

## IEPIRKUMA LĪGUMS NR. 7.7/32/2017-P

Siguldā,

2017. gada 28. martā

**Dabas aizsardzības pārvalde** (turpmāk – Pasūtītājs), tās ģenerāldirektora pienākumu izpildītāja Aigara Undzēna personā, kurš rīkojas uz nolikuma un Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2017. gada 25. janvāra rīkojuma Nr. 51-p pamata, no vienas puses,

un

**Latvijas Ornitoloģijas biedrība** (turpmāk – Izpildītājs), tās valdes priekšsēdētāja Viestura Ķerus personā, kurš darbojas uz statūtu pamata, no otras puses,  
(turpmāk abi kopā - puses)

atbilstoši Pasūtītāja publiskā iepirkuma identifikācijas Nr. 2017/14 (turpmāk – Iepirkums) rezultātiem noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

### 1. Līguma priekšmets

Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas līdz 2017.gada 01. decembrim veikt *Natura 2000 teritoriju putnu populāciju datu apstrādes un analīzes metodikas un modeļa izstrādi un putnu populāciju lielumu kalkulāciju Natura 2000 teritorijās* (turpmāk – Darbs) saskaņā ar tehnisko specifikāciju (1.pielikums) un *citiem Iepirkuma dokumentiem* (2. Pielikums), kas ir Līguma neatņemama sastāvdaļa.

### 2. Līguma darbības termiņš

Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz pušu saistību pilnīgai izpildei.

### 3. Līgumcena un norēķinu kārtība

3.1. Pasūtītājs apņemas samaksāt Izpildītājam par savlaicīgi un Līguma noteikumiem atbilstoši izpildītu Darbu līgumcenu **24999,70 EUR (divdesmit četri tūkstoši deviņi simti deviņdesmit deviņi euro 70 centi)** saskaņā ar izdevumu tāmi (2. pielikums), kas ir Līguma neatņemama sastāvdaļa. Izpildītājs nav reģistrēts Valsts ieņēmumu dienesta Pievienotās vērtības nodokļa maksātāju reģistrā. Izpildītājs pats sedz visus nodokļus un tam pielīdzināmos maksājumus no līgumcenas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

3.2. Pasūtītājs veic samaksu pa daļām, atbilstoši šādam kalendārajam plānam un iesniedzamajiem darbiem:

Nr.p.k.	Darba plāns	Iesniedzamais darbs	Līgumcenas daļa (EUR)	Izpildes termiņš
1.	1.1. Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana	1) kartogrāfisko materiālu, kas tiek dots uzskaišu veicējiem (iesniedz elektroniski *.jpg vai *.pdf formātā); 2) paredzēto uzskaišu maršrutu, punktu un poligonu *.shp vai *.gdb formāta datne	2447,00	14.04.2017.
2.	2.1. Putnu uzskaites (saskaņā ar tehniskās specifikācijas 2. tabulu)	1) aizpildītas Natura 2000 monitoringa anketas (iesniedz elektroniski *.doc, *.docx, *.xls vai *.xlsx formātā); 2) uzskaišu maršrutu, punktu un poligonu *.shp vai *.gdb formāta datne	2872,70	15.07.2017.

3.	3.1. Natura 2000 teritoriju putnu populāciju datu apstrādes un analīzes metodikas un modeļa izstrāde un putnu sugu populāciju lielumu kalkulācija (saskaņā ar tehnisko specifikāciju)	1) Natura 2000 teritoriju putnu populāciju datu apstrādes un analīzes metodikas un modeļa detalizēts apraksts (iesniedz izdrukas veidā un elektroniski *.pdf un *.doc vai *.docx formātos)	19680,00	01.12.2017.
	3.2. Natura 2000 standarta datu formu putnu populāciju lielumu un ekoloģiskās informācijas izvērtējums, analīze un aktualizēšana (saskaņā ar tehnisko specifikāciju)	1) Aktualizētas Natura 2000 standarta datu formas (iesniedz elektroniski *.xls vai *.xlsx formātā)		
	3.3. Gala atskaite (saskaņā ar tehnisko specifikāciju)	1) Gala atskaite un interpretācija (iesniedz izdrukas veidā un elektroniski *.pdf un *.doc vai *.docx formātos); 2) uzskaišu datubāze (iesniedz elektroniski *.mdb, *.xls vai *.xlsx formātā); 3) putnu populāciju vērtējums un izmaiņu tendences, salīdzinot 2013.-2017. gada periodā iegūtos datus ar 2008. – 2012. gadā Natura 2000 putnu monitoringa uzskaitēs iegūtajiem datiem, gan tabulas, gan grafiku veidā (iesniedz elektroniski *.mdb, *.xls vai *.xlsx formātā); 4) reto un īpaši aizsargājamo putnu sugu atradņu *.shp vai *.gdb formāta datne DDPS OZOLS		
<b>KOPĀ</b>			<b>24999,70</b>	

3.3. Pasūtītājs veic samaksu 20 (divdesmit) darba dienu laikā pēc katras Darba daļas nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas un Izpildītāja rēķina saņemšanas, ar pārskaitījumu uz Izpildītāja rēķinā norādīto bankas kontu.

#### 4. Darba izpildes kārtība

4.1. Pasūtītājs kontrolē Līguma izpildes gaitu un visā Līguma darbības laikā var pieprasīt no Izpildītāja informāciju par Līguma izpildes gaitu. Izpildītājam ir pienākums sniegt Pasūtītājam šādu informāciju vienas darba dienas laikā.

4.2. Izpildītājs Darba izpildi veic pa daļām, atbilstoši Līguma 3.2. punktā noteiktajam kalendārajam plānam.

4.3. Izpildītājs nodod Pasūtītājam izpildītās Darba daļas ar nodošanas – pieņemšanas aktiem, kurus sagatavo Pasūtītājs. Ja nodošanas – pieņemšanas aktu sagatavo Izpildītājs, tajā iekļauj Pasūtītāja norādīto informāciju.

4.4. Vismaz 10 (desmit) dienas pirms Līguma 3.2. punktā noteiktajā kalendārajā plānā norādītā termiņa Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam šajā termiņā izpildīto Darba daļu un visu ar to saistīto dokumentāciju. Pasūtītājs 10 (desmit) dienu laikā no Darba daļas saņemšanas pārbauda tās izpildi atbilstoši Līgumam. Pozitīva vērtējuma gadījumā puses paraksta Darba daļas nodošanas – pieņemšanas aktu.

4.5. Ja pārbaudes gaitā tiek atklāta izpildītā Darba neatbilstība Līguma prasībām, dokumentācijas nepilnības, vai Pasūtītājam ir motivētas iebildes par Darba izpildes gaitu vai kvalitāti, Pasūtītājs sastāda aktu, norādot konstatētos trūkumus un termiņu to novēršanai. Izpildītājs novērš konstatētos trūkumus par saviem līdzekļiem. Konstatēto trūkumu novēršana neizslēdz Izpildītāja pienākumu maksāt līgumsodu, ko norāda Darba daļas nodošanas – pieņemšanas aktā. Trūkumu novēršana nedrīkst kavēt nākamo Darba daļu izpildi.

4.6. Vienlaicīgi ar Darba daļas pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanu, Pasūtītājs iegūst uz to īpašumtiesības kā uz materiālu objektu atbilstoši Latvijas Republikas Civillikumam, un Izpildītājs nodod Pasūtītājam uz neierobežotu laiku visas Izpildītājs mantiskās tiesības uz Darba daļu un visas Autora izņēmuma tiesības attiecībā uz datu bāzes izmantošanu, kuras saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu Pasūtītājs ir tiesīgs saņemt, kā arī Izpildītājs uz neierobežotu laiku atļauj Pasūtītājam izdarīt jebkādas pārveidojumus, grozījumus un papildinājumus gan pašā Darbā, gan tā nosaukumā.

## **5. Garantijas saistības**

5.1. Ja 12 mēnešu laikā pēc darba pieņemšanas Pasūtītājs konstatē trūkumus vai defektus, kurus nebija iespējams konstatēt, pieņemot Darba izpildi parastajā kārtībā, vai rodas citi iebildumi par paveiktā darba kvalitāti, tad Pasūtītājam ir tiesības prasīt, lai Izpildītājs novērš trūkumus.

5.2. Iestājoties Līguma 5.1. punkta noteikumiem, puses 14 dienu laikā abu pušu klātbūtnē sastāda aktu, norādot trūkumu novēršanas termiņu. Ja kāda puse izvairās no akta parakstīšanas, tad aktu noformē ieinteresētā puse vienpusēji, piedaloties trešajai personai.

5.3. Izpildītājs novērš trūkumus par saviem līdzekļiem, ievērojot Līguma 5.2. punktā minētajā aktā norādīto termiņu.

## **6. Kārtība, kādā pieļaujama atkāpšanās no Līguma**

6.1. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu:

6.1.1. ja Izpildītājs kavē Līguma 3.2. punktā noteiktajā kalendārajā plānā noteikto Darba daļas izpildes termiņu ilgāk par 1 (vienu) nedēļu;

6.1.2. ja Izpildītājs ir pārkāpis kādu no Līguma noteikumiem; iepriekš nosūtot Izpildītājam rakstveida brīdinājumu. Ja 7 dienu laikā pēc brīdinājuma saņemšanas Izpildītājs nav izpildījis savas saistības, Pasūtītājs ir tiesīgs izbeigt Līgumu, par to rakstveidā paziņojot Izpildītājam.

6.2. Izpildītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, ja Pasūtītājs kavē izpildītā Darba apmaksu ilgāk par 3 (trim) nedēļām, iepriekš nosūtot Pasūtītājam rakstveida brīdinājumu. Ja 7 dienu laikā pēc brīdinājuma nosūtīšanas Pasūtītājs nav izpildījis savas saistības, Izpildītājs ir tiesīgs rakstveidā paziņot Pasūtītājam par līguma laušanu un pieprasīt samaksu par paveikto darbu.

6.3. Izmaiņas Darba apmaksā, kas saistītas ar Darba finansējuma samazinājumu (valsts budžeta apropriāciju) neatkarīgi no Pasūtītāja un Izpildītāja, noformē ar atsevišķu pušu vienošanos. Ja Pasūtītājs nevar vienoties ar Izpildītāju un noslēgt šādu vienošanos, tad Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu bez jebkādu soda sankciju piemērošanas no Izpildītāja puses. Norēķinus veic par faktiski paveikto Darbu Līguma izbeigšanas brīdī.

## **7. Pušu atbildība, nepārvarami apstākļi**

7.1. Puses ir atbildīgas par Līgumā noteikto saistību pilnīgu izpildi atbilstoši Līgumam.

7.2. Puses ir atbildīgas par visiem zaudējumiem, kurus tās darbības vai bezdarbības dēļ ir cietusi otra puse.

7.3. Puses nav atbildīgas par daļēju vai pilnīgu Līgumā noteikto saistību neizpildi, ko izraisa nepārvarami apstākļi, kuri nevarēja tikt paredzēti un ir iestājušies no pusēm neatkarīgu iemeslu dēļ.

7.4. Puse, kura nevar izpildīt savas Līgumā noteiktās saistības nepārvaramu apstākļu dēļ, 5 (piecu) dienu laikā informē par tiem otru pusi. Saistību izpildes laiks tiek pagarināts par periodu, kurā pastāv nepārvarami apstākļi.

7.5. Mainoties normatīvo aktu prasībām, kas skar Līguma izpildi, puses pārskata Līguma nosacījumus un vienojas par tālāko to izpildi.

7.6. Ja Izpildītājs kavē Līguma 3.2. punktā noteiktajā kalendārajā plānā norādīto termiņu, Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,3% apmērā no attiecīgās Darba daļas līgumcenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma 3.1. punktā noteiktās līgumcenas. Šī līgumsoda samaksa neatbrīvo Izpildītāju no saistību izpildes.

7.7. Līguma 6.1. punktā noteiktajā Līguma vienpusējas izbeigšanas gadījumā Izpildītājam ir pienākums maksāt Pasūtītājam līgumsodu 10 % apmērā no Līguma 3.1. punktā noteiktās līgumcenas.

7.8. Ja Pasūtītājs nepilda līgumsaistības par darbu samaksas un norēķinu kārtību, tas maksā nokavējuma procentus 0,3% apmērā no savlaicīgi nesamaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no savlaicīgi nesamaksātās summas.

7.9. Ja Izpildītājam jāmaksā līgumsods, puses, parakstot Darba daļas nodošanas – pieņemšanas aktu, norāda līgumsoda apjomu, un Pasūtītājs vienpusēji ietur līgumsodu no summas, kuru Pasūtītājam jāmaksā Izpildītājam.

7.10. Ja Pasūtītājam jāmaksā nokavējuma procenti, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam iesniegumu ar nokavējuma procentu aprēķinu, kā arī iekļauj nokavējuma procentu summu rēķinā.

7.11. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Izpildītāju no zaudējumu, ja tādi Pasūtītājam radušies Izpildītāja rīcības dēļ, atlīdzināšanas pienākuma

7.12. Līguma 4.5. punktā minētā akta parakstīšana piemērošana neietekmē Izpildītāja pienākumu maksāt līgumsodu saskaņā ar Līgumu līdz saistību izpildes vai Līguma izbeigšanas brīdim.

## 8. Citi noteikumi

8.1. Pusēm ir tiesības vienoties par nebūtiskiem Līguma grozījumiem, ciktāl tie nav pretrunā ar publisko iepirkumu normatīvajiem aktiem. Šādus Līguma grozījumus noformē rakstiski, un tie stājas spēkā pēc tam, kad tos parakstījušas abas puses. Tos pievieno Līgumam un tie kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

8.2. Pušu pārstāvji Līguma izpildes kontrolē:

8.2.1. Pasūtītāja pārstāvis, t.sk. ar tiesībām parakstīt Darba (vai Darba daļu) pieņemšanas – nodošanas aktu (-s), ir Gita Strode, tālrunis – 29455010, e-pasts: gita.strode@daba.gov.lv;

8.2.1. Izpildītāja pārstāvis ir Rolands Lebuss, tālrunis – 29489097, e-pasts: rolands.lebuss@lob.lv.

8.3. Starp pusēm radušos strīdus puses risina pārrunu ceļā. Ja puses nevar vienoties, strīdu izšķir tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.

8.4. Finansējums paredzēts no valsts budžeta programmas, apakšprogrammas 24.08.00 “Nacionālo parku darbības nodrošināšana”.

8.5. Līgums iztulkojams saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem tiesību aktiem.

8.6. Līgums sastādīts 2 (divo) eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, viens - pie Izpildītāja.

## 9. Pušu juridiskās adreses un norēķinu konti

**Pasūtītājs:**

**Dabas aizsardzības pārvalde**

Nod. maks. reģ. nr.: 90009099027

Adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda,

Siguldas nov., LV-2150

Norēķinu konts: LV75TREL2210650029000

Bankas rekvizīti: Valsts kase, TREL22

**Izpildītājs:**

**Latvijas Ornitoloģijas biedrība**

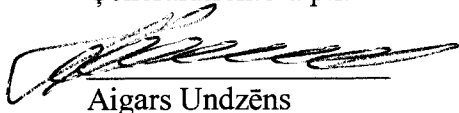
Reģ. Nr. 40008002230

Adrese: Skolas iela 3, Rīga, LV-1010

Norēķinu konts: LV34HABA000140J035491

Bankas rekvizīti: Swedbank, HABALV22

Ģenerāldirektora p.i.



Aigars Undzēns

Valdes priekšsēdētājs



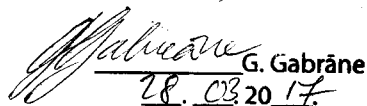
Viesturs Ķerus

Pasūtītāja pārstāvis

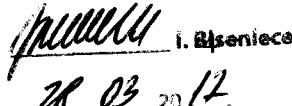


Dabas aizsardzības departamenta direktore

Gita Strode, mob.tālr. 29455010



G. Gabrāne  
28.03.2017



I. Bļseniece  
28.03.2017

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Siguldā,

2017. gada 28. martā

### **Pasūtījuma priekšmets:**

*Natura 2000* teritoriju putnu populāciju datu apstrādes un analīzes metodikas un modeļa izstrāde un putnu populāciju lielumu kalkulācija *Natura 2000* teritorijās.

### **Iekļaujami darbi:**

1. *Natura 2000* teritoriju putnu populāciju datu apstrādes un analīzes metodikas un modeļa izstrāde atbilstoši ieteikumiem, kas sniegti Putnu monitoringa *Natura 2000* teritorijās (2015.-2016. gads) gala atskaitē, kas pieejama interneta vietnē: [www.daba.gov.lv/upload/File/DOC/MON\\_ATSK\\_16\\_putni\\_N2000.docx](http://www.daba.gov.lv/upload/File/DOC/MON_ATSK_16_putni_N2000.docx), izmantojot datus no abiem *Natura 2000* putnu monitoringa periodiem (2008.-2012. un 2013.-2017.)
2. Putnu sugu populāciju lielumu kalkulācija 39 *Natura 2000* teritorijās (1. tabula), kurās uzskaites veiktas 2015.-2016. gadā *Natura 2000* putnu monitoringa ietvaros. Monitoringa periodam 2008.-2012. gadā putnu sugu populāciju lielumu kalkulāciju veic teritorijās, kurās uzskaites ir bijušas 2013.-2017. g. monitoringa periodā.
3. Papildus putnu uzskaites maršrutos, punktos vai poligonos 2. tabulā norādītajās trīs *Natura 2000* teritorijās atbilstoši uzskaišu metodikai „Putnu monitoringa metodika *Natura 2000* teritorijās”, kas pieejama interneta vietnē: [http://biodiv.daba.gov.lv/fol302307/fol634754/natura-2000-teritoriju-monitoringa-metodikas-2013.-gada-redakcija-aktualizetas/putni/mon\\_met\\_n2000\\_2013\\_putni.doc](http://biodiv.daba.gov.lv/fol302307/fol634754/natura-2000-teritoriju-monitoringa-metodikas-2013.-gada-redakcija-aktualizetas/putni/mon_met_n2000_2013_putni.doc), aizpildot metodikas 2.pielikuma anketu: ([http://biodiv.daba.gov.lv/fol302307/fol634754/natura-2000-teritoriju-monitoringa-metodikas-2013.-gada-redakcija-aktualizetas/putni/mon\\_met\\_n2000\\_2013\\_putni\\_2p\\_anketa.xls](http://biodiv.daba.gov.lv/fol302307/fol634754/natura-2000-teritoriju-monitoringa-metodikas-2013.-gada-redakcija-aktualizetas/putni/mon_met_n2000_2013_putni_2p_anketa.xls)). Iegūtie uzskaišu dati jāiekļauj putnu populāciju datu apstrādes un analīzes metodikas un modeļa izstrādē, kā arī jāņem vērā veicot putnu populāciju lielumu kalkulāciju.
4. *Natura 2000* standarta datu formu putnu populāciju lielumu un ekoloģiskās informācijas izvērtējums, analīze un aktualizēšana 3. tabulā norādīto *Natura 2000* teritoriju putnu sugām, kuras uzskaitītas 2013.-2017.g. monitoringa periodā.
5. Iegūto datu analīze un interpretācija, izmantojot datu apstrādē un analīzē iegūto putnu populāciju vērtējumu abos *Natura 2000* monitoringa periodos (2008.-2012. un 2013.-2017.) uzskaitītajām putnu sugām, t.sk. putnu populāciju lielumu izmaiņu izvērtējums īstermiņā un ilgtermiņā, salīdzinot 2013.-2017. gada periodā iegūtos datus ar 2008. – 2012. gadā *Natura 2000* putnu monitoringa uzskaitēs iegūtajiem datiem.

### **Nododamais produkts:**

1. Atskaite, kas ietver:
  - a. izstrādātās *Natura 2000* teritoriju putnu populāciju datu apstrādes un analīzes metodikas un modeļa detalizētu aprakstu. Iesniedzams izdrukas veidā un elektroniski \*.pdf un \*.doc vai \*.docx formātos.
  - b. iegūto datu analīzi un interpretāciju, izmantojot datu apstrādē, modeļa izstrādē un datu analīzē iegūto putnu populāciju vērtējumu abos *Natura 2000* monitoringa periodos (2008.-2012. un 2013.-2017.) uzskaitītajām putnu sugām, t.sk. putnu populāciju lielumu izmaiņu izvērtējums īstermiņā un ilgtermiņā, salīdzinot 2013.-2017. gada periodā iegūtos datus ar 2008. – 2012. gadā *Natura 2000* putnu monitoringa uzskaitēs iegūtajiem datiem. Iesniedzams izdrukas veidā un elektroniski \*.pdf un \*.doc vai \*.docx formātos.
  - c. uzskaišu datubāze. Iesniedzama elektroniski \*.mdb, \*.xls vai \*.xlsx formātā;

- d. putnu skaita īstermiņa izmaiņu tendences un ilglaicīgās izmaiņu tendences gan tabulas, gan grafiku veidā. Iesniedzams elektroniski \*.mdb, \*.xls vai \*.xlsx formātā
2. 2017.gadā veikto uzskaišu aizpildītas anketas. Iesniedzams elektroniski \*.doc, \*.docx, \*.xls vai \*.xlsx formātā.
  3. Aktualizētas *Natura 2000* standarta datu formas. Iesniedzams elektroniski \*.xls vai \*.xlsx formātā.
  4. Atskaite iesniedzama izdrukas veidā, kā arī ierakstīta digitālā datu nesējā iepriekš norādītajos formātos.
  5. 2017. gada uzskaišu maršrutu, punktu un poligonu \*.shp vai \*.gdb formāta datne.
  6. Reto un īpaši aizsargājamo putnu sugu atradņu \*.shp vai \*.gdb formāta datne atbilstoši Dabas datu pārvaldības sistēmas OZOLS datnei, saskaņā ar MK noteikumu Nr.293 "Dabas datu pārvaldības sistēmas uzturēšanas, datu aktualizācijas un informācijas aprites kārtība" 15. punktu Pārvalde papildus šo noteikumu 16. punktā minētajam nosacījumam nosaka un savā tīmekļa vietnē publisko iesniedzamo datu datnes struktūru un formātu (fails „Datnes” *internetvietnē* <http://daba.gov.lv/public/lat/dati1/geodatubaze/>).

1.Tabula: *Natura 2000* teritorijas, kurām jāveic putnu populāciju lielumu kalkulācija

Natura 2000 teritorijas	
1	Abavas senleja
2	Ances purvi un meži
3	Augstroze
4	Augšzeme
5	Ādaži
6	Bernāti
7	Druviņu tīrelis
8	Dubnas paliene
9	Dvietes paliene
10	Dzelves - Kroņa purvs
11	Garkalnes meži
12	Gaujas nacionālais parks
13	Jaunanna
14	Kalnciema pļavas
15	Krustkalnu dabas rezervāts
16	Lielupes palienes pļavas
17	Maņģenes meži
18	Melnā ezera purvs
19	Mežole
20	Nagļu un Ansiņu purvs
21	Paņemūnes meži
22	Pape
23	Pilskalnes Siguldiņa
24	Pluču tīrelis
25	Raķupes ieleja
26	Randu pļavas
27	Rūjas paliene
28	Salacas ieleja
29	Svētes paliene
30	Teiču dabas rezervāts
31	Ukru gārša
32	Užavas augštece
33	Užavas lejtece
34	Veclaicene
35	Vecpiebalga
36	Ziemeļgauja
37	Ziemeļu purvi
38	Ziemupe
39	Zvārde

2.Tabula: Teritorijas, kurām jāveic papildus putnu uzskaites 2017. gadā

		Atbilstošās teritorijas	
1	Gaujas nacionālais parks	Medņi (Sudas purvs)	1
		Purva tilbīte un dzeltenais tārtiņš (Sudas purvs)	1
2	Dzelves - Kroņa purvs	Rubeņi	1
3	Ādaži	Rubeņi	1
		Purva putni (Ķēves purva jaunizveidotais maršruts)	1

3.Tabula: Aktualizējamā informācija *Natura 2000* standarta datu formās

1	B	A239	Dendrocopos leucotos		p	6	9	p		G	C	B	C	B	LV0000110
2	B	A041	Anser albifrons		c	1000	5000	i		G	B	A	C	B	LV0000110
3	B	A127	Grus grus		r	5	7	p		G	C	A	C	B	LV0000110
4	B	A039	Anser fabalis		c	300	500	i		G	B	A	C	B	LV0000110
6	B	A072	Pernis apivorus		r	1	3	p		G	C	B	C	C	LV0000110
8	B	A409	Tetrao tetrix tetrix		p	50	60	emales		G	C	A	C	B	LV0000110
9	B	A081	Circus aeruginosus		r	1	1	p		G	C	A	C	C	LV0000110
10	B	A127	Grus grus		c	25	25	i		G	C	A	C	B	LV0000110
11	B	A220	Strix uralensis		p	5	8	p		G	C	B	B	B	LV0000110
13	B	A320	Ficedula parva		r	9	43	p		G	C	B	C	B	LV0000110
14	B	A238	Dendrocopos medius		p	9	15	p		G	C	B	B	B	LV0000110
15	B	A166	Tringa glareola		r	5	15	p		G	C	B	B	B	LV0000110
16	B	A246	Lullula arborea		r	1	5	p		G	C	B	C	C	LV0000110
17	B	A193	Sterna hirundo		r	0	3	p		G	C	B	C	C	LV0000110
18	B	A030	Ciconia nigra		r	0	1	p		G	C	C	C	C	LV0000110
20	B	A140	Pluvialis apricaria		r	7	10	p		G	C	B	C	B	LV0000110
22	B	A104	Bonasa bonasia		p	13	28	p		G	C	B	C	B	LV0000110
24	B	A151	Philomachus pugnax		r	3	5	p		G	B	C	C	B	LV0000110
25	B	A236	Dryocopus martius		p	4	6	p		G	C	B	C	B	LV0000110
51	B	A108	Tetrao urogallus		p	10	17	emales		G	C	B	C	B	LV0000130
53	B	A084	Circus pygargus		r	1	1	p		G	C	B	C	B	LV0000130
55	B	A140	Pluvialis apricaria		r	30	70	p		G	A	A	C	A	LV0000130
56	B	A122	Crex crex		r	1	1	p		G	C	B	C	C	LV0000130
58	B	A041	Anser albifrons		c	1000	10000	i		G	B	A	C	B	LV0000130
59	B	A217	Glaucidium passerinum		p	5	13	p		G	C	B	C	C	LV0000130



60	B	A235	Bryocopos martinus		p	1	2	p		G	C	B	C	C	LV0000130
61	B	A098	Falco columbarius		r	0	1	p		G	B	A	C	B	LV0000130
62	B	A166	Tringa glareola		r	25	50	p		G	B	A	C	A	LV0000130
63	B	A151	Philomachus pugnax		r	5	15	p		G	B	A	C	A	LV0000130
64	B	A224	Caprimulgus europaeus		r	1	1	p		G	C	B	C	C	LV0000130
66	B	A091	Aquila chrysaetos		p	1	1	p		G	A	A	C	A	LV0000130
68	B	A215	Bubo bubo		p	1	2	p		G	B	B	C	B	LV0000130
70	B	A409	Tetrao tetrix tetrix		p	75	100	cmales		G	B	A	C	B	LV0000130
71	B	A220	Strix uralensis		p	5	12	p		G	C	B	B	B	LV0000130
72	B	A239	Dendrocopos leucotos		p	7	17	p		G	C	B	C	B	LV0000130
73	B	A320	Ficedula parva		r	27	56	p		G	C				LV0000130
74	B	A104	Bonasa bonasia		p	20	55	p		G	C	B	C	C	LV0000130
75	B	A236	Dryocopus martius		p	8	11	p		G	C	B	C	C	LV0000130
76	B	A002	Gavia arctica		r	0	1	p		G	A	A	A	A	LV0000130
77	B	A039	Anser fabalis		c	1000	16000	i		G	B	A	C	B	LV0000130
78	B	A241	Picoides tridactylus		p	8	14	p		G	C				LV0000130
79	B	A338	Lanius collurio		r	20	60	p		G	C	A	C	B	LV0000130
80	B	A127	Grus grus		r	11	12	p		G	C	A	C	B	LV0000130
117	B	A196	Chlidonias hybridus		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
119	B	A224	Caprimulgus europaeus		r	0	3	p		G	C	B	C	C	LV0100400
120	B	A089	Aquila pomarina		r	0	2	p		G	C	B	C	C	LV0100400
122	B	A104	Bonasa bonasia		p	100	130	p		G	C	A	C	B	LV0100400
123	B	A239	Dendrocopos leucotos		p	3	5	p		G	C	B	C	B	LV0100400
124	B	A021	Botaurus stellaris		r	0	1	p		G	C	A	C	B	LV0100400
125	B	A272	Luscinia svecica		r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0100400
126	B	A246	Lullula arborea		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
127	B	A041	Anser albifrons		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
128	B	A031	Ciconia ciconia		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
130	B	A037	Cygnus columbianus bewickii		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
131	B	A179	Larus ridibundus		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
132	B	A241	Picoides tridactylus		p	11	15	p		G	C	A	C	B	LV0100400
133	B	A217	Glaucidium passerinum		p	3	7	p		G	C	B	C	B	LV0100400
134	B	A223	Aegolius funereus		r	1	2	p		G	C	C	C	B	LV0100400
135	B	A307	Sylvia nisoria		r	1	5	p		G	C	B	C	C	LV0100400
136	B	A072	Pernis apivorus		p	1	1	i		G	C	B	C	B	LV0100400

137	B	A236	Dryocopus martius			p	4	10	p		G	C	B	C	B	LV0100400
139	B	A068	Mergus albellus			c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
140	B	A338	Lanius collurio			r	10	15	p		G	C	A	C	B	LV0100400
141	B	A234	Picus canus			p	2	5	p		G	C	B	C	B	LV0100400
142	B	A193	Sterna hirundo			c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
143	B	A081	Circus aeruginosus			r	0	1	p		G	C	A	C	C	LV0100400
145	B	A119	Porzana porzana			r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0100400
147	B	A073	Milvus migrans			c	1	1	i		G	C	B	B	C	LV0100400
149	B	A238	Dendrocopos medius			p	0	1	p		G	C	B	C	B	LV0100400
150	B	A038	Cygnus cygnus			c	0	0		P	DD	C	A	B	C	LV0100400
152	B	A039	Anser fabalis			c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0100400
153	B	A030	Ciconia nigra			r	1	2	p		G	C	B	C	B	LV0100400
154	B	A122	Crex crex			r	1	20	p		G	C	A	C	C	LV0100400
156	B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p	3	3	i		G	C	B	C	C	LV0100400
157	B	A220	Strix uralensis			p	1	3	p		G	C	B	B	C	LV0100400
158	B	A320	Ficedula parva			r	50	100	p		G	C	A	C	B	LV0100400
159	B	A246	Lullula arborea			r	1	5	p		G	C	B	C	C	LV0100400
160	B	A127	Grus grus			r	1	3	p		G	C	A	C	C	LV0100400
163	B	A072	Pernis apivorus			r	2	3	p		G	C	B	C	B	LV0100400
167	B	A229	Alcedo atthis			c	0	0		P	DD	C	A	C	C	LV0100400
169	B	A220	Strix uralensis			p	9	13	p		G	C	B	B	A	LV0100500
171	B	A193	Sterna hirundo			r	2	15	p		G	C	B	C	C	LV0100500
172	B	A097	Falco vespertinus			c	0	1	i		G	C	B	C	B	LV0100500
173	B	A223	Aegolius funereus			r	0	5	p		G	C	B	C	B	LV0100500
174	B	A075	Haliaeetus albicilla			c	1	5	i		G	C	B	C	C	LV0100500
178	B	A038	Cygnus cygnus			c	10	25	i		G	C	A	B	B	LV0100500
179	B	A320	Ficedula parva			r	40	80	p		G	C	B	C	A	LV0100500
180	B	A222	Asio flammeus			c	0	1	i		G	C	B	C	B	LV0100500
181	B	A246	Lullula arborea			r	10	20	p		G	C	B	C	B	LV0100500
182	B	A236	Dryocopus martius			p	20	50	p		G	C	B	C	B	LV0100500
184	B	A068	Mergus albellus			c	40	100	i		G	C	B	C	B	LV0100500
185	B	A157	Limosa lapponica			c	0	1	i		G	C	B	C	B	LV0100500
186	B	A234	Picus canus			p	10	20	p		G	C	B	C	B	LV0100500
187	B	A122	Crex crex			r	10	35	p		G	C	A	C	B	LV0100500
189	B	A094	Pandion haliaetus			r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0100500

190	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>		r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0100500
191	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>		r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0100500
192	B	A338	<i>Lanius collurio</i>		r	60	110	p		G	B	B	C	A	LV0100500
193	B	A098	<i>Falco columbarius</i>		r	1	3	p		G	B	A	C	A	LV0100500
194	B	A002	<i>Gavia arctica</i>		r	0	0	p		G	C	A	B	B	LV0100500
195	B	A045	<i>Branta leucopsis</i>		c	0	30	i		G	C	B	C	B	LV0100500
196	B	A037	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>		c	0	10	i		G	C	B	C	B	LV0100500
197	B	A073	<i>Milvus migrans</i>		c	0	1	i		G	C	B	C	B	LV0100500
198	B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>		p	15	20	p		G	C	B	B	B	LV0100500
199	B	A108	<i>Tetrao urogallus</i>		p	25	25	i		G	C	B	C	A	LV0100500
200	B	A103	<i>Falco peregrinus</i>		c	0	1	i		G	C	B	C	C	LV0100500
201	B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>		p	100	140	p		G	C	A	C	B	LV0100500
202	B	A039	<i>Anser fabalis</i>		c	3000	14000	i		G	B	A	C	B	LV0100500
204	B	A170	<i>Phalaropus lobatus</i>		c	0	8	i		G	C	B	C	B	LV0100500
205	B	A154	<i>Gallinago media</i>		c	0	1	i		G	C	B	B	B	LV0100500
206	B	A151	<i>Philomachus pugnax</i>		r	5	7	cmale		G	B	A	C	A	LV0100500
208	B	A127	<i>Grus grus</i>		c	4000	9500	i		G	B	A	C	A	LV0100500
210	B	A007	<i>Podiceps auritus</i>		r	0	1	p		G	C	B	B	B	LV0100500
211	B	A072	<i>Pernis apivorus</i>		r	5	5	p		G	C	A	C	B	LV0100500
212	B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>		w	1	1	i		G	C	B	C	C	LV0100500
213	B	A041	<i>Anser albifrons</i>		c	5000	5000	i		G	B	A	C	B	LV0100500
214	B	A127	<i>Grus grus</i>		r	30	40	p		G	B	A	C	A	LV0100500
215	B	A177	<i>Larus minutus</i>		p	0	80	p		G	C	B	C	B	LV0100500
216	B	A119	<i>Porzana porzana</i>		r	2	5	p		G	C	B	C	B	LV0100500
217	B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>		p	20	2530	p		G	C	A	C	B	LV0100500
218	B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>		p	1	1	p		G	B	A	C	A	LV0100500
220	B	A082	<i>Circus cyaneus</i>		r	0	1	p		G	C	B	C	B	LV0100500
222	B	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>		p	50	150	cmale		G	B	A	C	A	LV0100500
223	B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>		p	15	20	p		G	C	A	C	B	LV0100500
224	B	A466	<i>Calidris alpina schinzii</i>		p	0	1	p		G	C	B	C	B	LV0100500
225	B	A197	<i>Chlidonias niger</i>		r	0	50	p		G	C	A	C	C	LV0100500
226	B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>		c	0	2	i		G	C	B	C	B	LV0100500
227	B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		r	100	150	p		G	C	B	C	B	LV0100500
228	B	A089	<i>Aquila pomarina</i>		r	3	4	p		G	C	B	C	B	LV0100500
229	B	A166	<i>Tringa glareola</i>		r	80	120	p		G	B	B	B	A	LV0100500

231	B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	r	0	0	p	G	C	A	C	B	LV0100500
232	B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	r	55	85	p	G	A	A	B	A	LV0100500
233	B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	r	0	5	p	G	C	B	C	C	LV0100500
234	B	A084	<i>Circus pygargus</i>	r	1	3	p	G	C	B	C	B	LV0100500
238	B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	r	0	1	p	G	C	B	C	C	LV0200100
240	B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	p	10	15	p	G	C	B	B	A	LV0200100
242	B	A127	<i>Grus grus</i>	r	15	20	p	G	C	A	C	A	LV0200100
243	B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	p	50	75	p	G	C	B	C	B	LV0200100
244	B	A320	<i>Ficedula parva</i>	r	150	400	p	G	C	B	C	A	LV0200100
245	B	A039	<i>Anser fabalis</i>	c	0	300	i	G	C	B	C	B	LV0200100
246	B	A229	<i>Alcedo atthis</i>	r	60	80	p	G	B	A	C	A	LV0200100
248	B	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	p	5	5	i	G	C	B	C	B	LV0200100
255	B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	p	30	50	p	G	C	A	C	A	LV0200100
258	B	A215	<i>Bubo bubo</i>	p	0	0	p	G	C	B	C	B	LV0200100
259	B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	r	0	15	p	G	C	A	C	B	LV0200100
260	B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	r	4	8	p	G	C	B	B	B	LV0200100
262	B	A127	<i>Grus grus</i>	c	0	138	i	G	C	B	C	C	LV0200100
266	B	A122	<i>Crex crex</i>	r	300	350	cmale	G	C	A	C	A	LV0200100
268	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	r	140	200	p	G	C	A	C	A	LV0200100
270	B	A246	<i>Lullula arborea</i>	r	40	80	p	G	C	B	C	B	LV0200100
272	B	A098	<i>Falco columbarius</i>	r	0	1	p	G	C	B	C	C	LV0200100
273	B	A234	<i>Picus canus</i>	p	10	50	p	G	C	B	C	B	LV0200100
278	B	A166	<i>Tringa glareola</i>	r	10	15	p	G	C	B	B	A	LV0200100
279	B	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	p	20	30	i	G	C	B	C	B	LV0200100
280	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	r	6	10	p	G	C	B	C	A	LV0200100
281	B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>	r	0	5	p	G	C	A	C	B	LV0200100
283	B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	r	50	500	p	G	C	B	C	B	LV0200100
284	B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	r	10	30	p	G	C	A	C	B	LV0200100
288	B	A089	<i>Aquila pomarina</i>	r	15	30	p	G	C	A	C	B	LV0200100
289	B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	r	10	20	p	G	C	A	C	B	LV0200100
290	B	A119	<i>Porzana porzana</i>	r	2	5	p	G	C	B	C	B	LV0200100
291	B	A338	<i>Lanius collurio</i>	r	130	230	p	G	C	B	C	B	LV0200100
293	B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	p	20	35	p	G	C	B	C	A	LV0200100
297	B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	p	35	40	p	G	C	B	C	A	LV0200100
298	B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	p	25	30	p	G	C	A	C	A	LV0200100

299	B	A041	Anser albifrons			c	500	5000	i		G	B	A	C	B	LV0200100
749	B	A089	Aquila pomarina	0	0	r	3	5	p		G	C	B	C	B	LV0302100
750	B	A229	Alcedo atthis	0	0	r	37	45	p		G	B	A	C	A	LV0302100
757	B	A122	Crex crex	0	0	r	49	131	p		G	C	B	C	B	LV0302100
758	B	A094	Pandion haliaetus			r	1	1	p		G	C	B	C	C	LV0302100
760	B	A238	Dendrocopos medius	0	0	p	5	25		P		C	B	B	A	LV0302100
762	B	A246	Lullula arborea			r	20	50	p		G	C	B	C	A	LV0302100
763	B	A320	Ficedula parva	0	0	r	101	302	p		G	C	B	C	B	LV0302100
764	B	A338	Lanius collurio			r	20	200	p		G	C	A	C	B	LV0302100
765	B	A127	Grus grus	0	0	r	5	20	p		G	C	A	C	C	LV0302100
767	B	A234	Picus canus	0	0	p	20	40	p		G	C	A	C	B	LV0302100
772	B	A236	Dryocopus martius	0	0	p	35	173	p		G	C	B	C	B	LV0302100
774	B	A031	Ciconia ciconia	0	0	r	50	55	p		G	C	A	C	B	LV0302100
778	B	A081	Circus aeruginosus			r	1	5	p		G	C	A	C	B	LV0302100
780	B	A104	Bonasa bonasia	0	0	p	100	150	p		G	C	B	C	B	LV0302100
781	B	A224	Caprimulgus europaeus	0	0	r	44	111	p		G	C	B	C	B	LV0302100
784	B	A234	Picus canus			p	5	10	p		G	C	B	C	B	LV0302200
785	B	A236	Dryocopus martius			p	10	20	p		G	C	B	C	B	LV0302200
793	B	A246	Lullula arborea			p	5	25	p		G	C	B	C	B	LV0302200
797	B	A104	Bonasa bonasia			p	20	50	p		G	C	B	C	B	LV0302200
798	B	A030	Ciconia nigra			r	0	0		P	DD	C	C	C	B	LV0302200
800	B	A220	Strix uralensis			p	0	0		P	DD	C	B	B	C	LV0302200
801	B	A108	Tetrao urogallus			p	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0302200
802	B	A239	Dendrocopos leucotos			p	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0302200
804	B	A094	Pandion haliaetus			r	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0302200
806	B	A229	Alcedo atthis			r	20	30	p		G	B	A	C	A	LV0302200
807	B	A224	Caprimulgus europaeus			p	0	0		P	M					LV0302200
809	B	A217	Glaucidium passerinum			p	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0302200
811	B	A338	Lanius collurio			r	30	40	p		G	C	A	C	B	LV0302200
815	B	A122	Crex crex			r	20	45	p		G	C	B	C	B	LV0302200
816	B	A241	Picoides tridactylus			p	3	5	p		G	C	B	B	B	LV0302200
818	B	A320	Ficedula parva			r	10	50	p		G	C	B	C	B	LV0302200
821	B	A238	Dendrocopos medius			p	5	12	p		G	C	B	B	B	LV0302200
822	B	A031	Ciconia ciconia			r	22	24	p		G	C	B	C	B	LV0302200
890	B	A090	Aquila clanga			c	1	1	i		G	C	C	B	B	LV0302900

891	B	A054	Anas acuta		c	250	250	i		G	C	B	C	B	LV0302900
892	B	A122	Crex crex		r	100	200	p		G	C	A	C	A	LV0302900
893	B	A031	Ciconia ciconia		r	15	30	p		G	C	B	C	B	LV0302900
894	B	A127	Grus grus		c	30	30	i		G	C	A	C	B	LV0302900
896	B	A193	Sterna hirundo		r	0	10	p		G	C	B	C	B	LV0302900
897	B	A030	Ciconia nigra		r	0	1	p		G	C	C	C	C	LV0302900
898	B	A177	Larus minutus		c	0	0		P	DD	C	B	B	B	LV0302900
900	B	A307	Sylvia nisoria		r	3	10	p		G	C				LV0302900
903	B	A073	Milvus migrans		r	0	1	p		G	C	B	B	C	LV0302900
904	B	A082	Circus cyaneus		c	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0302900
905	B	A166	Tringa glareola		c	10	100	i		G	C				LV0302900
906	B	A037	Cygnus columbianus bewickii		c	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0302900
907	B	A234	Picus canus		p	1	3	p		G	C	B	C	C	LV0302900
908	B	A031	Ciconia ciconia		c	50	50	i		G	C	B	C	B	LV0302900
909	B	A039	Anser fabalis		c	2000	5000	i		G	B	A	C	B	LV0302900
910	B	A081	Circus aeruginosus		r	2	5	p		G	C	A	C	B	LV0302900
911	B	A075	Haliaeetus albicilla			2	4	i		G	C				LV0302900
912	B	A021	Botaurus stellaris		r	1	2	p		G	C				LV0302900
914	B	A338	Lanius collurio		r	10	50	p		G	C	A	C	B	LV0302900
915	B	A239	Dendrocopos leucotos		p	3	7	p		G	C	B	C	B	LV0302900
916	B	A154	Gallinago media		r	15	30	i		G	B	A	B	A	LV0302900
917	B	A094	Pandion haliaetus			1	2	i		G	C				LV0302900
918	B	A151	Philomachus pugnax		c	30	150	i		G	B	C	C	A	LV0302900
919	B	A030	Ciconia nigra		c	4	8	i		G	C	C	C	C	LV0302900
921	B	A195	Sterna albifrons		c	0	0		P	DD	C	C	C	C	LV0302900
922	B	A067	Bucephala clangula		c	130	130	i		G	C	B	C	C	LV0302900
923	B	A222	Asio flammeus		r	0	1	p		G	C	B	C	B	LV0302900
924	B	A041	Anser albifrons		c	2000	5000	i		G	B	A	C	B	LV0302900
925	B	A238	Dendrocopos medius		p	10	15	p		G	C				LV0302900
926	B	A197	Chlidonias niger		r	50	80	p		G	B	A	C	A	LV0302900
927	B	A068	Mergus albellus		c	10	10	i		G	C	B	C	C	LV0302900
928	B	A084	Circus pygargus		r	2	5	p		G	B	B	C	B	LV0302900
929	B	A236	Dryocopus martius		p	1	2	p		G	C	B	C	C	LV0302900
930	B	A246	Lullula arborea		r	5	15	p		G	C	B	C	B	LV0302900
931	B	A120	Porzana parva		r	10	20	p		G	C				LV0302900



1058	B	A193	<i>Sterna hirundo</i>	r	1	3	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1059	B	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	p	0	0		P	DD					LV0303500
1060	B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	r	1	1	p		G	B	B	C	B	LV0303500
1061	B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1062	B	A246	<i>Lullula arborea</i>	c	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0303500
1063	B	A338	<i>Lanius collurio</i>	c	0	0		P	DD	C	A	C	B	LV0303500
1064	B	A090	<i>Aquila clanga</i>	c	0	0		P	DD					LV0303500
1066	B	A037	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	c	10	50	i		G	C	B	C	B	LV0303500
1067	B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	c	0	0		P	DD	C	B	B	B	LV0303500
1068	B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	p	5	10	p		G	C	B	C	B	LV0303500
1069	B	A001	<i>Gavia stellata</i>	c	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0303500
1070	B	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	c	0	0		P	DD					LV0303500
1071	B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>	c	0	0		P	DD					LV0303500
1072	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	r	8	10	p		G	C	B	C	B	LV0303500
1073	B	A038	<i>Cygnus cygnus</i>	c	50	160	i		G	B	B	B	B	LV0303500
1074	B	A222	<i>Asio flammeus</i>	r	0	1	p		G	C	B	C	B	LV0303500
1075	B	A190	<i>Sterna caspia</i>	c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1076	B	A272	<i>Luscinia svecica</i>	c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1077	B	A195	<i>Sterna albifrons</i>	c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1078	B	A466	<i>Calidris alpina schinzii</i>	c	0	0		P	DD					LV0303500
1079	B	A042	<i>Anser erythropus</i>	c	0	0		P	DD					LV0303500
1081	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	r	0	2	p		G	C	C	C	C	LV0303500
1082	B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	c	1	10	i		G	B	B	C	B	LV0303500
1083	B	A119	<i>Porzana porzana</i>	r	0	20	p		G	B	B	C	B	LV0303500
1084	B	A120	<i>Porzana parva</i>	r	0	20	p		G	B	B	B	B	LV0303500
1085	B	A007	<i>Podiceps auritus</i>	c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1086	B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	w	2	4	i		G	B	B	C	B	LV0303500
1087	B	A039	<i>Anser fabalis</i>	c	0	5000	i		G	C	B	C	B	LV0303500
1088	B	A098	<i>Falco columbarius</i>	r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1089	B	A320	<i>Ficedula parva</i>	r	3	30	p		G	C	B	C	B	LV0303500
1092	B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	c	0	0		P	DD					LV0303500
1093	B	A074	<i>Milvus milvus</i>	c	0	0		P	DD	C	B	B	C	LV0303500
1094	B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1096	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	c	0	0		P	DD	C	C	C	C	LV0303500
1097	B	A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500



1098	B	A255	<i>Anthus campestris</i>		r	5	10	p		G	C	B	B	B	LV0303500
1099	B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>		r	3	4	p		G	C	B	B	B	LV0303500
1100	B	A152	<i>Lymnocyptes minimus</i>		c	0	0		P	DD					LV0303500
1101	B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>		r	5	10	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1102	B	A506	<i>Polysticta stelleri</i>		c	0	0		P	DD					LV0303500
1103	B	A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>		c	0	0		P	DD	C	C	B	B	LV0303500
1104	B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		r	0	2	p		G	B	B	B	B	LV0303500
1105	B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		r	5	30	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1106	B	A151	<i>Philomachus pugnax</i>		c	0	0		P	DD	B	C	C	B	LV0303500
1107	B	A015	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>		c	0	0		P	DD					LV0303500
1108	B	A041	<i>Anser albifrons</i>		c	500	5000	i		G	B	A	C	B	LV0303500
1109	B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>		p	0	5	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1110	B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>		r	20	25	p		G	B	A	C	A	LV0303500
1111	B	A223	<i>Aegolius funereus</i>		r	0	1	p		G	C	C	C	C	LV0303500
1113	B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1114	B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>		p	1	5	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1115	B	A170	<i>Phalaropus lobatus</i>		c	0	0		P	DD					LV0303500
1116	B	A194	<i>Sterna paradisaea</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1117	B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>		c	0	0		P	DD	C	C	C	C	LV0303500
1119	B	A098	<i>Falco columbarius</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1120	B	A082	<i>Circus cyaneus</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0303500
1121	B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>		r	15	20	p		G	C	A	C	B	LV0303500
1124	B	A002	<i>Gavia arctica</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0303500
1125	B	A222	<i>Asio flammeus</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0303500
1126	B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1127	B	A068	<i>Mergus albellus</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1128	B	A045	<i>Branta leucopsis</i>		c	0	0		P	DD					LV0303500
1129	B	A038	<i>Cygnus cygnus</i>		r	1	5	p		G	B	A	B	B	LV0303500
1130	B	A027	<i>Egretta alba</i>		c	10	20	i		G	C	A	B	C	LV0303500
1131	B	A027	<i>Egretta alba</i>		r	0	1	p		G	C	A	B	C	LV0303500
1132	B	A338	<i>Lanius collurio</i>		r	20	100	p		G	C	A	C	B	LV0303500
1133	B	A456	<i>Sumia ulula</i>		c	0	0		P	DD					LV0303500
1134	B	A320	<i>Ficedula parva</i>		c	0	0		P	DD	C	B	C	B	LV0303500
1135	B	A166	<i>Tringa glareola</i>		r	4	5	p		G	C	B	B	B	LV0303500
1136	B	A084	<i>Circus pygargus</i>		c	0	0		P	DD	B	B	C	B	LV0303500

1137	B	A104	Bonasa bonasia			p	25	50	p		G	C	B	C	B	LV0303500
1138	B	A103	Falco peregrinus			c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1139	B	A307	Sylvia nisoria			c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1140	B	A229	Alcedo atthis			c	1	10	i		G	C	A	C	B	LV0303500
1141	B	A231	Coracias garrulus			c	0	0		P	DD					LV0303500
1143	B	A177	Larus minutus			c	80	8000	i		G	A	B	C	B	LV0303500
1144	B	A080	Circaetus gallicus			c	0	1	i		G	C	B	B	C	LV0303500
1145	B	A054	Anas acuta			c	100	100	i		G	C	B	C	B	LV0303500
1146	B	A197	Chlidonias niger			c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1147	B	A154	Gallinago media			c	0	0		P	DD					LV0303500
1148	B	A072	Pernis apivorus			r	1	2	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1149	B	A097	Falco vespertinus			c	0	0		P	DD	C	B	B	C	LV0303500
1151	B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p	5	5	i		G	C	B	C	C	LV0303500
1152	B	A246	Lullula arborea			r	20	40	p		G	C	B	C	B	LV0303500
1153	B	A151	Philomachus pugnax			r	0	10	p		G	B	C	C	B	LV0303500
1154	B	A127	Grus grus			r	17	25	p		G	C	A	C	B	LV0303500
1155	B	A081	Circus aeruginosus			c	0	0		P	DD	B	A	C	A	LV0303500
1156	B	A272	Luscinia svecica			c	0	0		P	DD					LV0303500
1157	B	A321	Ficedula albicollis			c	0	0		P	DD					LV0303500
1158	B	A238	Dendrocopos medius			p	0	0		P	DD					LV0303500
1159	B	A084	Circus pygargus			r	0	5	p		G	B	B	C	B	LV0303500
1160	B	A241	Picoides tridactylus			p	0	0		P	DD					LV0303500
1161	B	A074	Milvus milvus			r	0	1	p		G	C	B	B	C	LV0303500
1162	B	A223	Aegolius funereus			c	0	0		P	DD	C	C	C	C	LV0303500
1163	B	A089	Aquila pomarina			r	1	3	p		G	C	B	C	B	LV0303500
1164	B	A122	Crex crex			r	30	40	p		G	C	A	C	B	LV0303500
1165	B	A215	Bubo bubo			p	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0303500
1166	B	A082	Circus cyaneus			r	0	1	p		G	C	B	C	B	LV0303500
1167	B	A127	Grus grus			c	200	1000	i		G	C	A	C	B	LV0303500
1168	B	A193	Sterna hirundo			c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0303500
1265	B	A038	Cygnus cygnus			c	100	1500	i		G	B	A	B	B	LV0304300
1266	B	A081	Circus aeruginosus			r	2	3	p		G					LV0304300
1267	B	A089	Aquila pomarina			r	1	1	p		G					LV0304300
1268	B	A338	Lanius collurio			r	6	10	p		G					LV0304300
1269	B	A177	Larus minutus			r	0	0		P	DD					LV0304300

1271	B	A068	Mergus albellus			c	5	50	i		G	C	B	C	C	LV0304300
1272	B	A107	Tetrao tetrix			p	0	0		P	DD					LV0304300
1275	B	A039	Anser fabalis			c	800	8000	i		G	C	A	C	B	LV0304300
1276	B	A031	Ciconia ciconia			r	5	10	p		G					LV0304300
1277	B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	10	300	i		G	C	B	C	B	LV0304300
1279	B	A122	Crex crex			r	40	45	p		G	C	B	C	A	LV0304300
1281	B	A179	Larus ridibundus			c	1000	1000	i		G					LV0304300
1282	B	A075	Haliaeetus albicilla			p	0	0		P	DD					LV0304300
1283	B	A084	Circus pygargus			r	3	5	p		G					LV0304300
1284	B	A153	Gallinago gallinago			r	0	0		P	DD					LV0304300
1285	B	A224	Caprimulgus europaeus			r	0	0		P	DD					LV0304300
1286	B	A127	Grus grus			c	400	400	i		G					LV0304300
1287	B	A041	Anser albifrons			c	500	5000	i		G	B	A	C	B	LV0304300
1887	B	A075	Haliaeetus albicilla	0	0	c	0	2	p		G	C	B	C	C	LV0508100
1888	B	A127	Grus grus	0	0	r	2	3	p		G	C	A	C	C	LV0508100
1889	B	A255	Anthus campestris	0	0	r	1	3	p		G	B	B	B	B	LV0508100
1890	B	A002	Gavia arctica	0	1	w	1000	1200	i		G	B	B	C	B	LV0508100
1891	B	A222	Asio flammeus	0	1	c	1	2	i		G	C	B	C	B	LV0508100
1892	B	A246	Lullula arborea	0	0	r	2	5	p		G	C	B	C	B	LV0508100
1895	B	A177	Larus minutus	0	1	c	1000	1000	i		G	C	B	B	B	LV0508100
1896	B	A195	Sterna albifrons	0	1	r	1	3	p		G	C	B	C	B	LV0508100
1899	B	A001	Gavia stellata	0	1	w	1000	1200	i		G	B	B	C	B	LV0508100
1902	B	A108	Tetrao urogallus	0	0	p	2	5	i		G	C	B	C	B	LV0508100
1980	B	A255	Anthus campestris			r	5	8	p		G	B	A	B	B	LV0509100
1981	B	A195	Sterna albifrons			r	0	0	p		G	C	A	C	B	LV0509100
1983	B	A222	Asio flammeus			r	0	0	p		G	C	B	C	C	LV0509100
1984	B	A082	Circus cyaneus			r	0	0	p		G	C	B	C	B	LV0509100
1985	B	A193	Sterna hirundo			r	0	15	p		G	C	B	C	B	LV0509100
1986	B	A149	Calidris alpina			r	0	0	p		G	C	C	B	C	LV0509100
1987	B	A122	Crex crex			r	1	10	p		G	C	B	C	C	LV0509100
1988	B	A021	Botaurus stellaris			r	0	3	p		G	C	A	C	B	LV0509100
1989	B	A119	Porzana porzana			r	1	5	p		G	C	B	C	B	LV0509100
1991	B	A081	Circus aeruginosus			r	1	2	p		G	C	A	C	B	LV0509100
1992	B	A246	Lullula arborea			r	3	5	p		G	C	B	C	B	LV0509100
1993	B	A338	Lanius collurio			r	2	5	p		G	C	A	C	B	LV0509100

1994	B	A127	Grus grus			r	0	1	p		G	C	A	C	C	LV0509100
1996	B	A067	Bucephala clangula			c	2000	2000	i		G	C	B	C	B	LV0509100
1997	B	A151	Philomachus pugnax			r	0	10	p		G	B	C	C	B	LV0509100
1998	B	A194	Sterna paradisaea			r	0	20	p		G	A	A	B	A	LV0509100
2276	B	A038	Cygnus cygnus			c	0	0		P	DD					LV0514200
2279	B	A104	Bonasa bonasia			p	20	50	p		G	C	B	C	B	LV0514200
2280	B	A217	Glaucidium passerinum			p	3	5	p		G	C	B	C	A	LV0514200
2281	B	A127	Grus grus			r	6	8	p		G	C	A	C	B	LV0514200
2282	B	A119	Porzana porzana			c	0	0		P	DD					LV0514200
2283	B	A091	Aquila chrysaetos			c	0	0		P	DD					LV0514200
2284	B	A246	Lullula arborea			r	10	15	p		G	C	B	C	B	LV0514200
2285	B	A338	Lanius collurio			r	0	0		P	DD					LV0514200
2286	B	A229	Alcedo atthis			r	1	3	p		G	C	A	C	B	LV0514200
2287	B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p	10	10	i		G	C	B	C	B	LV0514200
2288	B	A075	Haliaeetus albicilla			c	0	0		P	DD					LV0514200
2289	B	A072	Pernis apivorus			r	0	0		P	DD					LV0514200
2290	B	A320	Ficedula parva			r	20	50	p		G	C	B	C	B	LV0514200
2293	B	A224	Caprimulgus europaeus			r	5	20	p		G	C	B	C	B	LV0514200
2295	B	A089	Aquila pomarina			r	1	3	p		G	C	B	C	B	LV0514200
2296	B	A031	Ciconia ciconia			r	1	1	p		G	C	B	C	C	LV0514200
2298	B	A108	Tetrao urogallus			p	15	15	i		G	C	B	C	A	LV0514200
2300	B	A223	Aegolius funereus			r	0	0		P	DD					LV0514200
2302	B	A236	Dryocopus martius			p	3	8	p		G	C	B	C	B	LV0514200
2304	B	A122	Crex crex			r	20	20	p		G	C	A	C	A	LV0514200
2305	B	A234	Picus canus			p	5	5	p		G	C	B	C	B	LV0514200
2307	B	A030	Ciconia nigra			r	0	1	p		G	C	C	C	C	LV0514200
2372	B	A320	Ficedula parva			r	2	3	p		G	C	B	C	C	LV0517100
2373	B	A140	Pluvialis apricaria	0	0	r	5	7	p		G	C	B	B	B	LV0517100
2374	B	A127	Grus grus			r	2	3	p		G	C	A	C	C	LV0517100
2375	B	A236	Dryocopus martius			p	2	3	p		G	C	B	C	B	LV0517100
2376	B	A409	Tetrao tetrix tetrix	0	0	p	3	15	i			C	B	C	B	LV0517100
2377	B	A224	Caprimulgus europaeus			r	3	5	p		G	C	B	C	C	LV0517100
2378	B	A166	Tringa glareola			r	1	2	p		G	C	B	B	C	LV0517100
2379	B	A091	Aquila chrysaetos	0	0	c	0	0	i		G	C	C	C	C	LV0517100
2388	B	A236	Dryocopus martius			p	1	2	p		G	C	B	C	C	LV0517300

2389	B	A127	Grus grus			r	1	2	p		G	C	A	C	C	LV0517300
2390	B	A320	Ficedula parva	0	0	r	2	5	p		G	C	B	C	C	LV0517300
2391	B	A224	Caprimulgus europaeus			r	3	5	p		G	C	B	C	C	LV0517300
2392	B	A108	Tetrao urogallus	0	0	p	2	7	i		G	C	B	C	B	LV0517300
2393	B	A104	Bonasa bonasia	0	0	p	1	5	p		G	C	B	C	C	LV0517300
2394	B	A223	Aegolius funereus	0	0	r	0	0	p		G	C	C	C	C	LV0517300
2395	B	A409	Tetrao tetrix tetrix	0	0	p	1	2	i		G	C	B	C	B	LV0517300
2715	B	A154	Gallinago media			r	0	0		P	DD	C	C	B	B	LV0523100
2716	B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	0	0		P	DD	C	A	C	B	LV0523100
2717	B	A122	Crex crex			r	18	30	p		G	C	A	C	A	LV0523100
2718	B	A038	Cygnus cygnus			c	0	0		P	DD	C	A	B	C	LV0523100
2720	B	A081	Circus aeruginosus			r	0	0		P	DD	C	A	C	B	LV0523100
2721	B	A119	Porzana porzana			r	0	2	p		G	C	B	C	C	LV0523100
2722	B	A338	Lanius collurio			r	3	30	p		G	C	A	C	B	LV0523100
2723	B	A197	Chlidonias niger			r	0	10	p		G	C	B	C	C	LV0523100
2724	B	A272	Luscinia svecica			r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0523100
2725	B	A151	Philomachus pugnax			r	0	5	p		G	C	C	C	A	LV0523100
2726	B	A031	Ciconia ciconia			c	1	5	i		G	C	B	C	C	LV0523100
2727	B	A120	Porzana parva			r	1	1	p		G	C	A	C	C	LV0523100
2728	B	A030	Ciconia nigra				0	0		P	DD					LV0523100
2729	B	A193	Sterna hirundo			c	0	0		P	DD	C	B	C	C	LV0523100
2732	B	A166	Tringa glareola			c	0	0		P	DD	C	B	B	C	LV0523100
2733	B	A089	Aquila pomarina			r	7	7	p		G	C	A	C	A	LV0523200
2734	B	A127	Grus grus			r	2	2	p		G	C	A	C	C	LV0523200
2735	B	A030	Ciconia nigra	0	0	r	2	2	p		G	C	A	C	A	LV0523200
2736	B	A236	Dryocopus martius	0	0	p	3	3	p		G	C	A	C	B	LV0523200
2737	B	A104	Bonasa bonasia	0	0	p	2	10	p	C	M	C	B	C	B	LV0523200
2738	B	A320	Ficedula parva	0	0	r	5	10	p		M	C	A	C	B	LV0523200
2739	B	A239	Dendrocopos leucotos	0	0	p	8	10	p		G	C	A	C	A	LV0523200
2740	B	A072	Pernis apivorus	0	0	r	3	3	p		G	C	A	C	B	LV0523200
2741	B	A338	Lanius collurio	0	0	r	2	5	p		M	C	A	C	B	LV0523200
2742	B	A234	Picus canus	0	0	p	3	5	p		G	C	B	C	B	LV0523200
2743	B	A238	Dendrocopos medius	0	0	p	14	18	p		G	C	A	C	A	LV0523200
2746	B	A338	Lanius collurio			r	1	2	p		G	C	A	C	C	LV0523300
2747	B	A217	Glaucidium passerinum			p	2	4	p		G	C				LV0523300

2748	B	A241	Picoides tridactylus			p	5	7	p		G	C				LV0523300
2750	B	A098	Falco columbarius			r	0	1	p		G	B	A	C	B	LV0523300
2751	B	A108	Tetrao urogallus			p	6	12	cmales		G	C				LV0523300
2752	B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p	6	13	males		G	C	B	C	B	LV0523300
2753	B	A238	Dendrocopos medius			p	1	5	p		G	C				LV0523300
2754	B	A072	Pernis apivorus			r	1	1	p		G	C	B	C	C	LV0523300
2755	B	A234	Picus canus			p	1	2	p		G	C	B	C	C	LV0523300
2756	B	A127	Grus grus			c	50	50	i		G	C	A	C	C	LV0523300
2757	B	A089	Aquila pomarina			r	1	1	p		G	C	B	C	B	LV0523300
2758	B	A127	Grus grus			r	2	4	p		G	C	A	C	C	LV0523300
2759	B	A166	Tringa glareola			r	8	13	p		G	C	B	B	B	LV0523300
2760	B	A080	Circaetus gallicus			r	0	0	p		G	B	B	A	B	LV0523300
2761	B	A140	Pluvialis apricaria			r	2	3	p		G	C	B	B	B	LV0523300
2762	B	A104	Bonasa bonasia			p	6	17	p		G	C	B	C	C	LV0523300
2763	B	A030	Ciconia nigra			r	1	1	p		G	C	C	C	B	LV0523300
2764	B	A236	Dryocopus martius			p	3	6	p		G	C	B	C	C	LV0523300
2765	B	A239	Dendrocopos leucotos			p	4	5	p		G	C				LV0523300
2766	B	A220	Strix uralensis			p	1	4	p		G	C	B	B	C	LV0523300
2767	B	A119	Porzana porzana			r	5	15	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2768	B	A234	Picus canus			p	3	5	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2769	B	A246	Lullula arborea	0	0	r	20	30	p		G	C	A	C	A	LV0523400
2770	B	A217	Glaucidium passerinum	0	0	p	10	15	p		G	C	A	C	A	LV0523400
2771	B	A239	Dendrocopos leucotos			p	0	2	p		G					LV0523400
2774	B	A081	Circus aeruginosus	0	0	r	2	4	p		G	C	A	C	B	LV0523400
2776	B	A215	Bubo bubo	0	0	p	0	1	p		G	B	B	C	B	LV0523400
2778	B	A030	Ciconia nigra	0	0	r	1	2	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2780	B	A241	Picoides tridactylus			p	3	5	p		G					LV0523400
2783	B	A338	Lanius collurio				50	60	p		G					LV0523400
2784	B	A236	Dryocopus martius	0	0	p	10	15	p		G	C	B	C	A	LV0523400
2788	B	A108	Tetrao urogallus	0	0	p	25	35	i		G	C	B	C	A	LV0523400
2789	B	A091	Aquila chrysaetos	0	0	p	1	2	p		G	B	A	C	A	LV0523400
2790	B	A255	Anthus campestris			r	1	3	p		G	C	B	B	B	LV0523400
2791	B	A127	Grus grus			r	10	25	p		G	C	A	C	A	LV0523400
2793	B	A031	Ciconia ciconia	0	0	r	1	2	p		G					LV0523400
2796	B	A166	Tringa glareola			r	1	3	p		G	C	B	B	B	LV0523400

2799	B	A104	Bonasa bonasia	0	0	p	20	40	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2800	B	A039	Anser fabalis			c	500	5000	i		G	C	A	C	B	LV0523400
2801	B	A229	Alcedo atthis			r	3	7	p		G	C	A	C	A	LV0523400
2802	B	A038	Cygnus cygnus			r	1	2	p		G	C	A	B	B	LV0523400
2803	B	A224	Caprimulgus europaeus	0	0	r	50	80	p	R	G	C	A	C	A	LV0523400
2804	B	A094	Pandion haliaetus			r	0	1	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2805	B	A122	Crex crex			r	10	15	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2806	B	A089	Aquila pomarina			r	1	3	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2807	B	A098	Falco columbarius			r	0	2	p		G	B	B	C	A	LV0523400
2809	B	A409	Tetrao tetrix tetrix	0	0	p	40	60	i		G	C	B	C	B	LV0523400
2810	B	A038	Cygnus cygnus			c	15	30	i		G	C	A	B	B	LV0523400
2811	B	A072	Pernis apivorus	0	0	r	3	8	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2812	B	A140	Pluvialis apricaria			r	2	3	p		G					LV0523400
2813	B	A041	Anser albifrons			c	500	5000	i		G	B	A	C	B	LV0523400
2814	B	A084	Circus pygargus			p	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0523400
2815	B	A223	Aegolius funereus	0	0	r	5	10	p	R	G	C	A	C	A	LV0523400
2817	B	A080	Circaetus gallicus				0	1	p		G					LV0523400
2820	B	A320	Ficedula parva			r	40	80	p		G	C	B	C	B	LV0523400
2824	B	A220	Strix uralensis			p	15	20	p		G	C	A	B	B	LV0524100
2825	B	A122	Crex crex			r	6	10	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2829	B	A234	Picus canus			p	3	7	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2830	B	A072	Pernis apivorus			r	2	3	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2831	B	A246	Lullula arborea			r	10	20	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2832	B	A239	Dendrocopos leucotos			p	5	8	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2833	B	A236	Dryocopus martius			p	5	10	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2835	B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p	20	20	i		G	C	B	C	B	LV0524100
2837	B	A031	Ciconia ciconia			r	1	1	p		G	C	B	C	C	LV0524100
2838	B	A089	Aquila pomarina			r	2	5	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2839	B	A108	Tetrao urogallus			p	10	10	i		G	C	B	C	B	LV0524100
2840	B	A104	Bonasa bonasia			p	60	120	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2843	B	A094	Pandion haliaetus			r	1	2	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2844	B	A217	Glaucidium passerinum			p	4	5	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2845	B	A338	Lanius collurio			r	20	50	p		G	C	A	C	B	LV0524100
2847	B	A229	Alcedo atthis			r	1	1	p		G	C	A	C	B	LV0524100
2848	B	A320	Ficedula parva			r	25	50	p		G	C	B	C	B	LV0524100

2849	B	A241	Picoides tridactylus			p	5	10	p		G	C	B	B	B	LV0524100
2850	B	A030	Ciconia nigra			r	2	3	p		G	C	C	C	A	LV0524100
2852	B	A119	Porzana porzana			r	2	5	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2853	B	A224	Caprimulgus europaeus			r	10	30	p		G	C	B	C	B	LV0524100
2902	B	A239	Dendrocopos leucotos	0	0	p	1	1	p	R	G	C	B	C	C	LV0524900
2904	B	A238	Dendrocopos medius	0	0	p	13	15	p	C	G	C	A	C	A	LV0524900
2905	B	A127	Grus grus	0	0	r	5	6	p		G	C	A	C	B	LV0525000
2906	B	A104	Bonasa bonasia	0	0	p	14	41	p		G	C	B	C	B	LV0525000
2908	B	A320	Ficedula parva			r	25	50	p		G	C	B	C	B	LV0525000
2910	B	A229	Alcedo atthis	0	1	c	1	5	i		G	C	A	C	B	LV0525000
2911	B	A223	Aegolius funereus	0	0	r	1	3	p		G	C	A	C	B	LV0525000
2913	B	A236	Dryocopus martius	0	0	p	9	16	p		G	C	B	C	B	LV0525000
2914	B	A030	Ciconia nigra	0	1	r	1	2	p		G	C	B	C	B	LV0525000
2915	B	A241	Picoides tridactylus	0	0	p	2	8	p		G	C	B	C	B	LV0525000
2916	B	A108	Tetrao urogallus	0	0	p	5	10	cmales		G	C	A	C	B	LV0525000
2917	B	A224	Caprimulgus europaeus	0	0	r	13	35	p		G	C	A	C	B	LV0525000
2918	B	A215	Bubo bubo	0	1	p	1	1	p		G	B	B	C	B	LV0525000
2919	B	A239	Dendrocopos leucotos			p	1	2	p		G	C	B	C	B	LV0525000
2920	B	A338	Lanius collurio			r	2	5	p		G	C	A	C	B	LV0525000
2922	B	A246	Lullula arborea			r	5	20	p		G	C	B	C	B	LV0525000
2923	B	A234	Picus canus	0	0	p	2	8	p		G	C	B	C	C	LV0525000
2924	B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	p		G	C	A	C	B	LV0525000
2999	B	A094	Pandion haliaetus	0	0	r	3	4	p		G	C	A	C	B	LV0525600
3002	B	A098	Falco columbarius	0	0	r	1	1	p		M	C	B	C	B	LV0525600
3004	B	A089	Aquila pomarina	0	0	r	6	8	p		M	C	A	C	A	LV0525600
3006	B	A030	Ciconia nigra	0	0	r	1	2	p		G	C	B	C	B	LV0525600
3007	B	A239	Dendrocopos leucotos	0	0	p	8	10	p		G	C	A	C	B	LV0525600
3009	B	A122	Crex crex	0	0	r	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0525600
3010	B	A140	Pluvialis apricaria	0	0	r	5	10	p		G	C	A	C	A	LV0525600
3011	B	A021	Botaurus stellaris	0	0	r	2	3	p		G	C	A	C	B	LV0525600
3012	B	A234	Picus canus	0	0	p	6	8	p		M	C	B	C	B	LV0525600
3013	B	A075	Haliaeetus albicilla	0	0	r	2	2	p		G	B	A	C	A	LV0525600
3014	B	A104	Bonasa bonasia	0	0	p	10	40	p		P	C	B	C	B	LV0525600
3015	B	A320	Ficedula parva	0	0	r	10	20	p		M	C	B	C	B	LV0525600
3016	B	A223	Aegolius funereus	0	0	r	0	1	p		M	C	A	C	C	LV0525600



3017	B	A127	Grus grus	0	0	r	5	10	p		G	C	A	C	B	LV0525600
3018	B	A236	Dryocopus martius	0	0	p	6	8	p		M	C	B	C	B	LV0525600
3019	B	A241	Picoides tridactylus	0	0	p	3	5	p		M	C	A	C	B	LV0525600
3020	B	A072	Pernis apivorus	0	0	r	2	4	p		M	C	A	C	B	LV0525600
3024	B	A166	Tringa glareola	0	0	r	3	5	p		G	C	A	B	A	LV0525600
3025	B	A409	Tetrao tetrix tetrix	0	0	p	8	10	i		G	C	B	C	B	LV0525600
3026	B	A127	Grus grus	0	0	c	0	100	i		G	C	A	C	B	LV0525600
3027	B	A081	Circus aeruginosus	0	0	r	3	3	p		G	C	A	C	C	LV0525600
3028	B	A238	Dendrocopos medius	0	0	p	10	15	p		M	C	A	C	B	LV0525600
3029	B	A224	Caprimulgus europaeus	0	0	r	1	10	p		P	C	B	C	C	LV0525600
3030	B	A038	Cygnus cygnus	0	0	c	1	30	i		G	C	A	C	B	LV0525600
3032	B	A091	Aquila chrysaetos	0	0	c	1	1	i	P	G	D	B	C	C	LV0525600
3055	B	A236	Dryocopus martius	0	0	p	3	5	p	R	G	C	B	C	B	LV0525900
3058	B	A229	Alcedo atthis	0	0	p	0	1	p	R	G	C	B	C	B	LV0525900
3061	B	A409	Tetrao tetrix tetrix	0	0	p	1	1	p		G	C	B	C	B	LV0525900
3062	B	A104	Bonasa bonasia	0	0	p	5	20	p		G	C	B	C	B	LV0525900
3064	B	A108	Tetrao urogallus	0	0	p	5	10	p	C	G	C	B	A	C	LV0525900
3065	B	A224	Caprimulgus europaeus	0	0	r	4	22	p	C	G	C	B	C	B	LV0525900
3066	B	A234	Picus canus	0	0	p	1	2	p	R	G	C	B	C	B	LV0525900
3068	B	A239	Dendrocopos leucotos	0	0	p	1	2	p	V	G	C	B	C	C	LV0525900
3070	B	A220	Strix uralensis	0	0	p	1	2	p	R	G	C	B	C	B	LV0525900
3073	B	A030	Ciconia nigra	0	0	r	0	1	p	V	G	C	B	C	B	LV0525900
3217	B	A224	Caprimulgus europaeus			r	1	10	p		G	C	B	C	C	LV0527400
3219	B	A338	Lanius collurio			r	5	15	p		G	C	A	C	B	LV0527400
3220	B	A236	Dryocopus martius			p	1	10	p		G	C	B	C	B	LV0527400
3221	B	A255	Anthus campestris			r	3	5	p		G	B	B	B	B	LV0527400
3222	B	A246	Lullula arborea			r	35	70	p		G	C	B	C	B	LV0527400
3224	B	A122	Crex crex			r	2	3	p		G	C	B	C	B	LV0527400
3225	B	A072	Pernis apivorus			r	1	3	p		G	C	B	C	C	LV0527400
3226	B	A030	Ciconia nigra			c	1	2	i		G	C	C	C	C	LV0527400
3227	B	A234	Picus canus			p	0	1	p		G	C	B	C	C	LV0527400
3228	B	A231	Coracias garrulus			r	6	10	p		G	A	B	B	A	LV0527400
3229	B	A223	Aegolius funereus			r	0	2	p		G	C	C	C	C	LV0527400
3336	B	A234	Picus canus			p	0	0		P	DD					LV0528600
3337	B	A140	Pluvialis apricaria				0	0		P	DD					LV0528600



3375	B	A151	Philomachus pugnax			c	10	15	p		G	C	C	C	C	LV0528700
3376	B	A338	Lanius collurio			r	1	3	p		G					LV0528700
3377	B	A127	Grus grus			r	5	8	p		G	C	A	C	C	LV0528700
3403	B	A241	Picoides tridactylus			p	2	4	p		G	C		C		LV0528900
3404	B	A234	Picus canus			p	5	11	p		G	C		C		LV0528900
3405	B	A155	Scolopax rusticola			r	0	0		P	DD					LV0528900
3406	B	A240	Dendrocopos minor			p	0	0		P	DD					LV0528900
3407	B	A239	Dendrocopos leucotos			p	7	11	p		G	C	A	C	B	LV0528900
3408	B	A030	Ciconia nigra			r	1	3	p		G	C	A	C	A	LV0528900
3409	B	A217	Glaucopteryx passerinum			p	1	2	p		G	C		C		LV0528900
3411	B	A246	Lullula arborea			r	0	5	p		G					LV0528900
3412	B	A104	Bonasa bonasia			p	8	33			G	C		C		LV0528900
3414	B	A236	Dryocopus martius			p	8	13	p		G	C	B	C	B	LV0528900
3417	B	A089	Aquila pomarina			r	3	10	p		G	C	B	C	A	LV0528900
3418	B	A238	Dendrocopos medius			p	7	16	p		G	C	A	C	B	LV0528900
3419	B	A215	Bubo bubo			p	0	1	p		G	C		C		LV0528900
3420	B	A072	Pernis apivorus			r	1	2	p		G	C	B	C	C	LV0528900
3421	B	A127	Grus grus			r	1	1	p		G	C	A	C	C	LV0528900
3639	B	A108	Tetrao urogallus	0	0	p	3	4	i		G	C	B	C	B	LV0533000
3640	B	A089	Aquila pomarina			c	1	2	i		G	C	B	C	B	LV0533100
3642	B	A127	Grus grus			r	1	1	p		G	C	A	C	C	LV0533100
3644	B	A338	Lanius collurio			r	10	30	p		G	C	A	C	B	LV0533100
3645	B	A119	Porzana porzana			r	1	5	p		G	C	B	C	B	LV0533100
3646	B	A122	Crex crex			r	0	0	p		G	C	B	C	C	LV0533100
3687	B	A119	Porzana porzana			r	1	5	p		G	C	B	C	B	LV0535400
3688	B	A082	Circus cyaneus				0	0		P	DD					LV0535400
3690	B	A107	Tetrao tetrix			p	0	0		P	DD					LV0535400
3691	B	A081	Circus aeruginosus				0	0		P	DD					LV0535400
3692	B	A127	Grus grus			r	1	1	p		G	C	A	C	C	LV0535400
3693	B	A072	Pernis apivorus				0	0		P	DD					LV0535400
3695	B	A224	Caprimulgus europaeus			r	0	0		P	DD					LV0535400
3696	B	A166	Tringa glareola			c	0	0		P	DD					LV0535400
3697	B	A238	Dendrocopos medius			p	0	0		P	DD					LV0535400
3698	B	A089	Aquila pomarina				0	0		P	DD					LV0535400
3699	B	A239	Dendrocopos leucotos			p	0	0		P	DD					LV0535400

3700	B	A234	Picus canus			p	0	0		P	DD						LV0535400
3701	B	A122	Crex crex			r	16	21	p		G	C	A	C	A		LV0535400
3702	B	A338	Lanius collurio			r	5	25	p		G	C	A	C	B		LV0535400
3703	B	A075	Haliaeetus albicilla				0	0		P	DD						LV0535400
3704	B	A154	Gallinago media			r	35	45	p		G	A	A	B	A		LV0535400
3706	B	A031	Ciconia ciconia			r	0	1	p		G	C	B	C	C		LV0535400
3707	B	A220	Strix uralensis			p	0	0		P	DD						LV0535400
3709	B	A084	Circus pygargus			r	0	0		P	DD						LV0535400
3710	B	A038	Cygnus cygnus				0	0		P	DD						LV0535400
3712	B	A089	Aquila pomarina			c	1	2	i		G	C	B	C	B		LV0535400
3713	B	A229	Alcedo atthis				0	0		P	DD						LV0535400
3714	B	A030	Ciconia nigra				0	0		P	DD						LV0535400
3741	B	A084	Circus pygargus			r	0	1	p		G	C	B	C	C		LV0536000
3742	B	A089	Aquila pomarina			c	1	2	i		G	C	B	C	B		LV0536000
3743	B	A031	Ciconia ciconia			c	1	1	i		G	C	B	C	C		LV0536000
3744	B	A038	Cygnus cygnus			r	1	1	p		G	C	A	C	B		LV0536000
3745	B	A246	Lullula arborea			r	2	4	p		G	C	B	C	C		LV0536000
3746	B	A120	Porzana parva			r	2	3	p		G	B	B	B	B		LV0536000
3747	B	A122	Crex crex			r	22	32	p		G	C	A	C	A		LV0536000
3749	B	A030	Ciconia nigra			c	1	1	i		G	C	C	C	C		LV0536000
3750	B	A072	Pernis apivorus			r	1	1	p		G	C	B	C	C		LV0536000
3752	B	A127	Grus grus			r	2	2	p		G	C	A	C	C		LV0536000
3753	B	A073	Milvus migrans			c	1	1	i		G	C	B	B	C		LV0536000
3754	B	A338	Lanius collurio			r	5	10	p		G	C	A	C	B		LV0536000
3755	B	A097	Falco vespertinus			c	1	1	i		G	C	B	B	C		LV0536000
3757	B	A119	Porzana porzana			r	15	20	p		G	B	B	C	A		LV0536000
3758	B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p	10	15	i		G	C	B	C	B		LV0536000
3866	B	A021	Botaurus stellaris	0	0	r	5	6		C	M	C	B	C	C		LV0600100
3867	B	A246	Lullula arborea	0	0	r	1	5	p	R	M	C	B	C	C		LV0600100
3868	B	A089	Aquila pomarina	0	0	r	11	15	p	C	G	C	C	C	B		LV0600100
3870	B	A224	Caprimulgus europaeus	0	0	r	5	10		R	M	C	B	C	C		LV0600100
3872	B	A122	Crex crex	0	0	r	130	240		C	G	C	B	C	B		LV0600100
3873	B	A031	Ciconia ciconia	0	0	r	34	35	p	C	G	C	B	C	B		LV0600100
3877	B	A338	Lanius collurio	0	0	r	11	15	p	C	M	C	B	C	B		LV0600100
3878	B	A073	Milvus migrans	0	0	r	2	3	p	R	G	B	B	C	B		LV0600100

3879	B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	0	0	r	1	5	cmales	V	G	C	C	C	C	LV0600200
3880	B	A338	<i>Lanius collurio</i>	0	0	r	25	60	p	C	G	C	C	C	C	LV0600200
3881	B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	0	0	r	10	15	p	C	G	C	B	C	B	LV0600200
3882	B	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	0	0	p	15	20	males	R	G	C	B	C	C	LV0600200
3883	B	A122	<i>Crex crex</i>	0	0	r	185	340	cmales	C	G	C	A	C	A	LV0600200
3884	B	A073	<i>Milvus migrans</i>	0	0	r	0	1	p	V	G	B	B	B	C	LV0600200
3886	B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	0	0	p	15	20	p	R	G	C	C	C	C	LV0600200
3888	B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	0	0	r	10	15	p	C	G	C	B	C	B	LV0600200
3889	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	0	0	r	1	2	p	V	G	C	C	B	B	LV0600200
3891	B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	0	0	p	30	100	cmales	C	G	C	C	C	B	LV0600200
3892	B	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	0	0	p	6	10	males	R	G	C	B	B	A	LV0600200
3893	B	A246	<i>Lullula arborea</i>	0	0	r	5	10	cmales	R	G	C	C	C	C	LV0600200
3894	B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	0	r	30	100	cmales	C	G	C	A	C	A	LV0600200
3895	B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	0	0	p	12	15	p	R	G	C	B	B	B	LV0600200
3896	B	A193	<i>Sterna hirundo</i>	0	0	r	3	5	p	R	G	C	B	C	C	LV0600200
3897	B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	0	0	p	15	20	p	R	G	C	B	C	B	LV0600200
3899	B	A217	<i>Glauclidium passerinum</i>	0	0	p	25	35	p	R	G	C	C	C	C	LV0600200
3900	B	A119	<i>Porzana porzana</i>	0	0	r	4	35	cmales	R	G	B	A	C	C	LV0600200
3904	B	A222	<i>Asio flammeus</i>	0	0	r	0	2	p	V	G	A	B	C	C	LV0600200
3905	B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	0	0	p	15	20	p	R	G	C	C	C	C	LV0600200
3906	B	A234	<i>Picus canus</i>	0	0	p	15	20	p	R	G	C	B	C	B	LV0600200
3907	B	A127	<i>Grus grus</i>	0	0	r	10	15	p	C	G	C	B	C	B	LV0600200
3908	B	A320	<i>Ficedula parva</i>	0	0	r	15	25	cmales	R	G	C	C	C	C	LV0600200
3909	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	0	0	r	50	60	p	C	G	C	A	B	C	LV0600200
3911	B	A089	<i>Aquila pomarina</i>	0	0	r	5	10	p	R	G	C	B	C	B	LV0600200
3912	B	A193	<i>Sterna hirundo</i>	0	0	r	2	2	colonies	R	P	C	B	C	C	LV0600300
3913	B	A073	<i>Milvus migrans</i>	0	0	r	0	2	p	R	G	A	B	C	A	LV0600300
3918	B	A119	<i>Porzana porzana</i>	0	0	r	5	22	localities	R	G	C	B	C	C	LV0600300
3920	B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	0	0	p	5	10	p	C	G	C	C	C	C	LV0600300
3923	B	A122	<i>Crex crex</i>	0	0	r	18	66	males	C	G	C	A	C	C	LV0600300
3925	B	A084	<i>Circus pygargus</i>	0	0	r	0	0		P	DD					LV0600300
3926	B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	0	0	p	15	136	localities		G	C	B	C	C	LV0600300
3928	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	0	0	r	43	43	localities	C	G	C	A	C	C	LV0600300
3929	B	A338	<i>Lanius collurio</i>	0	0	r	30	135	localities	C	G	C	B	C	C	LV0600300
3931	B	A089	<i>Aquila pomarina</i>	0	0	r	7	15	localities	R	G	C	C	C	C	LV0600300

3934	B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	0	0	r	12	34	localities	C	G	C	B	C	C	LV0600300
3935	B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	0	0	r	7	28	p	C	G	C	B	C	C	LV0600300
3938	B	A320	<i>Ficedula parva</i>			r	5	20	p		G	C	B	C	B	LV0600300
3941	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	0	0	r	4	4	localities	R	G	C	C	C	B	LV0600300
3942	B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	0	0	r	2	2	males	R	G	C	B	C	C	LV0600300
4022	B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			r	10	13	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4025	B	A127	<i>Grus grus</i>			r	3	5	p		G	C	A	C	B	LV0600700
4027	B	A246	<i>Lullula arborea</i>			r	70	100	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4030	B	A166	<i>Tringa glareola</i>			r	5	5	p		G	C	B	B	B	LV0600700
4032	B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			r	3	3	p		G	C	A	C	B	LV0600700
4033	B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>			p	15	25	p		G	C	B	B	B	LV0600700
4034	B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			r	20	25	p		G	B	A	C	A	LV0600700
4035	B	A223	<i>Aegolius funereus</i>			r	5	10	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4036	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			r	1	2	p		G	C	C	C	C	LV0600700
4037	B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>			r	2	5	p		G	C	B	B	B	LV0600700
4038	B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			r	2	3	p		G	C	B	C	C	LV0600700
4039	B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			p	40	60	p		G	C	C	C	B	LV0600700
4040	B	A320	<i>Ficedula parva</i>			r	20	50	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4044	B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			r	100	200	p		G	C	A	C	B	LV0600700
4045	B	A108	<i>Tetrao urogallus</i>			p	50	50	i		G	B	B	C	A	LV0600700
4047	B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>			r	3	5	p		G	B	B	C	B	LV0600700
4050	B	A098	<i>Falco columbarius</i>			r	1	2	p		G	C	B	C	C	LV0600700
4056	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			r	15	20	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4058	B	A220	<i>Strix uralensis</i>			p	6	40	p		G	B	B	C	B	LV0600700
4060	B	A215	<i>Bubo bubo</i>			p	0	1	p		G	B	B	C	C	LV0600700
4061	B	A119	<i>Porzana porzana</i>			r	5	10	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4062	B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>			p	40	60	p		G	B	B	C	A	LV0600700
4063	B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>			p	14	23	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4066	B	A154	<i>Gallinago media</i>			r	2	10	p		G	B	B	B	B	LV0600700
4067	B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>			p	30	100	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4068	B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r	150	200	p		G	C	B	C	C	LV0600700
4069	B	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>			p	6	15	cmales		G	C	B	C	C	LV0600700
4070	B	A234	<i>Picus canus</i>			p	15	25	p		G	C	B	C	B	LV0600700
4071	B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			p	20	40	p		G	C	B	B	A	LV0600700
4072	B	A122	<i>Crex crex</i>			r	70	180	p		G	C	B	C	B	LV0600700

4076	B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	0	0	r	1	1	p		G	C	B	C	B	LV0600800
4077	B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	0	0	r	2	15	p		M	C	B	C	B	LV0600800
4079	B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			p	1	5	p		M	C				LV0600800
4081	B	A231	<i>Coracias garrulus</i>	0	0	r	4	4	p		G	A	A	B	A	LV0600800
4082	B	A098	<i>Falco columbarius</i>	0	0	r	3	3	p		G	C	B	C	B	LV0600800
4083	B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	0	r	31	67	p		M	C	B	C	B	LV0600800
4085	B	A108	<i>Tetrao urogallus</i>			p	8	14	cmales		M	C				LV0600800
4086	B	A127	<i>Grus grus</i>	0	0	r	8	14	p		M	C	A	C	B	LV0600800
4087	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	0	1	c	0	0	i		G	C	B	C	C	LV0600800
4088	B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	0	0	r	3	6	p		G	C	A	C	B	LV0600800
4089	B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	0	0	p	4	8	p		M	C				LV0600800
4090	B	A220	<i>Strix uralensis</i>	0	0	p	2	4	p		M	C				LV0600800
4091	B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	0	0	p	6	10	p		M	C	B	C	B	LV0600800
4092	B	A320	<i>Ficedula parva</i>	0	0	r	18	52	p		M	C	B	C	B	LV0600800
4093	B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	0	0		1	1	p		G	B			B	LV0600800
4095	B	A272	<i>Luscinia svecica</i>	0	0	r	0	0		P		C	B	C	B	LV0600800
4096	B	A166	<i>Tringa glareola</i>	0	0	r	7	10	p		M	C	B	B	B	LV0600800
4097	B	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	0	0	p	35	65	cmales		M	C	B	C	B	LV0600800
4099	B	A234	<i>Picus canus</i>	0	0	p	4	9	p		M	C	B	C	C	LV0600800
4100	B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			c	0	0	i	P	DD					LV0600800
4101	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	0	0	r	0	0		P		C	C	C	B	LV0600800
4102	B	A122	<i>Crex crex</i>	0	0	r	0	0		P		C	B	C	B	LV0600800
4103	B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>			c	0	0	i	P	DD					LV0600800
4105	B	A119	<i>Porzana porzana</i>			r	10	20	p		G	C	B	C	B	LV0600800
4106	B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>			p	16	46	p	P	M	C				LV0600800
4107	B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	0	0	p	8	13	p		M	C	B	B	B	LV0600800
4108	B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	0	0	r	0	0		P		C	B	C	C	LV0600800
4109	B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	0	0	p	6	6	p		M	C				LV0600800
4110	B	A246	<i>Lullula arborea</i>	0	0	r	30	60	p		M	C	A	C	B	LV0600800
4111	B	A338	<i>Lanius collurio</i>	0	0	r	5	29	p		M	C	A	C	B	LV0600800
4112	B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	0	0	r	4	4	p		M	C				LV0600800
4113	B	A255	<i>Anthus campestris</i>	0	0	r	10	15	p		M	B	A	B	A	LV0600800
4473	B	A234	<i>Picus canus</i>	0	0	p	2	3	p	C	G	C	A	C	B	LV0524900
4474	B	A320	<i>Ficedula parva</i>	0	0	r	2	5	p	R	M	D	B	C	C	LV0524900
4476	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	0	1	r	1	1	p			C	B	C	C	LV0524900

4477	B	A038	Cygnus cygnus	0	0	r	2	2	p		G	C	B	C	B	LV0525600	
4478	B	A217	Glaucidium passerinum	0	0	p	5	5			G	C	A		B	LV0525600	
4479	B	A338	Lanius collurio	0	0	r	1	2			M	C	B	C	B	LV0525600	
4480	B	A246	Lullula arborea	0	0	r	1	2			M	C	C	C	B	LV0525600	
4481	B	A120	Porzana parva	0	0	r	4	4			G	C	A	C	B	LV0525600	
4482	B	A307	Sylvia nisoria	0	0	r	1	2			G	C	B	C	B	LV0525600	
4483	B	A108	Tetrao urogallus	0	0	p	0	0			DD	D				LV0525600	
4484	B	A107	Tetrao tetrix	0	0	p	5	10			C	P	C	C	C	B	LV0600100
4485	B	A104	Bonasa bonasia	0	0	p	15	30			C	M	C	C	C	C	LV0600100
4486	B	A094	Pandion haliaetus	0	0	r	1	2	p		R	G	C	B	C	B	LV0600100
4487	B	A072	Pernis apivorus	0	0	r	5	10	p		C	G	C	C	C	B	LV0600100
4488	B	A075	Haliaeetus albicilla	0	0	p	0	1	p		R	G	C	B	C	B	LV0600100
4489	B	A081	Circus aeruginosus	0	0	r	9	12	p		C	G	C	B	C	C	LV0600100
4490	B	A119	Porzana porzana	0	0	r	4	10			C	G	C	B	C	B	LV0600100
4491	B	A127	Grus grus	0	0	r	8	10	p		C	M	C	B	C	C	LV0600100
4492	B	A197	Chlidonias niger	0	0	r	7	10	p		R	M	C	B	C	C	LV0600100
4493	B	A193	Sterna hirundo	0	0	r	15	20	p		R	M	C	B	C	C	LV0600100
4494	B	A217	Glaucidium passerinum	0	0	p	5	10			R	G	C	C	C	C	LV0600100
4495	B	A238	Dendrocopos medius	0	0	p	10	15			C	G	C	C	B	B	LV0600100
4496	B	A239	Dendrocopos leucotos	0	0	p	12	15			C	G	C	C	C	B	LV0600100
4497	B	A241	Picoides tridactylus	0	0	p	3	6			R	G	C	C	C	C	LV0600100
4498	B	A236	Dryocopus martius	0	0	p	8	15			C	G	C	C	C	C	LV0600100
4499	B	A234	Picus canus	0	0	p	20	30			C	G	C	C	C	B	LV0600100
4500	B	A320	Ficedula parva	0	0	r	13	100	p		C	G	C	C	C	C	LV0600100
4505	B	A241	Picoides tridactylus	0	0	p	0	0	p		M	D	A	C	C		LV0523200
4506	B	A217	Glaucidium passerinum	0	0	p	1	2	p		G	C	A	C	A		LV0523200
4507	B	A122	Crex crex	0	0	r	1	1	p		G	C	B	C	B		LV0523200
4508	B	A307	Sylvia nisoria	0	0	r	0	0	p		M	C	A	C	C		LV0523200
4509	B	A108	Tetrao urogallus	0	0		0	2	i								LV0517100
4512	B	A038	Cygnus cygnus	0	0	p	2	6	p								LV0525000
4513	B	A217	Glaucidium passerinum	0	0	p	3	8	p								LV0525000
4514	B	A094	Pandion haliaetus	0	0		1	2	p								LV0525000
4515	B	A140	Pluvialis apricaria	0	0	r	6	8	p								LV0533000
4516	B	A409	Tetrao tetrix tetrix	0	0	r	4	10	i								LV0533000
4517	B	A224	Caprimulgus europaeus	0	0	r	2	5	p								LV0533000







4711	B	A085	Accipiter gentilis	0	0	p	1	1	p	R	G	C	C	C	B	LV0525900
4712	B	A122	Crex crex	0	0	r	1	1	p	V	G	D	C	C	C	LV0525900
4713	B	A119	Porzana porzana	0	0	r	1	1	p	V	G	D	C	C	C	LV0525900
4714	B	A217	Glaucopteryx serripes	0	0	r	1	2	p	R	G	C	B	C	B	LV0525900
4715	B	A223	Aegolius funereus	0	0	p	1	2	p	R	G	C	B	C	B	LV0525900
4716	B	A320	Ficedula parva	0	0	r	20	35	p	C	G	C	B	C	B	LV0525900

**Pasūtītājs:**  
**Dabas aizsardzības pārvalde**

Nod. maks. reģ. nr.: 90009099027  
Adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda,  
Siguldas nov., LV-2150  
Norēķinu konts: LV75TREL2210650029000  
Bankas rekvizīti: Valsts kase, TRELLV22

Generāldirektora p.i.

  
Aigars Undzēns

**Izpildītājs:**  
**Latvijas Ornitoloģijas biedrība**


Reģ. Nr. 40008002230  
Adrese: Skolas iela 3, Rīga, LV-1010  
Norēķinu konts: LV34HABA000140J035491  
Bankas rekvizīti: Swedbank, HABALV22

Valdes priekšsēdētājs

  
Viesturs Ķerus

Pasūtītāja pārstāvis

  
Dabas aizsardzības departamenta  
direktore  
Gita Strode, mob.tāl. 29455010

  
G. Gabrāne  
28.03.2014

### FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Siguldā,

2017. gada 28. martā

Mēs piedāvājam veikt darbus atbilstoši tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām un apjomiem:

Nr. p. k.	Darbs	Uzskaites vienību skaits	Cilvēkstunda s (viens cilvēkstunda 8 h)	Vienas cilvēkstundas izmaksas EUR bez PVN	Cena EUR kopā bez PVN
1	Putnu uzskaites (saskaņā ar tehniskās specifikācijas 2. tabulu)	5	5	120,00	600,00
2	Natura 2000 teritoriju putnu populāciju datu apstrādes un analīzes metodikas un modeļa izstrāde un putnu sugu populāciju lielumu kalkulācija (saskaņā ar tehnisko specifikāciju)		100	145,00	14500,00
3	Natura 2000 standarta datu formu putnu populāciju lielumu un ekoloģiskās informācijas izvērtējums, analīze un aktualizācija		37	140,00	5180,00
4	Transporta izdevumi				2447,00
5	Citi izdevumi (norādīt)				
KOPĀ bez PVN					22727,00
*Virszdevumi 10% no kopējām izmaksām					2272,70
KOPĀ ar virszdevumiem					24999,70
KOPĀ ar PVN					24999,70

\* Virszdevumi ietver administratīvos izdevumus - printera kārtridži, kancelejas preces, datortehnikas uzturēšanu, grāmatvedība u.c.

Pilnvarotās personas vārds, uzvārds: Viesturs Ķeruš

Pilnvarotās personas amats: Viesturs Ķeruš

Pilnvarotās personas paraksts: 

Pasūtītājs:

Dabas aizsardzības pārvalde

Nod. maks. reģ. nr.: 90009099027

Adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda,

Siguldas nov., LV-2150

Norēķinu konts: LV75TREL2210650029000

Bankas rekvizīti: Valsts kase, TREL22

Izpildītājs:

Latvijas Ornitoloģijas biedrība

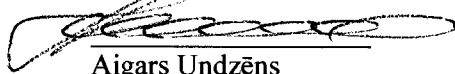
Reģ. Nr. 40008002230

Adrese: Skolas iela 3, Rīga, LV-1010

Norēķinu konts: LV34HABA000140J035491

Bankas rekvizīti: Swedbank, HABALV22

Generāldirektora p.i.



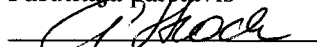
Aigars Undzēns

Valdes priekšsēdētājs



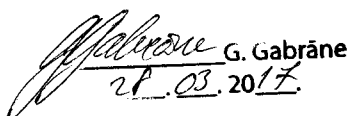
Viesturs Ķeruš

Pasūtītāja pārstāvis



Dabas aizsardzības departamenta direktore

Gita Strode, mob.tālr. 29455010

  
G. Gabrāne  
28.03.2017.