

DIJP - Dabas vērtību, letekmes, Jutīguma un Pievienoto vērtību ūdenstecēs novērtējums

Izstrādātājs: WWF Sweden (2011); grozījumi: Lennart Henrikson un Linnéa Jägrud (2017. gada maijs)

Datums:	Aizpildīja: Edgars Sušinskis	
Ūdensteces nosaukums:	Medums	
Sateces baseina platība:	Identifikācijas numurs:	Apsekotā posma nosaukums:
Apsekotā upes posma garums (m):	150	
Apsekotā upes posma augšgala koordinātas	x 55.755070	y 26.338835
Apsekotā upes posma lejas gala koordinātas	x 55.755785,	y 26.341160
Vidējais platums: (<1 m, <3 m, <6 m, >6 m)	Gultnes dominējošais substrāts: Kūdra	
Ūdensteces kārts: 2		

Atzīmē ar X, ja konstatēts!

D1. SAGLABĀJAMĀS DABAS VĒRTĪBAS – ūdenstece		
Liela dzīvotņu daudzveidība		Straume galvenokārt meandrējoša vai lielas izmaiņas dziļumā un platumā un smilšu/grants vai akmeņu/laukakmeņu sastopamība.
Ūdenī iekrituši koki		>7 gabali uz 100 m. Koku garums ≥ 1 m un 10 cm \varnothing .
Krāces vai strauji plūstoša ūdens posms ar nelīdzenu ūdens virsmu		Krāču/posma garums >10 reizes lielāks par vidējo platumu.
Posms ar rupja materiāla gultni		Laukakmeņi (> par galvas lielumu) un/vai gultne ar granti un oļiem, posma garums >10 reizes lielāks par vidējo gultnes platumu.
Punkti (0-4)	0	<i>Viens X = 1 punkts.</i>
D2. SAGLABĀJAMĀS DABAS VĒRTĪBAS – biotopi un sugas		
Dabiskis ūdenskritums vai sazarota upes gultne		Krītošs ūdens 90° leņķī, krišanas augstums >1 m, bieži dabiska migrācijas barjera. <u>Sazarota upes gultne</u> : plūsma sadalās ≥ 3 kanālos, >10 m garumā, ar ūdeni visu gadu.
Dzidrns un bezkrāsains ūdens		Nav acīmredzami duļķains vai brūni iekrāsojies ūdens.
Ieteka vai izteka no ezera vai pietekas		Izteka/ieteka nav regulēta, nav padziļināta, rokot nav izmainīta. Dabiska pieteka, nav rakts grāvis.
Vērtīgas sugas		Sarkanajā grāmatā iekļautās sugas (parasti apzinātas pirms apsekošanas) vai lielo gliemeņu un/vai lašu dzimtas pārstāvju sastopamība.
Punkti (0-4)	0	<i>Viens X = 1 punkts.</i>
D3. SAGLABĀJAMĀS DABAS VĒRTĪBAS – piekrastes josla		
Piekrastes josla >75%	x	Krasta veģetācija sastāv no kokiem, noēno ūdensteci.
Dabisks koku sugu sastāvs	x	Sugu sastāvs atbilstošs vietai, nav cilvēku pārveidots, apsaimniekots.
Vēca piekrastes josla	x	Koki krastmalā sasnieguši ciršanas vecumu, veido mirušo koksni utt.
Applūstoša paliene vai platība, kurā pastāvīgi izplūst un uzkrājas gruntsūdeņi vai avoti.		Periodiski applūstoša piekrastes josla, par ko liecina veģetācija, akmeņi, koki un grunts. Viens liels vai vairāki nepārprotami šāda veida objekti gar ūdensteces posmu.
Punkti (0-4)	3	<i>Viens X = 1 punkts.</i>
KOPĒJAIS VĒRTĒJUMS SAGLABĀJAMĀJĀM DABAS VĒRTĪBĀM	3	<i>D1+D2+D3</i>

I1. IETEKME – ūdenstece		
Nav tīrīta vai taisnota	x	<u>Nav tīrīta</u> : straumes plūsma ar dabisku laukakmeņu, akmeņu un grants klātbūtni. <u>Nav taisnota</u> : dabiska straumes plūsmas meandrēšanās – nav taisnota, nav veidoti kanāli.
Nav pārmērīgas sedimentācijas		Normāls smalko daļiņu materiāla saturs grants un smilšainā gultnē.

Nav regulēta ūdens plūsma vai netiek veikta ūdens ieguve	x	Nav regulēta: nav viena vai vairāku dambju ūdens līmeņa regulēšanai. <u>Nenotiek ūdens ieguve</u> : nav šļūteņu, sūkņu ūdenstecē un tās tuvumā.
Nav cilvēku radītu migrācijas šķēršļu	x	Nav dambju, caurteku vai citu mākslīgu migrācijas barjeru zivīm un bentosa faunai. Nav konstatēta bebru izveidota barjera, kas padara zivju migrāciju neiespējamu.
Punkti (0-4)	3	<i>Viens X = 1 punkts.</i>

I2. IETEKME – piekrastes josla		
Funkcionāla piekrastes josla		Ekoloģiski funkcionējoša krasta zona (noēnojums, filtrācija, nobiru un atmirušās koksnes ienese). Nav nopietnu krasta zonas bojājumu $\leq 75\%$ no ūdensteces garuma. (Tikai Latvijā: krasta zonā lielā mērā nedominē baltaksnis.)
Nav ieplūdes no grāvjiem		Nav grāvju, kas tiešā veidā ieplūst ūdenstecē; bez filtrācijas caur sedimentācijas baseinu.
Nav augsnes bojājumu	x	Nav vecu un jaunu augsnes bojājumu (smagu transportlīdzekļu vai augsnes gatavošanas izraisītu), kas varētu izraisīt negatīvu ietekmi uz ūdensteci (piemēram, sīko daļiņu nogulsnešanās ūdenstecē).
Nav ceļu	x	Nav ceļu, kas šķērsotu ūdensteci, nav ceļu 10 m attālumā no ūdensteces.
Punkti (0-4)	2	<i>Viens X = 1 punkts.</i>

I3. IETEKME – ūdens kvalitāte		
Ūdens nav duļķains		Normāla ūdens duļķainība
Nav cilvēku radītu atkritumu	X	Nav konstatēts liels apjoms cilvēku radītu atkritumu ūdenī vai krasta zonā.
Nav eutrofikācijas	X	Nav konstatēts pārmērīgi liels veģetācijas apjoms, piemēram, zaļās aļģes un/vai niedres ūdenstecē.
Nav punktveida piesārņojuma avotu	X	Nav konstatēta rūpniecības, lauksaimniecības vai pilsētu notekūdeņu ieplūde ūdenstecē tiešā veidā.
Punkti (0-4)	3	<i>Viens X = 1 punkts.</i>
KOPĒJAIS IETEKMES VĒRTĒJUMS	8	<i>I1+I2+I3</i>

J. JUTĪGUMS		
Augšņu tipi ar tendenci uz eroziju		Rupja smiltis, morēna ar smalku smilti vai aleirītu, smalka granulometriskā sastāva augsnes tipi vai kūdra ūdensteces tuvumā.
Nogāze ūdensteces virzienā		>3 m augsta nogāze (kritums) 30 m attālumā, ūdensteces virzienā.
Mitras un pārmitras krasta zonas	x	Smagi transportlīdzekļi var izraisīt augsnes bojājumus gar ūdensteci un ūdenstecē.
Avoti vai gruntsūdens izplūde virszemē ūdensteces tuvumā		Applūstoša teritorija un/vai augsts gruntsūdens līmenis blakusesošajās teritorijās.
KOPĒJAIS JUTĪGUMA NOVĒRTĒJUMS	1	<i>Viens X = 1 punkts.</i>

P. PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA		
Kultūras vērtības un/vai vēstures liecības		Dzirnavas, akmeņu krāvumi/pamati, akmens tilti u.c.
Dabas aizsardzības vai rekreācijas zona		Dabas liegumi utt. Atpūtas vietas, piemēram, pastaigu taka, piknika vieta vai labiekārtotas zvejas vietas vai bieži izmantotas zvejas vietas.
Atjaunošanas pasākumi		Veikta migrācijas ceļu atjaunošana u.c.
Neparastu sugu sastopamība		Interesantas zivju, putnu vai augu sugas. Piemēram, <i>Astacus astacus</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Phoxinus phoxinus</i> , <i>Hildenbrandia regularis</i> or <i>Fontinalis</i> .
KOPĒJAIS PIEVIENOTĀS VĒRTĪBAS NOVĒRTĒJUMS	0	<i>Viens X = 1 punkts.</i>

Vispārējs apraksts un komentāri

Uzrakstiet vispārēju ūdensteces aprakstu un atzīmējiet citus nosacījumus, kas var ietekmēt D, I, J vai P.

Veicot ciršanu aizsargjoslā, ieteicams nocirst pāraugušos baltaksnus gar krastu. Ja iespējams izvākt kritālas no upes gultnes. Krasta zona ir mitra, neveidot treilēšanas ceļu tuvāk par 10m no krasta.
--

Gala vērtējums

	Saglabājamās dabas vērtības			Ietekme			Jutīgums	Pievienotā vērtība	DIJP	Apsaimniekošanas klase (ŪV, ŪS, ŪB, ŪP)
	D1	D2	D3	I1	I2	I3				
Rezultāts	0	0	3	3	2	3				
Rezultāts kopā	3			8			1	0	12	ŪS
Vērtējums	Vidējs			Zems			Vidējs	Zems		

Saglabājamās dabas vērt.:	Zems	0–2	Vidējs	3–6	Augsts	7–12
Ietekme:	Augsts	0–2	Vidējs	3–6	Zems	7–12
Jutīgums:	Zems	0	Vidējs	1–2	Augsts	3–4
Pievienotā vērtība :	Zems	0	Vidējs	1–2	Augsts	3–4

Darbības atbilstoši mērķa klasei

Ierosiniet darbības, lai uzlabotu D, I, J vai P.

Kopējie rādītāji ir zemi vai vidēji. Pēc cirsmas izstrādes ietekme var palielināties uz 5-10 gadiem. Ģeogāfiskie apstākļi un sarežģītā pieejamība nodrošina labvēlīgus apstākļus.
--

Ūdensobjektu piekrastes joslu apsaimniekošana

<i>Ieteikums</i>	<i>Ūdens vide ar vispārēju apsaimniekošanas režīmu (ŪV)</i>	<i>Ūdens vide ar saudzējošu apsaimniekošanas režīmu (ŪS)</i>	<i>Ūdens vide bez apsaimniekošanas (ŪB)</i>	<i>Ūdens vide ar specifiskiem apsaimniekošanas pasākumiem (ŪP)</i>
<i>Apsaimniekošanas līmenis</i>	Saskaņā ar Meža likumu un sertifikācijas prasībām	Papildu nepieciešamība veidot aizsargjoslu, regulēt mirušās koksnes daudzumu un saudzīgi izvest kokmateriālus	Izvirzīti mērķi jutīgu ūdensobjektu aizsardzībai vai platību ar augstu vai potenciāli augstu ekoloģisko vērtību aizsardzībai	Izvirzīti mērķi dabas vērtību atjaunošanai var radīšanai
<i>Aizsargjosla</i>	5-15 m	15–30 m	> 30 m. Vislabāk attīstās bez iejaukšanās.	Netiek precizēts
<i>Kokmateriālu izvešana</i>	Ne tuvāk kā 10 m no ūdens	Nepieļaut tehnikas pārvietošanos aizsargjoslā (< 10 m)	Nepieļaut tehnikas pārvietošanos aizsargjoslā	Netiek precizēts
<i>Šķērsošana</i>	Šķērsošana mazāk jutīgajos posmos	Samazināt šķērsošanu, vienmēr vajadzīgs tilts	Nešķērsot	Netiek precizēts
<i>Mirusī koksne</i>	Atstāt mirušo koksni ūdenī	Atstāt/izveidot vismaz 8 gab.mirušās koksnes uz 100 m.	Atstāt dabiskai attīstībai	Netiek precizēts
<i>Cits</i>			Marķēt joslu ap ūdensteci, izslēgt mežsaimniecību	Piemēram, atbrīvot migrācijas ceļus no šķēršļiem, izveidot/uzlabot zivju nārsta vietas, veidot akmeņu krājumus utt.

Kā izvēlēties apsaimniekošanas klasi?

Apsaimniekošanas klases izvēle tiek balstīta uz Dabas vērtību, Ietekmes, Jutīguma un Pievienotās vērtības izvērtējumu atbilstoši tabulai. Apsaimniekošanas klases izvēlē tiek ņemti vērā arī īpašnieka izvirzītie apsaimniekošanas mērķi.

Visnozīmīgākais ir Dabas vērtību un Jutīguma novērtējums. The blue target is selected based on the results of a field survey of **NIS+** (**N**ature value - **I**mpact - **S**ensitivity - +value). The Blue Target is also determined by the objectives of the landholder – will he or she just comply with statutes, or strive for best possible environmental effect. Most of all Nature value (N) and sensitivity (S) indicate the appropriate Blue Target. In diverse nature, all combinations are of course possible. Therefore, the table below points out only the most common combinations of Nature value and Impact.

		Dabas vērtības		
		Zems	Vidējs	Augsts
Jutīgums	Zems	ŪV	ŪV - ŪS	ŪS
	Vidējs	ŪV	ŪS	ŪS – ŪB
	Augsts	ŪS	ŪS	ŪB

Ietekme (I) tiek izmantota kā kritērijs, lai novērtētu nepieciešamību aktīvi apsaimniekot ūdensteci, piemēram, ja spēkā ir ŪB klase.

Dabas vērtību (N) novērtējuma rezultāti parāda arī potenciālu uzlabot dabas vērtības, piemēram, veidojot funkcionālu piekrastes joslu.

DIJP - Dabas vērtību, letekmes, Jutīguma un Pievienoto vērtību ūdenstecēs novērtējums

Izstrādātājs: WWF Sweden (2011); grozījumi: Lennart Henrikson un Linnéa Jägrud (2017. gada maijs)

Datums:	Aizpildīja:	
Ūdensteces nosaukums:		
Sateces baseina platība:	Identifikācijas numurs:	Apsekotā posma nosaukums:
Apsekotā upes posma garums (m):		
Apsekotā upes posma augšgala koordinātas	X	Y
Apsekotā upes posma lejas gala koordinātas	X	Y
Vidējais platums: (<1 m, <3 m, <6 m, >6 m)	Gultnes dominējošais substrāts:	
Ūdensteces kārts:		

Atzīmē ar X, ja konstatēts!

D1. SAGLABĀJAMĀS DABAS VĒRTĪBAS – ūdenstece	
Liela dzīvotņu daudzveidība	Straume galvenokārt meandrējoša <u>vai</u> lielas izmaiņas dziļumā un platumā <u>un</u> smilšu/grants <u>vai</u> akmeņu/laukakmeņu sastopamība.
Ūdenī iekrituši koki	>7 gabali uz 100 m. Koku garums ≥ 1 m un 10 cm \varnothing .
Krāces vai strauji plūstoša ūdens posms ar nelīdzenu ūdens virsmu	Krāču/posma garums >10 reizes lielāks par vidējo platumu.
Posms ar rupja materiāla gultni	Laukakmeņi (> par galvas lielumu) un/vai gultne ar granti un oļiem, posma garums >10 reizes lielāks par vidējo gultnes platumu.
Punkti (0-4)	<i>Viens X = 1 punkts.</i>
D2. SAGLABĀJAMĀS DABAS VĒRTĪBAS – biotopi un sugas	
Dabisks ūdenskritums vai sazarota upes gultne	Krītošs ūdens 90° leņķī, krišanas augstums >1 m, bieži dabiska migrācijas barjera. <u>Sazarota upes gultne</u> : plūsma sadalās ≥ 3 kanālos, >10 m garumā, ar ūdeni visu gadu.
Dzidsrs un bezkrāsains ūdens	Nav acīmredzami duļķains vai brūni iekrāsojies ūdens.
Ieteka vai izteka no ezera vai pietekas	Izteka/ieteka nav regulēta, nav padziļināta, rokot nav izmainīta. Dabiska pieteka, nav rakts grāvis.
Vērtīgas sugas	Sarkanajā grāmatā iekļautās sugas (parasti apzinātas pirms apsekošanas) vai lielo gliemeņu un/vai lašu dzimtas pārstāvju sastopamība.
Punkti (0-4)	<i>Viens X = 1 punkts.</i>
D3. SAGLABĀJAMĀS DABAS VĒRTĪBAS – piekrastes josla	
Piekrastes josla >75%	Krasta veģetācija sastāv no kokiem, noēno ūdensteci.
Dabisks koku sugu sastāvs	Sugu sastāvs atbilstošs vietai, nav cilvēku pārveidots, apsaimniekots.
Veca piekrastes josla	Koki krastmalā sasnieguši ciršanas vecumu, veido mirušo koksni utt.
Applūstoša paliene vai platība, kurā pastāvīgi izplūst un uzkrājas gruntsūdeņi vai avoti.	Periodiski applūstoša piekrastes josla, par ko liecina veģetācija, akmeņi, koki un grunts. Viens liels vai vairāki nepārprotami šāda veida objekti gar ūdensteces posmu.
Punkti (0-4)	<i>Viens X = 1 punkts.</i>
KOPĒJAIS VĒRTĒJUMS SAGLABĀJAMĀJĀM DABAS VĒRTĪBĀM	<i>D1+D2+D3</i>

I1. IETEKME – ūdenstece	
Nav tīrīta vai taisnota	<u>Nav tīrīta</u> : straumes plūsma ar dabisku laukakmeņu, akmeņu un grants klātbūtni. <u>Nav taisnota</u> : dabiska straumes plūsmas meandrēšanās – nav taisnota, nav veidoti kanāli.
Nav pārmērīgas sedimentācijas	Normāls smalko daļiņu materiāla saturs grants un smilšainā gultnē.

Nav regulēta ūdens plūsma vai netiek veikta ūdens ieguve	Nav regulēta: nav viena vai vairāku dambju ūdens līmeņa regulēšanai. <u>Nenotiek ūdens ieguve</u> : nav šļūteņu, sūkņu ūdenstecē un tās tuvumā.
Nav cilvēku radītu migrācijas šķēršļu	Nav dambju, caurteku vai citu mākslīgu migrācijas barjeru zivīm un bentosa faunai. Nav konstatēta bebru izveidota barjera, kas padara zivju migrāciju neiespējamu.
Punkti (0-4)	<i>Viens X = 1 punkts.</i>

I2. IETEKME – piekrastes josla	
Funkcionāla piekrastes josla	Ekoloģiski funkcionējoša krasta zona (noēnojums, filtrācija, nobiru un atmirušās koksnes ienese). Nav nopietnu krasta zonas bojājumu $\leq 75\%$ no ūdensteces garuma. (Tikai Latvijā: krasta zonā lielā mērā nedominē baltalksnis.)
Nav ieplūdes no grāvjiem	Nav grāvju, kas tiešā veidā ieplūst ūdenstecē; bez filtrācijas caur sedimentācijas baseinu.
Nav augsnes bojājumu	Nav vecu un jaunu augsnes bojājumu (smagu transportlīdzekļu vai augsnes gatavošanas izraisītu), kas varētu izraisīt negatīvu ietekmi uz ūdensteci (piemēram, sīko daļiņu nogulsnešanās ūdenstecē).
Nav ceļu	Nav ceļu, kas šķērsotu ūdensteci, nav ceļu 10 m attālumā no ūdensteces.
Punkti (0-4)	<i>Viens X = 1 punkts.</i>

I3. IETEKME – ūdens kvalitāte	
Ūdens nav duļķains	Normāla ūdens duļķainība
Nav cilvēku radītu atkritumu	Nav konstatēts liels apjoms cilvēku radītu atkritumu ūdenī vai krasta zonā.
Nav eutrofikācijas	Nav konstatēts pārmērīgi liels veģetācijas apjoms, piemēram, zaļās aļģes un/vai niedres ūdenstecē.
Nav punktveida piesārņojuma avotu	Nav konstatēta rūpniecības, lauksaimniecības vai pilsētu notekūdeņu ieplūde ūdenstecē tiešā veidā.
Punkti (0-4)	<i>Viens X = 1 punkts.</i>
KOPĒJAIS IETEKMES VĒRTĒJUMS	<i>I1+I2+I3</i>

J. JUTĪGUMS	
Augšņu tipi ar tendenci uz eroziju	Rupja smilts, morēna ar smalku smilti vai aleirītu, smalka granulometriskā sastāva augsnes tipi vai kūdra ūdensteces tuvumā.
Nogāze ūdensteces virzienā	>3 m augsta nogāze (kritums) 30 m attālumā, ūdensteces virzienā.
Mitras un pārmitras krasta zonas	Smagi transportlīdzekļi var izraisīt augsnes bojājumus gar ūdensteci un ūdenstecē.
Avoti vai gruntsūdens izplūde virszemē ūdensteces tuvumā	Applūstoša teritorija un/vai augsts gruntsūdens līmenis blakusesošajās teritorijās.
KOPĒJAIS JUTĪGUMA NOVĒRTĒJUMS	<i>Viens X = 1 punkts.</i>

P. PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA	
Kultūras vērtības un/vai vēstures liecības	Dzirnavas, akmeņu krāvumi/pamati, akmens tilti u.c.
Dabas aizsardzības vai rekreācijas zona	Dabas liegumi utt. Atpūtas vietas, piemēram, pastaigu taka, piknika vieta vai labiekārtotas zvejas vietas vai bieži izmantotas zvejas vietas.
Atjaunošanas pasākumi	Veikta migrācijas ceļu atjaunošana u.c.
Neparastu sugu sastopamība	Interesantas zivju, putnu vai augu sugas. Piemēram, <i>Astacus astacus</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Phoxinus phoxinus</i> , <i>Hildenbrandia regularis</i> or <i>Fontinalis</i> .
KOPĒJAIS PIEVIENOTĀS VĒRTĪBAS NOVĒRTĒJUMS	<i>Viens X = 1 punkts.</i>

Vispārējs apraksts un komentāri

Uzrakstiet vispārēju ūdensteces aprakstu un atzīmējiet citus nosacījumus, kas var ietekmēt D, I, J vai P.

Gala vērtējums

	Saglabājamās dabas vērtības			Ietekme			Jutīgums	Pievienotā vērtība	DIJP	Apsaimniekošanas klase (ŪV, ŪS, ŪB, ŪP)
	D1	D2	D3	I1	I2	I3				
Rezultāts										
Rezultāts kopā										
Vērtējums										

Saglabājamās dabas vērt.:	Zems	0–2	Vidējs	3–6	Augsts	7–12
Ietekme:	Augsts	0–2	Vidējs	3–6	Zems	7–12
Jutīgums:	Zems	0	Vidējs	1–2	Augsts	3–4
Pievienotā vērtība :	Zems	0	Vidējs	1–2	Augsts	3–4

Darbības atbilstoši mērķa klasei

Ierosiniet darbības, lai uzlabotu D, I, J vai P.

Ūdensobjektu piekrastes joslu apsaimniekošana

<i>Ieteikums</i>	<i>Ūdens vide ar vispārēju apsaimniekošanas režīmu (ŪV)</i>	<i>Ūdens vide ar saudzējošu apsaimniekošanas režīmu (ŪS)</i>	<i>Ūdens vide bez apsaimniekošanas (ŪB)</i>	<i>Ūdens vide ar specifiskiem apsaimniekošanas pasākumiem (ŪP)</i>
<i>Apsaimniekošanas līmenis</i>	Saskaņā ar Meža likumu un sertifikācijas prasībām	Papildu nepieciešamība veidot aizsargjoslu, regulēt mirušās koksnes daudzumu un saudzīgi izvest kokmateriālus	Izvirzīti mērķi jutīgu ūdensobjektu aizsardzībai vai platību ar augstu vai potenciāli augstu ekoloģisko vērtību aizsardzībai	Izvirzīti mērķi dabas vērtību atjaunošanai var radīšanai
<i>Aizsargjosla</i>	5-15 m	15–30 m	> 30 m. Vislabāk attīstās bez iejaukšanās.	Netiek precizēts
<i>Kokmateriālu izvešana</i>	Ne tuvāk kā 10 m no ūdens	Nepieļaut tehnikas pārvietošanos aizsargjoslā (< 10 m)	Nepieļaut tehnikas pārvietošanos aizsargjoslā	Netiek precizēts
<i>Šķērsošana</i>	Šķērsošana mazāk jutīgajos posmos	Samazināt šķērsošanu, vienmēr vajadzīgs tilts	Nešķērsot	Netiek precizēts
<i>Mirusī koksne</i>	Atstāt mirušo koksni ūdenī	Atstāt/izveidot vismaz 8 gab.mirušās koksnes uz 100 m.	Atstāt dabiskai attīstībai	Netiek precizēts
<i>Cits</i>			Marķēt joslu ap ūdensteci, izslēgt mežsaimniecību	Piemēram, atbrīvot migrācijas ceļus no šķēršļiem, izveidot/uzlabot zivju nārsta vietas, veidot akmeņu krāvumus utt.

Kā izvēlēties apsaimniekošanas klasi?

Apsaimniekošanas klases izvēle tiek balstīta uz Dabas vērtību, Ietekmes, Jutīguma un Pievienotās vērtības izvērtējumu atbilstoši tabulai. Apsaimniekošanas klases izvēlē tiek ņemti vērā arī īpašnieka izvirzītie apsaimniekošanas mērķi.

Visnozīmīgākais ir Dabas vērtību un Jutīguma novērtējums. The blue target is selected based on the results of a field survey of **NIS+** (**N**ature value - **I**mpact - **S**ensitivity - +value). The Blue Target is also determined by the objectives of the landholder – will he or she just comply with statutes, or strive for best possible environmental effect. Most of all Nature value (N) and sensitivity (S) indicate the appropriate Blue Target. In diverse nature, all combinations are of course possible. Therefore, the table below points out only the most common combinations of Nature value and Impact.

		Dabas vērtības		
		Zems	Vidējs	Augsts
Jutīgums	Zems	ŪV	ŪV - ŪS	ŪS
	Vidējs	ŪV	ŪS	ŪS – ŪB
	Augsts	ŪS	ŪS	ŪB

Ietekme (I) tiek izmantota kā kritērijs, lai novērtētu nepieciešamību aktīvi apsaimniekot ūdensteci, piemēram, ja spēkā ir ŪB klase.

Dabas vērtību (N) novērtējuma rezultāti parāda arī potenciālu uzlabot dabas vērtības, piemēram, veidojot funkcionālu piekrastes joslu.