

Atskaite par iegūtajām īpaši aizsargājamām sugām 2007/2008

BEZMUGURKAULNIEKI

	Īpaši aizsargājama suga, uz kuru attiecas izņēmums un izņēmuma iemesls	Iegūto indivīdu skaits	Riska novērtējums, kā arī norāde uz piedāvātajās un noraidītajām alternatīvām, izmantotie zinātniskie dati	Ieguves vieta un laiks	Institūcija, kura pilnvarota paziņot un pārbaudīt kā tiek ievēroti noteikumi un izlemt kādus līdzekļus, ierīces vai paņēmienus drīkst izmantot, cik lielā apmērā un kādas institūcijas to drīkst sarīt un kuras personas veic šo uzdevumu	Veiktie uzraudzības pasākumi un to rezultāti	Līdzekļi, ierīces vai paņēmieni, ar kuriem tika veikta dzīvnieku vai putnu atbaidīšana, sagūstīšana vai nogalināšana	Atļaujas Nr.
INSECTA	Bērzu briežvabole <i>Ceruchus chrysomelinus</i>	3	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedijamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Zilo kalnu nogāze, Slīteres nacionālais parks 28.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 29.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008
		3	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedijamās sugas	Ventspils raj., Usma	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības	Standartizētas ūdens un sauszemes	03/2008

		iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā			11.12.2008. atskaite	bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	
Cīrulīšu dižtaurenis <i>Parnassius mnemosyne</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Liepājas raj., Embūte	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 11.12.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008
Četrplankumu sēņgrauzis <i>Mycetophagus quadripustulatus</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Lazdukalna grava 07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rāznas nacionālais parks, Piļori 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
Eiropas upjtīklspārnis <i>Osmylus chrysopus</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Zilo kalnu nogāze, Slīteres nacionālais parks 28.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 29.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008

Garlūpas racējlapsene <i>Bembix rostrata</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Butišķi 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
Kāpu vilkzirneklis <i>Arctosa cinerea</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Kolka, Slīteres nacionālais parks 07.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 29.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008
Lielais skābeņu zeltainītis <i>Lucaena dispar</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Naujene 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
Lielā skrejvabole <i>Carabus coriaceus</i>	5	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Daugavsargu loks. 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
Mannerhima īsspārnis <i>Oxyporus</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo	Daugavas loki, Tartaks 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides	Daugavpils universitātes	Standartizētas ūdens un	10/2008

<i>mannerheimii</i>		nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā		pārvaldes	Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	
Marmora rožvabole <i>Liocola marmorata</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rāznas nacionālais parks, Piļori 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
Mazā purvspāre <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Nav zināms	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 11.12.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008
Pagrabu melnulis <i>Blaps mortisaga</i>	4	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Limbažu raj., Tūja	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 11.12.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008
Raibgalvas purvspāre <i>Leucorrhinia albifrons</i>	4	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Nav zināms	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 11.12.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008
Raibspārnu smiltājsisenis	1	Riska novērtējums netika veikts, jo	Daugavas loki, Butišķi 07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides	Daugavpils universitātes	Standartizētas ūdens un	10/2008

<i>Oedipoda coerulea</i>		nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā		pārvaldes	Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	
Resnvēdera purvspāre <i>Leucorrhinia caudalis</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Nav zināms	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 11.12.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008
Tumšā eļļas vabole <i>Meloe proscarabaeus</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Markova 07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
Upes micīte <i>Ancylus fluviatilis</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Nav zināms	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 11.12.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	03/2008
Velvētā skrejvabole <i>Carabus convexus</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Daugavsargu loks. 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008

	Zilais praulenis <i>Platycerus coraboides</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Naujene 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
	Zilganzaļā eļļas vabole <i>Meloe brevicollis</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Markova 07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas ūdens un sauszemes bezmugurkaulnieku iegūšanas metodes	10/2008
MOLUSKA	Asribu vārpstiņgliemezis <i>Clausilia cruciata</i>	3	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Nav zināms	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 11.12.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	03/2008
	Biezlūpas vīngliemezis <i>Isognomostoma isognomostoma</i>	5	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Naujenes grava 06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008
	Krokainais vārpstiņgliemezis <i>Macrogastra</i>	8	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas	Daugavas loki, Naujenes un Lazdukalna	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008

<i>plicatula</i>		iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	gravas 06.2008.		bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite		
Kroklūpas vārpstiņgliemezis <i>Laciniaria plicata</i>	7	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Naujenes un Lazdukalna gravas 06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008
Lielais gludgliemezis <i>Cochlicopa nitens</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Drīdzis, Zukulišķi 07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008
Lielais torņgliemezis <i>Ena montana</i>	100	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Cēsu raj., Taurene	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas entomoloģijas biedrības 11.12.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	03/2008
Margainais vārpstiņgliemezis <i>Clausilia dubia</i>	10	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Naujenes un Lazdukalna gravas 06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008

Mirdzošā ūdensspolīte <i>Segmentina nitida</i>	15	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Drīdzis – Zukulišķis, Dricmuiža 07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008
	8	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rāznas Nacionālais parks, Ežezera apkārtnē 08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008
Skarjribu vārpstiņgliemezis <i>Macrogastra latestriata</i>	4	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Naujenes un Lazdukalna gravas 06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008
Upju raibgliemezis <i>Theodoxus fluviatilis</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Lazdukalna grava 07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008

						25.11.2008. atskaite		
	Vēderainais vārpstiņgliemezis <i>Macrogastra ventricosa</i>	5	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavas loki, Naujenes un Lazdukalna gravas 06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Daugavpils universitātes Sistemātiskās bioloģijas institūta 25.11.2008. atskaite	Standartizētas gliemju iegūšanas metodes	10/2008

MUGURKAULNIEKI

	Īpaši aizsargājama suga, uz kuru attiecas izņēmums un izņēmuma iemesls	Iegūto indivīdu skaits	Riska novērtējums, kā arī norāde uz piedāvātajās un noraidītajām alternatīvām, izmantotie zinātniskie dati	Ieguves vieta un laiks	Institūcija, kura pilnvarota paziņot un pārbaudīt kā tiek ievēroti noteikumi un izlemt kādus līdzekļus, ierīces vai paņēmienus drīkst izmantot, cik lielā apmērā un kādas institūcijas to drīkst sarīt un kuras personas veic šo uzdevumu	Veiktie uzraudzības pasākumi un to rezultāti	Līdzekļi, ierīces vai paņēmieni, ar kuriem tika veikta dzīvnieku vai putnu atbaidīšana, sagūstīšana vai nogalināšana	Atļaujas Nr.
AMPHIBIA	Sarkanvēdera ugunskrupis Bombina bombina	8	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavpils raj. Bombina bombina lielākās populācijas 16.05.2008. – 31.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latgales Ekoloģiskās Biedrības 17.11.2008. atskaite	Standartizētas metodes abinieku ķeršanai	22/2008
		10	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavpils rajons 15.05.2007. – 31.10.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latgales zoodārza 16.11.2008. atskaite	Standartizētas metodes abinieku ķeršanai	18/2007
		2000 ikri	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavpils raj. Bombina bombina lielākās populācijas 16.05.2008. – 31.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latgales zoodārza 16.11.2008. atskaite	Standartizētas metodes abinieku ķeršanai	23/2008

			laikā					
			Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavpils raj. Bombina bombina lielākās populācijas 16.05.2008. – 31.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latgales zoodārza 16.11.2008. atskaite	Standartizētas metodes abinieku ķeršanai	21/2008
		70 ikri	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Bauskas rajons, Īslīces pag. 2007.gads	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Margitas Deičmanes 04.12.2008. atskaite	Standartizētas metodes abinieku ķeršanai	21/2007
AVES	Apodziņš Glauucidium passerinum	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 21.10.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Saņemti Rīgas Nacionālajā zooloģiskajā dārzā	16/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 23.03.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Saņemti Rīgas Nacionālajā zooloģiskajā dārzā	16/2008
	Baltā cielava Motacilla alba	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski	Jēkabpils raj., Variešu pag., 01.05.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes	Standartizēta putnu olu ievākšanas metode	15/2008

AVES			pētniecisko darbu laikā			14.11.2008. atskaite		
	Baltais Stārķis <i>Ciconia ciconia</i>	4		Grundzāles pagasts, Aizupes mājas 09.05.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Standartizēta ievākšanas metode	06/2007
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 04.05.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 27.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 27.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi	Saņemts 25.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas	07/2007

AVES		izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu			dārza 14.11.2008. atskaite	nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 18.10.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 26.09.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 07.11.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana	Saņemts 08.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008.	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu	16/2008

AVES		uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu			atskaite	iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 17.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	2	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 30.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	1		Talsi 10.05.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2007
	3		Jēkabpils rajons, Ābeļu pagasts 27.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai	06/2007

AVES						un dzīvībai	
	1		Vaidavas pagasts, Liepkalnu mājas 26.07.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2007
	1		Palsmanes pagasts, Silinieki 29.08.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2007
	1		Jēkabpils rajons, Sēlpils pagasts 17.04.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2008
	1		Nīcas pagasts „Kaupeļi” 09.05.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2008
	1		Ogres rajons	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides	Valsts akciju	Iegūšanas līdzekļi	06/2008

AVES			Jumpravas pagasts 10.05.2008.	pārvaldes	sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1		Rīgas rajons, Allažu pagasts, „Druvas” 12.05.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2008
	1		Turlavas pagasts, „Cietumkrogs” 29.05.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2008
	1		Bauskas rajons, Codes pagasts, „Kaktiņi” 03.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2008
	1		Jēkabpils rajons, ābeļu pagasts 13.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko	06/2008

AVES					27.10.2008. atskaite	kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1		Dobeles rajons, Tērvetes pagasts 27.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2008
	1		Lielvārde 08.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2008
	1		Limbažu rajons, Vidrižu pagasts, „Sleikas” 30.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	06/2008
	1		Ogres rajons, Liepāderi 05.08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Valsts akciju sabiedrība Latvenergo 27.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo	06/2008

							dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
AVES	Bikšainais apogs <i>Aegolius funereus</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 08.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
		1		Saņemts aprīlis 2007.gads		Latvijas dabas muzeja 25.11.2008	Saņemts Latvijas Dabas muzejā	
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 24.10.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	Brūnspārnu ķauķis <i>Sylvia communis</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedijamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Engures ezers, 24.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 01.04.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	14/2007
Ceru ķauķis <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedijamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rukuma raj., Engures ezers, 23.05.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 14.11.2008.	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo	15/2008	

			laikā			atskaite	dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
AVES	Dzērve Grus grus	1		Saņemts jūnijs 2007.gads		Latvijas dabas muzeja 25.11.2008	Saņemts Latvijas Dabas muzejā	
	Koku čipste Anthus trivialis	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedijamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jelgavas raj., Līvberzes pag., 17.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 01.04.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	14/2007
	Ķīķis Pernis apivorus	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 28.08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	Lauka piekūns Falco tinnunculus	2	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 26.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	Lielā zīlīte Parus major	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedijamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu	Jelgavas raj., Jaunsvirlaukas pag., 18.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 01.04.2008.	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo	14/2007

			laikā			atskaite	dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
AVES		3	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Saldus raj., Šķēdes pag., 24.04.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2008
		3	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Ķesterciems, 29.04.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2008
		7	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jelgavas raj., Līvberzes pag., 01.05.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2008
	Mājas čurkste Delichon urbica	4	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Engures ezers, 24.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 01.04.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	14/2007

AVES		2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Engures ezers, 23.05.2008	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Engures ezers, 06.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 01.04.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	14/2007
	Mājas strazds Sturnus vulgaris	6	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jēkabpils raj., Variešu pag., 01.05.2008	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2008
	Mazais dumpis Ixobrychus grampus		Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 11.11.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
	Mazais ērglis Aquila pomarina	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi	Saņemts 13.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas	16/2008

AVES		izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu			dārza 14.11.2008. atskaite	nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 14.10.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Varakļānu mežniecība, 06.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2007
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Cesvaines mežniecība, 06.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2007
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Lubānas mežniecība,	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu	15/2007

AVES			laikā	06.06.2007.			iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Krustpils mežniecība, 03.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2008	
	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Madonas mežniecība, 03.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2008	
	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Lubānas mežniecība, 03.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2008	
	3	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Lubānas mežniecība, 04.06.2008	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai	19/2008	

AVES						un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Varakļānu mežniecība, 04.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Lubānas mežniecība, 07.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Madonas mežniecība, 07.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2008
	3	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmežniecība, Cēsaines mežniecība, 09.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2008
	2	Riska novērtējums	Madonas	Valsts Vides dienesta	Uģa Bergmaņa	Iegūšanas līdzekļi	19/2008

AVES			netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	virsmehānicība, Varakļānu mežniecība, 10.06.2008.	Reģionālās vides pārvaldes	20.09.2008 atskaite	un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Madonas virsmehānicība, Lubānas mežniecība, 10.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Uģa Bergmaņa 20.09.2008 atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2008
	Melnais mušķērājs Ficedula hypoleuca	2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jelgavas raj., Jaunsvirlaukas pag., 18.06.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 01.04.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	14/2007
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Engures ezers, 23.05.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2008
	Melnais stārķis Ciconia nigra	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga	Saņemts 08.09.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko	07/2007

AVES		dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu			14.11.2008. atskaite	kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu		Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	1		Saņemts aprīlis 2008.gads	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas dabas muzeja 25.11.2008.	Saņemts Latvijas Dabas muzejā	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jelgavas raj., Vilcenes pag., 21.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Dobeles raj., Jaunbērzes pag., 25.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas	Aizkraukles raj., Valles pag.,	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas	

AVES		iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	01.07.2008.		Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Bauskas raj., Stelpes pag., 03.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Talsu raj., Dundagas pag., 04.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Degoles pag., 08.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Dobeles raj., Bēnes pag., 10.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu	

AVES		laikā			10.12.2008. atskaite	iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rīgas raj., Sējas pag., 14.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Valkas raj., Valka, 15.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Gulbenes raj., Daukstu pag., 17.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Limbažu raj., Ainaži, 17.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai	

AVES						un dzīvībai		
		2	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Ventspils raj., Piltenes pag., 21.07.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Daugavpils raj., Šēderes pag., 02.08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Bauskas raj., Brunavas pag., 30.06.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 10.12.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
		1		Saņemts oktobris 2008.gads	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas dabas muzeja 25.11.2008	Saņemts Latvijas Dabas muzejā	
	Meža pūce Asio otus	1		Saņemts marts 2007.gads	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas dabas muzeja 25.11.2008	Saņemts Latvijas Dabas muzejā	
	Sarkanrīklīte Erithacus rubecula	1	Riska novērtējums netika veikts, jo	Jēkabpils raj., Variešu pag.,	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides	Latvijas Universitātes	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas	14/2007

AVES			nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	05.05.2007.	pārvaldes	Bioloģijas fakultātes 01.04.2008. atskaite	nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	Zaļžubīte <i>Carduelis chloris</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jēkabpils raj., Variešu pag., 01.05.2008	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	15/2008
	Ziemeļu gulbis <i>Cygnus cygnus</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 27.08.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	Zivjērglis <i>Pandion haliaetus</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 10.09.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
		1		Saņemts septembris 2008.gads		Latvijas dabas muzeja 25.11.2008	Saņemts Latvijas Dabas muzejā	

MAMMALIA	Baltijas pogainais ronis <i>Phoca hispida</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 27.03.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 11.04.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 15.04.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 13.03.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika	Saņemts 18.03.2008.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides	Rīgas Nacionālā zooloģiskā	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas	16/2008

MAMMALIA			veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu		pārvaldes	dārza 14.11.2008. atskaite	nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Lapmežciema novads, Ragaciema pludmale 17.03.2008.	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rīgas raj., Saulkrasti ar l.t., Zvejniekciems, Skultes koka osta 28.03.2008.	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jūrmalas pilsēta, Dzintaru pludmale 04.04.2008	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
	Lielais susuris Glis glis	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana	Saņemts 25.08.2008.	Valsts Vides dienests	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008.	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu	16/2008

MAMMALIA			uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu			atskaite	iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	Pelēkais ronis <i>Halichoerus grypus</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rīgas pilsēta, Vecāķu pludmale 14.03.2008.	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jūrmalas pilsēta, Kauguru pludmale 19.03.2008.	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rīgas raj., Carnikavas novads, Lilastes pludmale 23.03.2008.	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Tukuma raj., Engures pag., pirms Engures pludmalē pie maksas auto stāvlaukuma	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai	5/2008

MAMMALĪJA			27.03.2008.			un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rīgas pilsēta, Vecāķu pludmale 28.03.2008.	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rīgas pilsēta, Vecāķu pludmale 29.03.2008	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jūrmalas pilsēta, Kauguru pludmale 01.04.2008	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rīgas pilsēta, Vecāķu pludmale 03.04.2008	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo	Jūrmalas pilsēta,	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta	Iegūšanas līdzekļi	5/2008

MAMMALIA		nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Kauguru pludmale 04.04.2008		07.10.2008. atskaite	un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jūrmalas pilsēta, Vaivaru pludmale 06.04.2008	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Rīgas pilsēta, pie Tvaika ielas 2, Sarkandaugavas atteka 07.04.2008.	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Jūrmalas pilsēta, Dzintaru pludmale 07.04.2008	Valsts Vides dienests	Valsts Vides dienesta 07.10.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	5/2008
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi	Saņemts 11.04.2007.	Valsts Vides dienests	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko	07/2007

MAMMALIA		izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu			14.11.2008. atskaite	kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 12.04.2007.	Valsts Vides dienests	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 13.04.2007	Valsts Vides dienests	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 15.04.2007.	Valsts Vides dienests	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	07/2007
	1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 07.04.2007.	Valsts Vides dienests	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo	07/2007

MAMMALIA			zooloģisko dārzu				dzīvnieku veselībai un dzīvībai	
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 26.03.2008.	Valsts Vides dienests	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
		1	Riska novērtējums netika veikts, jo tika veikta pastāvīgi izdzīvot nespējīga dzīvnieka pārvešana uz Rīgas Nacionālo zooloģisko dārzu	Saņemts 07.04.2008.	Valsts Vides dienests	Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza 14.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	16/2008
	Ūdrs <i>Lutra lutra</i>	1		Saņemts janvāris 2008.gads	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latvijas dabas muzeja 25.11.2008	Saņemts Latvijas Dabas muzejā	
REPTILIA	Purva bruņurupucis <i>Emys orbicularis</i>	1	Riska novērtējums netika veikts, jo nemedījamās sugas iegūtas zinātniski pētniecisko darbu laikā	Visa Latvijas teritorija 15.05.2007. – 15.11.2007.	Valsts Vides dienesta Reģionālās vides pārvaldes	Latgales Zoodārza 16.11.2008. atskaite	Iegūšanas līdzekļi un paņēmieni, kas nodara vismazāko kaitējumu iegūstamo dzīvnieku veselībai un dzīvībai	19/2007