

1. tabula. Dabas liegumā „Babītes ezers” sastopamie putni un to statuss liegumā un aizsardzības statuss

Skaidrojumi:

SG - aizsardzības kategorija Latvijas Sarkanajā grāmatā

ĪAS - īpaši aizsargājama suga, 1.pielikums MK 2000.g. 14.novembra noteikumiem Nr. 396

MIK - sugas aizsardzībai veidojams mikroliegums, 1.pielikums 2001.g. MK noteikumiem Nr. 45.

ES - Eiropas Savienības Direktīva par savvaļas putnu aizsardzību 79/409/EEK

BK - Bernes konvencija

● - ligzdo liegumā

○ ligzdo ārpus lieguma, bet izmanto tā teritoriju kā barošanās vietu

M - liegums sugai ir nozīmīgs kā migrāciju apstājas un/vai spalvu maiņas vieta

| Nr. | Suga | Statuss | SG | ĪAS | MIK | ES | BK |
|-----|------------------------|---------|-----|-----|-----|----|----|
| 1 | Tachybaptus ruficollis | ● | III | + | | | + |
| 2 | Podiceps cristatus | ● | | | | | |
| 3 | Podiceps grisegena | ● | | | | | + |
| 4 | Podiceps auritus | ● | II | + | | + | + |
| 5 | Podiceps nigricollis | ● | II | + | | | |
| 6 | Phalacrocorax carbo | ● | | | | | |
| 7 | Botaurus stellaris | ● | III | + | + | + | + |
| 8 | Ixobrychus minutus | ● | I | + | | + | + |
| 9 | Egretta alba | ○ | | | | + | + |
| 10 | Ardea cinerea | ○ | | | + | | |
| 11 | Ciconia nigra | ○ | III | + | + | + | + |
| 12 | Ciconia ciconia | ○ | | + | | + | + |
| 13 | Cygnus olor | ● | | | | | |
| 14 | Cygnus columbianus | M | | + | | + | + |
| 15 | Cygnus cygnus | M | III | + | + | + | + |
| 16 | Anser fabalis | M | | | | | |
| 17 | Anser albifrons | M | | | | | |
| 18 | Anser anser | ●? | III | + | | | |
| 19 | Anas acuta | ●M | | | | | |
| 20 | Anas clypeata | ●M | | | | | + |
| 21 | Anas crecca | ●M | | | | | |
| 22 | Anas penelope | M | | | | | |
| 23 | Anas platyrhynchos | ●M | | | | | |
| 24 | Anas querquedula | ●M | | | | | |
| 25 | Anas strepera | ●M | | | | | |
| 26 | Aythya ferina | ●M | | | | | |
| 27 | Aythya fuligula | ●M | | | | | |
| 28 | Aythya marila | ●M | | | | | |
| 29 | Bucephala clangula | ○M | | | | | |
| 30 | Mergus albellus | ○M | | | | + | + |
| 31 | Mergus merganser | ○M | II | + | + | | |
| 32 | Haliaeetus albicilla | ○ | I | + | + | + | + |
| 33 | Circus aeruginosus | ● | | + | | + | + |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|-----|---|---|---|---|
| 34 | <i>Circus pygargus</i> | ● | II | + | | + | + |
| 35 | <i>Accipiter gentilis</i> | ○ | | | | | + |
| 36 | <i>Buteo buteo</i> | ○ | | | | | + |
| 37 | <i>Rallus aquaticus</i> | ● | | | | | |
| 38 | <i>Porzana porzana</i> | ● | II | + | | + | + |
| 39 | <i>Porzana parva</i> | ● | III | + | | + | + |
| 40 | <i>Crex crex</i> | ● | II | + | | + | + |
| 41 | <i>Gallinula chloropus</i> | ● | | | | | |
| 42 | <i>Fulica atra</i> | ● | | | | | |
| 43 | <i>Haematopus ostralegus</i> | ● | III | | | | |
| 44 | <i>Charadrius dubius</i> | ● | | | | | |
| 45 | <i>Charadrius hiaticula</i> | ● | III | + | | | + |
| 46 | <i>Vanellus vanellus</i> | ● | | | | | |
| 47 | <i>Philomachus pugnax</i> | ● | II | + | | + | + |
| 48 | <i>Gallinago gallinago</i> | ● | | | | | |
| 49 | <i>Limosa limosa</i> | ● | II | + | | | |
| 50 | <i>Numenius arquata</i> | M | II | + | | | |
| 51 | <i>Tringa totanus</i> | ● | II | + | | | |
| 52 | <i>Actitis hypoleucos</i> | ● | | | | | + |
| 53 | <i>Larus minutus</i> | ● | | + | + | | + |
| 54 | <i>Larus ridibundus</i> | ● | | + | + | | |
| 55 | <i>Larus argentatus</i> | ● | | | | | |
| 56 | <i>Sterna hirundo</i> | ● | | + | + | + | + |
| 57 | <i>Sterna albifrons</i> | ● | II | + | + | + | + |
| 58 | <i>Chlidonias niger</i> | ● | | | + | + | + |
| 59 | <i>Bubo bubo</i> | ○ | I | + | + | + | + |
| 60 | <i>Alauda arvensis</i> | ● | | | | | |
| 61 | <i>Anthus pratensis</i> | ● | | | | | + |
| 62 | <i>Motacilla flava</i> | ● | | | | | + |
| 63 | <i>Motacilla alba</i> | ● | | | | | + |
| 64 | <i>Saxicola rubetra</i> | ● | | | | | + |
| 65 | <i>Turdus merula</i> | ● | | | | | |
| 66 | <i>Locustella naevia</i> | ● | | | | | + |
| 67 | <i>Locustella fluviatilis</i> | ● | | | | | + |
| 68 | <i>Locustella luscinioides</i> | ● | III | + | | | + |
| 69 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | ● | | | | | |
| 70 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | ● | | | | | + |
| 71 | <i>Acrocephalus palustris</i> | ● | | | | | + |
| 72 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | ● | | | | | + |
| 73 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | ● | | | | | + |
| 74 | <i>Sylvia nisoria</i> | ● | | + | | + | + |
| 75 | <i>Sylvia curruca</i> | ● | | | | | + |
| 76 | <i>Sylvia communis</i> | ● | | | | | + |
| 77 | <i>Sylvia borin</i> | ● | | | | | + |
| 78 | <i>Sylvia atricapilla</i> | ● | | | | | + |
| 79 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | ● | | | | | + |
| 80 | <i>Panurus biarmicus</i> | ● | III | + | | | + |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|---|-----|---|--|--|---|
| 81 | Remiz pendulinus | ● | III | + | | | + |
| 82 | Pica pica | ● | | | | | |
| 83 | Corvus corone cornix | ● | | | | | |
| 84 | Corvus corax | ● | | | | | |
| 85 | Fringilla coelebs | ● | | | | | |
| 86 | Carpodacus erythrinus | ● | | | | | + |
| 87 | Emberiza schoeniclus | ● | | | | | + |

Ziņas par 2.4.2.1. tabulā ietverto sugu skaitu un sastopamību

(Runājot par skaitu 1968.-1970.g., izmantotas ziņas no Volkova u.c. 1975)

Mazais dūkuris *Tachybaptus ruficollis*. 1968. -1970. g. ligzdojošo skaits vērtēts kā 10 pāri (Volkova u.c. 1975), turpmāk nav konstatēts.

Cekuldūkuris *Podiceps cristatus*. 1968. – 1870. g. skaits vērtēts kā 100 pāri. Apmēram tikpat ligzdo arī šobrīd.

Pelēkvaigu dūkuris *Podiceps grisegena*. 1968. – ap 20 pāru. Apmēram tikpat ligzdo arī šobrīd.

Ragainais dūkuris *Podiceps auritus*. 20. gs. 40. – 50. gados ligzdojuši ap 10 pāri, 60. – 70. gados nav konstatēts, 80. gados – atsevišķi pāri, turpmāk nav konstatēts.

Melnkakla dūkuris *Podiceps nigricollis*. 20. gs. vidū un vēl 1965. – 1970. g. ap 100 pāru, turpmāk krasa skaita samazināšanās un pēdējos gados nav konstatēts.

Jūraskrauklis *Phalacrocorax carbo*. 2002.g. konstatētas 3 ligzdas ar svaigām olām un apmēram 100 jūraskraukļu klātbūtne lielo ķīru kolonijā pret Annas baznīcu. Acīmredzot ligzdo neregulāri.

Liels dumpis *Botaurus stellaris*. 1968. – 1970. g. vērtēts kā 10 vokalizējoši tēviņi, 1988. – 1990. g. – 1 – 3, pēdējos gados – 2 – 5 (Račinskis 2004).

Mazais dumpis *Ixobrychus minutus*. Pēdējos gados daži pāri ticami ligzdo ezera Gātes galā.

Zivju gārnis *Ardea cinerea*. Ezerā neligzdo, taču samērā regulāri novērojami atsevišķi īpatņi barojoties ezerā.

Liels baltgārnis *Egretta alba*. Ezerā neligzdo, bet pēdējā desmitgadē samērā regulāri novērojami atsevišķi īpatņi (vai pa dažiem kopā). Ņemot vērā sugas ligzdošanu līdzīgos ezeros (Engure, Kaņieris), var sākt ligzdot arī Babītē.

Baltais stārķis *Ciconia ciconia*. Lieguma robežās neligzdo, atsevišķi īpatņi barojas pļavās lieguma DR stūrī.

Melnais stārķis *Ciconia nigra*. Palaikam ezerā novērojami 1 – 2 pāri (Račinskis 2004).

Paugurknābja gulbis *Cygnus olor*. Ezerā regulāri ligzdo kopš 20. gs. 50. gadu vidus. 70. gados – 80 – 85 ligzdas, 100 – 150 neligzdojoši īpatņi. Pašreizējais ligzdu skaits precizējams.

Ziemeļu gulbis *Cygnus cygnus*. Ezerā neligzdo. Ceļošanas laikā, īpaši pavasarī, konstatēti vienlaikus 380 līdz 700 īpatņi (Račinskis 2004).
Mazais gulbis *Cygnus columbianus*. Ceļošanas laikā vienlaikus ezerā novēroti līdz 30 īpatņi (Račinskis 2004).

Meža zoss *Anser anser*. Reizēm vasarā novērojami atsevišķi īpatņi un pat bariņi līdz 20 īp. Ligzdošana nav pierādīta, bet visnotaļ ticama.

Sējas zoss *Anser fabalis* un baltpieres zoss *Anser albifrons*. Līdz ezera iedambēšanai piekrastes pārpludinātajās pļavās pavasarī bija vērojamas ievērojamas caurceļojošo zosu koncentrācijas. Mūsdienās ezers kalpo kā apstājas vieta simtiem zosu. Atlikušo pļavu (lieguma DR stūris) nozīme precizējama .

Garkaklis *Anas acuta*. Pirms ezera iedambēšanas, domājams, nedaudzi pāri ligzdoja piekrastes pļavās. Šobrīd ligzdošana maz ticama. Caurceļotājs ar lielām skaita svārstībām pa gadiem.

Platknābis *Anas clypeata*. Agrāk rets ligzdotājs piekrastes pļavās, iespējams, ka atsevišķi pāri ligzdoja pašā ezerā. Šobrīd ligzdo augstākais daži pāri, mainīgā skaitā tēviņi pulcējas spalvu maiņai (kulminācija 1996. – 1997.). Samērā lielā skaitā caurceļo.

Krīklis *Anas crecca*. Ezerā praktiski neligzdo, bet tajā pulcējas lielākā attālumā no ezera – purvos un mežos, izvestie perējumi. Nedaudz spalvmetēju. Parasts caurceļotājs.

Baltvēderis *Anas penelope*. Ligzdojot ezerā nav konstatēts. Masveidīgākā caurceļojošo pīļu suga. Tēviņi pulcējas ezerā spalvu maiņai, bet ļoti mainīgā skaitā (pēdējā ievērojamākā skaita kulminācija 1995. – 1997. g.).

Meža pīle *Anas platyrhynchos*. Parastākā pīle. 1968. – 1970. g. pašā ezerā ligzdojošo pāru skaits vērtēts kā 50, pieguļošajās pļavās – 100. Ezerā ligzdojošo skaits precizējams, pļavas pēc iepolderēšanas ligzdošanai nozīmi zaudējušas. Ezerā pulcējas attālākās vietās – mežos un purvos izvesti perējumi un tēviņi spalvu maiņai. Caurceļo.

Prīkšķe *Anas querquedula*. 20. gs. vidū parasts perētājs g.k. piekrastes pļavās, mazāk ezerā, 20.gs.vidū biežs spalvmetējs. Šobrīd rets ligzdotājs ezerā un atlikušajās piekrastes pļavās. Spalvmetēju vairs nav. Caurceļotājs.

Pelēkā pīle *Anas strepera*. Ezerā ligzdo atsevišķi pāri.

Brūnkaklis *Aythya ferina*. 1968. – 1970. g. ezerā ligzdojošo brūnkakļu skaits vērtēts kā 150 pāri. Turpmāk samazinājies, g.k. sakarā ar piemērotu virsūdens augāja slīkšņu samazināšanos. 20. gs. 70. gados ap 1000 – 1500 tēviņu pulcējās spalvu maiņai, turpmāk tas nav novērots. Nedaudz caurceļo.

Cekulpīle *Aythya fuligula*. 1968. – 1970. g. ligzdojošo skaits vērtēts kā 20 pāru, aptuveni tāds pats varētu būt arī šobrīd. Ļoti cieši saistīta ar lielo ķīru kolonijām. Ievērojamā skaitā caurceļo.

Ķerra *Aythya marila*. Pirmo reizi Latvijā ligzdojot atrasta Babītes ezerā 1949. gadā (Виксне 1983). Jaunputnu nometīšana sezonas sākumā (kopš 1993. gada – 1997., 2004., 2008. g. – skat. 1.4.3.1. tab.) ar augstu ticamību liecina, ka tie šķīlušies nometīšanas vietā, resp., ka ķerra Babītē ir epizodisks ligzdotājs joprojām.

Gaigala *Bucephala clangula*. Liegumā neligzdo, taču atsevišķi pāri ligzdo ārpus tā robežām un perējumi parādās ezerā. Biežs caurceļotājs.

Mazā gaura *Mergus albellus*. Caurceļo pavasarī un rudenī, vienlaicīgi konstatēti 1- - 100 īp. (Račinskis 2004).

Lielā gaura *Mergus merganser*. Ezerā neligzdo. Regulārs caurceļotājs, bet nelielā skaitā.

Jūras ērglis *Haliaeetus albicilla*. Liegumā neligzdo, taču ezerā atsevišķi īpatņi novēroti medījot.

Niedru lija *Circus aeruginosus*. 1968. – 1970. g. ligzdojošo pāru skaits vērtēts kā 10, pēdējā laikā 15 – 30 pāri (Račinskis 2004).

Pļavu lija *Circus pygargus*. Epizodiski ligzdo Gātupes rajonā.

Vistu vanags *Accipiter gentilis*. Atsevišķi ārpus lieguma ligzdojoši īpatņi regulāri medī ezerā.

Peļu klijiāns *Buteo buteo*. Atsevišķi ārpus lieguma ligzdojoši īpatņi medī lieguma DR stūra pļavās.

Dumbracālis *Rallus aquaticus*. Parasts ligzdotājs ezera virsūdens augājā, skaits samazinās g.k. virsūdens augāja slīkšņu samazināšanās dēļ.

Ormanītis *Porzana porzana*. Agrāk parasts ligzdotājs piekrastes pļavās. Pēc polderu izveides skaits katastrofāli samazinājies. Šobrīd, domājams, ligzdo daži pāri.

Mazais ormanītis *Porzana parva*. Ligzdo. 1965. – 1970. g. skaits vērtēts kā 10 pāri, pēdējā laikā kā 1 – 5 pāri (Račinskis 2004).

Grieze *Crex crex*. 1968. – 1970. g. ezera piekrastes pļavās ligzdojošo skaits vērtēts kā 20 pāri. Atlikušajās pļavās lieguma DR stūrī ligzdo daži pāri (skaits precizējams).

Ūdensvistiņa *Gallinula chloropus*. Regulāra ligzdotāja, bet nelielā skaitā. 1968. – 1970. g. ap 20 pāru.

Jūrasžagata *Haematopus ostralegus*. Atsevišķu pāru ligzdošana 80. gados mākslīgajās salās.

Laucis *Fulica atra*. Ezerā sastopams bieži, taču skaits pa gadiem var ļoti mainīties. 1968. – 1970. g. ligzdojuši 600 – 900 pāri, 1988. – 1990. g. pēc J. Lipsberga vērtējuma ligzdojošo pāru skaits nepārsniedz 100. Skaits samazinās pēc bargām ziemām ziemošanas vietās un palu ūdeņiem aiznesot ligzdošanai piemērotus cerus.

Upes tārtiņš *Charadrius dubius*. Daži pāri konstatēti ligzdojot 90. gadu sākumā uz mākslīgajām salām, kur bija saglabājušies neapauguši smilšaini laukumiņi.

Smilšu tārtiņš *Charadrius hiaticula*. Vismaz 1 pāris ligzdoja ezerā izvirzītajā mākslīgajā salā 1993. gadā.

Ķīvīte *Vanellus vanellus*. Kādreiz lielā skaitā ligzdoja piekrastes pļavās (1968. – 1970. g. skaits vērtēts kā 100 pāri), šobrīd daudz mazāk. Lieguma teritorijā ligzdo atlikušajās pļavās DR stūrī. 1993. g. konstatēta 30 – 40 pāru ligzdošana izdegušā niedrājā starp Gātupi un Straupciema līci (Lipsbergs 1994).

Gugatnis *Philomachus pugnax*. Strauja skaita samazināšanās kopš 50. gadiem. 60. gadu nogalē vērtēts kā 10 ligzdojošas mātītes, gadsimtu mijā - kā 0 – 5 (Račinskis 2004), šobrīd ticamāk neligzdo.

Melnā puskuitala *Limosa limosa*. Agrāk samērā parasts ligzdotājs piekrastes pļavās. 90. gadu sākumā vismaz 2 pāri uzturējušies mākslīgajās salās, bet pierādījumi par ligzdošanu nav gūti iespējama kāda pāra ligzdošana pļavās lieguma DR stūrī.

Mērkaziņa *Gallinago gallinago*. Kādreiz parasts ligzdotājs piekrastes pļavās, šobrīd iespējama dažu pāru ligzdošana lieguma DR stūrī.

Kuitala *Numenius arquata*. 20.gs. 60. gadu nogalē ap 10 pāru ligzdojuši ezeram pieguļošajās pļavās. Vairs neligzdo.

Pļavu tilbīte *Tringa totanus*. Agrāk parasts ligzdotājs ezera piekrastes pļavās. 60. gadu beigās skaits vērtēts kā 20 pāru. Šobrīd, domājams, ne vairāk kā 10 pāru lieguma DR stūrī pļavā un daži ezerā uz zemāka augāja slīkšņām.

Upes tilbīte *Actitis hypoleucos*. Dažu pāru ligzdošana iespējama mākslīgajās salās.

Mazais ķīris *Larus minutus*. Ligzdojošo skaita dramatiska samazināšanās no 700-1000 pāriem 30. gadu beigās – 40. gadu sākumā (Bērziņš 1946) līdz 10-15 pāriem 1979.g. (Strazds 1981). Pēdējās desmitgadē ligzdo neregulāri, skaits nepārsniedz 20 pārus.

Liels ķīris *Larus ridibundus*. Parastākā ezerā ligzdojošā kaija: 30. gadu beigās – 40. gadu sākumā ap 3000 pāru (Bērziņš 1946), 1979.g. – 28000 pāru (Страздс 1981), 2008.g. – 12800 pāru. Kolonijas atrodas gk. ezera rietumu galā – Straupciema un Bļodnieku līčos, gar ezera dienvidu krastu un austrumu galā. Jāatzīmē, ka lielo ķīru kolonijām ir liela nozīme priekš daudziem ūdensputniem, kas tajās rod zināmu aizsardzību no spārnotajiem plēsējiem – olēdājiem.

Sudrabkaija *Larus argentatus*. Babītes ezerā ligzdo kopš 1961.g. (1 pāris), ligzdojošo pāru skaitam sasniedzot 100 pārus 1984.g. (Priednieks u.c. 1989) un noturoties šajā līmenī vismaz līdz 90. gadu vidum. Šobrīd ne vairāk kā 30 pāri.

Upes zīriņš *Sterna hirundo*. Ligzdojošo pāru skaits vislielākais – vairāki desmiti pāru – 80. gadu beigās – 90. gadu sākumā, kad tie ligzdoja uz neapaugušajām mākslīgajām salām. Šobrīd ne vairāk kā 10-20 pāru.

Mazais zīriņš *Sterna albifrons*. Atsevišķi pāri ligzdoja 80. gados un 90.gadu sākumā uz jaunveidotajām neapaugušajām mākslīgajām salām.

Melnais zīriņš *Chlidonias nigra*. Ap 1940.g. ezerā ligzdojuši 500-600 pāru (Bērziņš 1946), 50. gados – no 100 līdz 380 pāriem, 60.g. – 90.g. pirmajā pusē – no 7-10 līdz >60 pāriem . 1999.g. uzskaitīti 155 pāri (Vīksne, Janaus 2000).

Ūpis *Bubo bubo*. Liegumā neligzdo, iespējami reti ārpus lieguma ligzdojošo īpatņu medību ielidojumi.

Lauku cīrulīš *Alauda arvensis*. Daži pāri ligzdo pļavās lieguma DR stūrī.

Pļavu čipste *Anthus pratensis*. Nav izslēgta dažu pāru ligzdošana pļavās lieguma DR stūrī.

Dzeltenā cielava *Motacilla flava*. Daži pāri ligzdo pļavās lieguma DR stūrī.

Baltā cielava *Motacilla alba*. Nedaudzi pāri ligzdo lieguma robežās ietilpstošajās laivu piestātņu celtnēs.

Lukstu čakstīte *Saxicola rubetra*. Daži pāri ligzdo pļavās lieguma DR stūrī.

Melnais mežastrazds *Turdus merula*. Ligzdo mākslīgajās salās.

Kārķļu ķauķis *Locustella naevia*. Ligzdo mākslīgajās salās.

Upes ķauķis *Locustella fluviatilis*. Ligzdo mākslīgajās salās.

Seivi ķauķis *Locustella luscinioides*. Ligzdo ezera niedrājos. Pirmo reizi konstatēts 1975.g. (Липсберг 1977). Šobrīd bieži.

Grīšļu ķauķis *Acrocephalus paludicola*. Globāli apdraudēta suga. Pirmo reizi atrasta ligzdojot 1940.g. pļavās dienvidos no ezera (Roms 1942). Turpmāk par ligzdošanu ziņu nav, un nav cerību atrasts, jo zudis piemērotais biotops.

Ceru ķauķis *Acrocephalus schoenobaenus*. Parasts ligzdotājs piekrastes augājā un pļavās lieguma DR stūrī.

Pelēkā vārņa *Corvus corone cornix*. Ligzdo mākslīgajās salās un ārpus lieguma oficiālajām robežām krastā, bet pavasarī (dēšanas laikā) barojas gk. ezerā ar ūdensputnu olām.

Krauklis *Corvus corax*. Liegumā neligzdo, taču ārpus lieguma ligzdojošie samērā regulāri barojas ezerā (putnu olas, mazuļi).

Žagata *Pica pica*. Parasts ligzdotājs mākslīgo salu mežīņos un krūmājos, arī attiecīgās vietās krastā lieguma robežās.

Žubīte *Fringilla coelebs*. Ligzdo mākslīgajās salās.

Mazais svilpis *Carpodacus erythrinus*. Ligzdo mākslīgajās salās un vietām piemērotās vietās krastā lieguma robežās.

Niedru stērste *Emberiza schoeniclus*. Ligzdo mākslīgajās salās un sausākās niedru audzēs gar ezera austrumu un dienvidu malu un īpaši Gātē.

Purva ķauķis *Acrocephalus palustris*. Ligzdo vietām piekrastē un mākslīgajās salās.

Ezera ķauķis *Acrocephalus scirpaceus*. Ligzdo niedrājos Gātes galā, gar ezera dienvidu krastu un austrumu galā.

Niedru strazds *Acrocephalus arundinaceus*. Ļoti biežs ligzdotājs gk. Gātes gala, ezera dienvidu krasta un austrumu gala niedrājos.

Svītrainais ķauķis *Sylvia nisoria*. 1993.g. viens pāris ligzdoja mākslīgajās salās ezera austrumu galā.

Gaišais ķauķis *Sylvia curruca*. Ligzdo mākslīgajās salās.

Brūnspārnu ķauķis *Sylvia communis*. Ligzdo mākslīgajās salās.

Dārza ķauķis *Sylvia borin*. Ligzdo mākslīgajās salās.

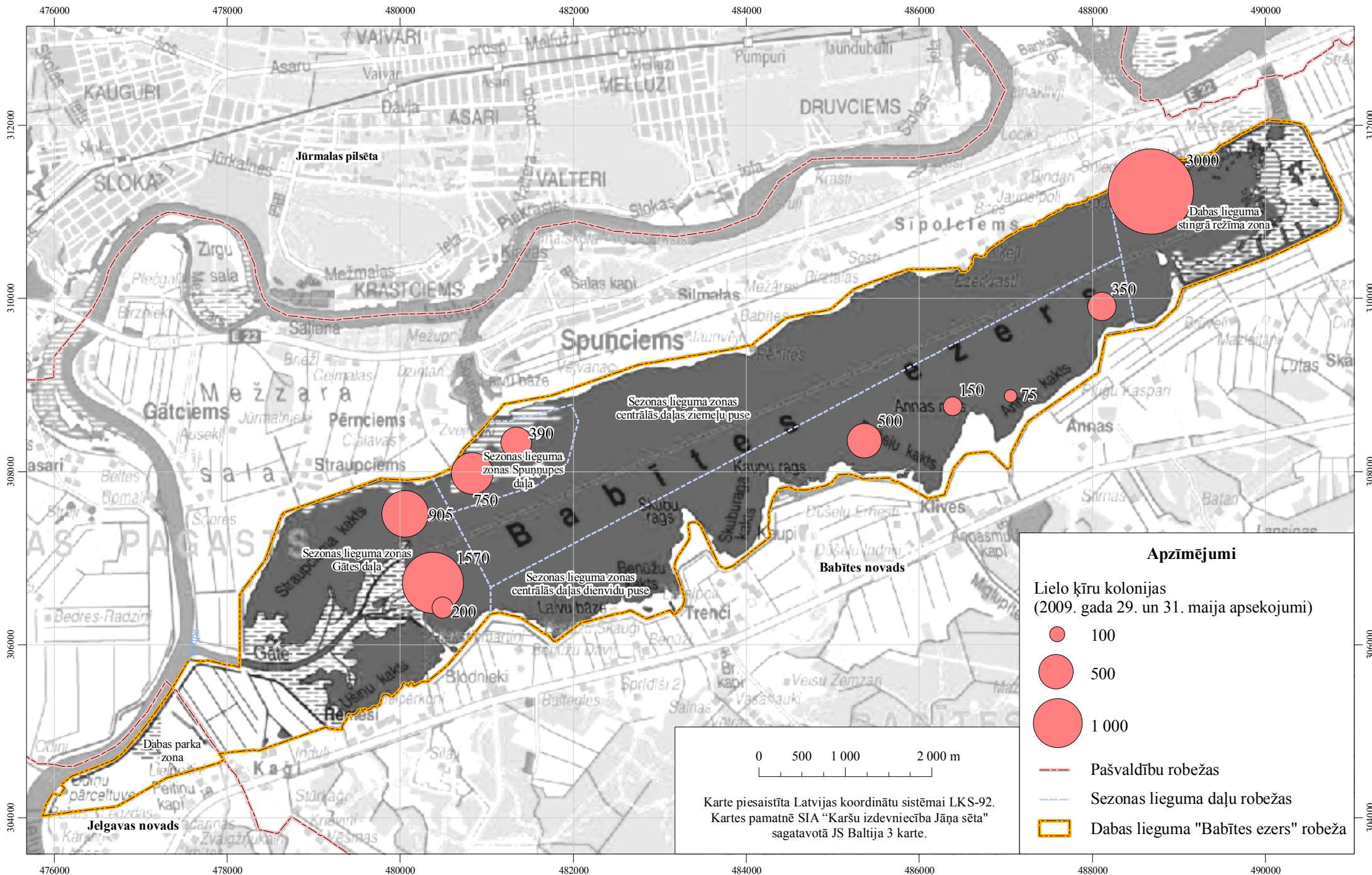
Melngalvas ķauķis *Sylvia atricapilla*. Ligzdo mākslīgajās salās.

Vītītis *Phylloscopus trochilus*. Ligzdo mākslīgajās salās.

Bārdzīlīte *Panurus biarmicus*. Mainīgā skaitā (vairāk pēc maigām ziemām) ligzdo niedrājos, gk. ezera Gātes galā.

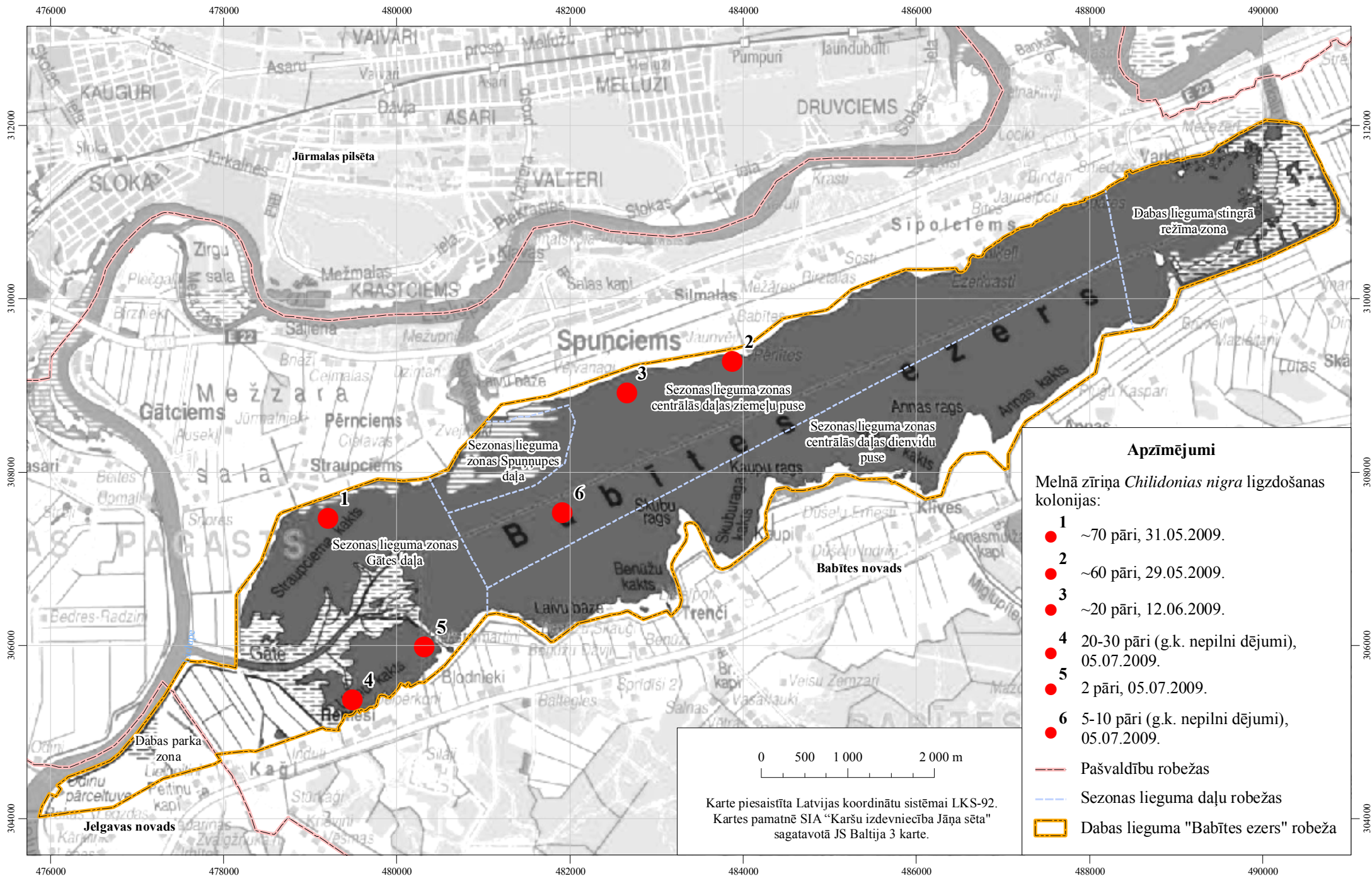
Somzīlīte *Remiz pendulinus*. Ligzdo nelielā skaitā gk. mākslīgajās salās.

Lielo ķīru *Larus ridibundus* ligzdošanas koloniju izvietojums dabas liegumā "Babītes ezers" 2009. gadā



Map labels include: Jūrmalas pilsēta, VAIVARI, ASARI, VALTERI, DRUVCIEMS, Sipoletiem, Spunciem, Mežžara, Gātciems, Straupciems, Babītes ezers, Babītes novads, Jēlgavas novads, Dabas parka zona, Dabas lieguma stingrā režīma zona, Sezonas lieguma zonas centrālās daļas ziemeļu puse, Sezonas lieguma zonas Spunnupes daļa, Sezonas lieguma zonas Gātes daļa, Sezonas lieguma zonas centrālās daļas dienvidu puse.

Melnā zīriņa *Chilidonia nigra* ligzdošanas koloniju izvietojums dabas liegumā "Babītes ezers" 2009. gadā



Niedru līgas *Circus aeruginosus* ligzdu rajoni un lielā dumpja *Botaurus stellaris* vokalizācijas vietas dabas liegumā "Babītes ezers" 2009. gadā

