

Informācija par taksonu	Atbilde			
Taksona latīniskais nosaukums ar autoru				
Taksona latviskais nosaukums				
Dabiskais izplatības areāls				
Iekļauta IAS ES Regulas sarakstā				
Kritēriji	Atbilde	Atzīmē pareizo atbildi ar 1	Punkti	Piezīmes, tai skaitā atsauces uz literatūru
Sugas esošie vai potenciālie ienākšanas un izplatības ceļi.	Suga tiek (var tikt) apzināti ieviesta daiļdārzniecības, lauksaimniecības, mežsaimniecības u.c. vajadzībām. Sugas ienākšanai valstī ir nejaušs raksturs.		FALSE	
Sugas izplatība valstī, ieskaitot arī kultivētās atradnes.	Zināmi vairāk par 10% no izvēlēta tīkla kvadrātiem Zināmi 2–10% no izvēlēta tīkla kvadrātiem Zināmi mazāk nekā 2% no izvēlēta tīkla kvadrātiem Latvijā nav konstatēta		FALSE	
Suga atzīta par invazīvu kādā no kaimiņvalstīm (Baltkrievijā, Igaunijā, Lietuvā, Pleskavas apgabalā (Krievijā), Somijā).	Suga atzīta par invazīvu Eiropas mērenā klimata zonā. Suga nav atzīta par invazīvu Eiropas mērenā klimata zonā.		FALSE	
Suga atzīta par invazīvu kaimiņvalstīs un citur Eiropas mērenā klimata zonā.	Suga nelabvēlīgā ietekme uz vietējām sugām vai biotopiem ir objektīvi pierādāma valstī. Suga pāriet savvaļā ruderālās vietās, ceļmalās, kapu malās, izgāztuvēs u.c. Sugai ir iespējama nelabvēlīga ietekme uz vietējām sugām vai biotopiem valstī, jo tai ir piemēroti klimatiskie apstākļi un novērota nelabvēlīga ietekme uz biotopiem vai vietējām sugām kaimiņvalstīs. Sugai nav sagaidāma nelabvēlīga ietekmes uz biotopiem vai vietējām sugām Latvijā.		FALSE	
Apdraud dabiskos un daļēji dabiskos biotopus vai vietējās sugas.	Suga vairojas savvaļā, novērota efektīva veģetatīvā un ģeneratīvā vairošanās. Suga vairojas vai var vairoties savvaļā ģeneratīvi. Suga vairojas vai var vairoties savvaļā veģetatīvi. Sugas vairošanās savvaļā nav novērota un nav paredzama pārskatāmā nākotnē.		FALSE	
Suga vairojas vai var vairoties savvaļā.	Suga nav ieņēmusi savu ekoloģisko nišu un izrāda agresīvas invāzijas pazīmes.			

Suga izrāda tālākas invāzijas pazīmes.	Suga nav ieņēmusi savu ekoloģisko nišu un izrāda mērenas invāzijas pazīmes vai suga nav sastopama valstī, bet tai tiek konstatētai valstī ir sagaidāmas mērenas invāzijas pazīmes.			
	Suga ieņēmusi savu ekoloģisko nišu un neizrāda tālākas invāzijas pazīmes vai suga nav valstī sastopama un tai nav sagaidāmas invāzijas pazīmes.		FALSE	
Svešzemju sugu iedalījums riska klasēs (novērtējumu veic riska analīzes tabulā: Invazivitātes riska klases kritēriji).	28–38 Augsta riska sugas, ja tās naturalizēsies visticamāk, kļūs par draudu dabiskiem biotopiem vai vietējām sugām.			*Eksperts pēc savām domām, veicot invazivitātes riska klases kritēriju analīzi, atzīmē svarīgāko informāciju un literatūras avotus.
	21–27 Potenciālas augsta riska sugas, kuras ir nepieciešams novērot.			
	3–20 Zema riska sugas, kas, visticamāk, neapdraud dabiskos un daļēji dabiskos biotopus vai vietējās sugas.		FALSE	
Rezultāts	Novērojamais saraksts	Punkti kopā	0	
Secinājumi	*gadījumā, ja eksperts uzskata, ka suga ir iekļaujama kādā no monitoringiem eksperts šeit norāda monitoringu un pielikumā pievieno veidlapas: "veidlapa_monitorings_izmainas" un "veidlapa_BDMA_update", kas ir aizpildītas pēc "BDMA_instrukcija" instrukcijas. Piemēram: Suga ir iekļaujama Natura 2000 ūdensvaboļu monitoringā, lai sugu iekļautu monitoringā nepieciešamā informācija ir aprakstīta "udensvabolu_monitorings_izmainas" un "udensvaboles_BDMA_update" veidlapās.			
Eksperts, datums				

Informācija par taksonu	Atbilde			
Taksona latīniskais nosaukums ar autoru				
Taksona latviskais nosaukums				
Dabiskais izplatības areāls				
Iekļauta IAS ES Regulas sarakstā				
Kritēriji	Atbilde	Atzīmē pareizo atbildi ar 1	Punkti	Piezīmes, tai skaitā atsauces uz literatūru
Sugas invāzijas vietas Eiropā	Sastopama Latvijā		FALSE	
	Izplatība tuvākajās kaimiņvalstīs - BY, EE, FI, LT, PL, RUS (Pleskavas un Ļeņingradas apgabals)			
	Atzīta par invazīvu ES valstīs			
	Nav invazīva ES valstīs			
Sugas izdzīvošanas un vairošanās spējas	Sugai valstī ir piemēroti klimatiskie apstākļi, lai izdzīvotu un vairotos		FALSE	
	Sugai valstī ir daļēji piemēroti klimatiskie apstākļi, lai izdzīvotu un vairotos			
	Sugai valstī nav piemēroti klimatiskie apstākļi, lai izdzīvotu un vairotos, bet tādi radīsies pēc 50-100 gadiem			
	Sugai valstī nav un nebūs paredzamā nākotnē piemēroti klimatiskie apstākļi			
Sugas ienākšanas ceļi un vektori	Suga bieži izplatās ar cilvēka starpniecību un ar dabiski labām izplatīšanās spējām		FALSE	
	Suga reti izplatās ar cilvēka starpniecību, bet tai ir labas dabiskās izplatīšanās spējas			
	Sugai ir vidēji labas izplatīšanās spējas ar vai bez cilvēka starpniecības			
	Suga reti izplatās ar cilvēka starpniecību un tai ir vājas dabiskās izplatīšanās spējas.			
Sugas iedzīvošanās, dabiskās izplatīšanās spējas	Ar dabiskajām izplatīšanās spējām gada laikā izplatās virs 10km un tai ir labas reprodūktīvās spējas		FALSE	
	Ar dabiskajām izplatīšanās spējām izplatās līdz 10km gada laikā un reprodūktīvās spējas ir vidējas			
	Dabiskās izplatīšanās spējas un reprodūktīvās spējas ir zemas			
	Nav datu, uz kuriem balstītos novērtējums			

Sugas ietekme uz vietējām sugām, ekosistēmām, vai cilvēku veselību	Negatīvā ietekme uz vietējām sugām, ekosistēmām, ekosistēmu pakalpojumiem vai cilvēku veselību ir būtiska un ar augstu pārliecības līmeni		FALSE
	Negatīvā ietekme uz vietējām sugām, ekosistēmām, ekosistēmu pakalpojumiem vai cilvēka veselību ir būtiska, bet pārliecības līmenis ir vidējs.		
	Negatīvā ietekme uz vietējām sugām, ekosistēmām, ekosistēmu pakalpojumiem vai cilvēku veselību ir neliela, pārliecības līmenis ir augsts.		
	Negatīvā ietekme uz vietējām sugām ekosistēmā, ekosistēmu pakalpojumiem vai cilvēku veselību nav sagaidāma, pārliecības līmenis augsts.		
Rezultāts	Noverojamais saraksts	Punkti kopā	0
Secinājumi	*gadījumā, ja eksperts uzskata, ka suga ir iekļaujama kādā no monitoringiem eksperts šeit norāda monitoringu un pielikumā pievieno veidlapas:"veidlapa_monitorings_izmainas" un "veidlapa_BDMA_update", kas ir aizpildītas pēc "BDMA_instrukcija" instrukcijas. Piemēram: Suga ir iekļaujama Natura 2000 ūdensvaboļu monitoringā, lai sugu iekļautu monitoringā nepieciešamā informācija ir aprakstīta "udensvabolu_monitorings_izmainas" un "udensvaboles_BDMA_update" veidlapās.		
Eksperts, datums			