

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

**Rozbory
Chráněné krajinné oblasti
Blaník**

k 31. 3. 2016

PŘÍLOHY



8. Přílohy

Textové přílohy

- č. 1. Výnos o zřízení CHKO Blaník
- č. 2. Přehled katastrálních území CHKO Blaník
- č. 3. Přehled studií a průzkumů realizovaných na území CHKO Blaník
- č. 4. Charakteristiky vodních toků a ploch v CHKO Blaník

Mapové přílohy

- č. 1 Přehledová mapa
- č. 2 Zonace CHKO
- č. 3 MZCHÚ a památné stromy
- č. 4 Natura 2000
- č. 5 ÚSES
- č. 6 Vlastnictví lesů
- č. 7 Kategorie lesa
- č. 8 Honitby
- č. 9 Krajinový ráz
- č.10 Turistika

Výnos o zřízení CHKO Blaník.

17332/81

**Výnos
ministerstva kultury
České socialistické republiky
ze dne 29. prosince 1981
o zřízení chráněné krajinné oblasti "Blaník"**

Ministerstvo kultury České socialistické republiky (dále jen "ministerstvo") stanoví v dohodě se zúčastněnými ústředními úřady a orgány a na návrh Středočeského rajského národního výboru podle § 8 odst. 2 a § 9 zákona č. 40/1956 Sb. , o státní ochraně přírody:

§ 1

Vymezení a poslání oblasti

(1) Území vymezené v příloze tohoto výnosu se prohlašuje za chráněnou krajinnou oblast Blaník (dále jen "oblast")

(2) Posláním vyhlášení oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídel, kulturní a historické stavby a místní zástavba lidového rázu.

(3) Oblast se využívá takovým způsobem, aby bylo podpořeno příznivé působení jejích přírodních prvků na životní prostředí a zachován nebo dotvořen ekologicky optimální systém obhospodařování krajiny a přírodních zdrojů.

§ 2

Podmínky ochrany

(1) Oblast je chráněna podle zákona č. 40/1956 Sb., o státní ochraně přírody, zákazy uvedené v § 11 odst. 1 tohoto zákona se omezují podle § 11 odst. 2 téhož zákona takto:

a) Součinnost s ministerstvem je nutná při hydrologickém průzkumu a při jakýchkoli těžebních záměrech, při projednávání a schvalování přípravné a projektové dokumentace báňských děl a staveb, průmyslových, inženýrských, vodohospodářských, dopravních, zemědělských, lázeňských, bytových a občanských staveb a staveb všeho druhu sloužících rekreaci, sportu a turistice.

b) Způsob geologického výzkumu a vyhledávacího ložiskového průzkumu bude dohodnut s ministerstvem, které stanoví v souladu s posláním oblasti podmínky, za kterých lze provádět nezbytné zásahy do přírody oblasti.

(2) Vodní a lesní hospodářství a zemědělství, průmyslová výroba, těžba nerostných surovin, doprava, výstavba a rekreace se provádějí v souladu s posláním vyhlášení oblasti 1); za tím účelem jsou pořizovány územně plánovací podklady a územně plánovací dokumentace, popřípadě její doplňky nebo změny a vydávána územní rozhodnutí a stanovovány dobývací prostory v dohodě s ministerstvem.

(3) Jen se souhlasem krajského orgánu státní ochrany přírody mohou příslušné orgány vydat stavební povolení a další rozhodnutí dotýkající se ochrany přírody v oblasti s výjimkou rozhodnutí vodohospodářských a organizace mohou učinit opatření dotýkající se ochrany přírody v oblasti jde-li o:

a) novostavby všeho druhu, pokud podléhají povolení nebo ohlášení; změny staveb, udržovací práce na nich, pokud se jakýmkoliv způsobem mění vzhled stavby (povrchová úprava, změna velikosti a členění oken a dveří a jiných charakteristických vnějších znaků stavby); odstraňování staveb,

včetně památkově chráněných nebo na kterých je památkový zájem, s výjimkou staveb navržených k odstranění v platné územně plánovací dokumentaci; jakékoliv zemní práce, podléhající povolení 2),

b) archeologické výkopy,

c) umístování skládek odpadů mimo místa k tomu určená, nebo o zavážení lomů a pískoven,

d) umístování tábořišť, zřizování stanových rekreačních táborů, autocampingů a jiných rekreačních nebo sportovních zařízení a pořádání hromadných sportovních a jiných akcí,

e) umístování informačních, reklamních a jiných podobných zařízení.

4) Po projednání s orgány státní ochrany přírody mohou příslušné orgány a organizace vydat potřebná rozhodnutí nebo učinit opatření jde-li o:

a) užívání lesních nebo zemědělských pozemků k jiným účelům,

b) změnu hranic lesního půdního fondu a zemědělského půdního fondu, odnímání pozemků lesnímu půdnímu fondu nebo zemědělskému půdnímu fondu a zalesňování pozemků vyňatých ze zemědělského půdního fondu.

c) rozhodnutí vodohospodářská.

5) Rozvoj zemědělské výroby v oblasti se uskutečňuje na základě komplexních plánů rozvoje zemědělství, včetně úprav pozemků se stromy a křovinnou vegetací pro jednotlivé územně správní celky, vypracovávaných ve spolupráci s krajským orgánem státní ochrany přírody se zvláštním zřetelem na zachování biologických a estetických hodnot oblasti a na zájmy ochrany a využití zemědělského půdního fondu.

§ 3

Ochranné pásmo

V obcích (osadách), jejichž intravilánem prochází hranice oblasti, tvoří jejich intravilán ochranné pásmo, na které se ve věcech územního plánování hledí jako by leželo v oblasti.

Výkon státní ochrany přírody v oblasti

§ 4

(1) Výkon státní ochrany přírody v oblasti přísluší Středočeskému krajskému národnímu výboru, který v dohodě s ministerstvem učiní organizační opatření k zajištění odborné správy oblasti a v dohodě s ním vydá statut oblasti.

(2) Řízení a dozor ve věcech státní ochrany přírody vykonává na území oblasti ministerstvo.

§ 5

(1) Dbát poslání oblasti je povinností všech orgánů a organizací, které na jejím území působí, jakož i každého občana, který se v ní zdržuje.

(2) Ve věcech, které se dotýkají oblasti a nejsou uvedeny v § 2, rozhodují orgány státní správy s ohledem na poslání oblasti v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody.

(3) Obdobně postupují orgány a organizace, které v oblasti činí vlastní opatření k ochraně ovzduší, vody, půdy, vegetačního krytu, ryb, zvěře a jiného volně žijícího živočišstva nebo opatření proti nadměrnému hluku.

§ 6

(1) Předpisy, podle nichž se provádí zvláštní způsob ochrany území oblasti zůstávají nedotčeny 3).

(2) Na územích, na která se vztahuje působnost federálního ministerstva národní obrany a federálního ministerstva vnitra, se uplatňují hlediska obrany státu a ostrahy státních hranic ve smyslu zvláštních předpisů 4)

(3) Vlastnická práva a jiné majetkové vztahy k nemovitostem ležícím v oblasti nejsou zřízením oblasti dotčeny.

§ 7

(1) Mapy, v nichž je zakresleno území oblasti, jsou uloženy u ministerstva, ve Státním ústavu památkové péče a ochrany přírody v Praze, u Středočeského krajského národního výboru, u Střediska státní památkové péče a ochrany přírody Středočeského kraje v Praze, u Okresního národního výboru v Benešově a u všech dotčených městských a místních národních výborů.

(2) Tento výnos nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1982.

Ministr:

doc. Dr. Klusák, CSc., v.r.

Příl.

Vymezení hranice chráněné krajinné oblasti Blaník

Hranice chráněné krajinné oblasti začíná v obci Načeradec, odkud vede po silnici na Louňovice pod Blaníkem. 750 m od obce, na rozcestí u kapličky přechází na polní cestu, lemovanou stromořadím a vede po ní západním směrem 1 km. Odtud pokračuje muldou a potokem západo-jihozápadního směru až do osady Hrajovice. Z Hrajovic jde hranice oblasti dále po silnici k severozápadu až k rekreačnímu středisku Smrštov na říčce Blanici, u něhož přechází na silnici Louňovice-Mladá Vožice. Po této silnici vede jen 100 m k jihu a odbočuje na silnici vedoucí k západu do obce Laby a k bývalému dolu Roudný. Tam se hranice stáčí po silnici prudce k severu, prochází obcí Libouň a lesním komplexem Hříva a jde až do obce Veliš. Zde přechází na místní komunikaci východního směru, vedoucí do Ostrova a Kondrace. Z Kondrace pokračuje hranice oblasti k východu polní cestou kolem samoty Úlehle až na okraj obce Vracovice, kde se stáčí po polní cestě k jihu až ke jihozápadu. Prochází po ní lesem Loužek a pokračuje přímo k jihu až ke Kubánkovu mlýnu. Zde se lomí hranice na cestu vedoucí údolím potoka k západu přes samotu Volavka až k usedlosti Mraviště, kde přechází na silnici Křížov-Načeradec. Po této silnici pokračuje k jihu až do obce Načeradec, kde se hranice oblasti uzavírá.

Celková rozloha chráněné krajinné oblasti Blaník je 40 km².

Vymezení bylo provedeno podle mapy okresu Benešov v měřítku 1:50 000.

1) Viz § 1 odst. 2 výnosu.

2) Zákon č. 50/1976 Sb. , o územním plánování a stavebním řádu a vyhláška FMTIR č. 83/1976 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění vyhlášky FMTIR č. 45/1976 Sb.

3) Může jít o ochranu, opírající se o předpisy různého druhu (územně plánovací, horní, vodohospodářské, lesnické, péče o zdraví lidu železniční, památkové péče a ochrany přírody, vojenské, bezpečnostní apod).

4) § 21 a § 22 zákona č. 40/1961 Sb. , o obraně ČSSR.

Příloha č. 2

Přehled katastrálních území CHKO Blaník.

Obec	Katastrální území
Veliš	Veliš
Ostrov	Ostrov u Veliše
Kondrac	Kondrac
Vracovice	Vracovice
Pravonín	Pravonín
	Křížov pod Blaníkem
Louňovice pod Blaníkem	Louňovice pod Blaníkem
	Býkovice u Louňovic
	Světlá pod Blaníkem
Načeradec	Načeradec
	Pravětice
Kamberk	Kamberk
Zvěstov	Laby
	Libouň
	Bořkovice

Přehled studií a průzkumů realizovaných na území CHKO Blaník.

Území	Sledovaná skupina	Citace
PR Podlesí	vyšší rostliny	Pešout P. 1998: Rozchodník huňatý (<i>Sedum villosum</i>) na Podblanicku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 38:55-58.
	vyšší rostliny	Havlíčková A. 2007: Inventarizace vyšších rostlin v PR Podlesí v letech 2006-2007. Ms., 27 str. Depon. In Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vyšší rostliny	Klaudys M., 2008: Rosnatka okrouhlolistá v CHKO Blaník, Pod Blánikem, roč. XII., číslo 2, str. 7-9.
	vyšší rostliny	Klaudys M. Pešout P. 2012: Nové botanické nálezy v PR Podlesí. Pod Blánikem roč. XVI, číslo 3: str. 2-3.
	vážky	Liška L..1996: Zpráva o hydrobiologických průzkumech v CHKO Blaník. Ms., Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vážky	Hanel L. 1995: Vážky přírodní rezervace Podlesí. Ms, 5 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vážky	Hanel L. 1999: Vážky přírodní rezervace Podlesí v CHKO Blaník. Sborník z mezinárodního semináře „Vážky 1999“, Vlašim, ZO ČSOP Vlašim, 53–59.
	vážky	Hanel L. 2007: Monitoring naturové lokality vážky jasnoskvrnné. Ms. 3 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vážky	Pokorný J. 2010: Inventarizační průzkum vážek (Odonata) v PR Podlesí v CHKO Blaník. Ms., 13 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	brouci	Doležal T. 2010: Faunistický průzkum brouků (Coleoptera) přírodní rezervace Podlesí. Ms.11 str. Depon. in SCHKO Blaník v Louňovicích.
	ploštice	Baňar P. 2008a: Ploštice (Heteroptera) evropsky významné lokality Podlesí na území CHKO Blaník. – Závěrečná zpráva, Ms. 12 str. nepubl. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	chrostíci, blanokřídílí, dvoukřídílí	Chvojka P. a kol. 2010: Inventarizační entomologický průzkum přírodní rezervace Podlesí (CHKO Blaník), chrostíci - Trichoptera, blanokřídílí - širopasí, Hymenoptera, Symphyta, dvoukřídílí - koutulovití, Diptera, Psychodidae, Ms. 35 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	měkkýši	Horsák M. 2001: Měkkýši - seznam výskytu zjištěných druhů. Ms. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
ptáci	Pokorný J. 2010: Inventarizační průzkum ptáků v PR Podlesí v CHKO Blaník. Ms. 11 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.	
PR Malý Blaník	houby	Špinar P. 2008: Inventarizace makromycet v přírodní rezervaci Malý Blaník v roce 2008. Ms. Depon. in SCHKO Blaník v Louňovicích.
	ptáci	Procházka P. 2004: Holub doupňák na Podblanicku – jak je to s jeho úbytkem? Pod Blánikem 1: 5-7
	ptáci	Pokorný J. 2014: Inventarizační průzkum ptáků. Ms. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	brouci	Křivan V. 2009: Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu saproxylických skupin brouků v PR Velký Blaník a PR Malý Blaník. Ms. 13 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	mnohonožky	Kocourek P. v tisku: Mnohonožky (Myriapoda: Diplopoda) dolního Posázaví II. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka.
PR Velký Blaník	vyšší rostliny	Doležal K. 1948: Květena Blaníku. Státní práce na PŘF UK v Praze. Depon. in knihovna botaniky PŘF UK Praha.
	houby	Špinar P. 2008: Inventarizace makromycet v přírodní rezervaci

		Malý Blaník v roce 2008. Depon. In Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	lišejníky	Horáková J. 1995: Zpráva o výzkumu lichenoflóry. Ms. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	měkkýši	Ložek V. 1958: K ochraně Velkého Blaníka. Ochrana přírody 13: 20-21.
	pavouci	Nevoralová L. 1997: Sběr pavouků na Velkém Blaníku pomocí papírových pásů. Živa 3:130-131.
	brouci	Doležal T. 1997: Entomologický průzkum na monitorovacích plochách v CHKO Blaník. Ms. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ptáci	Procházka P. 2004: Holub douphák na Podblanicku – jak je to s jeho úbytkem? Pod Blaníkem 1: 5-7
	ptáci	Pokorný J. 2014: Inventarizační průzkum ptáků. Ms. Depon. in SCHKO Blaník v Louňovicích pod Blaníkem.
	blanokřídílí, sekáči	Bezděčka P., Bezděčková K. 2009: Inventarizační průzkum vybraných skupin fauny na území CHKO Blaník (Hymenoptera: Formicidae, Apinae, Vespinae, Polistinae; Opiliones) 1. PR Velký Blaník. Ms.11 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	brouci	Křivan V. 2009: Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu saproxylických skupin brouků v PR Velký Blaník a PR Malý Blaník. Ms.13 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
PP Částrovické rybníky	vyšší rostliny	Klaudys M., 2011: Všivec lesní znovu nalezen v přírodní památce Částrovické rybníky, Pod Blaníkem, Roč. XV., č. 3, str. 2-4.
	vyšší rostliny	Havlíčková A. 2008: Botanický průzkum přírodní památky Částrovické rybníky. Ms. 6 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	mandelinkovití	Farion R. 2007: Výsledky faunistického průzkumu fytofágních brouků z čeledi mandelinkovitých (Chrysomelidae) provedeného v roce 2007 v přírodní památce Rybník Louňov a Částrovické rybníky. Zpráva o inventarizačním průzkumu. Ms. 12 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	netopýři	Nová P. 2007: Inventarizační zoologický průzkumu chiropterofauny v PP Částrovické rybníky, PP Louňov a navrhované PP Křížovský lom a PR Blanice. Zpráva o inventarizačním průzkumu. Ms.11 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	motýli	Petrů M. 2008: Inventarizační průzkum motýlů (Lepidopter) na vybraných lokalitách v CHKO Blaník PP Částrovické rybníky. Zpráva o inventarizačním průzkumu v roce 2008. Ms.14 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vážky, síťokřídílí, dlouhošijky	Zelený J. 2008: Výzkum maloplošných chráněných území Částrovické rybníky a rybník Louňov v CHKO Blaník. Vážky (Odonata), síťokřídílí (Neuroptera), dlouhošijky (Raphidioptera) a srpice (Mecoptera), s poznámkami k jiným řádům hmyzu. Zpráva o inventarizačním průzkumu 2008. Ms. 3 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vířníci	Devetter M. 2008b: Planktonní vířníci (Rotifera) PP Částrovické rybníky na území CHKO Blaník. Závěrečná zpráva za rok 2008. Ms.4 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	perloočky, klanonožci	Juračka P., Petrušek A. 2008: Inventarizace perlooček (Cladocera) a klanonožců (Copepoda) v přírodní památce Částrovické rybníky. Zpráva o inventarizačním průzkumu. Ms.16 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ploštice	Baňar P. 2008b: Ploštice (Heteroptera) PP Částrovické rybníky na území CHKO Blaník. Závěrečná zpráva za rok 2008. Ms.10 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vážky, síťokřídílí,	Zelený J. 2008: Inventarizační průzkum PP Částrovické rybníky -

	dlouhošijky, srpice	vážky (Odonata), síťokřídli (Neuroptera), dlouhošijky (Raphidioptera) a srpice (Mecoptera). Zpráva o inventarizačním průzkumu 2008. Ms. 7 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	lasturnatky	Symonová R. 2008b: Inventarizační průzkum PP Částrovické rybníky z oboru inventarizace lasturnarek. Závěrečná zpráva. Ms. 2 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ploštice	Baňar P. 2008: Ploštice (Heteroptera) přírodní památky Částrovické rybníky na území CHKO Blaník. – Závěrečná zpráva, 11 str. nepubl. (uložena v archivu Správy CHKO Blaník).
	chrostíci, blanokřídli, dvoukřídli	Chvojka P., Macek J., Ježek J. 2009: Inventarizační entomologický průzkum Přírodní památky Částrovické rybníky (CHKO Blaník) (chrostíci /Trichoptera/, blanokřídli - širopasí /Hymenoptera - Symphyta/, dvoukřídli - koutulovití /Diptera - Psychodidae/). Ms. 32 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ptáci	Pokorný J. 2010: Inventarizační průzkum ptáků (Aves) v PP Částrovické rybníky v CHKO Blaník. Ms. 8 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
PP Rybník Louňov	vyšší rostliny	Pešout P. 2000: Ostřice plstnatoplodá (<i>Carex lasiocarpa</i>) nalezena v CHKO Blaník. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 40: 53-56.
	mandelinkovití	Farion R. 2007: Výsledky faunistického průzkumu fytofágních brouků z čeledi mandelinkovití (Chrysomelidae) provedeného v roce 2007 v přírodní památce Rybník Louňov a Částrovické rybníky. Ms. 12 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	netopýři	Nová P. 2007: Inventarizační zoologický průzkumu chiropterofauny v PP Částrovické rybníky, PP Louňov a navrhované PP Křížovský lom a PR Blanice. Zpráva o inventarizačním průzkumu. Ms.11 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vážky, síťokřídli, dlouhošijky	Zelený J. 2008: Výzkum maloplošných chráněných území Částrovické rybníky a rybník Louňov v CHKO Blaník. Vážky (Odonata), síťokřídli (Neuroptera), dlouhošijky (Raphidioptera) a srpice (Mecoptera), s poznámkami k jiným řádům hmyzu. Zpráva o inventarizačním průzkumu 2008. Ms. 3 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vířníci	Devetter M. 2008a: Planktonní vířníci (Rotifera) PP Louňov v CHKO Blaník. Závěrečná zpráva za rok 2008. Ms. 3 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	lasturnatky	Symonová R. 2008a: Inventarizační průzkum PP Louňov z oboru inventarizace lasturnarek. Závěrečná zpráva. Ms. 2 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ploštice	Baňar P. 2008c: Ploštice (Heteroptera) přírodní památky Louňov na území CHKO Blaník. Závěrečná zpráva. Ms. 8 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ptáci	Pokorný J. 2010: Inventarizační průzkum ptáků (Aves) v PP Rybník Louňov v CHKO Blaník. Ms. 12 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	obojživelníci, ptáci	Pokorný J. 2013: Monitoring ptáků (Aves) a obojživelníků (Amphibia) v PP Rybník Louňov v CHKO Blaník. Ms. 8 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
PCHP Křížovský lom	lišejníky	Malíček J. 2015: Lichenologický inventarizační průzkum Křížovského lomu na území CHKO Blaník. Ms. 12 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ploštice	Baňar P. 2009: Ploštice (Heteroptera) PCHP Křížovský lom na území CHKO Blaník. Závěrečná zpráva. Ms. 9 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	blanokřídli,	Bezděčka P., Bezděčková K. 2009: Inventarizační průzkum

	sekáči	vybraných skupin fauny na území CHKO Blaník (Hymenoptera: Formicidae, Apinae, Vespinae, Polistinae; Opiliones) 2. NPP Křížovský lom. Ms. 11 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
CHKO Blaník	vyšší rostliny	Jiroušek K. 1957: Květena okolí Blaníků. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 1: 155-158.
	lišejníky	Majeríčková-Hlaváčková J. 1971: Lišejníky Velkého a Malého Blaníka. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 12: 42-44.
	vyšší rostliny	Zelený V. 1976: Chráněné a méně známé rostliny Podblanicka. Okresní muzeum Benešov, 217 str.
	řasy	Lenský, V. 1986: Předběžný algologický průzkum CHKO Blaník. Ms. Depon. in Soráva CHKO Blaník v Louňovicích.
	vyšší rostliny	Pešout P. 1992: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. Bohemia centralis 21: 91-122.
	vyšší rostliny	Pešout P. 1993: Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. Dipl. Práce. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vyšší rostliny	Hašková, J. 1994: Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 34, 51-65.
	lišejníky	Kocourková J. 2001: „Lišejníky v CHKO Blaník, excerptce, revize a současný stav“, zpráva z výzkumu za rok 2001. Ms. 25 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	mechorosty	Loskotová E. 2004: Inventarizační průzkum bryoflóry vybraných území CHKO Blaník. Ms. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ryby	Anonym 1960: Poznáváme naše řeky. Blanive Vlašimská. Československé rybářství 8.
	ptáci	Korba P. 1972a: Příspěvek k výzkumu rozšíření výrů na Podblanicku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, 13: 220-223.
	obojživelníci a plazi	Havlíček K. Korba P., Váňa F. 1973: Příspěvek k poznání obojživelníků a plazů Podblanicka. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 14: 68-77.
	ptáci	Váňa F. 1974: Rozšíření výra velkého na Podblanicku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, 15: 81-88.
	ryby	Poupě J. 1979: Důsledky regulace toku na rybí osádku potoka Brodec. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, 20: 85-86
	obojživelníci a plazi	Moravec J. 1979: Obojživelníci a plazi okolí Vlašimi. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 19 (1978): 89-99.
	zooplankton	Brandl Z. 1980: Letní zooplankton rybníků kolem Blaníku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 20 (1979): 61-70.
	savci	Smrž A. 1983: Savci Podblanicka. Diplomová práce PřF UK Praha. 72 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ryby	Poupě J. 1983: Rybářské revíry na Benešovsku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, 24: 127-133.
	ptáci	Vašák P., Váňa R. 1983a: Výskyt lejska malého na Velkém Blaníku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, 24: 155-157
	ryby	Hanel L. 1984: Pozoruhodné rybářské úlovky na Podblanicku. Sborník vlastivěd.prací z Podblanicka, 24(1983): 101-121.
	ryby	Hanel, L., Závěta, J.1984 : Poznámka k vybraným druhům ryb Panské nádrže a řeky Blanice. Sborník vlastivěd. prací z Podblanicka 24(1983):71-98.
	ryby	Hanel L. 1986a: Výskyt střevle potoční na Podblanicku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, 27: 77-79.
	netopýři	Hanel L. 1986: Netopýři rodu Plecotus na Podblanicku. Sborník vlastivěd. prací z Podblanicka, 26(1985): 61-77.
	ptáci	Čech P. 1988: Ornitologický průzkum CHKO Blaník. Ms. 24 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	obratlovci	Hanel L. 1988: Obratlovci chráněné krajinné oblasti Blaník. Ms. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.

	obojživelníci	Zavadil V., Šapovaliv P. 1990: Rozšíření žab ve Středočeském kraji. <i>Bohemia centralis</i> 19: 147-234.
	ptáci	Čech P. 1990: Ptactvo chráněné krajinné oblasti Blaník. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 30: 11–43.
	savci	Hanel L. 1990: Savci chráněné krajinné oblasti Blaník. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 30: 45–68.
	brouci	Strejček J. 1991: Zpráva o průzkumu fytofágních brouků čeledí mandelinkovití (Chrysomelidae s.l.), luskokazovití (Bruchidae), rezedáčkovití (Urodonidae), větevníčkovití (Anthribidae), a nosatcovití (Curculinidae). Ms. Depon. In Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	vyšší rostliny	Pešout P. 1992: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. <i>Bohemia centralis</i> 21: 91-122.
	střechatky, dlouhošijky, sítokřídílí	Zelený J. 1993 : Střechatky, dlouhošijky a sítokřídílí (Neuroptera) z Podblanicka. CHKO Blaník. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 33:39-47.
	vyšší rostliny	Pešout P. 1993: Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. Diplomová práce. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	hmyz	Černý Z., Zelený a kol. 1993: Entomologické poznatky z Podblanicka - CHKO Blaník. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 33: 33-37.
	brouci	Černý Z., Ehrenberger J., Hartl J. 1993: Brouci (Coleoptera) z Podblanicka - CHKO Blaník. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 33: 57-70.
	motýli	Černý Z., Gottwald Z., Hartl J., Zedník L., Zelený J. 1993: Motýli (Lepidoptera) z Podblanicka - CHKO Blaník. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 33: 49-56.
	mihule	Hanel L. 1994a: Výskyt mihule potoční na Podblanicku. Sborník vlastivěd. prací z Podblanicka, 33: 95-98.
	mihule	Hanel L. 1994b: Přehled lokalit s výskytem mihulí (Cyclostomata, Petromyzontidae) na území České republiky Bull. Lampetra, ZO ČSOP Vlašim, 1: 35-88.
	vážky	Hanel L. 1995: Příspěvek k poznání fauny vážek (Odonata) Podblanicka. <i>Bohemia centralis</i> 24: 129-149.
	jepice	Záruba P. 1996: Rozšíření Ephemeropter (jepic) ve vybraných tocích a nádržích na území CHKO Blaník. Ms. 46 str. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	ryby	Hanel L. 1996: Faunistické průzkumy ryb v Blanici v Louňovicích. Ms. Depon. in Správa CHKO Blaník v Louňovicích.
	pavouci	Nevoralová L. 1997: Rozbor arachnofauny CHKO Blaník se zvláštním zřetelem k bylinnému patru. Diplomová práce, Přírod. Fakulta UK Praha, Katedra zoologie, 136 str.
	pavouci	Štřopová J. 1997: Rozbor arachnofauny CHKO Blaník se zvláštním zřetelem k epigeickému patru. Diplomová práce, Přírod. Fakulta UK Praha, Katedra zoologie, 136 str.
	jepice	Záruba P. 1997: Rozšíření jepic ve vybraných tocích a nádržích CHKO Blaník. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 37:151-160.
	jepice	Záruba P. 1997: Jepice okresu Benešov. Pod Blaníkem, 4: 6
	mlži	Beran L. 1998: Velevrub tupý na Podblanicku. Pod Blaníkem, 2:5.
	motýli	Záruba P. 1998: Bělopásek topolový. Pod Blaníkem 1:3.
	ryby	Hanel L. 1998: Střevlička východní také na Podblanicku. Pod Blaníkem, 3:4.
	měkkýši	Beran L. 1998: Vodní měkkýši Blanice. Lampetra III, ZO ČSOP Vlašim.3: 45–50.
	motýli	Záruba P. 1998: Motýli Podblanicka. ZO ČSOP Vlašim a Muzeum okresu Benešov, 124 str.
	pavouci	Hanel L. 1998: Nález vodoucha stříbřitého na Vlašimsku.

		Sborník vlastivěd. prací z Podblanicka, 147-148.
	brouci	Bílý S. 1998: Pozoruhodný nález brouků z čeledi krascovitých v CHKO Blaník. Pod Blaníkem 4: 5-6.
	ptáci	Vondráček Z. 2000: Zpráva o sčítání labutí velkých na benešovském okrese. Pod Blaníkem 4:6-8.
	pavouci	Hanel L., Čech P. 1999: Křížák pruhovaný na Podblanicku in the region of Podblanicko. Sborník vlastivěd.prací z Podblanicka, 38 (1998): 59-63.
	brouci	Bílý S. 2000: Pozoruhodný nález brouků z čeledi krascovitých v CHKO Blaník. Pod Blaníkem 4: 5-6.
	měkkýši	Vrabec V., Beran L., Horsák M., Hrabáková M., Jansová A., Kolouch R., Kořínková T., Maňas M., Rayman M., Tučková P., Velecká I. 2000: Výsledky malakozoologických dnů na Podblanicku. 4. – 7. května 2001. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 40: 63–79.
	ryby	Čech M. 2001: Rychlé šíření drobné asijské rybky podblanickým regionem. Pod Blaníkem 3: 4-6
	mnohonožky	Kocourek 2001: Závěrečná zpráva k výzkumu mnohonožek (<i>Diplopoda</i>) na území CHKO Blaník v roce 2001. Ms. 10 str. Depon. In SCHKO Blaník, Louňovice pod Blaníkem.
	savci	Čech M., Čech P. 2002: Výskyt a složení potravy vydry říční na Podblanicku. Pod Blaníkem 1: 4-6.
	netopýři	Nová P., Nový A., Křížek P. 2001: Zimoviště netopýřů Benešovska a Vlašimska. Vespertilio 5: 191-198.
	měkkýši	Vrabec V. 2003: Měkkýši fauna rybníka Strašák u Libouně (střední Čechy, okres Benešov) a poznámky k fauně rybníků na Podblanicku. Malacologica Bohemoslovaca (Československá slimač), Praha 2:19-26.
	srpice	Hanel L. 2003: Zimní hmyz na Podblanicku. Pod Blaníkem, 1: 4-5.
	obojživelníci	Čech P. 2004: Nový nález blatnice skvrnitě. Pod Blaníkem 4: 2-4
	ryby	Hanel L. 2004: Slunka obecná na Podblanicku. Pod Blaníkem, 3: 9.
	plazi	Hanel L.2004. Nález vodní želvy u Louňovic. Pod Blaníkem, 1: 4-5.
	měkkýši	Beran L., 2005: Vodní měkkýši Podblanicka 1. – Bahenky. Pod Blaníkem, 9, 3: 2–3.
	měkkýši	Beran L., 2005: Vodní měkkýši Podblanicka 2. – Praménky, Bahnivky a točenky. Pod Blaníkem, 9, 4: 3–4.
	blanokřídílí	Záruba P. 2005: Výskyt čmeláků na území CHKO Blaník. Pod Blaníkem 2:8-9
	plazi	Hanel L. 2005: Zmije obecná v CHKO Blaník. Pod Blaníkem 3: 3-4.
	měkkýši	Beran L. 2005: Vodní měkkýši vybraných území CHKO Blaník. Ms. Depin in SCHKO Blaník v Louňovicích pod Blaníkem.
	čmeláci	Záruba P. 2005: Inventarizační průzkum čmeláků na území CHKO Blaník. Ms. 12 pp. Depon. in Louňovice pod Blaníkem.
	obojživelníci	Čanda J. 2005: Lokality s výskytem obojživelníků v CHKO Blaník. Terénní pozorování 2005. Ms. Depon in SCHKO Blaník. Louňovice pod Blaníkem. 1 - 12.
	ryby	Hanel L. 2006: Hanel L.: Ryby řeky Blanice. Pod Blaníkem, 4: 11-13.
	měkkýši	Beran L., 2006: Příspěvek k poznání vodních měkkýšů CHKO Blaník (Česká republika). Malacologica Bohemoslovaca, 5: 46–50.
	měkkýši	Beran L., 2006: Vodní měkkýši Podblanicka 3. – Plovatky. – Pod Blaníkem, 10(1): 24–5.
	měkkýši	Beran L., 2006: Vodní měkkýši Podblanicka 4. – Okružáci. – Pod Blaníkem, 10(2): 7–9.

	měkkýši	Beran L., 2006: Vodní měkkýši Podblanicka 5. – Velevrubi a škeble. – Pod Bláníkem, 10(3): 7–9.
	měkkýši	Beran L., 2006: Vodní měkkýši Podblanicka 6. – Levatky. – Pod Bláníkem, 10(4): 10–11.
	obojživelníci	Čanda J. 2006: Lokality s výskytem obojživelníků v CHKO Bláník. Terénní pozorování v roce 2006. Ms. 12 pp. Depon. in Správa CHKO Bláník v Louňovicích pod Bláníkem.
	sítokřídílí, dlouhošijky, srpice	Zelený J. 2006: Sítokřídílí, dlouhošijky a srpice maloplošných chráněných území CHKO Bláník. Ms. depon. in SCHKO Bláník v Louňovicích pod Bláníkem.
	ptáci	Vašák P. a kol. 2006: Ptáci Podblanicka. ČSOP Vlašim a Muzeum Podblanicka, 261 str.
	měkkýši	Hrabáková M. 2007: Inventarizační průzkum z oboru malakozoologie. Závěrečná zpráva o inventarizačním průzkumu v roce 2007. Ms. 5 str., Depon. In SCHKO Bláník v Louňovicích pod Bláníkem.
	brouci	Doležal T. 2007: Faunistický průzkum brouků / Coleoptera / Křížovského lomu provedený v roce 2009. Zpráva o inventarizačním průzkumu. 6 str. Ms. Depon in SCHKO Bláník v Louňovicích.
	ploštice	Hanel L., Hanelová J. 2007: Ploštice čeledi knězovitých na Podblanicku. Sborník vlastivěd. prací z Podblanicka, 44–47: 71–84.
	ptáci	Čech P. 2007: Ledňáček říční na Podblanicku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, 44–47: 107–126.
	brouci	Hanel L. 2008: Exotický druh sluněčka na Podblanicku. Pod Bláníkem, XII, 3: 2-3.
	vážky	Hanel L., Pokorný J. 2008: První nález klínatky rohaté na Podblanicku. Pod Bláníkem, 4:2.
	plazi	Hanel L., Kerouš K. 2008: Nálezy zmije obecné na Poblánicku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 48: 77-90.
	ryby	Hanel L., Lusk S. 2009: Ichtyofauna střední části vlašimské Blanice. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 49/1: 43-61.
	brouci	Křivan V. 2009: Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu saproxylických skupin brouků v PR Velký Bláník a PR Malý Bláník. Ms.13 str. Depon. In SCHKO Bláník v Louňovicích pod Bláníkem..
	brouci	Hanel L., Doležal T. 2010: Střevlíkovití brouci (Carabidae) Velkého a Malého Bláníku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, 80/2: 215-228.
	ptáci	Procházka P. 2011: Nález dudka chocholatého u Louňovic pdo Bláníkem. Pod Bláníkem, 2: 5-6
	měkkýši	Beran L., 2012: Vodní měkkýši jihočeské části EVL Vlašimská Blanice se zaměřením na populaci velevruba tupého (<i>Unio crassus</i>). Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy, 52: 133–142.
	hmyz	Hanel L. 2013: Záhadný vrtavec. Pod Bláníkem 4: 2.
	brouci	Krejčíř M. 2014: Zajímavý nález kožojeda <i>Attagenus pantherinus</i> na Podblanicku. Pod Bláníkem 3: 6-7.
	brouci	Hanel L. 2014: Podivuhodný kůrovec. Pod Bláníkem 3: 5-6.
	savci	Klaudys M., Zeman L. 2015: Bobr evropský na řece Blanici. Pod Bláníkem 2: 11-13.
	ploštice	Hanel L., Baňar P., Hanelová J. 2016 (v tisku): Ploštice čeledi kněžicovitých (Pentatomidae) na Podblanicku. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka.
	mnohonožky	Kocourek P. v tisku: Mnohonožky (Myriapoda: Diplopoda) dolního Posázaví II. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka.
	geologie	Čech V. 1940: Geologické poměry v okolí Bláníků na Vlašimsku. In. Váňa, Zelený (1970): Chráněná území přírody Podblanicka.

		Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 11: 7-18.
	archeologie	Durdík T. 1990: Velký a Malý Blaník očima archeologa. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 30/2: 5-30.
	kvalita vody	SVaK 1991: Předběžné vyhodnocení vzorků bahna (potoky a rybníky). Ms. Depon in SCHKO Blaník v Louňovicích pod Blaníkem
	kvalita vody	Hanel L., 1994c: Fyzikálně chemické parametry tří potoků středních Čech s výskytem mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>). Bull. Lampetra, ZO ČSOP Vlašim, 1: 101-108.
	archeologie	Hanel L. 1997: Velký a Malý Blaník očima archeologa. Veronika, duben, 11-13.
	pedologie	Petrůš J. a kol. 2008: Dílčí zpráva z úkolu Bazální monitoring půd, subsystém chráněná území ČR, CHKO Blaník - lokalita Velký Blaník. AOPK ČR, 7 str. Ms. Depon. In SCHKO Blaník v Louňovicích pod Blaníkem.
	botanika	Pašek J. a kol. s.a.: Botanický průzkum údolí Blanice. Ms. 13 str. Depon. In SCHKO Blaník v Louňovicích pod Blaníkem.
	geologie	Hübst Z., Zachariáš J., Selmi M. 2011: Stříbrnosný žilník na Hřívě u Louňovic pod Blaníkem: strukturní vývoj a složení fluid. Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy, 51: 43-56.

Charakteristiky vodních toků a ploch v CHKO Blaník.**Významnější pravostranné přítoky Blanice v CHKO Blaník**

Název	číslo hydrolog. pořadí	délka toku (km)
Částrovický potok	1-09-03-059	6,65
Od Kondrace	1-09-03-059	1,11
Vracovický potok	1-09-03-059	1,937
Brodec	1-09-03-057	10,275
Volavecký potok	1-09-03-056	4,518
Od Vračkovic	1-09-03-055	2,336
Z lesa od Mraviště	1-09-03-055	0,594
Od Lesáků	1-09-03-057	1,459
Louňovický potok	1-09-03-054	2,953
Býkovický potok	1-09-03-054	2,680
Pravětický potok	1-09-03-047	7,607
Od Rejkovic	1-09-03-047	0,740
Roháčovský	1-09-03-047	2,589

Významnější levostranné přítoky Blanice v CHKO Blaník

Název	číslo hydrolog pořadí	délka toku (km)
Velišský potok	1-09-03-058	3,410
Od Veliše	1-09-03-058	1,800
Od Hřívý	1-09-03-058	1,759
Strašický potok	1-09-03-053	8,784
Od Libouně	1-09-03-053	0,994
Zvěstovský potok	1-09-03-052	7,782
Od Roudného	1-09-03-052	1,241

Vodní plochy v CHKO Blaník

Název	k.ú.	výměra (ha)
Velký Býkovický (Jordán)	Býkovice u Louňovic	11,06
Malý Býkovický (Jordánek)	Býkovice	5,7142
Rejkovický	Býkovice	0,4676
Pod Býkovicemi	Býkovice	0,011
Štamberk	Pravětice	1,876
Hrajovice	Kamberk	0,5028
Hrajovice	Kamberk	0,0547
Laby I	Laby	0,3248
Laby II	Laby	0,1169
Laby III	Laby	0,18
Strašík	Libouň	11,6454
Pod zámkem	Libouň	0,1192

Mezi poli I	Libouň	0,2881
Mezi poli II	Libouň	0,1356
Pod zámkem	Louňovice	0,4586
Nad vsí	Louňovice	0,34
Za kravínem	Louňovice	0,4715
Za prasečákem	Louňovice	0,0727
Koupaliště	Louňovice	0,2106
Na Lhotě	Louňovice	0,0888
V Blaníku	Louňovice	0,008
Pod Hřivy	Louňovice	0,2388
Olešná u L.	Louňovice	0,0716
Kopeckých	Světlá	0,0888
Návesní	Světlá	0,012
Návesní	Veliš	0,246
Žechovák	Veliš	0,9982
Nad vsí	Ostrov	0,031
Pod teletníkem	Kondrac	0,1467
Návesní	Kondrac	0,0212
Baruška	Kondrac	0,3781
Nad Baruškou	Kondrac	0,095
U zemědělského areálu	Kondrac	0,2585
Pod Matouškem	Kondrac	0,6645
Petelík	Vracovice	1,0524
Částrovický horní	Vracovice	0,8689
Částrovický střední	Vracovice	0,1333
Částrovický dolní	Vracovice	0,3521
Nad vsí	Křížov	0,2489
V rybníčkách	Křížov	0,1388
Hutina	Křížov	0,1068
Melicharův dolní	Křížov	0,3359
Melicharův střední	Křížov	0,3974
Melicharův horní	Křížov	0,025
Pod Lesáky	Křížov	0,11
Nad Karhulí	Křížov	0,032
V rybníčkách	Křížov	0,0759
Mraviště	Načeradec	0,1702
U cihelny	Načeradec	1,0223
Kačín	Načeradec	0,35
Nový	Načeradec	1,061
Koupaliště	Olešná	0,0603

Průměrné roční hodnoty vybraných parametrů kvality vody v Blanici pod Mladou Vožicí v jednotlivých periodách období 1996-2015
(údaje vypočtené z databáze Povodí Vltavy)

	1996-1999	2002-2005	2006-2010	2011-2015	průměr
Teplota vody °C	9,3	10,2	9,9	10,1	9,9
Kyslík rozpuštěný mg/l	10,5	9,8	9,8	10	10,0
Nasycení kyslíkem %	89,8	82,3	85	87	86,0
Chem.spotřeba dichrom. (CHSK-Cr) mg/l	23,3	23,2	19,8	19,8	19,8
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK5) mg/l	4,6	3,2	4,5	4	4,1
Dusík celkový mg/l	9,4	-	8,7	7,9	8,7
Dusík amoniakální mg/l	0,31	0,2	0,63	0,28	0,36
Dusík dusitanový mg/l	0,25	0,06	0,07	0,06	0,11
Dusík dusičnanový mg/l	6,7	6,1	6,6	5,5	6,2
Fosfor celkový mg/l	0,21	0,15	0,2	0,19	0,19
Fosfor fosforečnatý mg/l	0,08	0,05	0,09	0,08	0,08
Reakce vody (pH)	7,6	7,8	7,4	6,8	7,4
Elektrolytická konduktivita mS/m	35,2	33,9	33,6	35,5	34,6

Průměrné roční hodnoty vybraných parametrů kvality vody v Blanici nad Vlašimi v jednotlivých periodách období 1996-2015 (údaje vypočtené z databáze Povodí Vltavy)

	1996-1999	2002-2005	2006-2010	2011-2015	průměr
Teplota vody °C	9	9,4	9,9	9,8	9,5
Kyslík rozpuštěný mg/l	11,2	4,6	10,8	10,7	9,3
Nasycení kyslíkem %	95	87,8	93,8	93,4	92,5
Chem.spotřeba dichrom. (CHSK-Cr) mg/l	21,7	20,5	16,4	18,1	19,2
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK5) mg/l	2,9	2,4	2,5	2,6	2,6
Dusík celkový mg/l	—	—	7,2	6,4	6,8
Dusík amoniakální mg/l	0,16	0,08	0,07	0,04	0,09
Dusík dusitanový mg/l	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03
Dusík dusičnanový mg/l	6,4	6,1	6,1	5,1	5,9
Fosfor celkový mg/l	0,14	0,13	0,09	0,08	0,11
Fosfor fosforečnanový mg/l	0,05	0,04	0,03	0,02	0,04
Reakce vody (pH)	6,8	7,9	6,3	7,7	7,2
Elektrolytická konduktivita mS/m	35,8	41,9	33,2	32,5	35,9

Průměrné hodnoty vybraných parametrů z odběrů vody prováděných v potoku Brodec v lokalitě Hutina (celkový průměr z průměrných ročních údajů z let 2002-2005, 2007) **a lokalitě Březina** (celkový průměr z průměrných ročních údajů z let 2011 a 2015) (vypočteno z dat Povodí Vltavy)

	Hutina	Březina
Teplota vody °C	8,8	8,6
Kyslík rozpuštěný mg/l	10,3	10,9

Nasycení kyslíkem %		94,5
Chem.spotřeba dichrom. (CHSK-Cr) mg/l	18,3	14,5
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK5) mg/l	2,4	
Dusík celkový mg/l		
Dusík amoniakální mg/l	0,08	0,23
Dusík dusitanový mg/l	0,05	0,04
Dusík dusičnanový mg/l	7,9	5,75
Fosfor celkový mg/l	0,11	0,09
Fosfor fosforečnanový mg/l		
Reakce vody (pH)	7,5	7,8
Elektrolytická konduktivita mS/m	35	32,6

Celkový průměr z ročních průměrných hodnot z odběrů vody ve Strašickém potoce v Libouni a pod rybníkem Strašík (Strašický mlýn) (vypočteno z dat Povodí Vltavy)

	Libouň 2002-2005	Libouň 2011-2015	Straš.mlýn 2008-2010
Teplota vody °C	8,6	9,3	11,9
Kyslík rozpuštěný mg/l		10,6	9,8
Nasycení kyslíkem %		91,2	
Chem.spotřeba dichrom. (CHSK-Cr) mg/l	22,2	18,5	24,4
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK5) mg/l	3,2	3,1	5,2
Dusík celkový mg/l		4,6	
Dusík amoniakální mg/l	0,09	0,08	0,23
Dusík dusitanový mg/l	0,06	0,04	0,04
Dusík dusičnanový mg/l	5,9	5,9	4,3
Fosfor celkový mg/l	0,13	0,1	0,14
Fosfor fosforečnanový mg/l		0,03	0,03
Reakce vody (pH)	7,4	7,7	8,1
Elektrolytická konduktivita mS/m	34,5	32,4	26

Obsahy vybraných těžkých kovů (v mg/kg sušiny) v některých tekoucích a stojatých vodách v CHKO Blaník

(odběry provedeny v letech 1991-1992, analýzy provedla laboratoř SVAK v Benešově)

Lokalita	kadmium	chróm	měď	zinek	olovo	nikl	rtuť
TEKOUCÍ VODY							
Brodec	0,15	1,775	7,65	25,45	6,1	4,45	0,008
Částrovický potok	0,1	1,5	2,1	5,2	4,5	1,7	0,005
Pravětický potok	0,07	1,75	3,6	8,3	5,8	4,5	
Blanice	0,398	5,4	14,05	82,225	16,35	8,75	0,007
STOJATÉ VODY							
rybník Strašík	0,22	1,9	4	11,8	8,8	3	
rybník Kamberk	0,24	1,8	6,1	8,1	17,8	1,9	
rybník Adamák	0,36	3,9	23,9	100	27,7	4,7	

Velký Býkovický rybník	0	1	1	4,7	3,1	0,8	
Malý Býkovický rybník	0,86	3,5	15,5	42,6	36,9	5	

Zastoupení makrozoobentosu ve Strašickém potoce v Libouni a u Strašického mlýna pod rybníkem Strašík

(upraveno dle databáze Povodí Vltavy; čísla označují počet jedinců ve zkoumaném vzorku; byla použita metodika dle Kokeše a Němejcové 2006)

	Libouň	Libouň	Libouň	Libouň	Straš.mlýn	Straš.mlýn
TAXON	28.4.2009	24.9.2009	2.6.2011	25.10.2011	24.4.2014	21.10.2014
Radix sp.		4			32	32
Radix ovata			4			
Radix peregra			1			
Anisus sp.				8		
Gyraulus albus				12	6	88
Ancylus fluviatilis	8	8				
Physella acuta				12		
Physa fontinalis						24
Anodonta sp.	5					
Anodonta sp.				5		
Sphaeriidae gen.sp.						304
Sphaerium sp.					48	
Sphaerium corneum					16	2528
Pisidium sp.	4	20	1	16	240	800
Pisidium casertanum						96
Pisidium henslowanum			1		128	256
Pisidium nitidum					80	256
Pisidium subtruncatum	4			8	96	192
Pisidium supinum						32
Ophidonais serpentina		32			16	48
Nais sp.					160	800
Nais alpina					16	
Nais bretscheri						16
Nais elinguis					3	80
Nais christinae		20				
Nais pardalis					96	
Potamothrix sp.						16
Tubificidae gen. sp.	4				160	32
Tubifex sp.						400
Tubifex ignotus						32
Tubifex tubifex					16	
Psammoryctides albicola						256
Bothrioneurum vejvodskyanaum		12			80	352

Aulodrilus sp.		8				
Aulodrilus japonicus	5					
Limnodrilus sp.					416	1248
Limnodrilus claparedeanus					272	672
Limnodrilus hoffmeisteri	24	88			304	1152
Lumbriculidae gen.sp.					2	
Stylo-drilus sp.					16	48
Alboglossiphonia heteroclita			1			32
Glossiphonia complanata			1	12		32
Hemiclepsis marginata						8
Helobdella stagnalis				48	8	336
Erpobdella sp.					6	
Erpobdella octoculata			9	8	28	32
Erpobdella vilnensis					6	
Asellus aquaticus			11		8	168
Gammarus fossarum	44	4				
Siphonurus aestivalis	9					
Baetidae gen. sp.	8					
Baetis sp.			18		496	
Baetis muticus					48	
Baetis rhodani		4	2		16	
Baetis vernus		12	7		16	
Cloeon dipterum s.lat.					16	
Ecdyonurus sp.			1			
Leptophlebiidae gen. sp.			1		32	
Habrophlebia fusca			1			
Habrophlebia lauta	4					
Ephemera danica	3					
Caenis sp.					64	72
Caenis horaria			7	20		
Caenis luctuosa					48	8
Caenis robusta			5		96	
Calopteryx virgo				5		9
Platycnemis pennipes			1	44	8	32
Ischnura elegans				4		
Cordulia aenea						5
Gomphus vulgatissimus	3					
Onychogomphus sp.			1			
Nemoura cinerea	8					
Nepa cinerea			3			
Micronecta sp.		24		8	1008	16
Gerridae Gen. sp.			1			
Aquarius sp.			2			
Gerris sp.			1			
Gerris lacustris	5					

Sialis sp.			2			
Sialis fuliginosa					3	
Sialis lutaria				24		8
Platambus maculatus		18		4		16
Elodes minuta						8
Orectochilus villosus		8				
Hydraena sp.		4				
Hydraena belgica		12				
Hydraena excisa		12				
Hydraena gracilis			1			
Hydraena riparia		52				
Elmis sp.		4			2	8
Elmis maugetii		20				
Limnius volckmari		4				
Oulimnius sp.	4	32				
Oulimnius tuberculatus		40	2	8		40
Rhyacophila sp.					12	
Rhyacophila dorsalis			1			
Hydropsyche sp.	4	52	1	32	208	1264
Hydropsyche angustipennis		92		5	1072	2320
Hydropsyche pellucidula					3	
Hydropsyche siltalai	4		1			
Neureclipsis bimaculata			4	48		
Plectrocnemia conspersa	3					
Polycentropodidae gen.sp.					240	
Polycentropus flavomaculatus			2			
Neureclipsis bimaculata					336	1376
Psychomyiidae gen. sp.				8		
Agrypnia sp.				4		
Limnephilidae gen. sp.				4		16
Anabolia furcata	18		3		10	
Limnephilus rhombicus	2					
Halesus digitatus					2	
Halesus tessellatus			1		2	
Lepidostoma hirtum			2			
Athripsodes sp.	4					
Athripsodes aterrimus						8
Athripsodes cinereus			1			8
Mystacides sp.				4		16
Mystacides longicornis			2		10	24
Mystacides nigra	3					
Oecetis lacustris			1			
Notidobia ciliaris				8		
Beraeodes minutus				8		
Dicranota sp.		12	7			

Pilaria sp.						16
Tipula sp.					2	
Tipula lateralis		3		8		5
Psychodidae gen. sp.		8				32
Psychoda sp.					16	
Ceratopogonidae gen. sp.	4	12	6	4	160	224
Chironomidae Gen. sp.	20	424				
Ablabesmyia sp.					128	
Apsectrotanypus trifascipennis	12					
Conchapelopia sp.	72	80			336	1120
Macropelopia sp.	16					
Natarsia sp.	40	40			16	
Procladius (Holotanypus)	24	120				48
Diamesa insignipes	8					
Potthastia longimana			4			
Prodiamesa olivacea	40		4			16
Brillia bifida	4	24	2			16
Brillia flavifrons	12					
Cardiocladius sp.					32	
Cricotopus sp.			11		112	16
Eukiefferiella sp.			2		16	
Heterotrissocladius marcidus	4					
Chaetocladius piger-Gr.	8					
Nanocladius sp.			5		96	16
Orthocladius sp.					32	
Parametrioconemus stylatus		44			16	
Paratrichocladius rufiventris	4				32	
Paratrissocladius excerptus	24					
Rheocricotopus sp.					112	16
Rheocricotopus fuscipes	4					
Thienemanniella sp.			1			
Tvetenia discoloripes-Gr.			172		16	
Cryptochironomus sp.	8	8				16
Cryptochironomus defectus				8		
Dicrotendipes sp.			11	112	48	496
Glyptotendipes sp.				184	48	496
Glyptotendipes pallens					96	192
Glyptotendipes paripes					48	5
Chironomus sp.	4	96	11	96	64	32
Chironomus bernensis	20					
Chironomus plumosus			8			
Microtendipes sp.		84				
Microtendipes chloris			6	64		
Microtendipes pedellus	16	8			304	592

Paracladopelma sp.	8					
Parachironomus sp.			3		16	320
Parachironomus sp.				16		
Paratendipes albimanus	3		6		432	
Polypedilum sp.			14			
Polypedilum convictum	4				96	
Polypedilum cultellatum					16	
Polypedilum nubeculosum		4	10	424		288
Polypedilum scalaenum-Gr.		4				
Cladotanytarsus sp.	8					
Micropsectra sp.	4					
Micropsectra apposita	4					
Micropsectra atrofasciata		72				
Rheotanytarsus sp.	8	4	1			
Tanytarsus sp.	4	12	32		64	
Paracladius conversus					128	
Simulium sp.			10		1920	8
Simulium noelleri			2		96	
Simulium paramorsitans					48	
Simulium posticatum					32	
Tabanus sp.				4	8	
Limnophora sp.		1	2	8		

Druhy ryb a jejich zastoupení v Blanici na základě odchyť elektrickým agregátem v jednotlivých úsecích Blanice (ks/ha) a jejich relativní četnost v celkovém vzorku (další podrobnosti viz Hanel a Lusk 2010)

	A	B	C	D	E	F	G	H
Hrouzek obecný (<i>Gobio gobio</i>)	858	1443	632	190	376	900	230	33,9
Jelec tloušť (<i>Squalius cephalus</i>)	0	1399	561	212	412	0	166	28,8
Plotice obecná (<i>Rutilus rutilus</i>)	33	614	213	0	412	638	94	14,8
Jelec proudník (<i>Leuciscus leuciscus</i>)	330	414	219	131	0	275	7	7,9
Okoun říční (<i>Perca fluviatilis</i>)	0	141	0	0	143	75	62	3,9
Karas stříbřitý (<i>Carassius auratus</i>)	0	22	13	0	0	0	86	2,1
Ouklej obecná (<i>Alburnus alburnus</i>)	0	67	13	0	197	0	4	1,6
Mřenka mramorovaná (<i>Barbatula barbatula</i>)	231	0	90	58	0	50	11	2,1
Kapr obecný (<i>Cyprinus carpio</i>)	0	74	0	0	0	25	7	1
Štika obecná (<i>Esox lucius</i>)	0	7	0	0	36	75	18	1
Pstruh obecný (<i>Salmo trutta</i>)	33	0	52	51	0	0	0	< 1
Úhoř říční (<i>Anguilla anguilla</i>)	0	0	39	0	18	0	7	< 1
Střevlička východní (<i>Pseudorasbora parva</i>)	0	0	0	7	0	0	0	< 1
Bolen dravý (<i>Leuciscus aspius</i>)	0	0	0	0	0	13	0	< 1
Lín obecný (<i>Tinca tinca</i>)	0	0	0	0	0	25	0	< 1
Perlín ostrobřichý (<i>Scardinius</i>)	0	0	0	0	0	0	4	< 1

<i>erythrophthalmus</i>)								
Cejnek malý (<i>Blicca bjoerkna</i>)	0	30	0	0	0	25	7	< 1
Cejnek velký (<i>Abramis brama</i>)	0	15	0	0	0	38	0	< 1
Lipan podhorní (<i>Thymallus thymallus</i>)	0	0	0	0	0	13	0	< 1
Pstruh duhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	0	0	0	7	0	0	0	< 1
Mník jednovousý (<i>Lota lota</i>)	0	0	0	0	0	0	4	< 1
Candát obecný (<i>Sander lucioperca</i>)	0	7	0	0	0	0	0	< 1
Vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>)	0	0	0	58	0	0	0	< 1

Vysvětlení zkratk:

A – u ústí potoka Brodec 20.8.1994, B – Louňovice pod Blaníkem 29.6.1996, C – u ústí Poláneckého potoka 23.10.2001 (mimo území CHKO Blaník), D – u ústí potoka Brodec 23.10.2001, E – u Skryšova 23.10. 2001 (mimo území CHKO Blaník), F – Louňovice pod Blaníkem 23.11.2006, G – Ostrov 23.11.2006, H – průměrná relativní četnost jednotlivých rybích druhů v % z celkového vzorku ze všech odlovů.