

Ietekmes novērtējuma kritēriji un atbilstošo indikatoru piemēri	Kritēriji	Atbilstošo indikatoru piemēri	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (- negatīva, 0 neitrāla, + pozitīva)																																												
Nr. p.k.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Sugas			Glaucidium passerinum	Picoides leucotos	Picoides tridactylus	Picoides medius	Grus grus	Dryocopus martius	Haliaeetus albicilla	Aquila pomarina	Crex crex	Cygnus columbianus	Cygnus cygnus	Circus aeruginosus	Ficedula parva	Porzana porzana	Porzana parva	Ciconia nigra	Pluvialis apricaria	Tringa glareola	Bubo bubo	Anser albifrons	Anser fabalis	Primula farinosa	Listera cordata	Cypripedium calceolus	Dactylorhiza fuchsii	Dactylorhiza maculata	Dactylorhiza baltica	Dactylorhiza russowii	Carex pauperula	Pinguicula vulgaris	Botrychium virginianum	Liparis loeselii	Trichophorum cespitosum	Platanthera bifolia	Platanthera chlorantha	Hemiarbia paludosa	Myrica gale	Canis lupus	Huperzia selago	Lycopodium clavatum	Lycopodium annotinum	Agrimonia pilosa	Sphagnum spp.	Castor fiber	Piezīmes
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	+	+	0	0	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	Atjaunojot funkcionējošu palienu, sagaidāms drīz migrējošo putnu sugu skaita pieaugums, jo palielinās atpūtas dzīvotnes piemērotība. Arī tieši pārmitrās vietās vai purva klajumos ligzdojošo sugu populācijas atjaunosies, kļūs stabilākas vai pieaugs. Pārējās dzīvotnēs kvalitāte pieaugs ilgtermiņā.
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	0	0	0	0	+	0	0	0	+	+	0	0	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	Drīz pozitīvs efekts sagaidāms atjaunojoties Skudrupītes palienu procesiem, kā arī no nosusināšanas izraisītā atmežojuma atbrīvotie purva klajumi saslēgsies ar blakus klajumiem, ļaujot pilnvērtīgāk funkcionēt plašakai ainavai. Pārējo dzīvotņu struktūru un funkcijas saistībā ar plašāku apkārtni uzlabosies ilgtermiņā, jo samazināsies fragmentācija, kas attiecīgi ļauj īstenoties sarežģītākām ekoloģiskajām likumsakarībām.