

Termini*

Antropogēns - cilvēka darbības izraisīts

Bentoss - uz upju, ezeru, jūras u.c. ūdens objektu gultnes, kā arī gultnē dzīvojošie organismi (augi – fitobentoss, dzīvnieki – zoobentoss, baktērijas – bakteriobentoss)

Bioloģiskā kvalitāte - virszemes ūdeņu kvalitātes novērtējums pēc tajā sastopamajiem organismiem – bentosa, fitoplanktona, zooplanktona, makrofītiem u.c.

Biomasa - bioloģiski noārdāms augu, dzīvnieku vai mikroorganismu producēts materiāls

Biotops - dzīvotne jeb dzīves vieta, kurā vides apstākļu kopums ir labvēlīgs noteiktu sugu dzīvei

Difūzs piesārņojuma avots – avots, kuram, atšķirībā no stacionāra piesārņojuma avota, nav telpā skaidri lokalizēta viena vai vairākas emisijas izplūdes vietas

Eitrofikācija - augu barības vielu daudzuma palielināšanās (dabisko procesu rezultātā vai cilvēka darbības ietekmē)

Elektrovadītspēja - ūdens parauga spēja vadīt elektrisko strāvu, atkarīga no minerālvielu daudzuma ūdenī

Ekoloģiskā kvalitāte - virszemes ūdeņu hidroloģiskās, bioloģiskās, fizikālās un ķīmiskās īpašības, pēc kuru kvantitatīvajām vai kvalitatīvajām vērtībām var spriest par ūdeņu kvalitāti; vienkāršākais veids, kā to novērtēt, ir novērtēt pēc sliktākā rādītāja

Emisija - tieša vai netieša vielu, vibrācijas, siltuma, nejonizējošā starojuma, trokšņa vai citāda izplūde no stacionāra vai difūza piesārņojuma avota, kura rodas, veicot piesārņojošu darbību, un ietekmē vai var ietekmēt vidi

Fitoplanktons - brīvi peldošs zemāko augu, galvenokārt aļģu, kopums ūdens augšējos slāņos

Fotosintēze – zaļo augu spēja veidot organiskās vielas no ūdens, ogļskābās gāzes un minerālvielām, izmantojot Saules gaismas enerģiju

Hlorofils *a* - nozīmīgākais pigments, kas piedalās fotosintēzes procesā un kas ietilpst visu fotosintezējošo organismu sastāvā

Makrofīti - augstākie ūdens lakstaugi

Notece - lietus un sniega kušanas ūdeņu notecēšana jūrā vai reljefa pazeminājumos pa zemes virsmu (virszemes notece), pa augsnes un iežu slāņiem (pazemes notece) vai upēm (upju notece)

Monitorings - regulāri novērojumi laikā un telpā, saskaņā ar noteiktu programmu un pēc vienotas metodikas, kuru mērķis ir sekot kāda procesa norisei

Populācija - kādas sugas īpatņu kopa, kas ilgstoši apdzīvo noteiktu teritoriju

Potamāla tipa upe - upe vai upes posms ar lēnu tecējumu (straumes ātrums mazāks par 0,2 m/s)

Ritrāla tipa upe - upe vai upes posms ar ātru tecējumu (straumes ātrums lielāks par 0,2 m/s)

Sateces baseins - teritorija, no kuras upe un tās pietekas vai ezers saņem ūdeni

Saprobītāte - ūdens piesārņojuma līmenis ar bioloģiski viegli noārdāmām organiskām vielām

Saprobītātes indekss - vispārināts ūdens kvalitātes novērtējums skaitliska indeksa veidā pēc ūdens organismiem, kas atspoguļo piesārņojumu ar bioloģiski viegli noārdāmām organiskām vielām

Sukcesija – augu un dzīvnieku sugu un sabiedrību likumsakarīga nomaiņa un pēctecība laikā

Taksons - organismu klasifikācijas vienība

Toksisks - indīgs

Upju baseinu apgabals - sauszemes un jūras teritorija, ko veido vienas upes vai vairāku blakus esošu upju baseini, kā arī ar tiem saistītie pazemes ūdeņi un piekrastes ūdeņi, kas ir upju baseinu apsaimniekošanas lielākā vienība

Ūdens caurplūdums - ūdens daudzums, kas vienā sekundē izplūst pa upes šķērsriezumu

Virszemes ūdensobjekts - nodalīts un nozīmīgs virszemes ūdens hidrogrāfiskā tīkla elements: ūdenstece (upe, strauts, kanāls vai to daļa), ūdenstilpe (ezers, dīķis, ūdenskrātuve vai to daļa), kā arī pārejas ūdeņi vai piekrastes ūdeņu posms, kas ir upju baseinu apsaimniekošanas mazākā vienība

Zooplanktons - brīvi peldošs sīku ūdensdzīvnieku organismu kopums ūdens augšējās slāņos

* Terminu definīcijas pamatā ņemtas no normatīvajiem aktiem un Vides terminu datu bāzes Vides ministrijas interneta mājas lapā