

Atlas roślin - wyszukiwarka i rozmieszczenie gatunków

Interaktywny atlas roślin TPN powstał w oparciu o punktowe lokalizacje roślin naczyniowych zinwentaryzowane po roku 2010 w ramach różnych prac prowadzonych w TPN. Dane te zostały przedstawione w postaci siatki kwadratów ATPOL (o wielkości 500 x 500 m). Jeżeli w danym kwadracie zinwentaryzowano co najmniej jedno stanowisko danego gatunku, bez względu na to czy było to stanowisko naturalne, czy antropogeniczne to kwadrat ten został wskazany jako zajęty przez dany gatunek, nawet jeśli w kolejnych latach stanowisko to przestało istnieć.

Dane te pochodzą z meldunków na temat obserwacji flory składanych od 2011 roku przez pracowników TPN lub na zlecenie TPN, za pomocą dedykowanych modułów w systemie informacji przestrzennej (5804 rekordy), a także ze zdjęć fitosocjologicznych oraz spisów gatunków roślin wykonanych w ramach różnych badań na terenie TPN. Do chwili obecnej do atlasu włączono wyniki następujących prac:

- [Budowa i struktura tatrzańskich drzewostanów na podstawie regularnej siatki powierzchni pomiarowych](#) (lata 2016-2017, 3525 rekordów);
- [Wpływ naturalnych zaburzeń \(ze szczególnym uwzględnieniem wiatrowałów i gradacji kornika drukarza\) oraz zabiegów ochronnych na szatę roślinną i zbiorowiska roślinne lasów TPN](#) (2018 rok, 18443 rekordy);
- Inwentaryzacja flory na podstawie regularnej siatki powierzchni pomiarowych - zbiorowiska nieleśne (2019 rok, 3083 rekordy);
- [Występowanie i ekologia siedlisk Natura 2000: 91D0 – bory i lasy bagienne, 9110 – kwaśne buczyny oraz 5130 Formacje z jałowcem pospolitym na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach na terenie Tatrzańskiego Parku Narodowego](#) (2019 rok, 2742 rekordy);
- [Występowanie i ekologia lasów łęgowych oraz śródleśnych podmokłych enklaw w TPN](#) (2020 rok, 3409 rekordów);
- Inwentaryzacja przyrodnicza na wykonana na potrzeby planowanej inwestycji na Nosalu (lata 2021-2022, 1181 rekordów);
- [Występowanie i ekologia torfowisk i zatorfień w Tatrzańskim Parku Narodowym](#) (2022 rok 1432 rekordy);
- Monitoring siedlisk Natura 2000 (2022 rok, 231 rekordów);

Atlas ma charakter roboczy, a dane są w dużej mierze niekompletne. Zachęcamy wszystkich dysponujących informacjami pozwalającymi uzupełnić informacje w atlasie do ich nadsyłania (w postaci fotografii wraz z lokalizacją - współrzędnymi geograficznymi) na adres sekretariat@tpn.pl

Warunki użytkowania

Zgodnie z [regulaminem](#)

Źródło danych (atrybucja)

Tatrański Park Narodowy