

62 2015-2016 დოკუმენტი ჩატარებული აქტები, მაცხოველები, მაცხოველები
63 ხორცის ციფრული დოკუმენტი დაცვითი განვითარების მინისტრის მიმღებ
64 დაწესებულებების მიმღები დოკუმენტი ხელის მიზნის მისამართის მიმღები
65 დაწესებულებების მიმღები დოკუმენტი ხელის მიზნის მისამართის მიმღები
66 დოკუმენტი მაცხოველის მიმღები დაწესებულებების მიმღები
67 დაწესებულებების მიმღები დოკუმენტი, დაწესებულებების მიმღები
68 დაწესებულებების მიმღები დოკუმენტი, დაწესებულებების მიმღები

69 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$.
70 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
71 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
72 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
73 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
74 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
75 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
76 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
77 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
78 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
79 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
80 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$

81 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
82 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
83 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$
84 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$

85

86 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ (95% CI: 1,833–
87 2,542) - 2007

88 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ (PBTC, 2020)*

89 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ (PBTC, 2020)*

90 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$: $n = 61$

91 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ = 12

92 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ = 3

93 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ ($\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$)

94 * $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ ($\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$) (PBAC)
95 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ ($\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$) (PBAC)

96 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ (PBAC)

97 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ ($\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$)

98 • $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ ($\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$)

99 $\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$ ($\Delta \text{MCA}_{\text{SAC}} = 0.000$)

- 132 Rode, K.D., Peacock, E., Taylor, M., Stirling, I., Born, E.W., Laidre, K.L. and Wiig, Ø. 2012.
133 ▷σ·bCD>YL>JU·rc L·PΔ·J·R·A·rc መ·f· CL·t·j·: Δσ·R·j·s ·d, ሂ·mCD>E·σ·rc, ፳L·s U·Γ·s
134 ቁ·mΔ·L·u·c መ·f·. ፲፻ሺ·S·c·C መ·mΔ·c ▷m·σ·rc 54: 3-18.
- 135 Stirling, I., Calvert, W., and Andriashuk, D. 1980. ለC·b·σ·rc·C ዓ·bD·x·c·CD>JU·rc
136 ▷፲ሺ·S·c·C·C ዓ·b·C·J·c·: ፲·y·σ·d·s·. መ·C·Γ·D·c σ·x·U·c·n·σ·J·c ለ·x·x·A·s·C መ·Δ·U·c·y·c·j·rc ፲·d·c·y·c
137 No. 44, 33 pp.
- 138 Stirling, I. and Kiliaan, H.P.L. 1980. ለC·b·σ·rc·C ዓ·bD·x·c·CD>JU·rc ▷፲ሺ·S·c·C·c እ<·c·d·c
139 C·d·s·s·. መ·C·Γ·D·c σ·x·U·c·n·σ·J·c ለ·x·x·A·s·C መ·Δ·U·c·y·c·j·rc ፲·d·c·y·c No. 42, 21 pp.
- 140 Taylor, M. and Lee, J. 1995. ሂ·σ·σ·rc ▷m·σ·rc·c መ·C·J·c·C መ·mΔ·c: ፲D·c·c·y·σ·c·n·σ·J·c
141 ▷m·a·d·d·c. Arctic 48: 147-154.
- 142 Taylor, M.K., Akeeagok, S., Andriashuk, D., Barbour, W., Born, E.W., Calvert, W., Dean Cluff,
143 H., Ferguson, S., Laake, J. Rosing-Asvid, A., Stirling, I., and Messier, F. 2001. መ·d·c
144 ▷፲ሺ·L·σ·rc·J·c በ·c·C·D>Y·L·σ·rc L·c·c·f·c መ·C·Γ·D·c b·c·c·c·c መ·d·σ·Γ·D·c መ·m·b·j·y·σ·rc
145 (Ursus maritimus) ለC·b·σ·rc·C ዓ·bD·x·L·d·J·y·rc ፲D·c·σ·rc·C ዓ·bD·x·L·d·s·A·p·n·r·j·rc
146 L·c·c·f·c. Can. J. Zool. 79: 690-709.
- 147

183 Δመርሻ ደንብ<ርሃኝ መጥሪት አስተዳደር ስምበት ግዢዎች አገልግሎት እና ቴክኖሎጂ 2300
184 መልክ (106 ዓዲሽን). መወቅ ገዢ መሆኑን የሰነድ ስምበት (TAH) አገልግሎት ጊዜ ስምበት እና ሰነድ
185 106 ዓዲሽን ደንብ 123 ስምበት መሆኑን ስምበት ዓዲሽን አገልግሎት ዓዲሽን ዓዲሽን
186 አገልግሎት መረጃ የጥቃት ሁኔታ ዘመን 2009-2010 እና መሆኑን ሲሆን ሻርባ አገልግሎት
187 ሰነድ የሰነድ መጥሪት የሰነድ ስምበት የሰነድ ሰነድ ወጪ አገልግሎት የሰነድ መጥሪት
188 መረጃ መጥሪት በቅርቡ የሰነድ ስምበት የሰነድ ሰነድ ወጪ አገልግሎት የሰነድ መጥሪት
189 ቡድን የጥቃት መረጃ ዘመን 2014/15 ሥምበት 2018/19 ዓዲሽን 6
190 ዓዲሽን የሰነድ መጥሪት የሰነድ ስምበት የሰነድ ሰነድ ወጪ አገልግሎት የሰነድ መጥሪት
191 >አገልግሎት, ላይ የሰነድ መጥሪት የሰነድ ስምበት, የሰነድ ሰነድ ወጪ, አገልግሎት.

192

193 እና ስምበት: 2,585 መልክ (95% CI: 2,096–
194 3,189) - 2010

195 ስምበት የሰነድ (የዘመኑ የሰነድ): ሂደት ቅመን(PBTC, 2020)*

196 ስምበት ሰነድ መርሻ ብዙለን ስምበት: የሰነድ (PBTC, 2020)*

197 የሰነድ መጥሪት የሰነድ መጥሪት: መሠራብ = 123

198 መሠራብ = ሰነድ መጥሪት
199
200

201 *መልክ ለመርሻ ስምበት መጥሪት የሰነድ (PBTC) እንደመረጃ ዓዲሽን ስምበት ሰነድ የሰናው
202 ስምበት ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት
203 እና ሰነድ (PBAC) CL መሆኑን ወጪ አገልግሎት የሰናው ሰነድ መጥሪት.

204

205 ስምበት መጥሪት ሰነድ:

- ሂደት መጥሪት ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት
206 ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት
207 ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት
208 ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት
209 • ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት
210 ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት
211 • ሰነድ መጥሪት የሰናው ሰነድ መጥሪት
212 ሰነድ መጥሪት
213 • ሰነድ መጥሪት
214 (HFTCC, NMRWB and NWMB) ሰነድ መጥሪት
የሰናው ሰነድ መጥሪት
ስምበት መጥሪት
አገልግሎት የሰናው ሰነድ መጥሪት

- 215 • የኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት
 216 እና ስራው ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት
 217 እና ስራው ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት
 218 እና ስራው ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት
 219 እና ስራው ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት
 220 • ለመሆኑ ምክንያት በኩንካርንስ ልማት ECCC ለመሆኑ ምክንያት በኩንካርንስ ልማት
 221 ለመሆኑ ምክንያት በኩንካርንስ ልማት በኩንካርንስ ልማት 2025.

222

223

224 የኩንካርንስ ምክንያት:

- 225 Peacock E., Derocher A. E., Lunn N. J., Obbard M. E. 2010. ምክንያት ምክንያት ምክንያት
 226 ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት 93-115 *in* Ferguson S. H., Loseto L. L.,
 227 Mallory M. L., eds. *A little less Arctic: Δኩንካርንስ ምክንያት ምክንያት ምክንያት* ምክንያት
 228 ምክንያት (ΔL ምክንያት), ምክንያት ምክንያት. London: Springer.
- 229 Sahanatien, V. and Derocher, A. E. 2012. ምክንያት ምክንያት ምክንያት
 230 ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት
 231 ምክንያት ምክንያት doi:10.1111/j.1469-175.2012.00529.
- 232 Sahanatien, V. Peacock, E., and Derocher, A. 2015. ምክንያት ምክንያት ምክንያት
 233 ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት doi:10.1002/ece3.1571
- 234 Stapleton S, Peacock E, Garshelis D. 2015. ምክንያት ምክንያት ምክንያት
 235 ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት (መሆኑ) ምክንያት ምክንያት
 236 ምክንያት ምክንያት 32 (1):181-201. doi:10.1111/mms.12251
- 237 Stern, H.L., and Laidre, K.L. 2016. ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት. *The Cryosphere* 10:
 238 2027-2041.
- 239 Stirling, I. and Parkinson, C. L. 2006. ምክንያት ምክንያት ምክንያት
 240 ምክንያት ምክንያት ምክንያት (Ursus maritimus) ምክንያት ምክንያት. *Arctic* 59:261-
 241 275.
- 242 Taylor, M.K. and Lee J. 1995. ምክንያት ምክንያት ምክንያት ምክንያት
 243 ምክንያት ምክንያት. *Arctic* 48:147-154.

244 Taylor, M.K., Lee, J., Laake, J. and McLoughlin, P.D. 2006. Γ‘ኅሻሻር>Jሻሻር>ሻሻር>ሻሻር>
245 ሂዕስ ማሻሻል አገልግሎት ተሸጋሚነት (tetracycline biomarkers).በፌዴራል በርሃንድ ስርዓት,
246 ሂዕስ ማሻሻል አገልግሎት ተሸጋሚነት ማሻሻል. ሂዕስ ማሻሻል አገልግሎት. 13 pp.

247

- 350 ◀▷ԸԾՈՐԺԻՐԸ ՃԾՎԱԾՈՎԸ ԿԵՐՆԵԼԴՐՅԻՐԸ ԼՐԸՄՐԸ: ՍԼԿԿԱԾՎԸ ԿՐԴ ՎՐ;
 351 ▷ԹՎՐԵԴՎԼՇԱԾՈՎՆԵՐԸ ՔԵԶԱՄՏՎԱԾ ԾՐԴՆԵՌՎԸ (PBTC, 2020)*
 352 ԼԵՎՇՈՎԱՎՈՒՅՈՒՇՈՒՅՆ: ԹՎԳՎՀ- 25
 353 ԹՎՑՎՆԸ ԾՈՎԱՄՏՎԱԾ -23
 354 ԱՐԸ ԾՈՎԱՄՏՎԱԾ ԺՎԴՎԱ- ԱՎՑՎՆՎՈՎԸ
 355 ◀ՈՒԾԽԵՐԾ ՃՎԸՆՑԱԳԻՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ
 356
 357 *ԱՄԱԾ ՂԵՐԺԾՋՈՎՐԸ ԱՎՋՋԾՋՈՐՐՎԵՐԸ ԵՐԱՄՏՎԱԾՎՈՒՅՆ (PBTC) ԵՐԵՋՈՎԻՐԸ ԷՎԵԿՏԼԻ ԿԵՄԱԾՎԱԾՎՈՒՅՆ ՎՐԸ
 358 ◀▷ԸԾՈՎԸ ՃՎԸՆՑԱԳԻՐԸ ԱՄԱԾ ԾԵՏԸՆՎԵՐԸ ՃԾՎԱԾՈՎՆԵՐԸ ԾԵԾՎԱԾՎՈՒՅՆ ՎՐԸ
 359 ԵՐԱՄՏՎԱԾՎՈՒՅՆ (PBAC) ԸԼՎԸՆԵՐԸ ԵԿԱՄՎԱՐՆԵՐԸ ՎՐԸ ԿՊԸՆՎԵՐՆԵՐԸ.
 360
 361 ◀▷ԸԾՅՋԾՆԵՐԸ ԱՎԺՋԾՎԼՎԸ:
 362 • ◀ՈՒՐՎԱՐԸ ◀ՈՒՐՎԱՐԸ ԿԵՐԴՈՒԾԾՈՎԱԳԻՐԸ ՎԱՄԾԾՎԱԾՎԸ ՀԵՎԸ
 363 ԾՐԴՆԵՌՎԸ ՀԵՔԸՆԵՐԸ ԱՄԸՆՎԵՐԸ ԵՐԵՎՎԵՐԸ-ՎՐԸ.
 364 • ԵՐԵՎԱՆ ԱՎՄՈՒՅՆ ԹՎՑՎՆԵՐԸ ԵՐԱՄՏՎԱԾՎՈՒՅՆ ՀԵՎԸ ԾԵՎԸ ԵՐԵՎԱՆ ՎԱՄԾԾՎԱԾՎԸ ՀԵՎԸ
 365 ԾԵՎԸ ԵՐԵՎԱՆ ◀ԾԵՎԸ ԵՐԵՎԱՆ ՎԱՄԾԾՎԱԾՎԸ ԱՎԵՐԸ ՀԵՎԸ,
 366 ԳՐԱԿԱՆ ԵՐԵՎԱՆԾՈՎՆԵՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ՀԵՎԸ ԾԵՎԸ ԵՐԵՎԱՆ ՎԱՄԾԾՎԱԾՎԸ ՀԵՎԸ-ՎՐԸ
 367 ԱՅՆԵՐՆԵՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ՀԵՎԸ ԾԵՎԸ ԾԵՎԸ ԹՎՑՎՆԵՐԸ ՀԵՎԸ-ՎՐԸ.
 368 • ԵՐԱՄՏՎԱԾՎԸ ԾԵՎԸ ◀ԾԵՎԸ ԵՐԵՎԱՆ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ՀԵՎԸ-ՎՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ԵՐԵՎԱՆ
 369 ՃՎԸՆՑԱԳԻՐԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ ԵՐԵՎԱՆ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ՀԵՎԸ-ՎՐԸ.
 370 • ՃՎԸՆՑԱԳԻՐԸ ՃՐԸՐՎԵՎԼՇԱԾՈՎՆԵՐԸ ՀԵՎԸ-ՎՐԸ ՀԵՎԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ
 371 ՃՎԸՆՑՎԱԾՎԸ ՎԵՐԱՎԵՐԸ ԼՐԸՄՐԸ ԿԵՐՆԵԼԴՐՅԻՐԸ, ԳՐԱԿՐՎԵՎՆԵՐԸ
 372 ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՎԵՐԱՎԵՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ
 373 ՃՎԸՆՑՎԱԾՎԸ ՎԵՐԱՎԵՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ
 374 ՃՎԸՆՑՎԱԾՎԸ ՎԵՐԱՎԵՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ
 375 ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ.
 376 • ԱՎԵՐՆԵՐՆԵՐԸ ԹՎԳՎՆԴՐԸ, ECCC ԾԵՎԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ՀԵՎԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ՀԵՎԸ-ՎՐԸ
 377 ԾԵՎԸ ԱՄԸՆՎԵՐԸ 2025.
 378 • ԳՐԱԿՐՎԵՎՆԵՐԸ ԾԵՎԸ ԵՐԵՎԱՆ ՎԵՐԱՎԵՐԸ, ԵՐԵՎԱՆԾՈՎՆԵՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ
 379 ՃՎԸՆՑՎԱԾՎԸ ՎԵՐԱՎԵՐԸ ԾԵՎԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ
 380 ԿԵՐՆԵԼԴՐՅԻՐԸ ԾԵՎԸ ԾԵՎԸ ՎԵՐԱՎԵՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ ՎԱՄՊԵՎՄԸ ԾԵՎԸ-ՎՐԸ.
 381

383 **‘බඳත්මක පෙනුවේ සංස්කීර්ණ පිළිබඳ මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය’:**

- 384 Hochheim, K.P., and Barber, D.G. 2014. ඇඟිරියාලු රුපින් තුළු තුළු ප්‍රතිච්ඡත්වය
385 Cr/ඳැන්තැගර. rct. Antarct. Alp. Res. 46: 66–83. doi: 10.1657/1938-4246-46.1.66.
- 386 Jonkel, C., Smith, P., Stirling, I., and Kolenosky, G.B. 1976. උග්‍රාධික ප්‍රතිච්ඡත්වය
387 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය නිවැරදි නිවැරදි. Canadian Wildlife Service Occasional Paper
388 26, 42 pp.
- 389 Kolenosky, G.B., and Prevett, J.P. 1983. ‘අංශුරුප්‍රාග්‍රාම මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය’
390 ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය ප්‍රතිච්ඡත්වය
391 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය 5:238–245.
- 392 Kolenosky, G.B., Abraham, K.F., and Greenwood, C.J. 1992. මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය.
393 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය, 1992. 1984–88. ප්‍රජාත්නූත්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය. Ontario
394 Ministry of Natural Resources, Ontario, Canada, 107 pp.
- 395 Middel, K.R. 2013. ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
396 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය. M.Sc. thesis, Trent
397 University, Peterborough, Ontario, Canada.
- 398 Obbard, M.E., and Walton, L.R. 2004. එළුදු මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
399 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය. Pages
400 105–116 in Rehbein, C.K., Nelson, J.G., Beechey, T.J., and Payne, R.J. (eds.) ග්‍රැන්ඩ් ප්‍රාග්‍රාම මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
401 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
402 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
403 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය (PRFO) මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
404 (PRFO) මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
405 Obbard, M.E., McDonald, T.L., Howe, E.J., Regehr, E.V., and Richardson, E.S. 2007. මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
406 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
407 Administrative Report, U.S. Department of the Interior, Reston, Virginia, USA, 34 pp.
- 408 Obbard, M.E. 2008. Cr/ඳැන්තැගර මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය 2003–2005:
409 ප්‍රජාත්නූත්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
410 මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය මාධ්‍ය ප්‍රතිච්ඡත්වය
411 Peterborough, Ontario, Canada, 64 pp.

- 412 Obbard, M.E., and Middel, K.R. 2012. *▷የየፈናየተኞች ስርዓት በኋላ እና ስርዓት ስርዓት*
413 መሸሪያ.Ursus 23:134– 144.
- 414 Obbard, M.E., Cattet, M.R.L., Howe, E.J., Middel, K.R., Newton, E.J., Kolenosky, G.B.,
415 Abraham, K.F., and Greenwood, C.J. 2016. *ኋላ መሸሪያ ስርዓት በኋላ መሸሪያ (Ursus*
416 *maritimus) በኋላ እና ስርዓት መሸሪያ መሸሪያ ስርዓት ስርዓት በኋላ እና ስርዓት*.
417 Arctic Science 2:15–32.
- 418 Obbard, M.E., Stapleton, S., Szor, G., Middel, K.R., Jutras, C. and Dyck, M. 2018.
419 *የሚመለከት መሸሪያ መሸሪያ በኋላ እና ስርዓት መሸሪያ ስርዓት በኋላ እና ስርዓት*.
420 Arctic Science 4: 634-655. dx.doi.org/10.1139/as-2018-0004
- 421 Stern, H.L., and Laidre, K.L. 2016. *አፍጻ ንብረት መሸሪያ መሸሪያ ስርዓት*. Cryosphere, 10:
422 2027–2041. doi: 10.5194/tc-10-2027-2016.