

Załącznik nr 3B - Legenda dla ekologicznych liczb wskaźnikowych

Wskaźnik świetlny	
1	głęboki cień
2	umiarkowany cień
3	półcień
4	umiarkowane światło
5	pełne światło
Wskaźnik wilgotności	
1	gleby bardzo suche
2	gleby suche
3	gleby świeże
4	gleby wilgotne
5	gleby mokre
6	woda
Wskaźnik trofii (zasobności gleby)	
1	gleby skrajnie ubogie w sole mineralne (skrajnie oligotroficzne)
2	gleby ubogie (oligotroficzne)
3	gleby umiarkowanie ubogie (mezotroficzne)
4	gleby zasobne (eutroficzne)
5	gleby bardzo zasobne (skrajnie eutroficzne)
Wskaźnik odczynu (kwasowości gleby)	
1	gleby bardzo silnie kwaśne (pH poniżej 3,5)
2	gleby silnie kwaśne (pH od ok. 3,5 do 4,5)
3	gleby kwaśne (pH 4,5)
4	gleby umiarkowanie kwaśne do słabo kwaśnych (pH 5,5)
5	gleby obojętne (pH powyżej 6,6) i zasadowe
Wskaźnik granulometrii	
1	skały i szczeliny skalne
2	rumosz skalny, piarg, żwir itp.
3	piasek
4	gleba piaszczysto-gliniasta
5	ciężkie gliny i iły
Wskaźnik zawartości materii organicznej	
1	gleby ubogie w humus, materię organiczną
2	gleby mineralno - próchniczne
3	gleby bogate w materię organiczną, organogeniczne
Wskaźnik zasolenia	
0	nie wykazuje związku z glebami o większej zawartości soli
1	gatunki tolerujące zwiększoną zawartość NaCl
2	gatunki głównie na glebach o zwiększonej zawartości NaCl
Wskaźnik zawartości metali ciężkich	
0	nie wykazuje związku z glebami o większej zawartości metali ciężkich
1	gatunki tolerujące zwiększoną zawartość metali ciężkich
2	gatunki wymagające zwiększonej zawartości metali ciężkich
wskaźnik liczebności w Polsce	
1	bardzo mała liczba stanowisk
2	mała liczba stanowisk
3	duża liczba stanowiska, ale głównie zgrupowanych w jednym regionie
4	duża liczba stanowiska w wielu regionach kraju
5	gatunek pospolity na terenie całej Polski
czerwona lista	
V	narażone
E	wymierające
R	rzadkie
[V]	narażone na izolowanych stanowiskach poza głównym obszarem swojego występowania