

Druhy	oligotrofní řada A	oligotrofně mezotrofní meziřada AB	mezotrofní řada B	mezotrofně nitrofilní meziřada BC
dominantní	oligotrofní acidofyty	acidofilní oligo - mezotrofy	mírně acidofilní mezotrofy	mezotrofní druhy heminitrofilní mezotrofy
vždy se vyskytují (velká pokrývnost)	stenoekní acidofyty oligotrofní druhy	euryekní	euryekní heminitrofilní mezotrofy	euryekní
malá pokrývnost		oligotrofní acidofyty mezotrofní druhy	acidofilní oligo-mezofyty bazifilní mezotrofy	
chybí	mezotrofní	stenoekní acidofyty	stenoekní acidofyty	oligotrofní acidofyty acidofilní oligomezotrofy
Poznámka		oproti řadě B vyšší zastoupení druhů s acidofilní tendencí		

Druhy	mezotrofně bázická meziřada BD	eutrofně nitrofilní řada C	nitrofilně bázická meziřada CD	bázická řada D
dominantní	acidofilní mezotrofy bazifilní mezotrofy druhy s kalcifilní tendencí	stenoekní eutr.nitrofyty eutrofní heminitrofyty	heminitrofilní mezotrofy eutrofní heminitrofyty druhy s kalcifilní tendencí	druhy s kalcifilní tendencí
vždy se vyskytují (velká pokrývnost)	eutrofní bazifyty	heminitrofilní mezofyty	stenoekní eutrofní nitrofyty bazifilní až kalcikolní nitrofyty	eutrofní bazifyty stenoekní bazifyty
malá pokrývnost		mezotrofní (výjimečně)	stenoektní bazifyty	
chybí	acidofilní oligomezotrofy	oligotrofní acidofyty acidofilní oligomezotrofy		
Poznámka	oproti řadě B jsou společenstva druhově bohatší výskyt dřevin s kalcifilní a bazifilní tendencí	kulturní krajina - ruderální stanoviště řazena jen je - li zvýšený dusíku trvalý		oproti řadě BD menší účast mezotrofů, oproti CD nižší podíl nitrofytů

Tabulka sestavena dle BUČEK, A. & LACINA, J. (1999): Geobiocenologie II. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, 240 s.