

10 PŘÍLOHY

Příloha číslo 1: databáze predátorů kachních hnízd

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ													
polák velký	krkavcovití		X	Evropa - ČR	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	3 hnízda slepičí vejce (30 hnízd za období), 2 slepičí + 1 vosk	X		195	59% veskeré predace způsobili krkavcovití, 13% veskeré predace způsobil moták pochop 1 hnízdo zničilo prase divoké	1999-2002	(Albrecht et al. 2006)													
	moták pochop		X						180																
	kuna lesní/skalní		X																						
	liška obecná		X																						
	prase divoké		X																						
lyska černá																									
potápka roháč																									
polák velký	norek americký	X		Evropa - Polsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	sciání piáktů	X		<table border="1"> <tr> <td>pokles početnosti před a po kolonizaci norkem</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7668 lysky černé</td> <td>2211 (71%) 16 let</td> </tr> <tr> <td>4540 potápky roháč</td> <td>2288 (50%) více než 30 let</td> </tr> <tr> <td>2749 polák velký</td> <td>213 (92%) více než 30 let</td> </tr> <tr> <td>3044 polák chocholačka</td> <td>347 (89%) 20 let</td> </tr> <tr> <td>celkem - z cca 27000 páru - 12 000 páru (více než 50% predace)</td> <td></td> </tr> </table>	pokles početnosti před a po kolonizaci norkem		7668 lysky černé	2211 (71%) 16 let	4540 potápky roháč	2288 (50%) více než 30 let	2749 polák velký	213 (92%) více než 30 let	3044 polák chocholačka	347 (89%) 20 let	celkem - z cca 27000 páru - 12 000 páru (více než 50% predace)		<table border="1"> <tr> <td>údaje od (1972-2016) 44 let</td> <td></td> </tr> </table>	údaje od (1972-2016) 44 let		(Brzezinski et al. 2020)
pokles početnosti před a po kolonizaci norkem																									
7668 lysky černé	2211 (71%) 16 let																								
4540 potápky roháč	2288 (50%) více než 30 let																								
2749 polák velký	213 (92%) více než 30 let																								
3044 polák chocholačka	347 (89%) 20 let																								
celkem - z cca 27000 páru - 12 000 páru (více než 50% predace)																									
údaje od (1972-2016) 44 let																									
kachna divoká	kuna lesní, skalní		X	Evropa - ČR	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	umělá hnízda se 2 vejci (čerstvé + 1 voskované), peřím, umístění na zem do vegetace		X	576	úspěšnost kachních hnízdz obou let - 61,7%	2005-2006	(Padyšáková et al. 2010)													
koprivka obecná	těhoř tnavý		X																						
polák velký	liška obecná		X																						
polák	prase divoké		X																						
chocholačka	krkavcovití		X																						
	norek americký	X																							
	psík mývalovitý	X								predace jednotlivými predátory															
	liška obecná		X							13,0%															
	kuna lesní / skalní		X							7,3%															
	jezevec lesní		X							7,9%															
	norek americký	X								3,3%															
	straka obecná		X							0,7%															
	vrána šedá		X							20,5%															
	moták pochop		X	Evropa - Finsko, Dánsko	tajga	fotopasti, umělá hnízda se 2 vejci kachny divoké/kajky mořské		X	333	celkem 45% z celkového počtu hnízdz bylo předováno (151 hnízdz)	2017-2019	(Holopainen et al. 2020a)													
	sojka obecná		X							19,2%															
	krkavec velký		X							7,9%															
	racek bouřní		X							6,6%															
	racek sřibřitý		X							4,6%															
	racek mořský		X							2,6%															
	jetáb popelavý		X							0,7%															
			X							0,7%															

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	FŮVODNÍ	KONTINENT	BÍOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLA HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
plovavé kachny	liška obecná		X	Evropa - Finsko, Dánsko	tajga	fotopasti, 2 vejce kachny divoké / kachny mořské		X	324	nejčastější návštěvnici hnízd 8% 11% 5% 38 hnízd předováno saveci	2017-2019	(Holopainen et al. 2020b)
	psík mývalovitý	X										
	roreč americký	X										
	kuna lesní, skalní		X									
	jezevec evropský		X									
	lasce hranostaj		X									
	výdra říční		X									
	tekoš trnavý		X									
	rys ostrovid		X									
	ječáb popelavý		X									
	vrána sedlá		X									
	křáavec velký		X									
	straka obecná		X									
	sojka obecná		X									
racek bořitý, sřibřilý, čičeňavý, žltonohý, mořský		X										
moták pochop		X										
kachna divoká	mýval severní		X	USA - Kalifornie	vegetace středomořského typu	infračervené video monitorování			147	64 hnízd předováno = 44% hnízd 53% předovávaných hnízd navšivených hnízd 27% předovávaných hnízd navšivených hnízd 9% předovávaných hnízd navšivených hnízd 9% předovávaných hnízd navšivených hnízd 0% předovávaných hnízd navšivených hnízd 0% předovávaných hnízd navšivených hnízd 4 hnízda - 6% navšivených hnízd	2015-2016	(Crosston et al. 2018)
	skunk pruhovaný		X									
	kojot přetřípí		X									
koptivka obecná	křáavec velký		X	USA - Kalifornie	vegetace středomořského typu	infračervené video monitorování			147	64 hnízd předováno = 44% hnízd 53% předovávaných hnízd navšivených hnízd 27% předovávaných hnízd navšivených hnízd 9% předovávaných hnízd navšivených hnízd 9% předovávaných hnízd navšivených hnízd 0% předovávaných hnízd navšivených hnízd 0% předovávaných hnízd navšivených hnízd 4 hnízda - 6% navšivených hnízd	2015-2016	(Crosston et al. 2018)
	užovka samartinská		X									
	šilhovka americká		X									
neznamý predátor	neznamý predátor											

DRUH KACHNY	DRUH PREDATORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BICOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
kechra divoká	psík myvalovitý	X		Finsko, Dánsko	tajga	kamery pro divokou zvěř		X	407	počet navštívených hnízd = 162 - jedroživý predátorů 2,4-5 hníz po predaci - trřia predace (%)	2017-2020	(Holopainen et al. 2021)
	norek americký	X										
	liška obecná	X										
	kuna lesní / skalní	X										
	jezevec lesní	X										
	lasice hranostaj	X										
	tehlof obecný	X										
	výčra řřeni	X										
	potkan obecný	X										
	jezek západní	X										
	rys ostrovid	X										
	kočka řlomáči	X										
	pes domáči	X										
	Amatidae	stopy na pastelíně; malý savec (4 případy) ptáci: (2 případy)										
polák malý	prase divoké liška obecná kuna lesní výčra řřeni jezevec lesní hrřzec vodní		X X X X X X	Madarsko	listnaté, jehličnaté a smřšené lesy mírného pásu	3 slepičí vejce a 1 z pastelíny, identifikace predátorů-otisky zubů zanechané na plastelinových vejcích a trus	X	50	kolik % hníz predoval jednotlivý druh 59% 14% 9% 9% 4,50% 4,50% po 1 týdnu bylo 80 % hníz neporušených, po 2 týdnech pouze 46 % a po 3 a 4 týdnech zůstala nepoškozena pouze 2 %.	4 týdny (2003)	(Purger et Mészáros 2006)	

DRUH KACHNY	DRUH PREDATORA	INVAZNI	PUVODNI	KONTINENT	BIOM	METODA	PRIROZENÁ HNIZDA	UMĚLÁ HNIZDA	POČET HNIZD	INFORMACE O HNIZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
čírka skoticevá	mýval severní		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	kolik % hnízd predoval jednotlivý druh 44 hnízd (44,4%) 43 hnízd (43,4%) 3 hnízda (3%) 2 hnízda (2%) 3 hnízda (2%) 4 hnízda (2%) 1 hnízdo (1%) 2 hnízdo (1%) 3 hnízdo (1%)	2015-2021	(Bell et Conover 2023)
	skunk pruhovaný	X										
koptívka obecná	lišice		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	21% úspěšných hnízd, 7% opuštěných, 99 hnízd bylo predovano míra preface = 73%	2015-2021	(Bell et Conover 2023)
	dlouhoocasá	X										
	meták severoamerický	X										
	racek mormonský	X										
kachna divoká	jeráb kanadský		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	21% úspěšných hnízd, 7% opuštěných, 99 hnízd bylo predovano míra preface = 73%	2015-2021	(Bell et Conover 2023)
	krkavce velký	X										
	kojot přemí	X										
	liška obecná	X										
kachna divoká koptívka obecná čírka skoticevá	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace mokálů a hažin	GPS na predátorech	X		1966 kachnic h	1371 predovaných hnízd	2016-2019	(Peterson et al. 2022)
	mýval severní		X									
jiné druhy ve studii (bažant obecný, morák severní, bukač severoamerický)	mýval severní		X	Kanada (Manitoba)	lesostepi a stepi	vyhledávání hnízd, označení vlajkou, navštěvování hnízda každých 7-10 dnů	X		233	233	1994-1996	(Brna 1999)
	orek americký		X									
	vřána americká		X									
	vý: virginský		X									
	kaně rudoočasá		X									

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
hvizďák americký	medvěd baribal		X	Kanada (Alberta)	tajga	fotopasti, umělá hnízda, 6-9 obarvených slepičích vajec	X		53 přirozených	celkem 217 hnízd	2016-2018	(Dyson et al. 2020)
čírka modrokřídla	lasice kolčava/hranosta	X										
lžičák pestrý	rys kanadský	X										
polák dlouhozobý	kojot prérijní	X										
polák vlnovaný	sobol americký	X										
polák proužkozobý	čikarí červený	X										
čírka obecná	krkavec velký	X										
kachna divoká												
kopřivka obecná	skunk pruhovaný		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	2 slepičí vejce, identifikace podle chlupů a vaječné membrány, odchyt skunků		X	50 hnízd úspěšných	1982-1983	(Crabtree et al. 1989)	
	lasice hranostaj	X										
	liška plavá	X										
kachna divoká	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace středomořského typu	prohledávání hnízd, označení hnízda pomocí GPS,	X		9 265	1990-92, 1994-04, 2008-11 (18 let)	(Ringelman et al. 2017)	
	mýval severní	X										
	kojot prérijní	X										
	krkavec velký	X										
kopřivka obecná	užovka sanmartinská		X									

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
polák proužkozobý	mýval severní		X	Kanada (Manitoba)	lesostepi a stepi	umělá hnízda s 8 slepičími vejci, umístění v oblastech, kde je pravděpodobnost zničení predátorem velká	X = 28	X = 34	62	Predace: 10 hnízd umělých a 10 přirozených Predace: 4 přirozená hnízda Predace: 2 umělá hnízda Predace: 4 umělá a 4 přirozená hnízda Predace: 6 umělých a 1 přirozené Predace: 4 umělá, 5 přirozených Predace: 4 přirozená hnízda celkem 54 hnízd předováno	1949	(Rearden 1951)
	norek americký	X										
skunk pruhovaný	X											
liška obecná	X											
vrána černá	X											
hochol severní	neznámý savec, neznámý predátor											
Anas spp.	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace středomořského typu	přímé vyhledávání přirozených hnízd a označení místa GPS, 9 slepičích vajec v umělém hnízdě	x = 507	x = 280	787	umělé hnízda = 280 přirozená hnízda = 507	1998-2002	(Ackerman et al. 2004)
	kojot préríjní	X										
	mýval severní	X										
	užovka býčí	X										
	krkavec velký	X										
kachna divoká	liška obecná		X									
ostralka štíhlá	kojot préríjní		X									
čírka modrokrídla kopřivka obecná lžičák pestrý hvízdák americký čírka karolinská polák vlnkový				USA (Severní a Jižní Dakota)	lesostepi a stepi	vybíráni oblasti na základě obsazenosti psovitých šelem (lišky nebo kojota), vyhledávání přirozených hnízd	X		803	průměrná denní míra přežití u kojotů je vyšší než u lišek 471 hnízd bylo předováno kojetem 32% úspěšnosti 211 hnízd bylo předováno liškou 17% úspěšnosti hnízd celková úspěšnost hnízdění je 25%	1990-1992	(Sovada et al. 1995)

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
Anas spp.	skunk pruhovaný		X	USA (Severní Dakota)	lesostepi a stepi	redukce predátorů pomocí strychninem ošetřených vajec, a hovězího loje umístěných podél cest	X		88	z přirozených hnízd(43% úspěšných, 43% zničených savi, 13 % opuštěných)	1965	(Schranc k 1972)
	mýval severní	X										
	liška plavá	X										
	jezevec americký	X										
kachna divoká	skunk pruhovaný		X	USA (Iowa)	lesostepi a stepi	elektrický ohradník k ochraně hnízdičích kachen a odchyt dravců pomocí pastí	X	813	porovnání úspěšnosti uvnitř a vně elektrického ohradníku uvnitř 32% úspěšnosti (celkové množství hnízd = 380) vně 13% úspěšnosti (celkové množství hnízd = 433)	1978-1990	(Lagrang e et al. 1995)	
čírka modrokrídlatá	mýval severní	X										
	vačice virginská	X										
kachna divoká	liška obecná		X	USA (Severní Dakota)	lesostepi a stepi	odstranění predátorů pomocí pastí a střelby, určování predátorů pomocí stop	X	2706	porovnání úspěšnosti místech redukce predátorů a mimo nich v redukovanych oblastech byla úspěšnost 42% (1584 hnízd) mimo redukována místa byla úspěšnost 23% (1122 hnízd)	1994-1997	(Garretts on et Rohwer 2001)	
kopřivka obecná	mýval severní	X										
čírka modrokrídlatá	skunk pruhovaný	X										
liščík pestrý	norek americký	X										
ostralka štíhlá												
kachna divoká	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace středomořského typu	umělá hnízda s 9 slepičími vejci,	X=280	X=280	280	182 úspěšných umělých hníz (65%)	2010	(Ringelma n et al. 2012)
kopřivka obecná	mýval severní	X										
	krkavec velký	X										
polák velký	vrána šedá		X	Finsko	tajga	umělá hnízda s jedním slepičím vejcem v rací kolonii a mimo ni, identifikace predátorů na zbytcích vajec		X	60 v kolonii racků a 60 mimo ní	mimo kolonii racků	1985-1996	(Väänä n 2000)
polák chocholačka	psík mývalovitý	X										

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
kopřivka obecná	skunk pruhovaný		X	USA (Severní Dakota)	lesostepi a stepi	distribuce potravy pro skunky a omezení predace kachních hnízd, identifikace predátora podle stop a pozorováním	X		1008	úspěšnost hnízd byla 41% v oblastech s potravní suplementací	1993-1994	(Greenwood et al. 1998)
čírka modrokrádlá	liška obecná	X										
kachna divoká	jezevec americký	X										
lžičák pestrý	kojot prérijní	X										
ostralka štihlá												
kachna divoká	vrána černá		X	Evropa - Velká Británie	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	přímé hledání hnízd a identifikace predátorů hledáním zbytků vajec,	X		116 kachny divoké	hnízdní úspěšnost kachny divoké je 20,8%	1980-1981	(Hill 1984)
	straka obecná	X										
polák chocholačka	potkan obecný	X										
kachna divoká	racek delawarský		X	Kanada (Alberta)	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	přímé hledání hnízd, identifikace predátora podle rozbití vajec, přímého pozorování a ptáků chycených do pastí	X		140	hnízdní úspěšnost je 73,5%	1966-1967	(Dwernye huk et Boag 1972)
ostralka štihlá	racek mormonský	X										
kopřivka obecná	vrána americká	X										
hvizďák americký	straka obecná	X										
polák vlnkovaný												
tupan kanadský												
kachna divoká	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace středomořského typu	vyhledávání přirozených hnízd, umístění malých monitorovacích kamer,	X		60	10% hnízd vyhubili vejce 6 z 60, predátor zabil kachně u 15% 8 z 55	2015-2017	(Peterson et al. 2019)
kopřivka obecná	mýval severní	X										
čírka skořicová	krkavec velký	X										
	kojot prérijní	X										
	užovka sanmartinská		X									

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIZDA	UMĚLÁ HNIZDA	POČET HNIZD	INFORMACE O HNIZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
hvizďák eurasijský	liška obecná		X	Evropa - Norsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mimleho pásu	pozorování pomocí dalekohledu	X		12 pozorovaných párů		1983-1985	(Jacobsen et Ugelvik 1992)
	lešakavec velký	X										
	vřána šedá	X										
	jestřáb lesní	X										
hvizďák americký	skunk pruhovaný		X	USA (Severní Dakota)	lesostepi a stepi	odstranění savčích predátorů, zkoumání úspěšnosti kachních hnizd v blízkosti oblasti s odstraněním predátorů (celkem 2863), nejvíce skunk (40,1%) a myval (36,7%)	X		1952	2005-2006	(Pieron et al. 2012)	
	čírka modrookřídlá	X										
	kopřivka obecná	X										
	čírka obecná	X										
kachna divoká	kojot prérijní		X	Evropa - Švédsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mimleho pásu	metoda počítání bodů (zaznamenávání počtu vodních ptáků a ptáčích predátorů na pěti čerstvě opodněných, ale neinkubovaných vajíčkách kachny divoké)		X		2003-2004	(Gunnarsson et Eltnberg 2008)	
	jezevec americký	X										
	norek americký	X										
	sysel tranklinův	X										
polák chocholačka	mořák pochop		X	Evropa - Skotsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mimleho pásu	vyhledávání přirozených hnizd a zaznamenání osudu hnizda	X		60	1996 (období hnizdní)	(Liordos et Lander 2015)	
	racek stříbrný	X										
	sojka obecná	X										
	kavka obecná	X										
polák chocholačka	havran polní		X	Evropa - Skotsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mimleho pásu	vyhledávání přirozených hnizd a zaznamenání osudu hnizda	X		60	1996 (období hnizdní)	(Liordos et Lander 2015)	
	vřána šedá	X										
	lešakavec velký	X										
	siraka obecná	X										
polák chocholačka	racek stříbrný		X	Evropa - Skotsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mimleho pásu	vyhledávání přirozených hnizd a zaznamenání osudu hnizda	X		60	1996 (období hnizdní)	(Liordos et Lander 2015)	
	macak žitomohý	X										
	kavka obecná	X										
	vřána černá	X										

DRUH KACHNY	DRUH PREDATORA	INVAZNI	PUVODNI	KONTINENT	BIOM	METODA	PRIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
čírka obecná čírka modrokrídla lžičák pestrý kopřivka obecná ostralka štíhlá kachna divoká	liška obecná		X	Kanada (Saskatoon)	lesostepi a stepi	odstranění (odchyt) predátorů savečů rok před monitorováním kachních hnízd, přímé hledání kachních hnízd	X		3185	odhady úspěšnosti hnízd mezi bloky odstraněných predátorů a kontrolními bloky	2006-2009	(Dassow at al. 2012)
	skunk pruhovaný	X	odhad úspěšnosti hnízdění (2007) - 33,6%									
	mýval severní	X								odhad úspěšnosti hnízdění (2007) - 5,5%		
	lasice hranostáj	X								odhad úspěšnosti hnízdění (2008-2009) - 3,5%		
	kojot prérjní	X								odhad úspěšnosti hnízdění (2008-2009) - 5,6%		
	jezevec americký	X								po prvním roce sledování hnízd se převedli bloky s odstraněnými predátory na kontrolní a kontrolní na bloky s odtraněnými predátory		
	sysel (3 druhy)	X								% zastoupení predátorů předovaných hnízd ve 4 biotopech		
kachna divoká	liška obecná		X	Evropa - Polsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	umělá hnízda se 2 slepičími vejci, okolo hnízd květinová pěna k zaznamenání stop predátorů, hnízda byla udržována po dobu 9 dnů v roce	X	80 za rok - celkem = 960	Olšový les(1) / oblast úhoru(2)	(1998-2009) 12 let	(Brzeziński et al. 2010)	
	psík mývalovitý (vysledky sloučeny jako psovité šelmy)	X	32% psovité šelmy (1)									
	jezevec lesní	X							okraj úhoru a borového lesa (3) / borový les(4)			
	vydra říční	X										
	norek americký	X							35,5% norek americký(1)			
	tchoř tmavý	X							39%(3) / 60%(4) tchoř tmavý			
	lasice kořčava	X										
	kuna lesní	X							60% moták pochop(2)			
	moták pochop	X										
	krkavec velký	X										
	vrána černá	X										
	sojka obecná	X										

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNI	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIZDA	UMĚLÁ HNIZDA	POČET HNIZD	INFORMACE O HNIZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
čírka modrokrídla	kojot préríjní		X	USA (Severní Dakota)	lesostepi a stepi	pozorování predátorů, vyhledávání přirozených hnízd a zaznamenání pomocí GPS, rozdělení hnízd podle vizuálního a čichového skrytí	X		59 hnízd vizuálního skrytí	25 úspěšných hnízd a 34 předovaných	2006-2007 (3-5 týdnů v každém roce)	(Borgo et Conover 2016)
kachna divoká	liška obecná	X										
kopřivka obecná	mýval severní	X										
ostralka štíhlá	skunk pruhovaný	X										
lžičák pesťrý	sysel	X										
polák vlnkový												
hvizdáč americký								51 hnízd čichového skrytí	22 úspěšných a 29 předovaných			
kopřivka obecná	moták pochop		X	Evropa - Lotyšsko	tajga	Identifikace predátorů - zkoumání vejecných skořápek, rozmístění hnízdního materiálu a dalších příznaků malezných v hnízdě a v jeho okolí	X		6594	úspěšnost kachních hnízd je 83,9% celkem předováno 1059 hnízd % druhů predátorů hnízd 53,7% - moták pochop 14,7% - krkavcovití 3% jimi ptáci 9% - norek americký 0,6% - psík mývalovitý 3,5% - jiný savec 1,9% - lidé 13,6% - neznámý predátoři	1985 - 1997 (13 let)	(Opera mis 2001)
polák chocholačka	krkavcovití		X									
polák velký	norek americký	X										
kachna divoká	psík mývalovitý	X										
lžičák pesťrý												
čírka modrá												

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
kachna divoká	kojot prérjní		X		listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	odchyt kachen, označení samic pomocí radiových vysílačů, identifikace hnízdních predátorů podle důkazů ze zničených hnízd			206	počet predovaných hnízd	1998-2003	(Yetter et al. 2009)
	had						37 hnízd predoval kojot prérjní	37 úspěšných hnízd				
	mýval severní		X				7 hnízd predoval had	169 zničených hnízd				
	norek americký		X	USA (Illinois)			22 hnízd predoval mýval severní	153 hnízd zničeno predátorem				
	skunk pruhovaný		X				2 hnízda skunk pruhovaný	16 hnízd zničeno jiným způsobem				
	želva						1 hnízdo želva	hnízdní úspěšnost je 19,6%				
	vačice virginská		X				2 hnízda vačice virginská					
	neznámí predátor						na 81 hnízdech nebyl predátor identifikován					
kachna divoká												
kopřivka obecná												
ostralka štíhlá	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace středomořského typu	vyhledávání přirozených hnízd, identifikace predátorů pomocí kamer	X		1249	úspěšnost kachen je 15,9%	1998-2000	(Ackerman 2002)
čírka skořicová,												
lžičák pestrý												