычен в населении птиц пойменно-луговых комплексов, тростниковых зарослей русла и стариц С.Донца (9 ос/км²) [6]. Расположение гнезд, породы деревьев, строительный материал и размеры гнезд, окраска яиц подробно описаны Л.П.Харченко с соавторами [43].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

69. Сорокопут чернолобый (*Lanius minor* Gm.) – указан в списках 50-х гг. [5]. В настоящее время не отмечен.

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

70. Сорокопут серый (*L. excubitor* L.) – редкий зимующий вид. Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в Красную книгу Украины (4 категория – неопределенные виды).

Семейство Иволговые (*Oriolidae*)

Род Иволга (*Oriolus*)

71. Иволга (*Oriolus oriolus* L.) - обычный гнездящийся вид, в нагорной дубраве встречается редко, плотность 3 ос/км², минимальное кол-во 351 ос. Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 15 ос/км² [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство Скворцовые (*Sturnidae*)

Род Скворец (*Sturnus*)

72. Скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris* L.) - обычный гнездящийся вид нагорной дубравы, 30 ос/км², минимальное кол-во 3540 ос. Обычный гнездящийся вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 44 ос/км². Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 30 ос/км². Гнездится и на суходольных лугах с кустарниковыми редколесьями- при наличии хотя бы редкостойного несомкнутого древостоя. Иногда поселяется в норах в стенах оврагов. Доминирует в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (160 ос/км²) [6].

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Семейство Врановые (*Corvidae*)

Род Сойка (*Garrulus*)

73. Сойка (*Garrulus glandarius* L.) –оседлый вид. В пойменных дубравах и сопутствующих типах леса встречается редко. В нагорных и водораздельных дубравах зимой обычна (7 ос/км²). Зимой обычна в

черноольшаниках (20 ос/км²), сосновых борах (2 ос/км²), в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (10 ос/км²), в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (7 ос/км²) [6].

Род Сорока (*Pica*)

74. Сорока (*Pica pica* L.) - обычный оседлый вид в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – как в гнездовой период (8 ос/км²), так и зимой (2 ос /км²). Зимой также обычна в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (12 ос/км²), в пойменно- луговых комплексах (2 ос/км²) и в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (8 ос/км²) [6].

Род Ворон (*Corvus*)

75. Серая ворона (*Corvus corone* L.) – оседлый вид, в нагорной дубраве минимальное кол-во 200 ос. В пойменных дубравах и сопутствующих типах леса встречается редко. Обычна в населении птиц пойменно-луговых комплексов (10 ос/км²). Обычна в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (20 ос/км²); в нагорных и водораздельных дубравах зимой редка (1 ос/км²), так же как и в борах [6].

76. Ворон (*Corvus corax* L.) – редкий оседлый вид. В сплошном лесном массиве нагорной дубравы встречается очень редко; минимальное кол-во 5, максимальное- 10 пар. В борах- очень редко встречается как в гнездовое время, так и зимой. Зимой встречается в пойменно-луговых комплексах (1 ос/км²) [6].

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

77. Галка (*Corvus monedula* L.) – оседлый вид, отмечен в 50-е гг в нагорной дубраве [5]. В настоящее время встречается в осенне-зимний период в смешанных стаях с другими врановыми по полям и опушкам.

Семейство Свиристелевые (*Bombycillidae*)

Род Свиристель (*Bombycilla*)

78. Свиристель (*Bombycilla garrulus* L.) - постоянно зимующий вид, зимой доминирует в нагорных и водораздельных дубравах (61 ос/км²) и в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (74 ос/км²); обычен в этот период в населении птиц водораздельных суходолов (3 ос/км²) [6]. Держатся до середины апреля в местах концентрации деревьев, пораженных омой.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство Славковые (*Sylviidae*)

Род Камышевки (*Acrocephalus*)

79. Камышевка дроздовидная (*Acrocephalus arundinaceus* L.) – гнездящийся вид, доминирует в населении птиц пойменно-луговых комплексов (56 ос/км²); минимальное кол-во 1120 ос. [6]. Гнездится на участках мощного, растущего в воде тростника по берегам рек, на старицах, озерах, карьерах. Имеет высокую экологическую специализацию. Максимальная плотность гнездования – 16 пар/га. Один из основных видов-воспитателей птенцов обыкновенной кукушки.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

80. Камышевка-барсучок (*A. schoenobaenus* L.) – гнездящийся вид, обычен в населении птиц пойменно-луговых комплексов, тростниковых зарослей русла и стариц С.Донца (36 ос/км²); минимальное кол-во 720 ос. Обладает высокой экологической пластичностью в выборе гнездовых микростаций. Населяет все типы водоемов (прибрежную зону основного русла реки, старицы, болота, озера, канавы, поросшие тростником и рогозом, камышом, хвощом, осоками и другой гидрофитной растительностью; заболоченные луга с густым травостоем и куртинами кустарников. Микростации этого вида характеризуются двухъярусностью, что соответствует различным требованиям самцов и самок в гнездовой период. Максимальная плотность гнездования- 35 пар/га. [30].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

81. Камышевка болотная (*A. palustris* Bechst.) – гнездящийся вид, вторая по численности после барсучка. Занимает широкий спектр местообитаний. Основные гнездовые станции – кустарниковые заросли в прирусловой зоне, на старицах, лугах, различной степени увлажненности. Может населять и агроландшафты, гнездясь по неудобьям. Болотная камышевка- наименее связанный с водными биотопами вид. Обязательный компонент ее участка – густые ивовые кусты, используемые самцами для демонстративного пения. Минимальное расстояние между гнездящимися парами- 6-8 м., максимальная плотность гнездования- 30 пар/га. Гнезда подвергаются опасности в период сенокоса и пастьбы скота. Один из основных видов-воспитателей птенцов обыкновенной кукушки. [30]

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

82. Камышевка тростниковая (*A. scirpaceus* Herm.) – тростниковая камышевка, гнездящийся вид, самый малочисленный, встречается спорадично – обитает в густых зарослях тонкостебельного тростника на мелких пойменных водоемах. Имеет высокую экологическую специализацию. В поселении минимальное расстояние между гнездящимися парами- 7 м. Максимальная плотность гнездования- 22 пары/га. Гнезда подвергаются опасности в период сенокоса и пастьбы скота. [30].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

В наиболее благоприятных местообитаниях все виды камышевок образуют групповые поселения. На старицах, поросших толстым и тонким тростником, рогозом, густым разнотравьем и кустарниками ивы по периферии гнездятся все 4 вида камышевок. Подробные сведения о сроках прилета, активности пения, гнездовании приводятся в работе А.С.Надточий и И.О.Кушнарева [30].

Род пересмешки (*Hippolais*)

83. Зеленая пересмешка (*Hippolais icterina* Vieill.), гнездящийся вид, в нагорной дубраве встречается редко, 2 ос/км², минимальное кол-во 234 ос. [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

Род Славки (*Sylvia*)

84. Славка-ястребинка (*Sylvia nisoria* Bechst.) – гнездящийся вид густых зарослей высоких кустарников на опушках и обширных полянах среди сухих кленово-липовых дубрав, по оврагам и балкам правобережных склонов, в приопушечной зоне склоновых дубрав, в срединной и притеррасной части поймы с зарослями полыни высокой, ивы пепельной. В благоприятных биотопах образует поселения с плотностью гнездования 12-25 пар/га. [32]

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

85. Черноголовая славка (*S. atricapilla* L.) - гнездящийся вид, обычна в подлеске во всех типах леса - нагорной дубравы (97 ос/км², минимальное кол-во 14349 ос.), пойменной дубравы и черноольшаников (116 ос/км²); опушек водораздельных лесов и лесополос (41 ос/км²), в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (40 ос/км²). Плотность населения в лесных массивах возрастает от глубины леса к его опушкам. В борах малочисленна и встречается спорадично на участках с кустарниковым ярусом. Сроки прилета весной – 2.04.86 (самая ранняя дата) – 9.05.91 (самая поздняя). Массовое пение- во второй декаде мая. Первыми прилетают самцы, самки появляются спустя 2-7 дней. Поведение самцов и самок, активность пения, процесс гнездостроения, места расположения и материал гнезд – подробно описаны А.С.Надточий с соавторами[31].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

86. Славка-завирушка (*S. curruca* L.) – гнездящийся вид, обычна в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (60 ос/км²). По численности уступает другим видам славков, встречается спорадично. Гнездится в густых низких кустарниках по опушкам нагорных кленово-липовых дубрав, на склонах балок и оврагов, в прирусловой и средней части поймы, в приопушечной зоне склоновых дубрав. Численность варьирует в зависимости от характера растительности (7-26 пар/км²). Тяготеет к гнездованию в поселениях человека – на территориях летних лагерей, где имеется большое разнообразие декоративных кустарников. Плотность гнездования здесь может достигать 8-12 пар/га. [33]

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

87. Славка садовая (*S. borin* Bodd.), гнездящийся вид кустарниковых опушек, тяготеет к влажным участкам с разреженным древостоем и пологом кустарника и подроста. Селится в балках и на опушках влажных и сырых кленово-липовых дубрав. В сплошном массиве нагорной дубравы встречается редко, по опушкам (5 ос/км², минимальное кол-во 585 ос). Наиболее многочисленна в ольшаниках и приопушечной зоне склоновых дубрав (на отдельных участках плотность гнездования 60-85 пар/км²). В пойменных дубравах и кустарниковых зарослях прирусловой поймы – до 40-50 пар/км². Обычный вид в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 10 ос/км², а также в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (20 ос/км²). Изредка встречается в

борах и березовых колках с развитым кустарниковым подростом и разнообразным травостоем. [34].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

88. Славка серая (*S.communis* Lath.) – гнездящийся вид, наиболее многочисленна из всех славков. Имеет самый широкий из всех славковых спектр гнездовых биотопов. Селится по опушкам и на полянах сухих кленово-липовых нагорных дубрав, на сухих склонах и балках правого берега реки, в срединной и притеррасной части пойм на сухих и влажных лугах с куртинами кустарников. Обитает в лесополосах и на неудобьях среди полей, в канавах и по обочинам дорог с зарослями рудеральной растительности, на пустырях. Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 19 ос/км². Гнездится и на суходольных лугах с кустарниковыми редколесьями- при наличии хотя бы редкостойного несомкнутого древостоя, где является обычным видом (18 ос/км²). Образует групповые поселения с плотностью 30-40 гнездящихся пар/га. В пойменных дубравах и сопутствующих типах леса встречается редко. [34]

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

Подробные сведения о гнездовой биологии славковых опубликованы А.С.Надточий и А.Б.Чаплыгиной [31-34].

Род Пеночки (*Phylloscopus*)

89. Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus* L.) в пойменных дубравах и сопутствующих типах леса встречается редко. С 1990 г. регулярно отмечается в весенний период, на пролете. Возможно гнездование, хотя до сих пор гнезда не найдены.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

90. Пеночка-теньковка (*Ph. Collybita* Vieill.), обычный вид нагорной дубравы, 97 ос/км², минимальное кол-во 14349 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 162 ос/км². Доминирует в боровых комплексах – 158 ос/км². Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 26 ос/км². Обычный вид в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 20 ос/км² [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

91. Пеночка-трещотка (*Ph. Sibilatrix* Bechst.), обычный вид нагорной дубравы, 88 ос/км², минимальное кол-во 10296 ос. Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 89 ос/км² [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

92. Пеночка зеленая (*Ph.trochlioides* Sund.), гнездящийся вид, отмечается нерегулярно- 1988, 1989 и 1993 г.- очень редкий вид нагорной дубравы.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

Семейство Корольковые (*Regulidae*)

Род Королек (Regulus)

93. Желтоголовый королек (*Regulus regulus* L.) - зимующий вид; зимой доминирует в нагорных и водораздельных дубравах (37 ос/км^2) и в борových комплексах (111 ос/км^2) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

Семейство Мухоловковые (Muscicapidae)

Род Мухоловки (Ficedula)

94. Мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis* Temm.) – гнездящийся вид, доминирует в нагорной дубраве- 242 ос/км^2 , минимальное кол-во 28314 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 68 ос/км^2 В населении птиц борových комплексов – 35 ос/км^2 , в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 37 ос/км^2 [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

95. Мухоловка-пеструшка (*F. hypoleuca* Pall.), гнездящийся вид, в нагорной дубраве встречается редко, 3 ос/км^2 , минимальное кол-во 351 ос. В населении птиц борových комплексов встречается редко, гнездится преимущественно в искусственных дуплянках. Известны случаи гибридизации с мухоловкой-белошейкой [17].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

96. Мухоловка малая (*F. parva* Bechst.), гнездящийся вид, в нагорной дубраве встречается редко, 3 ос/км^2 , минимальное кол-во 351 ос. Первая регистрация – в третьей декаде апреля (в 2006 г.- 22 апреля).

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

97. Мухоловка серая (*Muscicapa striata* Pall.), обычный гнездящийся вид нагорной дубравы 72 ос/км^2 , минимальное кол-во 8424 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 144 ос/км^2 Обычный вид в населении птиц борových комплексов – 94 ос/км^2 Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 33 ос/км^2 Обычна в населении агробиотопов – в кустарниках по периметру полей зерновых культур и кормовых многолетников (15 ос/км^2). Обычна в кустарнике вокруг садово-дачной застройки у с.Гайдары и Коробов Хутор (60 ос/км^2) [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

Род Чекан (Saxicola)

98. Чекан луговой (*Saxicola rubetra* L.) – гнездящийся вид. Доминирует в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями (88 ос/км^2); гнездится также по опушкам и полянам среди нагорной дубравы-минимальное кол-во 840 ос. Обычен в

населении птиц пойменно-луговых комплексов (42 ос/км²). Обычен в населении агробиотопов – полей зерновых культур и кормовых многолетников (20 ос/км²) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

Род Зарянка (*Erithacus*)

99. Зарянка (*Erithacus rubecula* L.), обычный вид нагорной дубравы, 49 ос/км², минимальное кол-во 6133 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 24 ос/км² Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 40 ос/км² Обычный вид в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 13 ос/км².

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

Род Соловей (*Luscinia*)

100. Соловей восточный (*Luscinia luscinia* L.), гнездящийся вид, обычный вид кустарниковых опушек нагорной дубравы 49 ос/км², минимальное кол-во 8775 особей. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 84 ос/км² Обычный вид в населении птиц опушек боровых комплексов – 28 ос/км² Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 78 ос/км² Доминирует в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 50 ос/км², обычен в кустарнике вокруг садово-дачной застройки у с.Гайдары и Коробов Хутор (80 ос/км²).

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

101. Варакушка (*Luscinia svecica* L.) – обычный гнездящийся вид пойменно-луговых комплексов, тростниковых зарослей русла и стариц С.Донца (37 ос/км²). Минимальное кол-во 740 ос.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен).

Род Дрозд (*Turdus*)

102. Черный дрозд (*Turdus merula* L.) – обычный гнездящийся вид нагорной дубравы, 54 ос/км², минимальное кол-во 6318 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 74 ос/км² Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 43 ос/км². Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 46 ос/км².

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

103. Певчий дрозд (*T. philomelos* Brechm.) – обычный гнездящийся вид нагорной дубравы 51 ос/км², минимальное кол-во 5967 ос.

Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 56 ос/км²
Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 43 ос/км² Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 37 ос/км².

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

104. Дрозд-деряба (*T. viscivorus* L.) - зимующий вид, в нагорных и водораздельных дубравах зимой редок (2 ос/км²). Заметен в местах концентрации деревьев, пораженных омелью. [6]

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

105. Дрозд-белобровик (*T. iliacus* L.) – редкий зимующий вид. Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен).

106. Дрозд-рябинник (*T. pilaris* L.) - зимующий вид, в нагорных и водораздельных дубравах зимой обычен (3 ос/км²), доминирует в населении птиц водораздельных суходолов (40 ос/км²) и пойменно-луговых комплексов (15 ос/км²) [6].

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в приложение 2 Боннской конвенции (мигрирующие виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство Суторовые (*Paradoxornithidae*)

Род Усатые синицы (*Panurus*)

107. Усатая синица (*Panurus biarmicus* L.) - редкий гнездящийся вид тростниковых зарослей поймы С.Донца.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен); в региональные красные списки по Харьковской области.

Семейство Длиннохвостосиницевые (*Aegithalidae*)

Род Длиннохвотые синицы (*Aegithalos*)

108. Синица длиннохвостая (*Aegithalos caudatus* L.), оседлый вид, до недавнего времени была редким видом нагорной дубравы- 1 ос/км²; в гнездовой период минимальное кол-во 117 ос. В последние годы наблюдается инвазия вида. Зимние стаи - до 25 особей встречаются в нагорной дубраве с декабря по февраль.

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе; в региональные красные списки по Харьковской области.

Семейство Синицевые (*Paridae*)

Род Ремез (*Remis*)

109. Ремез (*Remis pendulinus* L.) – редкий гнездящийся вид поймы С.Донца- гнезда располагаются над водой на ветвях ивы. В пойменных дубравах и сопутствующих типах леса встречается редко.

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Род Синицы (*Parus*)

110. Болотная гаичка (*Parus palustris* L.) - оседлый вид, в нагорной дубраве встречается редко, 5 ос/км², минимальное кол-во 585 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 32 ос/км²; обычна зимой в нагорных и водораздельных дубравах (7 ос/км²), в черноольшаниках (13 ос/км²) и в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (15 ос/км²).

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

111. Гаичка-пухляк (*P. montanus* Bald.) – редкий зимующий вид.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

112. Лазоревка (*P. caeruleus* L.) - оседла, обычный вид нагорной дубравы. 69 ос/км², минимальное кол-во 8473 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 132 ос/км². Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 33 ос/км². Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 22 ос/км². Гнездится и на суходольных лугах с кустарниковыми редколесьями- при наличии хотя бы редкостойного несомкнутого древостоя. Зимой доминирует в нагорных и водораздельных дубравах (54 ос/км²), в черноольшаниках – 170 ос/км², в населении птиц водораздельных суходолов (17 ос/км²). Обычна в пойменно-луговых комплексах (3 ос/км²), в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (24 ос/км²). В борах встречается редко. [6]

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

113. Синица хохлатая (*P. cristatus* L.) – обычный оседлый вид в населении птиц боровых комплексов 24 ос/км², зимой выступает здесь содоминантом (18 ос/км²).

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

114. Синица большая (*P. major* L.) - оседлый вид, обычный вид нагорной дубравы, 145 ос/км² минимальное кол-во 16965 ос. В пойменных и сопутствующих типах дубрав – содоминирующий вид – 200 ос/км². Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 139 ос/км². Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 34 ос/км². Гнездится и на суходольных лугах с кустарниковыми редколесьями- при наличии хотя бы редкостойного несомкнутого древостоя, обычный вид (22 ос/км²), Обычна в садово-дачной застройке у с. Гайдары и Коробов Хутор (100 ос/км²). Зимой доминирует в нагорных и водораздельных дубравах (51 ос/км²), в черноольшаниках (220 ос/км²) и в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (63 ос/км²); обычна в борах (14 ос/км²), на водораздельных суходолах (9 ос/км²) и в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (55 ос/км²) [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство Поползневые (Sittidae)

Род Поползень (Sitta)

115. Поползень (*Sitta europaea* L.) - оседлый вид, обычен в нагорной дубраве, 26 ос/км², минимальное кол-во 3042 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 72 ос/км². Обычный вид в

населении птиц боровых комплексов – 18 ос/км². Зимой обычен в нагорных и водораздельных дубравах (23 ос/км²), в борах (3 ос/км²) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство Пищуховые (Certhiidae)

Род пищуха (Certhia)

116. Пищуха (Certhia familiaris L.) оседлый вид, в нагорной дубраве встречается редко, 4 ос/км², минимальное кол-во 468 ос. В населении птиц боров встречается редко. Зимой обычна в нагорных и водораздельных дубравах (7 ос/км²) и в борах (2 ос/км²) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство Воробьиные (Passeridae)

Род Воробей (Passer)

117. Воробей домовый (Passer domesticus L.) – оседлый вид, доминирует в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (260 ос/км²); зимой- доминирует в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (233 ос/км²), а также в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (153 ос/км²). [6]

118. Воробей полевой (Passer montanus L.) - оседлый вид, в нагорной дубраве встречается редко- 12 ос/км², минимальное кол-во 1404 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 56 ос/км². Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 42 ос/км² (в постройках человека в борах). Иногда поселяется в норах в стенах оврагов. Доминирует в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (140 ос/км²). Зимой доминирует в населении птиц водораздельных суходолов (14 ос/км²), обычен в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (44 ос/км²) и в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (9 ос/км²). [6].

Семейство Вьюрковые (Fringillidae)

Род Вьюрок (Fringilla)

119. Зяблик (Fringilla coelebs L.) - гнездящийся вид, доминирует в нагорной дубраве - 332 ос/км² минимальное кол-во 38844 ос., доминирует в пойменной и сопутствующих типах дубрав – 464 ос/км². Доминирует в боровых комплексах – 363 ос/км². Доминант в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 295 ос/км². Обычен в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (20 ос/км²); в нагорных и водораздельных дубравах зимой редок (3 ос/км²) [6].

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

120. Вьюрок (F. montingilla L.) – зимующий вид; обычен в борах (10 ос/км²), доминирует в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (167 ос/км²) [6].

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Род Зеленушка (Chloris)

121. Зеленушка (*Chloris chloris* L.) - оседлый вид, в нагорной дубраве встречается редко, 8 ос/км², минимальное кол-во 1216 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 24 ос/км² Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 27 ос/км² Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 16 ос/км² Обычна в населении птиц пойменно-луговых комплексов, тростниковых зарослей русла и стариц С.Донца (14 ос/км²). Обычна в в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (40 ос/км²); Зимой обычна в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (7 ос/км²) [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Род Чиж (*Spinus*)

122. Чиж (*Spinus spinus* L.) - зимующий вид; зимой обычен в нагорных и водораздельных дубравах (6 ос/км²), черноольшаниках (43 ос/км²), борах (10 ос/км²) и на водораздельных суходолах (4 ос/км²). Доминирует в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (111 ос/км²), обычен в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (6 ос/км²). [6]

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Род Чечевица (*Carpodacus*)

123. Чечевица обыкновенная (*Carpodacus erythrinus* Pall.) - зимующий вид.

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Род Щегол (*Carduelis*)

124. Щегол (*Carduelis carduelis* L.) – оседлый обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 24 ос/км², минимальное кол-во 240 ос. Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 37 ос/км² Обычный вид в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 17 ос/км². Обычен в в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (40 ос/км²). Зимой в нагорных и водораздельных дубравах редок (2 ос/км²), доминирует в населении птиц водораздельных суходолов (18 ос/км²) и пойменно-луговых комплексов (13 ос/км²); обычен - в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (20 ос/км²) и в населенных пунктах сельского типа с одноэтажной застройкой (6 ос/км²). [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Род Коноплянка (*Acanthis*)

125. Коноплянка обыкновенная (*Acanthis cannabina* L.) - оседлый вид, обычна в населении птиц пойменно-луговых комплексов, тростниковых зарослей русла и стариц С.Донца (29 ос/км²). Минимальное кол-во 580 ос. Зимой доминирует в пойменно-луговых комплексах на границах с ольшаниками (7 ос/км²), обычна в населении птиц водораздельных суходолов (4 ос/км²) [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

126. Чечетка (*A. flammea* L.) - зимующий вид, обычен в черноольшаниках (43 ос/км²) и борах (10 ос/км²), доминирует в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (130 ос/км²) [6].

Род Снегирь (*Pyrrhula*)

127. Снегирь (*Pyrrhula pyrrhula* L.) - зимующий вид, в нагорных и водораздельных дубравах зимой доминирует (37 ос/км²), обычен в населении птиц водораздельных суходолов (4 ос/км²), в борах встречается редко [6].

Внесен в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

Род Дубонос (*Coccothraustes*)

128. Дубонос (*Coccothraustes coccothraustes* L.) - оседлый вид, обычен в нагорной дубраве, 66 ос/км², минимальное кол-во 7994 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 68 ос/км². Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 27 ос/км². Обычный вид в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 46 ос/км². Обычный вид в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 11 ос/км². В нагорных и водораздельных дубравах зимой редок (1 ос/км²) [6].

Внесен в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Семейство овсянковые (*Emberizidae*)

Род Овсянка (*Emberiza*)

129. Овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella* L.) - оседлый вид, обычный вид нагорной дубравы, 53 ос/км², минимальное кол-во 6201 ос. Обычный вид пойменной дубравы и сопутствующих типов леса – 40 ос/км². Обычный вид в населении птиц боровых комплексов – 16 ос/км². Доминант в населении птиц опушек водораздельных лесов и лесополос – 295 ос/км². Доминирует в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями - 80 ос/км². Обычна в населении агробиотопов – полей зерновых культур и кормовых многолетников (6 ос/км²). Обычна в садово-дачной застройке у с.Гайдары и Коробов Хутор (80 ос/км²). Зимой доминирует в населении птиц водораздельных суходолов (21 ос/км²) и в агробиотопах, характеризующихся высокой степенью развития несомкнутой древесно-кустарниковой растительности (104 ос/км²). [6].

Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

130. Овсянка садовая (*E. hortulana* L.) - обычный вид в населении птиц остепненных суходольных лугов с кустарниковыми редколесьями – 12 ос/км²[6].

Внесена в Приложение 3 к Бернской Конвенции, как вид с благоприятным статусом, но обитающий, преимущественно в Европе.

131. Овсянка тростниковая (*E. schoeniclus* L.) - обычный гнездящийся вид пойменных озер и стариц. Внесена в приложение 2 Бернской конвенции (виды, статус которых неблагоприятен).

Литература:

1. Атемасова Т.А., Атемасов А.А. Редкие виды птиц в заказниках Харьковской области// Проблемы охорони видів фауни і флори, занесених до Червоної книги України: Тези доп. наук.- практ. семінару.—Миколаїв, 1992.—С. 15 -18.
2. Атемасова Т.А., Атемасов А.А. Серый журавль в окрестностях биологической станции Харьковского госуниверситета //Научные исследования на Северо-Донецкой биологической станции: Материалы юбилейной конф., посвящ. 80-летию основания, 24—25 окт. 1994 г., Гайдары.—Харьков, 1995.—С.70-71.
3. Баник М.В., Вергелес Ю.И. Встречи редких видов уток в Харьковской области в 1993 г.// Беркут.—Т. 2.—1993.—С. 11.
4. Баник М.В., Вергелес Ю.И., Атемасов А.А. К оценке численности коростеля в среднем течении Северского Донца // Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.-С.21
5. Букаченко Л.И., Наглов В.А. К орнитофауне лесов близ Донецкой биостанции Харьковского университета// Уч. зап. Харк. ун-та.—1954.—Т. 52: Тр. НИИ биологии.—Т. 20.—С. 65—78.
6. Вергелес Ю.И. Пространственная организация летнего населения птиц района биостанции ХГУ (ландшафтно-биотопический аспект)// Вестн. ХГУ.—№ 346.—1990.—С. 90—91.
7. Вергелес Ю.И. Зимняя орнитофауна окрестностей биологической станции Харьковского университета //Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.- С. 33
8. Вергелес Ю.И., Горелова Л.Н., Друлева И.В. Очерк растительности и летней орнитофауны окрестностей биологической станции Харьковского университета // Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.-С. 29
9. Ветров В.В. Состав и распределение хищных птиц бассейна Северского Донца // Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 26-28 января 1993 г. \ Мин.образования Украины, Донецкий гос. Университет. - Донецк, 1993.-С. 33-38
10. Волчанецкий И.Б., Лисецкий А.С., Капралова Н.И. К орнитофауне лесов бассейна Северского Донца// Уч. зап. Харьк. Ун-та.—Т. 52: Тр. НИИ биологии и биол.ф-та.—Т. 20.—Харьков, 1954.—С. 33—45.
11. Гудина А.Н., Водолазский Е.В., Лисецкий А.С. Редкие птицы Восточной Украины// Вестн. зоологии.—№ 5.—1986.—С. 80—81.
12. Есилевская М.А. К биоценотическим связям сорокопути жулана *Lanius collurio* L.// Вест. ХГУ.—1978.—№ 164.—С. 103—105.
13. Есилевская М.А. Некоторые особенности поведения жулана (*Lanius collurio* L.)(Aves, Laniidae) в гнездовой период 1970 и 1974 гг.// Вестн. зоологии.—1978.—№ 4.—С. 82—83.

14. Есилевская М.А., Брюханов Е.В. К гнездованию европейского тювика в широколиственном лесу лесостепной Украины // Орнитология. - вып.25. - М.: Изд-во МГУ, 1991. - С. 158
15. Есилевская М.А., Шило В.В. К миграциям водно-болотных птиц в среднем течении Северского Донца// Вторая Всесоюз. конф. по миграциям птиц: Тез. сообщ., Алма-Ата, 8—10 августа 1978 г.—Ч. 1.—Алма-Ата, 1978.—С. 108—109.
16. Заметки о некоторых редких и исчезающих птицах Харьковской области/ А.С. Лисецкий, И.А. Кривицкий, А.А. Куниченко, П.В. Шурубуря// Вестн. ХГУ.—1978.—№ 164.—С. 97—100.
17. Ковалев В.А., Присада И.А. Поведение мухоловки-пеструшки и мухоловки-белошейки, гнездящихся на одной территории // Поведение животных в сообществах. - М.: Наука, 1983.-С.169-170
18. Крапивный А.П., Косенко С.М. К вопросу о трофических связях золотистой шурки// Вестн. ХГУ.—№ 346.—1990.—С. 84.
19. Крапивный А.П., Надточий Г.С. Гнездостроительное поведение и звуковая сигнализация славков и пеночек// Материалы III Всесоюз. конф. по поведению животных.—М.: Наука, 1983.—Т. 2: Поведение животных в сообществах.—С. 20—22.
20. Крапивный А.П., Надточий Г.С. К изучению суточной активности пения иволги в зависимости от стадий репродуктивного цикла и метеоусловий// Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюз. орнитол. конф.—Кишинев: Штиинца, 1981.—С. 117.
21. Крапивный А.П., Надточий Г.С. К изучению суточной активности пения иволги обыкновенной *Oriolus oriolus* и пеночки-теньковки *Phylloscopus collibitus*// Вестн. ХГУ.—1982.—№ 226.—С. 79—82.
22. Крапивный А.П., Ткаченко А.А. Внутрипопуляционные группировки серой цапли в материковых и островных колониях// Вестн. ХГУ.—№ 346.—1990.—С. 79—80.
23. Кривицкий И.А., Присада И.А., Ковалев В.А. О некоторых редких птицах Харьковской области// Материалы I совещ. по экологии и охране хищных птиц, Москва, 16—18 февраля 1983 г.—М.: Наука, 1983.—С. 128—129.
24. Кривицкий И.А., Надточий А.С., Зиоменко С.К. К гнездовой биологии черного и певчего дрозда в трансформированных ландшафтах бассейна Северского Донца //Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.-С.49
25. Кривицкий И.А., Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. Заметки о неспецифическом гнездовании береговой и деревенской ласточек //Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.-С. 42
26. Кривицкий И.А., Черников В.Ф. Антропогенный фактор в жизни обитателей колонии серой цапли// Научные основы обследования колониальных гнездовий околородных птиц.—М.: Наука, 1981.—С.76—
27. Лисецкий А.С. Новые сведения о распространении птиц на северо-востоке Украины// Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюз. орнит. конф.—Кишинев: Штиинца, 1981.—С. 139.

28. Материалы по голенастым птицам Харьковщины / А.С. Лисецкий, И.А. Кривицкий, М.А. Есилевская, Т.В. Сидорова, В.Ф. Черников// Вестник Харьковского университета, 1980, № 195 Биология. - С. 83-89.

29. Надточий А.С. К гнездовой биологии обыкновенной иволги// Проблемы региональной экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвуза: Тез. докл. III Всесоюз. конф. зоологов пед. ин-тов.— Витебск, 1984.—Ч. 1.—С. 121—123.

30. Надточий А.С., Кривицкий И.А., Зиоменко С.К. К гнездованию белой трясогузки в антропогенных ландшафтах среднего течения р.Сев.Донец //Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.-С.43

31. Надточий А.С., Кушнарв И.О. Гнездовая биология камышевок в средней части бассейна Северского Донца //Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.-С.47

32. Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. Биология размножения черноголовой славки в долине Северского Донца// Птицы бассейна Северского Донца: Материалы 2й конф. "Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца". 4—6 мая 1994 г.—Харьков, 1994.—Вып. 2.—С С. 44—46.

33. Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. Сравнительная экология славков долины среднего течения Северского Донца. //Научные исследования на Северо-Донецкой биологической станции: Материалы юбилейной конф., посвящ. 80-летию основания, 24—25 окт. 1994 г., Гайдары.—Харьков, 1995.—С. 67—70.

34. Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. К экологии гнездования серой славки в Харьковской области //Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 26-28 января 1993 г. -Донецк, 1993.-С. 52-54

35. Надточий А.С., Чаплыгина А.Б., Зиоменко С.К. Биология размножения ястребиной славки в Харьковской области //Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 26-28 января 1993 г.-Донецк, 1993.-С. 54-56

36. Надточий Г.С. К гнездовой биологии пеночки-теньковки в Харьковской области //Экология и размножение птиц: Межвуз. сб. науч. тр.—Л., 1986.—С. 49—57.

37. Надточий А.С., Дорошенко Э.М., Ткаченко Е.Д. Формы поведения иволги, способствующие оптимизации режима насиживания яиц // Прикладная этология : Материалы III Всесоюзной конференции по поведению животных.. т.3 - М.: Наука, 1983.-С.186-187

38. Надточий Г.С., Зиоменко С.К. Особенности гнездования мухоловок в антропогенном ландшафте //Экология птиц в период гнездования: Межвуз. сб. науч. тр.—Л., 1989.—С. 110—119.

39. Надточий Г.С., Крапивный А.П. Особенности гнездостроительного поведения славков// Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: Тез. докл. I съезда Всесоюз. орнитол. о-ва

и IX Всесоюз. орнитол. конф. 16—20 декабря 1986 г.—Ч. 2.—Л., 1986.—С. 95—96.

40. Надточий Г.С., Харченко Л.П., Зиоменко С.К. Изменение гнездостроительного стереотипа птиц в антропогенном ландшафте// Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: Тез. докл. I съезда Всесоюз. орнитол. о-ва и IX Всесоюз. орнитол. конф. 16—20 декабря 1986 г.—Ч. 2.—Л., 1986.—С. 94—95.

41. Рудинський О.М., Горленко Л.С. До фауни хижих птахів середньої течії р. Північного Дінця// Зб. праць зоологічного музею АН УРСР.—1937.—№ 20.—С. 141—155.—(Тр. Ін-ту зоології та біології; Т. 18.).

42. Сова М.В. О распределении и численности сов Харьковской области // Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.-С. 25

43. Харченко Л.П., Хохлов А.Н. Некоторые особенности гнездования сорокопута-жулана в Харьковской области //Птицы бассейна Северского Донца. Материалы конференции “Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца” 1-3 мая 1994 г., с.Гайдары.- Харьков, 1994.-С. 46

44. Яцюк Е.А., Биатов А.П. Привлечение серой неясыти в искусственные гнездовья //Птицы бассейна Северского Донца: Материалы 7-10 конф. "Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца".—Харьков, 2003.—Вып. 8.—С С. 110-112.

45. Яцюк Е.А. Учет серой неясыти в нагорной дубраве //Животный мир: охрана и рациональное использование. Материалы научно-практической конференции. Харьков, 2005.-С. 65-68

46. Яцюк Е.А. К методике учета численности серой неясыти //Беркут, 2005, т.14. в.2.-С.255 -262