

▷ԼՀԾ՚ ԲԱՌՎԾԱԿՑ՚ ԵԶԸ  
‘ԵԴՐԻԿԱԾ՚ ՀԻԼԸ ‘ԵՐԱԾՈՒՅՆԼՅՈՒԾ ▷ԾԵՅԾԸԿՑ՚

፳፻፲፭

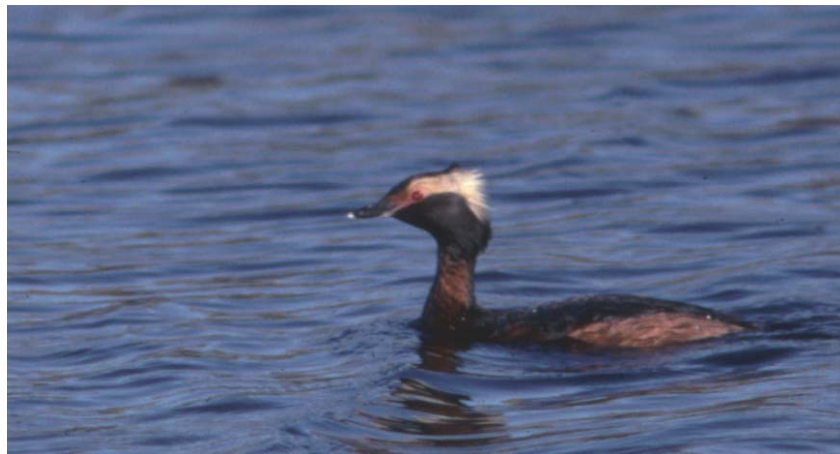
በኢትዮጵያ

## *Podiceps auritus*

bə‿ə‿lə‿

## Magdalen Island-Γ ᯶᳚᳚᳚

beCT



**በኢትዮጵያ ከተማውን ደንብ ስራውን በመሆኑ**  
**Magdalen Islands-G ከተማውን ስራውን ለረመዳዊው**  
**2009**

**COSEWIC**  
Committee on the Status  
of Endangered Wildlife  
in Canada



**COSEPAC**  
Comité sur la situation  
des espèces en péril  
au Canada

▷ L'organisme de surveillance et d'évaluation (COSEWIC) a recommandé à la Commission canadienne des ressources naturelles (CCRN) d'inscrire le grèbe esclavon (Podiceps auritus) dans la liste des espèces en voie de disparition. La CCRN a accepté cette recommandation et a inscrit le grèbe esclavon dans la liste des espèces en voie de disparition le 27 juillet 2009.

▷ L'organisme de surveillance et d'évaluation (COSEWIC) a recommandé à la Commission canadienne des ressources naturelles (CCRN) d'inscrire le grèbe esclavon (Podiceps auritus) dans la liste des espèces en voie de disparition. La CCRN a accepté cette recommandation et a inscrit le grèbe esclavon dans la liste des espèces en voie de disparition le 27 juillet 2009.

▷ L'organisme de surveillance et d'évaluation (COSEWIC) a recommandé à la Commission canadienne des ressources naturelles (CCRN) d'inscrire le grèbe esclavon (Podiceps auritus) dans la liste des espèces en voie de disparition. La CCRN a accepté cette recommandation et a inscrit le grèbe esclavon dans la liste des espèces en voie de disparition le 27 juillet 2009.

▷ L'organisme de surveillance et d'évaluation (COSEWIC) a recommandé à la Commission canadienne des ressources naturelles (CCRN) d'inscrire le grèbe esclavon (Podiceps auritus) dans la liste des espèces en voie de disparition. La CCRN a accepté cette recommandation et a inscrit le grèbe esclavon dans la liste des espèces en voie de disparition le 27 juillet 2009.

▷ L'organisme de surveillance et d'évaluation (COSEWIC) a recommandé à la Commission canadienne des ressources naturelles (CCRN) d'inscrire le grèbe esclavon (Podiceps auritus) dans la liste des espèces en voie de disparition. La CCRN a accepté cette recommandation et a inscrit le grèbe esclavon dans la liste des espèces en voie de disparition le 27 juillet 2009.

COSEWIC Secretariat  
c/o Canadian Wildlife Service  
Environment Canada  
Ottawa, ON  
K1A 0H3

▷ Tél.: 819-953-3215  
Tél.: 819-994-3684  
E-mail: COSEWIC/COSEPAC@ec.gc.ca  
<http://www.cosewic.gc.ca>

Également disponible en français sous le titre Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur la grèbe esclavon (*Podiceps auritus*) population de l'Ouest et population des îles de la Madeleine au Canada.

▷ L'organisme de surveillance et d'évaluation (COSEWIC) a recommandé à la Commission canadienne des ressources naturelles (CCRN) d'inscrire le grèbe esclavon (Podiceps auritus) dans la liste des espèces en voie de disparition. La CCRN a accepté cette recommandation et a inscrit le grèbe esclavon dans la liste des espèces en voie de disparition le 27 juillet 2009.

COSEWIC Report on Status of the Western and  
Madeleine Island Population of the Common  
Grebe (*Podiceps auritus*)  
ISBN 978-1-100-12936-5



Recycled paper



CAJURLESSES

## ‘b▷ڙڻΔσ‘bdc CΔjڙ‘l *Podiceps auritus*

‘בָּעֵד כִּי־שָׁכַן־סְלֵמִים  
אֶת־לְבָבֵךְ בְּבָבֵךְ

የኢትዮጵያዊነት ተቋማ

Διατάξεις 92% έβαλαν την πρώτη στάση στην Ατλαντική θάλασσα, μεταποτίζοντας την από την Ευρώπη στην Αμερική. Το διάστημα από την έναρξη της πορείας μέχρι την άφιξη στην Αμερική ήταν περίπου 100 ημέρες.

ପ୍ରକାଶକ  
ବିଭାଗ

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ

כָּדְגַּדְלָה אֶת־  
מִגְדָּלָה - Magda

## ‘בְּדַבָּר אֲדֹם כָּדִיבָּר Podiceps auritus

‘בָּעֵד כִּי־בָּא־סְרִירָה  
אֶל־בָּעֵד כִּי־בָּא־סְרִירָה

## የኢትዮጵያውያንድ ደንብ

$d < \Delta^b$

‘בָּאָדָם σὺ נְאַדָּמֵךְ



▷ԼՐԾԵ ԲԱՌՎՈՏՎԱԿԻՑ ԵԶԾՐ  
◁▷ՀԱՌՎԵՋԸ ▷ԳԵՐՄԵԿՆԱՆ ՔԴՎԵՐՎԱԿՎԵՋԸ

## బాణబుడు *Podiceps auritus*

ba-a-a-lσ

## Magdalen Island-Γ ᯶᳚᳚᳚

፳፻፲፯ ገዢ፭፻፱ የየግብርበኩ፻፱፷፻፱

ხარტუმი (Podiceps auritus) ებიცდების Podiceps genus-დან. ლიქა ებდომალდერთა ცალკება ხარტუმი დამრაცხება დაცვითი ტრიბუ: (*P. a. auritus*), დარდული ცალკება (*P. a. cornutus*), დარდული ცალკება ხალა. ხარტუმი გრძელების დაწყების ცალკება დაწყების ცალკება.

Magdalen Island d<Δ⁹Γ. 2,000

ପ୍ରକାଶକ

ΔΛΕ' 92% έιδαντες την προστασία της θάλασσας. Δέσμευσαν ότι >πλήρως στην περιοχή της Λαζαρίδης θα αναπτύξουν την παραγωγή της γαρίδας και θα διατηρήσουν την παραγωγή της γαρίδας στην περιοχή της Λαζαρίδης.

ΕΛΛΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

የመከራከሪያ የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ ተወስኗል፡፡

“Magdalen Island-Γ Διαδικασίας Εργασίας στην Καναδά”  
Διεύθυνση Ανάπτυξης και Στήριξης Επιχειρήσεων

ՀԿԵԲԼԸՆՎԵՐԸՆՑ ԿԵՐԱՐՈՒՄ ՏԵՇԵՑ ՎԵՐԱՎԵՐԸՆՑ ՊԵՎԵԼՆՈՒՑ

CLT<sup>6</sup> b<sub>2</sub>C<sub>2</sub>< A<sup>6</sup>S<sup>6</sup>Q<sup>6</sup>S<sup>6</sup> S<sup>6</sup>R<sup>6</sup>C<sup>6</sup>T<sup>6</sup>C<sup>6</sup> <L<sub>2</sub> Parkland U<sup>6</sup>G<sup>6</sup>L<sup>6</sup><<sup>6</sup>C<sup>6</sup> 4><sup>6</sup>S<sup>6</sup>A<sup>6</sup>T<sup>6</sup>C<sup>6</sup>  
<<sup>6</sup>A<sup>6</sup>D<sup>6</sup>B<sup>6</sup>C<sup>6</sup> <L<sub>2</sub> b<sub>2</sub>C<sub>2</sub> U<sup>6</sup>G<sup>6</sup>L<sup>6</sup><<sup>6</sup>C<sup>6</sup> 4><sup>6</sup>S<sup>6</sup>A<sup>6</sup>B<sup>6</sup>C<sup>6</sup> <<sup>6</sup>A<sup>6</sup>D<sup>6</sup>S<sup>6</sup>L<sup>6</sup> C<sup>6</sup> D<sub>2</sub>A<sup>6</sup>D<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>L<sup>6</sup>C<sup>6</sup> b<sub>2</sub>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>T<sup>6</sup>C<sup>6</sup>  
A<sup>6</sup>L<sup>6</sup>J<sup>6</sup>C<sup>6</sup><<sup>6</sup>S<sup>6</sup>M<sup>6</sup>. b<sub>2</sub>C<sub>2</sub> U<sup>6</sup>G<sup>6</sup>L<sup>6</sup><<sup>6</sup>C<sup>6</sup> 4><sup>6</sup>S<sup>6</sup>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>D<sup>6</sup>S<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>M<sup>6</sup> <<sup>6</sup>A<sup>6</sup>D<sup>6</sup>U<sup>6</sup>(A<sup>6</sup>L<sup>6</sup>J<sup>6</sup>S<sup>6</sup>C<sup>6</sup>)  
b<sub>2</sub>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>S<sup>6</sup> “A<sup>6</sup>L<sup>6</sup>J<sup>6</sup>B<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>L<sup>6</sup>C<sup>6</sup>”. 4<sub>2</sub>G b<sub>2</sub>L<sup>6</sup>C<sup>6</sup> NatureServe-d<sup>6</sup>, A<sup>6</sup>L<sup>6</sup>R<sup>6</sup>N<sup>6</sup>C<sup>6</sup> b<sub>2</sub>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>S<sup>6</sup> 4<sub>2</sub>G  
A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>B<sup>6</sup><<sup>6</sup>S<sup>6</sup>M<sup>6</sup>, >A<sub>2</sub>L<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>L<sup>6</sup>D<sup>6</sup> <L<sub>2</sub> 4<sup>6</sup>b<sup>6</sup>D<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>S<sup>6</sup>M<sup>6</sup> <G<sup>6</sup>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>B<sup>6</sup>D<sup>6</sup> 4<sub>2</sub>A<sup>6</sup>S<sup>6</sup> <L<sub>2</sub> b<sub>2</sub>C<sub>2</sub>.  
R<sup>6</sup>A<sup>6</sup>S<sup>6</sup>, >G<sub>2</sub>4<sub>2</sub>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>T<sup>6</sup>J<sup>6</sup>U<sup>6</sup>S<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>C<sup>6</sup> A<sup>6</sup>L<sup>6</sup>R<sup>6</sup>L<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>L<sup>6</sup>C<sup>6</sup> A<sup>6</sup>D<sup>6</sup>>C<sub>2</sub> <L<sub>2</sub> &G<sup>6</sup> <G<sup>6</sup>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>B<sup>6</sup>D<sup>6</sup>  
4<sub>2</sub>A<sup>6</sup>S<sup>6</sup>, >G<sub>2</sub>4<sub>2</sub>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>T<sup>6</sup>J<sup>6</sup>U<sup>6</sup>S<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>C<sup>6</sup> >A<sub>2</sub>U<sup>6</sup>S<sup>6</sup>, 4<sub>2</sub>C<sup>6</sup>C<sub>2</sub> <L<sub>2</sub> T<sup>6</sup>J<sup>6</sup>C<sup>6</sup> <L<sub>2</sub>  
>G<sub>2</sub>4<sub>2</sub>A<sup>6</sup>C<sup>6</sup>T<sup>6</sup>J<sup>6</sup>U<sup>6</sup>S<sup>6</sup>Y<sup>6</sup>C<sup>6</sup> <D<sup>6</sup>C<sub>2</sub>H<sup>6</sup>, <G<sup>6</sup>U<sup>6</sup>S<sup>6</sup> <L<sub>2</sub> d<sup>6</sup>C<sup>6</sup>.



COSEWIC-δε ΑΓΓΕΣΟΝΤΑΙ ΤΑΧΥΡΑ

COSEWIC-ዳር ችልት

COSEWIC-đc Δεກຍະກ

▷ΡΕ◀◁▫▫▫

(2009)

▷ L4c  
▷ L<sub>4c</sub>b CDR<sub>4c</sub>, 4<sub>4</sub>R<sub>4c</sub>R<sub>4c</sub>'CDR<sub>4c</sub>, ▷ R<sub>4c</sub>J<sub>4c</sub> C R<sub>4c</sub>'S<sub>4c</sub>S<sub>4c</sub>'C<sub>4c</sub> M<sub>4c</sub>G<sub>4c</sub> ▷ R<sub>4c</sub>J<sub>4c</sub> C<sub>4c</sub> R<sub>4c</sub>'R<sub>4c</sub>'CDR<sub>4c</sub>  
S<sub>4c</sub>R<sub>4c</sub>'S<sub>4c</sub>'C<sub>4c</sub>, A<sub>4c</sub>'C<sub>4c</sub> ▷ R<sub>4c</sub>J<sub>4c</sub> C<sub>4c</sub> R<sub>4c</sub>'C<sub>4c</sub>, R<sub>4c</sub>'S<sub>4c</sub>A<sub>4c</sub>'J<sub>4c</sub>R<sub>4c</sub>'C<sub>4c</sub>, ▷ L<sub>4c</sub> M<sub>4c</sub> G<sub>4c</sub> C<sub>4c</sub> R<sub>4c</sub>'CDR<sub>4c</sub>J<sub>4c</sub> S<sub>4c</sub>  
▷ R<sub>4c</sub>J<sub>4c</sub> S<sub>4c</sub> B<sub>4c</sub>C<sub>4c</sub>'C<sub>4c</sub> Δ<sub>4c</sub>S<sub>4c</sub> E<sub>4c</sub>B<sub>4c</sub>'A<sub>4c</sub>L<sub>4c</sub> G<sub>4c</sub>L<sub>4c</sub> H<sub>4c</sub>B<sub>4c</sub>'L<sub>4c</sub>'C<sub>4c</sub> B<sub>4c</sub>C<sub>4c</sub> 50-S<sub>4c</sub> 4<sub>4</sub>D<sub>4c</sub>S<sub>4c</sub>.

▷ **Лекции по языку** (X) ▷ **Лекции по языку**

ቤደርናው ከደርናው ስናውን ይፈጸማል በዚህ የሚፈጸማው የሚከተሉት በቃላይ ነው፡፡

ဗုဒ္ဓဘာသာ ပုဂ္ဂန်မြတ်စွာ အကျဉ်းချုပ်မှု ဖြစ်ပါသည်။

▷ የዚህ ማረጋገጫ በመስቀል እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል (T) የዚህ ማረጋገጫ በመስቀል እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል (T)

\*  $\Delta L^{\circ} \alpha$   $\Delta \lambda \Delta \phi \Delta \theta$  “ $\Delta \lambda \Delta \phi \Delta \theta$ ” 1990-Γ 1999-Γ 1990 “ $\Delta \lambda \Delta \phi \Delta \theta$ ” 1990



Environment  
Canada

Environnement  
Canada

Canadian Wildlife  
Service

Service canadien  
de la faune

Canada

ხატი ბრძოლაში, დღიუში, დეცემბრის ბრძოლაში მართვის მიზანის ხატი.

▷ԼՇԾ բԱՌՇՎՐԸ ԵՎ ՀԱՅ ՏԵՂՄԱՆ ՀԱՅ ՏԵՂՄԱՆ

አዲስአበባ

# *Podiceps auritus*

ਬਾਂਗ ਲੋਬੋਰਸ  
Magdalen Islands—ਦੱਤ ਸੰਪਤੀ

beCR

2009

አዲስ አበባ

Digitized by srujanika@gmail.com

|  |    |
|--|----|
| 1. ՚Ե՞րկի հեցանութեան, “ՏՇՈՒՄՆԱՌԵՑ ՀԵԿԱՎՈՐԾՈՒՅՑ,” ՚ԵՐԵՒ ՀԵԿԱՎՈՐԾՈՒՅՑ 19 ԵԱՀԵՆԵՑԱԸ.   | 7  |
| 2. ԹԱՐ ՀԵՆԵՑԾՈՎԸ ԵՐԵՒՌԵՑ.  | 7  |
| 3. ՃՇՆՋՆԵՑԵՑՈՎԸ ՀԱԼԵ ՇՊԾՆՑԸ ՃՄՆԽԵՑԸ ԵԱՀԵՆԵՑ (P. auritus) ԵԱԾՐ.   | 10 |
| 4. ՚ԵՇԱՆԿԵՑԸ ՌԱՋԱԴՆՈՒՅՑ ՚ԵՐԵՎԱՆԾՈՒՅՑ ՚ԵՐԵՎԱՆԵՑԾՈՒՅՑ ԵԱՀԵՆԵՑ ԵԱԾՐ ԼԸՑԵՎ ՃՄՆԽԵՑԸ ՇԵՆԱԿԱՆԾԸՆԾԾՈՒՅՑ ՈՂՈՎԵՐՆԵՐԸ (1968 - 2007) ՇՔԱՆՆԵՑԾԸՆԾԾՈՒՅՑ (2008) ՇՔԱՆՆԵՑԾԸՆԾԾՈՒՅՑ (2008) | 21 |
| 5. ԽԱՐՈՎ ՚ԵՐԵՎԱՆԾՈՒՅՑ ԵԱՀԵՆԵՑ ՇԺՆԽԵՑԸ ՌԱՋԱԴՆՈՒՅՑ ՌԱՋԱԴՆՈՒՅՑ ՌԱՋԱԴՆՈՒՅՑ ՌԱՋԱԴՆՈՒՅՑ ԵԱԾՐ 1966-Ռ 2005-ԼԸ.   | 22 |
| 6. ՃԱՌԾՆԿԱԾ ՚ԵՐԵՎԱՆԾՈՒՅՑ ԵԱՀԵՆԵՑ ՃՄՆԽԵՑԸ ՌԱՋԱԴՆՈՒՅՑ ՌԱՋԱԴՆՈՒՅՑ ՃԱՌԾՆԿԱԾ ՚ԵՐԵՎԱՆԾՈՒՅՑ ԵԱՀԵՆԵՑ Magdalen Islands-Ռ (d<D <sup>b</sup> ) 1993-Ռ 2007-ԼԸ.                      | 23 |

၁၃၂

## ▷ԼՐԸ ԴԵՒՔՆԱՀԱՆԸ ՇՐՄՐԱՋՈՒՅՆԸ

כָּל־סְמִינָה

## ፖ.រ.អ.ស. ៩: Podicipediformes

## $\Delta C \dot{\cap} C$ : Podicipedidae

## ◀▷◀▷◀▶: *Podiceps*

## ▷ L<<sup>c</sup>: *quritus*

▷ LɛbUərɛ: *cornutus*

## ‘b<גָּדְעֵן’ כָּנַף: Horned Grebe

ՀՅԵՐՈՎԱՆԻ ՀԵՐԱԳՈՒՅՆԸ ԾԱՋՐԱԿ: Slavonian Grebe, Hell-diver

Հճուղ ծագուց շրջան: Grèbe cornu

ՈՐԴՆԵԿ ճամփարկությունը 7-ի վեց ճեղքածությունը գլուխ 22 ձևով (Քահանա, 2004). ԸՆԴՀԱԿԸ ճամփարկությունը 8-ի վեց, պատրաստած շաքարով մասնաւությունը բաշխված (P. griseogena), ՀՐՈՂՈՐԾՈՒՅՑ բարձրացնելու մասնաւությունը (P. nigricollis) ճամփարկությունը (P. auritus) (Քահանա, 1990; Ճամփարկությունը պատրաստած բաշխված մասնաւությունը, 1998). ԼԻՇՎԱՆԻ պատրաստած ԸՆԴՀԱԿԸ ճամփարկությունը: P. a. auritus, ՀՐՈՂՈՐԾՈՒՅՑ Եվրասիա-Ղ, ճամփարկությունը P. a. cornutus, ՀՐՈՂՈՐԾՈՒՅՑ բաշխված (Քահանա, 1990).

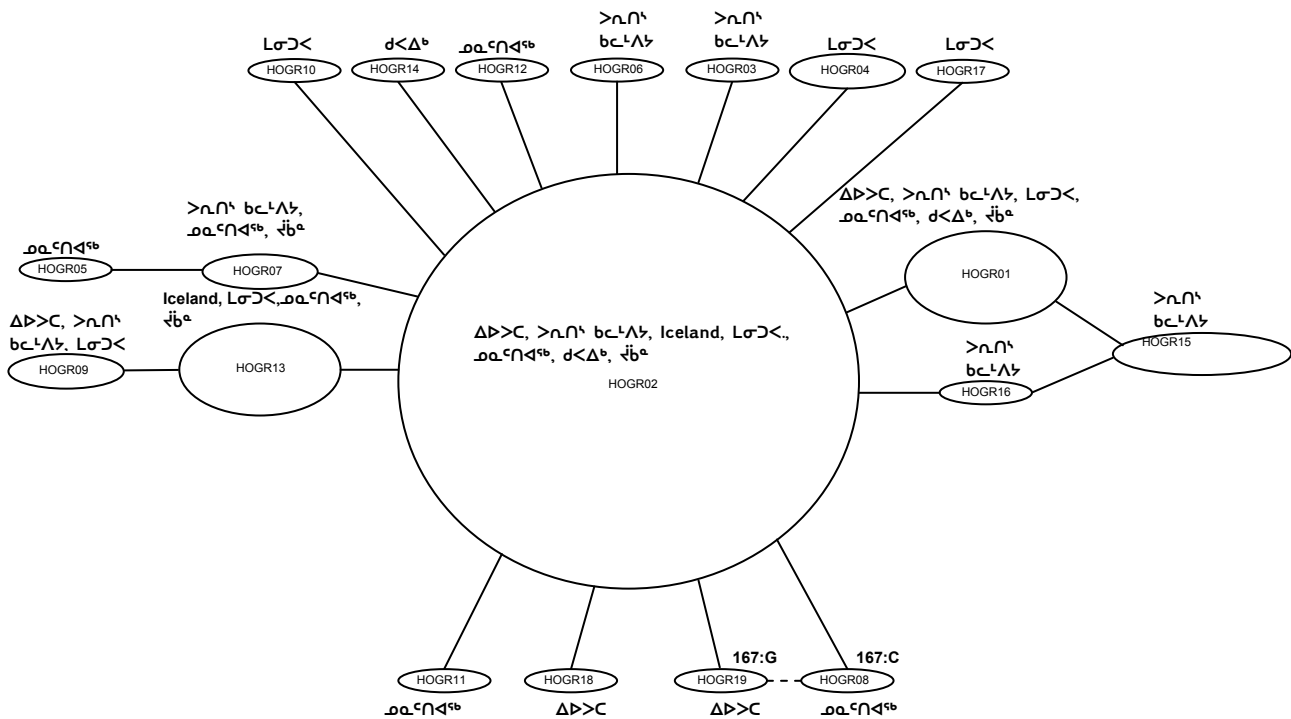
፭፻፲፭ ከዚህንት ስም የሚያስፈልጉ

## የፖ.ና.ስ.ኔ.ና.ግ.ዕ.ሪ. የጊዜአለሚ

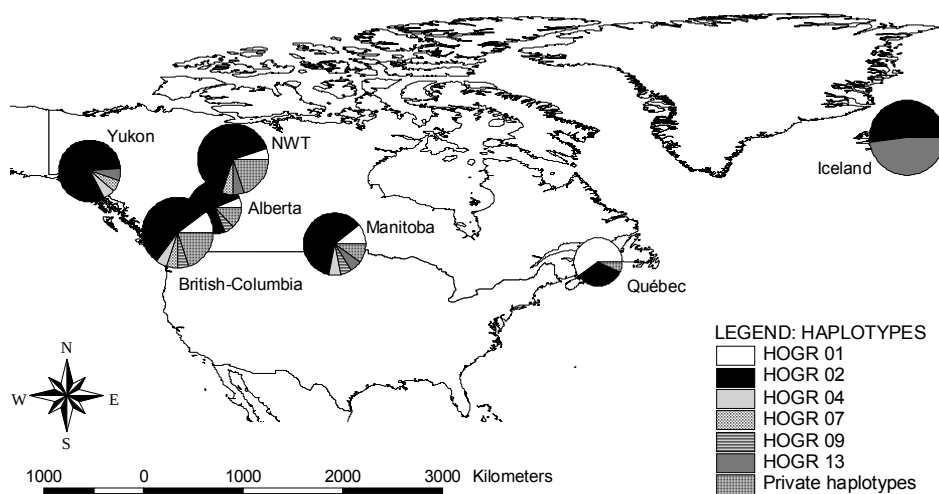
Հայաստանում հայտնի է մեծակաչը (Great Crested Grebe, *P. cristatus*) (ՀՈՎԱԿԻՆ և այլն, 2004).

ይሮፋና ሲሆን ስራው ነው በዚህም ስራው ከሚገኘው ስራው እንደሆነ ተስተካክለ ይችላል፡፡ ይህም የሚከተሉት የሚያስፈልግ ስራው ነው፡፡

| $\Delta D > C$<br>(n=13)            | $>D \cap b \subset L \wedge L$<br>(n=11) | $L \sigma \cap C$<br>(n=10) | $D \sigma \cap D \wedge b$<br>(n=14) | $\neg b^a$<br>(n=12) | $d < \Delta^b$<br>(n=15) |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| $>D \cap b \subset L \wedge L$ (mt) | -0.02                                    |                             |                                      |                      |                          |
| (enol)                              | 0.00                                     | -                           |                                      |                      |                          |
| (AFLP)                              | 0.03                                     |                             |                                      |                      |                          |
| $L \sigma \cap C$ (mt)              | -0.03                                    | -0.02                       |                                      |                      |                          |
| (enol)                              | -0.03                                    | 0.01                        | -                                    |                      |                          |
| (AFLP)                              | -0.02                                    | 0.04*                       |                                      |                      |                          |
| $D \sigma \cap D \wedge b$ (mt)     | -0.02                                    | 0.00                        | 0.00                                 |                      |                          |
| (enol)                              | -0.03                                    | -0.02                       | -0.02                                | -                    |                          |
| (AFLP)                              | 0.02                                     | 0.05*                       | 0.03                                 |                      |                          |
| $\neg b^a$ (mt)                     | -0.01                                    | 0.00                        | -0.01                                | -0.02                |                          |
| (enol)                              | 0.06                                     | -0.02                       | 0.06                                 | 0.01                 | -                        |
| (AFLP)                              | 0.00                                     | 0.03                        | 0.01                                 | -0.01                |                          |
| $d < \Delta^b$ (mt)                 | 0.30*                                    | 0.17**                      | 0.22**                               | 0.28*                | 0.42*                    |
| (enol)                              | -0.03                                    | 0.03                        | -0.03                                | -0.01                | 0.09                     |
| (AFLP)                              | 0.04*                                    | 0.04*                       | 0.02                                 | 0.05*                | 0.01                     |
| $I_C$ (mt)                          | 0.22*                                    | 0.19*                       | 0.15*                                | 0.21*                | 0.27*                    |
| (enol)                              | 0.03                                     | -0.02                       | 0.02                                 | -0.01                | -0.02                    |
| (AFLP)                              | 0.07*                                    | 0.10*                       | 0.08*                                | 0.08*                | 0.04*                    |
|                                     |  |                             |                                      |                      | 0.49*                    |
|                                     |  |                             |                                      |                      | 0.05                     |
|                                     |  |                             |                                      |                      | 0.11*                    |



ડેન્ડરાઇટ 1. નોંધું એવાંદરિસન્સ બાબુંચેબાંદીં, “એન્ટાસન્સ્પિસ એવાંદરિસન્સ,” નોંધું એવાંદરિસન્સ 19 બાબુંચેબાંદીં. એસ્ટ કેર્પેન્સિયલ એવાંદરિસન્સ એવાંદરિસન્સ એવાંદરિસન્સ માટે લાગેલું હતું. ચિંતા એટલાસ કે એસ્ટ  
એવાંદરિસન્સ ઉસાંસાં પુસ્તક. લાંબા એગ્રિન્ચુલાંચર્સ હોલ્ડિંગ્સ એન્ડ એન્ડિસન્સ લાંબા એન્ડાલ્ટિંગ્સ એન્ડ એન્ડિસન્સ 167-ઝ (HOGR08: A-C; HOGR19: A-G).  
ચ્રીફિલ્ડરિલ્સ: >સ્ટે (2005).



ડેન્ડરાઇટ 2. નોંધું લાંબાંદરિસન્સ બાબુંચેબાંદીં. એટલાંચર્સ એન્ડાલ્ટિંગ્સ એન્ડ એન્ડિસન્સ એન્ડ એન્ડિસન્સ એન્ડ એન્ડિસન્સ એન્ડ એન્ડિસન્સ. એસ્ટ  
એવાંદરિસન્સ (n=13) લાંબાંદરિસન્સ એવાંદરિસન્સ એવાંદરિસન્સ એન્ડ એન્ડિસન્સ એન્ડ એન્ડિસન્સ. ચ્રીફિલ્ડરિલ્સ: >સ્ટે (2005).

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Digitized by srujanika@gmail.com

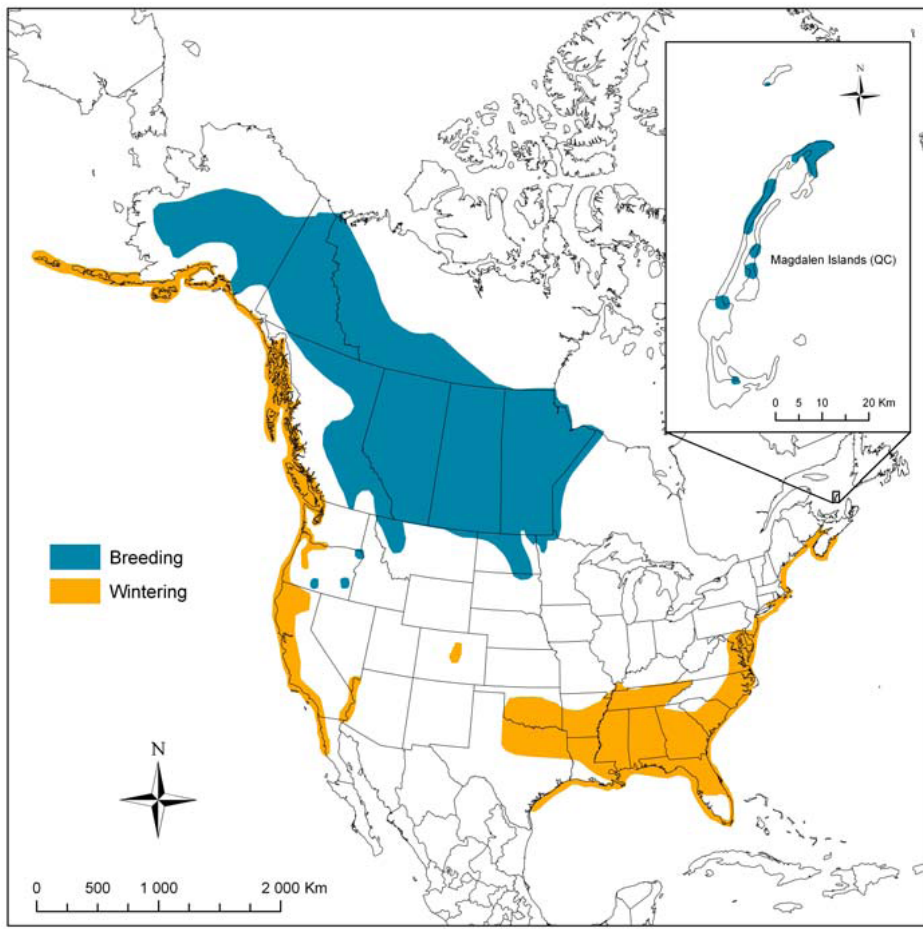
၁၀၄

▷ P▷ b▷ c

Eurasia-Γ, ԵԱՀԿԸ ▷ՊԾՐ ՀԱԼԻՇՔԵԸ Iceland-Γ, British Isles-ԹԸ ◀ԱԼԸ Norway-Γ  
Mediterranean-ԼԸ, Black Sea-Γ ◀ԱԼԸ Caspian Sea-Γ. Asia ՀԱՄԱԿԱԾԸ, ԵԱՀԿԸ ▷ՊԾՅԸ  
ՀԱԼԱԾԸ ՀՃՅՀԿԸ Japan, Korea ◀ԱԼԸ China-Γ (ՔՀԿ, 1973a; ԺՎՀ ◀ԱԼԸ ՀՎՀ, 1977; (ԱՐԱԵԲԴՐԸ  
ՈՒՂԴՆԵՐԸ ՀՆՏԱԳԵՐԸ, 1998).

bog. bog Pacific Northwest Aleutians-S. Alaska

baCF



አዲስአበባ 3. ሰጋድናኝናርሱን ማረጋገጫ ሌሎች ማዣያዊ ሰጋድናኝናርሱን (P. auritus) አጭር. ፍርማውን ማረጋገጫውን Stedman-Γ (2000).

հիերակարգ, ելքեց՝ ՀԱՆԵՋԸ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ Պրայր-պարկլանդ-Հ ՀԱԼ Պրայր ԹԶԳԻՇ, ԲՎԱԾ  
ՀՃԵԽՏՎԱՐԱԾԿԵԿՈՒՅՆ ԹԶԳԻՇ ՀԱՅ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ (ՀՀԿ, 1996).

«<sup>4</sup>»<sup>5</sup> 1938 1986 1981-1985 1981-2005. (Häkkinen, 2007).

Δ<Δ¤Γ, β¤¤·JCΔ¤b¤, ΡγΔσ Magdalen Island-Γ CΔ¤a¤, 9b<γ¤a¤Δ¤c  
 Δ¤σΔ¤b¤C¤y/LΔ¤a¤c¤c Δ¤L¤b 100-σ¤ Δ¤ΔJσ¤ (λ¤, 1897; 67¤ Δ¤L¤c c>Δ¤, 2003). C¤Δ¤σ  
 202 ΡΔΓC¤c¤Γ 9b¤b¤Cσ 9bσΓ¤b¤Δ¤σ¤, b¤¤·JC C¤L¤b¤C¤c Δ¤Δ¤b¤C¤c Δ¤Δ¤b¤C¤c  
 λ¤λ¤a¤c¤c, East Point, Δ¤Δ¤a¤c¤c Δ¤L¤c σΔΔσ. Δ¤σΔ¤b¤c¤ΓΔ¤ Brion Island-Γ Δ¤L¤c  
 Δ¤σΔ¤b¤y/LΔ¤ Baie du Portage-Γ (67¤ Δ¤L¤c c>Δ¤,, 2003). Δ¤σΔ¤b¤c¤c 9bdΔ¤b¤c Δ¤a¤γ¤σ¤  
 9a¤c¤σ d<Δ¤Γ. 9bdΔ¤b¤c Δ¤σΔ¤b¤c¤σ¤γ¤c 009¤y/LΔ¤ λ¤Δ¤σΔ¤y/LΔ¤ 40-σ¤ Δ¤PΔ¤σ¤, CΔb¤a¤c¤  
 Lake Gamache-Γ Anticosti Island-Γ 1919-Γ (Δ¤, 1924; Δ¤c¤, 1969), Lake Saint-Anne Δ¤Δ¤a¤c¤c  
 1959-Γ (Δ¤c¤ Δ¤L¤c Δ¤c¤, 1963) Δ¤L¤c Lake Perceval Valcartier-Γ 1960 Δ¤L¤c 1964-Γ (c¤, 2006). Δ¤σ¤b¤C¤b¤c¤c 009¤y/LΔ¤ St. Lawrence λ¤λ¤a¤c¤c Δ¤Δ¤b¤c¤c Δ¤b¤c¤y/LΔ¤ b¤¤·JC  
 Δ¤σ¤b¤C¤L¤σ¤γ¤c 9bdΔ¤b¤c Δ¤a¤γ¤σ¤ 9a¤c¤σ d<Δ¤Γ (λ¤, 1986; c->, 1995).

Atlantic ማረጋገጫ, Δέሳተሬታሪክ ከዚያስተዋና በፊርማዎች ተፈጥሯል 1873-ኛውን ስም>ና ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል (Milltown, 1976).

bc&gt;, bc&gt;c >pr>d< rnb>ic s>f>s >u>u bcl>al>, rnb>s Prince Edward Island, Nova Scotia <nl> New Brunswick <nl> bdn>d< <nf>s>n>s>n>c <nf>rd>v>s>n>c <nf> (bc&gt;, 1986).

ርሃይል 2. ንዑስናሸጋዎች ፌትህ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ነው ተብሎም Magdalene Island-ን አድራሻ ነው.

| ΔC <sup>Δ</sup> εΔ <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup>          | ΔC <sup>Δ</sup> εσ <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup> | ΔC <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup>   | ΔC <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup> ε <sup>Δ</sup> |
|--|---|--|--|
| b <sub>Δ</sub> <sup>Δ</sup> a <sub>Δ</sub> <sup>Δ</sup> l <sup>Δ</sup> | 5,100,000 km <sup>2</sup>                                     | >2000 km <sup>2</sup>  | 780–1,950 km <sup>2</sup>                                    |
| Magdalen Islands   | 772 km <sup>2</sup>   | 100 km <sup>2</sup> (43 km <sup>2</sup> with 1 km x 1 km grid) | 12.2 km <sup>2</sup>   |

፳፻፲፭

ΔσΓΦεC¤rc ፏb¤Δcጀl¤n¤ፏb¤σ¤rc

## Δέσμη Γεράσιμης

Digitized by srujanika@gmail.com

$\triangleright p \triangleright^b d^c$

## Δσ-የነ▷የኝርሱ ካ>ወጥ-ፈጥና/ደንጋጌዎች

$\Delta\sigma \triangleright \nabla b \subset C^{\alpha} \subset C$   $b \in \omega \sim \sigma$   $b \in \nabla \subset \omega$   $b \in C \triangleright \nabla \sim \omega \sim \sigma$   $C \Delta \sigma \sim b \in \nabla$  Boreal Plains-T.

Taiga Plains-Г, Taiga Cordillera-Г, Montane Cordillera-Г 44Л-Г Boreal Cordillera 50Г (СРУР4Р0 3). ΔL<sup>4</sup>b<sup>6</sup>σ>4% ΔL<sup>4</sup>b 25% (709,469 km<sup>2</sup>) 50Г (3.5 45.7%-Л, 4b<sup>6</sup>Δ<sup>4</sup>σ<sup>6</sup> 50Г<Л<<sup>4</sup>Г). ΔL<sup>4</sup>b<sup>6</sup>σ>4%, 5.9% 4><sup>6</sup>σ<sup>4</sup>CD<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> (IUCN cat. 1, 2, >4R<sup>4</sup>σ<sup>4</sup> 3\*) 44Л 2.2% 4><sup>6</sup>σ<sup>4</sup>CD<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> 4<Г<sup>6</sup>σ<sup>4</sup>4b<sup>6</sup> (IUCN cat. 4, 5 >4R<sup>4</sup>σ<sup>4</sup> 6). Δσ>4R<sup>4</sup>6C<sup>4</sup> 4b<sup>6</sup>σ<sup>4</sup> 4b<sup>6</sup>σ<sup>4</sup>4d<sup>6</sup>σ<sup>4</sup> Taiga Sheild 44Л-Г Boreal Shield 54<sup>6</sup>7<sup>6</sup>σ. σ<sup>4</sup>4b<sup>6</sup><4<sup>6</sup>7<sup>6</sup>σ, 4<sup>6</sup>4<sup>6</sup>σ<sup>4</sup>Г, 4Г<sup>4</sup> Г<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>4b<sup>6</sup> 4L<sup>4</sup>b<sup>6</sup>4d<sup>6</sup> (СР<sup>4</sup>) 4C<sup>4</sup>6CD<sup>4</sup>6C<sup>4</sup> 4b<sup>6</sup>4<sup>6</sup>σ<sup>4</sup> 4<sup>6</sup>Г<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>4<sup>6</sup>σ<sup>4</sup> 4<sup>6</sup>Г<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>4<sup>6</sup>σ<sup>4</sup>.

ርዕስ የሚገኘውን 3. እኔሮንድ ማረጋገጫ በዚህ ቀን ነው እና የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች ይዘሩት ይችላል፡፡

| ՀՀԱԾՎԵՑԸՆԴՀԿ                | ԵՐԵՎԱՆԻ ՏԵՐԱԾՈՒՅԹ (km <sup>2</sup> ) | ԿԱՐԱՎԱՐՈՒՅԹ (km <sup>2</sup> ) | % ԿԱՐԱՎԱՐՈՒՅԹ | % ԿԱՐԱՎԱՐՈՒՅԹ | % ՄԱՆՐԱԾՈՒՅԹ |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|
|                             |                                      |                                | IUCN 1, 2 & 3 | IUCN 4, 5 & 6 |              |
| Taiga Plain                 | 231,119                              | 16,525                         | 5.1           | 2.1           | 40.2         |
| Taiga Cordillera            | 21,142                               | 1,361                          | 3.8           | 2.6           | 8.4          |
| Boreal Plain                | 309,644                              | 31,477                         | 8.3           | 1.9           | 45.7         |
| Boreal Cordillera           | 15,732                               | 1,143                          | 6.5           | 0.7           | 3.5          |
| Montane Cordillera          | 28,441                               | 1,582                          | 5.5           | 0.1           | 6            |
| Տաղավարական հանրապետություն | 103,391                              | 5,726                          | 1.1           | 4.4           | 22.6         |
| <b>ԵՐԵՎԱՆԻ ՏԵՐԱԾՈՒՅԹ</b>    | <b>709,469</b>                       | <b>57,814</b>                  | <b>5.9</b>    | <b>2.2</b>    | <b>24.6</b>  |

\*  $Lc^b$   $\cap$  IUCN-dC  $\geq$   $\sigma Lc^b$   $\cap$   $O_{\text{C}} \Delta L \cap O_{\text{C}} \Delta C \cap C = (Lc^b \cap C) \Delta L \cap C = Lc^b \cap C$ ; 2 =  $b_{\text{AC}}(C \cap L \cap C)$ ; 3 =  $\mu_{\text{AC}}(C \cap L \cap C)$ ; 4 =  $\Delta L \cap C = \Delta C \cap L$ ; 5 =  $\Delta C \cap L \cap C$ ; 6 =  $\Delta C \cap L \cap C$ .

Digitized by srujanika@gmail.com

አዲሱኝርአዊ አይደደምስዕናርሁን ስ

ԵԱՀԿ ԾՐԴՆԹԿԸ ՄՇՀՆՀԵՐ ԾՊԾԱԾ, ԲՎԱԾ ԳԵՐԵՎԵԸ ԾՐԴՅԱԾՆԿԸ  
ԳԵԼՆԵՐՆԵՐՆԵՐՆ ԾՐԴՅԱԾՆԿԸ (ՀՀ, 1962). ԸՆՈՒՅՆ, 75% ԵԱՀԿ ՈՐԵՐԵՐՆ  
ԾՐԴՅԱԾՆԿԸ ԼԻՔՍԱՆՆ ՀՈՅ (ՏԱԿ 1973d; ԱՆ ԽՃԱ, ԽԱԾ ԾԼԸՆԱՀԱՅՈՅՆ, ԽԼԸ  
ԻՆԴԱԿՑԻՑ, ԱԶԿՈՒՅՆ). ԼԻՔՍԱՆՆ ՀՈՅ ՈՐԵԲՆԱՆ ԷԺՀՀՆԿԸ ԵՐԵՐԵՐՆ  
ԾՐԴՅԱԾՆԿԸ (ՊԱԿ, 1981). ԷՇԻԵՐ, ԵԱՀԿ ԾՐԴՅԱԾՆԿԸ ԿԴՆԵՐՆԵՐՆ  
ԶՈՒՅՆՆ ՀՈՅ ՏԱԿԱՐԾ ԾԼԸՆԱՀԱՅՈՅՆ (ՀԱՐՄ ՏԱԿ ՏԱԿ) (ՀՀԾԸ ՏԱԿ մթ. 2003).

0.78- $\Gamma$  0.05- $\Gamma$  2.70- $\Gamma$  H4C6P6.

Magdalen Island—Γ, δράστικός οὐκέτις θεραπεύεται λαζαρίτης (*Scirpus lacustris*) ΑΙΓΑΛΕΩΣ, ΚΡΟΤΩΝΑΙΟΣ και λαζαρίτης (*Typha sp.*), bur-reeds (*Sparganium sp.*) ΑΙΓΑΛΕΩΣ ΔΛΙΤΗ Λαζαρίτης (*Utricularia sp.*) ΔΙΑΓΩΝΙΟΥ ΕΠΙΦΑΝΙΑΣ.

Leσc▷baσ?oaσarc

Magdalen Island-Γ,  $L^{\circ}S^{\circ}$   $\Delta^{\circ}R^{\circ}C$  4.4  $\Delta L^{\circ}$   $\Delta S^{\circ}$  3-Γ 6- $J^{\circ}$   $L^{\circ}S^{\circ}$   
 $(n=16)$   $\Delta L^{\circ}$   $L^{\circ}A^{\circ} < C^{\circ} - S^{\circ}R^{\circ}$   $b^{\circ}R^{\circ}S^{\circ}B^{\circ} < b^{\circ}C^{\circ}$  54%-Γ $b^{\circ}$  ( $n=67$ ) ( $\Delta L^{\circ}$   $C^{\circ} > A^{\circ}$ , 2003).  
 $\Delta C^{\circ}S^{\circ} < B^{\circ}D^{\circ}$   $L^{\circ}S^{\circ} > D^{\circ}S^{\circ}R^{\circ}$   $b^{\circ}B^{\circ}A^{\circ}L^{\circ}D^{\circ}R^{\circ} < D^{\circ}S^{\circ}A^{\circ}L^{\circ}R^{\circ}$  0.6  $\Delta^{\circ}S^{\circ}A^{\circ}L^{\circ}R^{\circ}$ / $L^{\circ}B^{\circ}C^{\circ} < B^{\circ}D^{\circ}$ ,  
 $C^{\circ}A^{\circ}B^{\circ}B^{\circ} < A^{\circ}B^{\circ}C^{\circ}$   $D^{\circ}R^{\circ}A^{\circ}B^{\circ} < A^{\circ}B^{\circ}C^{\circ}$   $\Delta^{\circ}L^{\circ}R^{\circ} < R^{\circ}L^{\circ}C^{\circ}$   $L^{\circ}B^{\circ}$   
 $\Delta^{\circ}S^{\circ}A^{\circ}L^{\circ}R^{\circ}$ / $L^{\circ}B^{\circ}C^{\circ} < B^{\circ}D^{\circ}$ .  $\Delta L^{\circ}A^{\circ}L^{\circ} < C^{\circ} < D^{\circ}R^{\circ} < D^{\circ}R^{\circ}A^{\circ}L^{\circ}R^{\circ}$   $b^{\circ}B^{\circ}A^{\circ}L^{\circ}D^{\circ}R^{\circ} < D^{\circ}R^{\circ}A^{\circ}B^{\circ}D^{\circ}$   $A^{\circ}B^{\circ}C^{\circ} < A^{\circ}B^{\circ}G^{\circ}$   $C^{\circ}R^{\circ}G^{\circ}$   
 $\Delta^{\circ}A^{\circ}S^{\circ} < A^{\circ}B^{\circ}G^{\circ}$ .

በፋይ

Magdalen Island-Γ, ልሃይልናር በንሱስኖራዊ (Vulpes vulpes), Great Blue Heron-ሂሳር (Ardea herodias), Great Black-backed Gull-ሂሳር (Larus marinus), ጽጋሚዎች ልሃይል እንዲከፍል ጽጋሚዎች በኋላ ተፈጻሚ ስለመፈጸም (የዚህ 1994; የዚህ 2003). Racoons-ሂሳር ለረመዳና ማሞኑ ተፈጸም ይችላል በኋላ ተፈጸም ይችላል የዚህ ስምምነት በኋላ ተፈጸም ይችላል የዚህ ስምምነት በኋላ ተፈጸም ይችላል የዚህ ስምምነት በኋላ ተፈጸም ይችላል Magdalen Island-Γ, በኋላ ተፈጸም ይችላል የዚህ ስምምነት በኋላ ተፈጸም ይችላል.

σερβις

## ԵՌԱՆԵՑԸՑՆԵՐԸ ՀՐԴՈՒՐԸ ՀԻԿՆԵՑԸԾՈՒՐԸ

Digitized by srujanika@gmail.com

bα°αΓ ΛC⁹b⁹b⁹C⁹σ⁹ρ⁹

Διαστήματος οπούλας ήταν ότι το πρόγραμμα ΚΩΝΙΑΤΙΚΟ θα αποτελούνται από δύο μέρη: ένα σταθερό μέρος που θα περιλαμβάνει την επίλεκτη παραγωγή και την αποθήκευση των παραγόντων, και ένα διαδικτυακό μέρος που θα περιλαμβάνει την επίλεκτη παραγωγή και την αποθήκευση των παραγόντων.

## Magdalen Islands - Γ βѧѡ

‘b<γ>‘bCCσ~ρc

bאָמָּס bאָמָּס

2005-Г, 16,000 бაზუ ჭადრების მიზნით დაგენერირებული აქტების შემადგენლობა 20,300-ტანამდე 1998-გ (ხარისხი უკვე 2006). ასეთი დაგენერირებული აქტების შემადგენლობა 2005-გ 16,000 ბაზუ ჭადრების მიზნით დაგენერირებული აქტების შემადგენლობა 20,300-ტანამდე 1998-გ (ხარისხი უკვე 2006).

ԼՀԵԿՐԸ ԳԱԿԱԿԾՈՎԼԷԿ եԶԸՐ եԶԸՐԸ ԱՎՍԵՎՆՍ ՏԺԸՄՆՍ 2001 ՏՎԼ 2005 ԴԱՅԱՆԱԾԸ  
ՃԼԻՇԵՑԸՆԵՐԸ ԿԸ ԿԵՐԱԿԱԿԾՈՂՆԵՐԸ, ԵԶԵԿԸ ԱՐԺՄՆԵՐԸ ԵԶԸՐԸ ԱՎՍԵՎՆՍ ՏԺԸՄՆՍ  
ԵԼՐՆԵՐՆԵՐԸ 153,615-ՆԵՐԸՆԵՐԸ (ԵՎՇ 2006) ԱԾԸՐԸՆԵՐԸ ԵԱՄՆԱԾԸ ՈՂՄՆԵՐԸ ՃԸՐԵԿԸ  
ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՈՂՄՆԵՐԸ ՀԱԼԱՆՆԵՐՆԵՐԸ ՃԱՐԸՑՐԸ (ՃԸՐԵԿԸ ՈՂՄՆԵՐԸ  
ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՔԸ: 8,262; SWS: 10,752), ԲՐԱԾ ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ (ՃԸՐԵԿԸ ՈՂՄՆԵՐԸ  
ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՔԸ: 325,554; SWS: 69,124) (ՀՅ ՀՀ ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՔԸ ՔՐՄՆԸ,  
ՎՐԱՆԿՆԵՐԸ ԵԶԸՐԸ ԱՎՍԵՎՆՍ ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՈՂՄՆԵՐՆԵՐԸ). ՃԿՆԵ ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՔԸ  
ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՃԸՐԵԿԸ ՈՂՄՆԵՐԸ ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՔԸ ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՃԸՐԵԿԸ  
ՃԸՐԵԿԸ ԱԾԸՐԸՆԵՐԸ ԵԶԵԿԸ ԱՐԺՄՆԵՐԸ ԵԶԸՐԸ ԱՎՍԵՎՆՍ ՏԺԸՄՆՍ (ՀՅ  
ՀՀ ԿԵՐԱԿԾՈՎԼԸՆՐԸ ՔԸ ՔՐՄՆԸ, ՎՐԱՆԿՆԵՐԸ ԵԶԸՐԸ ԱՎՍԵՎՆՍ ՏԺԸՄՆՍ).

## Magdalen Islands-Γ បាន់ចាំ

Digitized by srujanika@gmail.com

## ba-a-a-sə bʌn'bɔ:

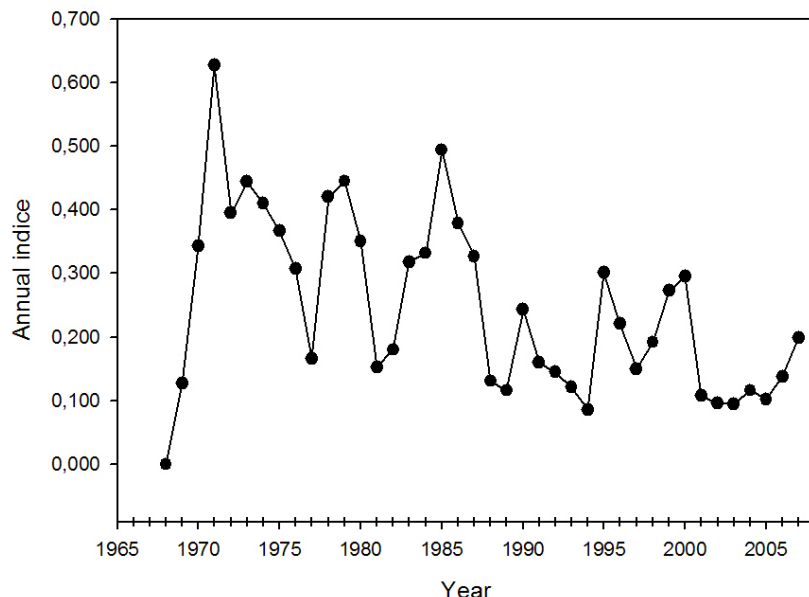
▷ρ▷ኅርኅ▷ጥ ሰነድና በኅርኅና የኅርኅና

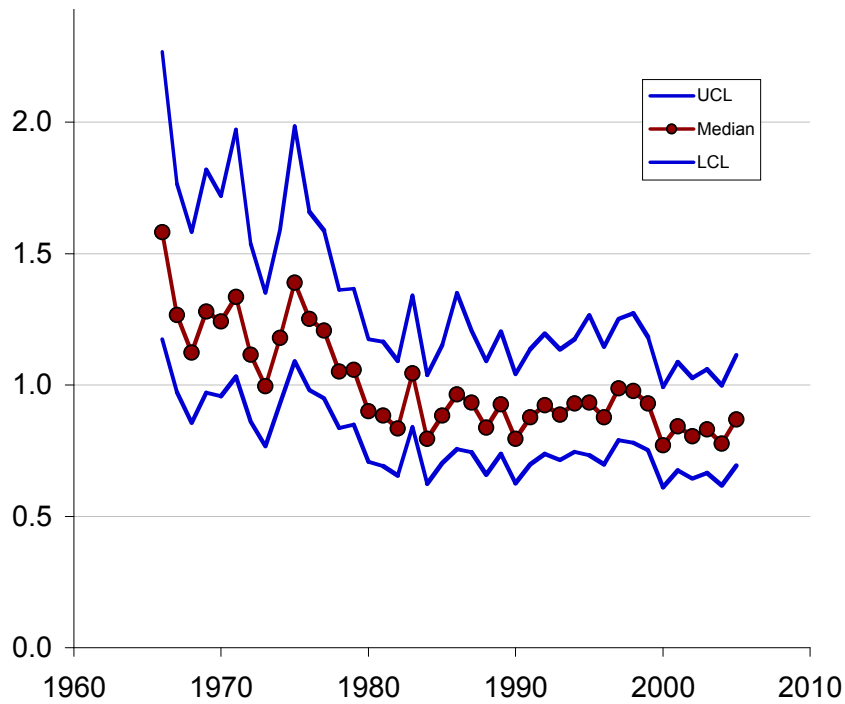
Δέσμευτος ηγετικός σύνδεσμος στη σειρά των παραπάνω αποτελεσμάτων είναι ο πρόεδρος της Δημοκρατίας, ο οποίος στην παρούσα περίοδο διατηρεί μεταξύ των δύο κομμάτων την πιο σημαντική σχέση στην Ελλάδα.

ცერტეინ 4. ხაზულის დაწყობითი დაწყობითი გადასახვის მიზანი ხასიათი კავშირის უზრუნველყოფის ხასიათი დასახვის უზრუნველყოფის ხასიათი (Downes *et al.* 2008; Collins pers. comm. 2008).

| א-ט          | 1968-2007        |    |     | 1995-2007        |   |    |
|--------------|------------------|----|-----|------------------|---|----|
|              | אַרְבָּהָרִיכָּה | P  | N   | אַרְבָּהָרִיכָּה | P | N  |
| בָּאָס       | - 2.7            | ** | 142 | - 5.2            |   | 89 |
| Δ>C          | - 7.3            | ** | 52  | - 5.6            |   | 41 |
| לְבָבְכָּדָה | - 2.7            |    | 53  | - 6.2            |   | 24 |
| לְמַנְּכָה   | - 3.8            |    | 17  | -                |   | -  |

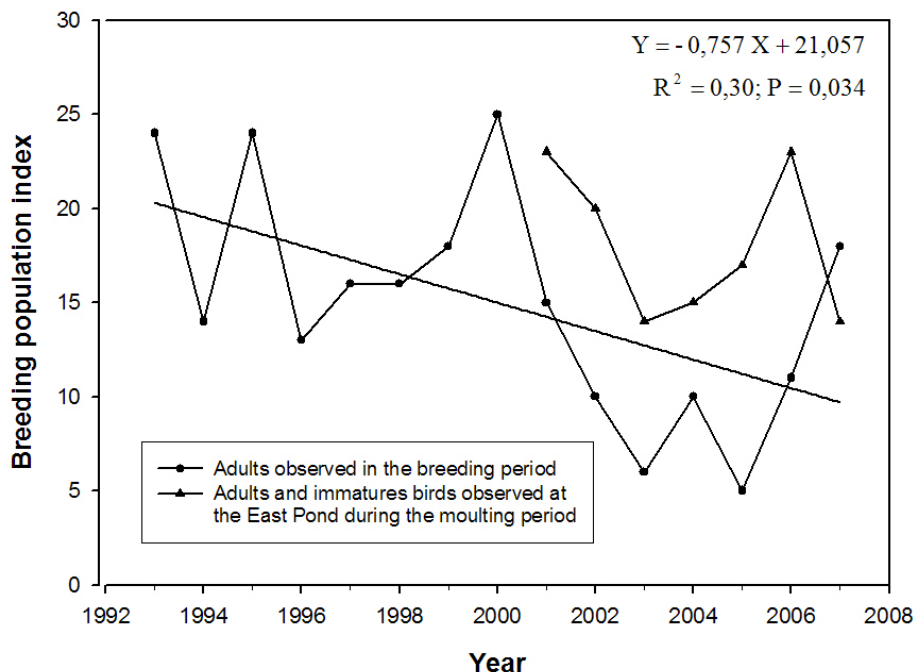
‘dAΔr<sup>a</sup>oΓ ḡΔσ▷▷oC<sup>b</sup>





## Magdalen Islands-Γ βΑγδεν

ՈՌԴՆՅԱԼՐԸ ՇՊԾԾ-Ծ 100-Ծ ԼԾԵ-ՀՐԸ ԶԵՋԱԾՆՅԱԼՐԸ ԷՐԺՄԾՆՅԱԼԾԾԾ-Ծ ՀԱՅԼԾ  
ՇԵՐԳԱԾՆՍԾ. Ն՛կ (1902-Ղ) ՈՌԴՆՅԱԼՐԾՆ ԵՎԱԿԵՎԾ ԾԱԼԾԵՎԾԾԾ-Ծ Magdalene Island-Ղ.  
ԾՆԵԿԱԾ-Ծ ԷՐԺՄԾՆՅԱ-Ծ, ԼԵՐՎԱԾ ԾԵՎԾԾԾ-Ծ ՀԱՄ ԾՐԾԾ-Ծ ՌՔԾԾ-Ծ ԷՒԾ-  
ԵՎԵԿԵՎԾԾ-Ծ ԷՐԺՄԾՆՅԱ-Ծ ԷՎՄՏՆՅԱԾ ԾՐԾԾ-Ծ. ԷՐԺՄԾՆՅԱԾԾ-Ծ ԵՎ (1901, 1906-Ղ), ԲԾԱ-  
(1913) ԷՒԾ-Ծ ԱՎԱԾ (1919), ԷՒԾ-Ծ ՇՎԵՎԵԿԵՎԾԾ-Ծ 40-ՇՎԵՎԵԿԵՎԾԾ-Ծ ԷՄՄ 11, 1949-Ղ (ԽԱՋԻ, 1949)  
ԷՒԾ-Ծ 41-ԱՎԵԿՈՒ ԷՇՆԵՎԾԾ-Ծ ԷՇՆԵՎԾԾ-Ծ ԹՎԿԵՎՈՒ ԵՎ 1989-Ղ (ԹԳՈՎ, 1992), ԸԼԵՐԾ-Ծ ԾՆԵԿԱԾ-Ծ  
ԷՐԺՄԾՆՅԱ-Ծ ԾԾ-Ծ ԷՐԺՄԾՆՅԱ-ԾԾ-Ծ ԾԱՅԼԾ.



# የኢትዮጵያ በኋላንድ ስርዓት

«ԵՐՈՐԵՆ» և «ԵՐԱԾՈՒՅՈՒՆ» պատմությունները կազմում են մաս ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆԻ պատմությանը:

በፋይ

Magdalen Islands—Γ ΑΣΕΙΑΝΔΡΑΓ, ΠΗΓΑΙΑΝΔΡΑΓ ΔΑΦΝΙΑΝΔΡΑΓ ΚΑΙ ΛΑΙΚΑΝΔΡΑΓ ΒΙΒΛΙΑΝΔΡΑΓ (βιβλίανδραγ) ΕΠΙΦΑΝΙΑΝΔΡΑΓ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝΔΡΑΓ).

፩፻ ካልજያጀናበርሃሮንጂ

ΔΛΓ, ხაზები დენტილურად გვიჩვენთ დასახის მიხედვით, ალაზანის უკან 34,717-ჟ პროცენტის მიზნით უძრავი დანართის მიზნით გვიჩვენთ 8-ჟ პროცენტის დასახის მიხედვით, რომელიც 12.3%-ის მიზნით გვიჩვენთ (HDI, 1992). 1976-Γ, დენტილურად გვიჩვენთ დასახის მიზნით 4,000 დენტილურად გვიჩვენთ Chesapeake Bay-Γ (HDL, 2000). დენტილურად გვიჩვენთ დასახის მიზნით 2007-Γ, 78 დენტილურად გვიჩვენთ ხაზები ხუცლდენტილურად გვიჩვენთ (ხელის საქართველო, 2008). 12 დენტილურად გვიჩვენთ ხუცლდენტილურად გვიჩვენთ Seledang Ayu-Γ დენტილურად გვიჩვენთ დასახის მიზნით საქართველოს დენტილურად გვიჩვენთ დასახის მიზნით 16 ხუცლდენტილურად გვიჩვენთ დენტილურად გვიჩვენთ 1997-Γ 1998-ის ხელის საქართველოს (HDL, 2003). ხაზები გვიჩვენთ დენტილურად გვიჩვენთ Exxon Valdez-Γ დენტილურად გვიჩვენთ დასახის მიზნით 1989-Γ (CD, 1997), მასში გვიჩვენთ ხელის საქართველოს დენტილურად გვიჩვენთ დასახის მიზნით (HDL, 2001).

ԵԱՀԵԿ ՀՀԿԱԾԿԸ կազմության մեջ հայտնաբերվել է օքսիդային պատճեն՝ պատճենագործության ժամանակ առաջ առաջարկված է այս պատճենի հայտնաբերության վեհականության պահանջմանը:

▷ԼՐԴՆԵՐԻՑ ԱԽԿԱՇՆՎԱՆԵՐԻՑ ԾԱՐԸ

բանակը եզարշակութեան մեջ պահպանութեան մասին բանակը Pied-billed  
բանակը Ամերիկայի հարավային մասում է գրանցութեան մասին բանակը

Δεξιόστομος περιστέλλεται Pied-billed Grebe >να έχει βαθύτερη, λευκή στολή από την κόκκινη στολή του Red-necked Grebe. Το διάστημα μεταξύ των δύο είδων είναι περίπου 14.6% (1997-2007). Το πρώτο δείγμα προέρχεται από την Κίνα (2008).

‘בְּרִית־מָנָה בְּרִית

ΔΦ<sup>α</sup>Φ<sup>α</sup> <u6154bCD4bCC4σ<sup>α</sup>ρc

የዕድልና ማስረጃ ሰነድ

ՀԵ՞ՏԱՐՈՒԵԿ ՏԱԼՏՎԿ ՇԵԶՅԱԺԿ ԳՐԱԲԿ ԿԵՄԱԾԿ ԱՄԱԾԿ ՏԱՐԱԾԿ ՊԵՎԱԾԿ

| ዕዲርና           | Nature Serve | ልጋልርቦና ክፍልዎች    |
|----------------|--------------|-----------------|
| Δ>C            | S3B          | Δ⁶አJርΔ⁴ወንፈር⁹    |
| Lσ<            | S4B*         | Δ⁶አJርΔ⁴ወንፈር⁹    |
| σ>F>C⁹         | SNA          | -               |
| መ& ጥ&          | S4M,S4N      | አጋር             |
| ፈ& በ&          | S1B          | ሻጋልፈፅፋርጥርወንፈር⁹  |
| d<Δ⁶           | S1B          | ሻጋልፈፅፋርጥር       |
| ኩ&             | S5B          | አጋር             |
| >ሁ& ከ&ለ&       | S4B          | አጋር             |
| σ> >ኩ&         | S4M,S4N      | አጋር             |
| መ&በ&           | SNRB         | አጋር             |
| መ&             | SNRB         | ሻጋልፈፅፋርጥር       |
| >ሁ& Δ&C& <Δ&C⁹ | SNA          | ለየጋልፈፅፋርጥርወንፈር⁹ |
| ኩ&ር&           | S5B          | አጋር             |
| ወ&C            | N5B          | አጋር             |

\* LSC-L, Δ<sup>Δ</sup>S<sup>Δ</sup>C<sup>Δ</sup>, Δ<sup>Δ</sup>S<sup>Δ</sup>L<sup>Δ</sup>C<sup>Δ</sup> S4S5-L, Δ<sup>Δ</sup>S<sup>Δ</sup>L<sup>Δ</sup>C<sup>Δ</sup> S4 -L NatureServe-d<sup>Δ</sup>-o<sup>Δ</sup>.

የፈርድና የሚያሳይበት ማረጋገጫዎች - ንግድ ተስፋል እንደሆነ

### *Podiceps auritus*

բՀԿԸ (ՅԱՌԱՐԱՐ ԱՅԵՒՄՆՈՒՐ)

### Grèbe esclavon (Population de l'Ouest)

ለኋይናጥፋኖርና እወጪ; ገበየሁ ንብረት ለሆነ የሚገኘውን ቅድመ ተመርምሱ ይችላል.

Digitized by srujanika@gmail.com

‘ԵՐԵՇԾԱՐՁԿԸ ՈՃԵՑԵԾԾԱՐՁԿԸ Ե ԵՐԵՇԾԱՐՁԿԸ’

‘בְּרִית־מָקוֹם’ ‘בְּרִית־מָקוֹם’

አርባናኝነት የሚያስፈልግ ስምምነት በመሆኑ እንደሆነ የሚያሳይ

Digitized by srujanika@gmail.com

- Δέσμης άλικας λεγόμενης στρατηγού πολέων, ο οποίος διαδέχθηκε από την θέση του ο Αρχιεπίσκοπος Κωνσταντίνος Λαζαρίδης.
  - Διαδέχθηκε τον Αρχιεπίσκοπο Κωνσταντίνο Λαζαρίδη με την θέση του Αρχιεπίσκοπος Κωνσταντίνος Λαζαρίδης.
  - Οι διαδοχές της ηγεσίας της Επαρχίας Καρδίτσας από την θέση του Αρχιεπίσκοπου Κωνσταντίνου Λαζαρίδη μέχες της ηγεσίας της Επαρχίας Καρδίτσας από την θέση του Αρχιεπίσκοπου Κωνσταντίνου Λαζαρίδης.
  - Η διαδοχή της ηγεσίας της Επαρχίας Καρδίτσας από την θέση του Αρχιεπίσκοπου Κωνσταντίνου Λαζαρίδης.

- ▷ፋይናይታ ፕሮግራም
  - ለመስጠት በዚህ የሚከተሉት ደንብ እንደሆነ

‘ਬੁਧਾ ਰਗਨ੍ਦਰ ਸਿੰਘ’ ਦੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੈ।

Լազարյան Կենտրոն

▷ **દાખલા રૂપાયોજનાની પાત્રી** બાબતની વિશે: આજીવન અનુભૂતિ (2009)

‘ԵԱԾՈՂԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՐԸ ՇԱՏ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՄԱՍԻՆ’

በበኩራውን-ቁሳውን የጊዜውን  
አገልግሎት

የፌዴራል የኢትዮጵያ ማኅበር

ΔԱԼԵԿ 92% ենցած եղանակները համապատասխանություն ունեն առաջարկությունների հետ:

ԼՐԵՑՈՒՅԹՆԵՐԻՆ

**L<sub>c</sub>bCDBLnbAcB A** (b<sup>j</sup>\_nBnAcB/Ln<sup>c</sup> bNbC<sup>b</sup>\_nBnΔ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup>) L<sup>a</sup>BnC<sup>b</sup> L<sup>b</sup>CDBLnbAc<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> - σ<sup>b</sup>Δ<sup>a</sup>BnC<sup>c</sup>  
b<sup>j</sup>\_nBnAcB/Ln<sup>c</sup> < 30%

**Lc<sup>b</sup>Cd<sup>b</sup>lnAc<sup>b</sup>** C (ГРв<sup>b</sup>д<sup>c</sup> АЛ<sup>b</sup> м<sup>a</sup>п<sup>b</sup>л<sup>c</sup>с<sup>d</sup> А<sup>e</sup>а<sup>f</sup>д<sup>g</sup>): Lc<sup>b</sup>н<sup>c</sup>С<sup>d</sup> Lc<sup>b</sup>Cd<sup>b</sup>lnAc<sup>b</sup> Г - бп<sup>b</sup>н<sup>c</sup>р<sup>d</sup> с<sup>e</sup>б<sup>f</sup>г<sup>g</sup>л<sup>a</sup> > АЛ<sup>b</sup> 10,000.

**Lc<sup>b</sup>C<sup>b</sup>D<sup>b</sup>n<sub>4</sub>C<sup>b</sup> D** (ჩემი აც ცნობილი დეველოპერის მიერ აღმოჩენილი არის) Lc<sup>a</sup>n<sub>4</sub>C<sup>b</sup> - ასეთი კონკრეტური მიზანის და მიზანის გარეშე არ არის.

## *Podiceps auritus*

ብግናንጂ (Magdalen Islands –Γ ሌርባናስተኛው)  
ለሚከተሉት የሚገኘውን አይነቶች ይፈጸማል

## Grèbe esclavon (Population des îles de la Madeleine)

፩፻፲፭ የየግብርና ተክና

|  |                     |
|--|---------------------|
| ԱՀՇԾՎՑՆՑԾԴՐՎԼԶՆՐԸ ԿԵՐԴԾԱՐՈՒԹԸ ԳՏՏԵԲԸԾՆՐՄԸ ՀԱՅԻ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ   | 772 km <sup>2</sup> |
| ԿԺԵՐՎԱՆՑՆՑԾԴՐՎԼԶՆՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ՀԱՅԻ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ   | ՀԱՆԵՑ               |
| ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ՀԱՅԻ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ?  | Վճի                 |
| ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ՀԱՅԻ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ   | 100 km <sup>2</sup> |
| ՀԱՆՈՈՆՑ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ (2 ԲՀՄԸ 2 ԲՀՄԸ ԲՀՄԸ ԲՀՄԸ):<br>(ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԲՀՄԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԲՀՄԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ, IAO = 43 km <sup>2</sup> ) |                     |
| ԿԺԵՐՎԱՆՑՆՑԾԴՐՎԼԶՆՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ  | ԿԵՐՎԱՆՑԾԴՐՎԼԶՆՐԸ    |
| ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ?   | Վճի                 |
| ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ?   | Վճի                 |
| ԻՆՎԵՆՏ ԼԱՇԱՐԻ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ  | ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ           |
| ԻՆՎԵՆՏ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ   | ՀԱՆԵՑ               |
| ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ?   | Վճի                 |
| ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ ԱՀՄԱՆԾԱՐԸ?   | Վճի                 |

Δαρέστιος Καράτσιος Δέσμος

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| የብሔድሮና ንግድ የፌዴራል ስርዓት | የሚከተሉት በቻ የሚከተሉት ደንብ ነው: |
|                       |                          |
|                       |                          |
| የብሔድሮና ደንብ            | 5 - 25                   |

‘בְּרִית־מֹשֶׁה בְּרִית־בְּנֵי־עֲםָן

አርባኑንጂዬ  
አዲትናውን 50-ወር ፈኔሮ

Δεσμοί

- የዕጂ ሰራተኞች
  - እና በኋላ ሰራተኞች
  - የፌሬ ሰራተኞች

▷Ρ▷δc Δσ▷λ▷δc▷c δc▷c δbC▷c▷c

- $\nabla^{\text{def}}_X Y = X \cdot \nabla Y$
  - $L_X C = C \cdot L_X$

‘બડા રંગન્દરાંદાસ’ એવા દિલ્હી (ફબ્રેચન્સ) દ્વારા પ્રદાન કરેલું હતું.

‘ብዕስና ስርዓት የሚገኘውን አገልግሎት ነው?’

◀Γ◀C◀b▶d▶c ▶a◀s▶σ: CL◀T◀b▶C◀s▶b▶l▶c b▶g▶b▶c▶c b▶a◀C▶G▶c▶c

◀Ր՞ԱԾԵՑ ԹԱՅԻՆՈՒՅՆԵՐԸ ԵՎ ՀԱՅՈՒՅՆԵՐԸ? ▶

Δσ‘బ‘ర‘ప‘ర‘ార‘క‘ల‘ి‘న‘బ‘<‘ బ‘ర‘చ‘ర‘< ‘ర‘చ‘చ‘స‘ార‘న‘బ‘చ‘?

የርሃስና ስራውን የዚህ በዚህ የሚገኘውን አንቀጽ የሚያሳይሩትን የሚከተሉት ማረጋገጫዎችን የሚያሳይሩት ይችላል

ՀԱՅՈՒԹԿԻ ԿԵՐպԱՐԱ

‘ԵՐԱԾՈՂԸ ՏՈՒՄ ՀՅԱԼԸ ՈՈՒԳԿՇՐԼԸԸ ԾԱՌԸ’

፭፻፲፭

፳፻፲፭

Առաջին համարը կազմության մեջ է:

B1ab(ii,v)+?ab(ii,v); C?a(i,ii); D1

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ብርሃንና በልኩ ሰነድ የሚከተሉትን አገልግሎት የሚያሳይ ይችላል፡፡

ԼՐԵՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

**Lc<sup>b</sup>Cd<sup>b</sup>n<sub>a</sub>C<sup>b</sup>** A (b<sub>i</sub><sup>j</sup><sub>a</sub>P<sub>n</sub>A<sup>b</sup>L<sub>n</sub><sup>c</sup> b<sub>n</sub><sup>b</sup>C<sup>b</sup><sub>a</sub> >P<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup>A<sup>d</sup>) L<sub>a</sub>C<sup>b</sup>C<sup>b</sup> L<sub>b</sub>Cd<sup>b</sup>n<sub>a</sub>C<sup>b</sup><sub>a</sub> - b<sub>i</sub>>P<sup>a</sup>P<sup>c</sup> b<sub>i</sub><sup>j</sup><sub>a</sub>P<sub>n</sub>A<sup>b</sup> < 30%.

C (Γράφων ορθογραφίας) Από την αρχή της γραμμής στην οποία περνάει η γραμμή της έκδοσης, η οποία είναι η μεγαλύτερη στην περιοχή, θα πρέπει να είναι η μεγαλύτερη στην περιοχή. Η αρχή της γραμμής στην οποία περνάει η γραμμή της έκδοσης, η οποία είναι η μεγαλύτερη στην περιοχή, θα πρέπει να είναι η μεγαλύτερη στην περιοχή.

Любопытно, что в 1990-х годах в Китае было предложено создание аналогичной АСИС на базе китайской языковой модели, но оно не было реализовано.

ԼՀԵՎԾՆՎԱՐԸ Է (ԿԵՐՆԵՐԸ ՄՅԱ ԿԵՐՆԵՐԸ): ԱՌԵՎԱՐՄԱՐԸ:

Δεκαδιάλογος

ՈՈՒԾՌԱԿԸ ՀԼԵՐՄԱՆ ԻՆԴԱՐՎԱՐՎԱԿ ՃԵՐԸՆԱԿԸ ԸՆԹԱՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ:

¶ 1. The Plaintiff, **John Doe**, 123 Main Street, Suite 150 Winnipeg, Manitoba R3C 4W2.

አዲሱ ስም, አድራሻ የሚከተሉትን ማረጋገጫ በመስቀል ይፈጸማል፡፡  
አዲሱ ስም 200, 4999 - 98 Avenue, የአዲስ አበባ, የኢትዮጵያ.

><sup>c</sup>, Γ<sup>c</sup>. Post-doctoral Fellow, U&Rbdc DlRkσ<sup>b</sup> bD>AΔ&A&Uσ, Marchand Pavillion (Lab 1133) Laval  
c&D rC&J&h&G<sup>b</sup>, d<Δ<sup>b</sup>, d<Δ<sup>b</sup> G1K 7P4.

>Pc, ፳፻፷፻. b፻C፻ ፳L፻C፻፻፻፻፻, Pacific ፳L፻C፻፻፻፻፻፻, ፳bD፻፻፻፻፻፻፻፻. 5421 Robertson Road, RR#1, Delta,  
>፻፻፻፻ ፳C፻፻፻ V4K 3N2.

CELA, 42nd St. Blackwood Hall, Rm. 211, d<sup>o</sup>, 42nd St N1G 2W1.

Digitized by srujanika@gmail.com









2007. ხაზური მდგრადი დასტაციების დაგენერაცია დაგვარული ცენტრი: კანადა და აშშ-ის მიერ მდგრადი დაგენერაცია. Edmonton, Alberta. vii + 626 p.

1994. კულტურული დაგენერაციები. 1994. Plan d'action pour le rétablissement du Grèbe cornu (*Podiceps auritus*) au Québec, Canadian Wildlife Service, Environmental Conservation Branch, Environment Canada, Québec, Quebec. 40 p.

1996. მდგრადი ხელისა და მარცვლის დაგენერაცია (მარცვლის ხელისა და მდგრადი). Special publication No. 22. 456 p.

2005. კულტურული დაგენერაციები დასტაციების დაგენერაცია დაგვარული ცენტრი მდგრადი დაგენერაცია. 401.

2001. კულტურული დაგენერაციები დასტაციების დაგენერაცია დაგვარული ცენტრი მდგრადი დაგენერაცია. 401.

1976. მდგრადი დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. 29:6-15.

2000. ხაზური (*Podiceps auritus*). მდგრადი დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. Inc., Philadelphia, Pennsylvania.

1989-2000. კულტურული დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. Prince William Sound-Gulf, Alaska: Exxon Valdez Oil Spill Restoration Project 00159. Annual Report.

1967. ხაზური ხაზური განვითარების კონფერენცია. Condor 69(5):469-478.

1969. მდგრადი დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. Condor 71(2):180-205.

1988. V.D. 1988. ხაზური დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი 1980-82-გ დასტაციები დაგვარული ცენტრი. უკიდურესი დაგენერაციები ხაზური დაგვარული ცენტრი. Copy on file with CWS, Yellowknife, Northwest Territories.

2003. დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. Red-necked დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი დაგენერაციები. 26(1):88-93.

1977. ხაზური დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. Wildl. Soc. Bull. 12:22-26.

1988. ხაზური დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. Podiceps auritus and the Great Crested Grebe Podiceps cristatus: Archipelago versus lake habitats. Acta Zool. Fennica 183:1-75.

1989. ხაზური დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. Podiceps auritus დაგენერაციები. Ornis Fennica 66(2):75-77.

2005. დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. 2005. დაგვარული ცენტრი მდგრადი დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. Washington, D.C. U.S.A.

2007. USGS მდგრადი დაგენერაციები დაგვარული ცენტრი. [http://www.nwhc.usgs.gov/publications/quarterly\_reports/2006\_qtr\_3.jsp] [Accessed Mai 2008].

USGS. 2008. baqCU ▷LR<sup>c</sup> ▲<sup>d</sup>◀ds<sup>e</sup>Cn<sup>f</sup>▲<sup>g</sup>▲<sup>h</sup>, ▷PD<sup>i</sup> △A<sup>j</sup>σ<sup>k</sup> CLD<sup>l</sup> ▷ub<sup>m</sup> ▷LR<sup>n</sup> C<sup>o</sup> C<sup>p</sup> C<sup>q</sup> C<sup>r</sup> ▷σ<sup>s</sup> bc ▷<sup>t</sup> C<sup>u</sup> b<sup>v</sup> C<sup>w</sup> σ<sup>x</sup> ▷<sup>y</sup> C<sup>z</sup> ▷<sup>z</sup> ub<sup>m</sup> ▷LR<sup>n</sup> 2007-Γ ▷ub<sup>m</sup> ▷LR<sup>n</sup> 2007-Γ<sup>z</sup> [<sup>z</sup> b<sup>v</sup> C<sup>w</sup> ▷<sup>y</sup> d<sup>p</sup>]

[http://www.nwhc.usgs.gov/publications/quarterly\\_reports/2007\\_qtr\\_4.jsp](http://www.nwhc.usgs.gov/publications/quarterly_reports/2007_qtr_4.jsp) [Accessed Mai 2008].

<✉> ፳፻, A. G. 2005.  $\Delta L > \Delta H$   $\Delta H > \Delta L$   $\Delta P > \Delta C$   $\Delta C > \Delta P$  Hydrobiologia 539:171-188.

ዶፋገኑና. ፈርማና, በፋይነሮ, ካልተከተል. 1993. *ፈጥሃዊባንድዎች ሚስጥር* polychlorinated dibenzodioxin ፈጥሃዊ  
dibenzofuran ሰጪርነሳዊዎች ከፋይና, ገጽ, ፈጥሃዊ ቤት በፋይነብርሃንያዊዎች. ዓመታዊ ሁኔታ Port Alberni, British  
Columbia, Canada. *Marine Pollution Bulletin* 26: 431-435.

ዲጂታል ችግሮ. 1990. ለጠናቃይያኑ የዕ዗ዎች ተመሪያ ከፌዴራል መኖራቸውን. Zoological Museum, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark. 210 p.

ΔΛΓΤΔCC ΑΛC<sup>α</sup>CΔ>CCΔC<<sup>α</sup> <ΓΔC<bΓ. 2006. Ο<sup>α</sup>J<sup>α</sup>CΔC<<sup>α</sup>d<\_C<sup>α</sup> C<sup>α</sup> ΔC<sup>α</sup> C<sup>α</sup>σ<sup>α</sup>ΓC ΔLΓΤΔCC  
 ΄d<\_C<sup>α</sup>ΔC<sup>α</sup> ΔL<sup>α</sup>. [<sup>α</sup>b<sup>α</sup>CΔ>\_b<sup>α</sup>] <  
[http://www.waterbirdconservation.org/pdfs/status\\_assessment/FinalStatusandDistributionMarshbirdsTable.pdf](http://www.waterbirdconservation.org/pdfs/status_assessment/FinalStatusandDistributionMarshbirdsTable.pdf) >. [Accessed July 2008].

▷ԼՀԸ ԱՄՐԻՔՆԵՐԸ եւԸ. 2003. «ԵՎՃԱ-ԾԱՐԸ եւԸԸ արդ ԱԼԿՈՒՐԸ»։ «ԵՎՃԱ-ԾԱՐԸ ՍԱՐԸ մը ՈՂԳԻԿԸ»  
ՀՀ պՆԵԱԸ եւԸԸ եղանակը եւԸԸ ԱԼԿՈՒՐԸ»։ ԷՌԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀՀ ՀՀ պՆԵԱԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀՀ

Աշունեղինց և մաճշտական գործությունները մասնաւոր կազմությունների կողմէն կատարվել են 2006-2010 - 2014 թվականներին:

July 1897, 000546 CDR L. S. D. L. Magdalen Islands-L. d. L. 11(8):145-158.

岱<sup>岱</sup>山<sup>山</sup> 1998-Г. არეალი მდგრადი ფორმის უკანასკნელი დარღვევებით დასრულდა 1998-ის მარტის 20-ით. არეალი მდგრადი ფორმის უკანასკნელი დარღვევებით დასრულდა 1998-ის მარტის 20-ით.

