

## OCENA STOPNIA ZASOLENIA GLEBY

<b>Na podstawie zawartości soli zdysocjowanych w glebie [%]</b>	
Gleby niezasolone	0 - 0,2%
Gleby lekko zasolone	0,2 - 0,35%
Gleby umiarkowanie zasolone	0,35 - 0,65%
Gleby silnie zasolone	powyżej 0,65%
<b>Na podstawie wysycenia kompleksu sorpcyjnego Na [%]</b>	
Gleby niezasolone	poniżej 15%
Gleby zasolone	5 - 15%
Gleby zasolone	powyżej 15%
<b>Na podstawie przewodnictwa elektrolitycznego wyciągów z gleb w stanie pełnego nasycenia [EC 25°C mS/m]</b>	
Gleby lekkie niezasolone	0 - 20 (brak wpływu na roślinę)
Gleby średnie i ciężkie niezasolone	0 - 40 (brak wpływu na roślinę)
Gleby lekkie bardzo słabo zasolone	20 - 40 (rośliny wrażliwe na zasolenie plonują słabiej)
Gleby słabo zasolone	40 - 80 (wiele roślin uprawnych reaguje obniżeniem plonu)
Gleby średnio zasolone	80 - 160 (tylko rośliny tolerujące zasolenie mogą średnio plonować)
Gleby silnie zasolone	powyżej 160 (tylko rośliny bardzo odporne na zasolenia mogą rosnąć i plonować).

### Literatura:

1. Dobrzański B., Bednarek R., Prusinkiewicz Z.. 2006, Gleby świata, [W:] S. Zawadzki (red.) Gleboznawstwo, PWRiL, Warszawa, 495-497
2. [http://wipos.p.lodz.pl/mat\\_dyd/miller/instrukcje\\_miller.pdf](http://wipos.p.lodz.pl/mat_dyd/miller/instrukcje_miller.pdf)
3. Mateusz Jakubiak, Małgorzata Śliwka; Zagospodarowanie i rekultywacja terenów o podwyższonym zasoleniu zdegradowanych w wyniku działalności górniczej, Gospodarka surowcami mineralnymi, tom 42, zeszyt 3/3, 2008