

Vanellus Eco
Firma przyrodnicza



VANELLUS ECO Firma Przyrodnicza Łukasz Tomasiak
os. Rosochy 83/2, 27-400 Ostrowiec Św., NIP: 661-213-38-76
tel.: 660 690 627; e-mail: vanelluseco@gmail.com

**Screening przyrodniczy strefy A Kieleckiego Obszaru
Chronionego Krajobrazu na działkach o nr 753 oraz 754/4 (obręb
0015) przy ul. Krakowskiej w Kielcach**



Autorzy:

mgr Łukasz Tomasiak

Ostrowiec Św. 2024

49A

1. Podstawa opracowania oraz obszar badań

Opracowanie wykonano na zlecenie Pana Jana Kieres zamieszkałego w Zagnańsku oraz Pana Zdzisława Nowak zamieszkałego w Kielcach (Zlecenie z dnia 30.09.2024r.).

Przedmiotem zlecenia było wykonanie opracowania na podstawie screeningu przyrodniczego, które zawierałoby charakterystykę badanego obszaru pod kątem szaty roślinnej oraz stwierdzonych gatunków chronionych.

Inwentaryzacji, zgodnie z zamówieniem, poddano obszar strefy A Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (KOChK) na działkach o nr 753 oraz 754/4 (obręb Kielce, gmina Kielce, województwo świętokrzyskie).

Screening przyrodniczy przeprowadzono w dniu 2 października 2024 r.

2. Opis środowiska przyrodniczego i szata roślinna

Badany obszar położony jest w dolinie rzeki Silnicy oraz jego niewielkiego dopływu. Sama rzeka i wspomniany ciek, na badanym fragmencie, są mocno przekształcone i uregulowane. W przypadku braku wody w środowisku ciek może wysychać i być zupełnie pozbawiony wody. Podobnie omawiany obszar poddany inwentaryzacji wykazuje zmienny poziom uwilgotnienia. Może zarówno ulegać przesuszeniu, jak również może tam stagnować woda, na co wskazuje występująca w tym miejscu roślinność (wilgociolubne turzyce oraz trzcina pospolita *Phragmites australis*). Większość obszaru poddanego inwentaryzacji porastają pokrzywy zwyczajne *Urtica dioica*, jeżyny *Rubus sp.*, turzyce i trawy. Miejscami pojawia się także ostrożeń polny *Cirsium arvense* oraz kielisznik *Calystegia sp.*

Wśród drzew i krzewów spotykamy tu pojedyncze śliwy domowe mirabelki *Prunus domestica* subsp. *Syriaca* oraz wierzby trójpręcikowe *Salix triandra* (występujące przy cieku).

Nad brzegiem rzeki Silnicy, na granicy z inwentaryzowanymi działkami, rosną kasztanowce *Aesculus sp.* oraz klon jesionolistny *Acer negundo*.

3. Gatunki chronione

Na podstawie screeningu przyrodniczego nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną. Stwierdzono natomiast występowanie 14 gatunków zwierząt objętych różnymi formami ochrony (Tab. 1), w tym 12 gatunków objętych ochroną ścisłą, 1 gatunek objęty ochroną częściową, 1 gatunek łowny oraz 1 gatunek z I Załącznika Dyrektywy Ptasiej (tzw. „gatunek naturowy”).

Należy mieć na uwadze, że termin prowadzonych badań nie pozwalał na wykrycie niektórych gatunków, w tym także chronionych oraz cennych przyrodniczo, które mogą występować na omawianym obszarze.

Tab. 1. Gatunki zwierząt.

L.p.	Nazwa naukowa	Nazwa polska	Formy ochrony
PTAKI			
1.	<i>Alcedo atthis</i>	Zimorodek	Natura 2000, ochrona ścisła
2.	<i>Columba palumbus</i>	Grzywacz	gatunek łowny
3.	<i>Corvus monedula</i>	Kawka	ochrona ścisła
4.	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Modraszka	ochrona ścisła
5.	<i>Erithacus rubecula</i>	Rudzik	ochrona ścisła
6.	<i>Fringilla coelebs</i>	Zięba	ochrona ścisła
7.	<i>Garrulus glandarius</i>	Sójka	ochrona ścisła
8.	<i>Parus major</i>	Bogatka	ochrona ścisła
9.	<i>Pica pica</i>	Sroka	ochrona częściowa
10.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gil	ochrona ścisła
11.	<i>Streptopelia decaocto</i>	Sierpówka	ochrona ścisła
12.	<i>Sturnus vulgaris</i>	Szpak	ochrona ścisła
13.	<i>Turdus merula</i>	Kos	ochrona ścisła
14.	<i>Turdus pilaris</i>	Kwiczot	ochrona ścisła

4. Bibliografia

- Głowaciński Z. (red.).** 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce (Tom I). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. Warszawa.
- Głowaciński Z. (red.).** 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. IOP PAN, Kraków.
- Głowaciński Z., Nowacki J.** 2004. Polska czerwona księga zwierząt. Bezkręgowce (Tom II). IOP PAN w Krakowie i AR im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T.** 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP „pro Natura”. Wrocław.

Ponadto w opracowaniu wykorzystano:

- Dyrektywa Siedliskowa;
- Dyrektywa Ptasia;
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014, poz. 1409);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2022, poz. 2380);
- Ustawa z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie (Dz.U. 2023 poz. 1082);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 poz. 1336).