

20.3 Kopanki PLH300008

Ostoja obejmuje ponad stuletni budynek Szkoły Podstawowej w Kopankach, wsi położonej 18 km na północ od Grodziska Wlkp., na strychu którego znajdowała się kolonia rozrodcza nocka dużego (*Myotis myotis*) o liczebności ponad 300 osobników. Mniej licznie występował również mroczek późny (*Eptesicus serotinus*).

Obszar nie posiada planu zadań ochronnych.

Uwaga - pod koniec kwietnia 2008 roku, z nieznanых powodów, kolonia nietoperzy opuściła nagle miejsce swojego dotychczasowego pobytu przenosząc się w nieznanе miejsce.

Do dziś (październik 2018) nie stwierdzono oznak ponownego zasiedlenia.

W roku 1999 utworzono tu udostępnione do zwiedzania Obserwatorium Nietoperzy Batmanówka (prawdopodobnie jedyna tego typu placówka w Europie), które umożliwiała obserwację zwierząt bez ich płoszenia. Nietoperze były oświetlone światłem padającym przez niewielkie okienko na strychu, a w razie potrzeby także specjalnymi, czerwonymi lampami.

Nietoperze wisały tuż nad wykonaną z przezroczystego plastiku kopułą, a obserwując je w żaden sposób nie zakłócało się ich rytmu bytowania. Osoby odwiedzające obserwatorium dzięki kontaktowi z żywymi nietoperzami przełamywały swój negatywny stosunek do tych ciekawych ssaków, a hiropterolodzy prowadzili tutaj szczegółowe obserwacje zachowania tych ssaków. W szkole wydzielono także specjalną salę, gdzie można wysłuchać prelekcji o nietoperzach i zwiedzić ekspozycję poświęconą tym zwierzętom.

Obserwatorium to doskonały przykład połączenia praktycznej ochrony przyrody z edukacją przyrodniczą oraz promocją turystyki ekologicznej. W 2000 roku za utworzenie i prowadzenie Obserwatorium PTOPI Salamandra otrzymało główną nagrodę w konkursie Planet Partners na najlepsze polskie kampanie z dziedziny ochrony środowiska naturalnego, organizowanym przez firmę Hewlett Packard.

Była to jedna z najliczniejszych kolonii rozrodczych nocka dużego na terenie Polski - gatunku z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Słabo zagrożona, a przy tym mająca duże znaczenie dydaktyczne dzięki utworzonym na miejscu obserwatorium nietoperzy.