

Ochrona ekosystemów Gorczańskiego PN w latach 2011-2012

Projekt dofinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (Umowa nr 127/2011/Wn-06/OP-WK/D)

Przedsięwzięcie zachowania i ochrony ekosystemów Gorczańskiego Parku Narodowego jest kontynuacją rozpoczętych już w 1994 roku zadań przebudowy drzewostanów oraz ochrony bioróżnorodności ekosystemów nieleśnych GPN.

Zachowanie i ochrona tych ekosystemów jest programem mającym na celu stabilizację zdrowotności zniekształconych drzewostanów Parku, wspieranie w nich naturalnych procesów przyrodniczych w kierunku stopniowej zmiany składu gatunkowego, z preferowaniem gatunków zgodnych z siedliskiem (głównie jodły i buka wraz z gatunkami domieszkowymi). Stosowane zabiegi ochronne przyczynią się do zachowania w Gorcach zbiorowisk nieleśnych (powstrzymania na nich sukcesji roślin drzewiastych), występujących na nich rzadkich i chronionych roślin oraz całych zespołów roślinnych. Jednym z ważniejszych celów kontynuowanego programu jest także znacząca poprawa bądź odtworzenie warunków bytowania dla cennych przyrodniczo gatunków fauny związanych z tymi ekosystemami, przede wszystkim ptaków, płazów, gadów oraz entomofauny.

Cele składowe wynikające z realizacji zadań:

- Ograniczenie przegęszczenia populacji zespołu kornika zagrażającego drzewostanom świerkowym Parku przez zastosowanie metod biotechnicznych, mechanicznych i biologicznych;
- Przebudowa drzewostanów zgodnie z siedliskiem poprzez usuwanie drzew opanowanych przez owady i ich korowanie (wraz z niszczeniem kory) w celu zachowania należytego stanu sanitarnego (zdrowotnego) oraz kształtowania złożonej struktury przy wykorzystaniu odnowienia naturalnego;
- Przebudowa drzewostanów zgodnie z siedliskiem poprzez sztuczne odnowienie niektórych powierzchni gatunkami odpowiednimi dla siedliska (jodła, buk, świerk oraz gatunki domieszkowe);
- Ochrona młodego pokolenia lasu przed presją jeleniowatych oraz poprawa zdrowotności młodników jodłowych i z dużym udziałem jodły poprzez ich zabezpieczanie osłonami mechanicznymi i repelentami;
- Ochrona rzadkich i zagrożonych gatunków leśnej fauny Parku (ssaki, ptaki, płazy i gady) poprzez utrzymanie właściwego składu, zwarcia i stanu zdrowotnego drzewostanów stanowiących środowisko jej bytowania;
- Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych;
- Ochrona pożytecznych i rzadkich gatunków fauny Parku (ptaki, płazy, gady) z zabezpieczeniem miejsc ich bytowania przez likwidację pułapek ekologicznych na drogach, odtwarzanie i utrzymywanie miejsc rozrodu oraz regulację ruchu turystycznego w obszarach ostoi;
- Ochrona pożytecznych i rzadkich gatunków fauny Parku (ssaki, ptaki, płazy, gady) poprzez regularne odbywanie patroli ochronnych w każdej porze roku i przy każdych warunkach atmosferycznych z użyciem specjalistycznego sprzętu;
- Usuwanie nalotów roślinności drzewiastej i krzewiastej na siedliskach nieleśnych (powstrzymanie sukcesji roślin drzewiastych na polanach reglaowych oraz na obszarze parku dworskiego w Porębie Wielkiej);
- Ochrona czynna istniejących ekosystemów nieleśnych przez zabieg koszenia;
- Zwiększanie różnorodności biologicznej wybranych polan;
- Usuwanie gatunków inwazyjnych (rdestowiec ostrokończysty) na obszarze parku dworskiego w Porębie Wielkiej
- Ochrona unikalnego krajobrazu Gorców.

Wartość projektu – 950 tys. zł

Koordynator przedsięwzięcia – Zbigniew Żurek