8.2.2.2. Сообщество гнездящихся птиц кленово-ясеневой дубравы

В 2012 г. продолжался мониторинг сообщества гнездящихся птиц, приуроченного к местообитанию, отличающемуся высоким биологическим разнообразием и играющему особую роль для сохранения редких видов в Неруссо-Деснянском полесье, — старой кленово-ясеневой дубраве. Работа проводится на учетной пробной площадке 20 га в ур. Рыбница, являющемся частью крупного массива кленово-ясеневых дубрав в пойме р. Нерусса (памятник природы «Неруссо-Севный»). Учет птиц в сообществе проводится методом картирования гнездовых территорий, признанным одним из международных стандартов (Приедниекс и др., 1986; Bibby et al. 1992). Суть метода описана в книге «Летописи природы» за 1992 г.

По характеру пребывания на площадке виды разделены на гнездящихся (гнездователей), посетителей и транзитных. Гнездящимися условно принимаются виды, встречающиеся на площадке или одном и том же месте площадки не менее двух-трех раз за сезон размножения при разных её посещениях. Если обилие вида на площадке исчисляется менее чем половиной гнездовой территории или размер гнездовой территории вида намного превышает размер площадки, то такой вид включается в общий список гнездящихся видов со знаком «+» (табл. 8.2.2.3.1), однако при расчетах, связанных с численностью, его обилие принимается равным 0. К категории посетителей относятся виды, число встреч которых на площадке или одном и том же месте площадки за сезон размножения не достаточно для выделения гнездовой территории. Транзитными считаются виды, пролетавшие через площадку или низко над ней без остановки. В птичье население площадки они не включаются и в таблице 8.2.2.3.1 не приводятся.

Всего на пробной площадке в 2012 г. проведено 9 учетов с 13 апреля по 8 июня, в том числе один — вечерний. При этом отмечены 35 видов птиц из числа гнездователей и посетителей, принадлежащих к 6 отрядам (табл. 8.2.2.3.1). Общая гнездовая плотность птичьего населения составила 128 пар/10 га — почти столько же, сколько в 2011 г., однако на 7% ниже по сравнению с усредненным показателем за 2007-2011 гг. Абсолютным доминантом был зяблик с долей в населении 31,6 %. Помимо него, в группу доминантов (участие в населении не менее 5%) входили еще 5 видов: черноголовая славка, большая синица, певчий дрозд, зарянка и черный дрозд.

Среди многочисленных или относительно обычных видов по сравнению с прошлыми годами (2007-2011 гг.) была высокой численность большой синицы (выше на 38%), крапивника (30%), черноголовой славки (27%), зяблика (25%), певчего дрозда (14%); низкой была численность обыкновенного скворца (ниже на 85%), обыкновенного соловья (49%), обыкновенного поползня (43%), обыкновенной лазоревки (38%), мухоловки-белошейки (35%), черного дрозда (28%), зарянки (27%), серой мухоловки (19%), пеночки-теньковки (15%).

Обращает на себя внимание драматическое снижение численности обыкновенного скворца (раньше входил в группу доминантов), которое мы связываем с массовым выпадением деревьев ясеня (результат поражения короедами), т.к. в дуплах и нишах этого дерева скворцы обычно устраивают свои гнезда.

Литература

Приедниекс Я., Куресоо А., Курлавичюс П. Рекомендации к орнитологическому мониторингу в Прибалтике. Рига: Зинатне, 1986. 66 с.

Bibby C.J., Burgess N.D., Hill D.A. Bird census techniques. London: Academic Press,1992. 257 pp.

Таблица 8.2.2.3.1 Статус пребывания, количество гнездовых территорий на пробной площадке (ГТ/ПП), средняя плотность гнездования (пар/10 га) и удельная доля (%) видов в общем гнездовом населении в сообществе птиц кленово-ясеневой дубравы в 2012 г. (виды в таблице перечислены в систематическом порядке)

№п/п	Вид	ГТ/ПП	Пар/10 га	%
1	Черный аист – Ciconia nigra	П	0,0	0
2	Перепелятник – Accipiter nisus	П	0,0	0
3	Канюк – Buteo buteo	+	0,0	0
4	Черныш – Tringa ochropus	1	0,5	0,4
5	Вальдшнеп – Scolopax rusticola	П	0,0	0,0
6	Обыкновенная кукушка – Cuculus canorus	+	0,0	0,0
7	Желна – Dryocopus martius	+	0,0	0
8	Большой пёстрый дятел – Dendrocopos major	2	1,0	0,8
9	Средний пёстрый дятел – Dendrocopos	2	1,0	0,0
	medius	1,5	0,8	0,6

	1_	T.	1	1
10	Белоспинный дятел – Dendrocopos leucotos	+	0,0	0,0
11	Малый пёстрый дятел – Dendrocopos minor	1	0,5	0,4
12	Обыкновенная иволга – Oriolus oriolus	0,5	0,3	0,2
13	Обыкновенный скворец – Sturnus vulgaris	2	1,0	0,8
14	Сойка — Garrulus glandarius	1	0,5	0,4
15	Bopoн – Corvus corax	+	0,0	0
16	Крапивник – Troglodytes troglodytes	7	3,5	2,7
17	Зеленая пересмешка – Hippolais icterina	3	1,5	1,2
18	Славка–черноголовка – Sylvia atricapilla	31,5	15,8	12,3
19	Пеночка-теньковка – Phylloscopus collybita	11,5	5,8	4,5
20	Пеночка-трещотка – Phylloscopus sibilatrix	1	0,5	0,4
21	Мухоловка-пеструшка – Ficedula hypoleuca	1	0,5	0,4
22	Мухоловка-белошейка – Ficedula albicollis	11,5	5,8	4,5
23	Малая мухоловка – Ficedula (parva) parva	п	0,0	0,0
24	Серая мухоловка – Muscicapa striata	3	1,5	1,2
25	Зарянка – Erithacus rubecula	15,5	7,8	6,1
26	Обыкновенный соловей – Luscinia luscinia	7,5	3,8	2,9
27	Черный дрозд — Turdus merula	13,5	6,8	5,3
28	Певчий дрозд – Turdus philomelus	21,5	10,8	8,4
29	Черноголовая гаичка – Parus palustris	21,3	ŕ	
30	Лазоревка – Parus caeruleus	7	1,0	0,8
31	Большая синица – Parus major		3,5	2,7
32	Обыкновеный поползень – Sitta europaea	23	11,5	9,0
33	Обыкновенная пищуха – Certhia familiaris	3,5	1,8	1,4
34	Зяблик – Fringilla coelebs	1	0,5	0,4
35	Обыкновенный дубонос – Coccothraustes	81	40,5	31,6
	coccothraustes	2	1,0	0,8
	ВСЕГО	256	128	100,0

Условные обозначения: «п» – вид посещал площадку, но не гнездился на ней (число встреч на площадке или одном и том же месте площадки не достаточно для выделения гнездовой территории); «+» – обилие вида на площадке исчисляется менее чем половиной гнездовой территории или размер гнездовой территории вида намного превышает размер площадки.