

## 8. Přílohy

### Obsah příloh

Příloha I. Papírová forma dotazníku.....	52
Příloha II. Webový dotazník Google forms .....	53
Příloha III. Pozorování raků na zkoumaných lokalitách .....	60
Příloha IV. Data z dotazníků .....	63
Příloha V. Potápěčské lokality .....	65


## Příloha I. Papírová forma dotazníku

### Viděli jste raky? Ne? Zajímá nás obojí!

Lomeček  
Šetřete papír, prosím!  
Odkaz na online verzi formuláře:  
<http://tinyurl.com/aktivitaraku>



Výzkum aktivity raka pruhovaného a jiných druhů raků na potápěčských lokalitách v ČR. Data o denní a noční aktivitě raků budou použity do diplomové práce Kateřiny Plasové, kterou pod vedením Adama Petruska řeší na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy.

 **Jméno a příjmení:** .....

 **Emailová adresa:** .....

Ano, zašlete mi občas novinky (půjde o pokroky v naší práci, zajímavosti a výsledky našeho výzkumu, pokud nějaké budou). Email s novinkami přijde max. cca jednou za dva měsíce, žádný spam.

**Datum ponoru:** ..... **Byla hladina zamrzlá?**  Ano  Ne

**Přibližný čas zanoření** \_\_\_\_ : \_\_\_\_ **Délka ponoru:** .....min

**Viděl(a) jste raky? (Zaškrtněte prosím, jednu z možností)**

- Ani klepeto  Jednoho  Do deseti kusů  
 Cca 10-50  Přestal(a) jsem je počítat

**Co raci dělali? (v případě, že jste je viděli, zaškrtněte klidně více možností)**

- vykukovali z temného úkrytu  byli mimo úkryty  pářili se (alespoň někteří, viz. obrázek)



**Poznámka k ponoru:**

.....  
.....

Pokud máte fotografie dokumentující aktivitu raků, velmi oceníme, pokud je s námi budete ochotni sdílet, ideálně zasláním na email [raci.potapeni@gmail.com](mailto:raci.potapeni@gmail.com), děkujeme. Bez Vašeho souhlasu je nebudeme dále šířit ani zveřejňovat.

## Příloha II. Webový dotazník Google forms



### Aktivita raků

Výzkum aktivity raka pruhovaného a jiných druhů raků na potápěčských lokalitách v ČR. (Data o denní a noční aktivitě raků budou použity do diplomové práce Kateřiny Plasové, kterou pod vedením Adama Petruska řeší na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy. Údaje o výskytu raků pomohou také aktualizovat nálezovou databázi Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.)

### Lokalita \*

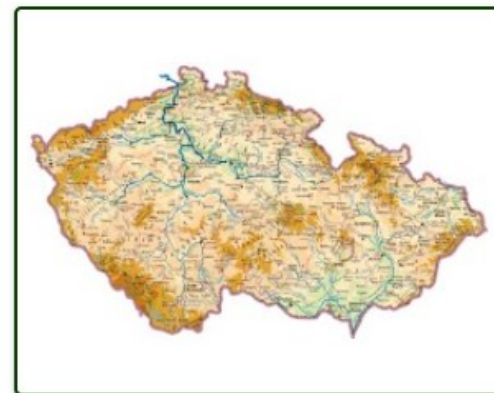
Klíčové lokality, kde sledujeme raky po celou sezónu, jsou zatopený lom Lomeček u Starého Klíčova na Domažlicku a povrchový důl Barbora na Teplicku. Na obou lokalitách se vyskytuje severoamerický rak pruhovaný. Zajímá nás ale i výskyt a aktivita ostatních raků v potápěčských lokalitách na našem území. Proto oceníme i informace o ponoru na lokalitě, kde se raci vyskytují, ale vy jste je při ponoru nezahledli.



Lomeček (Starý Klíčov)



Barbora (Oldřichov u Teplic)



Jiná lokalita

## Lokalita

Pěkný přehled potápěských lokalit v ČR je na webu <http://www.stranypotapecske.cz/lokality>


### Název lokality \*

U méně známých lokalit (zejména těch, co nejsou uvedeny na Stranách potápěčských) prosíme o upřesnění místa (popis, případně GPS souřadnice).

Vaše odpověď

### Datum ponoru \*

Datum

dd.mm.rrrr 

### Byla hladina zamrzlá?

- Ano
- Z části
- Ne

### Přibližný čas zanoření \*

Čas

10 : 35

### Délka ponoru \*

Zadejte čas v minutách (aspoň zhruba)

20

### Aktivita ryb \*

- Neviděli jsme žádné ryby
- Viděli jsme pár ryb
- Viděli jsme větší hejna ryb

### Poznámka k ponoru

Pokud víte, co jste viděli za druhy ryb, prosím, uveďte to zde.

Vaše odpověď

Viděl(a) jsem raky? \*

- ani klepeto (a ani nevím, že by tu raci byli)
- ani klepeto (ale jindy tu raci bývají)
- jednoho
- do deseti kusů
- několik málo desítek
- spoustu, přestal(a) jsem je počítat

## Raci na lokalitě

V jaké hloubce jsem raky pozoroval(a)

Uveďte rozmezí hloubek v metrech, např. 0-15 m

Vaše odpověď

---

Co raci dělali? \*



vykukovali z úkrytu



byli mimo úkryty

Jiné:

---



pářili se (alespoň někteří, viz. obrázek)

Na lokalitě jsem viděl(a) nebo vyfotografoval(a) raky a pokusím se je poznat \*

Pokud máte fotografie nebo video, oceníme, když nám je budete ochotni poskytnout. Můžete je vložit v další části formuláře nebo zaslat/nasdílet na email [raci.potapeni@gmail.com](mailto:raci.potapeni@gmail.com). Bez souhlasu autora nebudou snímky dále šířeny či zveřejňovány.

- Mám fotografie
- Pokusím se raky určit popaměti
- Ne

## Račí poznávačka

Přehled hlavních určovacích znaků našich raků byl upraven se souhlasem autorského týmu z mobilní aplikace Raci v ČR, která je dostupná pro zařízení se systémem Android z Google Play [tinyurl.com/raciapp](http://tinyurl.com/raciapp). Aplikaci vyvinul Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka a umožňuje mimo jiné nahlásit výskyt raků na jakékoli lokalitě v ČR a tím přispět k ochraně našich ohrožených druhů.

Obrázky pro jednotlivé popisy druhů byly převzaty a upraveny z aplikace „Raci v ČR“ od Hydroekologický informační systém Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka (HEIS VÚV TGM) z projektu „Aplikace inovativních postupů při eradikaci invazních raků v ČR“.

Zde můžete přiložit fotodokumentaci

Lze vložit až 5 fotografií, případně krátké video, oceníme zejména záběr spodní strany klepet, podle kterých lze naše raky poměrně dobře určovat. Soubory lze také zaslat či nasdílet na email [raci.potapeni@gmail.com](mailto:raci.potapeni@gmail.com). Bez souhlasu autora nebudou materiály dále šířeny ani zveřejňovány.

 Přidat soubor

Viděl(a) jsem raka říčního

Rak říční je náš původní druh, na potápěčských lokalitách v ČR je relativně častý. Obvykle jej vysadili z některého z toků v okolí.

## RAK ŘÍČNÍ

*ASTACUS ASTACUS*

✓ PŮVODNÍ DRUH, KRITICKY OHROŽENÝ

IDENTIFIKACE – HLAVNÍ ROZLIŠOVACÍ ZNAKY:



- klepeta mohutná, ze spodní strany červená
- na spojnici prstů klepet shora oranžová skvrna
- krunýř bez výrazných trnů

- Ano  
 Ne  
 Možná  
 Nevím

Viděl(a) jsem raka kamenáče

Rak kamenáč se u nás vyskytuje v menších tocích v Západních Čechách, Českém Středoohoří a Podkrkonoší. Jeho výskyt na potápěčských lokalitách je velmi nepravděpodobný.

## RAK KAMENÁČ

*AUSTROPOTAMOBIOUS TORRENTIUM*

✓ PŮVODNÍ DRUH, KRITICKY OHROŽENÝ

IDENTIFIKACE – HLAVNÍ ROZLIŠOVACÍ ZNAKY:



- klepeta za spodní strany světlá, bez tmavého příčného pruhu u špičky
- na spojnici prstů klepet shora často oranžová skvrna
- krunýř hladký, s jemnými hrbolky bez trnů

- Ano  
 Ne  
 Možná  
 Nevím

Viděl(a) jsem raka bahenního

Rak bahenní pochází z východní Evropy. U nás se vyskytuje na některých populárních potápěčských lokalitách (např. lomech v Českém krasu). Navzdory svému českému jménu nepotřebuje více bahna než třeba rak říční - a na bahně můžeme potkat jakýkoli druh raka.

## RAK BAHENNÍ

*ASTACUS LEPTODACTYLUS*

✓ **EVROP. DRUH, OHROŽENÝ, MOŽNÝ PŘENAŠEČ R. MORU**

**IDENTIFIKACE – HLAVNÍ ROZLIŠOVACÍ ZNAKY:**



- klepeta ze spodní strany světlá, bez tmavého příčného pruhu u špičky
- u větších samců klepeta obvykle nápadně dlouhá a úzká
- krunýř s trny a hrbolky

- Ano  
 Ne  
 Možná  
 Nevím

Viděl(a) jsem raka pruhovaného

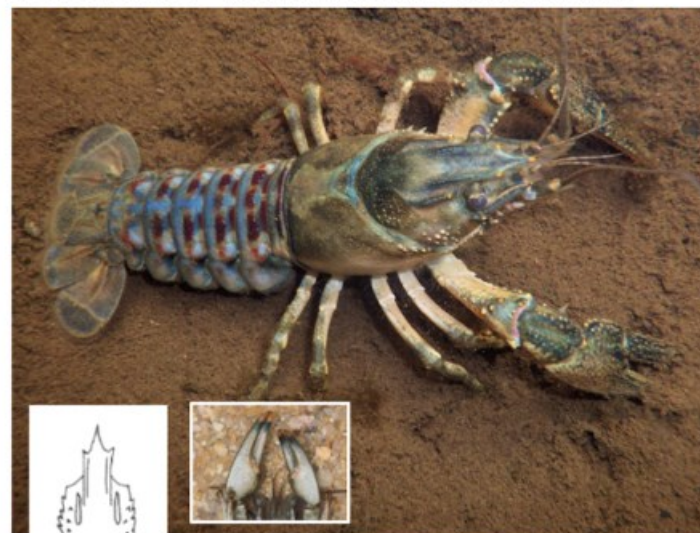
Invazní rak pruhovaný, původem ze Severní Ameriky, je běžný zejména na některých lokalitách v povodí Labe a Vltavy (včetně pískoven, přehradních nádrží a lomů).

## RAK PRUHOVANÝ

*ORCONECTES LIMOSUS - FAXONIUS LIMOSUS*

✗ **NEPŮVODNÍ DRUH, PŘENAŠEČ RAČÍHO MORU**

**IDENTIFIKACE – HLAVNÍ ROZLIŠOVACÍ ZNAKY:**



- klepeta ze spodní strany světlá, na špičce oranžová s tmavým lemem
- krunýř s ostrými trny po stranách přední části
- obvykle červenohnědé příčné pruhy nebo skvrny na zadečku

- Ano  
 Ne  
 Možná  
 Nevím



Viděl(a) jsem raka signálního

Invasní rak signální, původem ze Severní Ameriky, je u nás rozšířený spíše v rybnících na Vysočině a v potocích. Nelze ale vyloučit, že byl vysazen i do některé potápěčské lokality.

## RAK SIGNÁLNÍ

*PACIFASTACUS LENIUSCULUS*

✗ **NEPŮVODNÍ DRUH, PŘENAŠEČ RAČÍHO MORU**

**IDENTIFIKACE – HLAVNÍ ROZLIŠOVACÍ ZNAKY:**



- klepeta mohutná, zespondu sytě červená
- na spojenci prstů obvykle výrazná světlá (bělavá či namodralá) skvrna
- krunýř hladký, bez trnů

- Ano
- Ne
- Možná
- Nevím

Viděl(a) jsem raka mramorovaného

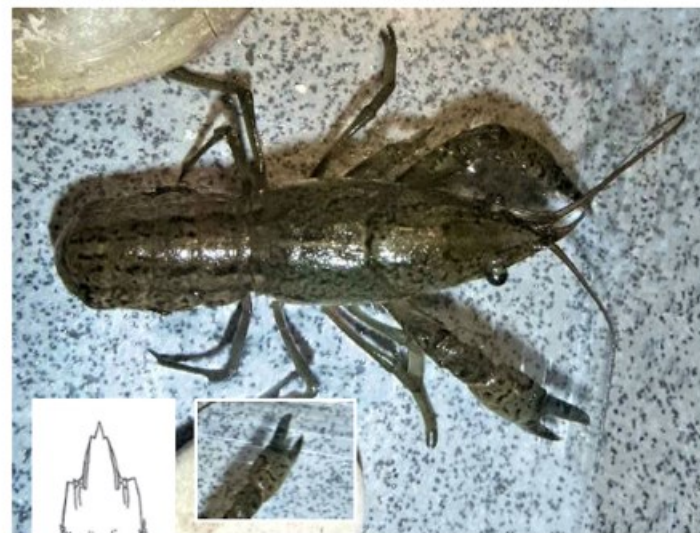
Rak mramorovaný je klonálně se rozmnožující "mutant" severoamerického raka, který podle všeho vznikl v akvarijních chovech. Mezi akvaristy je stále rozšířený, byť jeho chov je v současnosti dle legislativy EU zakázán. Rychle se přemnoží, někteří nezodpovědní chovatelé to řešili vypuštěním přebytečných raků do volné přírody. Jediná samice může díky nepohlavnímu rozmnožování založit novou populaci. V ČR bylo nalezeno několik míst s výskytem tohoto raka, jeho přítomnost na potápěčských lokalitách nelze proto vyloučit.

## RAK MRAMOROVANÝ

*PROCAMBARUS FALLAX - PROCAMBARUS VIRGINALIS*

✗ **NEPŮVODNÍ DRUH, PŘENAŠEČ RAČÍHO MORU**

**IDENTIFIKACE – HLAVNÍ ROZLIŠOVACÍ ZNAKY:**



- klepeta krátká, spodní strana oranžová, béžová, šedomodrá
- krunýř hladký
- barevné mramorování krunýře

- Ano
- Ne
- Možná
- Nevím

### Příloha III. Pozorování raků na zkoumaných lokalitách

**Tab. III. – 1.** Pozorování Barbora. Zdroj: vlastní – vlastní pozorování na lokalitě, potápěči – informace z dotazníku či ústně od kolegy (\*), roční období dle astronomického roku.

Barbora zdroj	Datum	Roční období	Délka dne [hod]	Čas zanoření	Délka ponoru [min]	Den/Noc	Zamrzlá hladina	Teplota vody 5 m [°C]	Max. Hloubka [m]	Počet raků	Samice	Samci	N/A
Vlastní	09.01.2021	Zima	8,05	13:28:00	35	D		3,80	8	0			
Vlastní	09.10.2021	Zima	8,05	16:11:00	56	D		15,62	9	0			
Vlastní	09.10.2021	Podzim	10,91	19:42:00	23	N		15,60	8	6	1	5	
Vlastní	27.11.2021	Podzim	8,23	14:26:00	26	D		7,48	8	4	1	3	
Vlastní	27.11.2021	Podzim	8,23	18:48:00	22	N		7,44	8	6	1	4	1
Vlastní	13.02.2022	Zima	9,71	15:35:00	20	D	x	3,07	8	0			
Vlastní	14.04.2022	Jaro	13,56	15:52:00	31	D		6,01	8	1		1	
Vlastní	14.04.2022	Jaro	13,56	20:08:00	22	N		5,92	8	2		2	
Vlastní	14.05.2022	Jaro	15,22	14:14:00	20	D		10,36	8	0			
Vlastní	14.05.2022	Jaro	15,22	21:14:00	21	N		10,53	8	2		2	
Vlastní	02.07.2022	Léto	16,09	14:23:00	35	D		16,60	8	0			
Vlastní	02.07.2022	Léto	16,09	21:34:00	26	N		15,84	8	2		1	1
Vlastní	03.09.2022	Léto	13,22	15:26:00	31	D		20,70	8	0			
Vlastní	03.09.2022	Léto	13,22	21:13:00	20	N		20,70	8	4	1	3	
Vlastní	29.10.2022	Podzim	9,61	14:00:00	22	D		12,67	8	1			1
Vlastní	29.10.2022	Podzim	9,61	19:25:00	21	N		12,67	8	8	3	5	
Potápěči *	20.11.2022	Podzim	8,51	14:30:00	46	D		8,88	25	0			
Potápěči	21.01.2023	Zima	8,49	11:00:00	35	D		3,90	6	3			3
Vlastní	21.01.2023	Zima	8,49	14:20:00	20	D		3,90	8	0			
Vlastní	21.01.2023	Zima	8,49	19:17:00	21	N		3,86	8	4		3	
Potápěči *	05.02.2023	Zima	9,25	13:20:00	51	D		3,43	27	0			
Vlastní	18.03.2023	Zima	11,82	14:32:00	22	D		4,24	8	0			

Barbora zdroj	Datum	Roční období	Délka dne [hod]	Čas zanoření	Délka ponoru [min]	Den/Noc	Zamrzlá hladina	Teplota vody 5 m [°C]	Max. Hloubka [m]	Počet raků	Samice	Samci	N/A
Vlastní	18.03.2023	Zima	11,82	20:15:00	20	N		4,17	8	3	1	2	
Potápěči *	05.04.2023	Jaro	12,99	10:00:00	35	D		5,47	7	1			1
Vlastní	14.04.2023	Jaro	13,56	15:06:00	27	D		7,29	8	0			
Vlastní	14.04.2023	Jaro	13,56	20:25:00	22	N		6,70	8	1		1	
Potápěči	19.04.2023	Jaro	12,99	10:00:00	35	D		8,32	N/A	0			
Vlastní	13.05.2023	Jaro	15,17	15:12:00	24	D		11,55	8	0			
Vlastní	13.05.2023	Jaro	15,17	17:30:00	17	D		11,55	8	0			

**Tab. III. – 2. Pozorování Lomeček.** Zdroj: vlastní – vlastní pozorování na lokalitě, potápěči – informace z dotazníku; není zde uvedena hloubka, protože Lomeček má maximální hloubku 8 metrů, které si při každém ponoru dosáhl; N/A – data nejsou k dispozici

Lomeček zdroj	Datum	Roční období	Délka dne [hod]	Čas zanoření	Délka ponoru	Den/Noc	Zamrzlá hladina	Teplota vody 8 m [°C]	Počet raků	Páření [páry]	Samice	Samci	N/A
<b>Vlastní</b>	19.01.2021	Zima	8,57	14:09:00	21	D	x	3,51	0				
<b>Vlastní</b>	19.01.2021	Zima	8,57	18:46:00	22	N	x	3,49	7		3	4	
<b>Vlastní</b>	16.03.2021	Zima	11,71	12:47:00	25	D		4,30	0				
<b>Vlastní</b>	16.03.2021	Zima	11,71	20:38:00	23	N		4,25	8		3	4	1
<b>Potápěči</b>	14.04.2021	Jaro	13,49	13:00:00	50	D		5,30	0				
<b>Vlastní</b>	19.04.2021	Jaro	13,78	16:45:00	22	D		5,45	0				
<b>Vlastní</b>	19.04.2021	Jaro	13,78	22:03:00	23	N		5,90	3		1	2	
<b>Vlastní</b>	14.05.2021	Jaro	15,07	16:50:00	21	D		7,62	0				
<b>Vlastní</b>	14.05.2021	Jaro	15,07	22:15:00	24	N		7,71	2			2	
<b>Vlastní</b>	28.11.2021	Podzim	8,37	15:52:00	30	D		6,30	0				
<b>Vlastní</b>	05.03.2022	Zima	11,02	16:18:00	19	D		4,32	0				
<b>Vlastní</b>	31.03.2022	Jaro	12,64	13:58:00	22	D		5,05	0				
<b>Vlastní</b>	31.03.2022	Jaro	12,64	20:53:00	28	N		5,05	9		4	5	

Lomeček zdroj	Datum	Roční období	Délka dne [hod]	Čas zanoření	Délka ponoru	Den/Noc	Zamrzlá hladina	Teplota vody 8 m [°C]	Počet raků	Páření [páry]	Samice	Samci	N/A
Vlastní	12.05.2022	Jaro	14,98	14:09:00	20	D		7,06	0				
Vlastní	12.05.2022	Jaro	14,98	21:29:00	20	N		7,18	2				2
Vlastní	13.08.2022	Léto	14,35	15:01:00	30	D		19,95	5				5
Vlastní	13.08.2022	Léto	14,35	21:24:00	53	N		20,11	30		16	14	
Potápěči	30.08.2022	Léto	13,40	N/A	N/A	N		19,60	2				2
Vlastní	06.10.2022	Podzim	11,14	15:59:00	38	D		14,49	4	2			
Vlastní	06.10.2022	Podzim	11,14	20:20:00	39	N		14,49	10		3	7	
Vlastní	09.12.2022	Podzim	8,09	15:53:00	23	D		6,61	1				1
Vlastní	12.02.2023	Zima	9,76	14:36:00	20	D	x	4,03	1		1		
Vlastní	12.02.2023	Zima	9,76	19:18:00	24	N	x	4,09	3		1	1	1
Vlastní	17.03.2023	Zima	11,77	15:23:00	25	D		4,76	5		1	4	
Vlastní	17.03.2023	Zima	11,77	20:25:00	28	N		4,74	9		3	4	2
Vlastní	15.04.2023	Jaro	13,55	14:44:00	22	D		5,86	0				
Vlastní	15.04.2023	Jaro	13,55	21:23:00	23	N		5,88	2			2	
Vlastní	17.05.2023	Jaro	15,20	13:05:00	80	D		7,69	0				
Vlastní	17.05.2023	Jaro	15,20	22:12:00	21	N		7,69	2			2	

## Příloha IV. Data z dotazníků

Tab. IV. – 1. Data od potápěčů získaných z dotazníku

č.	Lokalita	Datum ponoru	Zamrzlá hladina	Čas zanoření	Délka ponoru (min)	Pozorování raků	Aktivita raků	Hloubka (m)	Aktivita ryb	Foto Video
1	Barbora	01.03.2019	Z části	10:00	20	jeden	byli mimo úkryty	4	Viděli jsme pár ryb	
2	Barbora	21.01.2023	ne	11:00	35	do deseti kusů	byli mimo úkryty	4 - 6	Viděli jsme pár ryb	x
3	Barbora	05.04.2023	Ne	10:00	35	jeden	byli mimo úkryty	7	Viděli jsme pár ryb	
4	Barbora	19.04.2023	Ne	10:00	35	0				
5	Borek	05.01.2023	Z části	10:00	80	do deseti kusů	byli mimo úkryty	12-30	Viděli jsme větší hejna ryb	
6	Brněnská přehrada Rokle	22.04.2023	Ne	10:00	0	do deseti kusů	byli mimo úkryty	0,5	Viděli jsme pár ryb	x
7	Holetín	04.08.2022	Ne	12:00	120	do deseti kusů	vykukovali z úkrytu, byli mimo úkryty	0-2	Viděli jsme pár ryb	x
8	Hostěradice	17.07.2022	Ne	12:48	62	do deseti kusů	byli mimo úkryty	6-9	Viděli jsme větší hejna ryb	x
9	Hostěradice	12.03.2023	Ne	11:00	45	0			Viděli jsme pár ryb	
10	Hostěradice	17.12.2022	Ne	13:00	60	jeden	byli mimo úkryty	10	Viděli jsme větší hejna ryb	
11	Kosov	13.11.2020	Ne	13:00	45	do deseti kusů	byli mimo úkryty	0-5	Viděli jsme pár ryb	
12	Kosov	09.01.2021	Ano	10:00	35	několik málo desítek	vykukovali z úkrytu, byli mimo úkryty, Souboj	2-8	Viděli jsme pár ryb	
13	Kosov	23.05.2020	Ne	10:45	60	spoustu, přestal(a) jsem je počítat	vykukovali z úkrytu, byli mimo úkryty, pářili se	1-3	Viděli jsme pár ryb	

č.	Lokalita	Datum ponoru	Zamrzlá hladina	Čas zanoření	Délka ponoru (min)	Pozorování raků	Aktivita raků	Hloubka (m)	Aktivita ryb	Foto Video
14	Kosov	03.09.2016	Ne	10:00	35	do deseti kusů	byli mimo úkryty	5-8	Viděli jsme pár ryb	x
15	Kosov	01.08.2021	Ne	10:00	40	několik málo desítek	vykukovali z úkrytu	2-6	Viděli jsme pár ryb	
16	Kosov	05.03.2022	Ne	11:00	50	několik málo desítek	vykukovali z úkrytu, byli mimo úkryty		Viděli jsme pár ryb	
17	Leštinka	31.12.2022	Ne	23:50	30	jeden	byli mimo úkryty	10	Viděli jsme pár ryb	
18	Leštinka	08.10.2022	Ne	12:12	60	několik málo desítek	vykukovali z úkrytu	4-6	Viděli jsme pár ryb	
19	Lomeček	14.04.2021	Ne	13:00	50	0			Trvalé zarybnění	
20	Lomeček	13.07.2023	ne	17:30	15	do deseti kusů	byli mimo úkryty		Trvalé zarybnění	
21	Medard	15.07.2024	Ne	15:50	50	do deseti kusů	byli mimo úkryty	2-5	Viděli jsme pár ryb	
22	Mexiko	20.08.2022	Ne	11:00	20	jeden	byli mimo úkryty	0,5	Neviděli jsme žádné ryby	
23	Milada Ústí nad Labem	28.03.2023	Ne	10:00	45	do deseti kusů	byli mimo úkryty	10	Neviděli jsme žádné ryby	x
24	Opatovice u Hranic	17.03.2023	Ne	18:00	76	do deseti kusů	vykukovali z úkrytu, byli mimo úkryty	6-10	Viděli jsme pár ryb	
25	Slapská přehrada	23.01.2021	Ne	15:00	70	jeden	byli mimo úkryty, Dělal mrtvého na zádech, ale byl živý	1-3	Viděli jsme pár ryb	
26	Trhová Kamenice	30.05.2022	Ne	11:30	57	do deseti kusů	vykukovali z úkrytu, byli mimo úkryty	5	Viděli jsme pár ryb	
27	Velký Rybník - Kaolínový lom	23.11.2022	Ne	15:30	45	několik málo desítek	vykukovali z úkrytu, byli mimo úkryty		Viděli jsme pár ryb	
28	Vltava pod Vyšehradem	22.12.2018	Ne	9:00:00	50	jeden	byli mimo úkryty	4	Viděli jsme pár ryb	x

## Příloha V. Potápěčské lokality

*Tab. V. – I. Potápěčské lokality v ČR. JHC - Jihočeský kraj, JHM - Jihomoravský kraj, KVK - Karlovarský kraj, HKK - Královehradecký kraj, LBK - Liberecký kraj, MSK - Moravskoslezský kraj, OLK - Olomoucký kraj, PAK - Pardubický kraj, PLK – Plzeňský kraj, STC - Středočeský kraj, PHA - Hlavní město Praha, ULK - Ústecký kraj, VYS - kraj Vysočina*

Kraj	Název lokality	GPS s. š.	GPS v. d.	Status	Intenzita potápěčských návštěv	Výskyt raků
JHC	Blatná - Řečice - přední lom	49.43505	13.86175	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
JHC	Cep	48.94405	14.87883	pískovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
JHC	Husinec - přehrada	49.03697	13.98517	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
JHC	Jindřiš u Jindřichova Hradce	49.14787	15.05118	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
JHC	Lipno 1	48.63375	14.23758	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
JHC	Lipno 2 + spojnice	48.625345	14.303428	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
JHC	Mačkov - lom Balkov	49.39562	13.88347	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
JHC	Paštiky - lom	49.452266	13.880561	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
JHC	Slověnický mlýn	49.03563	14.66400	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	nejsou informace
JHC	Tábor - Jordán	49.419131	14.667873	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
JHM	Baldovec	49.40700	16.82333	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
JHM	Blansko - lom u trati	49.34855	16.65040	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
JHM	Brněnská přehrada	49.23827	16.51530	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
JHM	Dryšice	49.33708	17.07047	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
JHM	Dunajovická přehrada	48.962242	16.135764	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
JHM	Dyje u Bulhar	48.833809	16.746743	řeka	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
JHM	Hostěradice	48.94852	16.27530	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
JHM	Letovice - Křetinka	49.553800	16.552566	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace

Kraj	Název lokality	GPS s. š.	GPS v. d.	Status	Intenzita potápěčských návštěv	Výskyt raků
JHM	Luleč - Hartlovka	49.26367	16.92837	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
JHM	Luleč - U Libuše	49.25778	16.92283	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
JHM	Mašovice	48.85868	15.98463	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	nejsou informace
JHM	Mikulov - jezero v Janičově vrchu	48.81062	16.65892	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	dnes ano (5 let)
JHM	Novomlýnská horní nádrž - Velká laguna Mušov	48.89660	16.56737	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
JHM	obec Lažánky Kaolinový lom	49.283749	16.372129	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
JHM	Opatovice u Vyškova	49.308288	16.930166	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
JHM	Radslavice - Skalní tůň	49.31728	17.00495	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
JHM	Šošůvka	49.41162	16.75652	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
JHM	Veselský Štěrtek	48.96930	17.36067	štěrkovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
JHM	Vodní nádrž Výrovice	48.92907	16.10548	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
JHM	Vranovská přehrada - Vranov nad Dyjí	48.90560	15.81660	přehrada	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	nejsou informace
KVK	Albeřice	50.16803	13.16922	lom	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
KVK	Bílá Voda u Chodova	50.23942	12.73680	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
KVK	Březová u Karlových Varů	50.19830	12.85902	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
KVK	Hazlov - lom Polná	50.15222	12.23638	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
KVK	Jesenice u Chebu	50.047942	12.415482	přehrada	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	nejsou informace
KVK	jezero Medard	50.18737	12.60647	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
KVK	Kynšperk nad Ohří - důl Božího požehnání	50.130015	12.520884	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
KVK	Rotava	50.29857	12.58705	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)



Kraj	Název lokality	GPS s. š.	GPS v. d.	Status	Intenzita potápěčských návštěv	Výskyt raků
KVK	Sokolov - Dolní Rychnov	50.17280	12.63945	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
KVK	Tatrovice u Chodova	50.27493	12.68355	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
KVK	Velký Rybník - Kaolinový lom	50.29527	12.89148	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
HKK	Kumburský Újezd - Rumchalpa	50.46572	15.49578	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
HKK	Rozkoš	50.35665	16.05745	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
HKK	Správčice	50.25367	15.83433	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
HKK	Špindlerův Mlýn - Labská přehrada	50.71298	15.58563	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
LBK	Fojtka - přehradní nádrž	50.82743	15.05818	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
LBK	Hrádek nad Nisou - Kristýna	50.86115	14.82255	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
LBK	Jablonec nad Nisou - přehrada Mšeno	50.73195	15.17143	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
LBK	Jesenný	50.66212	15.34558	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
LBK	Jílové u Držkova	50.66920	15.29025	lom	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
LBK	Liberec - přehrada Harcov	50.76882	15.06968	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
LBK	Mlýnice - přehradní nádrž	50.84207	15.02848	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
LBK	Naděje - přehradní nádrž	50.82392	14.64785	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
LBK	Řeka Kamenice	50.65360	15.32805	řeka	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
MSK	Hlučín - štěrkovna	49.891949	18.175697	štěrkovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
MSK	Opava - Stříbrné jezero	49.95487	17.89158	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
MSK	Slezská Harta	49.90497	17.56450	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
MSK	Svobodné Heřmanice - Šífr	49.94083	17.65642	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
MSK	Žermanická přehrada	49.732183	18.446030	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace

Kraj	Název lokality	GPS s. š.	GPS v. d.	Status	Intenzita potápěčských návštěv	Výskyt raků
OLK	Černá voda - lom Rampa	50.29787	17.13463	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
OLK	Olomouc - Přírodní koupaliště Poděbrady	49.62100	17.22033	rybník	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
OLK	Olšovec	49.59877	17.71038	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
OLK	Opatovice u Hranic	49.50832	17.74675	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	dnes ano (5 let)
OLK	Tovačov - Annínské jezero	49.42467	17.28588	pískovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
OLK	Vápenná - Arcibiskupský lom	50.28480	17.12860	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
OLK	Vápenná - lom Jana Vycpálka	50.28950	17.12172	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
OLK	Vidnava - Štachlovice	50.35878	17.18155	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
OLK	Výkleky	49.55707	17.48245	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
OLK	Žulová - lom Granz (Ostrůvek)	50.30265	17.10478	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
OLK	Žulová - Vaňkův lom	50.32388	17.09117	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
PAK	Dachov	49.82887	15.89302	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
PAK	Holetín	49.81590	15.92497	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	dnes ano (5 let)
PAK	Hrádek	50.10088	15.71385	pískovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
PAK	Leštinka	49.84097	15.97433	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
PAK	Leštinka - Kaňon	49.83860	15.97203	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
PAK	Mělice	50.04627	15.60913	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
PAK	Mokrýšov - Březiny	49.82182	15.94175	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
PAK	Opatovice nad Labem - písník Březhrad	50.16773	15.79527	pískovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
PAK	Pastviny	50.07213	16.55667	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace

Kraj	Název lokality	GPS s. š.	GPS v. d.	Status	Intenzita potápěčských návštěv	Výskyt raků
PAK	Prosetín - Tůňka	49.82977	15.94810	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
PAK	Sečská přehrada	49.84043	15.64827	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
PAK	Srní - lom kovošrot	49.77727	15.88132	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
PAK	Švihov	49.83503	15.85500	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
PAK	Trhová Kamenice	49.78592	15.83767	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
PLK	Defurovy Lažany I	49.406903	13.666110	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
PLK	Defurovy Lažany II	49.40715	13.65975	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
PLK	Hracholusky	49.79042	13.17237	přehrada	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
PLK	Konstantinovy Lázně - Okrouhlé Hradiště	49.87342	12.98125	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
PLK	Pavlovice - lom	49.81110	12.77883	lom	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
PLK	Starý Klíčov - Lomeček	49.39168	12.96455	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
STC	Kosov	49.93808	14.05175	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	dnes ano (5 let)
STC	Cítov - Baraba	50.36653	14.43525	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Davle - Vltava ostrov na Kiliánu	49.87968	14.39058	řeka	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
STC	Hříměždice	49.69028	14.28065	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	nejsou informace
STC	Kojetice	50.24027	14.51493	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
STC	Konětopy - stará pískovna	50.26930	14.65907	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Kosova hora	49.66600	14.47587	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
STC	Kostomlátky nad Labem - pískovna Doubrava	50.17010	14.97320	pískovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace

Kraj	Název lokality	GPS s. š.	GPS v. d.	Status	Intenzita potápěčských návštěv	Výskyt raků
STC	Kozárovce - lom Hromady	49.55250	14.09960	lom	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Lhota (u Mělníka)	50.24480	14.66872	lom	v posledních 3 letech není záznam	dnes ano (5 let)
STC	Miličín	49.57535	14.65323	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
STC	Mořina - Malá Amerika	49.95373	14.17475	lom	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Mořina - Velká Amerika	49.96007	14.19773	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	dnes ano (5 let)
STC	Orlická přehrada	49.57890	14.17282	přehrada	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Ostrá	50.18180	14.90812	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Ovčáry	50.24788	14.61673	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Poděbrady - pískovna (Dvojka)	50.128123	15.082159	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
PHA	Prokopské jezírko	50.04185	14.38527	lom	v posledních 3 letech není záznam	dnes ano (5 let)
PHA	Praha - Vltava	50.06397	14.41577	řeka	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Přehrada Štěchovice	49.84642	14.42443	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
STC	Sadská	50.15530	14.98075	pískovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Slapská přehrada	49.82315	14.43173	přehrada	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
STC	Štětkovice - lom Bořená Hora	49.663607	14.502629	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	nejsou informace
STC	Tišice - Mlékojedy	50.26785	14.54232	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
STC	Vápenice	49.61838	14.40450	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
STC	Velký rybník - Malešov (u Kutné hory)	49.92540	15.23730	přehrada	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
STC	Vltava - Most ve Štěchovicích	49.852546	14.404388	řeka	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace

Kraj	Název lokality	GPS s. š.	GPS v. d.	Status	Intenzita potápěčských návštěv	Výskyt raků
STC	Vševily - lom	49.56442	13.89430	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	nejsou informace
STC	Žernovka	50.00067	14.76000	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
ULK	Braňanská pískovna	50.53365	13.68543	pískovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ULK	Jezero Milada - PM3 Trmice	50.64740	13.97348	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	dnes ano (5 let)
ULK	Jezero Most (Důl Ležáky)	50.53833	13.64545	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	nejsou informace
ULK	Lahošť - Vápenka	50.62000	13.77417	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ULK	Lipová	51.00792	14.34088	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
ULK	Lipová - Spodní lom	51.00465	14.34300	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ULK	Litvínov - důl Klement	50.60862	13.64250	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
ULK	Mikulášovice	50.975285	14.369639	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
ULK	Nechranice	50.352715	13.414277	přehrada	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	dnes ano (5 let)
ULK	Oldřichov - Barbora	50.64028	13.75030	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
ULK	Oldřichov - Otakar	50.65045	13.74285	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
ULK	Píšťany	50.52885	14.07467	pískovna	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
ULK	Světec-Márinka	50.57493	13.80355	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ULK	Vodní nádrž Matylda	50.52222	13.61542	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
VYS	Antonka (Zámečnick)	49.30852	15.09472	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
VYS	Borek	49.79275	15.57882	lom	Intenzivně navštěvovaná lokalita (alespoň jednou měsíčně)	dnes ano (5 let)
VYS	Čenkov - lom	49.27850	15.43690	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
VYS	Dalešická přehrada	49.12812	16.12173	přehrada	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	nejsou informace

Kraj	Název lokality	GPS s. š.	GPS v. d.	Status	Intenzita potápěčských návštěv	Výskyt raků
VYS	Herálec	49.506495	15.450621	lom	v posledních 3 letech není záznam	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
VYS	Horní Cerekev	49.31605	15.33138	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	v historii ano, dnes nevíme (5 let)
VYS	Řásná - lom	49.21517	15.37787	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
VYS	Řídelov	49.23577	15.40203	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ZLK	Jasenice	49.51977	17.96952	lom	Potápěné běžně (více jak 3 návštěvy ročně)	dnes ano (5 let)
ZLK	Ostrožská Nová Ves - štěrkoviště Kunovská Tabule	49.01877	17.42743	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ZLK	Ostrožská Nová Ves - Těžební Jezero	49.00262	17.42070	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ZLK	Ostrožská Nová Ves - Vodárenská nádrž	49.01338	17.42178	lom	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace
ZLK	Spytihněv - šterkovna Bezedné	49.137417	17.513867	štěrkovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ZLK	Štěrkáč	49.22082	17.50800	štěrkovna	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ZLK	Tlumačov - Křemenná	49.27323	17.52203	lom	Potápěné zřídka (jednou, dvakrát ročně a méně)	nejsou informace
ZLK	Topolský štěrkáč	49.12183	17.52095	štěrkovna	v posledních 3 letech není záznam	nejsou informace

**Tab. V. – 2. Potápěčské lokality s potvrzeným výskytem raků.**

JHC - Jihočeský kraj, JHM - Jihomoravský kraj, KVK - Karlovarský kraj, HKK - Královehradecký kraj, LBK - Liberecký kraj, MSK - Moravskoslezský kraj, OLK - Olomoucký kraj, PAK - Pardubický kraj, PLK – Plzeňský kraj, STC - Středočeský kraj, PHA - Hlavní město Praha, ULK - Ústecký kraj, VYS - kraj Vysočina; N/A - není záznam

Kraj	Název	Poslední záznam potápěčů	Druh	Určení	Poslední záznam AOPK
JHC	Blatná - Řečice - přední lom	06.10.2012	rak bahenní	určeno dle AOPK	01.01.2002
JHC	Cep	17.08.2022	rak pruhovaný	foto potápěčů	18.08.2019
JHC	Husinec - přehrada	N/A	rak říční	výskyt dle AOPK	23.07.2018
JHC	Lipno 1	N/A	rak pruhovaný	výskyt dle AOPK	19.05.2022
JHC	Lipno 2 + spojnice	N/A	rak říční	výskyt dle AOPK	25.08.2015
JHC	Mačkov - lom Balkov	12.07.2020	rak říční rak bahenní	určeno dle AOPK	14.08.2011
JHM	Baldovec	18.08.2022	rak říční	foto potápěčů	16.03.2013

Kraj	Název	Poslední záznam potápěčů	Druh	Určení	Poslední záznam AOPK
JHM	Brněnská přehrada	22.04.2023	rak pruhovaný	foto potápěčů	01.11.2020
JHM	Dunajovická přehrada	N/A	rak říční	výskyt dle AOPK	03.10.2004
JHM	Hostěradice	17.12.2022	rak říční	foto potápěčů	19.07.2016
JHM	Mikulov - jezero v Janičově vrchu	26.08.2022	rak říční	určeno dle AOPK	05.06.2021
JHM	obec Lažánky Kaolinový lom	N/A	rak říční	výskyt dle AOPK	29.07.2005
JHM	Šošůvka	11.02.2024	rak říční	foto potápěčů	07.10.1999
KVK	Albeřice	N/A	rak říční	výskyt dle AOPK	18.07.2015
KVK	Březová u Karlových Varů	09.07.2021	druh neurčen		N/A
KVK	jezero Medard	15.07.2024	rak říční	foto potápěčů	N/A
KVK	Rotava	17.11.2020	rak říční	foto potápěčů	13.08.2021
KVK	Velký Rybník - Kaolinový lom	23.11.2022	rak říční	foto potápěčů	12.10.2023
HKK	Kumburský Újezd - Rumchalpa	17.07.2020	rak říční	foto potápěčů	N/A
HKK	Rozkoš	20.09.2015	rak říční	foto potápěčů	N/A
HKK	Správčice	26.06.2006	druh neurčen		N/A
LBK	Jesenný	02.08.2014	druh neurčen		N/A
LBK	Jílové u Držkova	06.04.2015	rak pruhovaný	foto potápěčů	16.05.2015
MSK	Slezská Harta	02.07.2011	rak říční	určeno dle AOPK	08.09.2018
MSK	Svobodné Heřmanice - Šífr	16.03.2014	druh neurčen		N/A
OLK	Olšovec	05.09.2009	druh neurčen		N/A
OLK	Opatovice u Hranic	17.03.2023	rak říční	foto potápěčů	N/A
OLK	Tovačov - Annínské jezero	18.11.2018	rak pruhovaný	určeno dle AOPK	08.10.2023
OLK	Vápenná - Arcibiskupský lom	05.07.2014	rak říční	určeno dle AOPK	09.10.2012
OLK	Vápenná - lom Jana Vycpálka	18.11.2018	rak říční	určeno dle AOPK	11.06.2012
OLK	Výkleky	08.09.2012	druh neurčen		N/A
OLK	Žulová - lom Granz (Ostrůvek)	27.05.2017	rak říční	foto potápěčů	27.05.2012
PAK	Holetín	04.08.2022	rak říční	foto potápěčů	N/A
PAK	Leštinka	31.12.2022	rak říční	foto potápěčů	2013
PAK	Srní - lom kovošrot	23.06.2007	druh neurčen		N/A
PAK	Trhová Kamenice	30.05.2022	rak říční	foto potápěčů	N/A
PLK	Defurovy Lažany II	31.10.2010	druh neurčen		N/A
PLK	Hracholusky	03.06.2018	rak pruhovaný	určeno dle AOPK	19.07.2014
PLK	Okrouhlé Hradiště	24.08.2012	rak říční	foto potápěčů	N/A
PLK	Pavlovice - lom	22.04.2014	rak říční	foto potápěčů	20.07.2013
PLK	Starý Klíčov - Lomeček	13.07.2023	rak pruhovaný	mé pozorování	09.01.2016
STC	Kosov	18.04.2022	rak bahenní	foto potápěčů	18.01.2018
STC	Cítov - Baraba	06.05.2018	rak pruhovaný	Info od A. Petruska	N/A
STC	Kojetice	04.01.2023	rak pruhovaný	určeno dle AOPK	26.08.2016

Kraj	Název	Poslední záznam potápěčů	Druh	Určení	Poslední záznam AOPK
STC	Konětopy - stará pískovna	16.09.2017	druh neurčen		N/A
STC	Kozárovice - lom Hromady	28.05.2016	rak bahenní	foto potápěčů	25.10.2015
STC	Lhota (u Mělníka)	20.05.2014	rak pruhovaný	foto potápěčů	31.08.2023
STC	Mořina - Velká Amerika	27.10.2012	rak bahenní	určeno dle AOPK	30.07.2016
STC	Orlická přehrada	N/A	rak říční	výskyt dle AOPK	31.10.2005
STC	Ostrá	N/A	rak pruhovaný	výskyt dle AOPK	13.07.2001
STC	Ovčáry	11.07.2017	rak pruhovaný	foto potápěčů	27.10.2004
STC	Sadská	17.12.2005	druh neurčen		N/A
STC	Slapská přehrada	23.01.2021	rak říční	foto potápěčů	23.07.2015
STC	Tišice - Mlékojedy	13.04.2013	druh neurčen		N/A
PHA	Prokopské jezírko	N/A	rak říční	výskyt dle AOPK	18.08.2023
PHA	Praha - Vltava	22.12.2018	rak pruhovaný	foto potápěčů	21.11.2021
ULK	Jezero Milada - PM3 Trmice	28.03.2023	rak pruhovaný	foto potápěčů	17.09.2023
ULK	Lipová	20.11.2016	druh neurčen		N/A
ULK	Mikulášovice	05.04.2003	druh neurčen		N/A
ULK	Nechranice	02.09.2012	rak pruhovaný	určeno dle AOPK	04.06.2022
ULK	Oldřichov - Barbora	14.04.2023	rak pruhovaný druh neurčen	mé pozorování	13.05.2018
ULK	Píšťany	N/A	rak pruhovaný	výskyt dle AOPK	14.09.2005
VYS	Borek	05.01.2023	rak říční	foto potápěčů	03.07.2019
VYS	Herálec	04.07.2012	rak pruhovaný	foto potápěčů	N/A
VYS	Horní Cerekev	30.06.2004	rak říční	foto potápěčů	N/A
ZLK	Jasenice	22.12.2014	rak říční	foto potápěčů	30.08.2022