

Posadź las z pomocą  
ARiMR oraz Lasów Państwowych

# Dlaczego sadzonki mikoryzowane?

**Większe dopłaty do zalesień nawet o 5%** (gatunki iglaste) przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości sadzonek o **30%** na 1ha.

**Zwiększona 1000 razy** powierzchnia chłonna korzeni, która znacznie zwiększa **odporność na suszę fizjologiczną**.

**Zmniejszone ryzyko zamierania korzeni** drobnych zaraz po posadzeniu, a co za tym idzie **zwiększona przeżywalność sadzonek w uprawach**.

**Zwiększona odporność na patogeny** dzięki ochronnym właściwościami grzyba przed innymi organizmami, zarówno grzybami jak i bakteriami. Takimi jak: grzyby zgorzelowe (*Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Cylindrocarpon*, *Pythium*) oraz patogenami korzeniowymi (*Armillaria spp.*, *Heterobasidion annosum*).

**Zwarta bryłka korzeniowa**, dzięki temu łatwiej posadzisz sadzonkę.

**Ograniczone poprawki i uzupełnienia** w kolejnych latach życia uprawy.

## Zastosowanie na trudnych terenach:

Dzięki szczepionce mikoryzowej sadzonki lepiej rosną **na terenach zdegradowanych ekologicznie** takich jak **grunty porolne** czy **pogorzelska**.

Sadzonki znajdują też zastosowanie **na terenach, w których wieloletnie stosowanie nawozów spowodowało naruszenie lub też zupełne wyniszczenie mikroflory glebowej**, niezbędnej do prawidłowego wzrostu i funkcjonowania drzew leśnych.

Szczepionka w sposób znaczny **poprawia wzrost i chroni** przed patogenami sadzonki wykorzystywane do **rekultywacji gruntów porolnych**.



## Rodzaje sadzonek mikoryzowanych:

### drzewa iglaste:

- ✓ sosna
- ✓ świerk
- ✓ modrzew

### drzewa liściaste:

- ✓ dąb
- ✓ buk
- ✓ grab
- ✓ lipa
- ✓ brzoza

## Producent szczepionki mikoryzowej:



**Leśny Bank Genów Kostrzyca**

Miłków 300, 58-535 Miłków,  
tel. 75 71 31 754  
[www.lbg.lasy.gov.pl](http://www.lbg.lasy.gov.pl)

**Zapytaj w najbliższym nadleśnictwie o SADZONKI MIKORYZOWANE!**