

መ>^c ሲ<^a፡ ፊ<^bን>^c

የ>^aየ>^b ተ>^c የ>^aየ>^b ተ>^c

የ>^aየ>^b ተ>^c የ>^aየ>^b ተ>^c

ለ>^aየ>^b ተ>^c የ>^aየ>^b ተ>^c የ>^aየ>^b ተ>^c

GN DOE

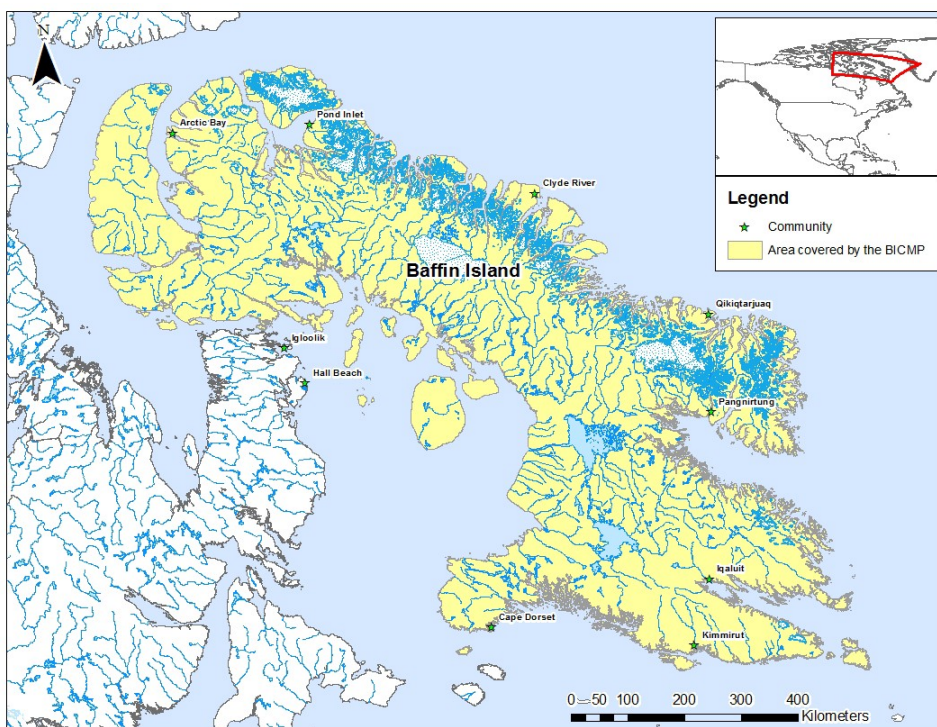
02 Aug 2019

፩፻፲፭

“ԲՈՅԱԼԻ”

ԱԺԱՌԴՈՒՆԸ	1
ԿՐՄԱՆԱԿ	2
1.0 ՀԱՎԱԿԱԾ	3
2.0 ԱԾԽՎՔ	4
3.0 ՊՐԵԴԻՎԸ/ԾԵՎԵՐԴՈՒՆԸ	4
4.0 ՊՐԵՎԵՆՏԻՎ ԿԸՀԱԾ	5
4.1 ԱՐԺԾՎՐԱՐԸ	5
4.2 ԸՆԹԱԿԱԾԾՈՎԱՆ	6
4.3 ԼԱՋՎԱՐԸ ՊՅԱՋՎԱՆԾԵՎՐԱՐԸ	8
5.0 ՎԱՐԱՐԸ	10
5.1 ՎԱՐԱՐԸ ԱՆԴԱՐԸ ՎԱՐԱՐԸ	10
5.2 ԼԱՋՎԱՐԸ ՊՅԱՋՎԱՆԾԵՎՐԱՐԸ	11
6.0 ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱԾ	11
6.1 ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱԾ ԱԾԽՆՎՈՒՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱԾ	12
6.2 ԱՅԱՋՎԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	12
6.3 ՎԱՐԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	12
6.4 ԵՐԱՎԵՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	12
6.4.1 ՎԵՐԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ, ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾՎԵՐԱՐԸ/ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾՎԵՐԱՐԸ, ՎԵՐԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾՎԵՐԱՐԸ	12
6.4.2 ԵՐԱՎԵՐԸ ԱՆՎԱՐԱՎԵՐԱՐԸ	12
6.4.3 ՈՐԳՎԸ ԱՆՎԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	13
6.5 ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ ԱՎԱՐԸ	13
6.6 ԲԵՋՎԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	13
6.7 ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	13
6.8 ԼԱՋՎԱՐԸ ՊՅԱՋՎԱՆԾԵՎՐԱՐԸ	14
7.0 ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	16
ԱԾԽՎԱՐԸ 1: 2019/2024 ՊՐԵՎԵՆՏԻՎ ԿԸՀԱԾ ՊՅԱՋՎԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	20
2014/2015 ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ ՊՅԱՋՎԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	20
ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	20
ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾՎԵՐԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	20
ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾՎԵՐԱՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	20
ԱԾԽՎԱՐԸ 2: ԼԵՍԵՆԴՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԾ	22

1.0 የኩስኬሽን



2.0 Δεπάρτμαν

3.0 የጥገናዎች/ሚጠቅምች

4.0 የዚህ ተስት ስርዓት

4.1 ΑΓΓΙΣΑΡC

«**Ա**ՅԱՀԱՅԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ» ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 1998:

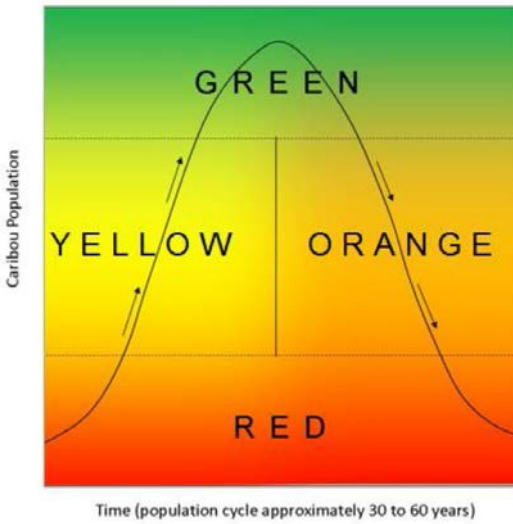
፳፻፲፭

፳፻፲፭

ପ୍ରକାଶକ

כטבָּרְךָ

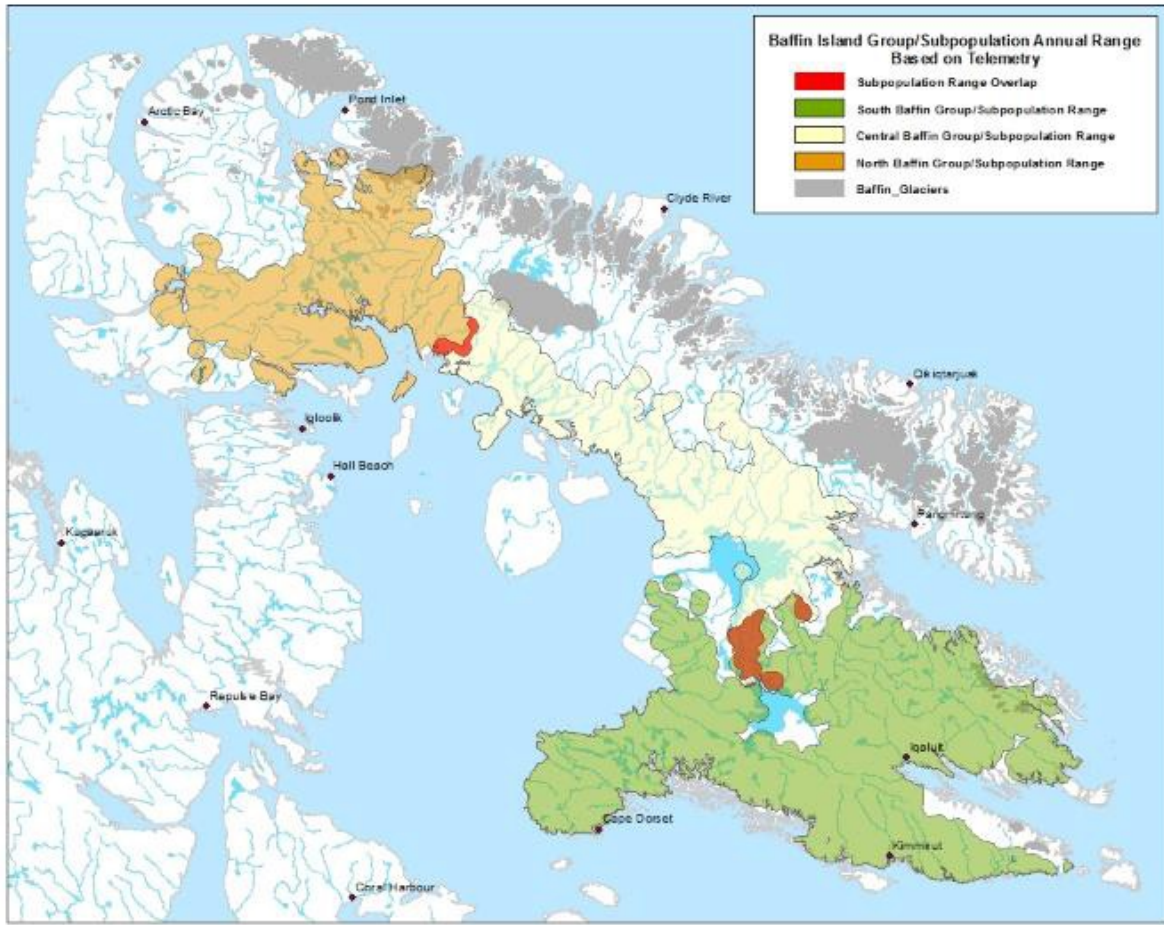
ՀՀԿԱԾ ԱՐԺՆՇԱԾՆՈ ՄԱՅՆՀՀՆ-ԱՋԱԾԿ ԵԲԾՈՒ ՄԱՅՆՀՀՆ-ԱՋԱԾԿ ՀՀԿԱԾ ԱՐԺՆՇԱԾՆՈ ՀԱՅՆ ԱՋԱԾԿ ԱԼ ԱՀԳԵՇՏՐՄՆ ԱՋԱԾՆԱԾՄ. ԲՅՀՀ-ՆԻ ԴՐԱ ՀՀԿԱԾՆ ԱՋԱԾՆԱԾՄ (10) 15-ՄԸ ԱՋԱԾՆԱԾՄ 2000 ԱԼ 2010. Այստեղ ՀՀԿԱԾ ԱՐԺՆՇԱԾՆՈ ՄԱՅՆՀՀՆ-ԱՋԱԾԿ ՀՀԿԱԾՆ ԱԼ ՄԱՅՆՀՀՆ-ԱՋԱԾԿ ՀՀԿԱԾՆ ԱԼ ԱՀԳԵՇՏՐՄՆ ԱՋԱԾՆԱԾՄ ՀԱՅՆ ԱՋԱԾԿ ԱԼ ԱՀԳԵՇՏՐՄՆ ԱՋԱԾՆԱԾՄ ՀԱՅՆ ԱՋԱԾԿ ԱԼ.



2. ቴልደሰኑን ማረጋገጫ እና ትርጓሜ አለበት የሚከተሉት ሰነድዎች ነው፡፡

4.2 $\Sigma^a \sigma^{cb} h^{cb} \Sigma \Delta \sigma^a$

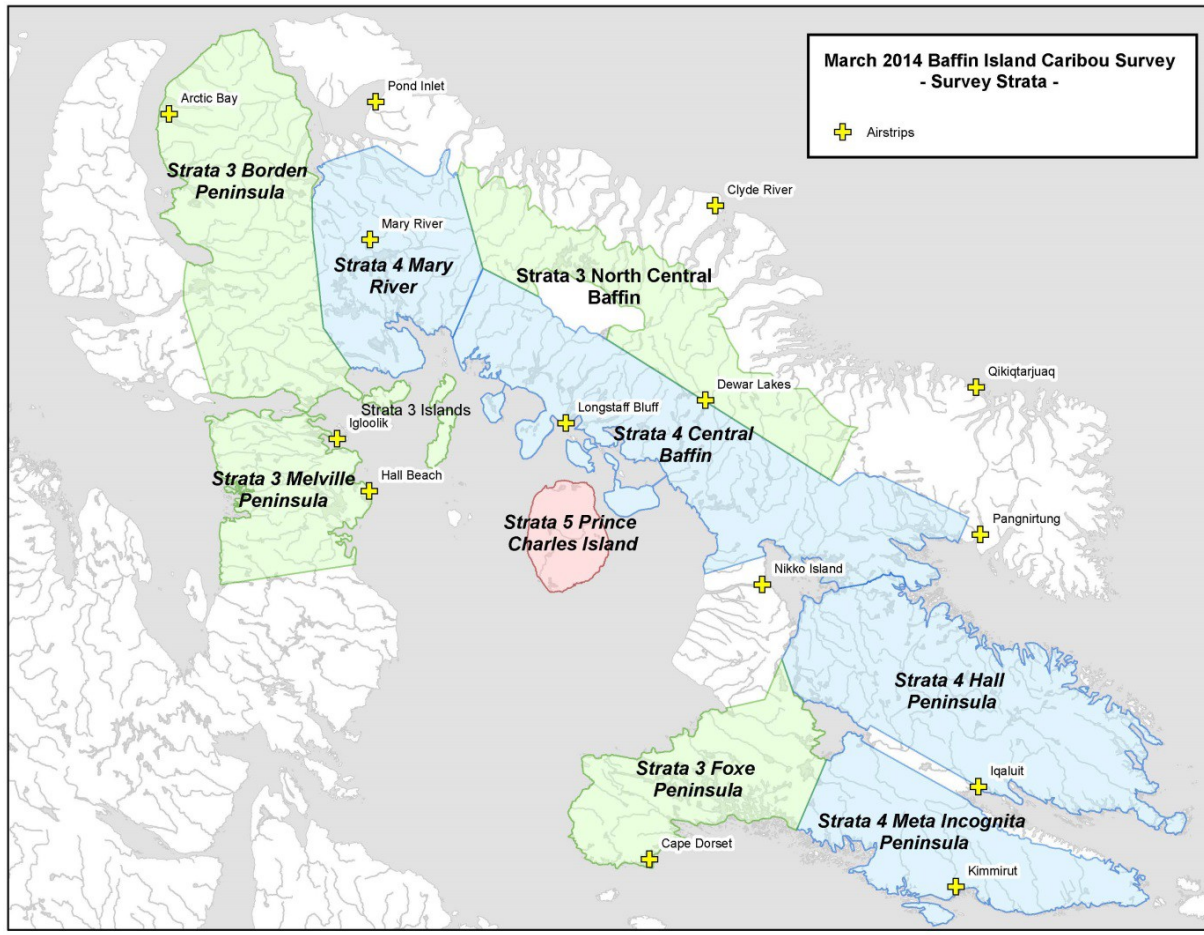




۴. ۲۰۰۰-۲۰۱۹ ۳۰۰۰-۴۰۰۰ کیلومتر مربعی از بخش شمالی جزیره بفین در سال ۱۹۸۷-۱۹۹۴ (پس از آن دو سال) و ۱۹۹۴-۲۰۰۰ (پس از آن دو سال) میانه از ۶۰۰۰ کیلومتر مربعی افزایش نداشتند (۱۹۸۷-۱۹۹۴: ۶۰۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۱۹۹۴-۲۰۰۰: ۶۵۰۰ کیلومتر مربعی). این افزایش از ۱۹۹۴-۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰-۲۰۱۹ (۱۹۹۴-۲۰۰۰: ۶۵۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۲۰۰۰-۲۰۱۹: ۷۰۰۰ کیلومتر مربعی) میانه افزایش نداشتند (۱۹۹۴-۲۰۰۰: ۶۵۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۲۰۰۰-۲۰۱۹: ۷۰۰۰ کیلومتر مربعی).

۴.۳ لردهای بولندی

۳۰۰۰ کیلومتر مربعی از بخش شمالی جزیره بفین در سال ۲۰۰۰-۲۰۱۹ میانه افزایش نداشتند (۱۹۸۷-۱۹۹۴: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۱۹۹۴-۲۰۰۰: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۲۰۰۰-۲۰۱۹: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی). این افزایش از ۱۹۸۷-۱۹۹۴ تا ۱۹۹۴-۲۰۰۰ میانه افزایش نداشتند (۱۹۸۷-۱۹۹۴: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۱۹۹۴-۲۰۰۰: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی). این افزایش از ۱۹۹۴-۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰-۲۰۱۹ میانه افزایش نداشتند (۱۹۹۴-۲۰۰۰: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۲۰۰۰-۲۰۱۹: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی). این افزایش از ۱۹۸۷-۱۹۹۴ تا ۱۹۹۴-۲۰۰۰ میانه افزایش نداشتند (۱۹۸۷-۱۹۹۴: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۱۹۹۴-۲۰۰۰: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی). این افزایش از ۱۹۹۴-۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰-۲۰۱۹ میانه افزایش نداشتند (۱۹۹۴-۲۰۰۰: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی؛ ۲۰۰۰-۲۰۱۹: ۳۰۰۰ کیلومتر مربعی).



5. የዕለታዊ ልማት አገልግሎት ተመርሱ ይችላል - ለ 2014 ዓ.ም. የሚከተሉት የሚመለከት ስርዓት ይፈጸማል.

5.0 $\Delta^a J_a \Gamma^a \sigma^{cb}$

5.1 କାନ୍ତିମାର୍ଗ ଏବଂ କାନ୍ତିମାର୍ଗର ପରିପାଦାରେ

5.2 ልጋፍ ተስፋኑ ከዚህ የሚከተሉት ስርዓት

6.0 የዕድገትና σ

6.1 የዕርጥና ማስረጃዎች በመሆኑ እንደሆነ

6.4 ከበደረሰኞች ተመልከተዋና

6.4.1 ተወጪ ጥሩ የጥሩ አገልግሎት የጥሩ አገልግሎት የጥሩ አገልግሎት

6.4.2 ԵՌՈՋԸ ԱՆԳՐԸ ՊԱԶՃԱՀԸՐԴԸ

6.4.3 በጥቃቅር ማጋገሪያ ንብረት ማስተካከል

6.5 ▷ԵՐԱԾՈՒՅՑ ԱՃՅԱԾՈՒՅՑ

6.6 P^bD^aA^c $\sigma^a r^c$

6.7 ס' פ' כ'ג

6.8 ലോഗാരിത്മ ബഹാരാസംഖ്യ

የኢትዮጵያውያንድ ስራውን በኋላ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

7.0 ଏକ୍ସର୍ପିଳ୍

Advisory Committee for Cooperation on Wildlife Management (ACCWM). 2014. The Cape Bathurst, Bluenose-west, and Bluenose-east Barren-ground caribou herds management plan. Yellowknife, NT.

Agreement, Nunavut Final (NLCA) 1993. Agreement between the Inuit of the Nunavut Settlement Area and her Majesty the Queen in right of Canada. Ottawa: Indian Affairs and Northern Development Canada and the Tunngavik Federation of Nunavut. 282 pp.

Alaska Department of Fish and Game. 2001. Caribou management report of survey-inventory activities 1 July 1998-30 June 2000. C. Healy, editor. Project 3.0. Juneau, Alaska.

«**የኢትዮጵያውያንድ ደንብ**» ከፌዴራል ስምምነት በመሆኑ መረጃ ይገልጻል.

Beverly and Qamanirjuaq Caribou Management Board (BQCM). 2005. Beverly and Qamanirjuaq Caribou Management Plan, 2005-2012. BQCM. Stonewall, MB. 17pp.

Boulanger, J., M. Campbell, D. Lee, M. Dumond, and J. Nishi. 2014. A double observer method to model variation in sightability of caribou in calving ground surveys. *Rangifer* In prep.

Campbell, M., Goorts, J., Lee, D.S., Boulanger, J. and Pretzlaw, T. 2015. Aerial Abundance Estimates, Seasonal Range Use, and Demographic affiliations of the Barren-Ground Caribou (*Rangifer tarandus groenlandicus*) on Baffin Island – March 2014. Government of Nunavut Department of Environment Technical Report Series – No: 01-2015. Government of Nunavut. Department of Environment. Iqaluit, NU. 179pp.

Վարչութեան շահագործութեան մասին ՀՀ օրենքը՝ պահանջման մեջ մտնելու օրը՝ 2015 թվականի հունվարի 1-ին դադարացած է:

Circum-Arctic Rangifer Monitoring and Assessment (CARMA) Network. 2008. Rangifer Health and Body Condition Monitoring Manual. Edited by A. Gunn and W. Nixon. 54 pp.

Coral Harbour Hunters and Trappers Organization and Nunavut Department of Environment. 2011. The Southampton Island Barren-ground caribou population management plan, 2011-2013. Coral Harbour, NU. 25p.

Department of Environment . 2013. Management Plan for Peary Caribou in Nunavut, 2014-2020. Government of Nunavut, Department of Environment, Iqaluit, NU. 37pp.

ᐃᓄᒃᑎᑐᑦ. 2013. ᐃᓄᖅᑕᐅᓘᓻᓘ. ᐃᓘᓻᓘ ላጀᒶ ᐃጀᒶ ቅጀᒶ ቅጀᒶ ቅጀᒶ ቅጀᒶ 2014-2020. ቅጀᒶ ለጀᒶ, ᐃጀᒶ ለጀᒶ, ሆጀᒶ. 37Lጀᒶ.

Department of Environment. 2013. Working Together for Baffin Island Caribou. Workshop Report (August 2013). Government of Nunavut, Department of Environment, Iqaluit, NU. 17pp.

ᐃᓄᒃᑎᑐᑦ. 2013. ሢᓚᐅᖅᓯᐅጀ የጀ᜵ የጀ᜵ ተ᜵ ጥ᜵ ለጀ᜵. የጀ᜵ ሢ᜵ ተ᜵ የጀ᜵ የጀ᜵ ለጀ᜵ (2013). ሥ᜵ ለጀ᜵, ሥ᜵, ሥ᜵. 17 ለጀ᜵.

Department of Environment. 2014. Working Together for Baffin Island Caribou. Workshop Report (November 2014). Government of Nunavut, Department of Environment, Iqaluit, NU. 34pp.

ᐃᓕᓐᓂᐊᕐ᷅ດ. 2014. ለᓚᓐ᷅ በ᷅᷄᷅ የ᷅᷄᷅ ስ᷅᷄᷅ ማ᷅᷄᷅ ሆ᷅᷄᷅ ሊ᷅᷄᷅ ም᷅᷄᷅. ጥ᷅᷄᷅ ለ᷅᷄᷅ ም᷅᷄᷅ ም᷅᷄᷅ ም᷅᷄᷅ (᷅᷄᷅ 2014) ሙ᷅᷄᷅ ም᷅᷄᷅ ም᷅᷄᷅, ሙ᷅᷄᷅ ም᷅᷄᷅, ም᷅᷄᷅, 34L᷅᷄᷅.

Department of Environment. 2015a. Community and Hunter and Trapper Organization Consultations on Baffin Island Caribou (December 2013 - January 2014). Government of Nunavut, Department of Environment, Iqaluit, NU. 39pp.

Ferguson, M. A. D. 1993. Working With Inuit To Study The Population Ecology Of Baffin Island Caribou. Information North. 8 pp.

Ferguson, M.A.D. 1997. Arctic tundra caribou and climatic change: questions of temporal and spatial scales. *Geoscience Canada*, 23(4): 245-252.

Ferguson, M.A.D. 2005. *Draft South Baffin Caribou Management Plan 2006-2020*. Government of Nunavut, Department of Environment, Iqaluit, NU. 19pp.

Ferguson, M.A.D., and Messier, F. 2000. Mass emigration of Arctic tundra caribou from a traditional winter range: population dynamics and physical condition. *Journal of Wildlife Management*, 64(1): 168-178.

- Ferguson, M.A.D., Gauthier, L., and Messier, F. 2001. Range shift and winter foraging ecology of a population of Arctic tundra caribou. Canadian Journal of Zoology, 79: 746-758.

Ferguson, M.A.D., Williamson, R.G., and Messier, F. 1998. Inuit knowledge of long-term changes in a population of Arctic tundra caribou. Arctic, 51(3): 201-219.

Ferguson, M.A.D., Williamson, R.G., and Messier, F. 1998. Inuit knowledge of long-term changes in a population of Arctic tundra caribou. Arctic, 51(3): 201-219.

Geist, V. 1998. Deer of the world: their evolution, behavior, and ecology. Mechanicsburg, PA: Stackpole Books.

Goorts, J. 2014. Community-based caribou health monitoring on Baffin Island and the Melville Peninsula, NU. Interim Project Report to the Nunavut Wildlife Management Board, NWRT Project #2-13-03. Government of Nunavut, Department of Environment. 6p.

Goorts, J. 2014. Community-based caribou health monitoring on Baffin Island and the Melville Peninsula, NU. Interim Project Report to the Nunavut Wildlife Management Board, NWRT Project #2-13-03. Government of Nunavut, Department of Environment. 6p.

Gunn, A. 2001. Voles, lemmings and caribou – population cycles revisited. Rangifer, Special Issue 14: 105-111.

Jenkins, D., and Goorts, J. 2013. Baffin Island Caribou Consultations, 2012. Consultation Report, Government of Nunavut, Department of Environment, Pond Inlet, NU, 86pp.

Jenkins, D., Goorts, J., and Jeppesen, R.. 2012. Baffin Island Caribou Consultations, Fall 2012. Consultation Report, Government of Nunavut, Department of Environment, Pond Inlet, NU, 86pp.

Jenkins, D., Goorts, J., and Lecomte, N. 2012. Estimating the Abundance of South Baffin Caribou. Summary Report. Government of Nunavut, Department of Environment.

Kotierk, M. 2015a. Public and Inuit Interests, Baffin Island Caribou and Wildlife Management: Results of a Public Opinion Poll in Baffin Island Communities. Government of Nunavut, Department of Environment, Igloolik, NU, 76pp.

Kotierk, M. 2015b. Preliminary Report on Elder and Hunter Knowledge of Baffin Island Caribou. Government of Nunavut, Department of Environment, Igloolik, NU, 17pp.

MacPherson, AH and TH Manning. 1968. Mercy Mission; caribou for the hunters of Southampton island. Eskimo Churchill Manitoba Canada. Volume 78, 10pp.

Morneau, C., and Payette, S. 2000. Long-term fluctuations of a caribou population revealed by tree-ring data. Canadian Journal of Zoology, 78: 1784-1790.

Northwest Territories, Department of Environment and Natural Resources. 2011. Caribou forever – our heritage, our responsibility. A barren-ground caribou management strategy for the Northwest Territories 2011-2015. Northwest Territories, Environment and Natural Resources. 47pp.

մարդկանց և հայության պահպանի համար առաջարկությունը կազմվել է 2011 թվականի մայիսի 2-ին՝ ՀՀ Կառավարության կողմէն:

Porcupine Caribou Management Board (PCMB). 2010. Harvest management plan for the Porcupine caribou herd in Canada. PCMB. Whitehorse, YT. 45p.

Rettie, W.J. 2010. Porcupine Caribou Herd: A review of the design of the harvest reporting program. Government of Canada, Parks Canada, Western and Northern Service Center, Winnipeg. 16pp.

డೂ, ಕಾರ್ಲಸ್. 2010. ಏಕೆಂಬರ್ ನ್ನು ಕ್ರಿಸ್ತಾಗ್ಯರು ಸೇವೆ ಮಾಡಿ ಉಪಾಸಿಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಏಕೆಂಬರ್ ನ್ನು ದೊರೆತು ಕಾಣಿಸಿ. 16L <ಅಲ್ಲಿ>

Stenton, D.R. 1991. Caribou population dynamics and Thule culture adaptations on southern Baffin Island, N.W.T. Arctic Anthropology, 28(2) : 15-43.

Yannic, G., Pellissier, L., Le Corre, M., Dussault, C., Bernatchez, L., and Cote, S.D. 2014. Temporally dynamic habitat suitability predicts genetic relatedness among caribou. *Proceedings of the Royal Society B*, 281:

20140502. <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2014.0502>.

અસૂની રાત્રિની રોગીઓની પ્રાણી જીવની કાળીની વિશે B-281: 20140502 <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2014.0502>

Δαδάς έθετε λέξη στις θέσεις των προσωπικών όντων της ομάδας και από την άλλη πλευρά η ομάδα διαβάζει την λέξη στην ίδια σειρά με την οποία έχει γεννηθεί. Η ομάδα που διαβάζει την λέξη στην ίδια σειρά με την οποία έχει γεννηθεί, προσπαθεί να την αντιτίθεται με την άλλη πλευρά. Η ομάδα που διαβάζει την λέξη στην αντίθετη σειρά με την οποία έχει γεννηθεί, προσπαθεί να την αντιτίθεται με την άλλη πλευρά.

የመልካም	ለሥራው በርሃንያዊ ስራውን				
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
፩፻፲፭-፳፻፲፯ ዓመት አጠቃላይ		X	X	X	X
፩፻፲፭-፳፻፲፯ ዓመት አጠቃላይ ፈላጊነት	X	X	X	X	
መረጃዎች የመልካም ዓመት አጠቃላይ	X	X			
፩፻፲፭-፳፻፲፯ ዓመት አጠቃላይ			X	X	X
፩፻፲፭-፳፻፲፯ ዓመት አጠቃላይ አጠቃላይ		X	X		
፩፻፲፭-፳፻፲፯ ዓመት አጠቃላይ ፈላጊነት					X
፩፻፲፭-፳፻፲፯ ዓመት አጠቃላይ				X	X

Διερμητική Τάξη 2: Λειτουργικές Επιλογές

Φραγμένης Κάτησης Κάθισης <απόπειρα σε περιοχή Λειτουργίας Επιλογής Διαδικασίας Συντονισμού Διαδικασίας: διαβούλευσης από την ΚΝΑ (CNA), μεταφοράς στην Επιτροπή Λειτουργίας (NLCA), Επιλογής Επιλογής Λειτουργίας Απόφασης.

Οποιαδήποτε 5-Γενική μεταφορά στην Επιλογή Λειτουργίας θα πρέπει να περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας και την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας. Η επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας θα γίνεται στην ημέρα της Επιλογής Λειτουργίας.

Διερμητική Συντονισμού

- 5.1.1 a) "Επιλογή Επιλογής Λειτουργίας" Κράτης Κάθισης από την Επιτροπή Λειτουργίας στην Επιλογή Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας, η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.
- 5.1.2 e) Λειτουργίας Επιτροπής Λειτουργίας Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.
- 5.1.2 f) Επιλογή Επιτροπής Λειτουργίας Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.
- 5.1.2 g) Επιλογή Επιτροπής Λειτουργίας Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.
- 5.1.2 i) Σελίδας Διερμητικής Επιλογής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.

Λειτουργίας

- 5.1.5 Διερμητική Συντονισμού Λειτουργίας Επιλογής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.
- 5.1.6 Επιλογή Επιτροπής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.
- 5.1.7 Επιλογή Επιτροπής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.

Επιλογή Επιλογής Λειτουργίας

- 5.6.16 Επιλογή Επιλογής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.
- 5.6.17 Επιλογή Επιλογής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.
- 5.6.20 Επιλογή Επιλογής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.

Επιλογή Επιλογής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.

Επιλογή Επιλογής Λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει την επιλογή της Επιλογής Λειτουργίας από την Επιτροπή Λειτουργίας.