

Nietoperze obszaru Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej

Bats of the Natura 2000 site Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej

IWONA GOTTFRIED¹, TOMASZ GOTTFRIED², GRZEGORZ APOZNAŃSKI¹, KAJA WIERUCKA¹

¹ Zakład Ekologii Behawioralnej

Uniwersytet Wrocławski

50–335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21

e-mail: iwona.gottfried@biol.uni.wroc.pl, apoznanski.grzegorz@gmail.com, kaja.wierucka@gmail.com

² Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”

50–449 Wrocław, ul. Podwale 75

e-mail: gottfri@wp.pl

Słowa kluczowe: nietoperze, Chiroptera, dąbrowy, Natura 2000, Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, rozród, hibernacja.

Na obszarze Natura 2000 PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, w dużym kompleksie dąbrów, w latach 2011 i 2012, w okresie hibernacji i rozrodu nietoperzy badano skład gatunkowy chiropterofauny. Kontrole zimowisk, rejestracja akustyczna echolokacji i odłowy w sieci chiropterologiczne wykazały występowanie 12 gatunków nietoperzy: nocka dużego *Myotis myotis*, nocka Natterera *M. nattereri*, nocka wąsatka *M. mystacinus*, nocka rudego *M. daubentonii*, mrocza późnego *Eptesicus serotinus*, karlika malutkiego *Pipistrellus pipistrellus*, karlika drobnego *P. pygmaeus*, karlika większego *P. nathusii*, borowca wielkiego *Nyctalus noctula*, gacka brunatnego *Plecotus auritus*, gacka szarego *P. austriacus* oraz mopka *Barbastella barbastellus*. Dla siedmiu gatunków potwierdzono rozród. Gatunkiem dominującym był borowiec wielki, a drugim co do liczebności mopek.