

▷ԼՐԾՈՏՎԱՐՅ ՀԴԸ ԿՇԸ (▷ՄԱՆԿԱԿԱՆ)

ՔՐԵԱԿԱՆ ՎԵՐԱՎՈՐ

▷ԼՐԾՈՏՎԱՐՅ ՀԴԸ ՈՈՒՆՎԱՐԺՈՒՅՑ

ՀԴԸ ԿՇԸ ՎԵՐԱՎՈՐ ԼԵԿԸՆՎԱՐԺՈՒՅՑ

ՈՈՒՆՎԱՐԺՈՒՅՑ

ՈՈՒՆՎԱՐԺՈՒՅՑ ՀՅԱՆԱԿԱՆ ՖԻՆԱՆՍ 2006

ՎԵՐԱՎՈՐ ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ ԵՎԼԱՏԱՆ

ՎԵՐԱՎՈՐ ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՅԱՆԱԿԱՆ ՈՈՒՆՎԱՐԺՈՒՅՑ

ՀԴԸ ԿՇԸ ՎԵՐԱՎՈՐ ԼԵԿԸՆՎԱՐԺՈՒՅՑ

ՀԱ ՍԱ, (ՅԱԿԱՆՎԱՐԺՈՒՅՑ)

ՎԵՐԱՎՈՐ

ՈԱՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ, ՔՐԵԱԿԱՆ ՎԵՐԱՎՈՐ ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ ԵՎԼԱՏԱՆ

ՎԵՐԱՎՈՐ ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԴԸ ՎԵՐԱՎՈՐ

ՎԵՐԱՎՈՐ ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ

ՎԵՐԱՎՈՐ ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ

ይኩል ደንብ

በበኩረት የሚከተሉት ስምዎች በመሆኑ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል፡

բայց մասնաւոր է առաջարկը՝ պահպանային գործությունների առաջարկը (Barr 1991, Fournier and Gunn 1998, Dumond In prep.).

ΔαρΔ^c Α^oΙαρ^bήΠ^c α^aαΔΔ^bη^cτ^d Αγιάν^bβ^cσ^aρ^c Δ^bη^aγ^bβ^cσ^aρ^c ι^aγ^bα^cρ^aβ^bβ^cσ^aρ^c Λ^bη^aτ^b (Αιτ^c Κ^bρ^c) Α^cε^aτ^bη^cΔ^bη^aρ^c Αιτ^c Αγιάν^bβ^cσ^aρ^c Α^cη^aτ^bη^cσ^aρ^aτ^c Τ^bδ^a^ατ^bι^cΔ^cε^aτ^b>^c α^cτ^aε^bβ^cη^aσ^bρ^c Δ^bη^aσ^bσ^aσ^b, τ^cτ^a Αιτ^c Δαρ^aτ^c <υακ^bσ^aρ^aτ^c (Taylor 2005:91). τ^c Δ^cη^aτ^bε^cτ^a τ^cτ^aβ^bβ^cη^a Δ^bρ^aτ^bδ^c Δ^bρ^aτ^bδ^c Δ^bρ^aτ^bδ^c ι^aδ^bη^cγ^aβ^bβ^cσ^aι^b τ^aΓ^b. Δαρ^aτ^c <υακ^bσ^aσ^b Δ^bη^aτ^bε^cτ^a Δ^bρ^aτ^bδ^c Α^cε^aτ^bη^cΔ^bη^aρ^c ι^aδ^bη^cγ^aβ^bβ^cσ^aρ^c.

▷Γάλικ ορεινούς πεδιάδες στην Κύπρο, η οποία αποτελείται από μεγάλη ποσότητα λεπτομέτρων γης και διαθέτει την υψηλότερη πυκνότητα στην Ευρώπη. Η περιοχή είναι γνωστή για την παραγωγή αριστούς κρασιών, ιδιαίτερα της Κρασιού Αριστού. Το Κρασί Αριστού είναι ένα από τα πιο διάσημα κρασιά στην Ευρώπη, με παραγωγή που φέρεται να ξεπερνά τις 100.000 λιτρά την ώρα. Η παραγωγή αριστούς κρασιών στην Κύπρο ξεκίνησε τον 19ο αιώνα, όταν ο Έλληνας αρχαιολόγος Καρλοκαρλ Στέφανος έγραψε στην έργο του "Επικαιροί Βόρειοι Ελλήνες" ότι στην Κύπρο υπήρχε η παραγωγή κρασιών. Το Κρασί Αριστού έχει θεωρηθεί ως ένα από τα πιο αριστούς κρασιά στην Ευρώπη, με παραγωγή που φέρεται να ξεπερνά τις 100.000 λιτρά την ώρα. Η παραγωγή αριστούς κρασιών στην Κύπρο ξεκίνησε τον 19ο αιώνα, όταν ο Έλληνας αρχαιολόγος Καρλοκαρλ Στέφανος έγραψε στην έργο του "Επικαιροί Βόρειοι Ελλήνες" ότι στην Κύπρο υπήρχε η παραγωγή κρασιών.

ΔC_–ΣJ_C < CD_J⁴ < CD_J>D^α C^α J^α σ^α > Γ^α L^α b^α Σ^α bσ^α < C Δ^α b^α σ^α γ^α Δ^α Γ^α σ^α (ρ^α MX/05, MX/06, MX/07), σ^α D^α L^α R^α C^α C^α d^α σ^α L^α Δ^α σ^α L^α Σ. P^α Δ^α σ^α, d^α Σ^α Γ^α, Δ^α Σ^α D^α L^α b^α C^α σ^α γ^α & D^α C^α b^α C^α σ^α > C Δ^α, γ^α Γ^α Δ^α L^α R^α; Δ^α Γ^α L^α Δ^α b^α R^α σ^α R^α L^α C^α b^α d^α. P^α Δ^α σ^α, Δ^α σ^α C^α D^α L^α b^α d^α C^α d^α D^α b^α C^α γ^α L^α C Δ^α b^α R^α σ^α γ^α Γ^α J^α (Taylor 2005). P^α Δ^α σ^α, Δ^α Γ^α L^α C^α D^α L^α σ^α Δ^α Γ^α R^α σ^α Δ^α Σ^α b^α γ^α L^α C Δ^α Σ^α b^α σ^α γ^α C^α σ^α; Δ^α Σ^α b^α σ^α Δ^α σ^α Δ^α Σ^α b^α σ^α, Δ^α Δ^α Σ^α b^α σ^α Δ^α Σ^α b^α σ^α Δ^α Δ^α Σ^α b^α σ^α Δ^α Δ^α Σ^α b^α σ^α (Gunn and Adamczewski 2003).

ለኢትዮ-ካናዳርሻና የፌዴራል የደንብ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

◀◀JC▶σ~ºΓºσº ◀◀α▶σ~ºΓºσº σ~º◀ºº/σ~ºº ◀~ºΓºΓºC▶σ~ºσ~ºΓºσº ΔΓºLΓºL▶Lº◀ººΓºΓº
◀~ºΓºΓºΓº ΛΓºσ~ºΓº.

▷舅▷叔▷父▷母▷兄▷弟▷妹▷姐▷妹▷夫▷妻▷子▷女▷孫▷孫女▷孫女

ՀԳՆԱԿԱՐԾՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

- $\Delta C^{\alpha} \partial^{\beta} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu}$ $\rightarrow \bar{C}_{\alpha} \gamma^{\mu} C \Delta \gamma^{\nu} \gamma^{\beta} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^{\alpha}$ $\rightarrow \bar{C}_{\alpha} \gamma^{\mu} C \gamma^{\nu} \gamma^{\beta} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^{\alpha}$
 - $\nabla_{\mu} \nabla^{\mu} \sigma \nabla^{\nu} \gamma^{\mu}$ $\rightarrow \nabla_{\mu} \nabla^{\mu} \sigma \gamma^{\nu} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu}$ $\rightarrow \nabla_{\mu} \nabla^{\mu} \sigma \gamma^{\nu} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu}$

ይጋልፎርድ>የተገበው ለዚያቅርድ>ኝርድ ችግሮች>ፈጥሮች አገልግሎት>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች
አገልግሎት>ፈጥሮች ችግሮች>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች
አገልግሎት>ፈጥሮች ችግሮች>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች ስም>ፈጥሮች

MX/01 -BI ተወካይነት ፌርማ

ፋይርናርምጃ ማስታወሻ በፊት የሚከተሉት ነው፡፡

▷ የዕለታዊ ሪፖርት እና በዚህ መሰረት የሚከተሉት ስልጣን የሚያሳይ

የኢትዮጵያውያንድ የተፈናበኩበዎች

MX/02 -CI L'Pc'P

ወጋድናውርድን ማረጋገጫ በመሆኑ እንደሚከተሉ የሚሆን ስምምነት የሚያሳይ (Taylor 2005), እና የሚከተሉ የሚሆን ስምምነት የሚያሳይ (Tener 1965). ለማሳይ የሚከተሉ የሚሆን ስምምነት የሚሆን ስምምነት የሚያሳይ (1973 እና 1994) ሲሆን ስምምነት የሚሆን ስምምነት የሚያሳይ (Taylor 2005:70).

לְאֹהֶל מִזְבֵּחַ כִּי-וְאָמַרְתָּ לְךָ: כִּי-מִצְבֵּחַ תְּבִרְכֵּנִי

▷ L'ebcCσ~rc: ~ebDzI ~D~rcC~b

የገዢ ማስታወሻ የሚከተሉት በርሃን ነው፡፡ የገዢ ማስታወሻ የሚከተሉት በርሃን ነው፡፡

ፋይርናርሱን ስም በዚህ በጀት ተስተካክል ነው፡፡

MX/03 -CE and MX/04-SE የየበደሱ ልጊዜ ማቅረብ ልቦችን ተስተካክል ይችላል

СДСГЛС-С-ДАС АКЦА ДАС-Р СДРСГЛДАС 1252-С-Б > ГАС-С-ДРДАС < АКЦА ДАС-Р СДРСГЛДАС
Архивы С-Б АКЦА ГДРСГЛДАС < Архивы С-Б Axel Heiberg 1875 АКЦА 1917 Ад-С-С.

አዕዳለ ከስተዳደር ማረጋገጫ በትክክል የሚከተሉ የሚመለከት ስምምነት የሚያሳይ ይችላል (Taylor 2005:83-90).

፤ፋይናፌፎፉ ንብረልናፌፎፉ፡ ስላም ቅዱስ የገዢ የዚህንም ማረጋገጫ መፈጸም ተደርሱ ይችላል (Taylor 2005:110).
የየፈሰርና ፈሳሽነትና የገዢ የዚህንም ማረጋገጫ መፈጸም ተደርሱ ይችላል (Fosheim Peninsula (2005-06
ና የፈሰርና ማረጋገጫ) ማረጋገጫ የገዢ የዚህንም ማረጋገጫ መፈጸም ተደርሱ ይችላል
ና የፈሰርና ማረጋገጫ መፈጸም ተደርሱ ይችላል.

▷ፌፃፋ ሰነድ በፌዴራል ከፌርማ ስት

ՃԵՎԵԱՐԵՐԸ ԲԵՐԵԳԵՈԾՏՐԸ

MX/05 - ND, MX/06 - SD and MX/07 - WD. Сърбите ще съдят

MX/06 - C⁴פְּרַעֲדָה σְּרִד SD (South Devon): CΔL^{אַיִלְתָּה}σְּרִד^{בָּ}Cדְּלַדְתָּה^{בָּ}Cקָרְבָּה^{בָּ}/L^{אַ}רְגָּמָן^{בָּ}σְּרִד^{בָּ}Cרְבָּנָה^{בָּ}סְּרִד^{בָּ} (Barr 1991) אַלְמָן^{בָּ} Δְּמָדָה^{בָּ} Δְּגָדְלָה^{בָּ}בְּכָלְמָה^{בָּ}σְּרִד^{בָּ}Cרְבָּנָה^{בָּ} (Taylor 2005:82). b^{נְ}רְגָּמָן^{בָּ}, 72 אַלְמָן^{בָּ}Cדְּלַדְתָּה^{בָּ}σְּרִד^{בָּ}Cרְבָּנָה^{בָּ} 1990-גָּרְבָּנָה^{בָּ}Cבָּנָה^{בָּ}רְגָּמָן^{בָּ} (Case 1992).

MX/07 - Κέρπουλα Λύσανδρος WD (West Devon) Δυτική Αγγλία στην περιοχή της πόλης της Χάρτφορντ. Η περιοχή αποτελείται από μεγάλη αποθήκη λιθολογίας από την περίοδο της Μεσογειακής Εποχής. Το υπόβαθρο είναι από μεταγενέστερης ηλικίας λιθολογία, πιθανώς από την Παλαιοζωϊκή Εποχή. Οι βράχοι στην περιοχή είναι από μεταγενέστερης ηλικίας λιθολογία, πιθανώς από την Παλαιοζωϊκή Εποχή.

Ідея про те, що багато змін в мові відбуваються під впливом соціальних факторів, була висунута Тейлором (Taylor 2005).

«ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ՃԸՆԵԱԶՐԾՎԸ ՅԵՒՆԵՆԵՈԾՏՎԸ

◀◀JC▶σ▫gc ▶◀g▶σ▫gc-◀C▫gbC▶d◀◀a▫gc▫gb◀◀g◀◀g▶σ▫gc▫gb.

MX/08 - SI ደንብ ማኅበ

▷לְאָמֵן סִירְכָּה: אֶבְיוֹנָתָה רַכְבָּה

ՃԸՆԵԱԿՐԾՎԸ ԹԵՇՎԵՆԵՈԾՎՔ:

MX-09 - PW ρεωλΔες

የፈሰናዕስበበርናርድ ሚኒስቴርና ገዢ ተከራክር፡ ሰዕልር ፊልጂዕብ ስር ሰዕልብ የፈሰናዕስበበርናርድ
 ማረጋገጫ ሰዕልብ ስር ሰዕልብ ስር ሰዕልብ ስር ሰዕልብ ስር ሰዕልብ ስር ሰዕልብ ስር
 ሰዕልብ ስር ሰዕልብ ስር (Taylor 2005:74-77). ሰዕልር ሰዕልብ ስር ሰዕልብ ስር
 ሰዕልብ ስር ሰዕልብ ስር 1850-ና ሰዕልብ (Barr 1991) ሰዕልብ ሰዕልብ 1930-ና ሰዕልብ
 (Barr 1991, Taylor 2005:76-77). የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት
 የሚከተሉት የሚከተሉት 1974-75 ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ
 የሚከተሉት የሚከተሉት 600-ና ሰዕልብ ሰዕልብ 1980-ና ሰዕልብ, የሚከተሉት የሚከተሉት
 (CILPCDRJL CIL R) ሰዕልብ 1995-ና, ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ 5259 +/- 414
 (Gunn and Dragon 2005). 1980 ሰዕልብ 1995 ሰዕልብ ሰዕልብ, ሰዕልብ ሰዕልብ
 $r = 0.103$ (LDRJL RDRJL DRDRJL 7-σ ሰዕልብ) ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ
 ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ
 የፈሰናዕስበበርናርድ ሰዕልብ ሰዕልብ (Taylor 2005). CDRJLDRJL RDRJL RDRJL
 ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ ሰዕልብ (Taylor 2005) ሰዕልብ ሰዕልብ
 የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት (Gunn and Dragon 2005, Gunn and Adamczewski 2003).

1990-არც არდესტანული, დროს დარჩენილი და დამატებული იყო CL ტერმინი და მათ მიერთებული მატერიალური სიმბოლოები (Taylor 2005: 77).

▷Γ΅L΅. (95% CI 1433-2600)

ፋይርናርሱን ለሚኖሩ ተቋማውን በፊት በዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

የፌዴራል የፌዴራል የፌዴራል

◀◀JC▶σ⁻⁰C ▶◀JC▶σ⁻⁰C-◀JC⁻⁰C▶JC⁻⁰C◀JC⁻⁰C▶JC⁻⁰C. ▶◀JC⁻⁰C▶JC⁻⁰C.

ԺՐԸ ԾԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Հետո մասնակիությունը կազմակերպվելու համար առաջարկ է առաջնային գործադրությունների կազմակերպության կողմէն:

- Barr, W. 1991. Back from the brink: the road to muskox conservation in the Northwest Territories. The Arctic Institute of North America, University of Calgary, Calgary, AB. Komatik Series 3. 127 pp.

Campbell, M. 2006. Estimating Peary Caribou (*Rangifer tarandus pearyi*) and Muskox (*Ovibos moschatus*) Numbers, Composition and Distributions on Ellesmere Island, Nunavut.

Case, R. 1992. Distribution and abundance of muskoxen on Devon Island, NWT, August 1990. Northwest Territories Department of Resources, Wildlife and Economic Development. Manuscript Rep. No. 58. 11 pp.

Case, R. and T. Ellsworth. 1991. Distribution and abundance of muskoxen and Peary caribou on southern Ellesmere Island, NWT, July 1989. Northwest Territories Department of Resources, Wildlife and Economic Development. Manuscript Rep. No. 41. 23 pp.

Caughley, G. 1977. Analysis of vertebrate populations. Wiley-Interscience Publication, John Wiley and Sons, London. 234 pp.

Caughley, G. and A. Gunn. 1996. Conservation biology in theory and practice. Blackwell Science, Cambridge, Massachusetts, USA.

Circumpolar Flora and Fauna. 2001. Arctic flora and fauna: status and conservation. Edita, Helsinki, Finland. 272 pp.

Department of the Environment. 2005. Recommendations On Total Allowable Harvest (TAH) Rates For Terrestrial Wildlife Populations In Nunavut. Wildlife Research Section, Department of Environment, Government of Nunavut, 23pp.

Dick, L. 2001. Muskox Land: Ellesmere Island in the Age of Contact.

- Dumond, M. In prep. Review of Muskox Populations Status in the Kitikmeot Region of Nunavut. Technical Report Series 2006 –Nunavut Wildlife Division, Department of Environment, Kugluktuk, Nunavut.
- Ferguson, M.A.D. 1987. Status of Peary caribou and muskox populations on Bathurst Island, N.W.T., August 1981. *Arctic* 40:131-137.
- Forchhammer, M.C. and J.J. Boomsma. 1998. Optimal mating strategies in nonterritorial ungulates: a general model tested on muskoxen. *Behavioral Ecology* 9: 136-143.
- Fournier, B. and A. Gunn. 1998. Muskox numbers and distribution in the Northwest Territories, 1997. Northwest Territories Department of Resources, Wildlife and Economic Development. File Rep. No. 121. 55 pp.
- Freeman, M. M. R. 1971. Population characteristics of muskoxen in the Jones Sound region of the N.W.T. *Journal Wildlife Management* 35:103-108.
- Gaillard, J.-M., M. Festa-Bianchet, and N.G. Yoccoz . 1998. Population dynamics of large herbivores: variable recruitment with constant adult survival. *Trends in Ecological Evolution* 13: 58-63.
- Gauthier, L. 1996. Observations of wildlife on Ellesmere and Axel Heiberg islands between June 12-21, 1995. Northwest Territories Department of Resources, Wildlife and Economic Development. Manuscript Rep. No. 86. 28 pp.
- Ginsberg, J. R. and E. J. Milner-Gulland. 1994. Sex-biased harvesting and population dynamics in ungulates: implications for conservation and sustainable use. *Conservation Biology* 8:157-166.
- Gordon,I. J., A. J. Hester And M. Festa-Bianchet. 2004. The management of wild large herbivores to meet economic, conservation and environmental objectives *Journal of Applied Ecology* 41:1021-1031
- Gray, D.R. 1987. The muskoxen of the Polar Bear Pass. National Museum of Natural Sciences. Fitzhenry and Whiteside, Markham, ON. 192 pp.
- Gunn, A., and Dragon, J. 2002. Peary caribou and muskox abundance and distribution on the western Queen Elizabeth Islands, June-July 1997. Northwest Territories Department of Resources, Wildlife and Economic Development File Report.130, 93 pp
- Gunn, A. and J. Adamczewski. 2003. Muskox. Ch. 50 In: wild mammals of North America. Eds. G. Feldhamer, B. A. Chapman, and J. A. Chapman. The Johns Hopkins University Press, Baltimore. 1216 pp.

- Gunn, A., F. L. Miller and B. McLean. 1989. Evidence for the possible causes of increased mortality of adult bull muskoxen during severe winters. *Can. J. Zool.* 67: 1106 - 1111.
- Green, D. M. 2005. Designatable Units for Status Assessment of Endangered Species. *Conservation Biology* 1813-1820
- Helmer, J. W. 1991. The Palaeo-Eskimo pre-history of the north Devon lowlands. *Arctic* 44:301-317.
- Hubert, B.A. 1977. Estimated productivity of muskox on Truelove Lowland. Pages 467-491 in L.C Bliss (ed.). *Truelove Lowland, Devon Island, Canada – a High Arctic Ecosystem*. University of Alberta Press, Edmonton, AB.
- Lent, P.C. 1999. Muskoxen and their hunters: a history. University of Oklahoma Press, Norman, OK. 352 pp.
- Marquard-Petersen, U. 1998. Food habits of arctic wolves in Greenland. *Journal of Mammalogy* 79: 236-244.
- Maxwell, B. 1981. Climatic regions of the Canadian Arctic Islands. - *Arctic* 34: 225-240.
- Mech, L.D. 2000. Lack of reproduction in muskoxen and arctic hares caused by early winter? *Arctic* 53: 69-71.
- Miller, F.L. 1987. Peary caribou and muskoxen on Bathurst, Alexander, Marc, Massey, Vanier, Cameron, Helena, Lougheed, and Edmund Walker Islands, Northwest Territories, July 1985. . Technical Report Series No. 20. Canadian Wildlife Service, Prairie & Northern Region, Edmonton, Alberta. 45 pp.
- Miller, F.L. 1989. Reevaluation of the status of Peary caribou and muskox populations within the Bathurst Island complex, Northwest Territories, July 1988. . Technical Report Series No. 78. Canadian Wildlife Service, Prairie & Northern Region, Edmonton, Alberta. 86 pp.
- Miller, F.L. 1995. Peary caribou studies, Bathurst Island complex, Northwest Territories, July-August 1993. Tech. Rep. Ser. No. 35. Can. Wildl. Serv. Prairie & North. Reg., Edmonton, Alta. 76 pp.
- Miller, F.L. 1997. Peary caribou conservation studies, Bathurst Island complex, Northwest Territories, April-August 1994 and June-July 1995. Tech. Rep. Ser. No. 295. Canadian Wildlife Service., Prairie & North. Reg., Edmonton, Alta. 155 pp.
- Miller, F.L. 1998. Status of Peary caribou and muskox populations within the Bathurst Island complex, south-central Queen Elizabeth Islands, Northwest Territories, July 1996. Technical Report Series No. 317. Canadian Wildlife Service, Prairie & Northern Region, Edmonton, Alberta. 147 pages.

Miller, F.L., E.J. Edmonds and A. Gunn. 1982. Foraging behaviour of Peary caribou in response to springtime snow and ice conditions. Canadian Wildlife Service Occasional Paper No. 48. 41 pp.

Miller, F.L., R.H. Russell, and A. Gunn. 1977. Distributions, movements and numbers of Peary caribou and muskoxen on western Queen Elizabeth Islands. Canadian Wildlife Service Report Series No. 40. 55 pp.

Milner-Gulland, E.J., Bukreeva, O.M., Coulson, T., Lushchekina, A.A. Holodova, M.V., Bekenov, A.B. and Grachev, I.A. 2003. Reproductive collapse in a harem breeding ungulate. Nature, 422, 135.

Milner-Gulland, E.J. and R.E. Mace. 1998. Conservation of biological resources. Blackwell Science, Cambridge, MA. 424 pp.

Nagy, J.A., N. Larter, M. Branigan, E. McLean, and J. Hines. 2001. Co-management plan for caribou, muskox, arctic wolves, snow geese, and small herbivores on Banks Island. Recommended by Sachs Harbour Hunters and Trappers Committee, Inuvialuit Game Council, and Wildlife Management Advisory Council (NWT).

Parker, G.R., D.C. Thomas, E. Broughton, and D.R. Gray. 1975. Crashes of muskox and Peary caribou populations in 1973-74 in the Parry Islands, Arctic Canada. Canadian Wildlife Service Progress Notes No. 56. 10 pp.

Pattie, D. 1990. Muskox (*Ovibos moschatus* Zimmermann) populations on the northeastern coast of Devon Island. In: R. Harrington (ed.) The Canadian arctic islands: Canada's missing dimension. Nat. Mus. Nat. Scien., Ottawa, Ont.

Reynolds, R. D. G. M. Mace, K. H. Redford and J. G. Robinson.eds. 2001. Conservation of Exploited species. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.

Reynolds, P.E. 1998. Dynamics and range expansion of a reestablished muskox population. Journal of Wildlife Management 62: 734-744.

Sissons, J. 1973. Judge of the Far North. McClelland and Stewart, Toronto.

Taylor, A. D. M. 2005. Inuit Qaujimajatuqangit about Population Changes and Ecology of Peary Caribou and Muskoxen on the High Arctic Islands of Nunavut. MS thesis, Queen's University, Kingston, Ontario, 132 pp.

Tener, J.S. 1963. Queen Elizabeth Islands game survey, 1961. Can. Wildl. Serv. Occas. Pap. No. 4. 50 pp.

Tener, J.S. 1965. Muskoxen. Canadian Wildlife Service Monograph No. 2. 166 pp.

Thomas, D.C., F.L. Miller, R.H. Russell, and G.R. Parker. 1981. The Bailey Point region and other muskox refugia in the Canadian Arctic: a short review. Arctic 34: 34-36.

van Coeverden de Groot, P. 2000. Microsatellite variation in the muskox *Ovibos moschatus*. Ph.D. thesis, Queens University, Kingston, ON. 130 pp.

Wells, J. V. and M. E. Richmond. 1995. Populations, metapopulations, and species populations: what are they and who should care? Wildlife Society Bulletin 23:458-462.