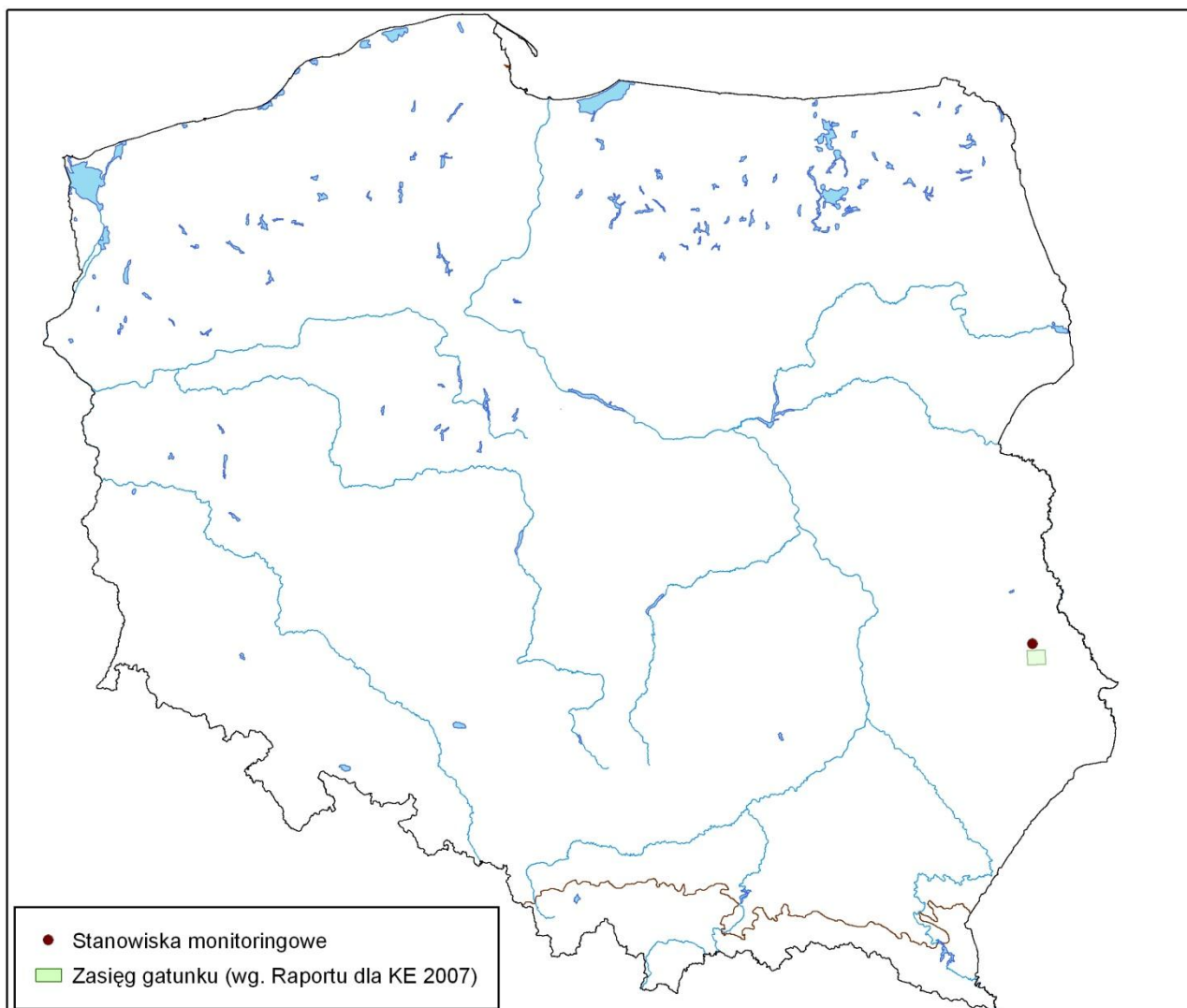


9003 Sówka puszczykówka *Xylomoia strix*



Liczba i lokalizacja obszarów i stanowisk monitoringowych

Gatunek był stwierdzony w regionie kontynentalnym. Badany był tylko jeden obszar – rezerwat Torfowisko. Wybór wynika z faktu, że jest to jedyne stanowisko w Polsce, na którym gatunek został dotychczas znaleziony. Ze względu na niewielki obszar torfowiska nie wyróżniano na nim indywidualnych stanowisk monitoringowych. Miejsca, w których poszukiwano gatunek znajdowały się bowiem w odległości kilkudziesięciu, a najwyżej 300 m od siebie. Cały obszar torfowiska chroniony jest jako rezerwat ścisły, a ponadto należy ono do obszarów Natura 2000.



Wyniki badań

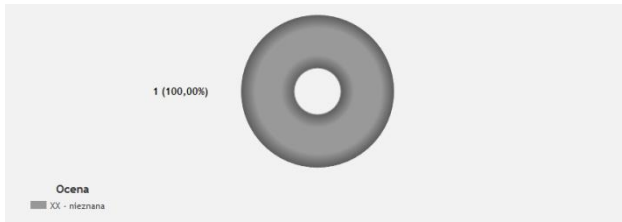
Gatunek o nieznanym wymaganiach siedliskowych. Nie był obserwowany we właściwym środowisku, jako łowiony do światła w sąsiedztwie torfowisk niskich olsów i łągów.

Znany ze stwierdzeń tylko na 1 stanowisku w regionie kontynentalnym.

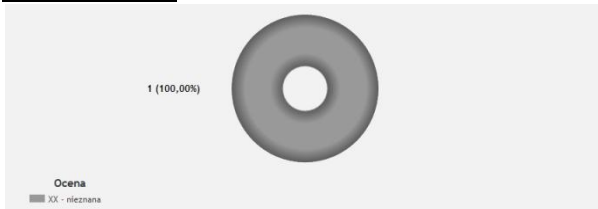
Na czerwonej liście zwierząt umieszczony z kategorią DD (brak danych). Trudno określić zagrożeniem dla tego gatunku.

Monitoring przeprowadzono na jedynym znanym stanowisku. Miał on na celu przede wszystkim potwierdzenie jego występowania w kraju.

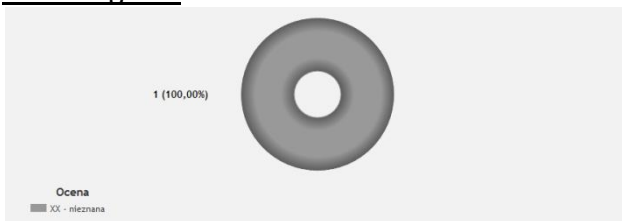
Stan populacji



Stan siedliska



Ocena ogólna



Mimo dużego nakładu pracy w działaniach terenowych, prowadzenia odłowów przez okres około dwóch tygodni w r. 2007 i 2008, nie udało się potwierdzić występowania gatunku i na tej podstawie można wnioskować, że gatunek tam obecnie nie występuje.

W raporcie do Komisji Europejskiej z 2007 r. stan zachowania gatunku określono jako nieznaną.

W trakcie badań wykazano natomiast większość gatunków notowanych na tym stanowisku w ubiegłych latach w tym samym okresie fenologicznym. Złowiono też wiele gatunków poprzednio nie notowanych. Przy takiej intensywności odłowów, której nie można było zwiększyć bez szkody dla lokalnej fauny, negatywny wynik poszukiwań może świadczyć o:

- wygaśnięciu relikтового stanowiska;
- okresowym zasiedleniu terenu przez ksylomkę strix i naturalnej ekstynkcji po kilku latach .

Bardziej prawdopodobna jest ta druga hipoteza.

Proponuje się, aby ze względu na brak nowych danych uznać gatunek za wymarły i wykreślić z listy gatunków prawnie chronionych.