

Zasobność /stan oraz pozyskanie zwierzyny w lasach polskich

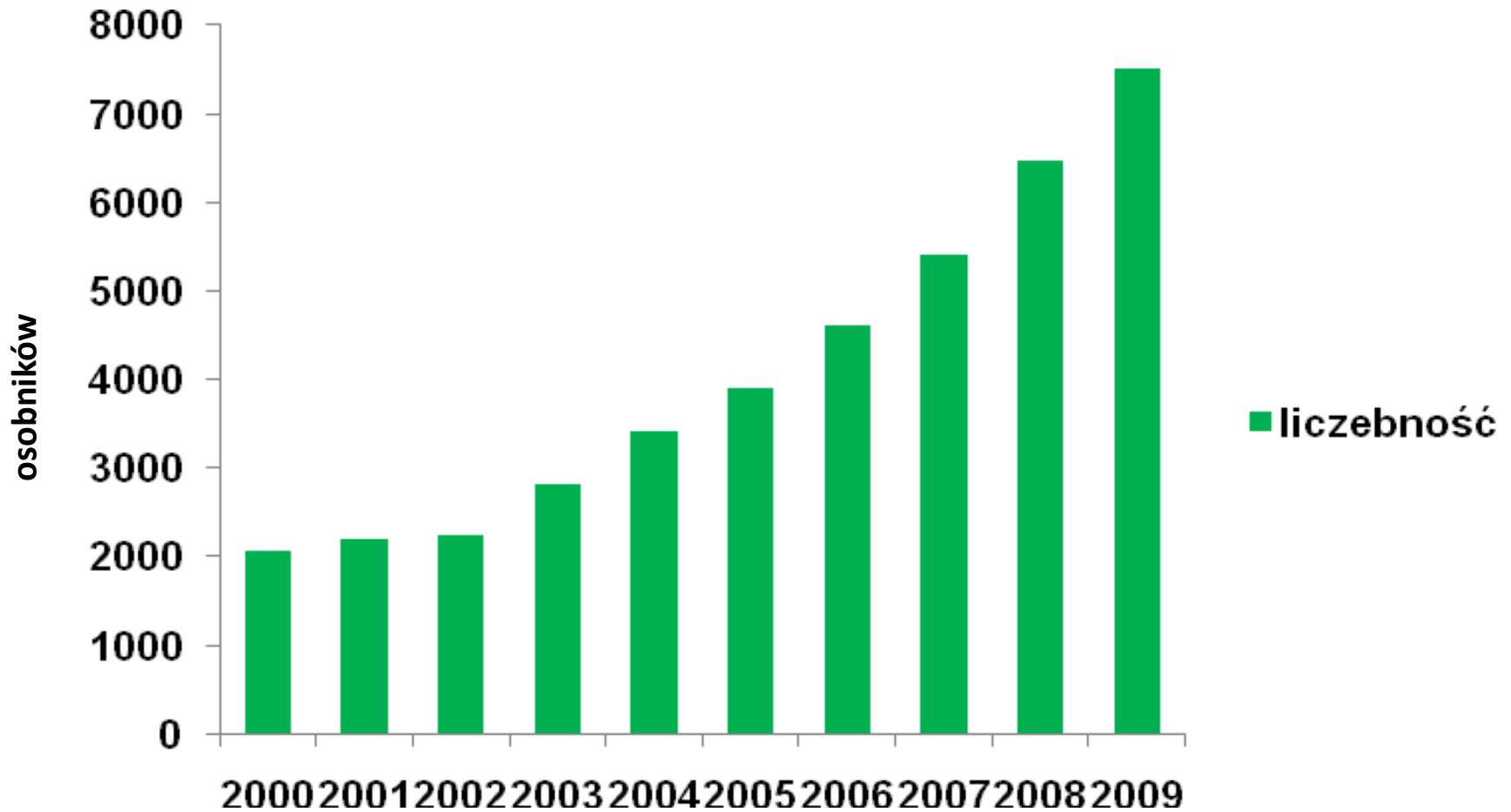


Jakub Gryz

Zakład Ekologii Lasu

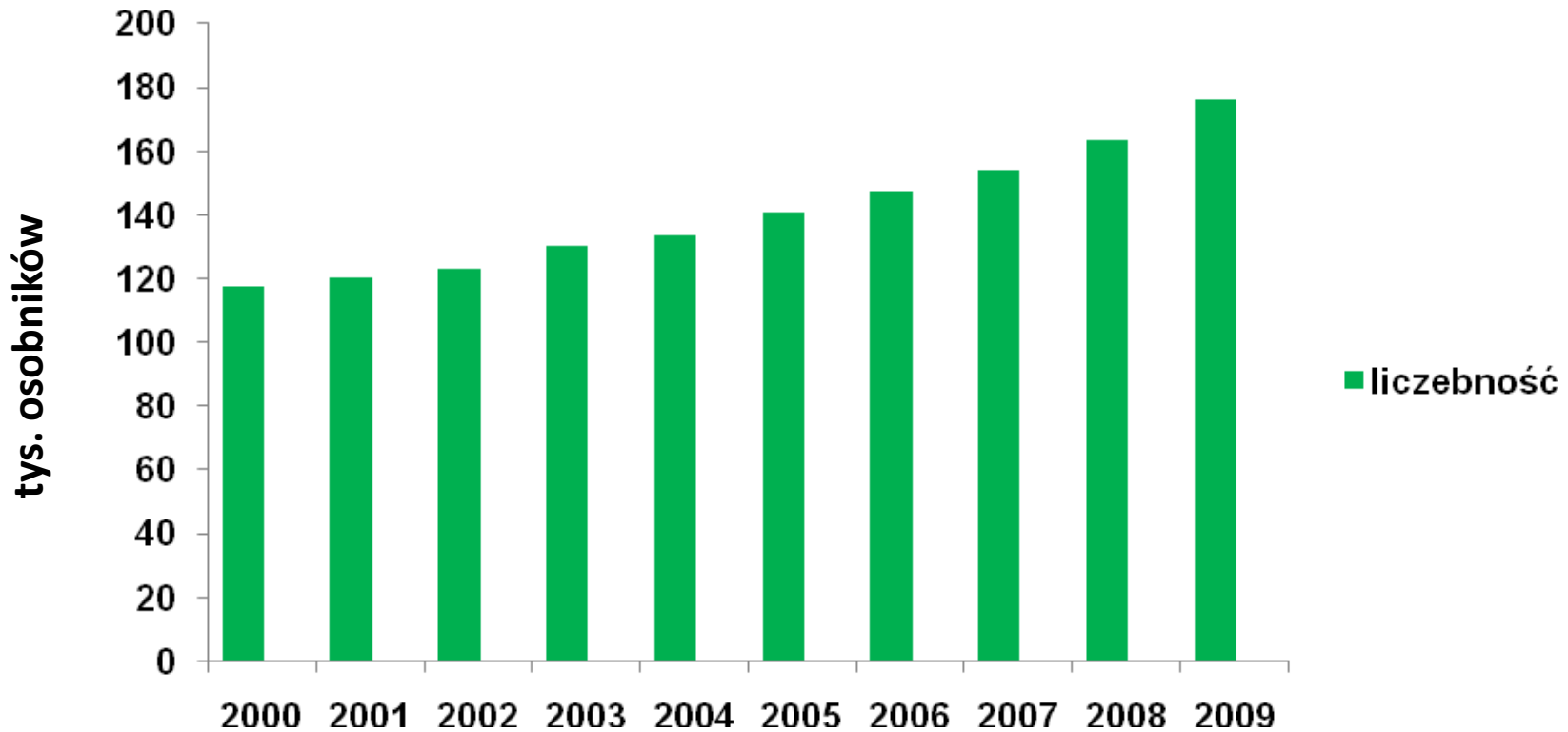
Instytut Badawczy Leśnictwa

łoś *Alces alces*



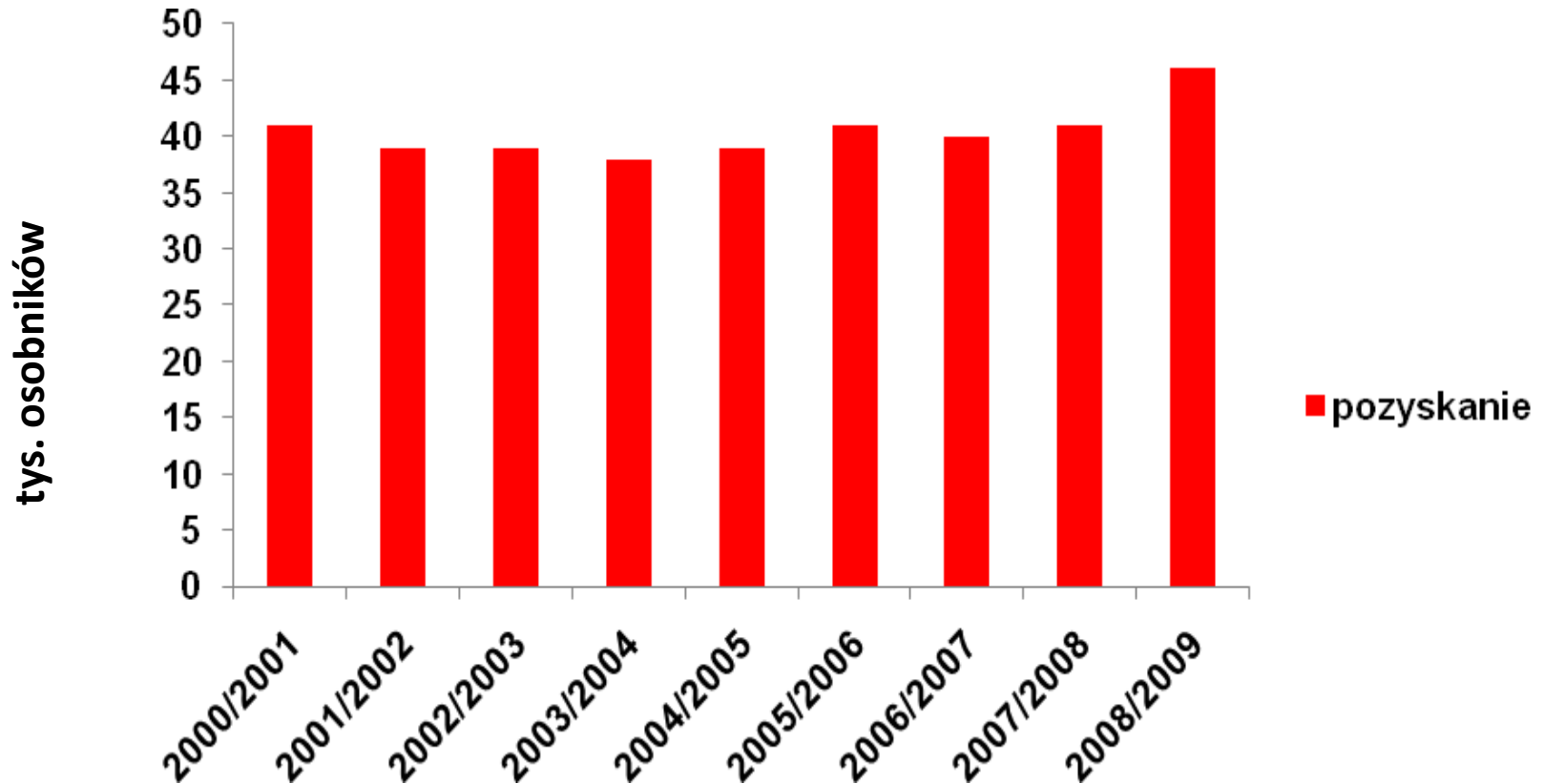
Zmiany liczebności łosi w Polsce w ostatnim 10-leciu (wg GUS)

Jeleń szlachetny *Cervus elaphus*



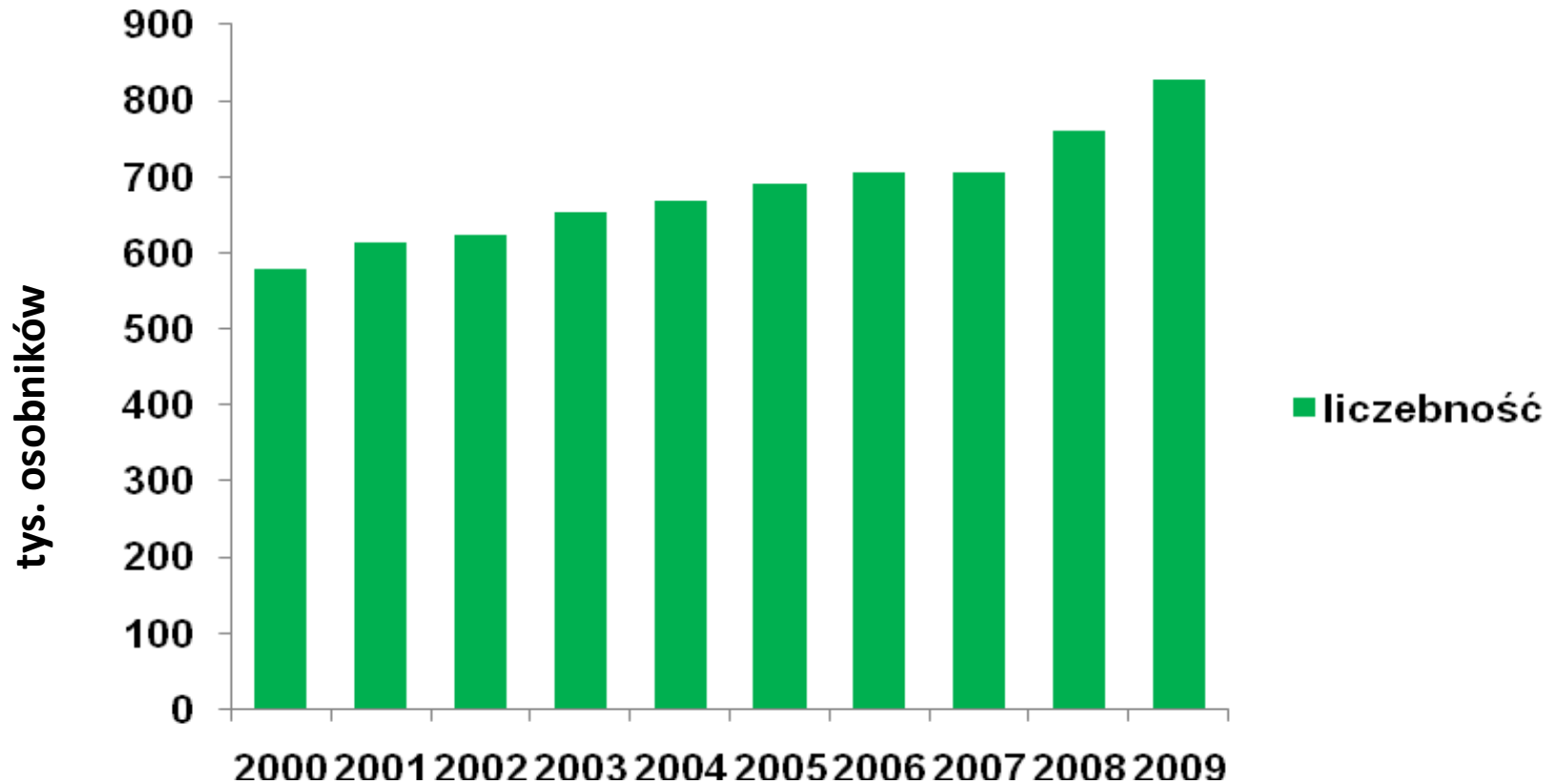
Zmiany liczebności jeleni w Polsce w ostatnim 10-leciu

Jeleń szlachetny *Cervus elaphus*



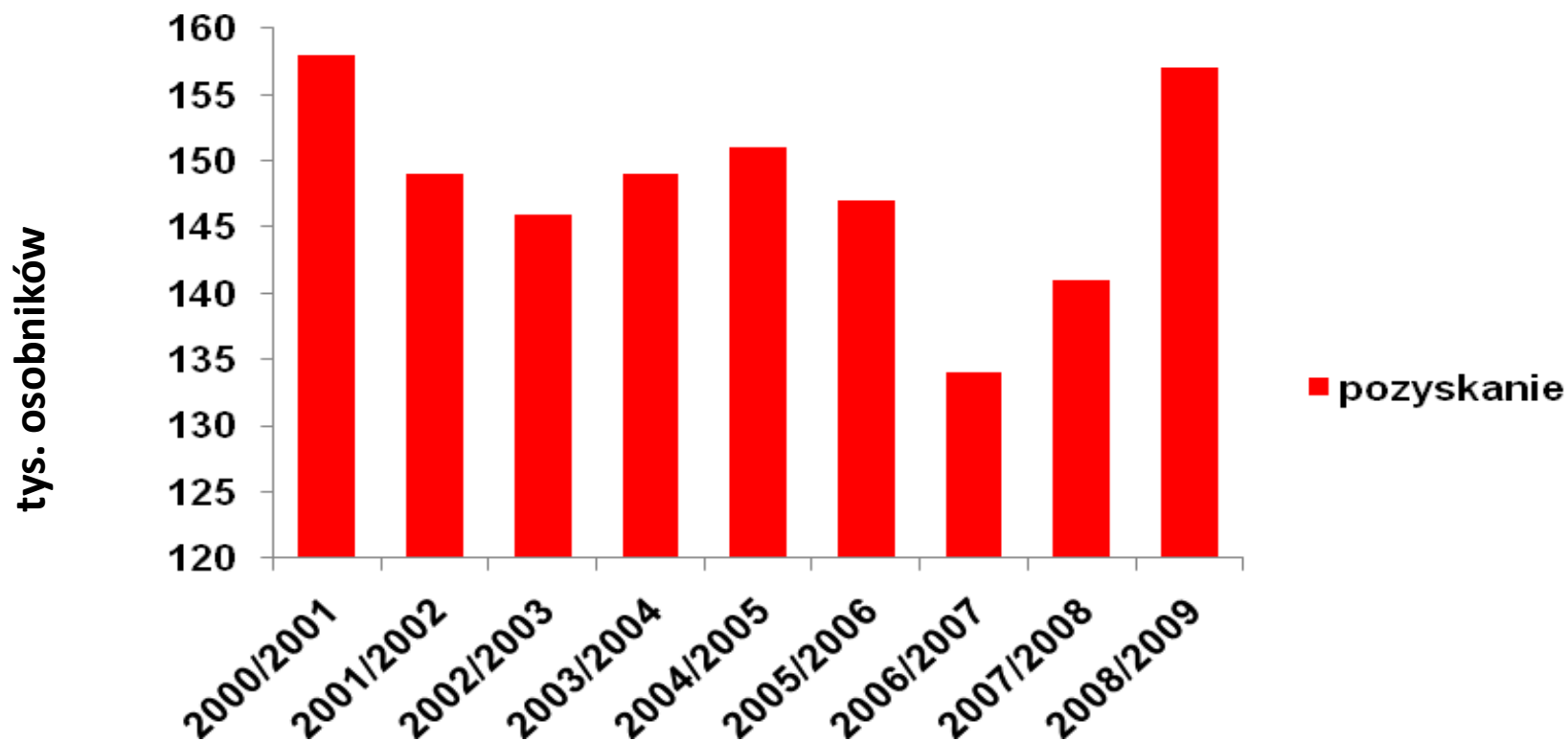
Zmiany pozyskania jeleni w poszczególnych sezonach łowieckich

Sarna *Capreolus capreolus*



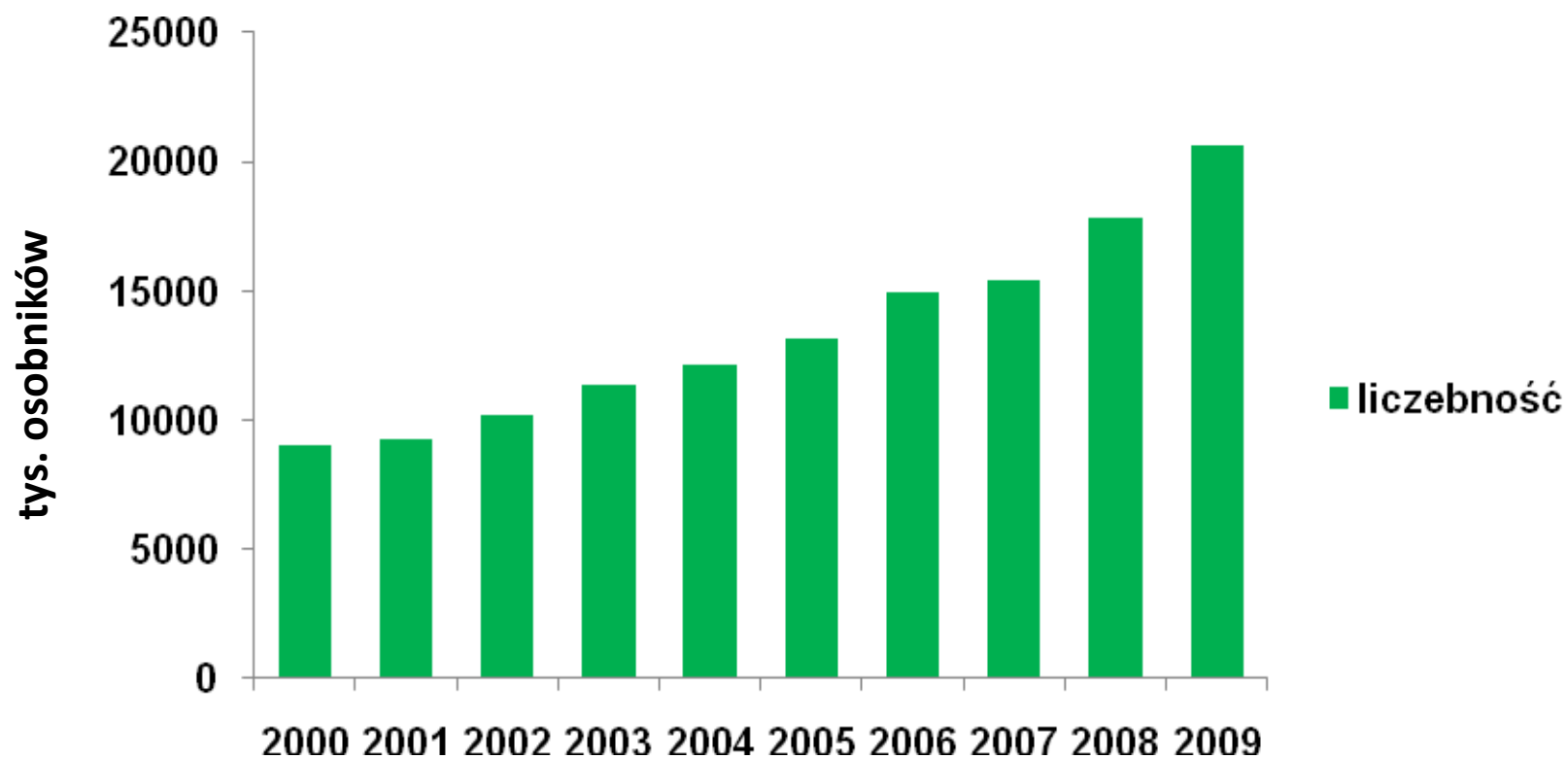
Zmiany liczebności saren w Polsce w ostatnim 10-leciu

Sarna *Capreolus capreolus*



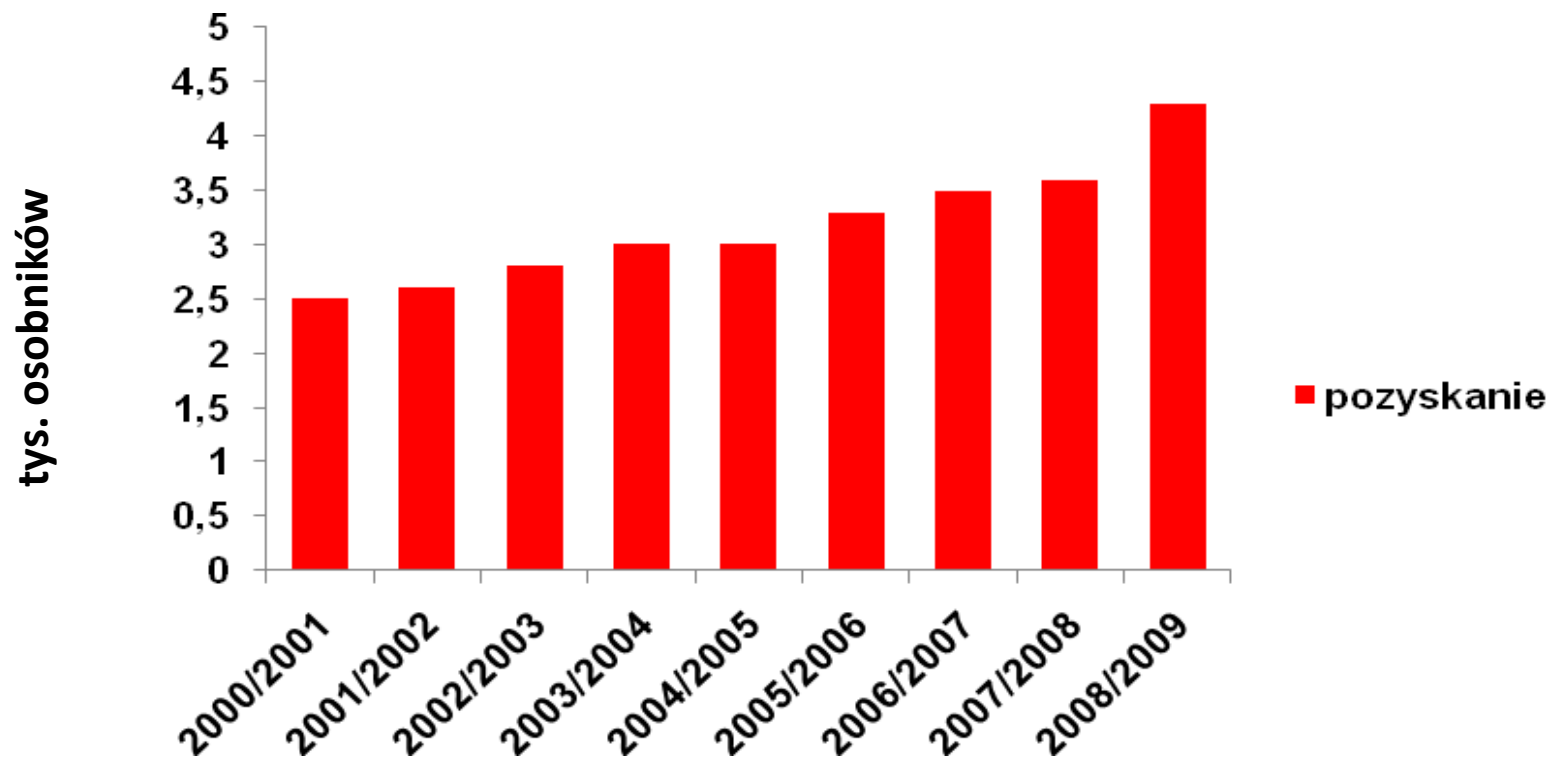
Zmiany pozyskania saren w poszczególnych sezonach łowieckich

Daniel *Dama dama*



Zmiany liczebności danieli w Polsce w ostatnim 10-leciu

Daniel *Dama dama*



Zmiany pozyskania danieli w poszczególnych sezonach łowieckich

Jeleń sika *Cervus nippon*

Dwie populacje w Polsce:

w 1895 roku sprowadzono jelenie sika w okolice Zalewu Wiślanego (Kadyny),
w roku 1911 introdukowane na Górnym Śląsku (Pszczyna).

co najmniej od półwiecza, pomimo wahań liczebności, nie zanotowano
znaczących zmian areału obu populacji (Kamieniarz i Panek 2008).

Liczebność w okolicach Zalewu Wiślanego (Budny i inni 2010) :

w 2000 roku - 200 osobników,

w 2005 roku - blisko 440 jeleni sika,

w kolejnych latach sukcesywny regres populacji,

w 2009 roku 310 osobników.

Pozyskanie łowieckie (Budny i inni 2010):

w sezonie 2000/2001 - 64 osobniki,

maksimum w sezonie 2002/2003 - 131 osobników

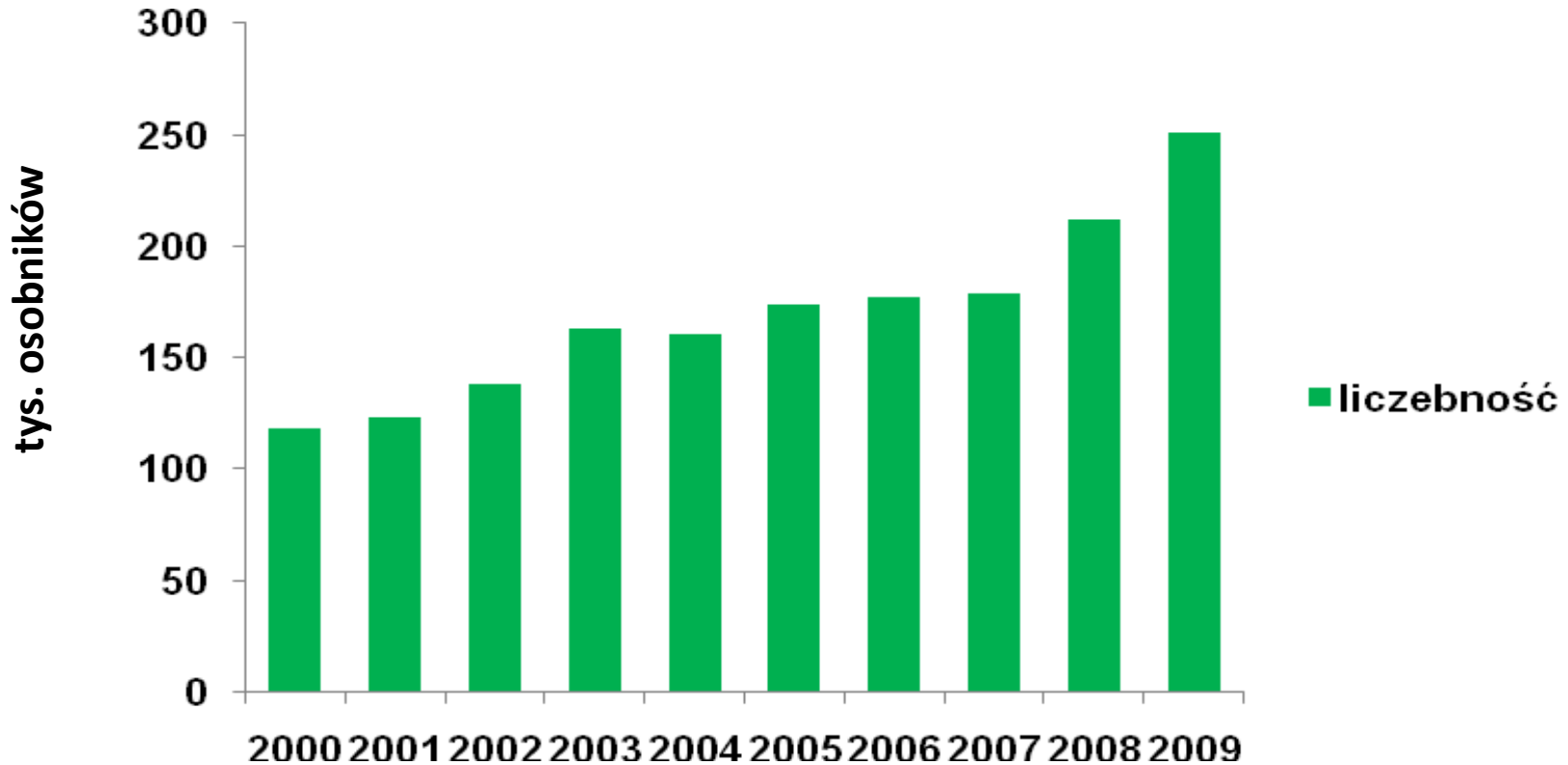
minimum w sezonie 2008/2009 - 33 osobniki.

Muflon *Ovis orientalis* f. *aries*



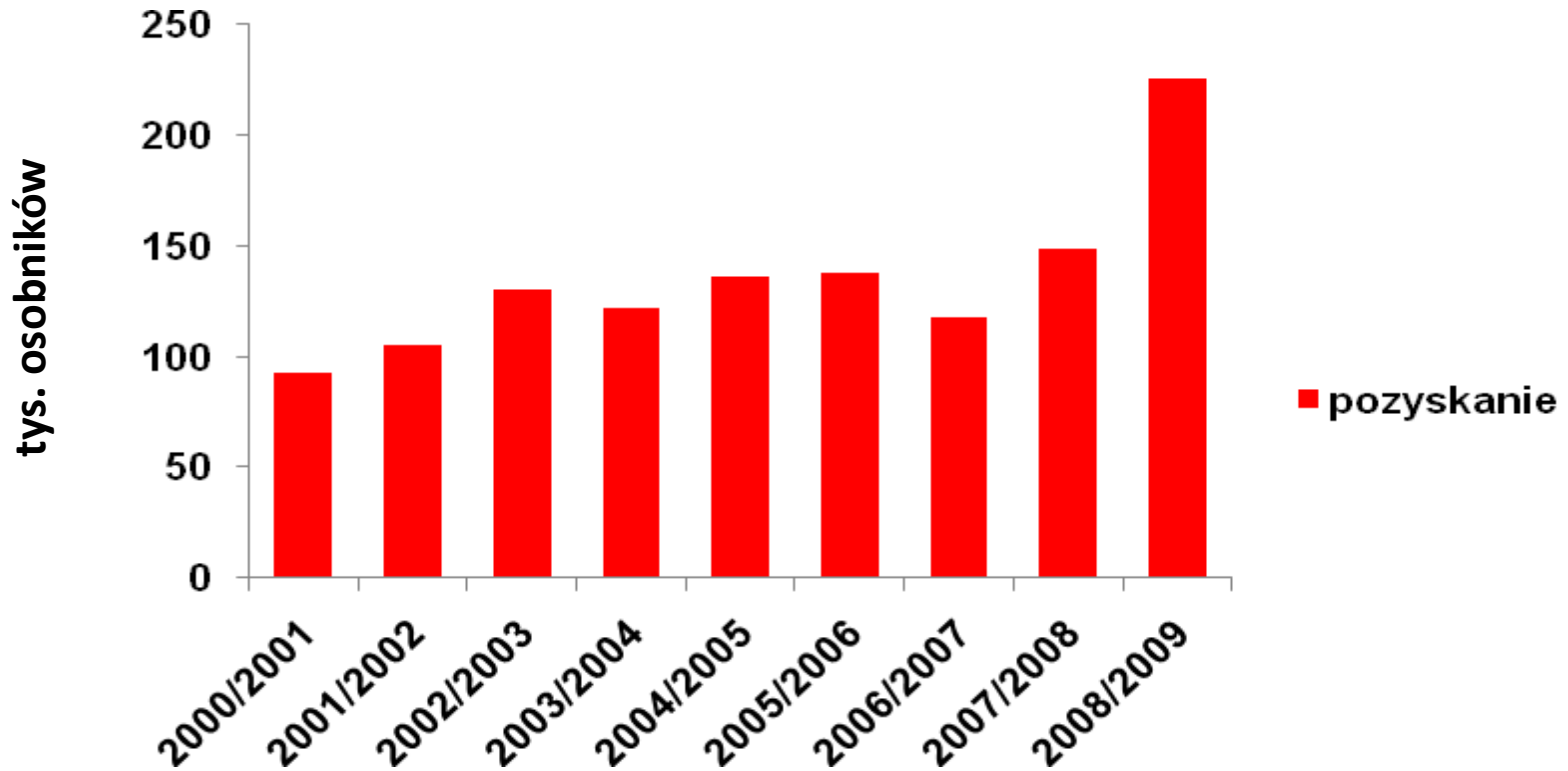
Zmiany liczebności muflonów w Polsce w ostatnim 10-leciu

Dzik *Sus scrofa*



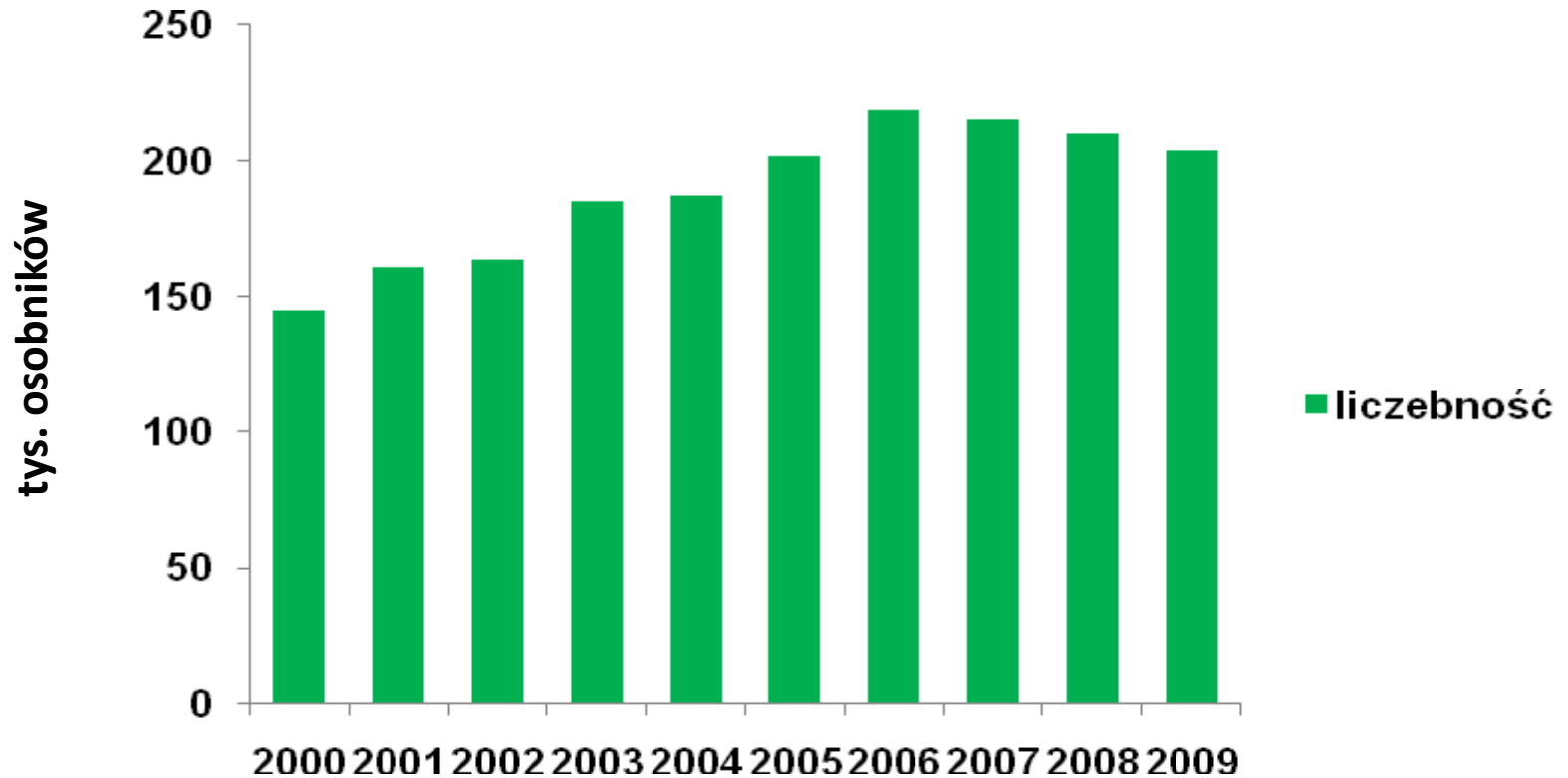
Zmiany liczebności dzików w Polsce w ostatnim 10-leciu

Dzik *Sus scrofa*



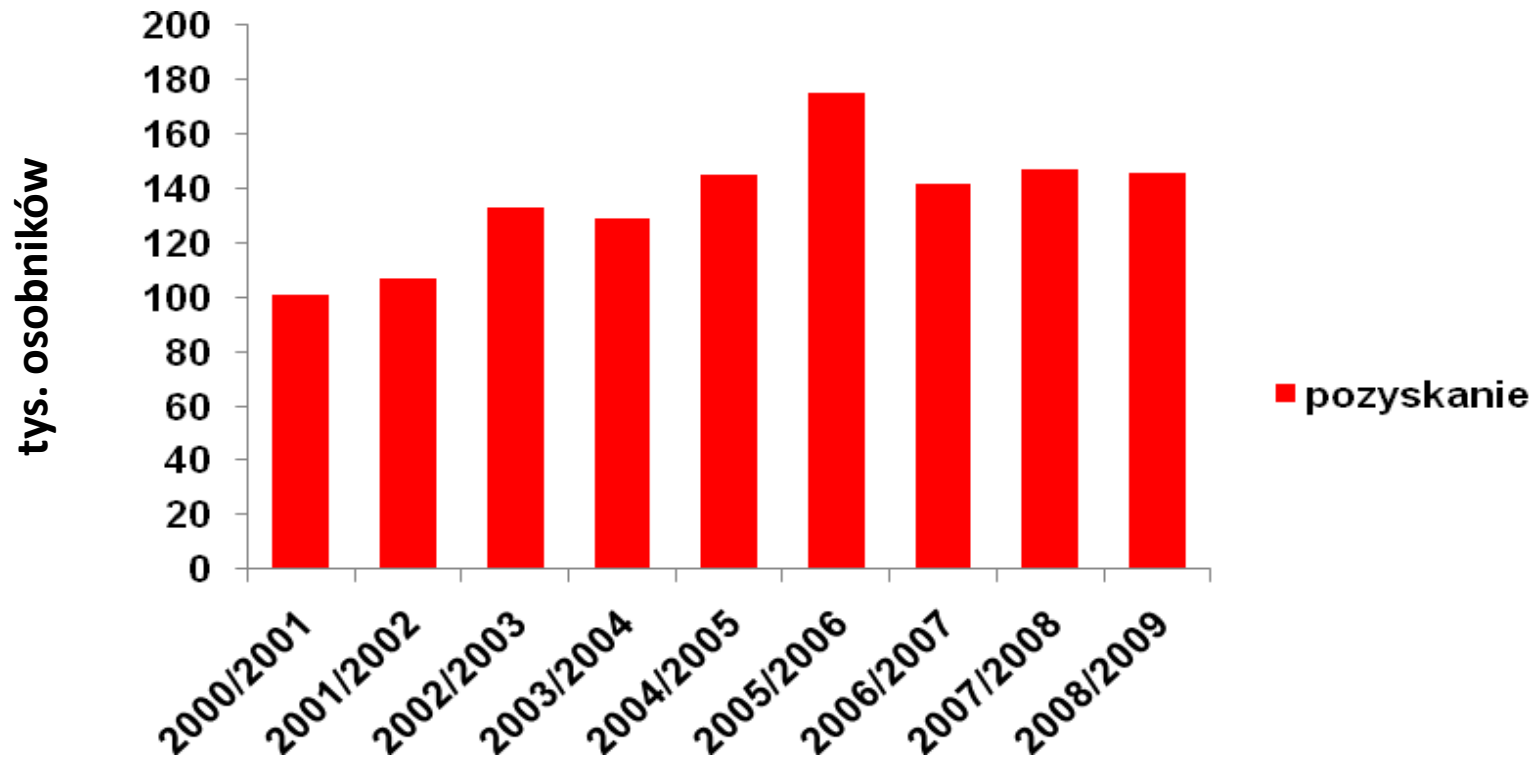
Zmiany pozyskania dzików w poszczególnych sezonach łowieckich

*Lis *Vulpes vulpes**



Zmiany liczebności lisów w Polsce w ostatnim 10-leciu

*Lis *Vulpes vulpes**



Zmiany pozyskania lisów w poszczególnych sezonach łowieckich

Borsuk *Meles meles*

W ciągu ostatnich 15 lat nastąpił ponad 10-krotny wzrost liczby odstrzeliwanych borsuków:

w pierwszej połowie lat 90-tych pozyskiwano około 350 osobników w sezonie,

od sezonu 1996/1997 odnotowano systematyczny wzrost odstrzału (Kamieniarz i Panek 2008),

w sezonie 2008/2009 pozyskano ponad 3700 borsuków (Budny i inni 2010).

Jarząbek *Bonasa bonasia*

Gatunek gniazdujący w południowej i północno-wschodniej części Polski. Wiosenną liczebność populacji oszacowano na około 70000 osobników (Bonczar 2004).

Brak danych dotyczących trendów ogólnopolskich, lokalnie obserwowany jest wzrost liczebności jarząbka (Keller i inni 2007).

Pozyskanie tego gatunku na terenie Polski w ostatnim dziesięcioleci było znikome i wynosiło około 100 osobników w sezonie, maksymalnie 132 w sezonie 2007/2008 (dane dla obwodów dzierzawionych, Kamieniarz i Panek 2008, Budny i inni 2010).

Słonka *Scolopax rusticola*

Dane o liczebności są bardzo skromne, dotyczą wybranych obiektów badawczych, np.:

Puszcza Białowieska 500-600 par (Pugacewicz 1997),
Wigierski Park Narodowy 50-60 par w latach 1989-93
(Zawadzka i Zawadzki 1995).

Brak danych dotyczących liczebności i trendów populacji krajowej
(Tomiałojć i Stawarczyk 2003).

Pozyskanie łowieckie:

przed przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej ponad 4000
słonek w sezonie (maksymalnie 4,9 tys. w sezonie 2002/2003,
dane dla 93% obwodów łowieckich).

sezon 2008/2009 około 800 osobników (Budny i inni 2010).

Podsumowanie

Populacje gatunków łownych występujących na terenach leśnych wykazują w ostatniej dekadzie wzrost liczebności.

Pozyskanie większości wymienionych gatunków również wzrastało lub utrzymywało się na stałym poziomie.

Dziękuję za uwagę

