

Informacje ogólne

W latach 2009-2011 badaniami objęto 40 typów siedlisk przyrodniczych, 44 gatunki roślin (lub grupy gatunków: chrobotki, widłaki, torfowce) oraz 68 gatunków zwierząt.

Siedliska przyrodnicze

W ramach monitoringu gatunków zwierząt w latach 2009-2011 przeprowadzono badania terenowe na 2954 stanowiskach, z których część została zlokalizowana w obszarach Natura 2000. Na 7 stanowiskach badania przeprowadzono dwukrotnie. Monitorowaniem objęto 68 gatunków zwierząt.

Gatunki roślin

W ramach monitoringu gatunków roślin w latach 2009-2011 przeprowadzono obserwacje terenowe na 495 stanowiskach monitoringowych, z których część zlokalizowana została w 142 obszarach Natura 2000. Monitorowaniem objęto 44 gatunki lub grupy gatunków (chrobotki, torfowce, widłaki) roślin, w tym 10 gatunków uznanych w Polsce za zagrożone, które nie zostały wymienione w załącznikach Dyrektywy Siedliskowej.

Gatunki zwierząt

W ramach monitoringu gatunków zwierząt w latach 2009-2011 przeprowadzono badania terenowe na 2954 stanowiskach, z których część została zlokalizowana w obszarach Natura 2000. Na 7 stanowiskach badania przeprowadzono dwukrotnie. Monitorowaniem objęto 68 gatunków zwierząt.

[Zakres monitoringu w latach 2009-2011..](#)

Należy podkreślić, że głównie na podstawie wyników monitoringu określany jest stan ochrony i jego parametry w skali regionu biogeograficznego (zgodnie z art. 17 Dyrektywy Siedliskowej). Stan ochrony gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, na jaki wskazują wyniki monitoringu 2009-2011, w oparciu o wyniki na badanych stanowiskach, jest więc w wielu przypadkach zbieżny z ocenami z ostatniego raportu do Komisji Europejskiej. Dla części siedlisk i gatunków występują jednak różnice.