



Ochrona fauny: podsumowanie inwentaryzacji i waloryzacji fauny Rudniańskiego Parku Krajobrazowego i Dłubniańskiego Parku Krajobrazowego, analiza zagrożeń wynikających z dokumentów planistycznych gmin, wskazanie koncepcji ochrony i propozycji zadań ochronnych, dyskusja

Karolina Wiczorek





Wyniki inwentaryzacji i waloryzacji fauny Rudniańskiego PK

Grupa	liczba gatunków:	w tym chronione:	w tym zagrożone:	w tym „Naturowe”:
Bezkęgowce	157	17	22	4
Ryby i minogi	7	1	1	1
Płazy	11	11	2	3
Gady	5	5	-	-
Ptaki	182	170	21	34
Ssaki	35	16	1	2

- bezkęgowce: modraszek nausitous, modraszek telejus, skalnik driada, poczwarówka zwężona, czerwńczyk nieparek

- minogi: minóg strumieniowy

- płazy: traszka grzebieniasta, kumak górski, kumak nizinny

- gady: żmija zygzakowata

- ptaki: żuraw, bocian biały, błotniak stawowy, derkacz, dzięcioł średni, zimorodek

- ssaki: bóbr, wydra, popielica



Zagrożenia fauny Rudniańskiego PK:

1. Sukcesja wtórna.
2. **Presja budowlana.**
3. Eliminacja martwego drewna.
4. Wzrost natężenia ruchu samochodowego.
5. Elementy utrudniające przemieszczanie się zwierząt.
6. Kłusownictwo.
7. Wypalanie traw i zarośli.
8. Ruch pojazdów crossowych.
9. Dzikie wysypiska odpadów.



Korytarz ekologiczny – obszar umożliwiający migrację roślin, zwierząt lub grzybów” (zgodnie z art. 5, pkt 2 ustawy o ochronie przyrody)



MAPA



Ustalenia dla terenów korytarzy ekologicznych:

- w celu zapewnienia drożności korytarzy ekologicznych wskazana jest rezygnacja z wyznaczania w ich obrębie nowych terenów pod zabudowę;
- w przypadku przenikania się korytarzy ekologicznych z terenami wyznaczonymi pod zabudowę w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w miejscach konfliktowych sugeruje się odstępstwo od wprowadzania zwartej zabudowy.



Wyniki inwentaryzacji i waloryzacji fauny Dłubniańskiego PK

Grupa	liczba gatunków:	w tym chronione:	w tym zagrożone:	w tym „Naturowe”:
Bezkęgowce	35	8	9	1
Ryby	7	-	1	-
Płazy	8	8	-	1
Gady	5	5	-	-
Ptaki	85	79	2	7
Ssaki	32	12	3	5

- bezkęgowce: czerwończyk nieparek
- płazy: kumak nizinny, traszka zwyczajna
- gady: padalec turkusowy
- ptaki: błotniak stawowy, dzięcioł czarny, derkacz, płomykówka
- ssaki: mopek zachodni, nocek Bechsteina, popielica, bóbr, wydra



Zagrożenia fauny Rudniańskiego PK:

1. Sukcesja wtórna.
2. **Presja budowlana.**
3. Eliminacja martwego drewna.
4. Wzrost natężenia ruchu samochodowego.
5. Elementy utrudniające przemieszczanie się zwierząt.
6. Wypalanie traw i zarośli.
7. Dzikie wysypiska odpadów.



MAPY



Ustalenia dla terenów korytarzy ekologicznych:

- w celu zapewnienia drożności korytarzy ekologicznych wskazana jest rezygnacja z wyznaczania w ich obrębie nowych terenów pod zabudowę.
- w przypadku przenikania się korytarzy ekologicznych z terenami wyznaczonymi pod zabudowę w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w terenach konfliktowych sugeruje się odstępstwo od wprowadzania zwartej zabudowy. W terenach konfliktowych zaleca się dodatkowo ograniczenie pełnego grodzienia zabudowy usługowej.



Dziękuję za uwagę