

Ekoloģiskās kvalitātes kritēriji virszemes ūdensobjektu klasifikācijai

Nr. p.k.	Kvalitātes kritēriji	Upes	Ezeri	Pārejas ūdeņi	Piekrastes ūdeņi
1.	Bioloģiskie kritēriji				
1.1.	Fitoplanktona sastāvs, sastopamība un biomasa	(1)	X	X	X
1.2.	Makrofitu sastāvs un sastopamība	X	X	X	X
1.3.	Zoobentosa sastāvs un sastopamība	X	X	X	X
1.4.	Zivju sugu sastāvs un sastopamība	X	X	X	
1.5.	Zivju populāciju vecuma struktūra	X	X		
2.	Hidromorfoloģiskie kritēriji, kas nodrošina bioloģisko kritēriju pastāvēšanu				
2.1.	Hidroloģiskais režīms				
2.1.1.	caurteces apjoms un dinamika	X	X		
2.1.2.	ūdens apmaiņas periods		X		
2.1.3.	saistība ar pazemes ūdensobjektiem	X	X		
2.1.4.	upes nepārtrauktība	X			
2.2.	Morfoloģiskie apstākļi				
2.2.1.	dziļuma svārstības	X	X	X	X
2.2.2.	platuma svārstības	X			
2.2.3.	gultnes dominējošais substrāta sastāvs	X	X	X	X
2.2.4.	gultnes šķērsriezums		X	X	
2.2.5.	krasta zonas struktūra	X			
2.2.6.	krastu struktūra		X		
2.2.7.	plūdmaiņu zonas struktūra			X	X
2.3.	Paisuma–bēguma režīms				
2.3.1.	saldūdens plūsma			X	
2.3.2.	galveno straumju virziens				X
2.3.3.	pakļautība viļņu iedarbībai			X	X
3.	Ķīmiskie un fizikāli ķīmiskie kritēriji, kas nodrošina bioloģisko kritēriju pastāvēšanu				
3.1.	Vispārīgie kritēriji				
3.1.1.	ūdens caurredzamība		X	X	X
3.1.2.	temperatūras režīms	X	X	X	X
3.1.3.	skābekļa daudzums	X	X	X	X
3.1.4.	sāļums	X	X	X	X
3.1.5.	paskābināšanās	X	X		
3.1.6.	biogēno elementu koncentrācija	X	X	X	X
3.2.	Piesārņojošās vielas				
3.2.1.	konkrētajā ūdensobjektā novadītās mākslīgās piesārņojošās vielas	X	X	X	X
3.2.2.	citas konkrētajā ūdensobjektā novadītās piesārņojošās vielas	X	X	X	X

Piezīmes.

1. **X**– kritērijs, pēc kura vērtē attiecīgās grupas ūdeņu ekoloģisko kvalitāti.

2. **(1)** – novērtē tikai upēs, kuru garums pārsniedz 100 km un sateces baseina laukums ir lielāks par 1000 km².