



Monodon monoceros © R. Phillips

ወደ አገልግሎት 1. CD80 σ >Δ40% </>Δσ C/DL45%</>
 Δc%>Δc%ρc>c bDcBCcC%>c ΔDLbDc αDzic መወጪ
 ዓይነት ሰራተኞች (አለድሮን/ልኩ Asselin et al. 2012).

Academy

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

▷ዕስናገር ሐረጋዊነት በየተሰጠው አገልግሎት ስራውን እንደሚከተሉት የሚከተሉት አገልግሎት ይፈጸማል

ወጪዎች 1. የሚከተሉት አገልግሎቶች ተመርሱ ይችላል፡ (CI = $\Delta^b \wedge \Delta^c \wedge \Delta^d$; CV = የሚከተሉት የሚከፈልበት ስራዎች)

	ፌዴራል ማረጋገጫ ና የሚመለከት 95% CI	ጥፊተኞች %	የሚፈጸማል ማረጋገጫ የሚመለከት 95% CI	አዲሱ መጠቀም
በ>1ር 1	852	1,692	3,361	0.34
በ>1ር 2	307	1,160	4,381	0.69
ፈልግ በ>1ር	740	1,429	2,758	0.35
Foxe Channel	29	76	199	0.52
▷ዕድገት	354	1,095	3,386	0.63
Roes Welcome Sound	28	107	406	0.77
Northern Bays	763	1,746	3,998	0.44
በበርሃዊ >በርሃዊ ጥፊተኞች የሚመለከት ገኘሚሮብርሃዊ	2,707	4,452	7,322	0.26
◁ርዕዳ በ>1ር ፈልግ በ>1ር		2.80		0.05
▷ጥፊተኞች ገኘሚሮብርሃዊ	7,515	12,485	20,743	0.26

ხუასრი თბილისი გენერალი

Δርሃናዎች PCD>ብንቦ ለነፃፅውልናውን በርሃናው (PBR) ይገኘናው CD>የረዳናው ለፈጥሮች ተስፋው ስራውን ስራውን
ለፈናውን በርሃናው ጥሩናሆኑን የሰጠው ብቻ ሚያበደናውን በርሃናው ልማድ የዕዳለውን የፈጥሮች እና ስራውን
(Δላርናጥርርር በታች ዓ. 2008). የሚከተሉት የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች
የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች
(Asselin et al. 2012). ከባኩል የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች
የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች
የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች
(በኩር ዓ. 2008) ማስቀመጥ የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች
የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች
የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች የፈጥሮች

$$TALC = \frac{PBR}{LRC}$$

$\Delta L \Delta C^{-a} U^b < c$:

$$PBR = 0.5 \times R_{Max} \times \hat{N}_{Min} \times F_r$$

LRC = $\Delta\sigma/\sigma$ \propto $\Delta E/E$

$$R_{Max} = \Delta \sigma_{\text{abs}} < \Delta \sigma_{\text{abs}} + \Delta \sigma_{\text{abs}} / 2 \times C \Delta \sigma_{\text{abs}}$$

$$\Delta \hookleftarrow \sigma$$

▷ ማሻሻል ተስፋዎች

$$F_r = \triangleright_{\mathcal{D}^{\text{ab}}} \circ \triangleleft_{\mathcal{D}^c} \circ \triangleleft_{\sigma^a} \circ \triangleright_{\mathcal{D}^c}$$

▷ $\sigma^{\text{sc}} < \sqrt{d} \rho$ ▷ $\sigma^{\text{sc}} / \sqrt{d} \leq \rho \leq \sqrt{d}$ ▷ $\rho \in [R_{\max}, R_{\min}]$ ▷ $\sigma \geq 0.04$

ΔΛΓΔΣΦΕ Λεύκανθη Φε. Διαφοράς <σ-με_ρ (F_r) Διαφοράς Αριθμού Στο 1.0, Τοποθετήθηκε στην πλατφόρμα στην οποία ήταν εγκατεστημένη η μηχανή.

መሆኑን የሚያስተካክለው ስም ነው ይህንን በመሆኑን የሚያስተካክለው ስም ነው

፩፻፭፯፻፲፻፳፻፳

‘የበዓመ’ ልረ ሰብዳሪያውን የሚከተሉ ነው

ՀԱՅԵԿ ԶՐԸ ԱԼՇՅԼՅԸ

Asselin, N.C., Ferguson, S.H., & P.R. Barber, D.G. 2012. "Distribution of bowhead whale (*Monodon monoceros*) baleen in the Beaufort Sea." *Cetacean Biology* 2011. 2012/037.

>Hébert, M.-N. 2003. Inventaires de la population de narvals (*Monodon monoceros*) du nord de la Baie d'Hudson et analyse des changements démographiques depuis 1983. Thesis (M.Sc), University of Quebec, Rimouski, Quebec. 69 p.

უჩი, P. 1991. დონისა ერთლენი კრებულისა ერთლენი დონისა ერთლენი (Monodon monoceros) დაცვის ცრდლები. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 48: 276-283.

‘የበኩል ልጋጥና በኩል አገልግሎት ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

‘የፍርማውን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

ሁኔታ, P.R. 2008. እናብሮኑስ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

‘የፍርማውን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

ሁኔታ, P.R. 2010. የፍርማውን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

‘የፍርማውን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

ክኻናልኩ መመሪያዎች

ርሃኝበር: Steve Ferguson
501 University Crescent
Winnipeg, MB, R3T 2N6
ፌስተኛው: 204-983-5057
ሁኔታ: 204-983-2403
‘የፍርማውን ስርዓት’: Steve.Ferguson@dfo-mpo.gc.ca

የፍርማውን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

Centre for Science Advice (CSA)
Central and Arctic Region
Fisheries and Oceans Canada
501 University Crescent
Winnipeg, MB
R3T 2N6

ፌስተኛው: (204) 983-5131

‘የፍርማውን ስርዓት’: xcna-csa-cas@dfo-mpo.gc.ca

ለፍርማውን ስርዓት: www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs

ISSN 1919-5079 (በፍርማውን ስርዓት)

ISSN 1919-5087 (‘የፍርማውን ስርዓት’)

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2012

La version française est disponible à l'adresse ci-dessus.



ርደናልኩ መመሪያዎች

ልጋጥና በኩል አገልግሎት ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

‘የፍርማውን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’

‘የፍርማውን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል’