

## Las rekultywacyjny

Autor: Administrator  
09.08.2004.  
Zmieniony 17.03.2008.

Las rekultywacyjny - ma większą gęstość (ok 30-40%) i odpowiedni dobór gatunków tymczasowych i docelowych. Udział drzew i krzewów krótkotrwałych powinien wynosić 1/3, a docelowych 2/3 liczby roślin. Gatunki przedplonowe wprowadza się w celu stworzenia dobrych warunków dla rozwoju roślin docelowych, przez szybkie wytworzenie runa i ściółki - opadające liście powodują wytwarzanie masy organicznej. Przyspiesza się proces tworzenia właściwej biocenozy leśnej, pojawiają się inne organizmy roślinne i zwierzęce w zwartym drzewostanie. Zagospodarowanie leśne zależy od gruntu. W warunkach trudnych, jałowych, suchych, o dużych spadkach, muszą dominować gatunki pionierskie. Są to rośliny szybko rosnące o mniejszych wymaganiach niż rośliny docelowe. Dodatkowo dla gruntów przeznaczonych docelowo pod zalesienie wykonuje się uzupełniające prace wodno - melioracyjne: przygotowanie gleb pod zalesienie lub zadrzewienie, zakończenie uprawy leśnej o charakterze przejściowym o funkcjach glebotwórczych.