

18. pielikums. Ietekmes novērtējuma kritēriji un atbilstošu indikatoru piemēri biotopiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Atbilstošo indikatoru piemēri	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (- negatīva, 0 neitrāla, + pozitīva)														Piezīmes		
			2180	6450	6510	7110*	7120	7140	7210*	7231	9010*	9020	9050	9080	91D0*	91E0*			
Biotopu kodi																			
1.	Īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes platība	Biotopa vai sugas dzīvotnes platības izmaiņas (ha) un attiecība (%) pret: 1) biotopa vai sugas dzīvotnes platību konkrētajā Natura 2000 teritorijā; 2) biotopa vai sugas dzīvotnes platību Natura 2000 teritorijās Latvijā kopumā; 3) biotopa vai sugas dzīvotnes platību valstī kopumā; 4) biotopa vai sugas dzīvotnes platību Natura 2000 teritoriju tīklā Eiropas Savienībā kopumā	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tūlītējs platības samazinājums vai palielinājums biotopiem nav paredzams, bet ilgtermiņā sagaidāms pakāpenisks platību pieaugums mežiem uz blakus esošo pašlaik biotopam vēl neatbilstošu mežaudžu rēķina. Biotops 7120 ilgtermiņā pārveidosies biotopā 7110*.
2.	Īpaši aizsargājamās sugas populācijas blīvums	Izmaiņas populācijas blīvumā																	
3.	Īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes fragmentācija	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecībā pret sākotnējo stāvokli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tūlītējs fragmentācijas samazinājums vai palielinājums biotopiem nav paredzams, bet ilgtermiņā sagaidāms pakāpenisks fragmentācijas samazinājums, dabiskojoties norobežojošiem ieslēgumiem (grāvju vietu trases, samākslotas struktūras mežaudzes).
4.	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Ilgums vai pastāvīgums, attālums no teritorijas																	
5.	Īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citiem tādiem pašiem biotopiem vai sugas dzīvotnēm	Izolētības (nošķirtības) pakāpe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Darbība nepalielina neviena biotopa izolētību, bet ilgtermiņā veicina pašlaik fragmentēto biotopu saplūšanu lielākās, ekoloģiski noturīgākās vienlaidus vienībās.
6.	Izmaiņas īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes kvalitātē (tam raksturīgajās struktūrās un funkcijās)	Relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, relatīvās izmaiņas būtiskākajos ķīmiskajos parametros ūdenī, izmaiņas palu režīmā vai apjomā, izmaiņas kritalu apjomā mežā, izmaiņas dabiskajās sugu attiecībās (piemēram, sugu līdzsvars augu sabiedrībās), izmaiņas koku un krūmu segumā, izmaiņas biotopu raksturojošo sugu sastāvā un citas izmaiņas	0	+	0	+	+	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	Darbības nolūks ir dabiskot iepriekš degradētu hidroloģisko režīmu, tādēļ vairākiem biotopiem hidroloģiskais režīms uzlabosies, īpaši ilgtermiņā, kad sagaidāma arī attiecīga veģetācijas dabiskosšanās un stabilizēšanās. Darbību ietekme uz biotopiem ir pozitīva vai neitrāla (Priede 2014).	
7.	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecība pret sākotnējo stāvokli, relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, relatīvās izmaiņas būtiskākajos ķīmiskajos parametros ūdenī, izmaiņas palu režīmā vai apjomā un citas izmaiņas	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Visu biotopu struktūra un funkcijas saistībā ar plašāku apkārtni uzlabosies, īpaši ilgtermiņā, jo visiem biotopiem samazināsies fragmentācija, kas attiecīgi ļauj īstenoties sarežģītākām ekoloģiskajām likumsakarībām, kā arī atjaunosies Skudrupītes palienes procesi, no nosusināšanas izraisītā atmežojuma atbrīvotie purva klajumi saslēgsies ar blakus klajumiem.	