

---

## Monitoring výskytu sýčka obecného (*Athene noctua*) v Kraji Vysočina v roce 2024

---

Vojtěch Kodet, Dana Kodetová, Tomáš Skříček & Tomáš Kněžíček

2024





## Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Hybrálecká 13, 586 01 Jihlava, IČO 75107988

[www.prirodavysociny.cz](http://www.prirodavysociny.cz)

### Monitoring výskytu sýčka obecného (*Athene noctua*) v Kraji Vysočina v roce 2024

Ing. Vojtěch Kodet, Ph.D., Ing. Dana Kodetová, Tomáš Skříček & Tomáš Kněžíček

2024

## Obsah

Metodika.....	3
Výsledky.....	7
Fotodokumentace.....	9

Financováno Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy prostřednictvím  
Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a Českou společností ornitologickou. Děkujeme.



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



NÁRODNÍ  
PLÁN OBNOVY



# Metodika

**Ornitologický průzkum** výskytu sýčka obecného byl prováděn dvěma způsoby, a to formou akustického a prezenčního monitoringu. První způsob probíhal podle metodiky akustického monitoringu a mapování ptáků, přičemž vedle cílového druhu sýčka obecného byl zaznamenáván i výskyt sovy pálené a u vybraných zvukových nahrávek byl zpracován kompletní druhový seznam všech druhů ptáků. Nahrávky byly pořizovány digitálními zvukovými záznamníky Olympus DM-650 a byly instalovány do potenciálně vhodných biotopů pro sýčka, převážně do zemědělských areálů a do okrajů obcí s navazujícími pastvinami, vždy min. na jednu noc v době vrcholu hlasové aktivity sýčka v jarních měsících. Doplnkový monitoring proběhl i na podzim. Pořízené zvukové záznamy byly zpracovávány následnou počítačovou analýzou metodikou Savického (2008) v programu AM Services (spektrogramová analýza se zvukovou kontrolou záznamu). Zvukové záznamy jsou archivovány. Druhý způsob probíhal formou prezenčního monitoringu s využitím hlasové provokace. Jednalo se o návštěvy vhodných biotopů pro sýčka v době vrcholu hlasové aktivity během nočních hodin v jarních měsících. Pokud se sýček neozýval, byla použita provokace teritoriálním hlasem sýčka. Na každé lokalitě byla nahrávka přehrána min. 3x, vždy po dobu 2 min., s oddělením tichou pauzou trvající 1–2 min. V obou případech probíhal monitoring za příznivého počasí, tedy bez silného větru či srážek. Příležitostně byly zaznamenávány i další druhy ptáků zjištěné při instalaci a sběru zvukových záznamníků.

Průzkum proběhl ve dvou oblastech v Kraji Vysočina, a to na Třebíčsku a na Žďársku, kde byl v uplynulých letech sýček ojediněle zaznamenán. Celkově se jednalo o lokality v 92 obcích. Na 88 lokalitách proběhl akustický monitoring, kde bylo instalováno 127 zvukových záznamníků (některé lokality monitorovány opakovaně v různých termínech), a bylo provedeno 48 prezenčních kontrol s hlasovou provokací (na 16 lokalitách ve 3 různých termínech). Celkový přehled viz tab. 1 a 2 a obr. 1.

**Tab. 1:** Přehled lokalit, kde probíhal akustický monitoring, s uvedením nahrávacích termínů.

	Lokalita	Poloha instalovaného záznamníku	Datum nahrávání	Čas nahrávání	Autor
1)	Babice	N49.1237953, E15.7749025	07.-11.04.2024	01-05	T. Skříček
2)	Babice	N49.1237953, E15.7749025	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
3)	Bačice	N49 04 56.0, E16 01 46.7	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
4)	Biskupice	N49.0416217, E16.0070692	15.-20.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
5)	Blatnice	N49.0648967, E15.8734008	18.-22.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
6)	Blažkov	N49 28 07.5, E16 11 14.5	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
7)	Budkov	N49.0573883, E15.6586022	22.-23.06.2024	21-04	T. Skříček
8)	Bukov (jih)	N49 27 02.3, E16 13 15.4	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
9)	Bukov (sever)	N49 27 21.3, E16 13 37.3	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
10)	Bukov (větrací šachta)	N49 27 48.9, E16 13 13.0	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
11)	Cidlina	N49.1257464, E15.7362650	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
12)	Cidlina	N49.1264489, E15.7353831	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
13)	Čáslavice	N49.1478933, E15.7728128	07.-11.04.2024	01-05	T. Skříček
14)	Čáslavice	N49.1478933, E15.7728128	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
15)	Častohostice	N49.0129197, E15.8216517	08.-11.04.2024	01-05	T. Skříček
16)	Dalešice	N49 07 50.3, E16 05 16.7	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
17)	Dalešice	N49.1315864, E16.0871181	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
18)	Dalešice	N49.1305319, E16.0878606	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
19)	Dešov	N48.9840086, E15.7092278	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
20)	Dobřínsko	N49.0565850, E16.2615511	15.-16.03.2024	19-21, 01-05	T. Skříček
21)	Dolní Dubňany	N49.0497103, E16.2374786	15.-16.03.2024	19-21, 01-05	T. Skříček
22)	Dolní Libochovná	N49 24 33.9, E16 10 56.1	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
23)	Dolní Rozsíčka	N49 27 30.2, E16 11 45.3	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
24)	Dolní Rožínka	N49 28 35.0, E16 12 50.3	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
25)	Dolní Vilémovice	N49 08 53.6, E15 58 46.1	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
26)	Dolní Vilémovice	N49.1481839, E15.9794617	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček

27)	Domamil	N49.0825317, E15.7020939	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
28)	Dukovany	N49 04 29.5, E16 11 32.9	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
29)	Dvůr Lhota	N49 09 09.7, E15 56 15.4	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
30)	Dvůr Lhota (východ)	N49.1533997, E15.9413653	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
31)	Dvůr Lhota (západ)	N49.1535117, E15.9384492	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
32)	Heřmanice	N49 04 32.5, E16 08 56.1	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
33)	Horní Dubňany	N49.0570742, E16.1952972	15.-16.03.2024	19-21, 01-05	T. Skříček
34)	Horní Libochovná	N49 24 33.4, E16 08 52.7	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
35)	Horní Rozsíčka	N49 27 07.2, E16 12 31.8	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
36)	Horní Újezd	N49.1432061, E15.8462156	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
37)	Hrotovice	N49 06 45.9, E16 03 11.2	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
38)	Jamolice	N49.0699717, E16.2624594	15.-16.03.2024	19-21, 01-05	T. Skříček
39)	Jaroměřice nad Rokytnou	N49.0839772, E15.9009483	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
40)	Jemnice	N49.0190933, E15.5604236	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
41)	Jemnice u Moravce	N49 26 21.6, E16 10 38.6	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
42)	Jiratice	N48.9786608, E15.6142147	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
43)	Klučov	N49 09 59.1, E15 56 13.8	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
44)	Kojetice	N49.1547644, E15.8191347	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
45)	Kostníky	N48.9733272, E15.6463503	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
46)	Kozlov	N49 22 51.7, E16 04 38.3	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
47)	Kožichovice	N49.2015217, E15.9176289	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
48)	Krhov	N49 06 07.5, E16 01 00.6	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
49)	Krhov	N49.1026047, E16.0200722	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
50)	Křižanov	N49 22 43.6, E16 06 18.1	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
51)	Kundratice	N49 23 57.4, E16 08 15.4	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
52)	Láz	N49.0083536, E15.7885811	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
53)	Lesonice	N49.1071747, E15.7671033	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
54)	Lesonice	N49.1087053, E15.7654961	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
55)	Lesůňky	N49.1074711, E15.8395386	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
56)	Lipník	N49 08 31.0, E15 57 13.9	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
57)	Litohoř	N49.0605117, E15.7627397	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
58)	Martínkov	N49.0961639, E15.7083050	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
59)	Menhartice	N48.9876019, E15.5559206	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
60)	Milásín	N49 27 53.5, E16 14 01.7	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
61)	Mitrov	N49 26 26.5, E16 13 00.5	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
62)	Mladoňovice	N49.0071039, E15.6498078	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
63)	Moravec	N49 26 36.7, E16 08 27.6	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
64)	Moravské Budějovice	N49.0552392, E15.8299800	18.-21.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
65)	Moravské Knínice	N49.3006797, E16.4988089	30.3.-1.4.2024	20-23, 01-05	T. Skříček
66)	Myslibořice	N49 06 09.0, E15 59 28.3	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
67)	Nové Dvory	N49 04 51.4, E16 05 01.7	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
68)	Odunec	N49.1180947, E16.0147706	16.-17.02.2024	19-22, 01-05	T. Skříček
69)	Odunec	N49.1180947, E16.0147706	18.-23.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
70)	Odunec	N49.1180947, E16.0147706	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
71)	Odunec	N49.1180947, E16.0147706	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
72)	Odunec (východ)	N49 07 10.6, E16 00 57.5	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
73)	Odunec (západ)	N49 07 13.1, E16 00 39.3	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
74)	Okarec	N49.2032572, E16.0922392	12.-13.04.2024	20-05	T. Skříček
75)	Okarec	N49.2032572, E16.0922392	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
76)	Police	N48.9682308, E15.6227147	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
77)	Přešovice	N49.0478383, E16.0621044	15.-20.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
78)	Příložany	N49.1030783, E15.9380931	18.-21.03.2024	01-05	T. Skříček
79)	Račice	N49 06 33.2, E16 01 35.2	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
80)	Radkov	N49 25 23.6, E16 09 48.8	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
81)	Radkovice u Hrotovic (sever)	N49.0724922, E16.0093681	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
82)	Radkovice u Hrotovic (východ)	N49.0642672, E16.0006692	15.-20.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
83)	Radkovice u Hrotovic (východ)	N49.0642672, E16.0006692	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
84)	Radkovice u Hrotovic (východ)	N49.0642672, E16.0006692	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
85)	Radkovice u Hrotovic (západ)	N49.0652347, E15.9963753	15.-18.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
86)	Radkovice u Hrotovic (západ)	N49.0652347, E15.9963753	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
87)	Radkovice u Hrotovic (západ)	N49.0652347, E15.9963753	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
88)	Ratibořice	N49.1327700, E15.9016408	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
89)	Rešice	N49.0479675, E16.1619578	15.-16.03.2024	19-21, 01-05	T. Skříček
90)	Rokytnice nad Rokytnou	N49.1774922, E15.7741539	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
91)	Rouchovany	N49 04 32.7, E16 06 46.3	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová

92) Rouchovany (jih)	N49.0748075, E16.1081508	15.-20.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
93) Rouchovany (sever)	N49.0772056, E16.1122106	15.-20.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
94) Rožná	N49 28 37.3, E16 13 45.6	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
95) Římov	N49.1662447, E15.7642219	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
96) Slatina	N49.0161211, E16.0153008	18.-22.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
97) Slavětice	N49 06 19.5, E16 06 13.4	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
98) Slavětice	N49.1051714, E16.1038025	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
99) Slavětice	N49.1051714, E16.1038025	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
100) Slavice	N49.1798936, E15.8779497	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
101) Slavičky	N49.1724242, E15.9727325	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
102) Strážek	N49 26 04.1, E16 11 47.6	26.-27.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
103) Střítež	N49.1893533, E15.8909364	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
104) Studenec (jih)	N49.1968803, E16.0633919	17.-18.02.2024	18-23, 01-06	T. Skříček
105) Studenec (jih)	N49.1968803, E16.0633919	23.-24.03.2024	19-05	T. Skříček
106) Studenec (jih)	N49.1968803, E16.0633919	12.-13.04.2024	20-06	T. Skříček
107) Studenec (jih)	N49.1968803, E16.0633919	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
108) Studenec (sever)	N49.1984789, E16.0630369	23.-24.03.2024	19-05	T. Skříček
109) Studenec (sever)	N49.1984789, E16.0630369	12.-13.04.2024	20-06	T. Skříček
110) Studenec (sever)	N49.1984789, E16.0630369	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
111) Šebkovice	N49.1170561, E15.8171519	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
112) Šebkovice	N49.1170561, E15.8171519	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
113) Třebelovice	N49.0148122, E15.6675150	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
114) Třeбенice	N49.1653136, E16.0189586	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
115) Udeřice	N49.0833533, E16.0164369	16.-17.02.2024	19-22, 01-05	T. Skříček
116) Udeřice	N49 05 02.2, E16 00 59.2	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
117) Udeřice	N49.0833533, E16.0164369	17.-22.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
118) Udeřice	N49.0833533, E16.0164369	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
119) Udeřice	N49.0833533, E16.0164369	21.-22.09.2024	19-06	T. Skříček
120) Valeč	N49 08 41.8, E16 02 28.4	05.-06.03.2024	17:00-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
121) Valeč	N49.1456294, E16.0418308	05.-07.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
122) Vesce	N49.0253722, E15.8338594	17.-20.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček
123) Výčapy	N49.1410456, E15.8823486	07.-11.04.2024	21-23, 01-05	T. Skříček
124) Výčapy (jih)	N49.1385756, E15.8789603	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
125) Výčapy (sever)	N49.1409164, E15.8791803	09.-12.05.2024	21-23, 01-04	T. Skříček
126) Zárubice	N49 07 20.7, E15 58 50.4	05.-06.03.2024	16:30-9:00	V. Kodet, D. Kodetová
127) Zvěrkovice	N49.0244422, E15.8667350	17.-22.03.2024	19-21, 02-05	T. Skříček

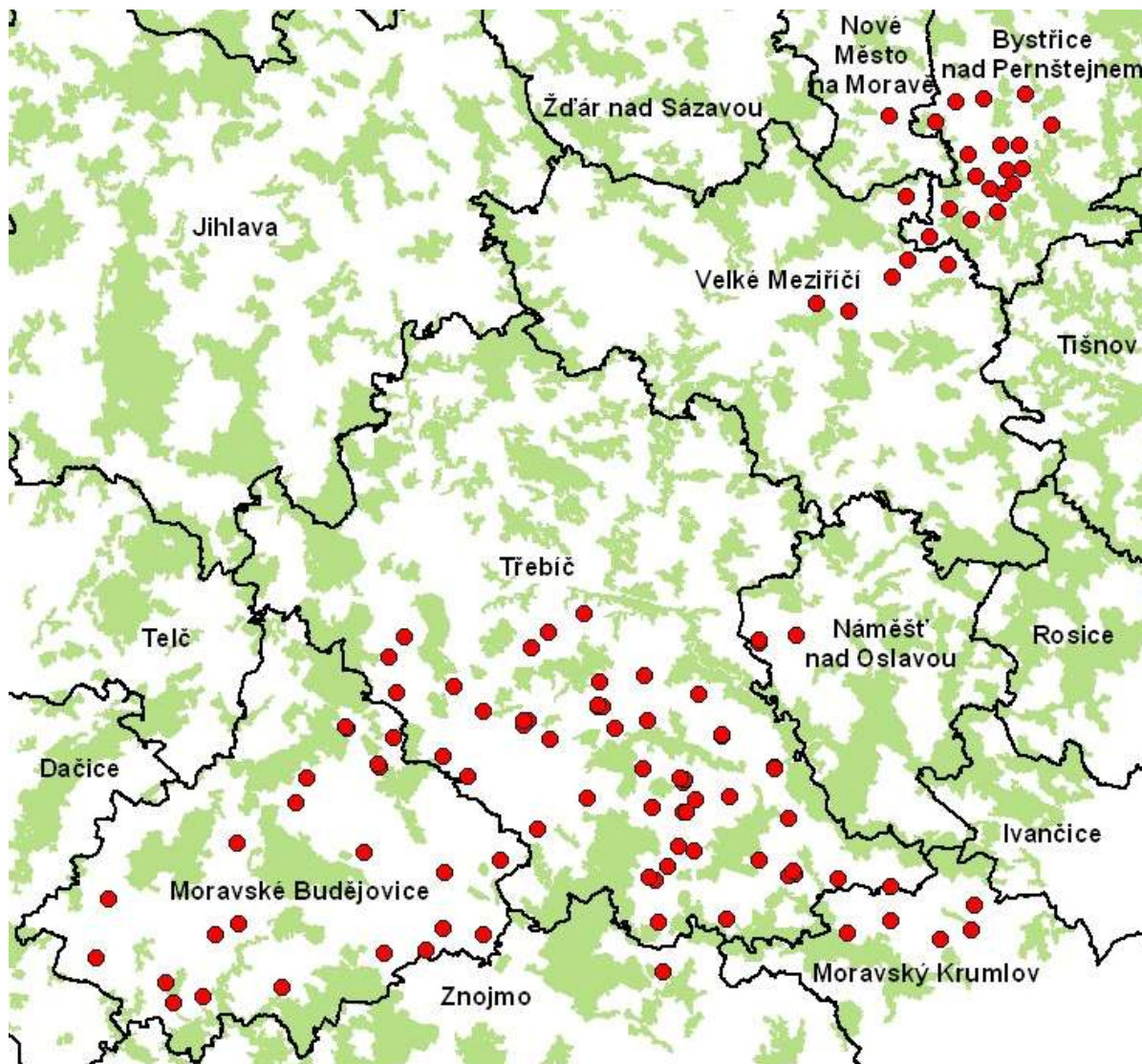
**Tab. 2:** Přehled lokalit, kde probíhal presenční monitoring s hlasovou provokací s uvedením termínů.

Lokalita	Orientační poloha	Datum	Autor
1) Blažkov	N49 28 07.5, E16 11 14.5	08.04.2024	T. Kněžíček
2) Blažkov	N49 28 07.5, E16 11 14.5	15.04.2024	T. Kněžíček
3) Blažkov	N49 28 07.5, E16 11 14.5	29.04.2024	T. Kněžíček
4) Bobrová	N49°29.09412', E16°7.20767'	08.04.2024	T. Kněžíček
5) Bobrová	N49°29.09412', E16°7.20767'	15.04.2024	T. Kněžíček
6) Bobrová	N49°29.09412', E16°7.20767'	29.04.2024	T. Kněžíček
7) Bukov	N49 27 02.3, E16 13 15.4	08.04.2024	T. Kněžíček
8) Bukov	N49 27 02.3, E16 13 15.4	15.04.2024	T. Kněžíček
9) Bukov	N49 27 02.3, E16 13 15.4	29.04.2024	T. Kněžíček
10) Dolní Libochová	N49 24 33.9, E16 10 56.1	08.04.2024	T. Kněžíček
11) Dolní Libochová	N49 24 33.9, E16 10 56.1	15.04.2024	T. Kněžíček
12) Dolní Libochová	N49 24 33.9, E16 10 56.1	29.04.2024	T. Kněžíček
13) Dolní Rožínka	N49 28 35.0, E16 12 50.3	08.04.2024	T. Kněžíček
14) Dolní Rožínka	N49 28 35.0, E16 12 50.3	15.04.2024	T. Kněžíček
15) Dolní Rožínka	N49 28 35.0, E16 12 50.3	29.04.2024	T. Kněžíček
16) Horní Libochová	N49 24 33.4, E16 08 52.7	08.04.2024	T. Kněžíček
17) Horní Libochová	N49 24 33.4, E16 08 52.7	15.04.2024	T. Kněžíček
18) Horní Libochová	N49 24 33.4, E16 08 52.7	29.04.2024	T. Kněžíček
19) Horní Rožínka	N49°29.98300', E16°11.69700'	08.04.2024	T. Kněžíček
20) Horní Rožínka	N49°29.98300', E16°11.69700'	15.04.2024	T. Kněžíček
21) Horní Rožínka	N49°29.98300', E16°11.69700'	29.04.2024	T. Kněžíček
22) Milasín	N49 27 53.5, E16 14 01.7	08.04.2024	T. Kněžíček
23) Milasín	N49 27 53.5, E16 14 01.7	15.04.2024	T. Kněžíček
24) Milasín	N49 27 53.5, E16 14 01.7	29.04.2024	T. Kněžíček



25)	Mitrov	N49 26 26.5, E16 13 00.5	08.04.2024	T. Kněžíček
26)	Mitrov	N49 26 26.5, E16 13 00.5	15.04.2024	T. Kněžíček
27)	Mitrov	N49 26 26.5, E16 13 00.5	29.04.2024	T. Kněžíček
28)	Moravec	N49 26 36.7, E16 08 27.6	08.04.2024	T. Kněžíček
29)	Moravec	N49 26 36.7, E16 08 27.6	15.04.2024	T. Kněžíček
30)	Moravec	N49 26 36.7, E16 08 27.6	29.04.2024	T. Kněžíček
31)	Olešínky	N49°29.07552', E16°9.51303'	08.04.2024	T. Kněžíček
32)	Olešínky	N49°29.07552', E16°9.51303'	15.04.2024	T. Kněžíček
33)	Olešínky	N49°29.07552', E16°9.51303'	29.04.2024	T. Kněžíček
34)	Rodkov	N49°30.28127', E16°13.75192'	08.04.2024	T. Kněžíček
35)	Rodkov	N49°30.28127', E16°13.75192'	15.04.2024	T. Kněžíček
36)	Rodkov	N49°30.28127', E16°13.75192'	29.04.2024	T. Kněžíček
37)	Rožná	N49 28 37.3, E16 13 45.6	08.04.2024	T. Kněžíček
38)	Rožná	N49 28 37.3, E16 13 45.6	15.04.2024	T. Kněžíček
39)	Rožná	N49 28 37.3, E16 13 45.6	29.04.2024	T. Kněžíček
40)	Strážek	N49 26 04.1, E16 11 47.6	08.04.2024	T. Kněžíček
41)	Strážek	N49 26 04.1, E16 11 47.6	15.04.2024	T. Kněžíček
42)	Strážek	N49 26 04.1, E16 11 47.6	29.04.2024	T. Kněžíček
43)	Zlatkov	N49°29.37065', E16°15.20803'	08.04.2024	T. Kněžíček
44)	Zlatkov	N49°29.37065', E16°15.20803'	15.04.2024	T. Kněžíček
45)	Zlatkov	N49°29.37065', E16°15.20803'	29.04.2024	T. Kněžíček
46)	Zvole	N49°29.77332', E16°10.33628'	08.04.2024	T. Kněžíček
47)	Zvole	N49°29.77332', E16°10.33628'	15.04.2024	T. Kněžíček
48)	Zvole	N49°29.77332', E16°10.33628'	29.04.2024	T. Kněžíček

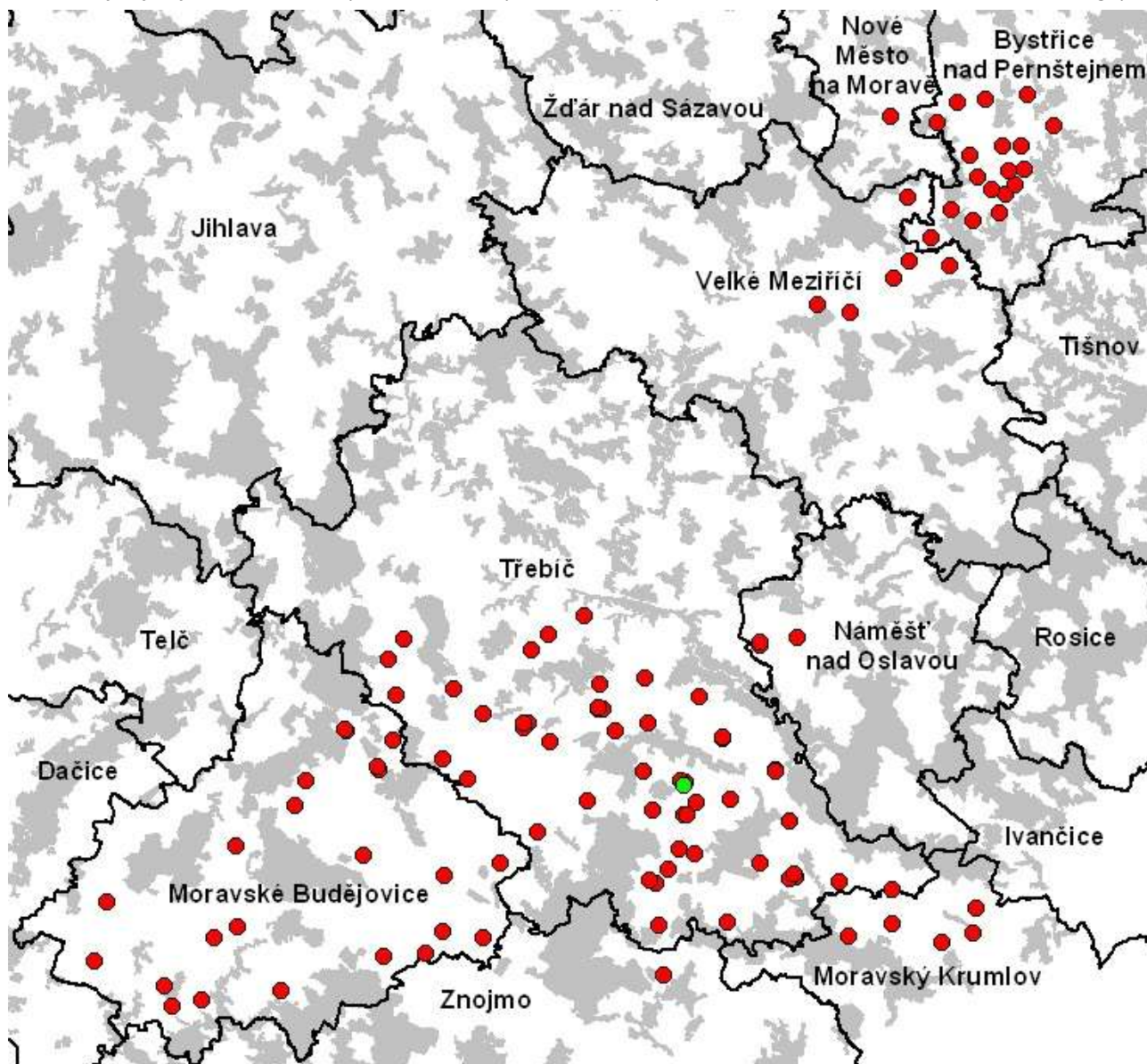
**Obr. 1:** Přehled lokalit, kde probíhal monitoring, s vyznačením hranic obcí s rozšířenou působností.



## Výsledky

**Sýček obecný (*Athene noctua*)** byl v rámci tohoto monitoringu v roce 2024 zjištěn pouze na jediné lokalitě, a to 1 volající samec v obci Odunec na Třebíčsku dne 20. 3. 2024. Sýček se ozval na zvukové nahrávce 2x během jedné noci, přičemž se v této obci nahrávalo ve dnech 16.2., 17.2., 5.3., 6.3., 18.3., 19.3., 20.3., 21.3., 22.3., 23.3., 5.5., 6.5., 7.5., 21.9. a 22.9. Jedná se o lokalitu, kde se sýček zdržuje již třetím rokem. Jeho hlasová aktivita byla během nahrávání v roce 2024 velmi nízká. Žádné bližší podrobnosti, které by nasvědčovaly hnízdění, se nepodařilo zjistit.

**Obr. 2:** Výskyt sýčka obecného (*Athene noctua*) v roce 2024 (zeleně = záznam z akustického monitoringu).



**Sova pálená (*Tyto alba*)** je druh, který se obdobně jako sýček též vyskytuje synantropně a v podobných biotopech. Díky monitoringu sýčka na Vysočině v roce 2024 se podařilo zjistit 12 obsazených lokalit sovou pálenou, přičemž na dvou lokalitách bylo prokázáno její hnízdění. Všechny tyto lokality leží na Třebíčsku. Poslední prokázané hnízdění sovy pálené v Kraji Vysočina bylo pravděpodobně před 20 lety, a to v roce 2004 v obci Chyšná na Pelhřimovsku v kvadrátu 6456 (P. Koubek in Kunstmüller et Kodet 2005). Ačkoliv v některých sousedních obcích se mohlo jednat o výskyt téhož jedince či teritorium téhož páru, je hnízdní výskyt na více lokalitách a dvojnásobně prokázané

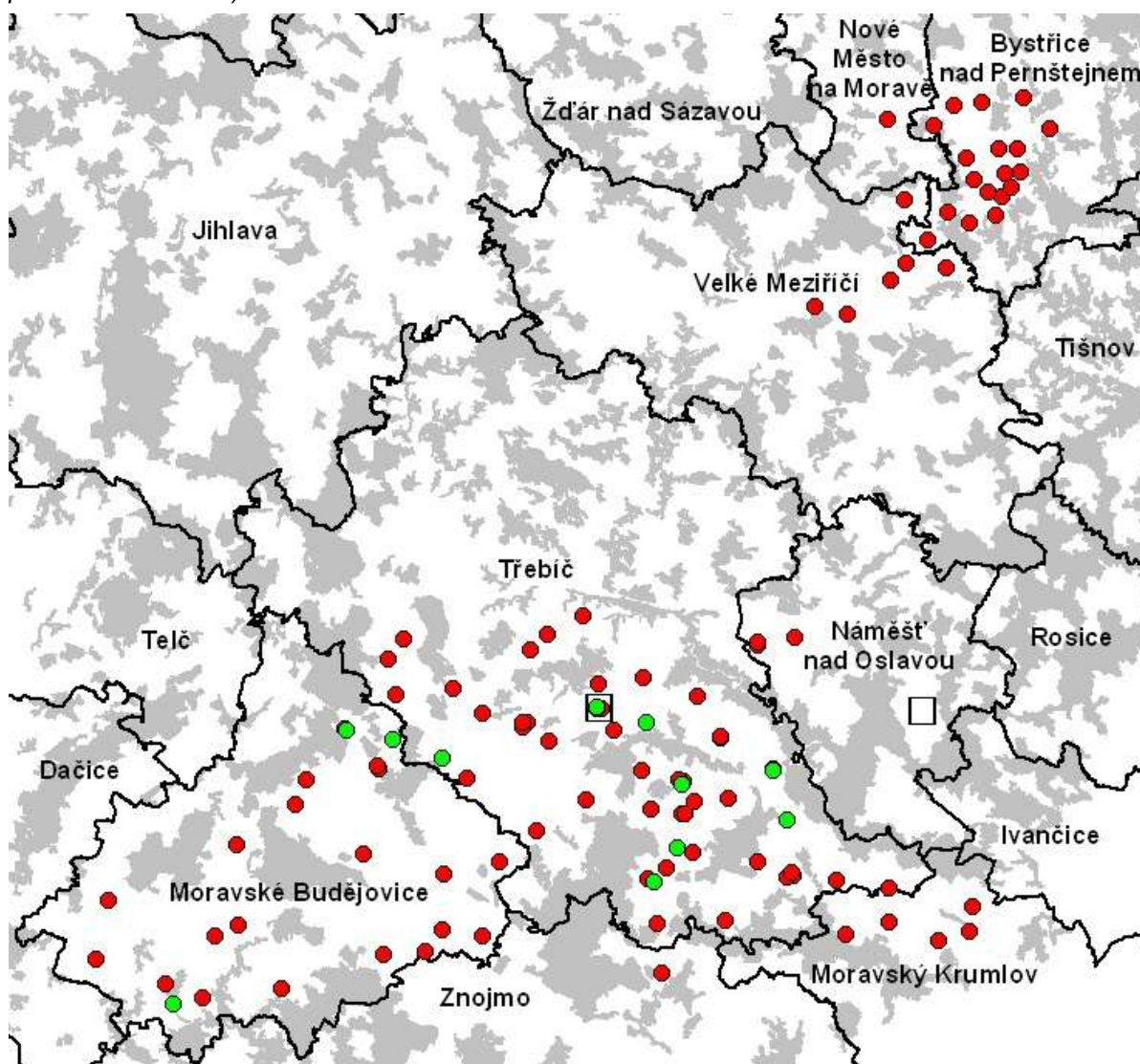


hnízdění v Kraji Vysočina mimořádným ornitologickým objevem, který představuje velmi zajímavý vedlejší výsledek provedeného monitoringu.

**Tab. 3:** Hnízdní výskyt sovy pálené (*Tyto alba*) v Kraji Vysočina v roce 2024.

Lokalita	Záznam	Termín	Autor
Babice	vol. ad.	07.-11.04.2024	Tomáš Skříček
Březník	obsazená budka s ml.	2024	Karel Poprach in litt.
Cidlina	vol. ad.	07.-11.04.2024	Tomáš Skříček
Dalešice	vol. ad.	05.-06.03.2024	Vojtěch Kodet, Dana Kodetová
Dolní Vilémovice	vol. ad.	05.-06.03.2024	Vojtěch Kodet, Dana Kodetová
Dvůr Lhota	vol. ad.	05.-06.03.2024	Vojtěch Kodet, Dana Kodetová
Dvůr Lhota	vol. ad.	05.-07.05.2024	Tomáš Skříček
Dvůr Lhota	obsazená budka s ml.	2024	Karel Poprach in litt.
Odunec	vol. ad.	18.-23.03.2024	Tomáš Skříček
Police	vol. ad.	07.-11.04.2024	Tomáš Skříček
Radkovice u Hrotovic	vol. ad.	15.-20.03.2024	Tomáš Skříček
Radkovice u Hrotovic	vol. ad.	05.-07.05.2024	Tomáš Skříček
Slavětice	vol. ad.	05.-06.03.2024	Vojtěch Kodet, Dana Kodetová
Šebkovice	vol. ad.	07.-11.04.2024	Tomáš Skříček
Udeřice	vol. ad.	05.-06.03.2024	Vojtěch Kodet, Dana Kodetová
Udeřice	vol. ad.	17.-22.03.2024	Tomáš Skříček

**Obr. 3:** Výskyt sovy pálené (*Tyto alba*) v roce 2024 (zeleně = záznam z akustického monitoringu, čtverec = prokázané hnízdění).





# Fotodokumentace

Fotodokumentace vybraných lokalit pořízená v letech 2023 a 2024, ze které je patrný charakter monitorovaných stanovišť, foto Vojtěch Kodet.

## Třebíčsko

### Březník



### Dalešice



### Dolní Vilémovice





*Heřmanice u Rouchovan*



*Krhov*



*Lipník*





*Myslibořice*



*Odunec*



*Račice*





*Rouchovany*



*Slavětice*



*Udeřice*





*Valeč*



*Zárubice*



*Žďársko*

*Blažkov*





*Bukov – sever*



*Bukov – jih*



*Dolní Rozsíčka*





*Dolní Rožínka*



*Horní Rozsíčka*



*Jemnice u Moravce*





Milasín



Mitrov



Moravec





*Rožná*



*Rožná – doly*



*Strážek*

