

18.pielikums. **Purvu aizsardzības vērtību kritēriji**

Kritēriji	Lielais Ķemeru tīrelis	Pušu purvs un ezers	Kūdraines ezers un Ogu purvs	Kalcifilie zāļu purvi	Kalcifilie avoksnāji	Zāļu purvi ap sēravotiem
<b>1. Purva dabiskums</b>						
Purvs kā vēsturiskās informācijas avots				-	-	-
Purva pašreizējā attīstība (kā notiek ciņu veidošanās, lāmu aizaugšana u.c.) *				-	-	-
Produktivitāte (purvi ir vieni no svarīgākajiem oglekļa uzkrāšanas avotiem pasaulē)		-	-	-	-	-
Retums (sugu, augu sabiedrību u.c.) ***						
Tipiskums dotajā teritorijā (ģeobotāniskajā rajonā, veģetācijas zonā) **						
Platība ***		-		-	-	-
Daudzveidība (sugu, veģetācijas, biotopu, purva morfoloģisko struktūru) **						
Purva nozīme plašākā kontekstā, (piemēram, arī blakus atrodas reti un aizsargājami biotopi, purva nozīme apkārtējās teritorijas hidroloģijā)						
<b>2. Zinātniskā vērtība</b>						
Pētījumu kontinuitāte, iespēja veikt monitoringu, jo eksistē iepriekšējie pētījumi		-	-	-	-	-
Iepriekšējie zinātniskās izpētes projekti (liela vērtība ir jau izdarītiem pētījumiem, kas ļauj uz to bāzes veikt detalizētākus pētījumus)		-	-	-	-	-
Izglītojošā nozīme						
Iespējas dabisko procesu pētījumiem						
<b>3. Pašreizējais stāvoklis un jutība pret ietekmējošiem faktoriem</b>						
Dabiskums ***						
Jutība pret ietekmējošiem faktoriem						
Piemērotība aizsardzībai						

