



VLCI JSOU ZPĚT, CO TEĎ?

Objektivní akceptace vlka v člověkem pozměněné přeshraniční krajině

Objektive Akzeptanz Des Wolfes In Einer Durch Menschen Beeinflussten Grenzüberschreitenden Landschaft



Aleš Vorel & comp.

katedra ekologie FŽP ČZU v Praze

NP České Švýcarsko



Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního
prostředí



SAB
Sächsische AufbauBank



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



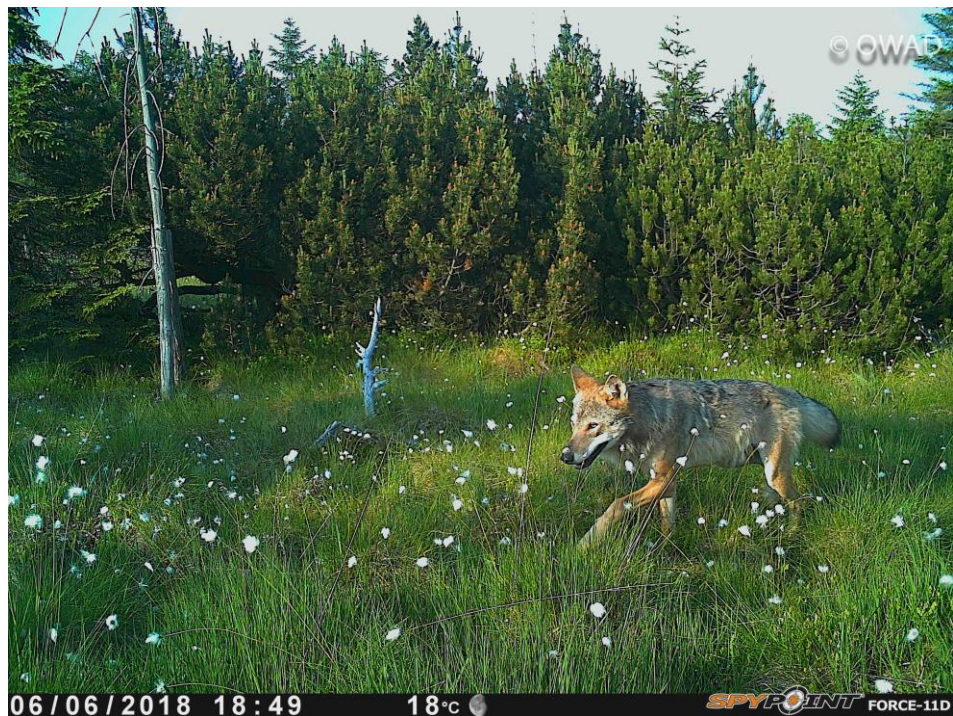
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020

Vlk obecný (*Canis lupus*)

psovitá původní šelma v celé Eurasii
patří k třem tzv. velkým šelmám
(Large carnivores)

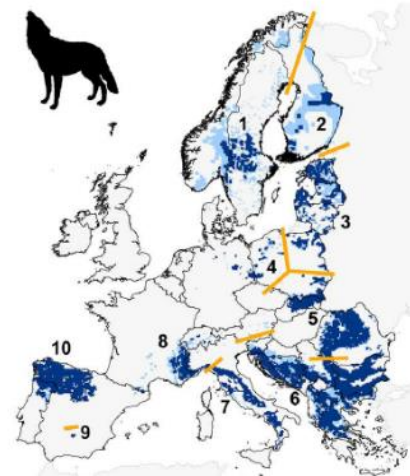
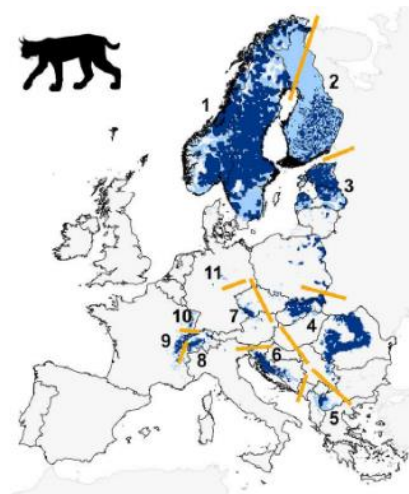
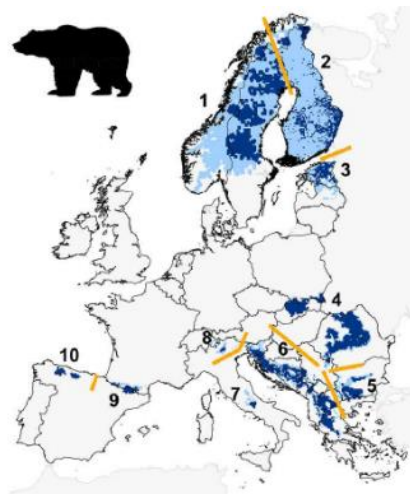
ekologický generalista

osidluje velmi rozdílná území
(od nížin po hory, od Portugalska po Čukotku)



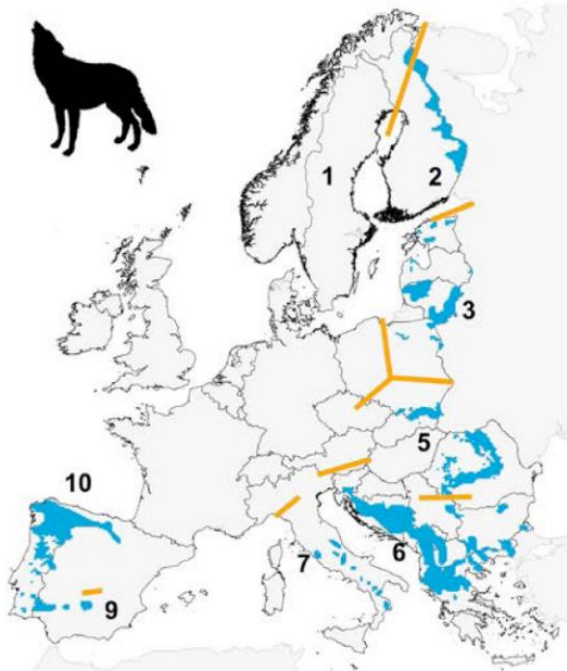
Velké šelmy v Evropě

- nástup souvisí ze změnami v evropských krajinách
 - přístup k přírodním zdrojům
 - přesun lidí do měst
 - změna v myšlení člověka
- podpora návratu
 - význam ekologické role predátorů
 - ochranná podpora

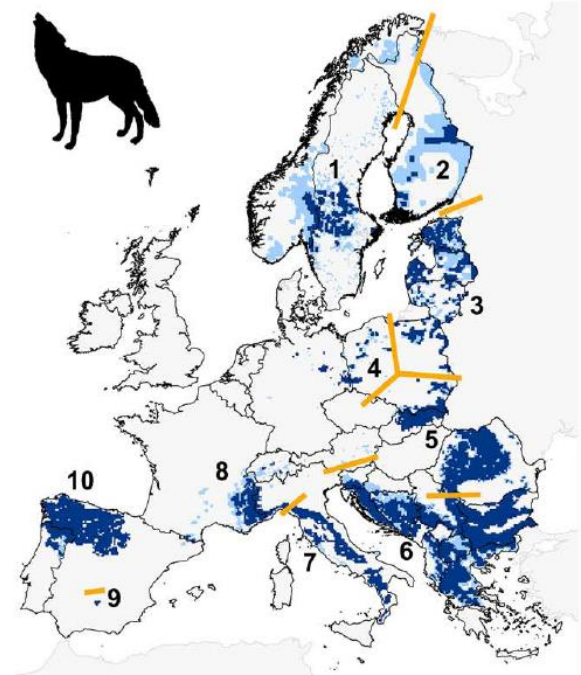


Vlk obecný (*Canis lupus*) Evropa

1950-1970



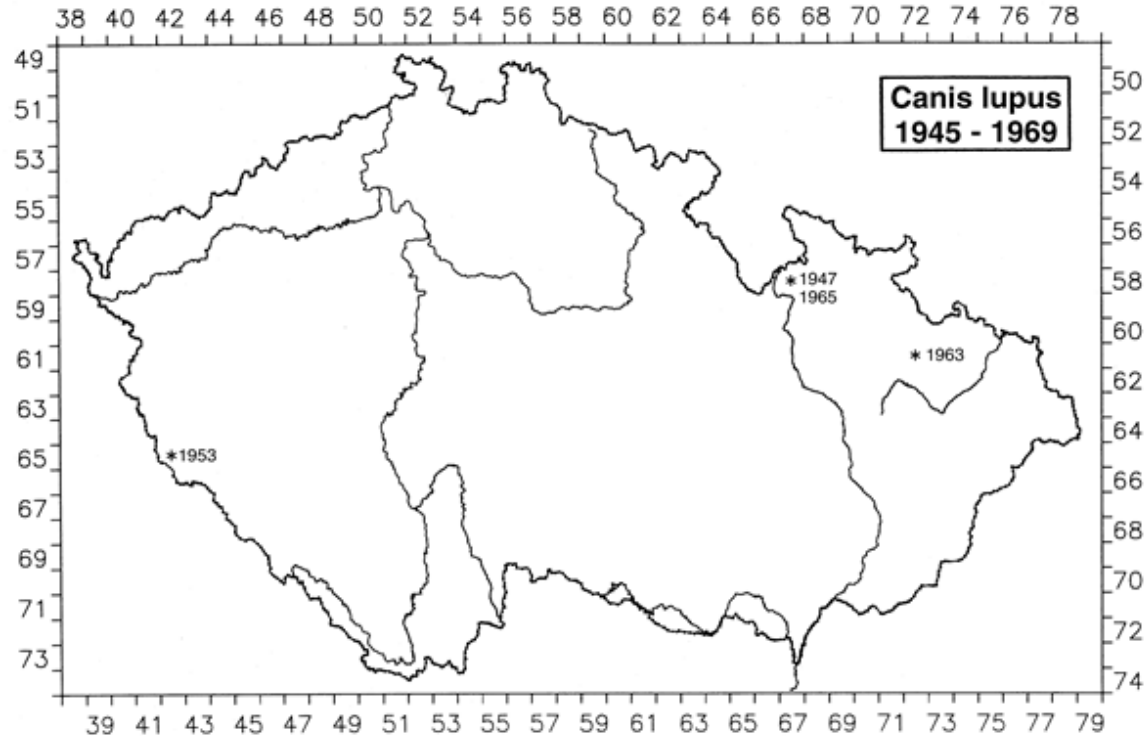
2011



Vznik a původ populací

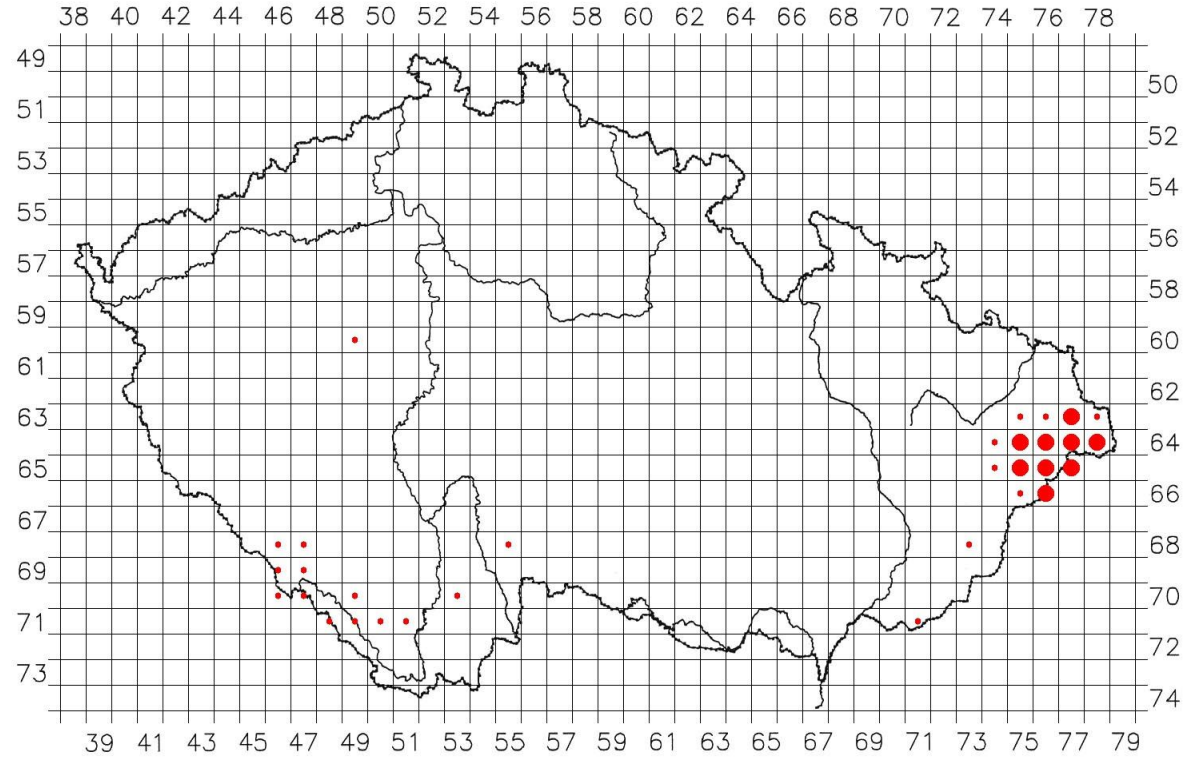


Vlk obecný (*Canis lupus*)



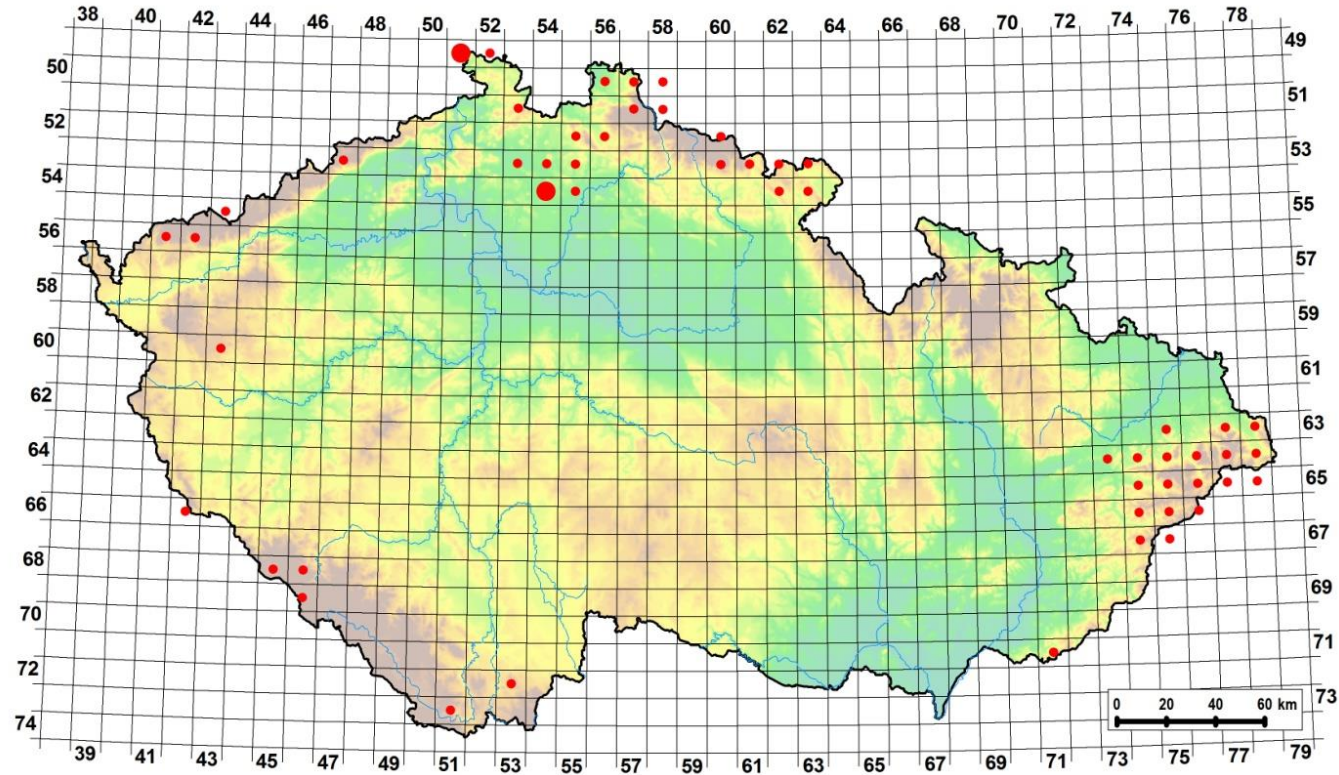
hvězdičky – náhodná pozorování;
podle Červený *et al.* 2006

Vlk obecný (*Canis lupus*)



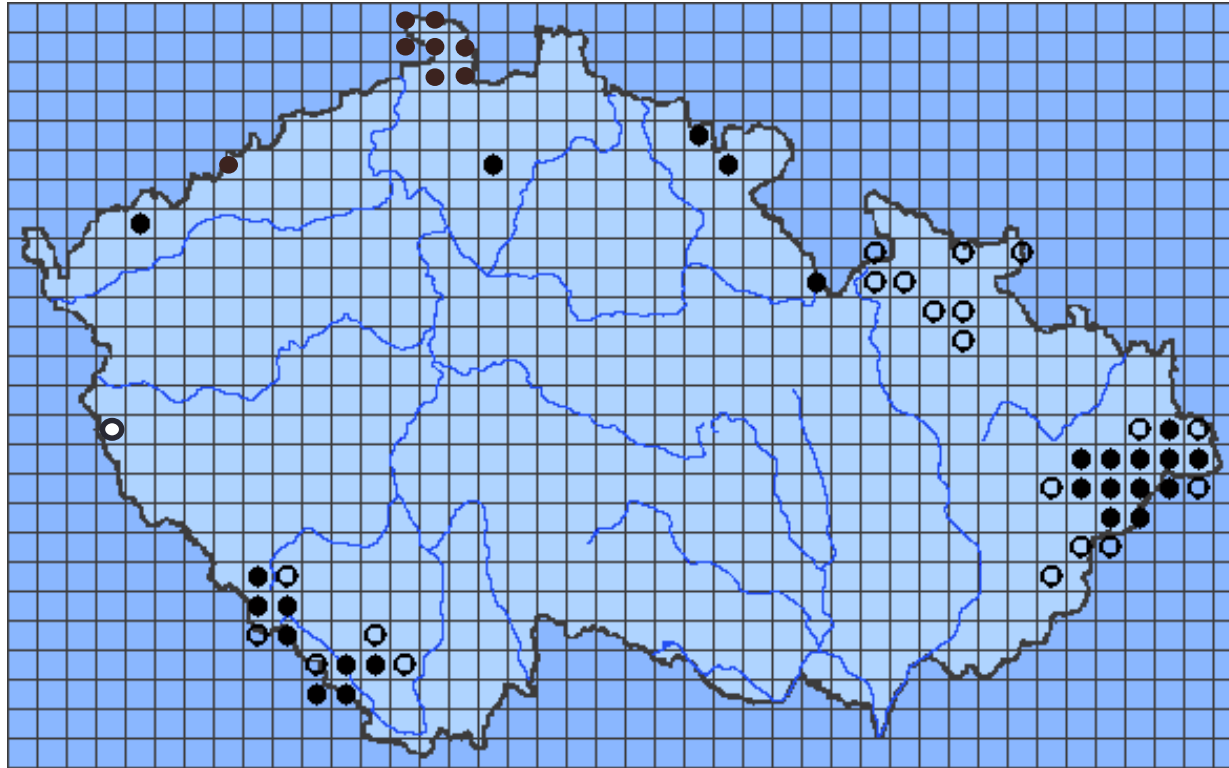
malé body epizodický výskyt, velké body častá pozorování;
(podle Anděra a Gaisler 2012)

Vlk obecný (*Canis lupus*)



malé body epizodický výskyt, velké body častá pozorování;
(podle ND OP 2016)

Vlk obecný (*Canis lupus*)



prázdná kola – dočasný výskyt
plná kola – trvalý výskyt
výskyt v roce 2017

Wolfsterritorien in Deutschland 2000/01

1 Rudel. In diesem Rudel wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 4 Welpen bestätigt.
Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor: Sachsen.

Deutschland 2000/01

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Alle Bundesländer
Alle Territorien

Animation 1000

Rudel Paar Einzeltier

Mapa Satellitní

+
-
Gda



© DBBW 2017-12-07
Kenntnisstand: 2017-11-22

Datamaps © 2017, GeoBasis-DE, BKG (© 2009), Google, Inst. Geogr. Nacional | 100 km | Podmínky použití

Wolfsterritorien in Deutschland 2001/02

1 Rudel. In diesem Rudel wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 2 Welpen bestätigt.
Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:
Sachsen.

Deutschland 2001/02



Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Tours

Alle Bundesländer | Alle Territorien

Animation | 1000 | Navigation arrows

Legend: Blue dot = Rudel, Red dot = Paar, Yellow dot = Einzeltier

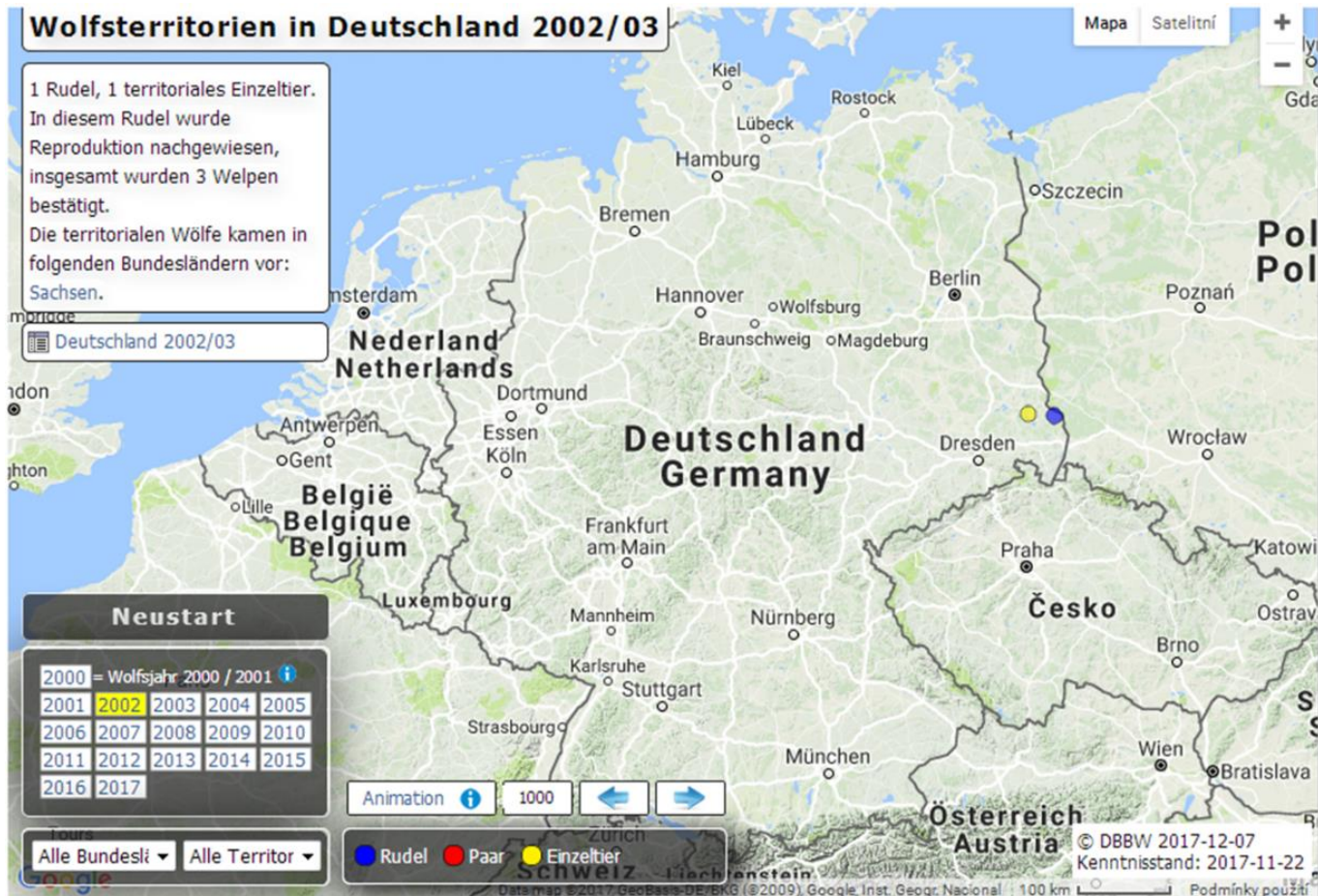
Mapa | Satellitní

© DBBW 2017-12-07
Kenntnisstand: 2017-11-22

Wolfsterritorien in Deutschland 2002/03

1 Rudel, 1 territoriales Einzeltier.
In diesem Rudel wurde
Reproduktion nachgewiesen,
insgesamt wurden 3 Welpen
bestätigt.
Die territorialen Wölfe kamen in
folgenden Bundesländern vor:
Sachsen.

Deutschland 2002/03



Wolfsterritorien in Deutschland 2003/04

1 Rudel, 1 territoriales Einzeltier.
In diesem Rudel wurde
Reproduktion nachgewiesen,
insgesamt wurden 5 Welpen
bestätigt.
Die territorialen Wölfe kamen in
folgenden Bundesländern vor:
Sachsen.

Deutschland 2003/04



Wolfsterritorien in Deutschland 2004/05

1 Rudel, 2 Paare. In diesem Rudel wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 2 Welpen bestätigt. Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor: Sachsen.

Deutschland 2004/05



Wolfsterritorien in Deutschland 2005/06

2 Rudel, 1 Paar. In 2 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 10 Welpen bestätigt. Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor: Sachsen.

Deutschland 2005/06

Neustart

2000 = Wolfsjahr: 2000 / 2001 ⓘ

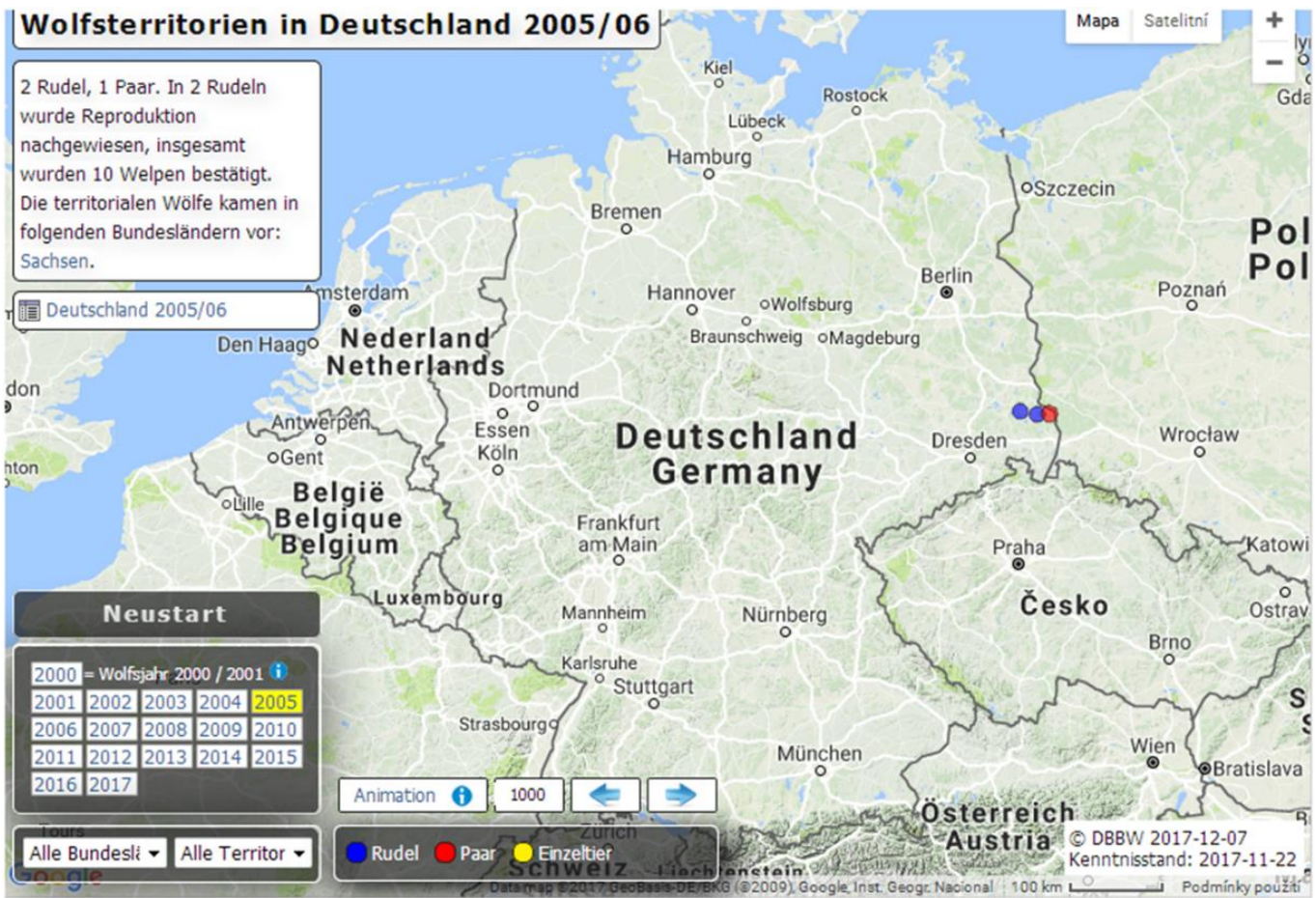
2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Tours: Alle Bundesl. ▾ Alle Territor ▾

Animation ⓘ 1000 ⏪ ⏩

● Rudel ● Paar ● Einzeltier

Mapa Satellitní + -



© DBBW 2017-12-07
Kenntnisstand: 2017-11-22
Podmínky použití

Wolfsterritorien in Deutschland 2006/07

3 Rudel, 1 territoriales Einzeltier.
In 3 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 18 Welpen bestätigt.
Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor: Brandenburg, Sachsen.

Deutschland 2006/07

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Alle Bundesländer
Alle Territorien

Animation 1000

Rudel Paar Einzeltier

Mapa Satellitní

+
-
Gda



© DBBW 2017-12-07
Kenntnisstand: 2017-11-22

© 2017 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional | 100 km

Wolfsterritorien in Deutschland 2007/08

3 Rudel, 3 Paare, 2 territoriale Einzeltiere. In 3 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 17 Welpen bestätigt.

Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:
Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen.

Deutschland 2007/08

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Animation 1000

● Rudel ● Paar ● Einzeltier

Wolfsterritorien in Deutschland 2008/09

5 Rudel, 3 Paare, 4 territoriale Einzeltiere. In 5 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 22 Welpen bestätigt.

Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:
Brandenburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt.

Deutschland 2008/09

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Animation 1000

Tours
Alle Bundesländer Alle Territorien

● Rudel ● Paar ● Einzeltier



Mapa Satelitní + - GDA

© DBBW 2017-12-07
Kenntnisstand: 2017-11-22

Data map ©2017, GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional | 100 km Podmínky použití

Wolfsterritorien in Deutschland 2009/10

7 Rudel, 2 Paare, 4 territoriale Einzeltiere. In 7 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 32 Welpen bestätigt.

Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:
Brandenburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt.

Deutschland 2009/10

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Animation 1000

Alle Bundesländer Alle Territorien

Rudel Paar Einzeltier

Mapa Satelitní

+

-

ly

o

c

Gda

Pol

Pol

Poznań

Wrocław

Katowice

Ostrava

Brno

Wien

Bratislava

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

Wolfsterritorien in Deutschland 2010/11

7 Rudel, 7 Paare, 6 territoriale Einzeltiere. In 7 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 35 Welpen bestätigt.

Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:
Bayern, Brandenburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt.

Deutschland 2010/11

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001 [i](#)

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Animation [i](#)

1000



Alle Bundesländer

Alle Territorien



Rudel Paar Einzeltier

Mapa

Satelitní



ly

o

c

Gda

Pol
Pol

Deutschland
Germany

Česko

Österreich
Austria

© DBBW 2017-12-07

Kenntnisstand: 2017-11-22

Data map © 2017, GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional | 100 km

Podmínky použití

Wolfsterritorien in Deutschland 2011/12

14 Rudel, 6 Paare, 4 territoriale Einzeltiere. In 11 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 57 Welpen bestätigt (1 Rudel überschreitet Bundeslandgrenzen).

Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:
Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen, Sachsen-Anhalt.

Deutschland 2011/12

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001					
2001	2002	2003	2004	2005	
2006	2007	2008	2009	2010	
2011	2012	2013	2014	2015	
2016	2017				

Tours

Bundesland

Territorium

Animation

1000



● Rudel ● Paar ● Einzeltier

Mapa

Satelitní



Wolfsterritorien in Deutschland 2012/13

18 Rudel, 12 Paare, 3 territoriale Einzeltiere. In 16 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 63 Welpen bestätigt (3 Rudel überschreiten Bundeslandgrenzen). Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor: Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen, Sachsen-Anhalt.

Deutschland 2012/13

Neustart

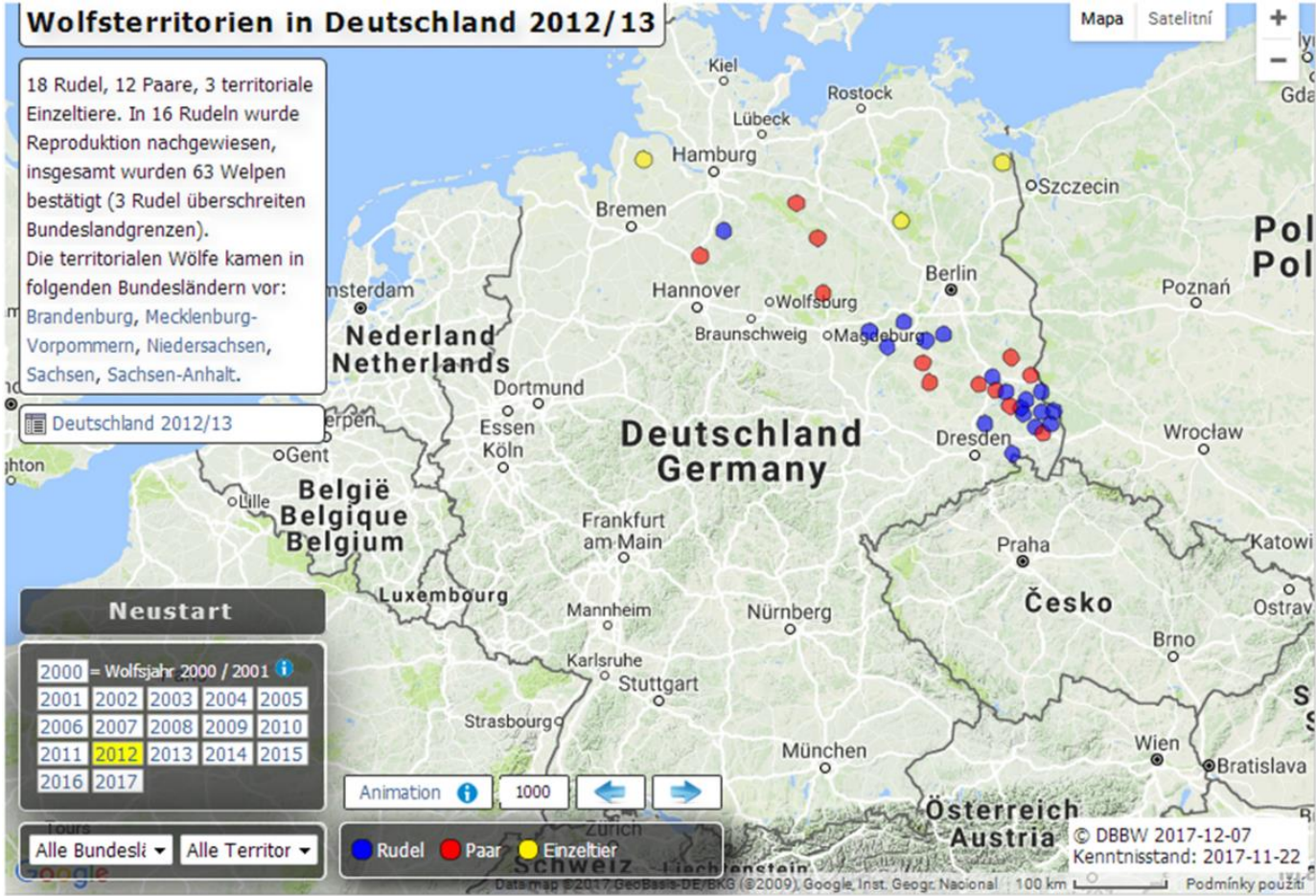
2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Tours
 Alle Bundesl
 Alle Territor

Animation 1000

● Rudel ● Paar ● Einzeltier



Mapa Satellitn

© DBBW 2017-12-07
 Kenntnisstand: 2017-11-22

Wolfsterritorien in Deutschland 2013/14

25 Rudel, 11 Paare, 3 territoriale Einzeltiere. In 23 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 102 Welpen bestätigt (4 Rudel überschreiten Bundeslandgrenzen).

Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:

Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen, Sachsen-Anhalt.

Deutschland 2013/14

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001					
2001	2002	2003	2004	2005	
2006	2007	2008	2009	2010	
2011	2012	2013	2014	2015	
2016	2017				

Tours

Bundesland

Territorium

Animation

1000

Rudel

Paar

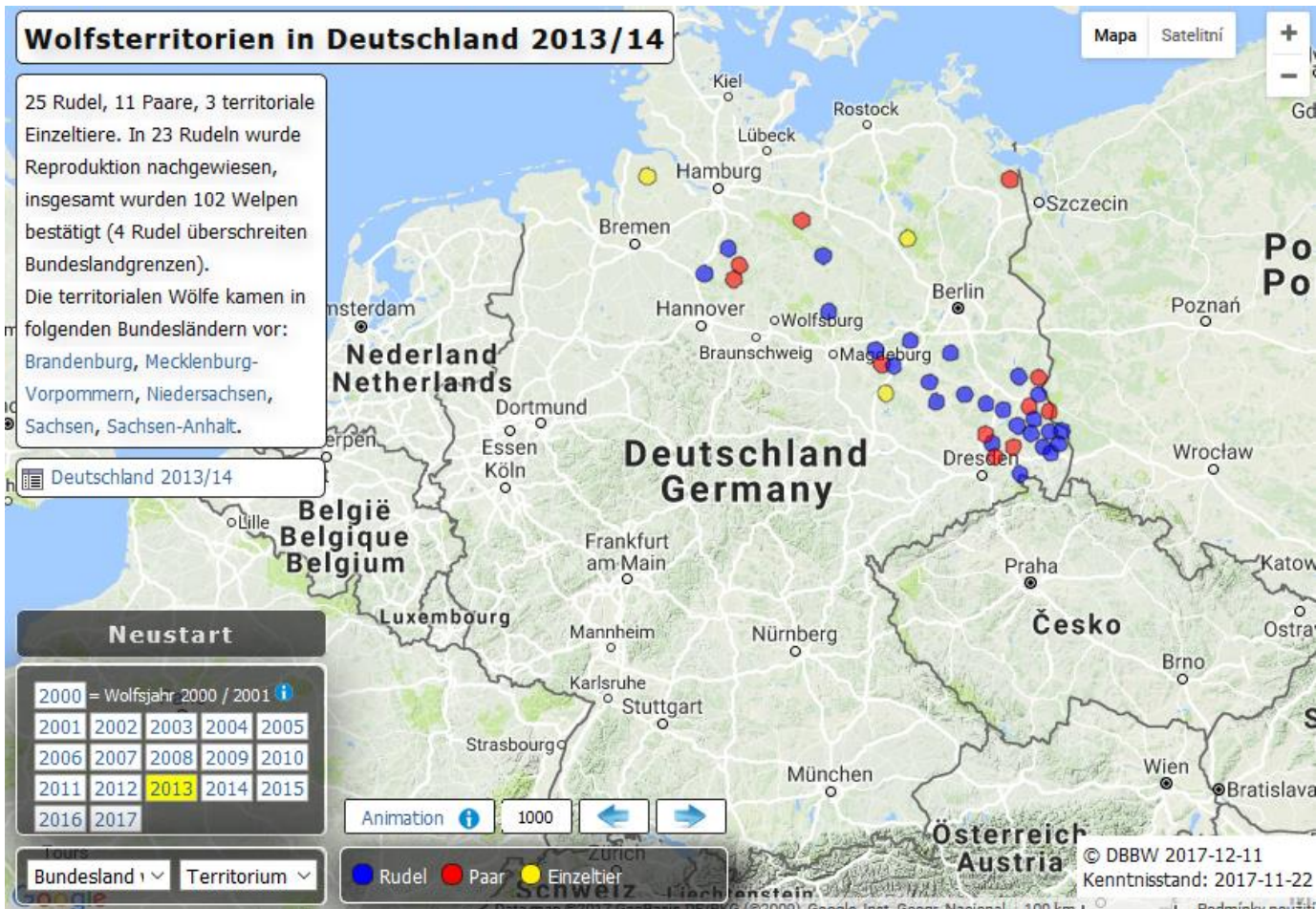
Einzeltier

Mapa

Satelitní

+

-



© DBBW 2017-12-11

Kenntnisstand: 2017-11-22

Wolfsterritorien in Deutschland 2014/15

31 Rudel, 20 Paare, 6 territoriale Einzeltiere. In 30 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 134 Welpen bestätigt (3 Rudel überschreiten Bundeslandgrenzen).

Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:
 Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen.

Deutschland 2014/15

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001 ⓘ

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Tours
 Bundesland ▼ Territorium ▼



Animation ⓘ 1000 ⏪ ⏩

● Rudel ● Paar ● Einzeltier

Mapa Satellitní + -

© DBBW 2017-12-11
 Kenntnisstand: 2017-11-22

Wolfsterritorien in Deutschland 2015/16

47 Rudel, 21 Paare, 4 territoriale Einzeltiere. In 45 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 174 Welpen bestätigt (6 Rudel überschreiten Bundeslandgrenzen). Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor:

- Bayern, Brandenburg,
- Mecklenburg-Vorpommern,
- Niedersachsen, Sachsen,
- Sachsen-Anhalt, Thüringen.

Deutschland 2015/16

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001	2002	2003	2004	2005
2006	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014	2015
2016	2017			

Animation

1000



Bundesland

Territorium



© DBBW 2017-12-11

Kenntnisstand: 2017-11-22

Data map ©2017, GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional, 100 km

Wolfsterritorien in Deutschland 2016/17

60 Rudel, 13 Paare, 3 territoriale Einzeltiere. In 56 Rudeln wurde Reproduktion nachgewiesen, insgesamt wurden 218 Welpen bestätigt (6 Rudel überschreiten Bundeslandgrenzen). Die territorialen Wölfe kamen in folgenden Bundesländern vor: Bayern, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen.

Deutschland 2016/17

Neustart

2000 = Wolfsjahr 2000 / 2001

2001 2002 2003 2004 2005

2006 2007 2008 2009 2010

2011 2012 2013 2014 2015

2016 2017

Animation

1000

Rudel Paar Einzeltier

Mapa Satelitní

+

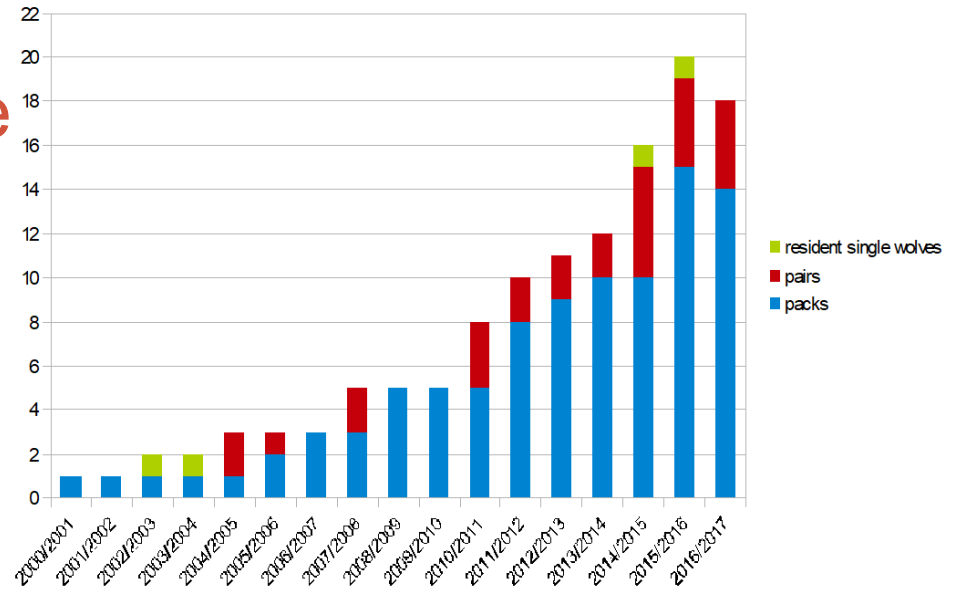
-

Příčiny vývoje: generalista

potravní
bitopový

rychlé šíření a reprodukce

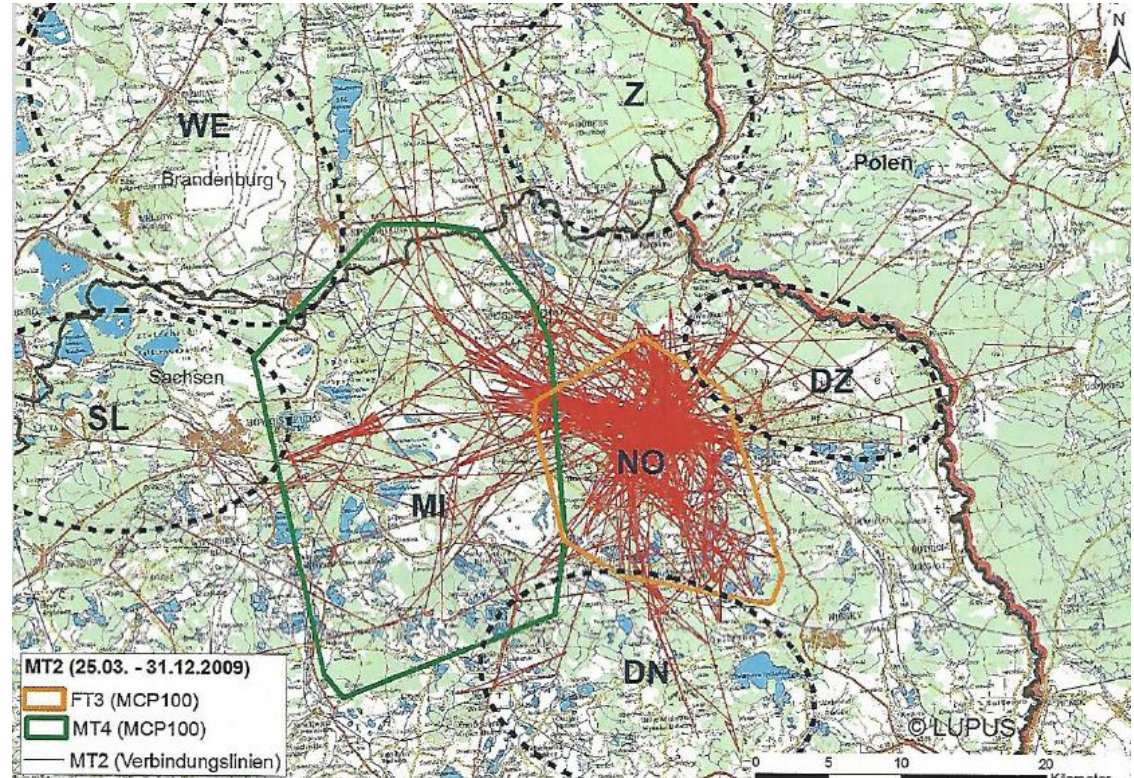
Development of confirmed wolf territories in Saxony since 2000



Vlk a prostor

silná teritorialita

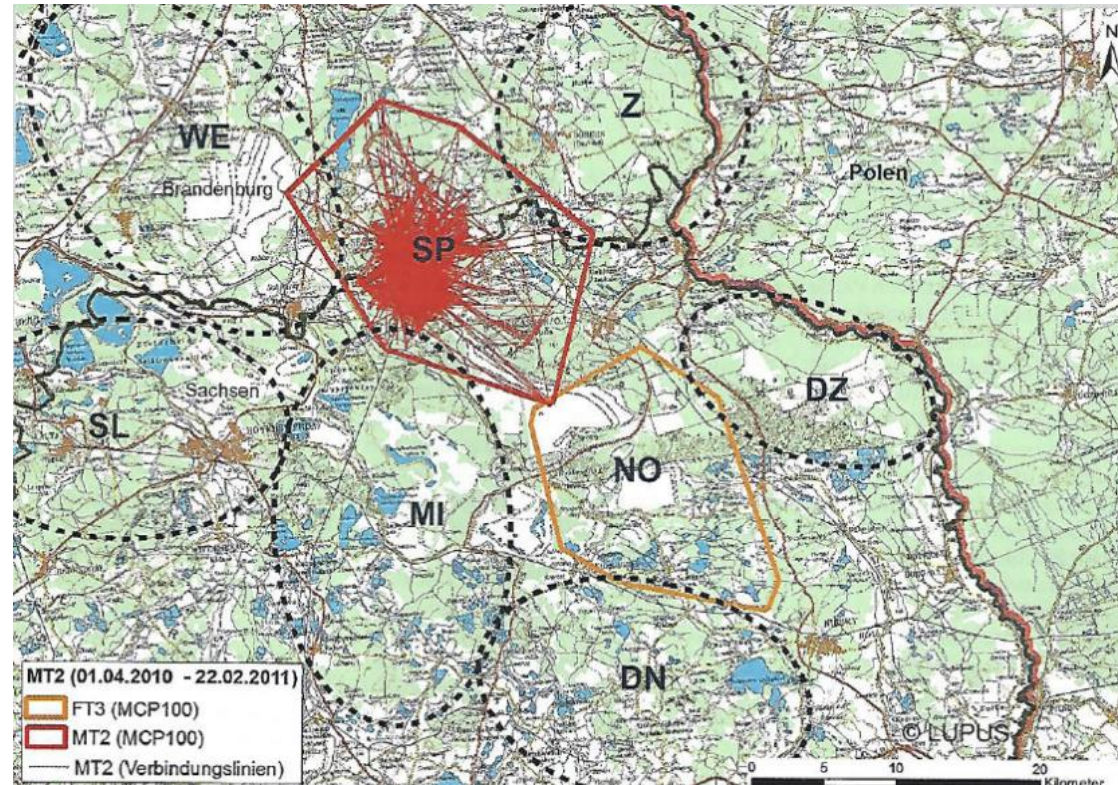
a
šíření na velké vzdálenosti



Vlk a prostor

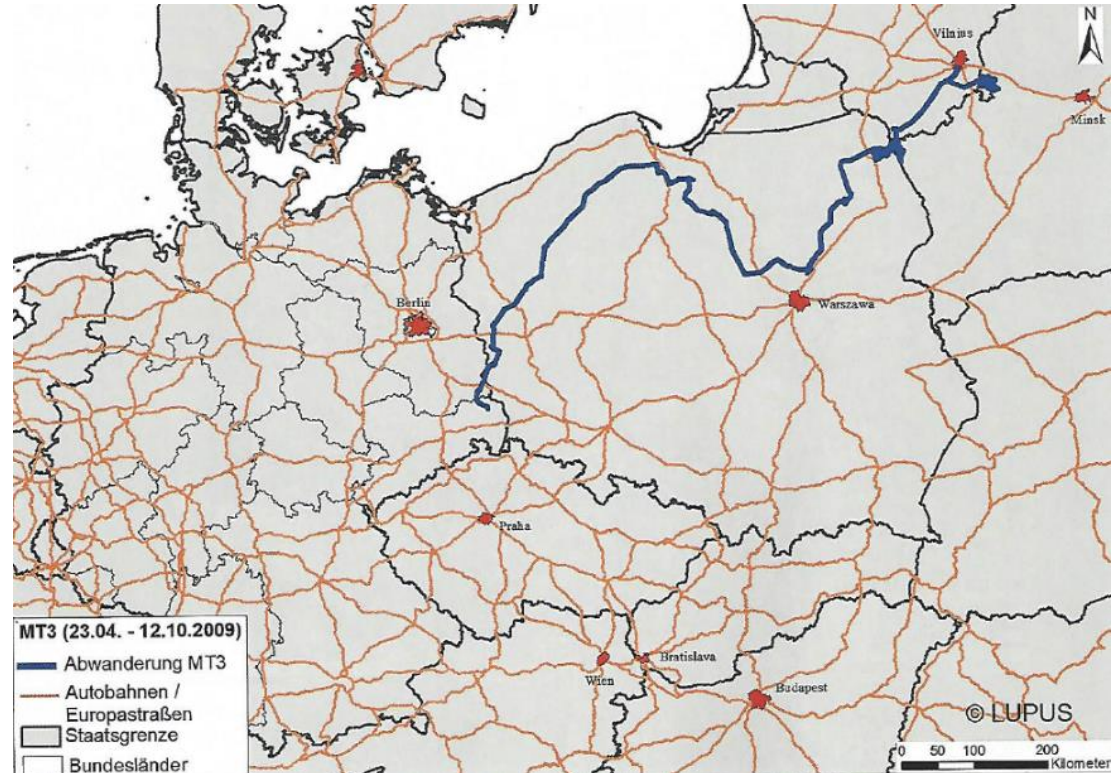
silná teritorialita

a
šíření na velké vzdálenosti



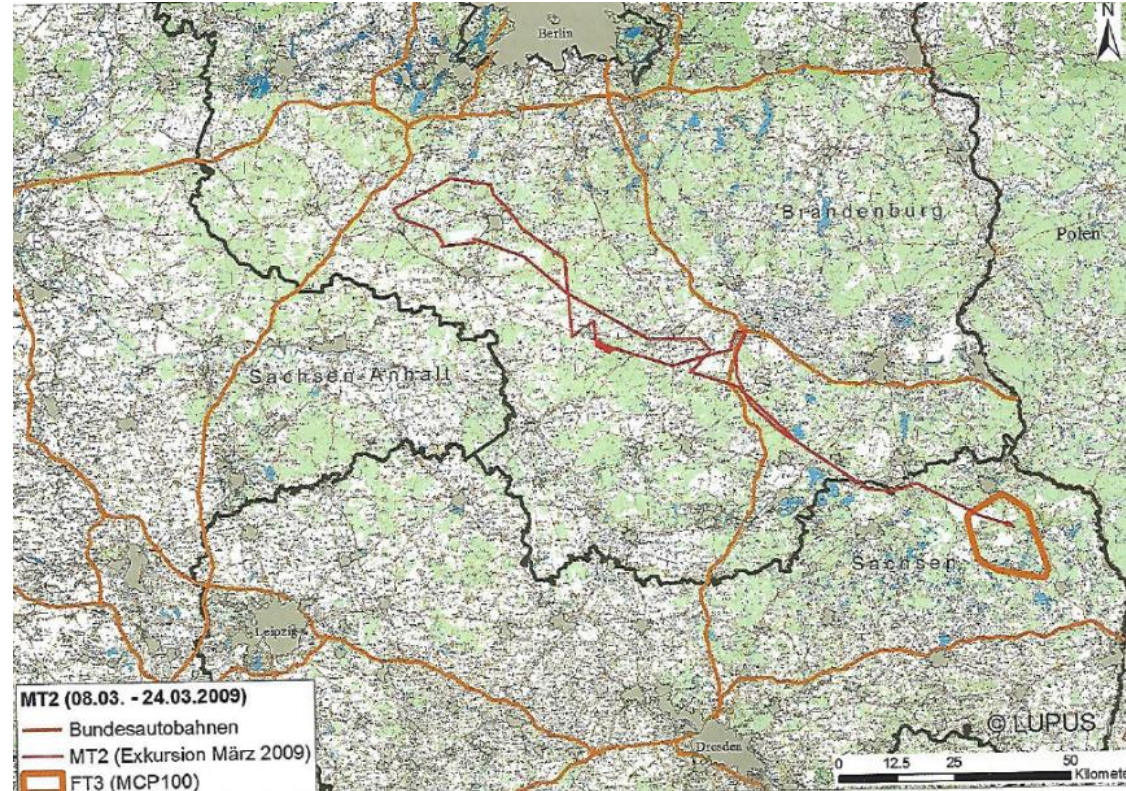
Vlk a prostor

silná teritorialita
a
šíření na velké vzdálenosti

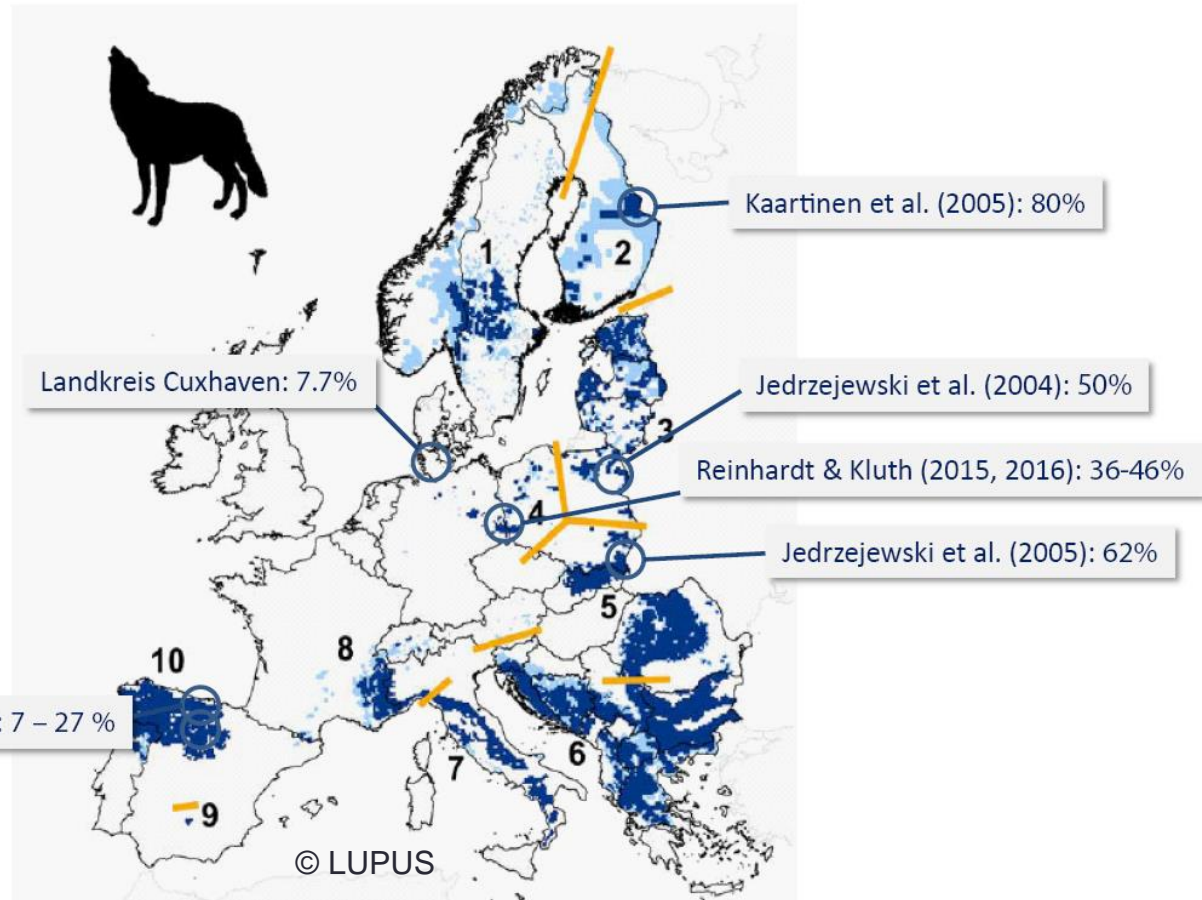


Vlk a prostor

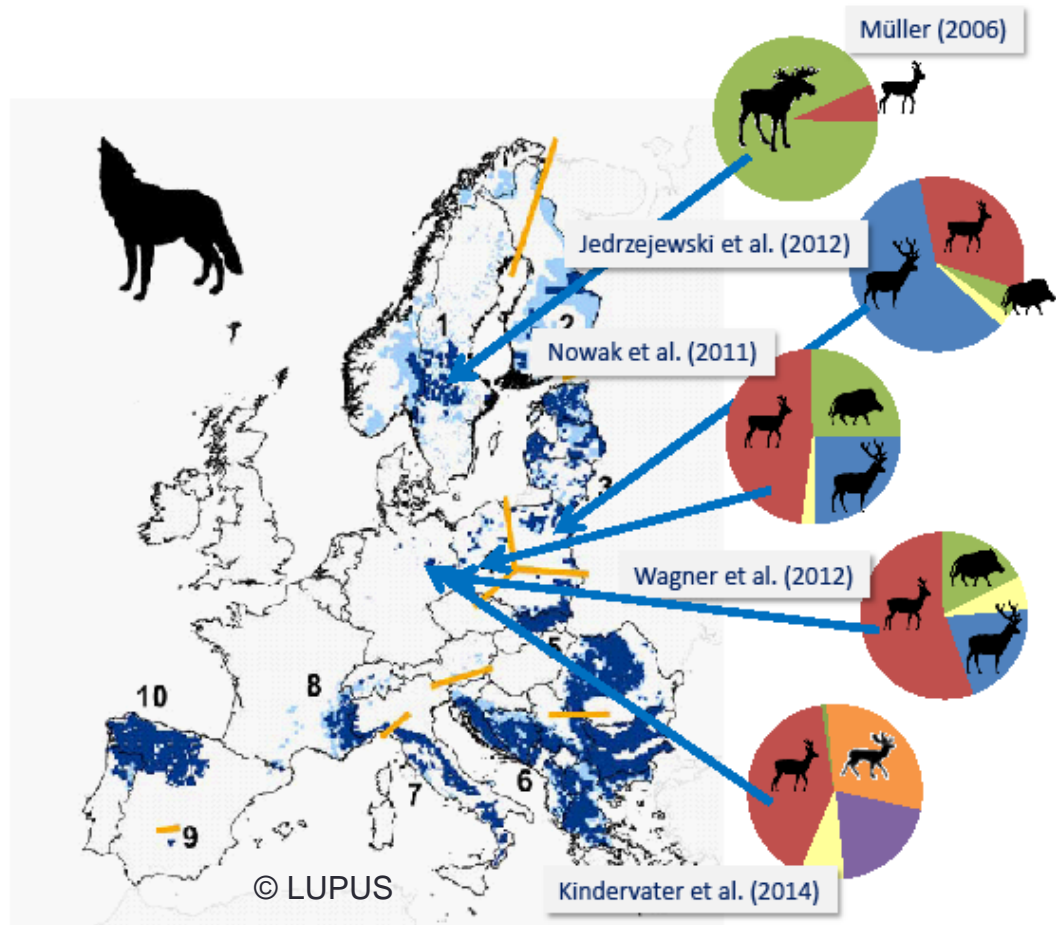
silná teritorialita
a
šíření na velké vzdálenosti



Bitop: Les? Hory?



Potravní ekologie

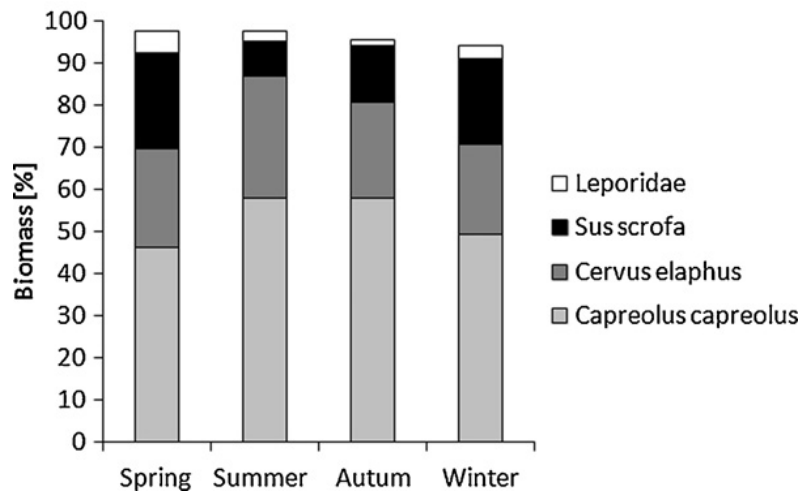


Potravní ekologie

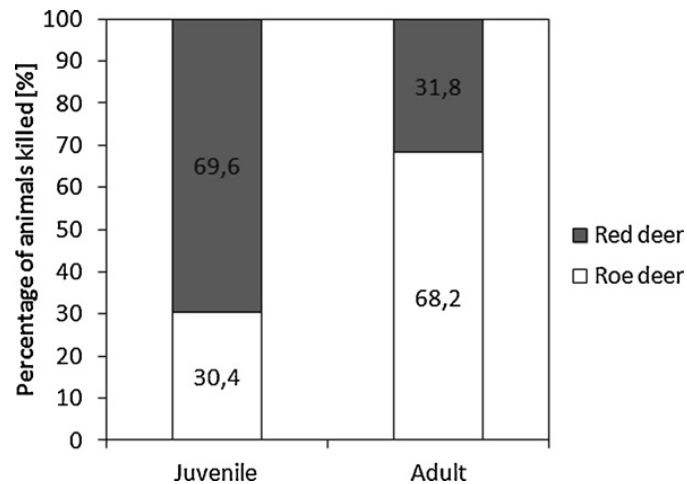
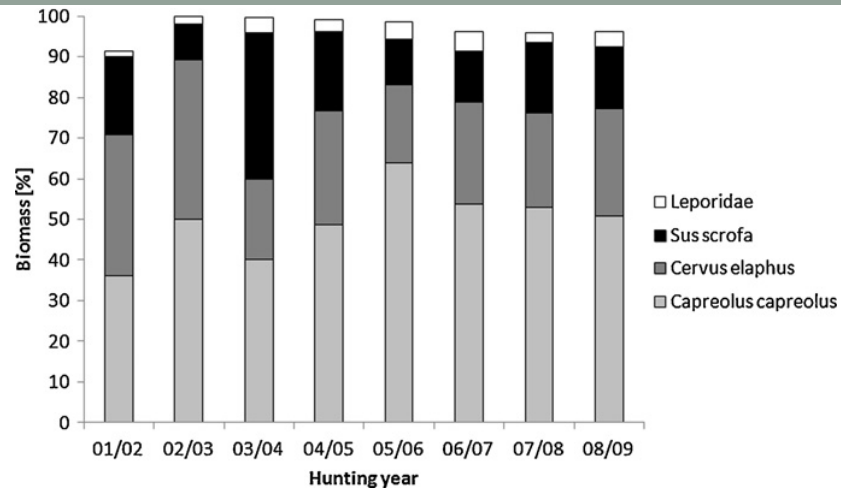
Food categories and diet composition of wolves in a eight year development and in total (calculated after Goszczyński, 1974); +, less than 0.05%.

	Percentage of biomass								Total
	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	
<i>Capreolus capreolus</i>	36.0	49.9	40.2	48.7	63.8	53.7	53.0	50.8	55.3
<i>Cervus elaphus</i>	34.9	39.3	19.6	28.0	19.4	25.1	23.2	26.4	20.8
<i>Sus scrofa</i>	19.2	8.9	36.1	19.4	11.1	12.6	17.1	15.2	17.7
<i>Ovis ammon musimon</i>	8.6			0.3		0.7	1.4		0.9
<i>Cervus dama</i>				0.3		1.1	2.3	3.5	1.5
Artiodactyla	98.7	98.1	95.9	96.6	94.4	93.1	97.0	95.9	96.2
Leporidae	1.3	1.7	3.8	2.9	4.1	4.9	2.5	3.9	2.9
<i>Nyctereutes procyonoides</i>					0.1	0.1			+
<i>Vulpes vulpes</i>			0.1						+
<i>Mustela erminea</i>						+			+
<i>Ondatra zibethicus</i>					0.4				0.1
Medium sized mammals			0.1		0.4	0.1			0.1
<i>Apodemus sylvaticus</i>			+						+
<i>Apodemus spec.</i>							+		+
<i>Arvicola terrestris</i>			+	+				+	+
<i>Clethrionomys glareolus</i>					+			+	+
<i>Microtus agrestis</i>					+		+		+
<i>Microtus arvalis</i>						+	+		+
<i>Microtus spec.</i>		+	0.1	+	0.1	0.2	0.1	+	0.1
<i>Rattus norvegicus</i>						+			+
<i>Erinaceus europaeus</i>					0.1				+
Small mammals indet					+			+	+
Small mammals		+	0.2	+	0.3	0.2	0.1	+	0.1
<i>Felis sylvestris f. catus</i>						0.2			+
<i>Gallus gallus f. domestica</i>			+		+	+			+
<i>Ovis ammon f. aries</i>		0.2			0.5	1.1	0.2	0.1	0.4
<i>Oryctolagus cuniculus f. domestica</i>				0.5	0.2			0.1	0.1
Domesticated animals		0.2	+	0.5	0.7	1.3	0.2	0.2	0.6
Aves			+	+	+	+	+	+	+
<i>Rubus fruticosus</i>					0.1	+	+		+
<i>Malus domestica</i>						0.2	+	+	+
<i>Zea mays</i>					+	+		+	+
<i>Prunus cerasus</i>							+		+
<i>Pyrus communis</i>						+	+		+
Fruits					0.1	0.3	0.1	+	0.1
Pisces			+				+		+

Potravní ekologie



podle Wagner et al. 2012



Rozmnožování a životní strategie

- pr. velikost smečky: 3,8 Itálie/4,5 ex. Alpy/4-6 Polsko
- pr. velikost vrhu: 4-6 juv. (extr. 1-12 ex.)
- běžný věk disperze: (odchod od rod. smečky) cca 2 roky věku
- každoročně se rozmnožuje 33-58% samic



Cíle projektu OWAD

- Monitoring a výzkum
- Hledat řešení
- Aplikovat získané znalosti a zkušenosti
- Předcházet problémům
- Přispět k Programu péče
- Kontakt: owad@czu.cz



Projektový web v CZ, DE a EN

<https://owad.fzp.czu.cz/>

O projektu

Tým

Partneři

Výstupy

Kontakty



- Transfer znalostí >
- Prevence škod >
- Monitoring >
- Výzkum >
- Osvěta >

Aktuality

[Archiv aktualit >](#)



2.10.2018

První výsledky fotokampaní zveřejněny



2.10.2018

Projekt OWAD představen na konferenci GBCC 2018



20.6.2018

Koordinační schůzka partnerů k prozatímním výsledkům

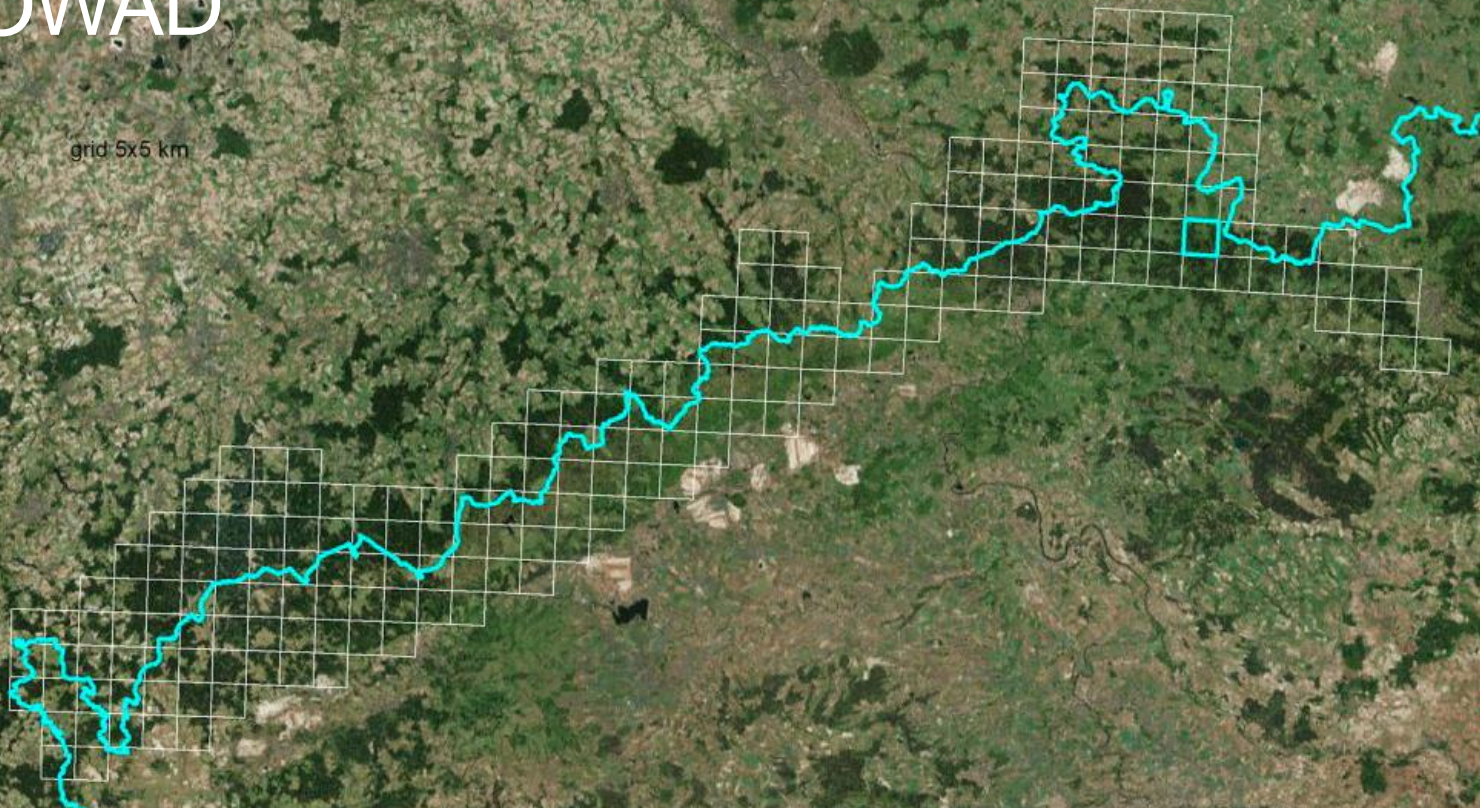


20.6.2018

Seminář pro budoucí lesníky na SLŠ Žlutice


Projektové území OWAD

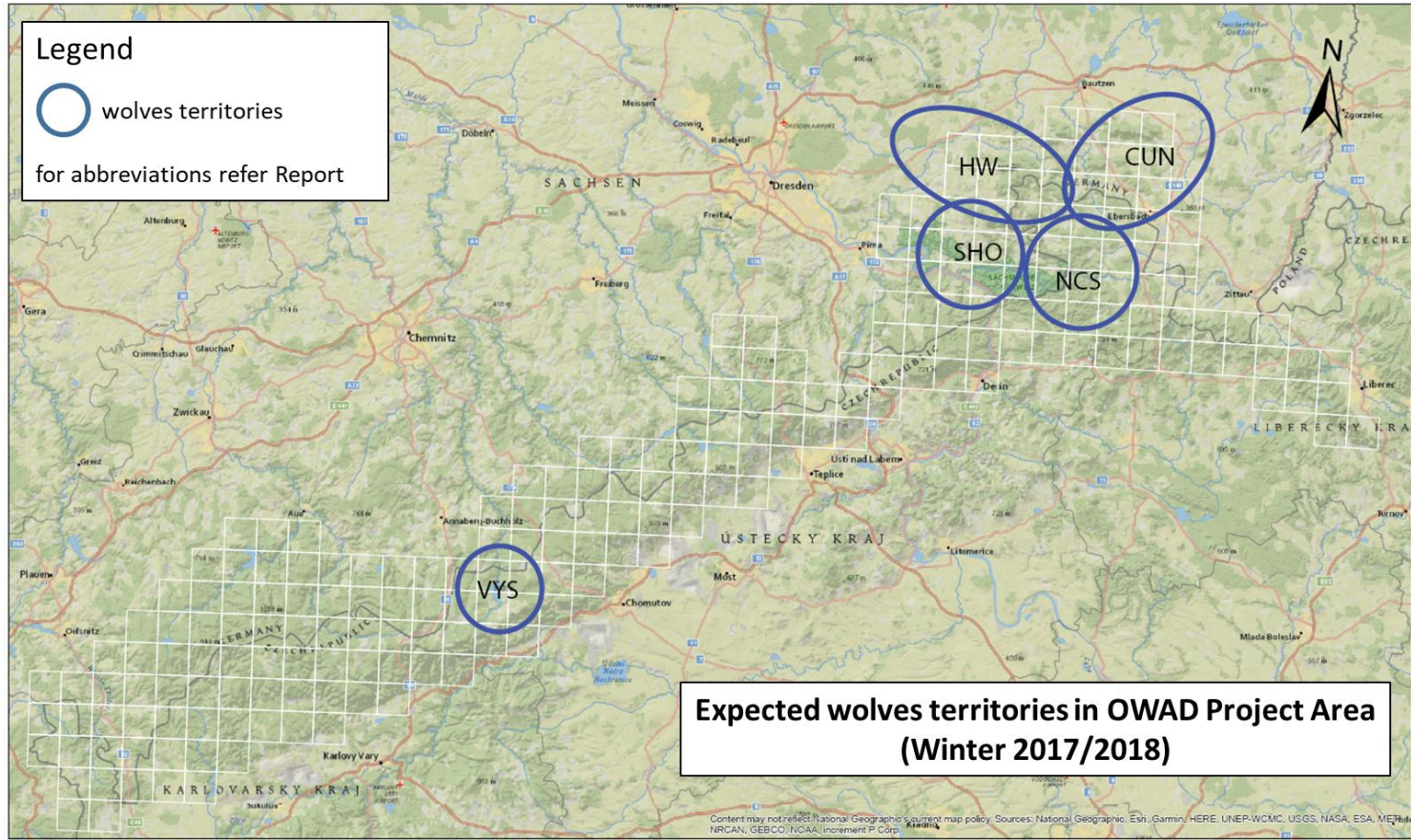
grid 5x5 km





Legend

 wolves territories
 for abbreviations refer Report



**Expected wolves territories in OWAD Project Area
 (Winter 2017/2018)**

Content may not reflect National Geographic's current map policy. Sources: National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.

1:850 000

www.owad.fzp.czu.cz





Evropská unie, Evropský
Fonds für regionale Entwicklung,
Evropská unie, Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Abaj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020

Legend



wolves territories

for abbreviations refer Report



Vysluni terr.:

2 ad.

1 of unknown age



24/09/2018 18:36

-01°C

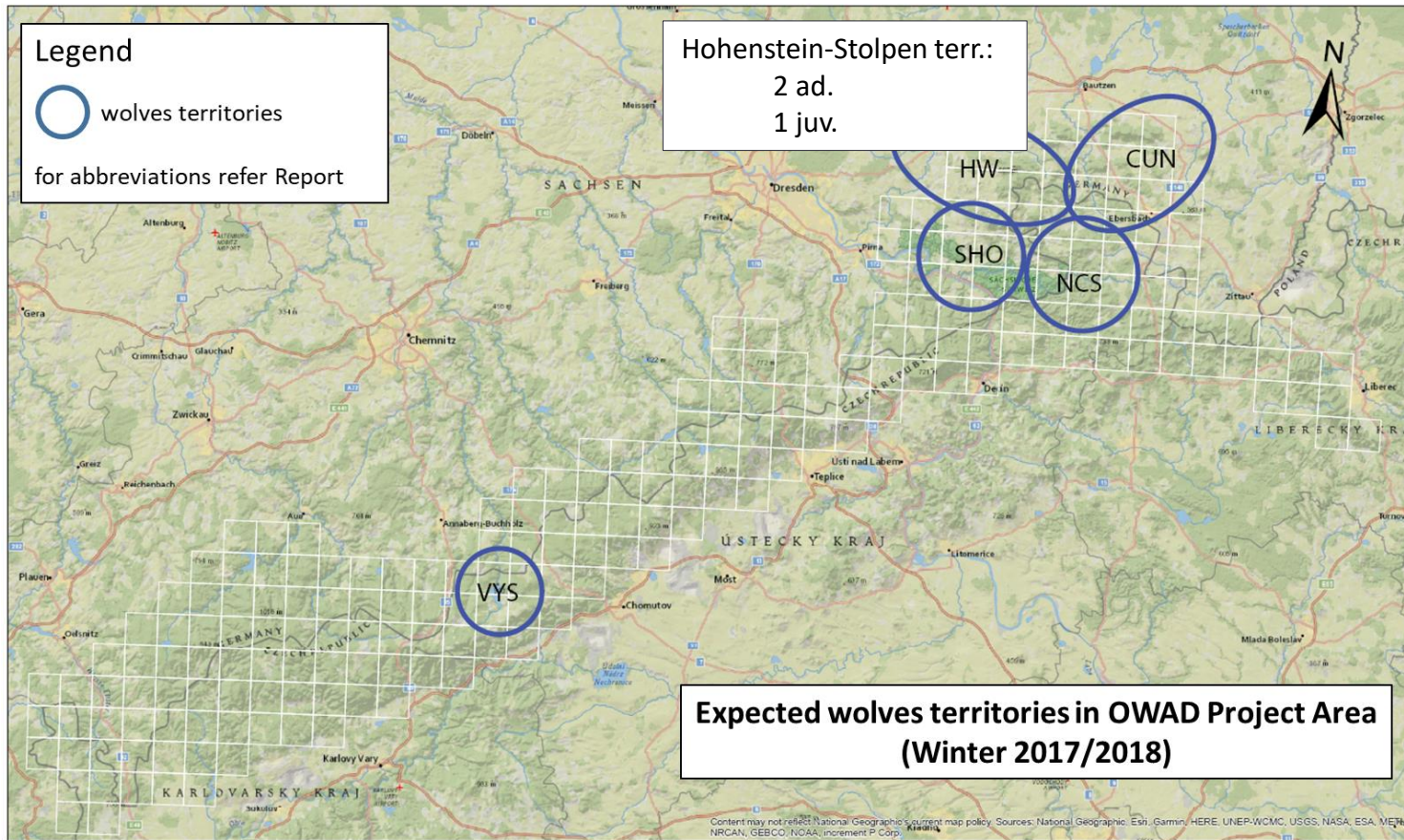
SPYPOINT FORCE-11D

Content may not reflect National Geographic's current map policy. Sources: National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, iNaturalist, P. Corp.

1:850 000

www.owad.fzp.czu.cz

0 5 10 20 30 40
Kilometers



1:850 000

www.owad.fzp.czu.cz

0 5 10 20 30 40
Kilometers



Evropská unie. Evropský
Fond pro regionální rozvoj.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

SN CZ
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020



Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí

SENKENBERG
world of biodiversity



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

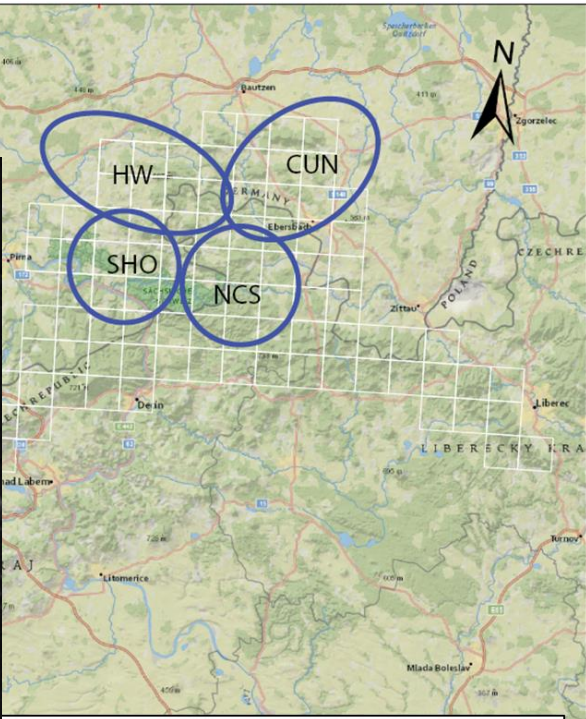


AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Legend

 wolves territories

Hohwald terr.:
2 ad.
2 juv.



**wolves territories in OWAD Project Area
(Winter 2017/2018)**





Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

SN CZ
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 - 2020



Ceská zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí

SENCKENBERG
world of biodiversity




Ministerstvo životního prostředí
České republiky

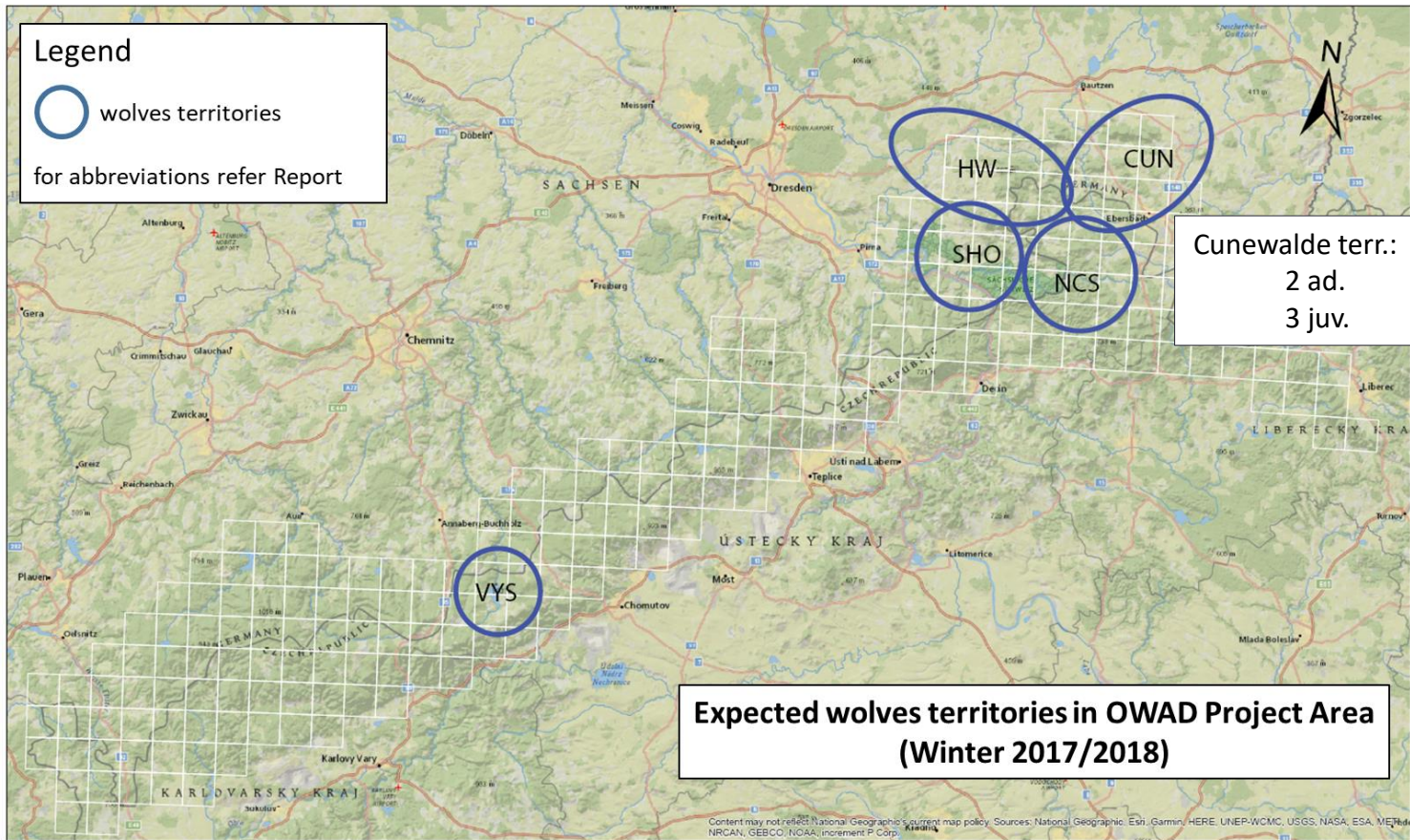


AGENCIJA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Legend

 wolves territories





Legend

○ wolves territories

for abbreviations refer Report

Cunewalde terr.:
2 ad.
3 juv.

**Expected wolves territories in OWAD Project Area
(Winter 2017/2018)**

1:850 000

www.owad.fzp.czu.cz

0 5 10 20 30 40
Kilometers



Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj.

SN CZ
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020



Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí

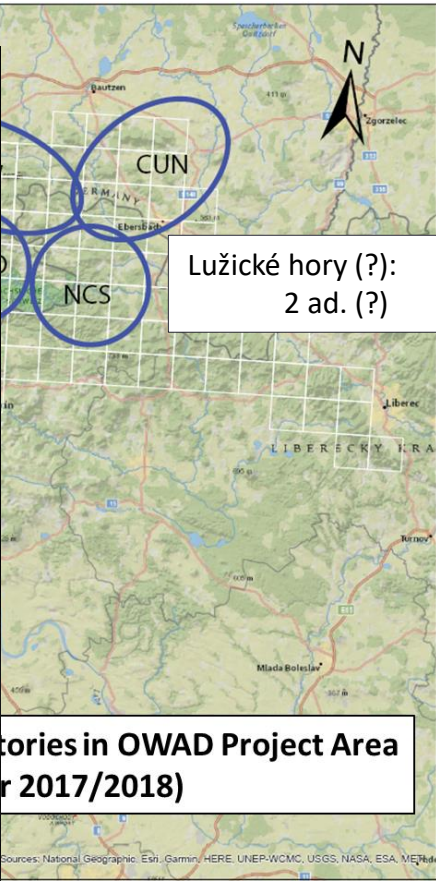
SENKENBERG
world of biodiversity



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



AGENCIJA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY




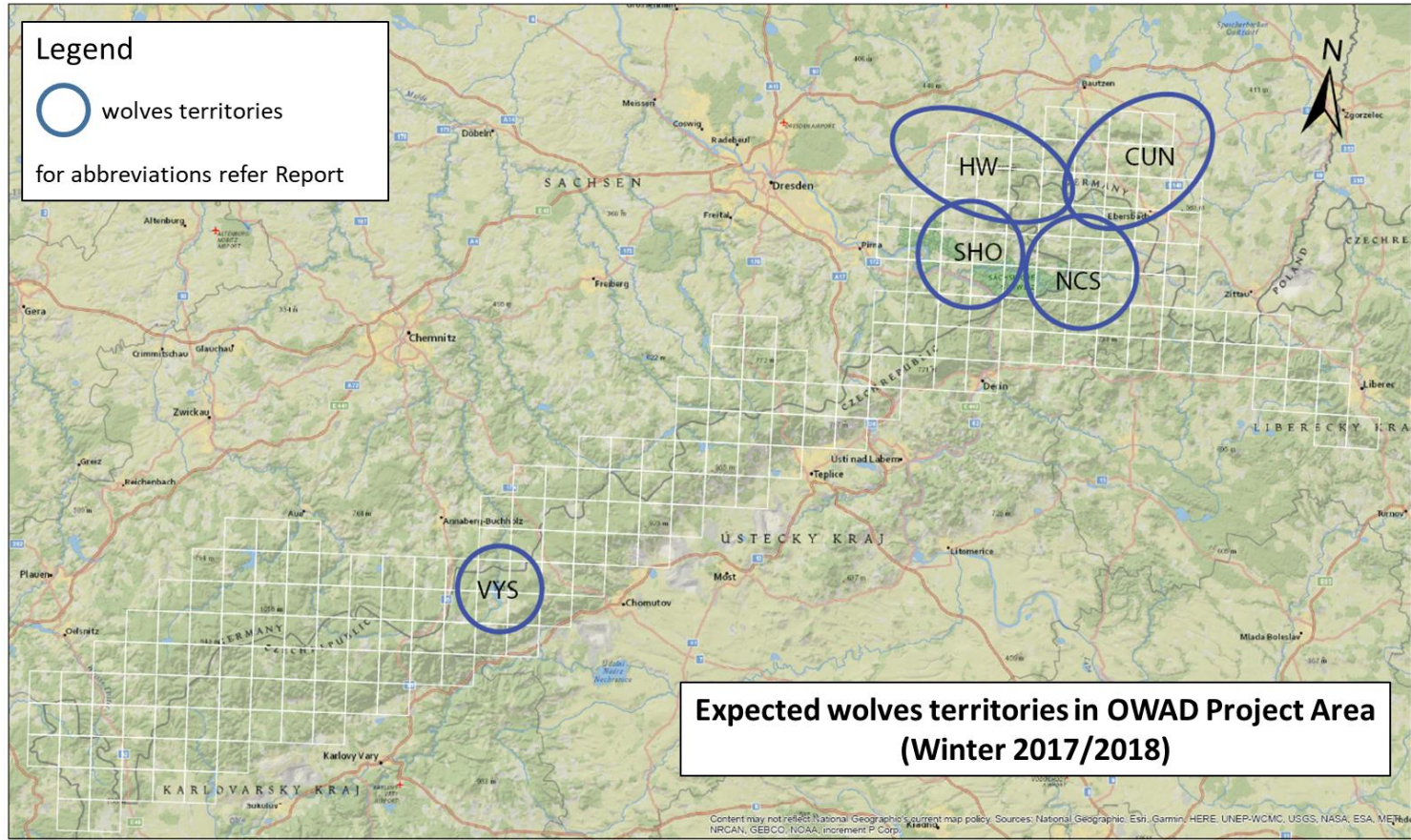
21/03/2018 02:25 AM 16°F

SPYPOINT FORCE-11D



Legend

 wolves territories
 for abbreviations refer Report



**Expected wolves territories in OWAD Project Area
 (Winter 2017/2018)**

Content may not reflect National Geographic's current map policy. Sources: National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.

1:850 000

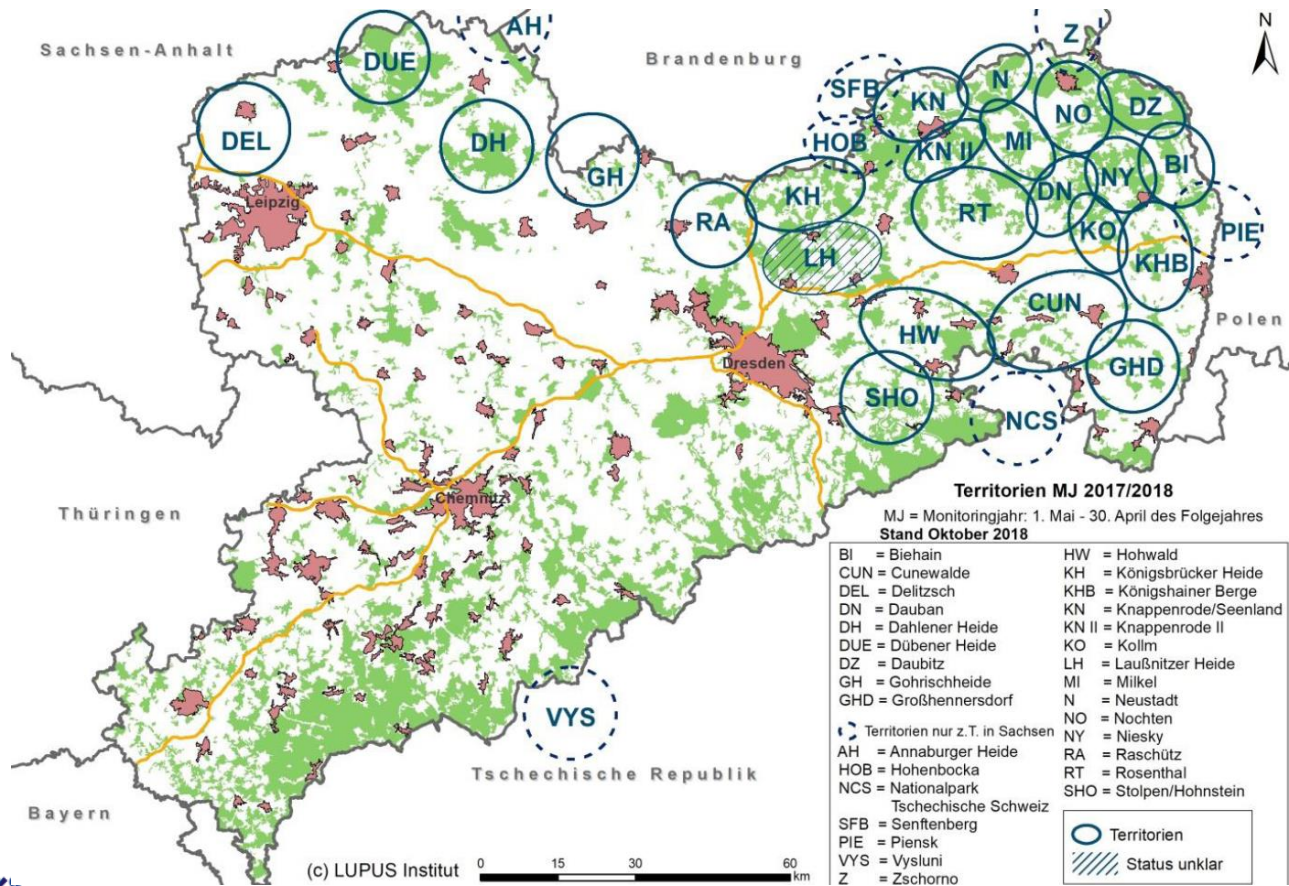
www.owad.fzp.czu.cz

0 5 10 20 30 40
 Kilometers

Co lze očekávat při návratu vlka?

- Rychlý vznik dalších teritorií kdekoliv
- Mizející druhy zvěře (a snižování početnosti, nikoliv škody)
- Útoky na hospodářské chovy

Další rychlý vznik dalších teritorií kdekoliv v ČR



(c) LUPUS Institut

0 15 30 60 km

Mizející druhy zvěře (a snižování početnosti, nikoliv škody)



Co lze očekávat při návratu vlka?

- Útoky na hospodářské chovy



Ochrana chovů

základní mantra

- **el. ohradník a pes**

Veřejná podpora ve výzvě OP ŽP
Specifický cíl 4.2: Posílit biodiversitu



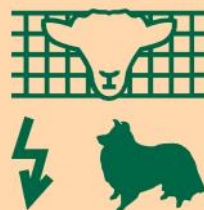
Návrat vlků

Vlk má svoje místo v přírodě i v naší kultuře. Vzbuzuje respekt a obdiv, někdy ale i obavy. Lidé jej nemilosrdně pronásledovali, nyní se k nám postupně začíná vracet. Zkušenosti z okolních států ukazují, že v krajině je možné hospodařit a zároveň tu mohou žít i divoké šelmy. Na těchto stránkách najdete údaje o životě vlků, doporučení chovatelům ovcí i návštěvníkům přírody. Seznamte se s naším staronovým sousedem.



O vlkovi

Seznamte se s naším staronovým
sousedem



Prevenče škod

Chci ochránit své stádo



z. 115/2000 Sb.

Škodní událost

Jak postupovat v případě vzniklé
škody způsobené vlkem



Časté dotazy

Na co jste se chtěli již dávno zeptat

Návrat



Linda Blättler, Slavomir Finčo

JAK PASTEVEČTÍ PSI CHRÁNÍ STÁDA

METODICKÁ PŘÍRUČKA PRO OCHRANU STÁD
POMOCÍ PASTEVEČKÝCH PSŮ

METODIKA AOPK ČR

PRAHA 2018

Vlk má svoje místo v přírodě a začíná vracet. Zkušenosti najdete údaje o životě v

následovali, nyní se k nám postupně oké šelmy. Na těchto stránkách m sousedem.



O vlkovi

Seznamte se s našimi starými vlky a jejich ochranit své stádo sousedem

Chci ochránit své stádo

Jak postupovat v případě vzniklé škody způsobené vlkem

Časté dotazy

Na co jste se chtěli již dávno zeptat

Web AOPK ČR
www.navratvlku.cz

Základní fakta

- a. dobře vedený pastevecký pes je spolehlivý a bezpečný
- b. malá konfliktnost správných plemen
- c. vždy nutno doplnit o ochranné oplocení
- d. využívat (nočních) košárů
- e. možno provozovat i kolem tur. tras




Základní fakta

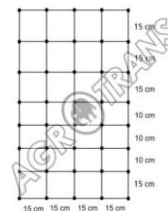
- a. dobře vedený pastevecký pes je spolehlivý a bezpečný
- b. malá konfliktnost správných plemen
- c. vždy nutno doplnit o ochranné oplocení
- d. využívat (nočních) košárů
- e. možno provozovat i kolem tur. tras



Základní fakta

- a. dobře vedený pastevecký pes je spolehlivý a bezpečný
- b. malá konfliktnost správných plemen
- c. vždy nutno doplnit o ochranné oplocení
- d. využívat (nočních) košárů
- e. možno provozovat i kolem tur. tras

výška 90 (120) cm pro 



Základní fakta

- a. dobře vedený pastevecký pes je spolehlivý a bezpečný
- b. malá konfliktnost správných plemen
- c. vždy nutno doplnit o ochranné oplocení
- d. využívat (nočních) košárů
- e. možno provozovat i kolem tur. tras

Pozor, pastevečtí psi!!!

Aby nedošlo k problémům, dodržujte tato pravidla:

- Na pastvu v žádném případě nevstupujte bez pastevece!
- Nepřistupujte k plotu a pokračujte klidně v chůzi, neutikajte!
- K psům se stavte přátelsky, bez agresivity nebo se strachem! Hrození holí nebo házení předměty si pes vysvětlí jako napadení!!!
- Sestupte z kola a tlače ho!
- Sesedněte z koně a daleka obejděte pastvinu!!!
- Svého psa držte na krátkém vodítku, pastevecký pes ho totiž vnímá jako největší ohrožení ovcí!

Pracující pastevečtí psi k ochraně stád před vlkem, liškou, psíky mývalovitými, krkavci, divokými prasaty a psy. Tito psi se chovají přátelsky k lidem, kteří to myslí dobře s jejich stádem (ovci). Kdo chce udělat něco špatného, tomu dají hned a neomylně najevo, že své stádo chrání a ohrožení zaženou. Dělají to zastrašovací metodou pomocí hlasitého štěkání a vytlačování útočnicka. Přes den jsou psi spíše leniví a ospalí, v noci jsou ale nanejvýš pozorní. Jsou ale nepřetržitě schopní vše okolo sledovat a okamžitě zasáhnout.

 **V případě nutnosti volejte :** telefonní číslo

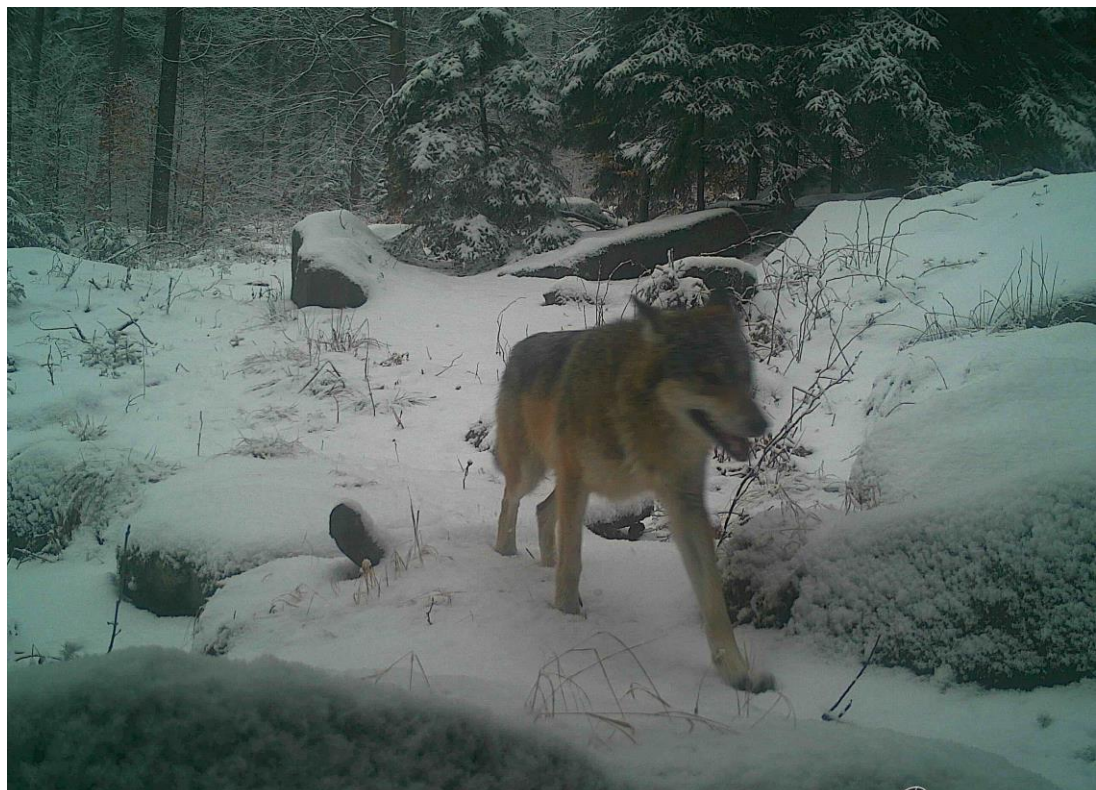
© Schäferei Wümmeniederung www.heidschnuckenherde.de



VLCI JSOU ZPĚT, CO TEĎ?

tolerance k vlkovi, ale i důkladná prevence

...děkuji za pozornost



17/01/2018 10:07 AM

20°F

SPYPOINT FORCE-11D