

### 3 MILIARDY ZASADZONYCH DRZEW DO 2030 ROKU

Wpisany przez Anna Jędrzejewska  
poniedziałek, 09 sierpnia 2021 11:00

---



Image: pizabay.com

W ramach **Europejskiego Zielonego Ładu** unijna strategia ochrony bioróżnorodności zobowiązuje się do **zasadzenia przynajmniej 3 miliardów nowych drzew w UE do 2030 roku**. Mapa drogowa w Strategii Leśnej UE określa, jak Komisja zamierza ułatwić realizację tej deklaracji.

**SADZENIE DRZEW NIE POWINNO BYĆ ODBIERANE JAKO ALTERNATYWA DO OCHRONY DRZEW ISTNIEJĄCYCH**, CO POZOSTAJE ZASADNICZYM PRIORYTETEM, ALE RÓWNIEŻ JEST DODATKOWYM WYSIŁKIEM NA ZWIĘKSZENIE OBSZARÓW LEŚNYCH W UE.

**Sadzenie przynajmniej 3 miliardów dodatkowych drzew w UE do roku 2030 roku powinno odbywać się z całkowitym poszanowaniem zasad ekologii**. Oprócz tego należy również zasiać te drzewa, które i tak planowo byłyby sadzone na zasadzie „tak, jak zwykle”.

**Zasadź i wyhoduj właściwe drzewo w odpowiednim miejscu!** Takie podejście wymaga długoterminowego planowania i monitorowania całego procesu. **W praktyce oznacza to zasadzanie odpowiedniej mieszanki gatunkowej drzew nie tylko w lasach, ale także na obszarach rolniczych i miejskich**. Żadne drzewo natomiast nie powinno rosnąć w obszarach o wysokiej wartości przyrodniczej takich jak bagna, torfowiska, tereny podmokłe i łąki.

**Komisja zamierza ułatwiać, motywować i monitorować cały ten proces**. Zapewni to polityczne i techniczne wsparcie, komunikację i etykietę. Wspólnie z Europejską Agencją Środowiska, Komisja uruchomi projekt „Map-My-Tree” w celu umożliwienia obywatelom śledzenia obszarów nasadzeń.

**Wszyscy ręce na pokład!** Stawianie czoła wszelakim ambitnym celom sadzenia wymaga aktywnego udziału i motywacji szerzonej ze strony aktorów zachęcających nie tylko do samego sadzenia drzew, ale także do stałej opieki nad nimi. Sadzenie drzew wymaga również udanej współpracy różnych interesariuszy, od zwykłych obywateli i właścicieli ziemi pod szkółki, aż po stowarzyszenia, przedsiębiorstwa, czy władze publiczne.

**Źródło:** [tutaj](#).