

THE DIET OF THE WHITE-TAILED SEA EAGLE IN SOUTH MORAVIA, CZECH REPUBLIC

Horal D. (Czech Society for Ornithology; Nature Conservation Agency of the Czech Republic, Brno, Czech Republic)

Beran V. (ALKA Wildlife, Ústí nad Labem, Czech Republic)

Contact:

David Horal
david.horal@seznam.cz

Václav Beran
lutra@email.cz

Recommended citation: Horal D., Beran V. The diet of the White-Tailed Sea Eagle in South Moravia, Czech Republic. – Raptors Conservation. 2023. S2: 45–46. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-45-46 URL: <http://rrrcn.ru/en/archives/34868>

White-Tailed Sea Eagle (*Haliaeetus albicilla*) re-settled the area of South Moravia (the south-eastern region of Czech Republic) in 1984. It became a regular breeding species in 2004 and since then, the population rose up to present ca 30 breeding pairs. Its diet was studied by identification of food remains on nests, mainly during ringing of nestlings (i.e. usually late April / first half of May). 605 food items were identified during 97 nest checks within the period of 1999–2023. Fish composed 47%, birds 28% and mammals 25%

of the identified items. The most numerous taxa were European Hare (*Lepus europaeus*) – 151 inds, Carp (*Cyprinus carpio*) – 87, Silver Crucian Carp (*Carassius auratus*) – 61, Common Pheasant (*Phasianus colchicus*) – 54, Northern Pike (*Esox lucius*) – 50, and Eurasian Coot (*Fulica atra*) – 33. The number of food items per nest varied between 1 and 28. The interesting findings included e.g. Common Shelduck (*Tadorna tadorna*), Stock Dove (*Columba oenas*), Tawny Owl (*Strix aluco*), or Long-Eared Owl (*Asio otus*).

ПИТАНИЕ ОРЛАНА-БЕЛОХВОСТА В ЮЖНОЙ МОРАВИИ, ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Хорал Д. (Чешское общество орнитологов; Агентство по охране окружающей среды Чешской Республики, Брно, Чешская Республика)

Беран В. («ALKА Wildlife», Усти-над-Лабем, Чешская Республика)

Контакт:

Дэвид Хорал
david.horal@seznam.cz

Вацлав Беран
lutra@email.cz

Рекомендуемая цитата: Хорал Д., Беран В. Питание орлана-белохвоста в Южной Моравии, Чешская Республика. – Пернатые хищники и их охрана. 2023. Спецвып. 2. С. 45–46. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-45-46 URL: <http://rrrcn.ru/ru/archives/34868>

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) вновь заселил территорию Южной Моравии (юго-восточный регион Чешской Республики) в 1984 г. Вид начал регулярно гнездиться здесь в 2004 г., и с тех пор его популяция увеличилась до 30 гнездящихся пар. Питание орлана изучали по остаткам пищи на гнёздах, чаще всего во время кольцевания птенцов (т.е. обычно в конце апреля – первой половине мая). В ходе 97 проверок гнёзд за 1999–2023 гг. выявлено 605 пищевых объектов. Рыба составила 47%, птицы – 28% и млекопи-

тающие – 25% пищевых объектов. Наиболее многочисленными видами были заяц-русак (*Lepus europaeus*) – 151 особь, карп (*Cyprinus carpio*) – 87, золотой карась (*Carassius auratus*) – 61, обыкновенный фазан (*Phasianus colchicus*) – 54, щука (*Esox lucius*) – 50 и лысуха (*Fulica atra*) – 33. Количество кормовых объектов на гнездо варьировало от 1 до 28. Среди интересных находок были, например, пеганка (*Tadorna tadorna*), клинтух (*Columba oenas*), серая неясыть (*Strix aluco*) или ушастая сова (*Asio otus*).

ЧЕХИЯ РЕСПУБЛИКАСЫ, ОНТУСТИК МОРАВИЯ ӨЛКЕСІНДЕ АҚҚҮЙРЫҚТЫ СУБҮРКІТТІҢ ҚОРЕГІ

Хорал Д. (Чехия орнитологтары қоғамы; Чехия Республикасы қоршаган ортаны қорғау агенттігі, Брно, Чехия Республикасы)

Беран В. («ALKA Wildlife», Усти-над-Лабем, Чехия Республикасы)

Контакт:
Дэвид Хорал
david.horal@seznam.cz

Вацлав Беран
lutra@email.cz

Ұсынылатын дәйексөз: Хорал Д., Беран В. Чехия Республикасы, Онтустік Моравия өлкесінде Аққүйрықты субуркіттің қорегі. – Пернатые хищники и их охрана. 2023. Спецвып. 2. С. 45–46. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-45-46 URL: <http://rrtcn.ru/ru/archives/34868>

Аққүйрықты субуркіт (*Haliaeetus albicilla*) Онтустік Моравия аумағын (Чехия Республикасынын онтустік-шығыс өнімі) 1984 жылдан бері қайта қоныстады. Мұнда ол 2004 жылдан бастап жиелі түрде үялады, бертін келе популяциясы 30 үя салушы жүпқа өсті. Субуркіттің азығын үялардағы қалдықтардан, көбінесе балапанды сакиналау кезінде зерттедік (яғни әдette сәүірдін соны – мамыр айынын бірінші жартысы). 1999-2023 жылдар аралығында 97 үяны бақылау барысында 605 қорек түрі ай-қын болды: балық – 47%, құстар – 28%, сүрқоректілер – 25% қурады. Аса көптеп кездескен түрлер: ор қоян (*Lepus europaeus*) – 151 бас, түккүй (*Cyprinus carpio*) – 87, сары мөнке (*Carassius auratus*) – 61, қырғауыл (*Phasianus colchicus*) – 54, шортан (*Esox lucius*) – 50, қасқалдақ (*Fulica atra*) – 33. Бір үядыры азық обьектісі саны 1 ден 28 дейін өзгеріп тұрды. Ен қызық олжалардан, мәселен, италақаз (*Tadorna tadorna*), түз кептері (*Columba oenas*), кәдімгі жапалақ (*Strix aluco*) немесе құлақты жапалақ (*Asio otus*) кездесті.

*Nestling of the White-Tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) in the nest.
Photo by R. Bekmansurov.*

*Птенец орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) в гнезде.
Фото Р. Бекмансурова.*

*Аққүйрек субуркіт (*Haliaeetus albicilla*)
балапаны ұда. Р. Бекмансуровтың фотосы.*

