

Sprawozdanie z prac terenowych w obszarze Dolina Białki PLH120024

Prace terenowe na potrzeby Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Białki były prowadzone w sezonie wegetacyjnym roku 2012. W pracach brali udział: Joanna Perzanowska i Antoni Amirowicz z IOP PAN, Kraków.

Był to szereg wizji terenowych skoncentrowanych na wybranych fragmentach obszaru – odcinków doliny rzeki. Prace terenowe polegały na przejściu wyznaczonych odcinków doliny, w połączeniu z penetracją miejsc mogących mieć wpływ na ocenę stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze.

Mapa zasięgu prac terenowych jest tożsama z mapą siedlisk załączoną do dokumentacji.

Prace terenowe miały miejsce w dniach: 29.05., 6-9 06., 20.06., 1.08., 5.09., 24.09., 26.09.

W trakcie prac terenowych korzystano z map – ortofotomapy terenu (skala 1:5000) z zaznaczonymi granicami obszaru. Miejsca istotne dla PZO lokalizowano za pomocą GPS.

Celem prac terenowych było zweryfikowanie mapy rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych - dla następujących typów siedlisk: 3220, 3230, 3240, 6520 i 91E0 i w miarę potrzeby ich ponowne skartowanie oraz ocena ich stanu ochrony w obszarze. Oceniono także stan ochrony siedlisk: 6210, 5130, 91T0, których rozmieszczenie było znane z wcześniej wykonywanych prac na terenie obszaru.

Obok rozmieszczenia siedlisk, przedmiotem prac terenowych było zinventaryzowanie stanowisk gatunków obcych, inwazyjnych oraz gatunków chronionych prawnie. Odnotowywano także miejsca gromadzenia odpadków – śmieci zanieczyszczających obszar.

Do oceny stanu ochrony siedlisk wykorzystano metodyki monitoringu siedlisk przyrodniczych GIOŚ (Mróz W. (red.). 2010, 2012. Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Cz. I, II, III. Biblioteka Monitoringu Środowiska, GIOŚ, Warszawa), modyfikując je w sposób umożliwiający zastosowanie ich do oceny stanu ochrony siedlisk w obszarze.

Ponadto, w ramach prac terenowych podjęto próbę potwierdzenia występowania brzanki w Białce. Prace polegały na przeszukiwaniu kryjówek odpowiadających gatunkowi, na odcinkach rzeki: od ujścia do zalewu do mostu Dębno- Frydman, poniżej mostu Nowa Biała – Krempachy oraz powyżej mostu w Trybszu.

Jako dodatkowe dane wykorzystano tym względnie dane z odłowów wykonanych w październiku 2012 roku przez ZBE w ramach gromadzenia podstawowych danych z monitoringu rzek dla potrzeb oceny ich stanu ekologicznego na podstawie ichtiofauny, w 4 punktach: w Jurgowie, Przełomie Białki, w Krempachach i w Dębnie.

W trakcie prac terenowych natrafiono na stanowiska kumaka górskiego – gatunku z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej, ale dotychczas nie uwzględnionego w SFD obszaru, odnotowywano więc miejsca jego stwierdzenia i lokalizowano je przy użyciu GPS.

W trakcie prac terenowych sporządzono także dokumentację fotograficzną zarówno płatów siedlisk przyrodniczych i gatunków, jak i miejsc gdzie stwierdzono zaburzenia struktury siedlisk i nadmierną antropopresję.

Wszystkie wyniki prac terenowych zostały włączone do przygotowywanego projektu PZO.

Sporządziła: Joanna Perzanowska