

Zakończenie realizacji projektu ochrony czynnej w Czerwonym Borze

2020-11-05

W październiku 2020 r. zakończono ostatni etap realizacji działań ochrony czynnej w ramach projektu pn. „Ochrona czynna cennych siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Czerwony Bór PLH200018”, sfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Projekt obejmował wykonanie działań ochronnych wynikających z planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Czerwony Bór.

Od 2016 roku w ramach przedsięwzięcia wykonane zostały zabiegi odkrzaczania wraz z wywozem biomasy na powierzchni około 298,2 ha, w celu ochrony takich siedlisk przyrodniczych, jak: wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (2330), suche wrzosowiska (4030), zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych (5130) oraz ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe (6120).

Wykonane zostały także zabiegi usunięcia gatunków inwazyjnych - trzcinnika piaskowego i żarnowca miotlastego. Działania te zrealizowano na powierzchni około 62,2 ha, w celu ochrony takich siedlisk przyrodniczych, jak: wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (2330), suche wrzosowiska (4030) oraz ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe (6120). Natomiast na powierzchni około 42,5 ha siedliska ciepłolubne dąbrowy (910), wykonane zostały zabiegi usunięcia innych gatunków inwazyjnych - czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego i robinii akacjowej.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku realizowała działania ochrony czynnej w porozumieniu i przy współpracy z Nadleśnictwem Łomża, które zarządza przeważającą większością gruntów wchodzących w skład obszaru Natura 2000 Czerwony Bór.



Zakończenie realizacji projektu ochrony czynnej w Czerwonym Borze, Białystok - od 05 listopada 2020 do 05 listopada 2020

