



# Projekt "Mokradła"

## 16 Nadleśnictw



bierze udział w projekcie, który ma na celu wspieranie zatrzymywania wody w lasach.

## 132 obiekty hydrotechniczne

Powstanie 112 nowych, a 21 zostanie naprawionych (72 progi piętrzące, 39 zastawek i 22 przepusty).



## 611 boisk piłkarskich

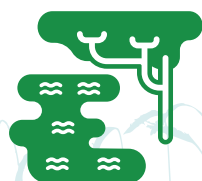
czyli 434 ha to planowana powierzchnia obszarów o poprawionym stanie środowiska.



## "Żeby susza nie skradła mokradła"

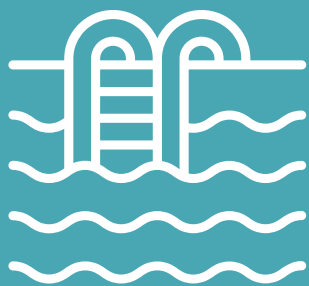


To kolejny krok na drodze poprawy sytuacji wodnej w Wielkopolsce.



Jako pierwsza Dyrekcja Lasów Państwowych w Polsce realizujemy tego typu projekt dofinansowany ze środków Funduszy Norweskich i EOG.





Wraz z realizowaną 3 edycją projektu Małej Retencji Nizinnej planujemy zgromadzić 2 mln metrów sześciennych wody, czyli 769 basenów olimpijskich.

## Co zrobimy?

Dofinansowanie ~4,20 mln zł

Prace projektowe i budowlane  
~ 3,40 mln zł



3 autobusy miejskie



Kampania edukacyjno promocyjna  
~ 0,80 mln zł

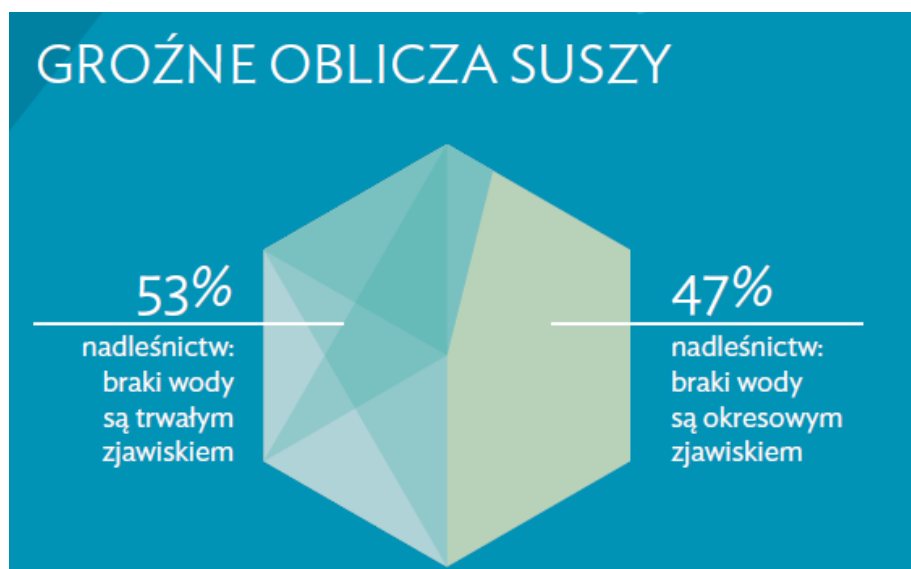


1 autobus miejski

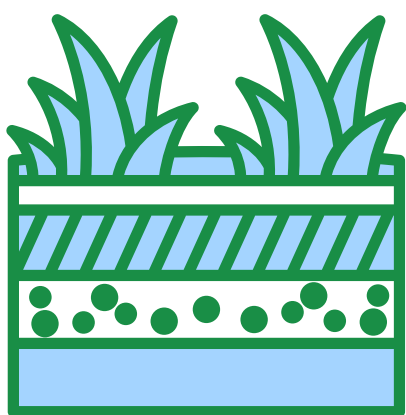


Mówimy "LAS PEŁNĄ GĄBKĄ", bo jako leśnicy wiemy, z praktyki, że las może wchłaniać, zatrzymywać wodę i działać jak gąbka.

**W skali kraju:**



Źródło: Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych Lasów Państwowych na podstawie badań Instytutu Badawczego Leśnictwa.



**Metr kwadratowy gleby leśnej może zgromadzić do 200 litrów wody.**

Jedną z głównych korzyści wynikających z projektu jest zwiększenie zdolności do magazynowania wody przez lasy, a tym samym zasilenie wód gruntowych i podziemnych. Wpłynie to na poprawę funkcjonowania całego ekosystemu.



Zahamowanie odpływu wody opadowej pozwala nie tylko chronić jej zasoby w sensie ilościowym, lecz także pozytywnie wpływa na jej jakość.

Roślinność leśna w naturalny sposób powoduje jej natlenienie i oczyszczanie.



Śródleśne stawy, oczka wodne czy mokradła pozytywnie oddziałują na mikroklimat, powodują ogólny wzrost wilgotności powietrza i ściółki leśnej. Tym samym zmniejszają zagrożenie pożarowe w lasach.