



World Wildlife Fund Canada
318 Creekside Village
PO Box 1750
Iqaluit, Nunavut, X0A 0H0
(867) 222-1276 | wwf.ca

WWF-baC
318 ደሮኑ ብቻርጥር
በብኩራዊያን 1750
ልክልኩር, ሙስጭር. X0A 0H0
(867) 222-1276 | wwf.ca

▷▷Λη 30th, 2015

አዲስ: የፌዴራል ማዕገት መመሪያዎች አጠቃላይነት ተናሸጋል

Digitized by srujanika@gmail.com

- a) ხსოვნის მაღალი დოზა - დაუკავშირებული მარტინის გარე (უპრედის ციტოსტატიკული მარტინის გარე)

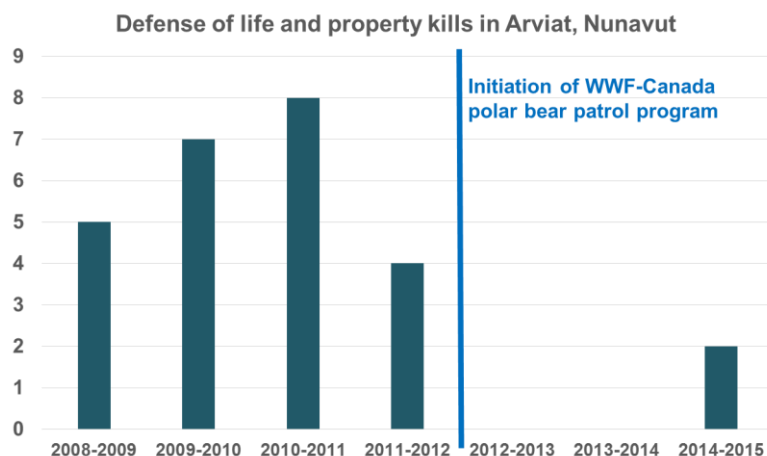
b) გრავიტაციული მარტინის დაუკავშირებული მარტინის გარე (უპრედის ციტოსტატიკული მარტინის გარე)

c) აც-ქრონიკული ადამიანის დაუკავშირებული მარტინის გარე (უპრედის ციტოსტატიკული მარტინის გარე)

d) აც-რენტოგრაფიული დაუკავშირებული მარტინის გარე (უპრედის ციტოსტატიკული მარტინის გარე)

a) бүлүнчөөрөө АюДС - таңынан дүрүүлэхийн төвийг тодорхойлж (Урдунчдын төвийн тодорхойлж)

WWF^dc $\Delta d\sigma \wedge \sigma_{\mu\nu} L^c \wedge L^c \Delta \sigma \Delta^c - \bar{D} L^c \Delta^c \wedge \Delta \sigma \Delta^c \wedge \sigma_{\mu\nu} L^c \wedge L^c \Delta \sigma \Delta^c$



b) ՀՅԵՐԵՎԱՐ ՊԵՏՔՆԵՐՆ ՏԵՇԱՐՄԱՆ ՎՐԱ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՎԱՐ

Δες ότι η πρόταση της Κομισιόν για την απόδοση των επιχειρήσεων στην Ευρώπη δεν έχει πάρει μέρος στην πολιτική της ΕΕ για την ανάπτυξη και την ανεργία. Η πρόταση της Κομισιόν για την απόδοση των επιχειρήσεων στην Ευρώπη δεν έχει πάρει μέρος στην πολιτική της ΕΕ για την ανάπτυξη και την ανεργία.

ԱՆԴՐԻԱՆԻ

ԱՃԵԿՆՑԵՑՈՒԹՅՈՒՆ <ՀՃԵ<ՀՎԱՐԴԵՐ> ԱՆՎԻՇ ԿԿԴԼՆԾՈՎԱՌԵՐՈՒ ԱԹԸ Ի՞Չ
ԷՀԱՄԱՌՈՒՆԴՐԸ ԷԿԿՐՈՎ ԷԿԼ Կ ԵԴԱԿՆՑՈՎԱՌԵՐԸ ԲԱՌԵՐԵՐԵՐԸ ԵՌԱՎՈՎԱՌԵՐԸ ԱՄԱՌՈՎԱՌԵՐԸ ՀԱՎԱՐԴԵՐԸ ԱՄԱՎԱՐԴԵՐԸ

Λευκός,



Digitized by srujanika@gmail.com

CAJbCDYLcC aPwUwσwrc

- Atwood, T.C., Marcot, B.G., Douglas, D.C., Amstrup, S.C., Rode, K.D., Durner, G.M., and Bromaghin, J.F. 2015. Evaluating and ranking threats to the long-term persistence of polar bears: U.S. Geological Survey Open-File Report 2014-1254. 114p.
- Derocher, A.E., Lunn, N.J., and Stirling, I. 2004. Polar bears in a warming climate. *Integrative Comparative Biology*. 44:163-176.
- Laidre K.L., Stirling, I., Lowry, L.F., Wiig, Ø ., Heide-Jørgensen, M.P. and Ferguson, S.H. 2008. Quantifying the sensitivity of arctic marine mammals to climate-induced habitat change. *Ecological Applications* 18(2):S97-125.
- Molnár, P. K., Derocher, A. E., Thiemann, G. W., and Lewis, M. A. 2010. Predicting survival, reproduction and abundance of polar bears under climate change. *Biological Conservation* 143:1612-1622.
- Rode, K. D., Amstrup, S. C., and Regehr, E. V. 2010. Reduced body size and cub recruitment in polar bears associated with sea ice decline. *Ecological Applications* 20:768-82.
- Stirling, I., and Derocher, A.E. 2012. Effects of climate warming on polar bears: a review of the evidence. *Global Change Biology* 18:2694-2706.