

Raptors Conservation

ОХРАНА ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ

Actions for attracting owls in nestboxes in the N. Novgorod district in 2005

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ СОВ В ИСКУССТВЕННЫЕ ГНЁЗДА В 2005 Г. В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

S.V. Bakka (State Nature Reserve 'Kerzhensky', N. Novgorod, Russia)

N.Yu. Kiseleva, L.M. Novikova (Russian Bird Conservation Union, N. Novgorod Branch, Russia)

С.В. Бакка (Керженский заповедник, Н.Новгород, Россия)

Н.Ю. Киселёва, Л.М. Новикова (Нижегородское отделение Союза охраны птиц России, Н.Новгород, Россия)



Птенцы ушастой совы (*Asio otus*) около гнезда. Фото И. Карякина

Chicks of the Long-Eared Owl (*Asio otus*) near the nest. Photo by I. Karyakin

В 2005 г. в Нижегородской области в рамках акции Союза охраны птиц России «Сова – птица 2005 года» проведены мероприятия по созданию условий для увеличения численности сов, в том числе занесённых в Красную книгу Нижегородской области, путём привлечения на искусственные гнёзда.

Данная работа была профинансирована областным Экофондом и Координационным центром Союза охраны птиц России, в рамках реализации проектов «Организация проведения биотех-

Activity for attracting owls in nest boxes as an action of Russian Bird Conservation Union «Owl – Bird of Russia in 2005» have been hold in the N. Novgorod district in 2005.

During that activity 570 owl nest boxes were installed (including 265 boxes in Mart, 2005). Nest boxes were installed in 22 regions of the N. Novgorod district (fig. 1, table 1).

In June-July 114 nest boxes installed in spring 2005 were checked up. Long-eared Owls (*Asio otus*) had successful bred in two nest baskets.

Табл. 1. Типы установленных искусственных гнёзд для сов

Table 1. Types of installed owl nestboxes

№ п/п	Виды сов Species	Тип искусственного гнезда Type Nest Box	Количество Number
1	Длиннохвостая неясыть Ural Owl	Ящик закрытый / Box (close type)	182
2	Длиннохвостая / серая неясыть Ural / Tawny Owl	Ящик закрытый / Box (close type) Ящик полуоткрытый / Box (open type)	30 5
3	Серая неясыть Tawny Owl	Ящик горизонтальный / Box (horizontal type) Ящик вертикальный / Box (vertical type)	25 10
4	Мохноногий сыч Tengmalm's Owl	Дуплянка / Hollow box Ящик закрытый / Box (close type)	5 15
5	Мохноногий / Воробьиный сыч Tengmalm's / Pygmy Owl	Дуплянка / Hollow box	3
6	Воробьиный сыч Pygmy Owl	Дуплянка / Hollow box	19
7	Сплюшка / Воробьиный сыч Scops / Pygmy Owl	Дуплянка / Hollow box	1
8	Ушастая сова Long-Eared Owl	Ведро / Pail Корзина / Basket Таз / Basin Ящик открытый / Box (open type) Ящик полуоткрытый / Box (open type)	135 122 2 15 1
ИТОГО / TOTAL			570

Контакт:

Сергей Бакка
Заповедник
«Керженский»
603134 Россия
Нижний Новгород
ул. Костина 2, оф. 162
тел.: +7 (8312) 34 08 32
факс: +7 (8312) 340951
zapoved@dront.ru

Contact:

Sergey Bakka
State Nature Reserve
'Kerzhensky'
Kostina str., 2, of. 162
N. Novgorod
603134 Russia
tel.: +7 (8312) 34 08 32
fax: +7 (8312) 34 09 51
zapoved@dront.ru



Школьники с корзинами для сов. Фото предоставлено Н. Киселёвой

School children with owl baskets. Photo from N. Kiseleva

нических мероприятий для сов» и программы «Ключевые орнитологические территории России», поддержанной Обществом охраны птиц Нидерландов Vogelbescherming Nederland/BirdLife International.

В 22 районах Нижегородской области силами специалистов, а также активистов охраны природы из числа местного населения была организована установка 570 искусственных гнездовий для сов (в том числе 265 гнёзд в марте 2005 г.) (рис. 1, табл. 1).

114 гнёзд, установленных весной 2005 г., были проверены в июне-августе. В двух корзинах (в Варнавинском и Семёновском районах) успешно отгнездились ушастые совы (*Asio otus*). Заселённость искусственных гнёзд в год развешивания составила 1,75 %. Низкая заселённость, во-первых, объясняется тем, что в 2005 г., в связи с депрессией численности грызунов, числен-

Школьники с гнездовыми ящиками для сов. Фото предоставлено Н. Киселёвой

School children with owl nest boxes. Photo from N. Kiseleva

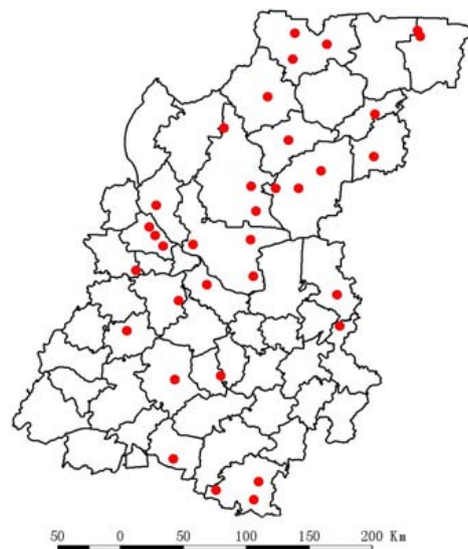


Рис. 1. Карта реализации мероприятий по развешиванию искусственных гнездовий для сов в 2005 г. в Нижегородской области

Fig. 1. The distribution of installed owl nestboxes in 2005 in the N. Novgorod district

ность перелётных видов сов (ушастая, болотная) в Нижегородской области была крайне низкой, а многие пары осёдлых видов сов (сычи, неясыти), вероятно, не гнездились. Во-вторых, осёдлые виды сов занимают гнездовые участки в основном осенью и в начале зимы, поэтому вероятность заселения ими искусственного гнезда в год развешивания минимальна.

В дальнейшем можно ожидать увеличение занятости искусственных гнёзд. С целью определения эффективности проведённых биотехнических мероприятий в Нижегородской области целесообразно организовать мониторинг заселённости искусственных гнёзд.