

## FIRST STEPS OF STEPPE EAGLE CONSERVATION IN CENTRAL KOSTANAY OBLAST USING ARTIFICIAL NESTS (REPUBLIC OF KAZAKHSTAN)

Batryakov R.R. (Naurzum State Nature Reserve, Naurzum Community Environmental Organization, Karamendy, Republic of Kazakhstan)

**Contact:**  
Rishat Batryakov  
batryakov\_naurzum@  
mail.ru

**Recommended citation:** Batryakov R.R. First Steps of Steppe Eagle Conservation in Central Kostanay Oblast Using Artificial Nests (Republic of Kazakhstan). – Raptors Conservation. 2023. S2: 264–265. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-264-265 URL: <http://rrcn.ru/en/archives/35059>

The Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) nests across a great swath of Kostanay Oblast. The greatest number and density of nesting pairs is concentrated in to the south. Northernmost nesting points are located in Kamysty, Auliekol and Naurzum districts, located centrally in the oblast.

In July 2023 Naurzum Community Environmental Organization initiated a project jointly with Naurzum State Nature Reserve and with the financial support of the Global Greengrants Fund to install nesting platforms for Steppe Eagles. The project area covers the districts of Nauru and southern Auliekol. Naurzum State Nature Reserve is also located here and has great importance for biodiversity conservation in the region.

There are 10–12 Steppe Eagle nesting sites located directly within the reserve

and its buffer zone, and another 8–10 sites on adjacent territories. Among the threats facing Steppe Eagles, fire is the biggest issue, often burning large areas. Another challenge is periodic decline in food supply, generally resulting from mainly epizootic disease in the Little Ground Squirrel (*Spermophilus pygmaeus*). To a lesser extent, the Destruction of nests by predators and domestic animals, as well as bird-hazardous power lines also have negative impacts, albeit to lesser extents.

34 nesting platforms will be installed in the reserve's buffer zone and adjacent areas as part of the project. Installation sites include both active nesting sites for birds and prospective areas to attract new pairs.

## ПЕРВЫЕ ШАГИ В СОХРАНЕНИИ СТЕПНОГО ОРЛА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ ГНЕЗДОВИЙ (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)

Батряков Р.Р. (Наурузумский государственный природный заповедник, общественное объединение «Общественно-экологическая организация «Наурузум», с. Караменды, Республика Казахстан)

**Контакт:**  
Ришат Батряков  
batryakov\_naurzum@  
mail.ru

**Рекомендуемая цитата:** Батряков Р.Р. Первые шаги в сохранении степного орла в центральной части Костанайской области с использованием искусственных гнездовий (Республика Казахстан). – Пернатые хищники и их охрана. 2023. Спецвып. 2. С. 264–265. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-264-265 URL: <http://rrcn.ru/ru/archives/35059>

В Костанайской области степной орёл (*Aquila nipalensis*) гнездится в обширной части территории. Наибольшая численность и плотность гнездовых пар сосредоточена в южных районах. Самые северные точки гнездования находятся

в Камыстинском, Аулиекольском и Наурузумском районах, расположенных в средней части области.

С июля 2023 г., по инициативе общественного объединения «Общественно-экологическая организация «Наурузум»

совместно с Наурзумским государственным природным заповедником, при финансовой поддержке программы малых грантов Global Greengrants Fund реализуется проект по обустройству гнездовых платформ для степного орла. Проектная территория охватывает Наурзумский и южную часть Аулиекольского районов. Здесь же расположен Наурзумский заповедник, имеющий большое значение в сохранении биоразнообразия региона.

Непосредственно в заповеднике и его охранной зоне находится 10–12 гнездовых участков степного орла, еще около 8–10 участков на сопредельных территориях. Среди угроз для степного орла, наибольшую проблему на проектной

территории представляют пожары, которые зачастую охватывают большие площади. Другой проблемой выступает периодическое ухудшение кормовой базы, главным образом эпизоотии в популяции малого суслика (*Spermophilus pygmaeus*). В меньшей степени негативное влияние оказывают разорение гнезд хищниками и домашними животными, а так же птицепасные ЛЭП.

В рамках проекта, в охранной зоне заповедника и сопредельной территории будут установлены 34 гнездовые платформы. Места установки включают в себя как активные гнездовые участки птиц, так и перспективные территории с целью привлечения новых пар.

## ЖАСАНДЫ ҰЯЛАРДЫ ПАЙДАЛАНА ОТЫРЫП, ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫНЫҢ ОРТАЛЫҚ БӨЛІГІНДЕ ДАЛА ҚЫРАНЫН САҚТАУДАҒЫ АЛҒАШҚЫ ҚАДАМДАР (ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ)

Батряков Р.Р. (Науырзым мемлекеттік табиғи қорығы, «Науырзым қоғамдық-экологиялық ұйымы» қоғамдық бірлестігі, Қараменді ауылы, Қазақстан Республикасы)

**Контакт:**  
Ришат Батряков  
batryakov\_naurzum@  
mail.ru

**Ұсынылатын дәйексөз:** Батряков Р.Р. Жасанды ұяларды пайдалана отырып, Қостанай облысының орталық бөлігінде дала қыранын сақтаудағы алғашқы қадамдар (Қазақстан республикасы). – Пернатые хищники и их охрана. 2023. Спецвып. 2. С. 264–265. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-264-265 URL: <http://trcn.ru/ru/archives/35059>

Дала қыраны (*Aquila nipalensis*) Қостанай облысының көпшілік бөлігінде вя салады. Ұя салатын жүйтәрдын ен көп саны мен тығыздығы онтүстік аудандарда шоғырланған. Ен солтүстік вя салу нүктелері облыстын Қамысты, Әуликөл және Науырзым аудандарынын орта бөлігінде орналасқан.

2023 жылдын шілде айынан бастап «Науырзым» қоғамдық-экологиялық ұйымы» қоғамдық бірлестігінің бастамасымен Науырзым мемлекеттік табиғи қорығымен бірлесіп, Global Greengrants Fund шағын гранттар бағдарламасынын қаржылық қолдауымен дала қыраны үшін вя салатын платформаларды жайластыру жобасы іске асырылуда. Жобалық аумақ Науырзым ауданы және Әуликөл ауданынын және онтүстік бөлігін қамтиды. Мұнда аймақтың биоәртүрлілігін сақтауда үлкен маңызы бар Науырзым қорығы орналасқан.

Қорықтың және онын қорғау аймағында дала қыранынын 10–12 вя салатын учаскелері, іргелес аумақтарда тағы 8–10 учаскелері бар. Жобалық аумақтағы дала қыранына төнетін қауіптердің ішінде ен үлкен проблема көбінесе үлкен аумақтарды қамтитын өрттер болып табылады. Тағы бір мәселе–кіші саршүнақтың (*Spermophilus pygmaeus*) эпизоотиясы негізінен азықтық базасынын кезендік нашарлауы. Жыртқышандармен үй жануарларынын дала қыранынын вяларынын бүзуы, сондай-ақ күсқа қауіпті электр желілері аз көлемде теріс әсер етеді.

Жоба аясында қорықтың қорғау аймағында және оған іргелес аумақта 34 вя платформасы орнатылады. Орнату орындарына күстардын белсенді вя салатын учаскелері де, және жана жүйтарту мақсатында перспективалы аумақтар да кіреді.