

Wskaźnik	Nazwa wskaźnika lub waerosc		
H	wskaźnik zawartości materii organicznej		
W	wskaźnik wilgotności gleby		
Tr	wskaźnik trofizmu		
T	wskaźnik termiczny		
L	wskaźnik świetlny		
M	wskaźnik odporności na zwiększoną zawartość metali ciężkich w glebie		
S	wskaźnik odporności na zawartość NaCl w glebie lub wodzie		
R	wskaźnik kwasowości gleby		
K	wskaźnik kontynentalizmu		
E	tendencje dynamiczne w ostatnich dziesięcioleciach		
C	stopień zagrożenia		
Nr	numer identyfikacyjny z bazy ATPOL		
A	liczebność stanowisk		
f	forma życiowa wg Raunkiera		
f	megafanerofit	M	
f	nanofanerofit	N	
f	chamefit	Ch	
f	hemikryptofit	H	
f	geofit	G	
f	hydrofit	Hy	
f	terofit	T	
f	liana	li	
W	wskaźnik wilgotności:		
W	gleby bardzo suche	1	
W	gleby suche	2	
W	gleby świeże	3	
W	gleby wilgotne	4	
W	gleby mokre	5	
W	woda	6	
Tr	Wskaźnik trofizmu (zasobności) gleby		
Tr	gleby skrajnie ubogie w sole mineralne (skrajnie oligotroficzne)	1	
Tr	gleby ubogie (oligotroficzne)	2	
Tr	gleby umiarkowanie ubogie (mezotroficzne)	3	
Tr	gleby zasobne (eutroficzne)	4	
Tr	gleby bardzo zasobne (skrajnie eutroficzne)	5	
R	wskaźnik kwasowości gleby		
R	gleby bardzo silnie kwaśne (pH poniżej 3,5)	1	
R	gleby silnie kwaśne (pH od ok. 3,5 do 4,5)	2	
R	gleby kwaśne (pH 4,5	3	
R	gleby umiarkowanie kwaśne do słabo kwaśnych (pH 5,5	4	
R	gleby obojętne (pH powyżej 5,6) i zasadowe	5	
D	wskaźnik granulometryczny gleby (dyspersji gleby)		
D	skały i szczeliny skalne	1	
D	rumosz skalny, piarg, żwir itp.	2	
D	piasek	3	
D	gleba piaszczysto-gliniasta	4	
D	ciężkie gliny i iły	5	
	Alnetea glutinosae, Alnetalia glutinosae	Alnet. glut	
	Ammophiletea, Ammophiletalia	Ammoph.	
	Androsacetalia vandellii	Andro. vandellii	
	Arrhenatheretalia	Arrhen.	
	Asplenietea rupestris	Asplen. rup.	
	Asteretea tripolium	Aster. trip.	
	Atriplicetalia litoralis	Atriplic. litor.	
	Bidentetetea tripartiti, Bidentetalia tripartiti	Bident. trip.	
	Cakiletea maritima	Cakil. marit.	
	Calluno-Ulicetalia	Call.-Ulic.	
	Caricetalia fuscae	Caric. fusc.	
	Caricetalia davallianae	Caric. dav.	
	Convolvuletalia sepium	Convolv. sep.	
	Corynephorotalia	Corynep.	
	Cyperetalia fuscis	Cyper. fusc.	
	Epilobietetea angustifolii, Epilobietalia angustifolii	Epilob. angust.	
	Eragrostietalia	Eragr.	
	Fagetalia silvaticae	Fag. silv.	
	Festuco-Brometetea	Fest.-Brom.	
	Festuco-Sedetalia	Fest.-Sed.	
	Festucetalia valesiacae	Fest. vales.	
	Glaucopuccinellietalia	Glaucopucc.	
	Isotetetea Nanjuncetetea	Isotet.-Nan.	
	Molinio-Arrhenatheretetea	Mol.-Arrhen.	
	Nardo-Callunetetea	Nardo-Call.	
	Onopordetetea acanthi	Onopord. acant.	
	Phragmitetetea, Phragmitetalia	Phrag.	
	Plantaginetea maioris, Plantaginetalia maioris	Plant. mai.	
	Polygono-Chenopodietalia	Polyg.-Chenop.	
	Potamogetonetea, Potamogetonetalia	Potam.	
	Prunetalia spinosae	Prun. spin.	
	Quercetetea Fagetae	Qu.-Fag.	
	Quercetetea robori-petraeae	Querc. rob.-pet.	
	Rhamno-Prunetetea	Rhamno-Prun.	
	Salicetetea purpureae, Salicetalia purpureae	Salic. pur.	
	Scheuchzerio-Caricetetea Fuscae	Scheu.-Cari. fus.	
	Sedo-Scleranthetetea, Sedo-Scleranthetalia	Sedo-Scl.	
	Thlaspietetea rotundifolii, Thlaspietalia rotundifolii	Thlaspi. rotundi	
	Trifolio-Geranietea sanguinei	Trif.-Geran. sang.	
	Vaccinio-Piceetetea, Vaccinio-Piceetalia	Vacc.-Pic.	
	Violetetetea calamitariae, Violetetalia calamitariae	Violet. calam.	
	gatunek nie jest charakterystyczny dla żadnej klasy i rzędu	puste	