

## proces rdzawienia

---

(Gleboznawstwo leśne), proces rdzawienia to powstawanie słabo ruchomych kompleksów próchnicy z półtoratlenkami, które wraz z wolnymi tlenkami żelaza i glinu nie ulegają przemieszczaniu w głąb gleby, lecz pozostają w obrębie poziomu i tworzą rdzawe otoczki na ziarnach mineralnych gleby. Proces ten przebiega szczególnie intensywnie tuż pod poziomem próchnicy stanowiąc poziom rdzawienia Bv → sideric. W glebach rdzawych ma miejsce znaczne nagromadzenie niekrzemianowych form półtoratlenków i jest widoczna niska zawartość kwasów próchnicznych. W powierzchniowych poziomach mineralnych stosunek molowy węgla organicznego do sumy glinu i żelaza, oznaczanych w wyciągu pirofosforanowym, nie przekracza wartości 25.

### ŹRÓDŁO (AUTOR)

Ugla H., Ugla Z. 1979. Gleboznawstwo leśne. PWRiL. Warszawa.  
Klasyfikacja gleb leśnych Polski 2000. Praca zbiorowa. CILP.

### Publikacje powiązane tematycznie

Ugla H., Ugla Z. 1979. Gleboznawstwo leśne. PWRiL. Warszawa.  
Klasyfikacja gleb leśnych Polski 2000. Praca zbiorowa. CILP.  
Gleby w środowisku przyrodniczym i krajobrazach Europy. 2013. Praca zbiorowa (red. S. Brożek).  
Wydawnictwo UR Kraków.  
Brożek S., Zwydak M. 2003. Atlas gleb leśnych Polski. CILP.



**ENCYKLOPEDIA  
LEŚNA**



