

Monitoring stanu ochrony siedlisk w rezerwacie Las Natoliński

2017-09-12

Od kwietnia do czerwca 2017 r. przeprowadzony został monitoring stanu ochrony grądu środkowoeuropejskiego oraz subkontynentalnego stanowiących cel ochrony rezerwatu przyrody Las Natoliński. Działanie to zostało zrealizowane zgodnie z zapisami planu ochrony rezerwatu, który jest jednocześnie planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 o tej samej nazwie, jako że teren ten został objęty obiema formami ochrony przyrody.

W ramach przeprowadzonych prac założono 10 monitoringowych powierzchni badawczych oraz wykonano 30 zdjęć fitosocjologicznych. Dzięki temu uzyskano informację m. in. na temat udziału w drzewostanie gatunków liściastych, gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, ilości martwego drewna, wieku drzew, obecności naturalnego odnowienia, struktury pionowej i przestrzennej drzewostanu, charakterystycznej kombinacji florystycznej runa, gatunków dominujących w poszczególnych warstwach fitocenotycznych czy różnorodności występujących tu mchów, grzybów, ptaków i owadów.

W wyniku monitoringu określono stan ochrony grądu w rezerwacie Las Natoliński jako właściwy FV, co jest najwyższą możliwą oceną i potwierdzeniem wyjątkowości tego cennego obiektu przyrodniczego. Pomimo lokalizacji rezerwatu w obrębie dużej aglomeracji miejskiej, pomiędzy dzielnicami Ursynów i Wilanów, udało się zachować niewielki (104,22 ha) fragment starodrzewu o charakterze puszczańskim, cechujący się wysoką bioróżnorodnością, typową dla lasów naturalnych. Obszar ten wyróżnia charakter ukształtowany przez czynniki historyczno - kulturowe oraz stale zachodzące procesy regeneracyjne niezaburzone działaniami człowieka. Drzewostany rezerwatu zwracają uwagę dużym zróżnicowaniem faz rozwojowych, zbliżonym do lasów o charakterze naturalnym.

Przy utrzymaniu obecnego sposobu gospodarowania w rezerwacie za jedno z najpoważniejszych zagrożeń należy uznać ekspansję obcych gatunków inwazyjnych – głównie niecierpka drobnokwiatowego, a w mniejszym stopniu również robinii akacjowej, których obecność stwierdzono na powierzchniach monitoringowych. Inwazyjne gatunki obce to jedna z przyczyn stale zmniejszającej się różnorodności biologicznej na świecie oraz degradacji siedlisk przyrodniczych. W związku z występującym zagrożeniem w rezerwacie planowane są zabiegi mające na celu eliminację gatunków obcych.

Monitoring stanu zachowania siedliska grądu w rezerwacie przyrody i obszarze Natura 2000 Las Natoliński przeprowadzony zostanie ponownie w 2020 r., co umożliwi uchwycenie zmian, jakim podlega las grądowy oraz ocenę skuteczności ewentualnych działań ochronnych zrealizowanych w tym okresie.

