

6. tabula Gliemji un posmtārpi

Npk.	Sugas latviskais nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	MK noteikumi	Mikrolegumi	Bernes konvencija	ES Biotopu un sugu direktīva	LSG kategorija	Dzīvotne (biotops)	Skaita izmaiņas	Populāciju apdraudoši faktori	Rekomendējamie aizsardzības pasākumi
1	Upes micīšgliemezis	<i>Ancylus fluviatilis</i>	*				2	straujas upītes, krāčaini upju posmi	samazinās	Kārļu HES atjaunošana un jaunu HES celtniecība uz Amatas varētu ļoti negatīvi ietekmēt lielāko šīs sugas populāciju GaujasNP biežu ūdens līmeņa svārstību rezultātā gan ūdenskrātuvēs, gan leļpus aizsprostiem (gliemeži dzīvo uz akmeņiem tuvu ūdens virsmai)	sugas Amatas populācijas monitorings HES darbības ietekmes novērtēšanai; ūdens līmeņa svārstību novērtēšana ūdenskrātuvē un leļpus aizsprosta populācijas sarūkšanas gadījumā
2	Ziemeļu upespērlene	<i>Margaritifera margaritifera</i>	*	*	*	*	1	tīras, ar skābekli bagātas mazās upes ar ļoti zemu Ca koncentrāciju un smilšainu vai oļainu grunti	samazinās	neattīrīti notekūdeņi un biogēno elementu noplūde ūdenstecēs, bebru darbība, hidroloģiskā režīma izmaiņas, arī mežsaimnieciskās darbības rezultātā (īpaši skābekļa un kalcija daudzuma pat mazākās svārstības krasi negatīvi ietekmē šo sugu)	bebru darbības ierobežošana Pērļupē un Strīķupē; ūdens piesārņojuma novēršana; upespērlenes reintrodukcija tām piemērotajās mazajās upēs; lašveidīgo populāciju atjaunošana un kontrole (gliemeņu glohīdijas attīstas uz šo zivju žaunām); mežsaimnieciskās darbības ierobežošana
3	Mirdzošā ūdensspolīte	<i>Segmentina nitida</i>	*				3	stāvošas vai lēni tekošas, augiem bagātas ūdenstilpes	nav konstatētas		
4	Upes akmeņgliemezis	<i>Theodoxus fluviatilis</i>	*				4	strauji upju posmi lielām upēm ar dabisku caurteci	samazinās	Kārļu HES atjaunošana un jaunu HES celtniecība uz Amatas varētu ļoti negatīvi ietekmēt šīs sugas populāciju biežu ūdens līmeņa svārstību rezultātā gan ūdenskrātuvēs, gan leļpus aizsprostiem	Amatas populācijas monitorings HES darbības ietekmes novērtēšanai; ūdens līmeņa svārstību novērtēšana ūdenskrātuvē un leļpus aizsprosta populācijas sarūkšanas gadījumā
5	Biezā perlamutrene	<i>Unio crassus</i>	*			*	2	upes ar smilšainu oļainu grunti un nelielu dūņu piejaukumu	samazinās	Kārļu HES atjaunošana un jaunu HES celtniecība uz Amatas varētu ļoti negatīvi ietekmēt GaujasNP otrā lielāko šīs sugas populāciju biežu ūdens līmeņa svārstību rezultātā gan ūdenskrātuvēs, gan leļpus aizsprostiem; Līgatnes papīrfabrikas neattīrīto notekūde	Amatas populācijas monitorings (īpašu uzmanību pievēršot jauno īpatņu īpatsvaram) HES darbības ietekmes novērtēšanai; ūdens līmeņa svārstību novērtēšana ūdenskrātuvē un leļpus aizsprosta populācijas sarūkšanas gadījumā; attīrīšanas iekārtu ierīkošana Līgatn notekūde
6	Ezera micīšgliemezis	<i>Acroloxus lacustris</i>	*					stāvošas, retāk lēni tekošas, augiem bagātas ūdenstilpes	nav konstatētas		
7	Gludais adatgliemezis	<i>Acicula polita</i>	*					dabiski platlapju un egļu meži	nav konstatētas	kailcirtes, sanitārās cirtes, liela dimensiju kritušo koku izvākšana, iespējams mežu noganīšana	mežsaimnieciskās darbības samazināšana līdz minimumam esošajās atradnēs, mežsaimnieciskās darbības ierobežošana (pieļaujama selektīva egļu izciršana) piemērotos biotopos
8	Tumšais kailgliemezis	<i>Limax cinereoniger</i>	*					veci parki, dabiski lapukoku un egļu meži	nav konstatētas	kailcirtes, sanitārās cirtes, iespējams mežu noganīšana	atturēšanās no kailcirtēm esošajās atradnēs; mežsaimnieciskās darbības ierobežošana (pieļaujama selektīva egļu izciršana) piemērotos biotopos
9	Augstkalnu pumpurgliemezis	<i>Vertigo alpestris</i>	*					dabiski platlapju un egļu meži	nav konstatētas	kailcirtes	atturēšanās no kailcirtēm esošajās atradnēs; mežsaimnieciskās darbības ierobežošana (pieļaujama selektīva egļu izciršana) piemērotos biotopos
10	Ziemeļu pumpurgliemezis	<i>Vertigo ronbebensis</i>	*					priežu meži	nav konstatētas	kailcirtes	
11	Lielais torņgliemezis	<i>Ena montana</i>	*	*				dabiski platlapju meži	nav konstatētas	jebkura veida cirtes, iespējams mežu noganīšana	saimnieciskās darbības samazināšana līdz minimumam esošajās atradnēs, to stāvokļa monitorings
12	Mazais torņgliemezis	<i>Ena obscura</i>	*					dabiski lapukoku meži	nav konstatētas	kailcirtes, iespējams mežu noganīšana	mežsaimnieciskās darbības samazināšana līdz minimumam gravās un uz nogāzēm
13	Asribu vārpstīngliemezis	<i>Clausilia cruciata</i>	*	*				dabiski egļu meži	nav konstatētas	kailcirtes, sanitārās cirtes, liela dimensiju kritušo koku izvākšana, iespējams mežu	atturēšanās no kailcirtescirtēm un sanitārajām cirtēm, arī kritalu izvākšanas esošajās atradnēs
14	Margainais vārpstīngliemezis	<i>Clausilia dubia</i>	*					veci parki, dabiski lapukoku un egļu	nav konstatētas	kailcirtes	
15	Vāļšveida vārpstīngliemezis	<i>Clausilia pumila</i>	*					dabiski lapukoku un egļu meži	nav konstatētas	kailcirtes, sanitārās cirtes, liela dimensiju kritušo koku izvākšana, mežu meliorācija	atturēšanās no intensīvas mežsaimnieciskās darbības (pieļaujama selektīva koku izciršana) esošajās atradnēs
16	Graciozais vārpstīngliemezis	<i>Ruthenica filograna</i>	*					kalcifili, dabiski lapukoku un egļu	nav konstatētas	kailcirtes, iespējams mežu noganīšana	
17	Krokainais vārpstīngliemezis	<i>Macrogastra plicatula</i>	*					veci parki, dabiski lapukoku un egļu	nav konstatētas	kailcirtes, iespējams mežu noganīšana	
18	Vēderainais vārpstīngliemezis	<i>Macrogastra ventricosa</i>	*					veci parki, dabiski lapukoku un egļu	nav konstatētas	kailcirtes, sanitārās cirtes, iespējams mežu noganīšana	
19	Kroklūpas vārpstīngliemezis	<i>Lacinaria plicata</i>	*					dabiski lapukoku un egļu meži	nav konstatētas	kailcirtes, sanitārās cirtes, liela dimensiju kritušo koku izvākšana, iespējams mežu	mežsaimnieciskās darbības samazināšana līdz minimumam gravās un uz nogāzēm
20	Pelēkais vārpstīngliemezis	<i>Bulgarica cana</i>	*					dabiski lapukoku un egļu meži	nav konstatētas	kailcirtes, sanitārās cirtes, liela dimensiju kritušo koku izvākšana, iespējams mežu	mežsaimnieciskās darbības samazināšana līdz minimumam esošajās atradnēs
21	Taisnmates vārpstīngliemezis	<i>Cochlodina orthostoma</i>	*					dabiski lapukoku un egļu meži	nav konstatētas	kailcirtes, sanitārās cirtes, liela dimensiju kritušo koku izvākšana, iespējams mežu	mežsaimnieciskās darbības samazināšana līdz minimumam esošajās atradnēs
22	Parka vīngliemezis	<i>Helix pomatia</i>	*		*	*		parki, dārzi, lapukoku meži	nav konstatētas		
23	Medicīnas dēle	<i>Hirudo medicinalis</i>	*	*	*	*	4	stāvošas, augiem bagātas ūdenstilpes ar dūnaņu grunti	nav konstatētas	nav konstatēti	