

10 PŘÍLOHY

Příloha číslo 1 : databáze predátorů kachních hnízd

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ	
polák velký	krkavcovití		X	Evropa - ČR	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	3 hnědá slepičí vejce (30 hnízd za období), 2 slepičí + 1 vosk	X		195	59% veškeré predace způsobili krkavcovití, 13% veškeré predace způsobil moták pochop 1 hnízdo zničilo prase divoké	1999-2002	(Albrecht et al. 2006)	
	moták pochop		X										
	kuna lesní/skalní		X										
	liška obecná		X										
	prase divoké		X										
lyska černá	norek americký	X		Evropa - Polsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	sčítání ptáků	X		pokles početnosti před a po kolonizaci norkem		údaje od (1972-2016) 44 let	(Brzeziński et al. 2020)	
potápka roháč									7668 lysky černé	2211 (71%) 16 let			
polák velký									4540 potápky roháč	2288 (50%) více než 30 let			
polák chocholačka									2749 polák velký	213 (92%) více než 30 let			
									3044 polák chocholačka	347 (89%) 20 let			
celkem - z cca 27000 párů - 12 000 párů (více než 50% predace)													
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)	
kopřivka obecná	tchoř tmavý		X										
polák velký	liška obecná		X										
	prase divoké		X										
polák chocholačka	krkavcovití		X										
	norek americký	X											
										predace jednotlivými predátory			
kachna divoká	psík mývalovitý	X		Evropa - Finsko, Dánsko	tajga	fotopastí, umělá hnízda se 2 vejci kachny divoké/kajky mořské		X	333	13,0%	celkem 45% z celkového počtu hnízd bylo predováno (151 hnízd)	2017-2019	(Holopainen et al. 2020a)
	liška obecná		X										
	kuna lesní / skalní		X										
	jezevec lesní		X										
	norek americký		X										
	straka obecná		X										
	vrána šedá		X										
	moták pochop		X										
	sojka obecná		X										
	krkavec velký		X										
	racek bouřní		X										
	racek stříbřitý		X										
	racek mořský		X										
	jeřáb popelavý		X										

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNI	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMELÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ	
plevářské kachny	liška obecná		X	Evropa - Finsko, Dánsko	tajga	fotopasti, 2 vejce kachny divoké / kajky mořské		X	324	nejčastější návštěvníci hnízd		2017- 2019	(Holopai nen et al. 2020b)
	psík mývalovitý	X								8%	38 hnízd predováno saveci		
	rorek americký	X								11%			
	kuna lesní, skalní		X							5%			
	jezevec evropský		X										
	lasice hranostaj		X										
	vydra říční		X										
	tehoř tmavý		X										
	rys ostrovid		X										
	ječáb popelavý		X										
	vrána šedá		X										
	krkavec velký		X										
	straka obecná		X										
	sojka obecná		X										
	racek bouřní, stříbřitý, chcchtavý, žlutonohý, mořský		X										
	moták pochop		X										
kachna divoká	mýval severní		X	USA - Kalifornie	vegetace středomořs kého typu	infračervené video monitorování	X		147	64 hnízd predováno = 44% hnízd		2015- 2016	(Croston et al. 2018)
	skunk pruhovaný		X							53% predovaných hnízd	25 hnízd - 39% navšívěných hnízd		
kopřivka obecná	kojot préríjní		X							27% predovaných hnízd	16 hnízd - 25% navšívěných hnízd		
	krkavec velký		X							9% predovaných hnízd	1 hnízdo - 2% navšívěných hnízd		
	užovka sanmartinská		X							9% predovaných hnízd	3 hnízda - 5% navšívěných hnízd		
	šilhovka americká		X							0% predovaných hnízd	14 hnízd - 22% navšívěných hnízd		
	neznámý predátor									0% predovaných hnízd	1 hnízdo - 2% navšívěných hnízd		
										4 hnízda - 6% navšívěných hnízd			

DRUH KACHNY	DRUH PREDATORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIDM	METODA	PŘIROZENÁ HNIŽDA	UMĚLÁ HNIŽDA	POČET HNIŽD	INFORMACE O HNIŽDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
kachna divoká	psík myvalovitý	X		Finsko, Dánsko	tajga	kamery pro divokou zvěř		X	407	počet navštívených hnízd = 162 - jedtotlivý predátoři	2017-2020	(Holopainen et al. 2021)
	norek americký	X										
	liška obecná	X										
	kuna lesní / skalní	X										
	jezevec lesní	X										
	lasice hranostaj	X										
	teřof obecný	X										
	vydra říční	X										
	potkan obecný	X										
	jezevč západní	X										
	rys ostrovid	X										
	kočka domácí	X										
	pes domácí	X										
Arctidae	stopy na pastelině:			Chorvatsko	vegetace středomořského typu	3 slepičí vejce a 1 vejce z pasteliny pro identifikaci predátorů		X	50	9 hnízd bylo predováno, hnízdní úspěšnost je 82 %	1 týden (2006)	(Purger et Muzinic 2010)
	malý savec: (4 případy)											
	ptáci (2 případy)											
	prasce divoké	X										
	liška obecná	X										
polák malý	kuna lesní	X		Maďarsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mírného pásu	4 slepičí vejce + 1 z pasteliny, identifikace predátorů-otisky zubů zanechané na plastelínových vejcích a trus		X	50	kolik % hnízd predoval jednotlivý druh: 59% 14% 9% 9% 4,50% 4,50%	4 týdny (2003)	(Purger et Meszaros 2006)
	vydra říční	X										
	jezevec lesní	X										
	hrzec vodní	X										
	po 1 týdnu bylo 80 % hnízd neporušených, po 2 týdnech pouze 46 % a po 3 a 4 týdnech zůstala nepoškozena pouze 2 %.											

DRUH KACHNY	DRUH PREDATORA	INVAZNI	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ
čírka skoticevá	mýval severní		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	kolik % hnízd předoval 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 al. 2023)
	skunk pruhovaný	X										
kopřivka obecná	lišice		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	21% úspěšných hnízd, 7% opuštěných, 99 hnízd bylo předovano mra přechace = 73%	2015-2021	(Bell et al. 2023)
	dlouhoocasá	X										
kachna divoká	meták severoamerický		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	21% úspěšných hnízd, 7% opuštěných, 99 hnízd bylo předovano mra přechace = 73%	2015-2021	(Bell et al. 2023)
	severoamerický	X										
kachna divoká	racěk mormonský		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	21% úspěšných hnízd, 7% opuštěných, 99 hnízd bylo předovano mra přechace = 73%	2015-2021	(Bell et al. 2023)
	jeráb kanadský	X										
kachna divoká	krkavce velký		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	21% úspěšných hnízd, 7% opuštěných, 99 hnízd bylo předovano mra přechace = 73%	2015-2021	(Bell et al. 2023)
	kojot přehní	X										
kachna divoká	liška obecná		X	USA (Utah)	pouště a polopouště	monitoring kamerami	X		164	21% úspěšných hnízd, 7% opuštěných, 99 hnízd bylo předovano mra přechace = 73%	2015-2021	(Bell et al. 2023)
	liška obecná	X										
kachna divoká	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace mokálů a hažin	GPS na predátorech	X		1966 kachnic h	1371 předovaných hnízd	2016-2019	(Peterson et al. 2022)
	skunk pruhovaný	X										
jiné druhy ve studii (bažant obecný, morák severní, lučáček severoamerický)	mýval severní		X	USA (Kalifornie)	vegetace mokálů a hažin	GPS na predátorech	X		42 jiných druhů	64,2% sledovaných hnízd mělo v určitém okamžiku během monitoringu hnízd důkazy predace, z toho 4,1% hnízd zcela předována	2016-2019	(Peterson et al. 2022)
	mýval severní	X										
kachnice kaštanová	mýval severní		X	Kanada (Manitoba)	lesostepi a stepi	vyhledávání hnízd, označení vajíčkou, navštěvování hnízda každých 7-10 dnů	X		233	85 předovaných	1994-1996	(Brna 1999)
	racěk americký	X										
kachnice kaštanová	viřina americká		X	Kanada (Manitoba)	lesostepi a stepi	vyhledávání hnízd, označení vajíčkou, navštěvování hnízda každých 7-10 dnů	X		233	85 předovaných	1994-1996	(Brna 1999)
	viřina americká	X										
kachnice kaštanová	výr virginský		X	Kanada (Manitoba)	lesostepi a stepi	vyhledávání hnízd, označení vajíčkou, navštěvování hnízda každých 7-10 dnů	X		233	85 předovaných	1994-1996	(Brna 1999)
	výr virginský	X										
kachnice kaštanová	kaně rudobocá		X	Kanada (Manitoba)	lesostepi a stepi	vyhledávání hnízd, označení vajíčkou, navštěvování hnízda každých 7-10 dnů	X		233	85 předovaných	1994-1996	(Brna 1999)
	kaně rudobocá	X										

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ	
hvízdák americký	medvěd baribal		X	Kanada (Alberta)	tajga	fotopasti, umělá hnízda, 6-9 obarvených slepičích vajec	X		53 přirozených	celkem 217 hnízd	89 predovaných hnízd, predace na 24 přirozených hnízdech predace na 65 umělých hnízdech	2016-2018	(Dyson et al. 2020)
čírka modrokřídlá	lasice kolčava/hranostaj		X										
lžičák pestrý	rys kanadský		X										
polák dlouhozobý	kojot préríjní		X										
polák vlnkovaný	sobol americký		X										
polák proužkozobý	čikarí červený		X										
čírka obecná	krkavec velký		X										
kachna divoká									úspěšnost hnízd je 59%				
kopřivka obecná				USA (Utah)	pouště a polopouště	2 slepičí vejce, identifikace podle chlupů a vaječné membrány, odchyt skunků		X	105	50 hnízd úspěšných	55 predovaných	1982-1983	(Crabtree et al. 1989)
	skunk pruhovaný		X								41% predovaných hnízd		
	lasice hranostaj		X								9,5% predovaných hnízd		
	liška plavá		X								1,9% predovaných hnízd		
kachna divoká	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace středomořského typu	prohledávání hnízd, označení hnízda pomocí GPS,	X		9 265		1990-92	(Ringelman et al. 2017)	
	mýval severní		X								1994-04		
kopřivka obecná	kojot préríjní		X								2008-11		
	užovka sanmartinská		X								(18 let)		

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ 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	1949	(Rearden 1951)	
	norek americký		X							Predace: 4 přirozená hnízda			
kachna tmavá	skunk pruhovaný		X							Predace: 2 umělá hnízda			
	liška obecná		X							Predace: 4 umělá a 4 přirozená hnízda			
hohol severní	vrána černá		X							Predace: 6 umělých a 1 přirozené			
	neznámý savec, neznámý predátor		Predace: 4 umělá, 5 přirozených										
			Predace: 4 přirozená hnízda										
			celkem 54 hnízd předováno										
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	28 (10%) úspěšných umělých hnízd a 183 (36%) úspěšných přirozených hnízd celková úspěšnost je 26,8%	1998-2002	(Ackerman et al. 2004)
	kojot préríjní		X										
	mýval severní		X										
	užovka býčí		X										
	krkavec velký		X										
kachna divoká	liška obecná		X	USA (Severní a Jižní Dakota)	lesostepi a stepi	vybírání oblastí na základě obsazenosti psovitých šelem (lišky nebo kojota), vyhledávání přirozených hnízd			803	průměrná denní míra přežití u kojotů je vyšší než u lišek	471 hnízd bylo předováno kojotem 32% úspěšnosti 211 hnízd bylo předováno liškou 17% úspěšnosti hnízd celková úspěšnost hnízdění je 25%	1990-1992	(Sovada et al. 1995)
ostralka štihlá	kojot préríjní		X										
čírka modrokřídla													
kopřivka obecná													
lžičák pestrý													
hvízdák americký													
čírka karolinská													
polák vlnkovaný													

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ 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 savci, 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 hnízdicích kachen a odchyt dravců pomocí pastí	X		813	porovnání úspěšnosti uvnitř a vně elektrického ohradníku		1978-1990	(Lagrange et al. 1995)
čírka modrokrádlá	mýval severní		X							uvnitř 32% úspěšnosti (celkové množství hnízd = 380)	vně 13% úspěšnosti (celkové množství hnízd = 433)		
	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 v místech redukce predátorů a mimo nich		1994-1997	(Garretts on et Rohwer 2001)
kopřivka obecná	mýval severní		X										
čírka modrokrádlá	skunk pruhovaný		X										
lžičák pestrý	norek americký		X										
ostralka štíhlá													
kachna divoká	skunk pruhovaný		X	USA (Kalifornie)	vegetace středomořského typu	umělá hnízda s 9 slepičími vejci,	X= 659		280	182 úspěšných umělých hníz (65%)	98 umělých hníz predovaných	2010	(Ringelman et al. 2012)
kopřivka obecná	mýval severní		X										
	krkavec velký		X										
polák velký	vrána šedá	X	X	Finsko	tajga	umělá hnízda s jedním slepičím vejcem v rací kolonii a mimo ní, identifikace predátorů na zbytcích vajec		X	60 v kolonii racků a 60 mimo ní	v kolonii racků	mimo kolonii racků	1985-1996	(Väänänen 2000)
polák chocholačka	psík mývalovitý												

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI		ROK STUDIE	ZDROJ
kopřivka obecná	skunk pruhovaný		X	USA (Severní Dakota)	lesostepí 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	úspěšnost hnízd mimo byla 29%	1993-1994	(Greenwood et al. 1998)
čírka modrokřídlá	liška obecná		X										
kachna divoká	jezevec americký		X										
lžičák pestrý	kojot préríjní		X										
ostralka štíhlá													
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	63% hnízd bylo zničeno predátory	hnízdní úspěšnost kachny divoké je 20,8%	1980-1981	(Hill 1984)
	straka obecná		X										
polák chocholačka	potkan obecný		X						96 poláka chocholačky	39% hnízd bylo zničeno predátory	hnízdní úspěšnost poláka chocholačky je 42,8%		
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	(Dwernyehuk et Boag 1972)
ostralka štíhlá	racek mormonský		X										
kopřivka obecná	vrána americká		X										
hvízdák americký	straka obecná		X										
polák vlnkovaný													
turpan 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	úspěšnost kachních hnízd je 78,3%	2015-2017	(Peterson et al. 2019)
kopřivka obecná	mýval severní		X										
čírka skořicová	krkavec velký		X										
	kojot préríjní		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
hvizďak eurasijský	liška obecná		X	Evropa - Norsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mrimého pásu	pozorování pomocí dalekohledu	X		12 pozorovaných párů		1983-1985	(Jacobsen et Ugelvik 1992)
	lekařec velký	X										
	vřána šedá	X										
	jestřáb lesní	X										
hvizďak americký	skunk		X	USA (Severní Dakota)	lesostepi a stepi	odstranění savčích predátorů, zkoumání úspěšnosti kachních hnizd v blízkosti oblastí s odstraněním predátorů (celkem 2863), nejvíce skunk (40,1%) a myval (36,7%)	X		1952	2005-2006	(Picron et al. 2012)	
	pruhovaný	X										
	myval severní	X										
	liška obecná	X										
čírka modrosrdlá	kočot prérjní		X	Evropa - Švédsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mrimého pásu	metoda počítání bodů (zaznamenávání počet vodních ptáků a ptáčích predátorů na pěti čerstvě opodněných, ale neinkubovaných vajíčkách kachny divoké)		X		2003-2004	(Gunnars son et Elmhberg 2008)	
	jezevec americký	X										
	norek americký	X										
	sýsleč franklinův	X										
polák chocholačka	mořák pochop		X	Evropa - Skotsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mrimého pásu	vyhledávání přirozených hnizd a zaznamenání osudu hnizda	X		60	1956 (období hnízdění)	(Liordos et Lander 2015)	
	racek střibřitý	X										
	macsek žlutomohý	X										
	kavka obecná	X										
polák chocholačka	havran polní		X	Evropa - Skotsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mrimého pásu	vyhledávání přirozených hnizd a zaznamenání osudu hnizda	X		60	1956 (období hnízdění)	(Liordos et Lander 2015)	
	vřána šedá	X										
	lekařec velký	X										
	straka obecná	X										
polák chocholačka	racek střibřitý		X	Evropa - Skotsko	listnaté, jehličnaté a smíšené lesy mrimého pásu	vyhledávání přirozených hnizd a zaznamenání osudu hnizda	X		60	1956 (období hnízdění)	(Liordos et Lander 2015)	
	macsek žlutomohý	X										
	kavka obecná	X										
	vřána černá	X										

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ			
čírka obecná	liška obecná		X	Kanada (Saskatoon)	lesostepi a stepi	odstranění (odchyt) predátorů savců 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)		
čírka modrokřídla	skunk pruhovaný		X								odhad úspěšnosti hnízdění (2007) - 33,6%			odhad úspěšnosti hnízdění (2007) - 5,5%	
lžičák pestrý	mýval severní		X												
kopřivka obecná	lasice hranostaj		X												
ostralka štíhlá	kojot préríjní		X												
kachna divoká	jezevec americký		X											odhad úspěšnosti hnízdění (2008-2009) - 3,5%	odhad úspěšnosti hnízdění (2008-2009) - 5,6%
	sysel (3 druhy)		X												
										po prvním roce sledování hnízd se převedli bloky s odstraněnými predátory na kontrolní a kontrolní na bloky s odstraněnými predátory					
										% zastoupení predátorů predovaných 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)	okraj úhoru a borového lesa (3) / borový les(4)	(1998-2009) 12 let	(Brzeziński et al. 2010)		
	psík mývalovitý (výsledky sloučeny jako psovité šelmy)	X								32% psovité šelmy (1)					
	jezevec lesní		X												
	vydra říční		X												
	norek americký	X								35,5% norek americký(1)					
	tchoř tmavý		X								39%(3) / 60% (4) tchoř tmavý				
	lasice kolčava		X												
	kuna lesní		X												
	moták pochop		X							60% moták pochop(2)					
	krkavec velký		X												
	vrána černá		X												
	sojka obecná		X												

DRUH KACHNY	DRUH PREDÁTORA	INVAZNÍ	PŮVODNÍ	KONTINENT	BIOM	METODA	PŘIROZENÁ HNÍZDA	UMĚLÁ HNÍZDA	POČET HNÍZD	INFORMACE O HNÍZDNÍ ÚSPĚŠNOSTI	ROK STUDIE	ZDROJ	
čírka modrokřídlá	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 predovaných	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 pestrý	sysel		X										
polák vlnkovaný hvízdák americký													
								51 hnízd čichového skrytí	22 úspěšných a 29 predovaných				
kopřivka obecná	moták pochop		X	Evropa - Lotyšsko	tajga	Identifikace predátorů - zkoumání vaječných skořápek, rozmístění hnízdního materiálu a dalších příznaků nalezených v hnízdě a v jeho okolí	X		6594	% druhů predátorů hnízd	úspěšnost kachních hnízd je 83,9% celkem predováno 1059 hnízd	1985 - 1997 (13 let)	(Opermanis 2001)
polák chocholačka	krkavcovití		X							53,7% - moták pochop			
polák velký	norek americký	X								14,7% - krkavcovití			
kachna divoká	psík mývalovitý	X								3% jiní ptáci			
lžičák pestrý										9% - norek americký			
čírka modrá										0,6% - psík mývalovitý			
										3,5% - jiný savci			
										1,9% - lidé			
				13,6% - neznámý predátoři									

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