

Wyniki monitoringu w latach 2015-2016

Rok 2015 rozpoczął nowy cykl badań monitoringowych zaplanowany na lata 2015-2018, w odróżnieniu od poprzednich lat, tym razem prowadzony w ramach 3 odrębnych projektów (3 umów): monitoring siedlisk przyrodniczych, monitoring gatunków roślin i monitoring gatunków zwierząt.

Tak jak poprzednio, w cyklu tym wykonywane są powtórzenia badań na założonych wcześniej stanowiskach. Ponadto poszerzono zakres badań o nowe stanowiska i gatunki. Zwiększenie liczby stanowisk monitorowanych wcześniej gatunków ma na celu uzupełnienie informacji o nich. W tym celu: obejmowane są monitoringiem nowo odkryte stanowiska, dodawane są stanowiska z części kraju, gdzie wcześniej monitoring nie był prowadzony, a w niektórych przypadkach uzupełniana jest liczba stanowisk przez zastąpienie monitorowanych wcześniej, na których gatunek wyginął. W 2016 roku monitoring został również poszerzony o następne gatunki, nie wymienione w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej – najrzadsze i najbardziej zagrożone na terenie Polski, zamieszczone w czerwonych księgach i na czerwonych listach.

W latach 2015-2016 monitoringiem objęto 42 taksony roślin, z czego 20 z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej (porosty 1 takson, mchy 5 taksonów, 3 gatunki widłaków, 3 gatunki paproci, 8 gatunków roślin naczyniowych) oraz 20 gatunki rzadkich roślin naczyniowych i 2 gatunki paproci spoza załącznika. Łącznie monitoringiem objęto 253 stanowiska roślin. Monitoring 31 z nich został już ukończony.

Monitoring jedenastu taksonów roślin badanych w latach 2015 i 2016 nie został jeszcze zakończony, a prezentowane tu wyniki należy traktować jako niepełne. Pełna informacja o wynikach monitoringu poszczególnych gatunków będzie sukcesywnie prezentowana na stronach internetowych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska po zakończeniu ich monitoringu.