

**Plán péče o CHKO
Broumovsko**
na období 2023 – 2032

Rozborová část

Přílohy

Příloha č. 1

Zřizovací výnos CHKO

157/1991 Sb.

VYHLÁŠKA ministerstva životního prostředí České republiky

ze dne 27. března 1991

o zřízení chráněné krajinné oblasti Broumovsko

Ministerstvo životního prostředí České republiky stanoví v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány státní správy podle § 8 odst. 2 zákona č. 40/1956 Sb., o státní ochraně přírody (dále jen "zákon"):

§ 1

Území vymezené v příloze této vyhlášky se určuje za chráněnou krajinnou oblast Broumovsko (dále jen "oblast").

§ 2

(1) Účelem vyhlášky je ochrana a postupná obnova hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků a vytvoření a rozvíjení ekologicky optimálního systému všestranného využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů v oblasti.

(2) K typickým znakům oblasti náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních ploch a toků, její rostlinstvo a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť a místní zástavba lidového rázu.

§ 3

(1) Ochrana a využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů jsou diferencovány podle rozdělení oblasti do čtyř zón vymezených s ohledem na přírodní hodnoty.

(2) Vymezení jednotlivých zón je stanoveno v mapě, která tvoří přílohu 2 této vyhlášky.

§ 4

(1) Na celém území je zakázáno:

- a) ukládat odpadky nebo odpady mimo místa k tomu určená,
- b) tábořit, parkovat s motorovými vozidly a obytnými přívěsy s výjimkou služebních vozidel zajišťujících hospodářskou činnost v lesích (např. těžba dřeva) a rozdělávat ohně mimo vyhrazená místa,
- c) provozovat automobilový a motocyklový sport a pořádat automobilové a motocyklové soutěže mimo motokrosový areál v Žabokrkách,
- d) provádět horolezeckou činnost nebo výcvik vysokohorské turistiky mimo místa vyhrazená ministerstvem životního prostředí České republiky (dále jen "ministerstvo"),
- e) při výkonu práva myslivosti používat otrávených návnad.

(2) V zóně I a II je zakázáno zavádět geograficky nepůvodní druhy rostlin a živočichů.

(3) Jen po projednání s příslušným orgánem státní ochrany přírody lze na území oblasti:

- a) pořádat veřejné, sportovní nebo jiné hromadné akce mimo intravilány obcí,
- b) rozšiřovat a upravovat síť turistických cest,
- c) stanovit plány chovu a lovu zvěře, jakostních tříd honiteb, únosných stavu zvěře s výjimkou vyhrazených honiteb ministerstva zemědělství České republiky.

§ 5

(1) Územní rozvoj v oblasti je řízen na základě schválené územně plánovací dokumentace, 1) zejména územního plánu velkého územního celku. Územní plán velkého územního celku vymezuje ve směrnici pro uspořádaná území odstupňovanou intenzitu ochrany přírody v jednotlivých zónách.

(2) Investoři a projektanti staveb na území oblasti musí dbát toho, aby architektonické

řešení nových staveb nebo změn staveb bylo v souladu s charakterem oblasti z hlediska estetického a ekologického začlenění staveb do krajiny.

(3) Při zpracování návrhu na umístění staveb pro průmysl, zemědělství, lesní hospodářství, skladování, těžební práce, staveb pro dopravu, rozvod energií, vodní hospodářství, rekreačních a sportovních zařízení a pro stanovení dobývacích prostorů jsou právnícké a fyzické osoby povinny navrhnout a zdůvodnit takové řešení, které je z hlediska ochrany přírody v oblasti celospolečensky nejvýhodnější. Vyhodnocují přitom předpokládané zásahy na území oblasti ve vztahu k posláním a k předpokládaným následkům pro přírodní a krajinné hodnoty oblasti, a to ve srovnání s jiným možným řešením.

(4) V zóně I je zakázáno umísťování a povolování nových staveb a změny ve využití území.

(5) V zóně II je zakázáno umísťování nových staveb a změny ve využití území mimo zastavěná území.

(6) V zóně III a IV je nutné stavební činnost sladit s posláním a zájmy oblasti.

§ 6

(1) Geologické práce, hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem v oblasti se provádí podle zvláštních předpisů 2) tak, aby racionální využívání nerostného bohatství bylo v souladu s účelem vyhlášky a podmínkami ochrany stanovenými touto vyhláškou. 3)

(2) Geologické práce v oblasti nesmí narušit ve větší míře vegetační kryt a půdní pokryv, zejména nesmí být zasahováno do cenných lesních porostů a do biotopů chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.

(3) Hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem v oblasti nesmí narušit typický reliéf krajiny, její vodní režim a ekologickou stabilitu, významné geologické a geomorfologické útvary ani ostatní živé a neživé složky přírody.

§ 7

(1) Lesní hospodářství v oblasti se provádí podle platných lesních hospodářských plánů zpracovávaných v souladu s účelem vyhlášky, přičemž se přihlíží k rozdílnému využití jednotlivých zón.

(2) Lesní porosty v zóně I a vybrané porosty v zóně II, III a IV se vyhláší za lesy zvláštního určení, 4) pokud svým charakterem nesplňují kritéria pro vyhlášení za lesy ochranné.

(3) V zóně I je na lesní půdě zakázáno používat pesticidy, hnojit a skladovat chemické přípravky jakéhokoli druhu s výjimkou mimořádných okolností a nepředvídaných škod v lesích, kdy je nutné činit potřebná opatření. 5)

(4) V zóně II, III, a IV, mimo lesy vyhlášené za lesy zvláštního určení nebo za lesy ochranné, se hospodaří podle schválených lesních hospodářských plánů, při jejichž zpracování se zohledňují požadavky státní ochrany přírody.

(5) O výjimkách podle § 5 odst. 5 a 6 pro stavbu lesních cest rozhoduje ministerstvo souhrnně na základě generelu lesní dopravní sítě. General lesní dopravní sítě, který tvoří součást lesního hospodářského plánu, nelze bez udělení výjimky schválit. 6)

§ 8

(1) V zóně I je

- a) při zemědělské činnosti zakázáno: 1. měnit současné skladby a plochy kultur,
2. měnit stávající vodní režim,
3. hnojit, používat kejdu, silážní šťávy a ostatní tekuté odpady,
4. používat pesticidy,
5. odstraňovat stromy a keře rostoucí mimo les,

b) při výkonu práva myslivosti zakázáno zavádění intenzivních chovů zvěře (např. obory, farmové chovy, bažantnice).

(2) V zóně II

- a) při zemědělském hospodaření je nutno: 1. velikost pozemkových bloků 7) přizpůsobit konkrétním podmínkám z hlediska ohrožení erozí,
2. navrhovat a budovat stavby zemědělské výroby pouze v zastavěném území sídel, v případě staveb živočišné výroby navrhovat a budovat stavby odpovídající úživnosti území, přírodním a ekologickým podmínkám. Stavby musí být začleněny do prostředí vhodným architektonickým řešením i esteticky působící zelení,
3. udržovat ekologicky únosný přísun živin, zejména dusíku,
4. omezovat úpravy vodního režimu s ohledem na ekologické zájmy oblasti,
5. chránit stromy a keře rostoucí mimo les,

b) je při výkonu práva myslivosti zakázáno zavádění intenzivních chovů zvěře.

(3) V zóně III a IV při zemědělském hospodaření je nutno:

1. vytvářet pozemkové bloky s přihlédnutím ke konfiguraci terénu a s ohledem na ochranu zemědělského půdního fondu proti erozi, zachovávat a udržívat, případně obnovovat ochranná protierozní opatření (např. terasy, větrology, břehové porosty),
2. navrhovat a budovat stavby pro živočišnou výrobu kapacitně odpovídající úživnosti území, přírodním a ekologickým podmínkám, přitom preferovat ustájení na podestýlce,
3. udržívat ekologicky únosný přísun živin, zejména dusíku,
4. používat pesticidů jen v případech hrozícího nebezpečí přemnožení škůdců a kalamit,
5. zabezpečovat ochranu stromů a keřů rostoucích mimo les.

(4) V zóně III je při výkonu práva myslivosti zakázáno zavádění intenzivních chovů zvěře.

§ 9

Odbornou správu oblasti zajišťuje Český ústav ochrany přírody, který v dohodě s ministerstvem činí organizační opatření k zajištění odborné správy oblasti.

§ 10

(1) Na sídelní útvary, jejichž zastavěným územím prochází hranice oblasti, se hledí jakoby celé ležely v oblasti. Toto ustanovení se nevztahuje na intravilán města Hronova, i když hranice oblasti jím prochází.

(2) Mapy, v nichž je zakresleno území oblasti a její rozčlenění do zón, jsou uloženy u ministerstva, u Českého ústavu ochrany přírody v Praze, u okresních úřadů v Náchodě a v Trutnově.

(3) Z ustanovení § 4 odst. 1 a 2, § 5 odst. 4 a 5, § 6, 7, § 8 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a odst. 4 této vyhlášky lze povolit výjimky. 6)

(4) Dotčeným orgánem státní ochrany přírody je při řízeních podle zvláštních předpisů 8) příslušný okresní orgán státní ochrany přírody.

§ 11

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. května 1991.

Příl. 1

Popis hranice oblasti Broumovsko

1. Hranice oblasti Broumovsko je vedena po veřejných komunikacích, nebo jiných zřetelných a v terénu i v mapách identifikovatelných liniích.

2. Průběh hranice je následující: V severní, východní a jihovýchodní části je hranice oblasti totožná se státní hranicí mezi ČSFR a Polskem. U obce Žďárky odbočuje po polní cestě k silnici Žďárky - Hronov a po ní probíhá až do severního okraje Hronova. Prochází Hronovem a přes Zběččín jde po silnici až k Hornímu Kostelci. Od Horního Kostelce odbočuje na sever po asfaltové komunikaci do osady Odolov. Z Odolova pokračuje po silnici Odolov - Sedmidomí jižně pod Žaltman, kde přechází na lesní asfaltovou komunikaci. Po ní jde přes osadu Paseka na východní okraj Radvanic. Zde po místní komunikaci obchází jižní okraj Radvanic, přechází po asfaltové cestě potok Jívku a po této cestě dochází k silnici Radvanice - Horní Verněřovice. Po ní se krátce vrací k Radvanicím, které východně obchází po trvalé lesní komunikaci. Z lesní komunikace odbočuje na železničním přejezdu na trať ČSD Trutnov - Teplice nad Metují. Po trati probíhá až k východnímu okraji Chvalče, kde přechází na železničním přejezdu na silnici Chvaleč - Horní Adršpach, po které odbočuje na východ k hranici okresu Trutnov. Po dosažení okresní hranice na tuto přechází, po 500 m dosahuje státní hranice, na které končí.

Rozloha oblasti činí 410 km čtverečních.

1) § 126 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

2) Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon).
Zákon ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě.

Zákon ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu.

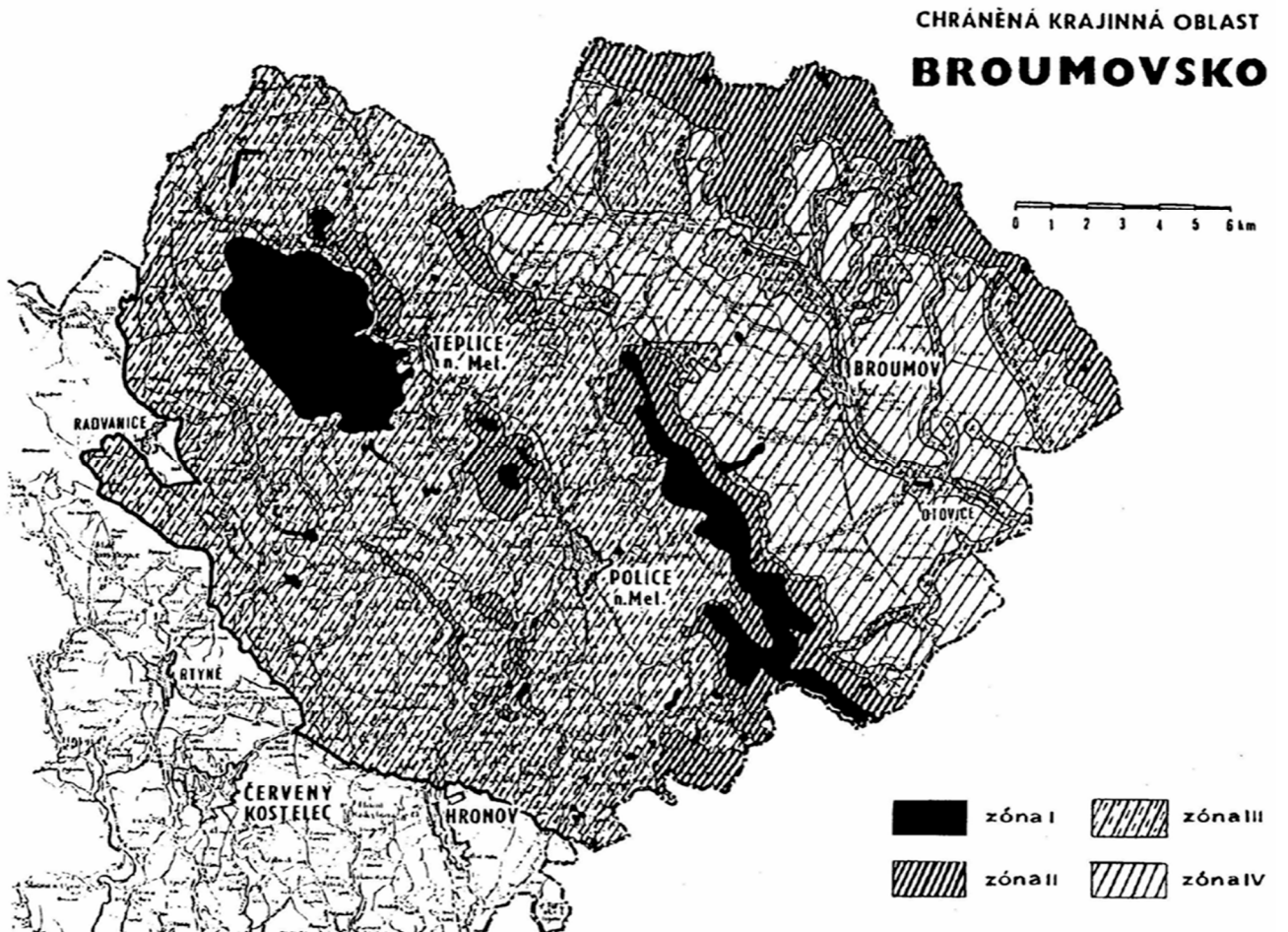
3) § 71 až 74 zákona č. 50/1976 Sb.

4) § 1 odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 13/1978 Sb., o kategorizaci lesů, způsobech hospodaření a lesním hospodářském plánování.

5) § 21 zákona ČNR č. 96/1977 Sb., o hospodaření v lesích a státní správě lesního hospodářství.

- 6) § 11 odst. 2 zákona č. 40/1956 Sb., o státní ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů.
 7) Vládní nařízení č. 47/1955 Sb., o provádění hospodářskotechnických úprav pozemků.
 8) Např. zákon č. 50/1976 Sb., zákon č. 44/1988 Sb., zákon č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon).

Příloha č. 2
Mapka chráněné krajinné oblasti broumovsko



Příloha č. 2

Podrobná specifikace evropsky významných lokalit

Adršpašsko-teplické skály

Kód lokality: CZ0520519

Rozloha: 1715,7367 ha

Nadmořská výška: 475–769 m n. m.

Poloha:

Mezi Teplicemi nad Metují, Adršpachem, Janovicemi a Hodkovicemi u Trutnova. Převážně území NPR Adršpašsko-teplické skály.

Ekotop:

Základní charakteristika: Rozsáhlé skalní město kvádrových pískovců s reliktními bory, inverzními smrčiny a rašeliništi.

Geologie: Střední až svrchní turon (jizerské souvrství): vápnité spongilitické prachovce, prachovité pískovce, prachovité slínovce; svrchní turon až coniac (teplické souvrství): jemnozrné pískovce, prachovité slínovce; coniac (březenské souvrství): křemenné (kvádrové) pískovce; holocén-pleistocén: deluviální balvanité až blokové sedimenty, deluviální, písčito-hlinité až kamenito-hlinité sedimenty; holocén (zčásti pleistocén): povodňové hlíny, v podloží štěrky a písky, humolity, deluviofluviální, písčito-hlinité až kamenito-hlinité sedimenty.

Geomorfologie: Adršpašsko-teplické skály jsou nejrozsáhlejším skalním městem ve střední Evropě. Jsou tvořeny křemičitými kvádrovými pískovci středního turonu až coniacu. V okrajových částech lokality vystupují na povrch sedimenty jizerského souvrství. Území má charakter tabulové plošiny, která je mírně ukloněna od jihozápadu k severovýchodu a značně narušena tektonickými zlomy. Strukturní plošiny jsou rozčleněny systémem kaňonů, roklí a soutěsek. Skalní věže a stěny dosahují výšek několika desítek metrů. Na svazích bývají vyvinuty rozsáhlé akumulace balvanů. Vyskytují se pseudokrasové jeskyně různých typů a propasti. Teplická jeskyně v Teplických skalách je nejdelší pseudokrasovou jeskyní v ČR. Topograficky se území člení na Adršpašské a Teplické skály, oddělené Vlčí roklí, jež protíná území ve směru od bývalé osady Kalousy ke Střmenskému podhradí. Horní částí Vlčí rokle protéká Metuje, pramenící na Kalousech. Metuje protéká dále Adršpašským skalním městem a dále údolím oddávajícím Adršpašsko-teplické skály od vrchů a pahorků Křížový vrch, Lada a Lysý vrch.

Pedologie: Na kvádrových pískovcích vznikají kyselé, mělké a lehké, hlinitopísčité až písčité půdy s nízkým obsahem živin. V roklích a údolích se místy vytvořila rašeliniště, dnes vesměs porostlá lesem.

Krajinná charakteristika: Rozsáhlé skalní město představující jednu z hlavních krajinných dominant Broumova. Součástí lokality je i část nivy Metuje pod Adršpachem a u osady Bučnice, dále pak některé svahové partie přiléhající k oblasti kvádrových pískovců, částečně využívané i jako zemědělská půda. V území je několik umělých vodních ploch, z nichž největší se nachází v bývalé pískovně v severní části území (provozem pískovny došlo k největšímu lokálnímu narušení reliéfu skalní oblasti).

Klimatická oblast (Quitt 1971): CH7. Pro území jsou charakteristické chladné inverzní polohy s dlouho vytrvávající sněhovou pokrývkou. Mikroklimatické rozdíly mezi vrcholy skalních věží a dnem soutěsek a roklí jsou velmi ostré a mají zásadní význam pro vegetaci.

Biota:

Fytogeografické zařazení: f. obvod: České oreofytikum (okres: Teplicko-Adršpašské skály) a f. obvod: Českomoravské mezofytikum (okres: Sudetské meziohří, podokres: Polická kotlina).

Stručná charakteristika vybraných jednotek dle Katalogu biotopů:

Přechodová rašeliniště (R2.3): Rašeliniště jsou velmi významným, byť relativně maloplošně zastoupeným fenoménem lokality. Vyplňují především části některých údolí (zvl. Vlčí rokle, Teplické údolí) a tzv. příkopů, profily mají různé stáří. V posledních letech byl proveden na několika lokalitách paleobotanický průzkum, kterým bylo prokázáno mj. vysoké stáří rašelinného profilu ve Vlčí rokli (kolem 10,5 tis. let) a v Teplickém údolí (kolem 7,5 tis. let). V profilu ve Vlčí rokli byl na základě makrozbytků četně doložen recentně zde již jen velmi vzácný suchopýr pochvatý (*Eriophorum vaginatum*) a rovněž dnes již se v lokalitě nevyskytující blatnice bahenní (*Scheuchzeria palustris*), na bázi profilu pak rákos obecný (*Phragmites australis*). Naprostá většina rašelinišť je dnes kryta lesem (viz jednotka L9.2) a některé partie jsou částečně odvodněny. Relativně bezlesý charakter mají jen malé plochy ve Vlčí rokli (v blízkosti Adršpašského jezírka je bezlesí uměle udržováno jako pokus o rekonstrukci rašeliništních společenstev). Syntaxonomicky je třeba tato společenstva zhodnotit na základě dalšího studia. V současné druhové skladbě se vedle mechorostů (*Sphagnum* sp. div, ploník obecný (*Polytrichum commune*)) uplatňuje hlavně ostřice šedá (*Carex canescens*) a o. ježatá (*C. echinata*), popř. o. zobánkatá (*C. rostrata*) a ojediněle suchopýr úzkolistý (*Eriophorum angustifolium*). Podobné porosty jsou vyvinuty i při východním břehu Černého jezírka u osady Skály, kde lze vzhledem ke stabilní hladině vody předpokládat jejich další rozvoj.

Štěrbínová vegetace silikátových skal a drovin (S1.2): Do jednotky jsou zařazeny biotopy rostlých skal i větších balvanů. Větší část těchto biotopů je zde v přirozeném stavu kryta lesem, s výjimkou horních partií vysokých skal. Vzhledem ke skutečnosti, že substrátem jsou minerálně velmi chudé kvádrové pískovce, je i druhové složení společenstev cévnatých rostlin velmi chudé. Poměrně často bývá zastoupena kaprad' rozložená (*Dryopteris dilatata*), místy osladič obecný (*Polypodium vulgare*) nebo bukovník kaprad'ovitý (*Gymnocarpium dryopteris*) a bukovinec osladičovitý (*Phegopteris connectilis*). Dále se mohou ve štěrbinách skal vyskytovat vřes obecný (*Calluna vulgaris*), metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*) aj. Kapradiny osídlují spíše vlhčí, níže položené, relativně zastíněné partie skal. Nej kvalitnější porosty se obvykle nacházejí ve vlhkých roklích. Výrazná jsou společenstva kryptogamů – mechorostů, lišejníků, řas. Zastoupení cévnatých rostlin bývá velmi často spíše minoritní, zvláště na suchých, exponovaných stěnách anebo naopak ve stinných soutěskách (např. Sibiř v Teplických skalách). Klimatické podmínky v nejchladnějších soutěskách odpovídají subalpínskému stupni.

Jeskyně (S3): Vyskytují se pseudokrasové jeskyně, někdy značně rozsáhlé (zvl. tzv. Teplická jeskyně). Významný je výskyt kořenových stalagmitů.

Subalpínské vysokobylinné nivy (A4.2): Ochuzená společenstva svazu *Adenostyliion* jsou zastoupena v extrémních inverzních polohách Teplického i Adršpašského skalního města. Vzhledem k izolovanému výskytu v poměrně nízké poloze představují jeden z ochránářsky velmi významných fenoménů oblasti. Sýkora et Hadač (1984) uvádějí z území asociaci *Chaerophyllo-Cicerbitetum alpini*. Existence bezlesí je zde podmíněna mj. hromaděním sněhu a místy snad i velmi malou šíří soutěsek, kde by ani z prostorových důvodů nebyl možný rozvoj souvislejšího stromového patra. Společenstva však podél potoků místy mírně přesahují i do poloh, které byly dříve prokazatelně víceméně obklopené lesem. V současné době je místy rozsah lesa uměle zredukován (prohlídkové okruhy). Názory na otázku primárního bezlesí v některých lokalitách mohou být různé, viz též poznámku u L9.3. Společenstva jsou vesměs soustředěna do turisticky nejfrekventovanějších oblastí skalních měst (okolí prohlídkových okruhů), takže jejich rozsah je místy zmenšen o plochu cest.

Subalpínské kapradinové nivy (A4.3): V území jsou zastoupena společenstva s dominantní papratkou horskou (*Athyrium distentifolium*), případně papratkou samičí (*Athyrium filix-femina*), interpretovaná jako ochuzené *Adenostylii-Athyrietum alpestris*. Nejvýraznějším segmentem je patrně porost na Velkém chrámovém náměstí v Teplických skalách.

Brusnicová vegetace skal a drovin (T8.3): Jednotka zahrnuje keříčkové porosty při hranách vysokých skal nebo na skalních teráskách, v některých případech vytvářejících poměrně reprezentativní plochy, někdy vyvinutá jen fragmentárně. Zastoupeny jsou zejména borůvka (*Vaccinium myrtillus*), brusnice brusinka (*V. vitis-idaea*), vřes obecný (*Calluna vulgaris*) a lokálně i rojovník bahenní (*Ledum palustre*).

Lužní lesy (L2.2): Jednotka je v lokalitě zastoupena většinou jen maloplošnými porosty podél vodních toků a v okolí pramenišť. I přes malou výměru lze vyhlídky porostů považovat za dobré. Pro syntaxonomické zhodnocení není dostatek podkladů. Snímek z Adršpašského skalního města uváděný Studničkou pod jménem *Stellario-Alnetum glutinosae* spadá zřejmě do okruhu asociace *Piceo-Alnetum* s druhy rašeliníku (*Sphagnum* sp.), třtinou chloupkatou (*Calamagrostis villosa*) a *Caltha palustris* subsp. *minor*. Dále lze předpokládat výskyt asociace *Arunco silvestris-Alnetum glutinosae* s kozlíkem výběžkatým bezolistým (*Valeriana sambucifolia*) a prvosenkou vyšší (*Primula elatior*) a na prameništích i *Carici remotae-Fraxinetum*. Sýkora et Hadač (1984) uvádějí z území i fragment asociace *Alnetum incanae* (L2.1) na okraji Adršpašského skalního města.

Květnaté bučiny (L5.1): Květnaté bučiny jsou zastoupeny pouze minoritně v okrajových částech území, na úživnějších substrátech (horniny jizerského souvrství), v blízkosti skal někdy částečně překrytých balvanitými rozpady kvádrových pískovců. V těchto případech se v porostech mohou vyskytovat i druhy acidofilních bučin, rostoucí zde obvykle na balvanech. Tato společenstva lze řadit do okruhu asociace *Festuco altissimae-Fagetum*. Dále je v území zastoupeno *Dentario enneaphylli-Fagetum*. Na jihovýchodním okraji území, které dle současné typologie spadá do bukového vegetačního stupně, je zastoupeno společenstvo inklinující k asociaci *Tilio cordatae-Fagetum* se svěřepem Benekenovým (*Bromus benekenii*) a zvonkem kopřivolistým (*Campanula trachelium*), avšak se zastoupením klenu, a rovněž s výskytem strdivky jednokvěté (*Melica uniflora*). Porosty mají různou kvalitu, od převážně bukových porostů až po porosty s velkou příměsí, popř. až převahou smrku. Ve smrkobukovém vegetačním stupni se však příměs smrku v přirozené skladbě předpokládá i u květnatých bučin. Lze předpokládat, že v území byla maloplošně zastoupena i společenstva zařaditelná do podsvazu *Acerenion* (L5.2) – na obohacovaných bázích svahů podél vodotečí, kde se místy uplatňují vysoké byliny, zejména mlečivec alpský (*Cicerbita alpina*). Tato otázka však není uspokojivě dořešena a příslušné fragmenty porostů jsou jako aktuální vegetace prakticky nemapovatelné.

Acidofilní bučiny (L5.4): Acidofilní bučiny a jedliny zaujímaly rekonstrukčně podstatnou část území, do dnešní doby se dochovaly jen ojedinělé menší porosty. Jinak byla tato společenstva většinou nahrazena kulturními smrčínami. Po revizi typologické mapy rozsah rekonstruovaného rozsahu jednotky značně vzrostl, zejména na úkor stanovišť borů. V přirozených porostech bylo patrně vysoké zastoupení jedle, dnes již většinou jen místy vtroušené. Sýkora et Hadač (1984) předpokládají, že v území mělo velké zastoupení asociace *Vaccinio-Abietetum* Oberd. 1957. V jedlobukovém a minoritně zastoupeném bukovém vegetačním stupni se patrně jedná zvláště o subasociaci *Luzulo-Fagetum deschampsietosum flexuosae*, ve smrkobukovém stupni asi vesměs o ochuzené typy asociace *Calamagrostio villosae-Fagetum*. Na balvaništích lze předpokládat výskyt asociace *Dryopterido dilatatae-Fagetum*. Vzhledem k nevelkému a často fragmentálnímu zastoupení bučin je v území citelný nedostatek fytoocenologického materiálu. Porosty vykazují větší či menší příměs smrku (popř. i břízy), v podstatě zde existuje v území plynulý přechod od převážně bukových porostů přes smíšené porosty buku a smrku až k převážně smrkovým porostům jednotky X9A.

Boreokontinentální bory (L8.1): V území jsou zastoupeny smrkové bory asociace *Betulo (carpaticae)-Pinetum*, porůstající většinou skalnaté nebo balvanité terény s mělkým půdním profilem. Jedná se o jeden z hlavních ochranných významných typů vegetace v celé oblasti Broumovska. Stromové patro tvoří borovice lesní (*Pinus sylvestris*), břízy *Betula „petraea“* a b. bělokora (*B. pendula*), smrk (*Picea abies*), přimíšen je místy i jeřáb (*Sorbus aucuparia*) a vzácně buk lesní (*Fagus sylvestris*) i jedle bělokora (*Abies alba*). V podrostu převažují *Ericaceae* s brusnicí brusinkou (*Vaccinium vitis-idaea*), borůvkou (*V. myrtillus*), vřesem obecným (*Calluna vulgaris*), místy se vyskytuje i rojovník bahenní (*Ledum palustre*) a velmi vzácně šicha černá (*Empetrum nigrum*) a mechorosty. Extrémně suché polohy bývají bohatší na lišejníky, vřes obecný (*Calluna vulgaris*) a brusnici brusinku (*V. vitis-idaea*). Bory se zde vyskytují na různých stanovištních typech (typologicky SLT 0Z, 0Y, 0N). Zastoupení borovice bývá proměnlivé. V suchých výslunných polohách (okraje pískovcových plošin, temena skal) tvoří zpravidla dominantu porostů, zatímco na stinnějších a vlhčích skalních stanovištích

vzrůstá zastoupení smrku, popř. břízy, vtroušeně se může objevit i jedle a buk. Takovéto porosty lze charakterizovat jako roklinové (smrkové) bory.

Horské třtinové smrčiny (L9.1): Smrčiny této jednotky se v území vyskytují v inverzních polohách roklí, popř. v hlubokých, vlhkých rozsedlinách skal. Porůstají balvanité svahy anebo i plochá dna úzkých roklí. Vzhledem k druhotnému převládnutí smrku v celé lokalitě je stanovení hranic s jednotkou X9A často velmi obtížným problémem. Snímkového materiálu je nedostatek, a proto zatím nelze podat celkové syntaxonomické zhodnocení. Nejtypičtější porosty na vlhkých balvaništích na dně roklí a na bázích svahů (typologicky SLT 7Y) lze řadit do asociace *Anastrepto-Piceetum*. V bylinném patře bývá dominantní borůvka (*Vaccinium myrtillus*), čteně se vyskytují kaprad' rozložená (*Dryopteris dilatata*) nebo k. podobná (*D. expansa*), na některých lokalitách tvoří celé porosty plavuň pučivá (*Lycopodium annotinum*). Mechové patro má obvykle vysokou pokryvnost, hojný bývá rašelinič *Sphagnum girgensohnii*. I když má řada segmentů z fytoecologického hlediska velmi dobrou reprezentativnost, zachovalost bývá snížena, neboť se často jedná o nepůvodní ekotypy smrku a ani věková struktura nebývá optimální.

Rašelinné a podmáčené smrčiny (L9.2): Rašelinné a podmáčené smrčiny jsou v území nedostatečně prozkoumány. Studnička (1992) popisuje z Adršpašského skalního města rašelinnou smrčinu asociace *Sphagno-Piceetum*. V území lze dále předpokládat výskyt asociací *Mastigobryo-Piceetum* a *Equiseto-Piceetum*. Rašelinné smrčiny (typologicky SLT 7R, 6R) pokrývají převážnou část rozlohy rašelinišť v území (viz jednotku R2.3), v některých případech jsou více či méně odvodněné a místy s prokazatelně vysazeným smrkem. Do jednotky L9.2B byly řazeny zvláště smrčiny na glejových půdách. Typologicky jde hlavně o SLT 6G – podmáčené smrkové jedliny, v nichž však jedle dnes již zpravidla chybí. Charakter podmáčených smrčin mají většinou i plochy řazené typologicky do SLT 7T (podmáčená chudá jedlová smrčina), i když z hlediska zastoupení nezanedbatelné vrstvy rašeliny mohou být mozaikou L9.2B a L9.2A.

Horské papratkové smrčiny (L9.3): Jednotka je zastoupena v inverzních polohách skalních měst, pouze v úzkých pruzích na dně roklí a úzkých údolích (typologicky SLT 7V). Vzhledem k meznímu charakteru výskytu v inverzní poloze a omezeným prostorovým parametřům vykazují tyto biotopy sníženou reprezentativnost – často netypické, ochuzené *Athyrio alpestris-Piceetum*. Vedle papratky horské (*Athyrium distentifolium*) se v těchto polohách vyskytují např. mlečivec alpský (*Cicerbita alpina*), ptačinec hajní (*Stellaria nemorum*), místy i podbělice alpská (*Homogyne alpina*). Papratka horská (*Athyrium distentifolium*) nemusí být dominantou porostů, popř. může být nahrazen papratkou samičí (*A. filix-femina*). Porosty se často nacházejí podél prohlídkových okruhů, kde jsou místy předmětem různých zásahů. Lze předpokládat, že některé biotopy řazené zde do jednotek A4.2 a A4.3 byly původně jen úzkými enklávami v těchto smrčinách, resp. snad i jejich podrostem. Tyto otázky nejsou zcela vyjasněny.

Rašelinné březiny (L10.1): Jednotka byla zaznamenána na rašeliništi ve Vlčí rokli (segment č. 04-31-17/731) jako sukcesní stadium po mladším smrkovém porostu, který začal odumírat následkem zamokření (přirozeně nastupující obnova narušeného vodního režimu). Stromové patro je tvořeno převážně břízami z okruhu *Betula pubescens*, složení podrostu je obdobné jako u rašelinných smrčin (typologicky SLT 7R).

Lesní kultury s nepůvodními dřevinami (X9): Podjednotka X9A s převahou smrku (*Picea abies*), popř. borovice lesní (*Pinus sylvestris*) a místy s příměsí modřínu (*Larix decidua*), pokrývá většinu území lokality, nejčastěji na plochách patřících rekonstrukčně k jednotkám bučin, řidčeji jiných jednotek. V porostech bývá i příměs břízy. Případy, kdy náletová odrostlá bříza výrazně převládá nad jehličnatými výsadbami, jsou zde většinou klasifikovány jako podjednotka X9B. Další druhy jehličnanů jsou zastoupeny jen v malé míře: v Teplickém skalním městě byla rovněž na místě zvaném „Krkonošova zahrada“ vysazena kleč, částečně již vyřezaná v rámci managementových opatření. V některých porostech se nacházejí i staré stromy borovice vejmutovky (*Pinus strobus*), která se odtud šíří na blízká stanoviště borů (viz výše). Místy se vyskytuje douglaska tisolistá (*Pseudotsuga menziesii*), zmlazující ve Vlčí rokli u Stříbrného pramene, a v mladých věkových třídách ojediněle i smrk pichlavý (*Picea pungens*) a jedle obrovská (*Abies grandis*).

Paseky s podrostem původního lesa (X10): Jednotka zahrnuje holiny s acidofilní vegetací (především metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*), borůvka (*Vaccinium myrtillus*), třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*) a jen slabým zastoupení břízy, jeřábu apod. Vývojem obvykle přecházejí v jednotku X11.

Paseky s nitrofilní vegetací (X11): Do této jednotky jsou řazeny holiny s šířící se břízou, jeřábem, maliníkem (*Rubus idaeus*), ostružiníkem křovitým (*R. fruticosus* agg.), významnou dominancí hasivky orličí (*Pteridium aquilinum*) atd.

Kvalita a význam:

Adršpašsko-teplické skály jsou geomorfologickou lokalitou evropského významu. I přes značnou míru ovlivnění člověkem je zde značná koncentrace ochranně významných biotopů. Velký rozsah mají především smrkové bory jednotky L8.1, skalní biotopy jednotky S1.2, fytogeograficky a geobotanicky je významný výskyt subalpínské vysokobylinné vegetace (A4.2, A4.3) a přirozených smrčín jednotek L9.1, L9.2, L9.3 v inverzních nebo podmáčených polohách. Z hlediska studia postglaciálního vývoje oblasti jsou velmi cenné zdejší profily rašelin. Dochované zastoupení bučin (L5.1, L5.4) je bohužel nízké. V kontextu významu lokality pro ochranu jednotky S1.2, vykazující malý plošný průmět ve srovnání s reálnou plochou skal, je nutno posuzovat celkově vysoké zastoupení jednotky X9A.

Nelesní biotopy (zvl. louky) jsou v území zastoupeny jen na menších plochách v okrajových částech. Stav luk je různý, část je následkem ukončení obhospodařování i jiných vlivů ve značně špatném stavu, část však je dosud kvalitní a vzhledem k poměrně dobré přístupnosti by nemělo být problémem je udržet vhodným managementem. Lokalita je významná i zoologicky.

Biotop	Rozloha (ha)
A4.2 Subalpínské vysokobylinné nivy	0,5753
A4.3 Subalpínské kapradinové nivy	0,6926
K1 Mokřadní vrbiny	0,0003
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	0,0866
L10.1 Rašelinné březiny	0,3380
L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	5,3481
L2.2B Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	4,2708
L4 Suťové lesy	0,5035
L5.1 Květnaté bučiny	12,5742
L5.4 Acidofilní bučiny	92,9327
L8.1B Borekontinentální bory bez lišejníků	192,0275
L9.1 Horské třtinové smrčiny	57,0482
L9.2A Rašelinné smrčiny	20,8677
L9.2B Podmáčené smrčiny	14,1571
L9.3 Horské papratkové smrčiny	2,4473
M1.3 Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	0,1500
M1.5 Pobřežní vegetace potoků	0,1455
M1.7 Vegetace vysokých ostřic	0,1083
M3 Vegetace vytrvalých obojživelných bylin	0,7635
M5 Devětsilové lemy horských potoků	0,4512
R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	0,4156
R2.3 Přechodová rašeliniště	0,8480
S1.1 Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin	0,0020
S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	151,0960
S3B Jeskyně nepřístupné veřejnosti	0,0100
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	1,1988
T1.5 Vlhké pcháčové louky	1,8699
T1.6 Vlhká tužebníková lada	0,0173
T2.3B Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	0,1482

T4.2 Mezofilní bylinné lemy	0,7615
T8.3 Brusnicová vegetace skal a drolin	2,3498
V1F Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod – ostatní porosty	0,0011
V2C Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod – ostatní porosty	0,0219
V3 Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	0,5501
V4A Makrofytní vegetace vodních toků – porosty aktuálně přítomných vodních makrofyt	0,5876
V4B Makrofytní vegetace vodních toků – stanoviště s potenciálním výskytem makrofyt nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	0,6946
X5 Intenzivně obhospodařované louky	0,5640
X6 Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3,0491
X7 Ruderální bylinná vegetace mimo sídla	0,4067
X8 Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy	0,2250
X9A Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami	1027,7910
X9B Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami	18,1198
X10 Paseky s podrostem původního lesa	67,0549
X11 Paseky s nitrofilní vegetací	21,8796
X12 Nálety pionýrských dřevin	1,7274
X13 Nelesní stromové výsadby mimo sídla	0,2018
X14 Vodní toky a nádrže bez ochranné významné vegetace	3,3806

Broumovské stěny

Kód lokality: CZ0520518

Rozloha: 1354,9081 ha

Nadmořská výška: 388–781 m n. m.

Poloha:

Mezi obcemi (osadami) Božanov, Martínkovice, Křinice, Hony, Hlavňov, Suchý Důl, Bělý.

Ekotop:

Geologie: Holocén: fluviální a deluviofluviální hlíny a písčité hlíny; holocén-pleistocén: deluviální balvanité až blokové sedimenty, deluviální a fluviodeluviální písčitohlinité až hlinitokamenité sedimenty; střední až svrchní turon (jizerské souvrství): kvádrové pískovce Broumovských stěn, polohy vápnitých pískovců ve slínitoprachovcové facii; vápnité spongilitické prachovce, prachovité pískovce, prachovité slínovce, hlízy vápenců; cenoman až spodní turon (bělohorské souvrství): vápnité prachovce, prachovité slínovce, prachovité glaukonitické pískovce, spongilitické prachovce s čočkami silicitů; cenoman (korycanské vrstvy): glaukonitické pískovce; trias (bohdašinské souvrství): bělošedé pískovce a arkózovité pískovce; perm (bohuslavické souvrství): rudohnědé pískovce, nafialovělé slepencové pískovce a arkózovité pískovce; dolomitické pískovce až arkózy s hlízami dolomitu.

Geomorfologie: Broumovské stěny představují východní, geomorfologicky nejvýraznější část vnějšího pásma kuest Polické vrchoviny. Hřeben Broumovských stěn je ve směru SZ-JV dlouhý asi 12 km a je tvořen jednoduchým asymetrickým hřebenem na severu a skupinou strukturních plošin na jihu, dále k JV za sedlem Machovský kříž geologicky i geomorfologicky zcela shodný terén pokračuje českou částí Stolových hor. Broumovské stěny jsou budovány převážně kvádrovými pískovci středního turonu, jejichž souvrství je ukloněno jihozápadním směrem. V závislosti na tomto úklonu vrstev jsou svahy směrem do Polické pánve mírné, zato k SV do rovinaté Broumovské kotliny upadá hřeben příkrými skalními stěnami a prudkými svahy s převýšením i přes 300 metrů. Erozí a dalšími procesy postupné denudace terénu byl na Broumovských stěnách obnažen skalní masív, na kterém pak vznikl velice členitý a pestrý pseudokrasový reliéf skalních hřebenů, kaňonů, roklí a soutěsek, fantaskních skalních stěn,

věží a také jeskyní a propastí. Nadmořská výška: 438 m (nad Studenou Vodou) – 773 m (Božanovský Špičák).

Reliéf: Jeden z dominantních krajinných útvarů Broumovska, výrazný zejména při pohledu z Broumovské kotliny prudkými svahy a stěnami.

Pedologie: Půdní podklad tvoří litozemě, podzol arenický, kambizemě arenická a k. typická; v prameništích a kolem potůčků pseudogleje a gleje.

Krajinná charakteristika: Skalní oblast kvádrových pískovců s místy dochovanými acidofilními a květnatými bučinami a menšími plochami reliktních borů.

Klimatická oblast: Převážná část hřebene a jihozápadní svahy s divokým skalním reliéfem krytým lesními porosty jsou řazeny do klimaticky chladné oblasti a rajonu CH7, jen nejnižší svahy a úpatí spadající k SV-JV do Broumovské kotliny mají řazení do klimaticky mírně teplé oblasti a rajonu MT2. Výjimečný mezoklimatický a mikroklimatický charakter vykazují ty části území, kde je skalní terén v husté frekvenci vertikálních puklin a rozsedlin kvádrovitě načleněn do formy charakteru pískovcového skalního města s výškovým rozpětím 10–20 m (a větším). Tento geomorfologický charakter má více částí terénu s vazbou na hřebenové partie Broumovských stěn i Stolových hor (silně načleněnou hřebenovou hranu kuesty) a stejně načleněné okraje strukturních plošin a roklí. V zastíněných částech hlubokých roklí, v rozsedlinách a četných pseudokrasových jeskyních a propastech se tvoří výrazná klimatická inverze, která umožňuje, aby v těchto podchlazených a extrémně vlhkých prostorách setrval fírn a led až do počátku letního období, což je v těchto středních nadmořských výškách mimořádné. Souběžně s hřebenem Broumovských stěn ve směru SZ-JV probíhá hranice výrazného klimatického předělu mezi „českou“ a „slezskou“ (kontinentálnější) klimatickou oblastí. Častý rozpad nízké oblačnosti na tomto rozhraní přináší zvýšené imisní zátěže z ovzduší i ze srážek a negativní ovlivnění lesních ekosystémů, především v návětrných a hřebenových partiích Broumovských stěn. Tyto partie vykazují i vyšší počet dnů s mlhou (z nízké oblačnosti), v zimě s častou tvorbou silných jinovatek a námraz, poškozujících rovněž lesní porosty.

Biota:

Fytogeografické zařazení: f. obvod: Českomoravské mezofytikum (okres: Sudetské mezihoří podokres: Broumovské stěny.

Stručná charakteristika vybraných jednotek dle Katalogu biotopů:

Lesní prameniště bez tvorby pěnovců (R1.4): Prameniště této jednotky se vyskytují na minerálně bohatším podloží – mimo jádro oblasti kvádrových pískovců, vesměs na svazích spadajících do Broumovské kotliny.

Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin (S1.2): Do jednotky jsou zařazeny biotopy rostlých skal i větších balvanů. Převážná část těchto biotopů je zde v přirozeném stavu kryta lesem, s výjimkou horních partií vysokých skal. Vzhledem ke skutečnosti, že substrátem jsou minerálně velmi chudé kvádrové pískovce, je i druhové složení společenstev cévnatých rostlin velmi chudé. Často bývá zastoupena kaprad' rozložená (*Dryopteris dilatata*), méně osladič obecný (*Polypodium vulgare*), ojediněle též bukovník kaprad'ovitý (*Gymnocarpium dryopteris*) a bukovinec osladičovitý (*Phegopteris connectilis*). Dále se mohou ve štěrbinách skal vyskytovat vřes obecný (*Calluna vulgaris*), metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*) aj. Kapradiny osídlují spíše vlhčí, níže položené, relativně zastíněné partie skal. Výrazná jsou společenstva kryptogamů – mechorostů, lišejníků, řas. Zastoupení cévnatých rostlin bývá velmi často spíše minoritní, zvláště na suchých, exponovaných stěnách.

Jeskyně (S3): Vyskytují se pseudokrasové jeskyně.

Mezofilní ovsíkové louky (T1.1): Biotopy jednotky jsou zastoupeny na několika loukách v katastrálním území Božanov (tzv. „Louky u Božanova“). Místy jsou vytvořeny přechody k T1.5, lokálně snad podmíněné částečným odvodněním luk. Z větší části se jedná o kvalitní sečené porosty, mj. s hojným výskytem vemeníku zelenavého (*Platanthera chlorantha*).

Vlhké pcháčové louky (T1.5): Pcháčové louky jsou vyvinuty v poměrně kvalitní podobě na lokalitě uvedené výše, místy byly negativně ovlivněny zřízením odvodňovacích příkopů. Jedná se většinou o typy s pcháčem potočným (*Cirsium rivulare*), na nejvlhčích místech též

Scirpetum sylvatici. Část porostů není sečena a degraduje. Významný je výskyt řady ohrožených druhů např.: upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*), ostřice Hartmanova (*Carex hartmanii*), prstnatec Fuchsův (*Dactylorhiza fuchsii*), prstnatec májový (*D. majalis*) aj.

Brusnicová vegetace skal a drolin (T8.3): Jednotka zahrnuje většinou jen fragmentálně vyvinuté keříčkové porosty při hranách vysokých skal nebo na skalních teráskách. Z vyšších rostlin jsou zastoupeny brusnice brusinka (*Vaccinium vitis-idaea*), brusnice borůvka (*V. myrtillus*), vřes obecný (*Calluna vulgaris*). Vřes obecný (*Calluna vulgaris*) převládá na hranách slunných skalních věží a solitérní keříčky se objevují i ve štěrbinách na svislých stěnách.

Údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2): Jednotka je zastoupena především maloplošnými prameništními jasinami (*Carici remotae-Fraxinetum*), resp. olšinami, ve fragmentech doprovázejícími i drobné vodoteče. Vyskytují se i typy se zastoupením acidofilních druhů, např. třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), popř. rašeliníky (*Sphagnum* sp.), snad přiřaditelné k asociaci *Piceo-Alnetum*. Relativně větší plochy zaujímá jednotka pouze na okrajích lokality nad Martínkovicemi a Božanovem. Jednotka je významná z hlediska výskytu některých vzácnějších druhů, např. prstnatec Fuchsův (*Dactylorhiza fuchsii*) a spolu s prameništní vegetací představuje značné floristické zpestření území.

Suťové lesy (L4): Suťové lesy jsou v území velmi ojediněle zastoupeny nad Božanovem a Martínkovicemi jako liniové porosty na krátkých příkrých svazích v okolí vodotečí, místy narušené hospodařením. Může se jednat i o kombinaci sutí na minerálně bohatším podkladu a pískovcových balvanů. V některých případech není jasná hranice jednotky vůči L5.1. Fytcenologicky se jedná o typy spadající do okruhu asociace *Mercuriali-Fraxinetum*. Vyskytuje se zde kapradina laločnatá (*Polystichum aculeatum*). Druhotně vzniklý fragment byl zaznamenán v prostoru starého lůmku nad Martínkovicemi.

Květnaté bučiny (L5.1): Květnaté bučiny jsou v lokalitě vázány na bohatší substráty mimo vlastní území kvádrových pískovců, zejména se vyskytují v některých partiích svahů nad Křinicemi, Martínkovicemi a Božanovem. Materiál kvádrových pískovců však zde ve formě kvartérních uloženin (balvany o různé velikosti a četnosti) často částečně překrývá podloží, což může mít za následek vznik mozaik jednotky L5.1 a L5.4 nebo je tak alespoň podpořen výskyt acidofytů v květnatých bučinách. Na balvaništích však při vytvoření určité vrstvy humusu mohou růst i druhy květnatých bučin. Výše popsaná situace je typická pro asociaci *Festuco altissimae-Fagetum*, která v území převládá a tvoří často nejasné, zvláště v mladých porostech jen těžko mapovatelné přechody k jednotce L5.4. Méně je zastoupena asociace *Dentario enneaphylli-Fagetum*.

Acidofilní bučiny (L5.4): Acidofilní bučiny zaujímaly rekonstrukčně převážnou část území kvádrových pískovců, dnes porostlého převážně smrkovými kulturami, jsou však zastoupeny i na jiných typech hornin v okrajových částech lokality. Současný výskyt je soustředěn zejména na svahy nad Křinicemi, Martínkovicemi a Božanovem (viz výše). Smrkové bučiny porůstaly i značně balvanité až skalnaté polohy (typologicky 6Y), kde navazovaly na podstatně méně zastoupenou jednotku L8.1. Lze předpokládat vysoké původní zastoupení dnes již vesměs jen vtroušené jedle. V určitých polohách lze rekonstruovat acidofilní jedliny.

Pro fytcenologické zhodnocení bučin v území není zatím dostatek podkladů. Polohy v jedlobukovém (okrajově i v bukovém) vegetačním stupni patří zřejmě subasociaci *Luzulo-Fagetum deschampsietosum flexuosae*, zatímco ve smrkobukovém vegetačním stupni se patrně jedná již o ochuzené varianty asociace *Calamagrostio villosae-Fagetum*. Společenstva vyvinutá na balvaništích lze zřejmě řadit k asociaci *Dryopterido dilatatae-Fagetum*.

Boreokontinentální bory (L8.1): V území jsou zastoupeny smrkové bory asociace *Betulo (carpaticae)-Pinetum*, vázané na exponované skalnaté terény. Vyznačují se vysokým podílem smrku (*Picea abies*) a bříz (*Betula „petraea“, B. pendula*), přimíšen je místy i jeřáb (*Sorbus aucuparia*). V podrostu převažují druhy rodu *Ericaceae* – brusnice brusinka (*Vaccinium vitis-idaea*), b. borůvka (*V. myrtillus*), vřes obecný (*Calluna vulgaris*) a mechrosty, extrémně suché polohy bývají bohaté na lišejníky a brusnici brusinku (*V. vitis-idaea*). Zastoupení borovice bývá snižené až velmi nízké, zčásti z důvodů stanovištních, zčásti snad vlivem antropických zásahů. Vyšší zastoupení smrku v dnešních porostech může být rovněž způsobeno intenzivním

přísunem semen z okolních kulturních smrčín. Bory se zde vyskytují nesouvisle v extrémních polohách skal v mozaice se stanovišti patřícími rekonstrukčně acidofilním bučinám – v současných typologických mapách se uvádí SLT 6Y. Přirozené bory snad zaujímaly i některé neskalkaté části strukturních plošin s mělkým půdním horizontem, ale tento problém není uspokojivě dořešen. Nejzachovalejší porosty se nacházejí v jižní části území (např. Koruna).

Horské třtinové smrčiny (L9.1): Přirozené smrčiny byly na lokalitě zaznamenány pouze sporadicky a maloplošně. Jejich výskyt je omezen na chladné a stinné skalní rokle a hlubší rozsedliny, kde porůstají vlhké skeletovité terény. Lze je většinou řadit k asociaci *Anastrepto-Piceetum*. Můžeme předpokládat, že v původních přirozených porostech byla místy zastoupena i jedle, která se dnes vyskytuje jen vzácně. V podrostu bývají hojně zastoupeny mechorosty a brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), místy rovněž třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*) a kapradiny. Obvykle se jedná o drobné fragmenty, omezené příčným rozměrem mezer mezi skalními bloky. Pro tyto polohy je charakteristická teplotní inverze a dlouhé trvání sněhové pokrývky. Jednotka zde zdaleka nedosahuje reprezentativnosti, kterou se vyznačují porosty v Adršpašsko-teplických skalách. Přirozené smrčiny se dnes zpravidla vyskytují v mozaice s jednotkou X9A.

Rašelinné a podmáčené smrčiny (L9.2): Podmáčené a rašelinné smrčiny byly na lokalitě zaznamenány pouze sporadicky a maloplošně. Vyskytují se v zamokřených chladných partiích skalních roklí; obvykle se jedná o fragmenty omezené příčným rozměrem mezer mezi skalními stěnami. V nepříliš extrémně podmáčených polohách bývá kromě smrku přítomna i jedle (dnes již jen vzácně), podrost tvoří mechorosty, místy spolu s brusnicí borůvkou (*Vaccinium myrtillus*), třtinou chloupkatou (*Calamagrostis villosa*), ostřicí šedou (*Carex canescens*) či metličkou křivolakou (*Avenella flexuosa*). Stanovení potenciálního výskytu podjednotky L9.2A (rašelinné smrčiny) je díky trvalému ovlivnění vodou a přítomnosti rašelinného substrátu poměrně jednoznačné. V případě podjednotky L9.2B však nelze v porostech (polo)kulturních smrčín vždy jednoznačně rozhodnout, zda stanovištní podmínky odpovídají spíše podmáčené smrčině nebo smrkojedlovému lesu.

Lesní kultury s nepůvodními dřevinami (X9): Podjednotka X9A zabírá v mapovaném území největší rozlohu. Skoro všechna stanoviště acidofilních bučin na podkladu kvádrových pískovců byla převedena na kultury jehličnanů. V porostech převažuje smrk (*Picea abies*), místy jsou s různým zastoupením přimíšeny modřín (*Larix decidua*), borovice (*Pinus sylvestris*) a bříza bělokorá (*Betula pendula*). Případy, kdy náletová odrostlá bříza výrazně převládá nad jehličnatými výsadbami, jsou zde většinou klasifikovány jako podjednotka X9B.

Ojedinele byly zaznamenány porosty s výsadbou exotických dřevin: borovice vejmutovka (*Pinus strobus*), douglaska tisolistá (*Pseudotsuga mensiesii*). U vejmutovky dochází ve skalách ke spontánnímu zmlazení ze semen.

Paseky s podrostem původního lesa (X10): Jednotka zahrnuje holiny s acidofilní vegetací, z druhů se vyskytuje především metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), b. brusinka (*V. vitis-idaea*), třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*) aj. a jen slabým zastoupením břízy, jeřáb, ostružiník (*Rubus fruticosus* agg.) apod. Vývojem obvykle přecházejí v jednotku X11.

Paseky s nitrofilní vegetací (X11): Do této jednotky jsou řazeny holiny s expandující břízou, jeřábem, ostružiníky – maliník (*Rubus idaeus*), ostružiník křovitý (*R. fruticosus* agg.) atd.

Kvalita a význam:

Lokalita je významná především značným zastoupením jednotek S1.2, L5.1 a L5.4, dále pak výskytem jednotky L8.1 a T8.3. V kontextu významu lokality pro ochranu jednotky S1.2, vykazující malý plošný průmět ve srovnání s reálnou plochou skal, je nutno posuzovat celkově vyšší zastoupení jednotky X9A. Vyhlídky dochovaných bučin i borů jsou relativně příznivé. Kvalita bučin je různá. Nalézají se zde několik velmi starých, věkově velmi dobře diferencovaných porostních skupin – až rázu přírodního lesa. Četné jsou však i mladší víceméně stejnověkové porosty, obvykle se slabě vyvinutým bylinným patrem, popř. s příměsí smrku, jejichž kvalitu však nebude problémem zlepšit výchovou. Ve starších porostech zpravidla dochází k bohatému zmlazování buku (těž vliv příhodných mezoklimatických

podmínek na převážně severovýchodních až východních svazích). Omezujícím činitelem mohou být zvýšené stavy spárkaté zvěře (zejména jelen).

Maloplošně zastoupené louky jednotek T1.1, T1.5, T1.6 v okrajových partiích lokality u Božanova mají vesměs velmi dobrou kvalitu a vyznačují se výskytem řady ohrožených druhů.

Biotop	Rozloha (ha)
K1 Mokřadní vrbiny	0,0006
L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	1,8255
L2.2B Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	0,6766
L4 Suťové lesy	0,3168
L5.1 Květnaté bučiny	89,1057
L5.4 Acidofilní bučiny	103,2577
L8.1B Borekontinentální bory bez lišejníků	7,8603
L9.1 Horské třtinové smrčiny	0,2838
L9.2A Rašelinné smrčiny	0,1257
L9.2B Podmáčené smrčiny	0,9706
M1.5 Pobřežní vegetace potoků	0,0070
R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnvců	0,4787
S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	73,3512
S3B Jeskyně nepřístupné veřejnosti	0,0100
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	0,7401
T1.5 Vlhké pcháčové louky	1,6487
T1.6 Vlhká tužebníková lada	0,0193
T2.3B Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	0,0091
T8.3 Brusnicová vegetace skal a drolin	1,7517
V4B Makrofytní vegetace vodních toků – stanoviště s potenciálním výskytem makrofyt nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	0,0230
X1 Urbanizovaná území	0,9330
X5 Intenzivně obhospodařované louky	0,1089
X7 Ruderální bylinná vegetace mimo sídla	0,3885
X8 Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy	0,1304
X9A Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami	824,9637
X9B Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami	135,9450
X10 Paseky s podrostem původního lesa	71,6147
X11 Paseky s nitrofilní vegetací	26,6585
X12 Nálety pionýrských dřevin	0,3878
X13 Nelesní stromové výsadby mimo sídla	0,0112

Kozínek

Kód lokality: CZ0520507

Rozloha: 84,0753 ha

Nadmořská výška: 371–475 m n. m.

Poloha:

Údolí Metuje a Židovky mezi Velkými Petrovicemi, Bezděkovem nad Metují a Žabokrky. Lokalita je disjunktní, složená z hlavního celku na pravobřežních svazích a dvou menších částí na svazích levobřežních.

Ekotop:

Geologie: Geologický podklad tvoří převážně křídové sedimenty: střední turon – jizerské souvrství (vápnité spongilitické prachovce, prachovité slínovce, prachovité pískovce, hlízy písčité vápenců), spodní turon až svrchní cenoman – bělohorské souvrství (spongilitické

prachovce a jemnozrnné pískovce s hlízkami nebo polohami silicitů, prachovité glaukonitické pískovce), cenoman – perucko-korycanské souvrství (šedé vápnité prachovce, glaukonitické pískovce, jílovitoprachovité až hrubozrnné pískovce). Zastoupeny jsou rovněž fluviální a fluviodeluviální písčitohlinité až hlinitokamenité kvartérní sedimenty.

Geomorfologie: Lokalita leží v jižní části Polické vrchoviny, jež je součástí Broumovské vrchoviny.

Reliéf: Lokalita zahrnuje zejména pravobřežní (ale částečně i levobřežní) svahy údolí Metuje v prostoru mezi Velkými Petrovicemi, Bezděkovem n. Metují a Žabokrky, navazující na jihozápadě na kvestu Polické pánve. Svahy údolí jsou hluboce zaříznuty do opukových plošin. Ve svazích jsou četné skalní výchozy (skalní sruby, defilé i skalní hřbítky, věže aj.). V severní části území u Velkých Petrovic je nad nárazovým (levým) břehem Metuje vytvořeno vysoké skalní defilé, erozně členěné až na jednotlivé skalní věže. Západněji se na pravobřeží nachází erozní rýha Dědek, která je tektonicky podmíněnou hlubokou a úzkou roklí.

Pedologie: Převládajícími půdními typy jsou hnědé půdy a pararendziny (viz Tomášek 1995).

Krajinná charakteristika: Krajinářsky vysoce hodnotné, geomorfologicky členité území s lesními porosty na strmých svazích a navazujícími svahovými loukami.

Klimatická oblast (Quitt 1971): MT2

Biota:

Komplex květnatých bučin, suťových lesů v okolí skalních výchozů a mezofilních ovsíkových svahových luk. Fytogeograficky náleží území do okresu Sudetské mezihoří, do podokresu Polická kotlina. Floristicky značně bohaté území s řadou ohrožených druhů (*Lunaria rediviva*, *Lilium martagon*, *Aconitum variegatum* aj.). Fytogeograficky je zde významný např. výskyt *Cotoneaster integerrimus*, *Isopyrum thalictroides*, *Vincetoxicum hirundinaria* či *Melica uniflora*. Suťové lesy (L4): Suťové lesy jsou v lokalitě hojně rozšířeny, vyskytují se většinou v návaznosti na skalní výchozy jizerského souvrství. Jejich syntaxonomie zde není zcela dořešena. V jižní části lokality je doloženo *Aceri-Carpinetum*. Část porostů, zejména na severních svazích a ve stržích, snad patří asociaci *Mercuriali-Fraxinetum* a v severní části území jsou i menší plochy s dominancí *Lunaria rediviva* (*Lunario-Aceretum*).

Květnaté bučiny (L5.1): Květnaté bučiny jsou nejrozšířenějším přírodním biotopem v lokalitě. Vytvářejí často přechody k jednotce L4 (jsou rozšířeny i na dosti skeletovitých svazích – obvykle zazemněná suť), problematické je rovněž ohraničení vůči L3.1. Část porostů lze patrně řadit k asociaci *Tilio cordatae-Fagetum* (výskyt *Bromus benekenii*, *Campanula trachelium*, *Hepatica nobilis*, *Cardamine impatiens*, *Lathyrus vernus* aj., příměs *Carpinus betulus*, *Quercus robur*, *Tilia cordata*, silně se však často uplatňuje i *Acer pseudoplatanus*). Dořešit je třeba zejména zařazení některých segmentů na severních svazích, v nichž se vyskytuje *Dentaria enneaphyllos*. V území je poměrně častá *Abies alba*, většinou sice jen vtroušená, je zde však i několik porostních skupin s jejím výrazným zastoupením.

Štěrbinová vegetace vápnitých skal a drolin (S1.1): Biotopy různě vysokých skalních výchozů jizerského souvrství. Největší výchozy jsou v severní části lokality. Horniny obsahují kolísající obsah karbonátů. V důsledku působení kyselých srážek však bývá substrát na povrchu odvápněný, odvápněná vrstva bývá zřetelně patrná na lomu. Společenstva cévnatých rostlin jsou většinou tvořena běžnějšími druhy, nespecifickými pro danou jednotku (*Asplenium trichomanes*, *Cystopteris fragilis*, *Geranium robertianum*, *Polypodium vulgare* aj.), jen zřídka se objevuje *A. viride*. V lokalitě se vyskytují i drobné staré lůmky.

Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (S1.5): Jednotka se vyskytuje jen na malých plochách na vyšších skalních výchozech jednotky S1.1, v částečném zástínu porostů jednotky L4. Druhovou garnituru tvoří zejména *Lonicera xylosteum*, *Ribes alpinum*, *Rosa pendolina* a *Cotoneaster integerrimus*.

Mezofilní ovsíkové louky (T1.1): Jednotka je v území zastoupena svahovými loukami různé kvality (v závislosti na způsobu hospodaření v minulosti).

Lesní kultury s nepůvodními dřevinami (X9): Podjednotka X9A s převahou *Picea abies* pokrývá nezanedbatelnou část území, zařazení těchto porostů do lokality je však nutné z důvodu arondace. V některých porostech je přítomno významné zmlazení listnáčů, jinde však nikoliv.

Významné druhy fauny: Lokalita je hnízdištěm puštíka obecného (*Strix aluco*). Významný je bohatý výskyt bezobratlých osídlujících skalní výchozy a zejména prostory v sutích. Vyskytuje se zde řada druhů střevlíků (*Carabidae*), pavoukoviců (*Arachnida*) a měkkýšů (*Mollusca*).

Kvalita a význam:

Lokalita je významná především hojným výskytem prioritního biotopu suťových lesů spolu s biotopy skalních výchozů a rovněž značnou rozlohou květnatých bučin. Z hlediska zastoupení jednotek L4 a S1.1 jde o nejvýznamnější lokalitu na Broumovsku. Dochované bučiny a suťové lesy jsou většinou v dobrém stavu. Značné však je i zastoupení smrkových kultur, starších i mladších. Kvalita svahových luk je celkově průměrná, ale dosti variabilní. Plochy dobře přístupné pro mechanizaci jsou sečené, ale někdy částečně narušené intenzivnějším využíváním v minulosti.

Biotop	Rozloha (ha)
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	0,0944
L2.2B Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	0,0059
L3.1 Hercynské dubohabřiny	0,3470
L4 Suťové lesy	16,1681
L5.1 Květnaté bučiny	34,8361
L5.4 Acidofilní bučiny	0,0451
M5 Devětsilové lemy horských potoků	0,0188
S1.1 Štěrbínová vegetace vápničných skal a drolin	0,4511
S1.5 Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (<i>Ribes alpinum</i>)	0,0105
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	10,3240
V4B Makrofytní vegetace vodních toků – stanoviště s potenciálním výskytem makrofyt nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	0,0003
X7 Ruderální bylinná vegetace mimo sídla	0,2507
X8 Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy	0,1906
X9A Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami	18,4959
X9B Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami	0,2046
X11 Paseky s nitrofilní vegetací	2,0263
X12 Nálety pionýrských dřevin	0,3170
X13 Nelesní stromové výsadby mimo sídla	0,2870

Metuje a Dřevíč

Kód lokality: CZ0523280

Rozloha: 46,1559 ha

Nadmořská výška: 369–550 m n. m.

Poloha:

Lokalitu tvoří:

- 1) Horní část toku řeky Metuje od soutoku s potokem Dřevíč na sever od města Hronov až po soutok se Zdoňovským potokem před obcí Adršpach. Řeka Metuje je hlavním tokem odvodňujícím Polickou křídovou pánev v Broumovském výběžku na severu kraje Královéhradeckého.
- 2) Pravostranný přítok Metuje – potok Dřevíč s přítokem Jívkou. Protéká obcí Stárkov severně od Hronova.
- 3) Pravostranný přítok Metuje – Skalní potok, část jeho dolního toku přitékající z NPR Teplické skály.
- 4) Levostranný přítok Metuje – Zdoňovský potok – celý, protéká obcí Zdoňov.

Ekotop:

Geologie: Geologické podloží Metuje, Skalního potoka, Zdoňovského potoka, Jívky, horního a dolního toku Dřevíče tvoří svrchnokřídové pískovce a opuky. Střední tok Dřevíče protéká permokarbonskými sedimenty. Čtvrtohorní sedimenty doprovázejí toky v celé jejich délce. Sedimenty dna toků se střídají a podle zrnitosti jsou různorodé. Od kamenitých až balvanitých, přes hrubé a jemnější šterky, písky i bahnitě nánosy tvořené anorganickým i organickým materiálem.

Geomorfologie: Oblast je součástí Sudetského mezihoří.

Reliéf: Toky protékají křídovými sedimenty (převážně tzv. opukami), ve kterých si zejména Metuje vyhloubila místy i hluboko zaříznutá údolí. Tato údolí jsou zčásti sevřená, ale převážně otevřená i s přechodem do volné otevřené krajiny.

Krajinná charakteristika: Všechny toky i jejich části jsou řazeny k podhorským potokům, podle staršího členění se jedná o pstruhové pásmo. Většinou se jedná o rychle tekoucí vodu s hloubkami toku od několika dm a většinou nepřesahující hranici 1 m hloubky. Toky dosud na některých místech přirozeně meandrují.

Biota:

Jedná se o toky, které mají ráz podhorského potoka a dosud místy polopřirozený charakter s členitým dnem i břehy. Na mnohakilometrové délce toků jsou různorodé břehové porosty – od plně zapojených dřevinných břehových porostů až po jednotlivě rostoucí stromy a keře na přilehlých mokřadních loukách.

V předmětných tocích se sedimenty, životně důležité pro biologický vývoj a rozmnožování mihulí potočních (*Lampetra planeri*), vyskytují v dostatečné nabídce. Jedná se jak o jemné až bahnitě sedimenty sloužící pro vývoj minoh, tak i o písčité a šterkovité úseky sloužící ke tření dospělců.

Kvalita a význam:

Jedna z nejvýznamnějších oblastí s výskytem mihule potoční (*Lampetra planeri*) v ČR.

Biotop	Rozloha (ha)
K2. 1 Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	0,0926
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	0,0005
L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	0,9850
L2.2B Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	4,6138
L4 Suťové lesy	0,0862
L5.1 Květnaté bučiny	0,3201
L5.4 Acidofilní bučiny	0,0080
M1.4 Říční rákosiny	0,3806
M1.5 Pobřežní vegetace potoků	0,2064
M1.7 Vegetace vysokých ostřic	0,3207
M5 Devěsilové lemy horských potoků	0,5120
S1.1 Šterbinová vegetace vápnitých skal a drolin	0,0038
S1.2 Šterbinová vegetace silikátových skal a drolin	0,0042
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	0,7681
T1.3 Poháňkové pastviny	0,0648
T1.5 Vlhké pcháčové louky	2,5026
T1.6 Vlhká tužebníková lada	1,0350
T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky	0,0233
T2.3B Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	0,1852
T4.2 Mezofilní bylinné lemy	0,0001
V4A Makrofytní vegetace vodních toků – porosty aktuálně přítomných vodních makrofyt	2,6552
V4B Makrofytní vegetace vodních toků – stanoviště s potenciálním výskytem makrofyt nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	5,9638

X4 Trvalé zemědělské kultury	0,0069
X5 Intenzivně obhospodařované louky	0,2387
X7 Ruderální bylinná vegetace mimo sídla	1,9182
X8 Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy	0,0012
X9A Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami	0,0841
X11 Paseky s nitrofilní vegetací	0,0013
X12 Nálety pionýrských dřevin	0,5267
X13 Nelesní stromové výsadby mimo sídla	2,3893
X14 Vodní toky a nádrže bez ochranné významné vegetace	0,7909

Řeřišný u Machova

Kód lokality: CZ0525002

Rozloha: 4,2226 ha

Nadmořská výška: 386–550 m n. m.

Poloha:

Osada Řeřišný a její okolí v údolí potoka Židovky, severovýchodně od obce Machov v okrese Náchod.

Ekotop:

Geologie: Geologické podloží tvoří především kvartérní deluviální hlinitokamenité až balvanité sedimenty, dále spongilitické prachovce a jemnozrnné pískovce, místy až vápnité prachovce. Geomorfologie: Mělké údolí orientované přibližně ve směru východ-západ.

Krajinná charakteristika: Údolí potoka s komplexem pcháčových a svahových luk a menšími slatiništi. Klimatická oblast (Quitt 1971): MT2

Biota:

Fytogeografické zařazení: f. obvod: Českomoravské mezofytikum, okres: Sudetské mezihoří, podokres: Polická kotlina.

V okolí potoka se vyskytují zejména vlhké pcháčové louky, které místy přecházejí v bezkolencové louky a nevápnitá mechová slatiniště s celou řadou významných a ohrožených druhů rostlin. Místy jsou dochovány menší plochy údolních jasanovo-olšových luhů. Svahové polohy zaujímají převážně mezofilní ovsíkové louky, v menší míře podhorské smilkové trávníky. Výskyt mechu srpnatky fermežové (*Drepanocladus vernicosus*).

Stručná charakteristika vybraných jednotek dle Katalogu biotopů:

Nevápnitá mechová slatiniště (R2.2): Jedná se o kosené slatinné louky v nivě říčky Židovky, vždy spolu v mozaice s dalšími mokřadními biotopy T1.5, T1.9, M1.7. Podle charakteru vegetace lze usuzovat také na vlastní zdroje podzemní mírně vápnité vody vyvěrající z podložních křídových hornin. Místy tedy vegetace vykazuje mírnou tendenci k R2.1 místy případně R2.3 s ostřicí ježatou (*Carex echinata*), ostřicí rusou (*Carex flava*), rosnatkou okrouhlostou (*Drosera rotundifolia*), klikvou bahenní (*Oxycoccus palustris* s. l.), vachtou trojlístou (*Menyanthes trifoliata*). Některé partie slatiništní vegetace by bylo možno zařadit do as. *Sphagno warnstorfiani-Eriophoretum latifolii* v rámci sv. *Sphagno warnstorfiani-Tomenthypnion*. Tento vzácný reliktní boreální typ vegetace charakterizuje nízkostébelná ostřicová společenstva osídlující zrašelinělý glej. Druhově extrémně bohaté slatiniště je útočištěm celé řady velmi vzácných a ohrožených druhů (kromě výše uvedených): ostřice dvoudomá (*Carex dioica*), krušík bahenní (*Epipactis palustris*), ostřice blešní (*Carex pulicaris*), tolije bahenní (*Parnassia palustris*), kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), suchopýr širokolistý (*Eriophorum latifolium*), vrba rozmarýnolistá (*Salix rosmarinifolia*), ostřice Hartmanova (*Carex hartmanii*), ostřice Davallova (*Carex davalliana*), ostřice rusá (*Carex flava* agg.).

Vegetace vysokých ostřic (M1.7): Jednotka je zastoupena maloplošně v návaznosti na pcháčové louky (*Caricetum gracilis*) a na slatině porosty ostřice latnaté (*Carex paniculata*) a o. odchylné (*C. appropinquata*).

Mezofilní ovsíkové louky (T1.1): Převažují zachovalé (kosené) porosty. Dominantami jsou především ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), psineček obecný (*Agrostis capillaris*), kostřava červená (*Festuca rubra*), tomka vonná (*Anthoxanthum odoratum*), srha laločnatá (*Dactylis glomerata*), krvavec toten (*Sanguisorba officinalis*).

Zachovalé údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2A): Okrajově zastoupená jednotka podél potoka Židovky. Porosty však místy dosahují šíře i několika desítek metrů. Dominantami jsou olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), olše šedá (*Alnus incana*), někdy příměs jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*).

Kvalita a význam:

Jedna z nejvýznamnějších lokalit nevápnitých slatinišť v CHKO Broumovsko z hlediska zastoupení ohrožených druhů rostlin. Významná koncentrace kvalitních ovsíkových a pcháčovských luk. Reprezentativnost i zachovalost porostů je však místy snížena v důsledku neobhospodařování a eutrofizace. Na vysokou hodnotu slatinné části území ukazuje skutečnost, že příslušná parcela byla již ve 40. letech 20. století rezervací Svazu spolků pro okrašlování a ochranu domoviny. Lokalita srpnatky fermežové (*Drepanocladus vernicosus*).

Biotop	Rozloha (ha)
K1 Mokřadní vrbiny	0,1737
L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	0,0913
L2.2B Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	0,3094
L5.1 Květnaté bučiny	0,2210
M1.7 Vegetace vysokých ostřic	0,3216
R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště	0,5178
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	0,3921
T1.5 Vlhké pcháčové louky	1,3950
T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky	0,3816
X1 Urbanizovaná území	0,0881
X12 Nálety pionýrských dřevin	0,0130

Stárkovské bučiny

Kód lokality: CZ0520508

Rozloha: 129,1608 ha

Nadmořská výška: 443–671 m n. m.

Poloha:

Svahy kuesty táhnoucí se v délce několika kilometrů nad Velkým Dřevičem, Stárkovem a Studnicí u Jívky.

Ekotop:

Geologie: Geologický podklad tvoří turonské sedimenty: střední až svrchní turon – jizerské souvrství (vápnité spongilitické prachovce, prachovité pískovce, prachovité slínovce, hlízy vápenců), střední až spodní turon – slínovce a prachovité slínovce nejnižší části jizerského souvrství a svrchní části bělohorského souvrství.

Geomorfologie: Lokalita leží v jihozápadní části Polické vrchoviny, jež je součástí Broumovské vrchoviny.

Reliéf: Území má protáhlý tvar podmíněný reliéfem – vnitřní kuesta Polické pánve. Táhlé pásmo příkrých vnějších svahů kuesty je načleněno tektonicky i erozně na několik částí. Morfologii příkrých svahů zvýrazňuje často i hustá frekvence skalních srubů. Gravitačním odsedáním svahu vznikají i rozsáhlé a hluboké skalní rozsedy, z nichž nejvýznamnější je tzv. Trpasličí rokle u Vysokého kamene nad Stárkovem. Svahoviny tvoří netříděné zvětraliny slínovců včetně příkrých kamenných proudů.

Pedologie: Převládajícími půdními typy jsou hnědé půdy, pararendziny a illimerizované půdy.

Krajinná charakteristika: Příkré lesnaté svahy kuesty. Z krajinářského hlediska jeden z dominantních geomorfologických útvarů Stárkovska.
Klimatická oblast (Quitt 1971): MT2, CH7.

Biota:

Komplex převážně květnatých bučin a lokálně i suťových lesů na kuestě, místy s navazujícími svahovými loukami. Fytogeograficky náleží území do okresu Sudetské mezihoří, do podokresu Polická kotlina.

Nejrozšířenějším přírodním biotopem v území jsou květnaté bučiny (L5.1). Protože je výškové rozpětí území skoro 300 m, je určitý rozdíl ve složení společenstev v níže položené jižní části ve srovnání s výše položenou částí severní. Nejsevernější partie se dle současných typologických map počítají již k 5. lesnímu vegetačnímu stupni, jinak se jedná o 4. stupeň (bukový). Některé porosty inklinují k asociaci *Tilio cordatae-Fagetum*, výskyt sveřepu Benekenova (*Bromus benekenii*), zvonku kopřivolistého (*Campanula trachelium*), jaterníku podléšky (*Hepatica nobilis*), hrachoru jarního (*Lathyrus vernus*) aj., více než lípa srdčitá (*Tilia cordata*) je však zastoupen javor klen (*Acer pseudoplatanus*). Bylo zaznamenáno rovněž *Dentario enneaphylli-Fagetum*. Jedle bělokora (*Abies alba*) se vyskytuje většinou jen vtroušeně, je zde však i několik porostních skupin s jejím výraznějším zastoupením.

Acidofilní bučiny (L5.4) jsou zastoupeny pouze na několika místech nad skalními výchozy nebo při hranách svahů, kde dochází k vyluhování bází srážkami – jde patrně o degradovaná stadia květnatých bučin.

Suťové lesy (L4) jsou velmi důležitou, i když plošně méně rozsáhlou složkou vegetace lokality. Biotopy se vyskytují většinou v návaznosti na skalní výchozy jizerského souvrství (v mozaice s S1.1), řidčeji v erozních zářezech. Většinu porostů lze patrně řadit do okruhu asociace *Mercuriali-Fraxinetum*. Místy se vyskytuje kapradina laločnatá (*Polystichum aculeatum*). Pod Vysokým kamenem je význačný výskyt tolitu lékařské (*Vincetoxicum hirundinaria*). Časté jsou přechody do květnatých bučin, s nimiž tyto biotopy někdy tvoří mozaiky.

Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin (S1.1) zahrnuje biotopy různých vysokých skalních výchozů jizerského souvrství. Horniny obsahují kolísající obsah karbonátů. V důsledku působení kyselých srážek však bývá substrát na povrchu odvápněný, odvápněná vrstva bývá zřetelně patrná na lomu. Společenstva cévnatých rostlin jsou většinou tvořena běžnějšími druhy, nespecifickými pro danou jednotku – sleziník červený (*Asplenium trichomanes*), puchýřník křehký (*Cystopteris fragilis*), kakost smrdutý (*Geranium robertianum*), osladič obecný (*Polypodium vulgare*) aj., jen zřídka se objevuje sleziník routička (*Asplenium rutamuraria*). Nejvýznamnější lokalitou je Vysoký kámen u Stárkova s výchozy dosahujícími až kolem 30 m výšky, kde lze nalézt značně reprezentativní plochy i s četnými vápnomilnými mechorosty. Byl zde zaznamenán i maloplošný výskyt kostřavy sivé (*Festuca pallens*), na Broumovsku ojedinělý.

Mezofilní ovsíkové louky (T1.1) jsou zastoupeny okrajově v návaznosti na lesní porosty. Louky jsou jen částečně sečené, místy zarůstají náletem dřevin, popř. se v nich šíří i ruderalní druhy, především *Daucaceae*.

Vysoké mezofilní až xerofilní křoviny (K3) zahrnují křoviny – slivoň trnka (*Prunus spinosa*), *Crataegus* sp., *Rosa* sect. *Caninae*, svída krvavá (*Cornus sanguinea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), ojediněle i skalník celokrajný (*Cotoneaster integerrimus*) – tvořící součást lesních pláští, hojně jsou rozšířeny též na mezích. Zastoupena jsou i iniciální stadia představovaná jednotlivými keři v neudržovaných loukách. Víceméně přechodná stadia, přerůstající obvykle stromovými dřevinami, se objevují i pod elektrovody. U vyhlídky na Vysokém kameni je vyvinuto maloplošné, snad primární bezlesí se skalníkem celokrajným (*Cotoneaster integerrimus*), *Rosa dumalis* s. l., brslenem evropským (*Euonymus europaea*), zimolezem obecným (*Lonicera xylosteum*), které lze interpretovat jako přechod k křovinám skal a drolin s rybízem alpským (S1.5).

Významné druhy fauny: Výskyt jestřába lesního (*Accipiter gentilis*), káně lesní (*Buteo buteo*), výra velkého (*Bubo bubo*), sýce rousného (*Aegolius funereus*). Významný je bohatý výskyt bezobratlých osídlujících skalní výchozy a zejména prostory v sutích. Vyskytuje se zde řada druhů stěvlíků (*Carabidae*), pavoukovců (*Arachnida*) a měkkýšů (*Mollusca*).

Kvalita a význam:

Plošně nejvýznamnější je zde výskyt květnatých bučin, jeden z nejrozsáhlejších v CHKO Broumovsko. Lokalita je významná i zastoupením suťových lesů a šterkovou vegetací vápnitých skal a drovin. Dochované bučiny a suťové lesy mají různou kvalitu, od velmi kvalitních starých porostů (nejkvalitnější stará, věkově diferencovaná bučina se nachází v blízkosti Vysokého kamene) až po smíšené porosty listnáčů a smrku. Poměrně značné však je i zastoupení smrkových kultur – většinou jde o starší skupiny, v nichž bývá přítomno významné zmlazení listnáčů. Z fytogeografického hlediska je v území významný výskyt skalníku celokrajného (*Cotoneaster integerrimus*), kostřavy sivé (*Festuca pallens*), toličky lékařské (*Vincetoxicum hirundinaria*). Svahové ovsíkové louky mají střední kvalitu, ale v některých případech degradují v důsledku nedostatečné (nebo žádné) údržby, popř. zarůstají křovinami a náletovými dřevinami.

Biotop	Rozloha (ha)
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	2,5160
L2.2B Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	0,0681
L4 Suťové lesy	6,6256
L5.1 Květnaté bučiny	72,5195
L5.3 Vápnomilné bučiny	0,9410
L5.4 Acidofilní bučiny	1,2116
R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnovců	0,0035
S1.1 Šterbinová vegetace vápnitých skal a drovin	0,2685
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	10,1759
T1.5 Vlhké pcháčkové louky	0,1655
T1.6 Vlhká tužebníková lada	0,0141
T3.4D Širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	0,0828
T4.2 Mezofilní bylinné lemy	0,5484
V4B Makrofytní vegetace vodních toků – stanoviště s potenciálním výskytem makrofyt nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	0,0171
X6 Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	0,7972
X7 Ruderální bylinná vegetace mimo sídla	0,8302
X8 Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy	0,0238
X9A Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami	28,1694
X9B Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami	0,4215
X11 Paseky s nitrofilní vegetací	2,1710
X12 Nálety pionýrských dřevin	1,5519
X13 Nelesní stromové výsadby mimo sídla	0,0357

Vladivostok

Kód lokality: CZ0523014

Rozloha: 22,1282 ha

Nadmořská výška: 472–550 m n. m.

Poloha:

Lokalita se nachází pod stolovou horou Bor, jižně do obce Machov, v okrese Náchod.

Ekotop:

Geologie: Reliéf území Vladivostok je tvořen sv. částí elevace Bučina a údolím Vladivostok, které probíhá ve směru S-J a je otevřeno na sever. Údolím protéká potok Bučinský potok, který z vyšších poloh Boru přináší nivní písky a jíly. Geologickým podkladem jsou horniny svrchní

křídly – slínovce a prachovce středního turonu i slínovce spodního turonu a cenomanu, které jsou místy překryty kvartérními sedimenty.

Geomorfologie: Převážná část území Vladivostok se rozkládá na západní straně podokrsku Bučina. Jeho menší část se rozkládá v podokrsku Bor. Podokrsky jsou součástí okrsku Stolové hory, který do Čech zasahuje jižně od Machova. Celé území náleží podcelku Polická vrchovina.

Reliéf: Lokalita zahrnuje převážně svahové polohy při severním úpatí Boru. Erozí je toto území rozčleněno do terénních stupňů. Převládají svahy se severní, popř. východní či západní expozicí. V mělkém údolí zvaném "V dolečku" („Vladivostok“) v západní části lokality jsou místy vytvořeny poměrně příkré, krátké svahy..

Pedologie: Zastoupeny jsou hnědé půdy, hnědé pelosoly, illimerizované půdy, gleje.

Krajinná charakteristika: Převážně odlesněné území – komplex luk v mozaice s rozptýlenou zelení, navazující na lesnaté svahy Boru.

Klimatická oblast (Quitt 1971): MT2.

Biota:

Území spadá do fytogeografického okresu Sudetské meziohří, do podokrsku Polická kotlina. Na loukách s výskytem krvavce totenu významný výskyt modrásků rodu *Maculinea* (*Maculinea teleius* a *Maculinea nausithous*).

Převažujícím typem současné vegetace jsou zde mezofilní ovsíkové louky (T1.1) různé kvality. V kvalitních porostech dominují *Arrhenatherum elatius* a *Festuca rubra* s. l., v některých partiích se vyskytují vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*), v. zelenavý (*P. chlorantha*), bradáček vejčitý (*Listera ovata*), orlíček obecný (*Aquilegia vulgaris*), popř. prstnatec Fuchsův (*Dactylorhiza fuchsii*). V menší míře jsou zastoupeny pcháčkové louky, místy s výskytem upolínu nejvyššího (*Trollius altissimus*). Vzácně se vyskytují prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*), bahnička jednoplevá (*Eleocharis uniglumis*), skřípinka smáčkutá (*Blysmus compressus*), ostřice Davallová (*Carex davalliana*), o. rusá (*C. flava*). Některé partie luk mají kulturní charakter následkem intenzivnějšího hospodaření v minulosti (X5). V území jsou četné náletové porosty (X12) i křoviny (K3), popř. vysazená zeleň.

Kvalita a význam:

Na všech plochách dochována vyšší druhová pestrost rostlin i bezobratlých živočichů. Obecně významné území pro výskyt motýlů. Louky jsou většinou v poměrně dobrém stavu, i když jejich zachovalost kolísá (některé partie byly v minulosti narušeny hnojením). Výskytem ohrožených druhů je území značně regionálně významné.

Biotop	Rozloha (ha)
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	0,0882
L5.1 Květnaté bučiny	0,4131
R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	0,0029
R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště	0,0249
S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	0,0007
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	12,5016
T1.10 Vegetace vlhkých narušovaných půd	0,0150
T1.5 Vlhké pcháčkové louky	2,4435
T1.6 Vlhká tužebníková lada	0,0521
X1 Urbanizovaná území	0,5485
X5 Intenzivně obhospodařované louky	3,3400
X7 Ruderální bylinná vegetace mimo sídla	0,5268
X9A Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami	0,3771
X9B Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami	0,2790
X12 Nálety pionýrských dřevin	0,8398
X13 Nelesní stromové výsadby mimo sídla	0,0914

Žaltman

Kód lokality: CZ0520511

Rozloha: 91,2073 ha

Nadmořská výška: 500–740 m n. m.

Poloha:

Pod vrcholem Žaltmanu v Jestřebích horách, ssv. od Malých Svatoňovic.

Ekotop:

Geologie: Ve vrcholových partiích převládají arkosové pískovce a slepence, vesměs dosti propustné horniny, které podléhají rychlému zvětrávání a rozrušování na balvany (s rozměry od několika decimetrů po několik metrů) putující po svazích. Na úpatí prudších vrcholových svahů jsou méně propustné permské horniny s půdami červené barvy a kyselé reakce. Ve vrcholové partii lokality se vzácně povrchově nalézají tzv. araukarity, hojnější mimo lokalitu východním směrem.

Geomorfologie: Jestřebí hory – jz. část Žacléřské vrchoviny; členitá vrchovina v povodí Úpy; silně rozčleněný erozně denudační reliéf.

Reliéf: Lokalita zaujímá jihozápadně exponované svahy, které jsou rozbrázděny zaříznutými údolíčky vedoucími od pramenných mís jihozápadním směrem.

Pedologie: Převládají kambizemě dystrikové.

Krajinná charakteristika: Komplex acidofilních i květnatých bučin a svahových luk; součást rozsáhlého lesního komplexu Jestřebích hor.

Klimatická oblast (Quitt 1971): CH7.

Biota:

Fytogeografické zařazení: f. obvod: Českomoravské mezofytikum, okres: Sudetské mezihoří, podokres: Žaltman.

Stručná charakteristika vybraných jednotek dle Katalogu biotopů:

Acidofilní bučiny (L5.4): Vedle olšin a květnatých bučin patří acidofilní bučiny k nejcennějším biotopům Žaltmanu. Značný podíl patří k druhově dosti chudé variantě, někdy se značnými plochami téměř bez bylinného patra, bez keřů a mladších stromků, popř. se znatelnými známkami okusu. Věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*), zřídka třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*) – absence *C. arundinacea*, a kaprad' rozložená (*Dryopteris dilatata*) patří ke druhům, které místní acidofilní bučiny charakterizují. Určitý stupeň floristické nenasyčenosti, častý výskyt smrku a relativně omezená rozloha mezi smrkovými kulturami jsou příznaky degradace tohoto rekonstrukčně nejrozšířenějšího biotopu.

Květnaté bučiny (L5.1): Drobné segmenty s porosty květnatých bučin jsou druhově nejbohatší lesní společenstva Žaltmanu, zejména na místech s kontaktem, popř. v mozaice s olšinami (segm. 11). Prostorová omezenost je největší slabinou tohoto biotopu. Druhově jsou segmenty značně bohaté (v rámci standardu jinak chudého území). K častějším druhům patří kostřava lesní (*Festuca altissima*), ječmenka evropská (*Hordelymus europaeus*), věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*), plicník tmavý (*Pulmonaria obscura*), vraní oko čtyřlisté (*Paris quadrifolia*), pitulník horský (*Galeobdolon montanum*) a mařinka vonná (*Galium odoratum*). Segmenty jsou reprezentativní, jejich druhová diverzita velmi významná pro území.

Údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2): Vzhledem k nadmořské výšce a k prostorovému omezení jsou olšiny Žaltmanu poněkud druhově ochuzené. Čarovník prostřední (*Circaea intermedia*), krabilice chlupatá (*Chaerophyllum hirsutum*), mokřýš střídavolistý (*Chrysosplenium alternifolium*), přeslička lesní (*Equisetum sylvaticum*), ale hlavně bledule jarní (*Leucojum vernalis*) jsou charakteristické druhy, spolu s několika jarními druhy – křivatec žlutý (*Gagea lutea*), dymnivka dutá (*Corydalis cava*). Olšiny jsou omezeny na pramenné mísy a zářezy ve svazích, kde jsou pěkně vyvinuté, vždy však prostorově značně omezené.

Mezofilní ovsíkové louky (T1.1) a Poháňkové pastviny (T1.3): Mezofilní louky jsou zastoupeny v jižní části lokality, v mozaice s poháňkovými pastvinami. Místně jsou udržovány opakovaným kosením, občasným hnojením, na prudších mezích nebo v místech vzdálenějších od zástavby

pak se vyvíjejí spíše jako ovsíkové louky. Z diagnostických druhů jsou zastoupeny např. řebříček obecný (*Achillea millefolium*), škarďa dvouletá (*Crepis biennis*), zvonek rozkladitý (*Campanula patula*), chrastavec rolní (*Knautia arvensis*), lomikámen zrnatý (*Saxifraga granulata*). Ještě dnes se však na mírně vlhčích místech vyskytuje prvosenka vyšší (*Primula elatior*). Z druhů poháňkových pastvin jsou nejčastější sedmikráska obecná (*Bellis perennis*), pohánka hřebenitá (*Cynosurus cristatus*), máchelka podzimní (*Leontodon autumnalis*), jílek vytrvalý (*Lolium perenne*), černohlávek obecný (*Prunella vulgaris*), bika ladní (*Luzula campestris*) atd.

Lesní kultury s nepůvodními dřevinami (X9A): V lokalitě je zastoupena podjednotka X9A s převahou smrku ztepilého (*Picea abies*).

Kvalita a význam:

Klíčovými biotopy lokality jsou bučiny (převážně acidofilní, ale i květnaté) a pramenné mísy s olšinami. Bučiny vykazují různou kvalitu, místy je zde i převaha smrku, podmíněná kulturou. Jedná se o jednu z mála bukových enkláv v komplexu kulturních smrčin Jestřebích hor. Olšiny představují, přes malou rozlohu segmentů, v oblasti Jestřebích hor ochranný velmi významný biotop, a to vzhledem k místy masovému výskytu bledule a k relativní druhové bohatosti.

Biotop	Rozloha (ha)
L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	3,5598
L5.1 Květnaté bučiny	4,7431
L5.4 Acidofilní bučiny	42,0683
S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drovin	0,0002
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	22,6024
T1.3 Poháňkové pastviny	6,2812
X1 Urbanizovaná území	0,1219
X9A Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami	5,8787

Ptačí oblast Broumovsko

Ptačí oblast Broumovsko byla navržena pro dva cílové druhy. Prvním z nich je **výr velký** (*Bubo bubo*), jenž se vyskytuje v převážné části terénů písčovitých skalních oblastí a také v suťových a svahových lesích v údolích řeky Metuje a jejích přítoků. V Broumovské vrchovině dosáhla početnost výra maxima v období okolo r. 1995, odkdy je postupně zjišťován částečný ústup. Po r. 2000 se nepříznivý trend ještě prohloubil a některá tradiční hnízdiště jsou v současnosti opuštěná. Význačný pokles byl zaznamenán zejména na území nynější ptačí oblasti, kde stav poklesl více než o třetinu na současných 7–8 párů. Hnízdiště jsou v území rozmístěna rovnoměrně, osídlen je zejména příkrý svah Broumovských stěn, Vernéřovická stráž, masív Ostaše s Hejdou a odlehlá místa Adršpašsko-teplických skal.

Dalším druhem přílohy I je **sokol stěhovavý** (*Falco peregrinus*). V minulosti Broumovsko patřilo mezi významná hnízdiště v rámci celé České republiky. Z posledních historických hlášení o výskytu a hnízdění sokolů lze za nejspolehlivější označit ta, která pocházejí z let 1947 až 1953, kdy zdejší populace mohla čítat 4–7 hnízdících párů. Poslední výskyt nehnízdících ptáků byl zaznamenán v roce 1968, poté sokoli z Broumovska, stejně jako z celého státního území, vymizeli. Opětovně se do oblasti vrátili po necelých třiceti letech a poprvé, leč bohužel neúspěšně zahnízdili na jaře 1998. Od roku 2000 se postupně početnost zvyšovala a do současné doby se stabilizovala na 3–4 páry.

Přehled hnízdění sokola stěhovavého na Broumovsku v letech 2000–2010

Rok	Počet doložených hnízd	Počet úspěšných hnízd	Počet neúspěšných hnízd	Počet odrostlých mláďat
2000	1	1	0	2

2001	1	0	1	0
2002	2	0	2	0
2003	1	1	0	2
2004	2	1	1	3
2005	2	2	0	4
2006	2	2	0	6
2007	2	2	0	5
2008	2	2	0	7
2009	3	2	1	6
2010	3	1	2	min. 1
Celkem	21	14	7	min. 36

V ptačí oblasti se vyskytují i další druhy přílohy I směrnice o ochraně volně žijících ptáků. Na zbytky starých bukových porostů v ptačí oblasti je vázán výskyt čápa černého (*Ciconia nigra*), datla černého (*Dryocopus martius*), holuba doupňáka (*Columba oenas*) a sýce rousného (*Aegolius funereus*), který však dává přednost menším bučinám nebo lokalitám s jednotlivými doupnými buky ve starých jehličnatých porostech. V místech, kde smrkové porosty a bory plošin mají etážovitý charakter s bohatým podrostem hnízdí kulíšek nejmenší (*Glaucidium passerinum*) a ve smíšených porostech včelojed lesní (*Pernis apivorus*). Na vysokých věžích severozápadní části Adršpašského skalního města žije poslední kolonie kavky obecné (*Corvus monedula*) v počtu do 15 párů. V zimě do skal velmi vzácně zaletuje i zedníček skalní (*Tichodroma muraria*).

Předmětné druhy jsou ohroženy přímým pronásledováním ze strany člověka, nelegálním vybíráním obsahů hnízd, rušením nelegální horolezeckou činností, vysokým nárůstem turistické návštěvnosti skalních měst a úrazy na elektrovodech v krajině. Druhy vázané na vzrostlé bučiny jsou nepřímo ohroženy likvidací hnízdních biotopů těžbou.

Příloha č. 3

Normované a minimální stavy zvěře honiteb v CHKO Broumovsko

Název	Jelen evropský				Srnec obecný				Muflon				Prase divoké				Zajíc polní				Bažant				
	normovaný stav	minimální stav	sčítání 2020	odstřel+úhyn	normovaný stav	minimální stav	sčítání 2020	odstřel+úhyn	normovaný stav	minimální stav	sčítání 2020	odstřel+úhyn	normovaný stav	minimální stav	sčítání 2020	odstřel+úhyn	normovaný stav	minimální stav	sčítání 2020	odstřel+úhyn	normovaný stav	minimální stav	sčítání 2020	odstřel+úhyn	
Adršpach	8	6	16	9	52	19	57	27							10	2									
Horní Adršpach			6	5	34	14	25								26	21									
Batňovice			3		26	6	29	18							7	10			25						
Božanov			17	8	44	10	61	25								23	54	30	18				14	4	
Hejtmánkovice-Jetřichov			26	12	76	22	79	66	9	5	20	11			4	18	85	85	24		20	20	55		
Hejtmánkovice			13	17	38	9	40	21			48	27			14	21			20	10			6	10	
Horní Teplice				8	50	12	50	12																	
Horská Strana					32	13	32	12							1	2	30	30	10						
Hynčice	11	5			52	13			19	8			7	5			32	17			38	27			
Chvaleč	7	6	13	13	56	24	74	39			3				94	38	30	30	25						
Janovice	6	6	14	6	32	15	55	40							28	0									
Javory III (Benešov-Šonov u Broumova)	8	8	16	12			40		13	13	20	25	8	8	42	9			20						
Javory	20	13							35	19			13	7							128	64			
Křínice			15	3	49	13	70	26			9				25	23	108	60	60	2	240	60	64	4	
Libná			46	21	38	12	44	17			18	6			49	29									
Machov	10	6	32	22	53	24	59	36	16	9	16	22			14	10	49	35	15						
Martínkovice			6	4	34	9	66	16									40	40	7				14		
Metuje	0	0	7	8	32	9	29	11			10	1			0	29	27	15	8	0	20	10	0	0	
Maternice					39	17	22	13	17	10	11	2			0	8	62	35	5	0			0	0	
Otovice			3	10	62	16	86	70			6				8	17	126	63	90	12	100	50	142	37	
Pěkov-Hlavňov			0	4	63	19	62	39			0	1			0	19	62	38	22	6					
Pomeznice			11	2	44	11	45	20			19	6			9	11	14	10	17		12	10	9		

Radešov-Bezděkovnad Metují			0	3	28	10	38	18						0	3	30	15	12	0					
Radvanice les.st.			0	5	60	40	0	16				7	5	0	10	55	43							
Rožmitál			-	3	24	6	29	15							1	54	30	27				11		
Rtyně					53	20	0	18						0	12	69	59							
Skalka-Vápenka																								
Stárvov			9	3	57	18	61	33			27	13		2	14	55	43	35	3					
Stěny	45	28			180	70						28	14											
Strážný vrch			23	8	30	10	36	22						31	30	61	34	24						
Suchý Důl			17	0	38	10	42	18			12	0		0	7	50	25	39	0					
Šonov			21	6	50	13	67	40			19	4		29	12	70	5			30	6	38	14	
Teplice nad Metují	15	14	20	12	62	35	62	26			11	1	14	7	17	47		15						
Turov			5	4	61	20	86	57	10	8	14	15			8	16	63	35	54	0	14	8	8	161
Velká Ves																								
Velké Petrovice			0	3	29	10	36	19						0	10	21	15	21						
Velké Poříčí			9	3	53	15	66	37						0	13	106	59	39		118	59	11		
Vernéřovice	5	5	5	3	13	13	13	5				5	5	11	23									
Vernéřovice-Březová			25	8	20	13	26	16			9	3		18	12			17				6		
Vysoká Srbská			10	0	35	12	32	0	8	5	25	0		3	0	35	35	20						
Žďár nad Metují				3	70	21	70	23							13	33	27	19	26					

Příloha č. 4

Seznam honiteb v CHKO Broumovsko

č.	Honitba	ORP	Držitel honitby	Uživatel honitby (nájemce)	výměra (ha)	V CHKO
1	Adršpach	Broumov	HS Adršpach	Karel Krecbach, Adršpach 130, 549 57 Teplice nad Metují	764	celá
2	Horní Adršpach	Broumov	HS Horní Adršpach	Martin Vlček, Proruby 53, 55205 Brzice	981	celá
3	Batňovice	Trutnov	HS Batňovice	Milan Souček, 54237, Batňovice 42 Trutnov	631	celá
4	Božanov	Broumov	HS Božanov-Koruna	MS Božanov, 54974 Božanov	1221	celá
5	Hejtmánkovice-Jetřichov	Broumov	HS Hejtmánkovice-Jetřichov	HS Hejtmánkovice-Jetřichov, Hejtmánkovice 118	1840	celá
6	Heřmánkovice	Broumov	HS- Heřmánkovice	Bohumil Kantorík, Heřmánkovice 204, 54984	1048	celá
7	Horní Teplice	Broumov	HS Horní Teplice	Myslivost Horní Teplice s.r.o., Zlatá stezka 138, 38301Prachatice	1264	celá
8	Horská Strana	Trutnov	Lesy ČR, s. p.	LČR- 28. října 787, Dvůr Králové n. L, 544 01	921	část
9	Hynčice	Broumov	Lesy ČR, s. p.	Milan Čtvrtečka, Lhota Netřeba 62, 51801 Dobruška	569	celá
10	Chvaleč	Trutnov	HS Chvaleč	Vladimír Diblík, 54212, Radvanice 176 Trutnov	1210	část
11	Janovice	Trutnov	Lesy ČR, s. p.	LČR- 28. října 787, Dvůr Králové n. L, 544 01	894	část
12	Javory III (Benešov-Šonov u Broumova)	Broumov	LČR, s. p.	František Holman, Šedivá Hora 25, 549 31 Hronov	951	celá
13	Javory	Broumov	Benediktínské opatství sv. Václava v Broumově	Benediktínské opatství sv. Václava v Broumově, Klášterní 1, 55001 Broumov	1252	celá
14	Křinice	Broumov	HS Křinice	MS Hvězdecké Pohoří, 55001 Broumov	1162	celá
15	Libná	Broumov	HS Libná	Myslivost Zdoňov s.r.o., Pavel Fridkem, Zdoňov 56	1006	celá
16	Machov	Náchod	HS Machov	Myslivecký spolek BOR Machov, Machovská Lhota 70, 549 63 Machov	1539	celá
17	Martínkovice	Broumov	HS Martínkovice	Petr Žoček, Martínkovice 197, 54973	871	celá
18	Metuje	Náchod	HS Česká Metuje	Myslivecký spolek Metuje, Česká Metuje 10, 549 56 Česká Metuje IČO: 48648639	758	celá
19	Maternice	Náchod	Lesy ČR, s. p.	Myslivecký spolek Hronov, 54923 Mezilesí - Mezilesí 93, IČO 48651583	692	část
20	Otovice	Broumov	HS Otovice	MS Stěňava, 54972 Otovice	1047	celá

21	Pěkov- Hlavňov	Náchod	HS Pěkov- Hlavňov	MYSLIVECKÝ SPOLEK NA KOSTELE, Hlavňov 81, 549 54 Police nad Metují IČO: 28561139	1385	celá
22	Pomeznice	Broumov	HS Ekospol s.r.o.	Marie Kubinová, 5. května 90, 54981 Meziměstí	1342	celá
23	Radešov-Bezděkov nad Metují	Náchod	HS Bezděkov n. Met.T.-Radešov	Myslivecký spolek Bezděkov - Radešov, Bezděkov nad Metují 164, 549 64 Bezděkov nad Metují IČO: 26621886	620	celá
24	Radvanice les. st.	Trutnov	Drevoindustria Smolenice, s.r.o	Drevoindustria Smolenice, s.r.o, Lošonec 244, 919 04 Smolenice, Slovenská republika	1046	část
25	Rožmitál	Broumov	HS Rožmitál	Václav Ptáček, Kladská 16, 550 01 Broumov	1849	celá
26	Rtyně	Trutnov	HS Rtyně v Podkrkonoší	Leander Pižl, Bratří Koletů 5 Rtyně v Podkrkonoší 54233, Rtyně v Podkrkonoší Trutnov	1170	část
27	Skalka-Vápenka	Náchod	HS Skalka-Vápenka	Honební společenstvo Skalka - Vápenka, Dobrošovská 1443, 547 01 Náchod IČO: 01735012	813	celá
28	Stárkov	Náchod	HS Stárkov	Myslivecký spolek „HÁJ“ Stárkov, z.s., Stárkov 82, 549 36 Stárkov IČO: 48649074	1154	celá
29	Stěny	Broumov	Benediktínské opatství sv. Václava v Broumově	Benediktínské opatství sv. Václava v Broumově, Klášterní 1, 55001 Broumov	2801	celá
30	Strážný vrch	Trutnov	HS Jívka	Jiří Gangur, 54213, Jívka 68 Trutnov	681	celá
31	Suchý důl	Náchod	HS Suchý důl	Myslivecké sdružení Koruna Police nad Metují z.s., Radimovská 53, Velká Ledhuje, 549 54 Police nad Metují IČO 46501631	1123	celá
32	Šonov	Broumov	HS Šonov u Broumova	MS Šonov u Broumova, 54971 Šonov u Broumova	1410	celá
33	Teplíce nad Metují	Broumov	Město Teplíce nad Metují	MS Skály, 54957 Teplíce nad Metují	1949	celá
34	Turov	Náchod	HS Turov	HS Turov, 549 34 Hronov	1215	část
35	Velká Ves	Broumov	VOS Velká Ves	Broumov	860	celá
36	Velké Petrovice	Náchod	HS Velké Petrovice	MS Velké Petrovice, Velké Petrovice 109, 549 54 Police nad Metují	631	celá
37	Velké Poříčí	Náchod	HS Velké Poříčí	MS Velké Poříčí, Bezručova 683, 549 32 Velké Poříčí	1191	část
38	Verněřovice	Broumov	Lesy ČR, s. p.	Václav Herzán, Nádražní 517, 51773 Opočno	685	celá
39	Verněřovice-Březová	Broumov	HS Verněřovice-Březová	Ing. Jan Bošina, Verněřovice 56, 54982 Verněřovice	642	celá
40	Vysoká Srbská	Náchod	HS Vysoká Srbská	MS Vysoká Srbská, Vysoká Srbská 23, 549 31 Hronov	707	celá

41	Žďár nad Metují	Náchod	HS Žďár nad Metují	HS ŽĎÁR NAD METUJÍ, 549 55 Žďár nad Metují	1386	celá
----	-----------------	--------	--------------------	--	------	------

Příloha č. 5

Přehled průzkumů v CHKO Broumovsko

Lokalita	Obor	Ro k	Citace
NPR Adršpašsko- teplické skály	botanika	2000	Anděl P. (2000): Lichenologický bioindikační průzkum NPR Adršpašsko-teplické skály a NPR Broumovské stěny. – Ms. [Evernia s.r.o.; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	botanika	1887	Barber E. (1887): Nachtrag zur Flora der Oberlausitz. – Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz 19: 97–133.
	botanika	1950	Dohnal Z. (1950): Nástin bryologických poměrů Adršpašsko-Teplických skal. – Ms., 145 p. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Knihovna botaniky].
	botanika	1952	Dohnal Z. (1952): Nástin vegetačních poměrů Adršpašsko-Teplických skal. – Československé botanické listy, Praha, 4 (1951–1952): 137–139.
	botanika	1954	Dohnal Z. (1954): Játrovky Adršpašsko-Teplických skal. – Preslia, Praha, 26: 195–198.
	botanika	1992	Faltys V. (1992): Národní přírodní rezervace Adršpašsko-Teplické skály. Předběžná zpráva o inventarizaci cévnatých rostlin. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	botanika	1977	Futsching J. & Kurková J. (1977): Orthodontium lineare, eine für das Gebiet der Tschechoslowakei neue Laubmoosart und -gattung. – Preslia, Praha, 49:129–133.
	botanika	2001	Gutzerová N & Herben T. (2001): Patch dynamics and local succession in a sandstone area with frequent disturbance. – Journal of Vegetation Science, Uppsala, 12: 533–544.
	botanika	1988	Gutzerová N. (1988): Sukcese mechorostů na dnech skalních pískovcových měst. – Ms., 90 p. et append. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Knihovna botaniky].
	botanika	1994	Gutzerová N. (1994): Bryologický inventarizační průzkum národní přírodní rezervace Adršpašsko-teplické skály. – Ms., 53 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	botanika	2004	Gutzerová N. (2004): Inventarizační průzkum NPR Adršpašsko-teplické skály z oboru bryologie. – Ms., 56 p. et append. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha.]
	botanika	2021	Gutzerová N. (2021): Inventarizační průzkum NPR Adršpašsko-teplické skály - flóra. – Ms., 59 p. et append. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha.]
	botanika	2005	Halda J. (2005): Inventarizační výzkum NPR Adršpašsko-teplické skály z oboru lichenologie. – Ms., 41 p. et append. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2005	Hauer T. (2005): Inventarizační průzkum NPR Adršpašsko-teplické skály z oboru algologie. – Ms., 25 p. et append. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2003	Köppl P., Kulíšek P., Kailová J. & Hájek A. (2003): Průvodní zpráva k podrobnému mapování Natura 2000. Adršpašsko-teplické skály. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2007	Kopřivová L. (2007): The effect of burial by sand on vegetation in the sandstone area of Adršpašsko-teplické skály Cliffs (Czech Republic). – In: Härtel H., Čílek V., Herben T., Jackson A. & Williams R. [eds], Sandstone landscapes, p. 212–216, Academia, Praha.
botanika	1974	Kurková J. (1974): Bryosociologické poměry pískovcových ekotopů v Čechách. – Ms., 84 p. et append. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Knihovna botaniky].	
botanika	2006	Mánek J., Kolář, R. (2006): Genetická diverzita čtyř pravděpodobně původních populací smrku ztepilého z oblasti Labských Pískovců, Českého Ráje a Broumovska. – Ms., 13 p. et append. [Správa NP a CHKO Šumava; depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].	
botanika	2004	Nováková J. & Pouličková A. (2004): Moss diatom (Bacillariophyceae) flora of the Nature Reserve Adršpašsko-Teplické Rocks (Czech Republic). – Czech Phycology 4: 75–86.	

botanika	2002	Nováková J. (2002): Distribuce epifytických řas na lokalitách s výskytem rašeliniště. – Ms. [Diplomová práce; Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie].
botanika	1941	Nowotny E. (1941): Sumpfpflanz und Krähenbeere in den Wekelsdorfer Felsen. – <i>Natur und Heimat</i> , Aussig, 11 (1940–1941): 72–73.
botanika	1821	Opiz [P. M.] (1821): Adersbach. Ein Auszug aus der Beschreibung meiner zweiten botanischen Reise nach dem Riesengebirge im Jahre 1812. – <i>Hesperus</i> , Prag, 29, Beil. 20: 140–142.
botanika	1995	Pilous Z. (1995): Mech <i>Anoetangium aestivum</i> v Čechách. – <i>Bryonora</i> , Praha, 15: 6.
botanika	1974	Pokorná I. (1974): Ekologie vybraných dominant pískovcových ekotopů v Čechách. – Ms., 91 p. et append. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Knihovna botaniky].
botanika	1937	Prinz K. (1937): Aus dem Wandertagebuche der B.A.G. – <i>Natur und Heimat</i> , Aussig, 8: 98–101.
botanika	1951	Příhoda A. (1951): Příspěvek k mykofloře Teplických a Adršpašských skal. – <i>Československé botanické listy</i> , Praha, 3 (1950–1951): 154–157.
botanika	1990	Studnička M. (1990): Rostlinstvo Teplického skalního města. – Ms., 24 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1992	Studnička M. (1992): Rostlinstvo turistické trasy Adršpašských skal. – Ms., 25 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	2004	Suda J., Malcová R., Abazid D., Banaš M., Procházka F., Šída O. & Štech M. (2004): Cytotype distribution pattern in <i>Empetrum</i> (Ericaceae) at various spatial scales in the Czech Republic. – <i>Folia Geobotanica</i> 39: 161–171.
botanika	1984	Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpaško-Teplických skal. – <i>Preslia</i> , Praha, 56: 359–376.
botanika	1864	Uechtritz R. (1864): Nachträge zur Flora von Schlesien (II.). – <i>Verhandlungen des botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg und die angrenzenden Länder</i> , Berlin, 5 (1863): 118–157.
botanika	1865	Uechtritz R. (1865): Nachträge zur schlesischen Flora (IV.). – <i>Verhandlungen des botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg und die angrenzenden Länder</i> , Berlin, 7: 72–105.
botanika	1984	Zittová-Kurková J. (1984): Bryophyte communities of sandstone rocks in Bohemia. – <i>Preslia</i> , Praha, 56: 125–152.
neživá příroda	1998	Cílek V. (1998): Opálové výrůstky z jeskyně Kořenka na Broumovsku. – In: Cílek V. & Kopecký J. [eds], <i>Pískovcový fenomén: klima, život a reliéf</i> . – Knihovna České speleologické společnosti 32: 164–165, Zlatý kůň, Praha.
neživá příroda	1995	Chaloupková K. (1995): Pylová analýza v Adršpaško-teplických skalách (Rekonstrukce vegetace nejmladších stádií holocénu). – Ms., 78 p. et append. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Knihovna botaniky].
neživá příroda	2016	Kopecký J. (2016): Příčný sokumentační profil „Propad“ vedený napříč blokovou akumulací na dnu Vstupní rokle a jí krytým systémem Teplické jeskyně. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2000	Kuneš P. & Jankovská V. (2000): Outline of late glacial and holocene vegetation in a landscape with strong geomorphological gradients. – <i>GeoLines</i> 11: 112–114.
neživá příroda	2007	Kuneš P., Pokorný P. & Jankovská V. (2007): Post-glacial vegetation development in sandstone areas of the Czech Republic. – In: Härtel H., Cílek V., Herben T., Jackson A. & Williams R. [eds], <i>Sandstone landscapes</i> , p. 244–257, Academia, Praha.
neživá příroda	2010	Mlejnek R. & Ouhřabka V. (2010): Systém jeskyní Plutonova chrámu v Teplických skalách. – <i>Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti</i> 2: 38–45.
neživá příroda	2006	Mlejnek R. (2006): Zpráva z biospeleologického a speleologického průzkumu na území CHKO Broumovsko za rok 2006. – Ms., 4 p. sine pag. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2008	Mlejnek R., Ouhřabka V. & Růžička V. (2008): Poseidon – mimořádný objev. – <i>Ochrana přírody</i> , Praha, 63/4: 16–19.
neživá příroda	2000	Nováková D. (2000): Rekonstrukce paleoekologických poměrů rašeliniště NPR Adršpaško-teplické skály metodou analýzy makrozbytků. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Knihovna botaniky].
neživá příroda	2010	Růžička V., Mlejnek R. & Šmilauer P. (2010): Local diversity versus geographical distribution of arthropods occurring in a sandstone rock. – <i>Polish Journal of Ecology</i> 58: 533–544.

	neživá příroda	1993	Šilar J., Jílek P. & Melková J. (1993): Zpráva o radiouhlíkovém datování vzorků dřeva z rašelinového humolitu z lokalit u Teplic nad Metují. – Ms., 3 p. et 1 tab. [Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Katedra hydrogeologie a inženýrské geologie, Praha].
	plán péče	2004	Vacek S. & Podrázský V. (2004): Plán péče o Národní přírodní rezervaci Adršpašsko-teplické skály a její ochranné pásmo na období 2001 – 2016. – Ms. [VÚLHM VS Opočno; depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2017	Ministerstvo životního prostředí (2017): Plán péče o Národní přírodní rezervaci Adršpašsko-teplické skály na období 2017 – 2025. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	souhrnné	2007	Mikuláš R., Adamovič J., Hájek A. & Spíšek J. (2007): Adršpašsko-teplické skály Cliffs and Ostaš Hill (Czech Republic). – In: Härtel H., Cílek V., Herben T., Jackson A. & Williams R. [eds], Sandstone landscapes, p. 332–335, Academia, Praha.
	turistika	2020	Banaš M. (2020): Monitoring turistické zátěže ve vybraných MZCHÚ v CHKO Broumovsko a vytvoření podkladů pro stanovení únosnosti území- závěrečná zpráva. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2005	Vrána J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Adršpašsko-Teplické skály v oboru ornitologie. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2013	Bárta F. (2013) Inventarizační průzkum z oboru zoologie (plazi). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2013	Bárta F. (2013) Inventarizační průzkum z oboru zoologie (letouni). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2015	Čapek M. (2015): Inventarizační průzkum z oboru arachnologie (pavouci – Araneae) – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2013	Fischer D. & Vlach P. (2013): Kopecký F. (2014) Inventarizační průzkum z oboru ichtyologie. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2014	Kopecký F. (2014) Inventarizační průzkum z oboru geologie. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2004	Maršík L. (2004): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) na lokalitě Německé rokly v NPR Broumovské stěny. – Ms., 10 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2005	Mocek B. (2005) : Inventarizační průzkum NPR Adršpašsko-Teplické skály z oboru zoologie. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2005	Mocek B. (2005) : Inventarizační průzkum NPR Adršpašsko-Teplické skály z oboru zoologie – dvoukřídlí (Diptera). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2005	Mikát M. (2005): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) na území NPR Adršpašsko-Teplické skály. – Ms., 10 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2005	Vancl Z. & Hamet A. (2005): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území Vlčí rokly v NPR Adršpašské skály. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	zoologie	2013	Veselý J. (2013) Inventarizační průzkum z oboru batrachologie. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2013	Vrabec V., Dubinová D. & Hřebejková L. (2013) Inventarizační průzkum z oboru entomologie (Lepidoptera). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2013	Vrabec V., Dubinová D. & Hřebejková L. (2013) Inventarizační průzkum z oboru malakozoologie (Mollusca). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
NPR Broumovské stěny	botanika	2000	Anděl P. (2000): Lichenologický bioindikační průzkum NPR Adršpašsko-teplické skály a NPR Broumovské stěny. – Ms. [Evernia s.r.o.; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
+ NPP Polické stěny	botanika	1977	Duda J. (1977): Játrovky Broumovských stěn. – Preslia, Praha, 49: 365–369.
	botanika	2003	Ekrt L. (2003): Signál. H0126BR... – Ms. [Závěrečná zpráva mapování biotopů pro soustavu Natura 2000; depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	1965	Fábera V. (1965): Kleč (Pinus mugo) v Broumovských stěnách. – Živa, Praha, 51 (= 13 ser. nova): 211.

botanika	2005	Gutzerová N. (2005): Inventarizační průzkum NPR Broumovské stěny z oboru bryologie. – Ms., 35 p. et append. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].	
botanika	2003	Hájek A. & Kailová J. (2003): Průvodní zpráva k podrobnému mapování Natura 2000. H0096BR. Broumovské stěny. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].	
botanika	2004	Halda J. & Zelinková J. (2004): Inventarizační lichenologický výzkum NPR Broumovské stěny z oboru lichenologie. – Ms., 35 p. et append. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].	
botanika	2004	Hauer T. (2004): Inventarizační průzkum NPR Broumovské stěny z oboru algologie. – Ms., 17 p. et append. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].	
botanika	2006	Krautová M. (2006): Sinice a řasy pískovcových skal NPR Broumovské stěny. – Ms., 37 p. et append. [Bakalářská práce; Biologická fakulta Jihočeské univerzity České Budějovice; depon. in: Akademická knihovna Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích].	
botanika	1988	Petříček V. (ca 1988): Národní přírodní rezervace Broumovské stěny. – Ms. [Seznam nalezených druhů cévnatých rostlin z let 1974, 1977 a 1988; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
botanika	1984	Zittová-Kurková J. (1984): Bryophyte communities of sandstone rocks in Bohemia. – Preslia, Praha, 56: 125–152.	
neživá příroda	1998	Tomanová R. (1998): Facie a architektury pískovců u Broumovských stěn, polická pánev. – Ms., 92 p. et append. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Ústav geologie a paleontologie, Praha].	
neživá příroda	2016	Fišer J. (2016): Kamenné cesty v Broumovských stěnách a jejich význam pro utváření identity krajiny a regionu. Ms. [Bakalářská práce, depon. in: Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Praha].	
plán péče	2009	Servus M., Zifčák P., Hájek A., Kopecký J., Kuna P., Plná V., Spíšek J. Vacek S. & Vrána J. (2009): Plán péče o NPP Polické stěny na období 2009–2015. – Ms. [Ekologická projekce s.r.o.; depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].	
plán péče	2009	Servus M., Zifčák P., Hájek A., Kopecký J., Kuna P., Plná V., Spíšek J. Vacek S. & Vrána J. (2009): Plán péče o NPR Broumovské stěny na období 2009–2015. – Ms. [Ekologická projekce s.r.o.; depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].	
plán péče	2016	Ministerstvo životního prostředí (2016): Plán péče o Národní přírodní rezervaci Broumovské stěny na období 2016 – 2025. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
plán péče	2017	Ministerstvo životního prostředí (2017): Plán péče o Národní přírodní památku Polické stěny na období 2017 – 2025. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
souhrnné	2007	Gołab Z., Mikuláš R., Adamovič J., Hájek A. & Spíšek J. (2007): Góry Stołowe/Broumovské stěny Cliffs (Poland/Czech Republic). – In: Härtel H., Cílek V., Herben T., Jackson A. & Williams R. [eds], Sandstone landscapes, p. 329–332, Academia, Praha.	
zoologie	2014	Kopecký F. (2014) Inventarizační průzkum z oboru geologie. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
zoologie	2013	Bárta F. (2013) Inventarizační průzkum z oboru zoologie (plazi). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
zoologie	2013	Bárta F. (2013) Inventarizační průzkum z oboru zoologie (letouni). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
zoologie	2004	Maršík L. (2004): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) na lokalitě Německá rokle v NPR Broumovské stěny. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].	
zoologie	2013	Moravec J. (2013) Inventarizační průzkum z oboru arachnologie (pavouci). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
zoologie	2013	Moravec J. (2013) Inventarizační průzkum z oboru entomologie (saproxaličtí brouci). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
zoologie	2014	Moravec J. (2014) Inventarizační průzkum z oboru entomologie (fytofágní brouci). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
zoologie	2000	Vrána J. (2000): Výskyt zvláště chráněných druhů ptáků v Broumovských stěnách. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].	
PR Farní stráž	botanika	2002	Ekrt L. (2002): Machovsko – Bor. H0064BR... – Ms. [Závěrečná zpráva mapování biotopů pro soustavu Natura 2000; depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].

	botanika	2011	Kosinka J. (2011): Floristický průzkum přírodní rezervace Farní stráž u Machova v CHKO Broumovsko. – Ms., 34 p. [Středoškolská odborná činnost; depon. in: Jiráskovo gymnázium, Náchod].
	plán péče	2008	Malina M. (2008): Plán péče o Přírodní rezervaci „Farní stráž“ na období 2008 – 2017. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2018	AOPK ČR (2018): Plán péče o Přírodní rezervaci Farní stráž na období 2018 – 2032. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2006	Vancl Z. & Hamet A. (2006): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území bučiny Pod Borem. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2008	Vrána J. (2008): Poznámky k avifauně PR Farní stráž. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
PR Křížová cesta	botanika	2003	Hájek A. (2003): Průvodní zpráva k podrobnému mapování Natura 2000. H0053BR. Křížový vrch. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2008	Halda J. (2008): Lišejníky v PR Křížový vrch. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2008	Malina M. & Vacek S. (2008): Plán péče o Přírodní rezervaci „Křížová cesta“ na období 2008 – 2017. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2018	AOPK ČR (2018): Plán péče o Přírodní rezervaci Křížová cesta na období 2018 – 2027. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2001	Vrána J. (2001): Zpráva o výsledcích terénního šetření avifauny PR Křížová cesta a návrh ochranných podmínek. – Ms., 2 p. sine pag. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2002	Vrána J. (2002): Protokol o hnízdění sokola stěhovavého na stanovišti NA 1 v roce 2002. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2019	Zikmundová B. (2019): Inventarizace motýlů bezlesí a křovin. Přírodní rezervace Křížová cesta. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
PR Ostaš	botanika	1992	Faltys V. (1992): Přírodní rezervace Ostaš. Předběžná zpráva o inventarizaci cévnatých rostlin. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	botanika	2003	Hájek A. (2003): Průvodní zpráva k podrobnému mapování Natura 2000. H0051BR. Ostaš. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2008	Halda J. (2008): Inventarizace lišejníků v PR Ostaš (CHKO Broumovsko). – Ms., 12 p. et append. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	1981	Petříček V. (1981): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Ostaš. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	1969	Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. – Práce Muzea v Hradci Králové, sér. A: Vědy přír., 9 (1968): 53–80.
	botanika	2008	Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. – Příroda, Praha, 26: 85–105.
	lesnictví	2002	Špulák O. (2002): Stav lesních ekosystémů PR Ostaš a PP Kočičí skály. – Ms., 58 p. et append. [Diplomová práce; Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická, Katedra pěstování lesa].
	neživá příroda	1994	Košťák B. & Stemberk J. (1994): Dlouhodobé pohyby pískovcových bloků v přírodní rezervaci Ostaš. Etapa 1994. – Ms., 6 p. et append. [Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, Praha; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	neživá příroda	1990	Košťák B. (1990): Pohyby pískovcových bloků stolové hory Ostaš. – Ms., 14 p. et append. [Ústav geotechniky ČSAV, Praha; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	neživá příroda	1992	Košťák B. (1992): Dlouhodobé pohyby pískovcových bloků v přírodní rezervaci Ostaš. Etapa 1992. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	neživá příroda	1996	Košťák B. (1996): Dlouhodobé pohyby pískovcových bloků v přírodní rezervaci Ostaš a Hejda. Etapa 1995. – Ms., 8 p. et append. [Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, Praha; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

	neživá příroda	1997	Košťák B. (1997): Dlouhodobé pohyby pískovcových bloků v přírodní rezervaci Ostaš a Hejda. Etapa 1996. – Ms., 9 p. et append. [Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, Praha; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	neživá příroda	1999	Košťák B. (1999): Pohyby skalních bloků na stolové hoře Ostaš. Etapa 1998. – Ms. [Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR v Praze; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	neživá příroda	2000	Košťák B. (2000): Pohyby skalních bloků na stolové hoře Ostaš. Etapa 1999. – Ms. [Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR v Praze; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	neživá příroda	2003	Košťák B. (2003): Pohyby skalních bloků na stolové hoře Ostaš. Etapa 2002. – Ms., 14 p. et append. [Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR v Praze; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	neživá příroda	2004	Košťák B. (2004): Pohyby skalních bloků na stolové hoře Ostaš. Etapa 2003. – Ms., 13 p. et append. [Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR v Praze; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	neživá příroda	2007	Košťák B., Cacoň S., Dobrev N. D., Avramova-Tačeva E., Fecker E., Kopecký J., Petro L., Schweitzer R., Nikonov A. A. (2007): Observations of tectonic microdisplacements in Europe in relation to the Iran 1997 and Turkey 1999 earthquakes. – Izvestiya, Physics of the Solid Earth, Moscow, 43: 503–516.
	neživá příroda	2011	Vajsarová I. (2011): Inventarizace vybraných tvarů reliéfu na území PR Ostaš. – Ms., 80 p. [Bakalářská práce; Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, Katedra geologie; depon. in: Archiv Univerzity Palackého].
	plán péče	2009	Malina M. (2009): Plán péče o Přírodní rezervaci „Ostaš“ na období 2009–2016. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2017	Němeček L. (2017): Plán péče o Přírodní rezervaci Ostaš na období 2017 – 2026. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	turistika	2020	Banaš M. (2020): Monitoring turistické zátěže ve vybraných MZCHÚ v CHKO Broumovsko a vytvoření podkladů pro stanovení únosnosti území – závěrečná zpráva. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2019	Zikmundová B. (2019): Inventarizace motýlů bezlesí a křovin. Přírodní rezervace Ostaš. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
PR Borek	botanika	1992	Faltys V. (1992): Přírodní rezervace Borek. Předběžná zpráva o inventarizaci cévnatých rostlin. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	botanika	1981	Petříček V. (1981): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Borek. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2006	Vacek S. (2006): Plán péče o Přírodní památku Borek na období 2006–2016. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2017	Němeček L. (2017): Plán péče o Přírodní památku Borek na období 2017 – 2026. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2019	Kosová T. (2019): Inventarizace suchozemských měkkýšů. Přírodní památka Borek. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
PP Kočičí skály	botanika	1992	Faltys V. (1992): Botanický inventarizační průzkum přírodní rezervace Kočičí skály (okres Náchod). – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2003	Hájek A. (2003): Průvodní zpráva k podrobnému mapování Natura 2000. H0051BR. Ostaš. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	1981	Petříček V. (1981): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Kočičí skály. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2008	Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. – Příroda, Praha, 26: 85–105.
	lesnictví	2002	Špulák O. (2002): Stav lesních ekosystémů PR Ostaš a PP Kočičí skály. – Ms., 58 p. et append. [Diplomová práce; Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická, Katedra pěstování lesa].
	neživá příroda	1982	Vítek J. (1982): Příspěvek ke geomorfologii chráněných přírodních výtvorů Ostaš a Kočičí skály. – Práce a studie, Příroda, Pardubice, 13–14: 5–14.
	plán péče	2008	Němeček L. (2008): Plán péče o Přírodní památku „Kočičí skály“ na období 2008–2022. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky].
	zoologie	2019	Zikmundová B. (2019): Inventarizace motýlů bezlesí a křovin. Přírodní památka Kočičí skály. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

PP Mořská transgrese	plán péče	2008	Plná V., Kopecký J. & Malina M. (2008): Plán péče o přírodní památku Mořská transgrese na období 2008 – 2017. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2018	AOPK ČR (2018): Plán péče o Přírodní památku Mořská transgrese na období 2018 – 2025. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2019	Kosová T. (2019): Inventarizace suchozemských měkkýšů. Přírodní památka Mořská transgrese. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2019	Zikmundová B. (2019): Inventarizace motýlů bezlesí a křovin. Přírodní památka Mořská transgrese. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
PP Pískovcové sloupky	neživá příroda	1987	Vitek J. (1987): Pískovcové sloupky v České Metuji. – Památky a příroda, Praha, 12: 252.
	plán péče	2008	Plná V., Kopecký J. & Malina M. (2008): Plán péče o přírodní památku Pískovcové sloupky na období 2008 – 2017. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2018	AOPK ČR (2018): Plán péče o Přírodní památku Pískovcové sloupky na období 2018 – 2027. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
PP Šafránová stráž	plán péče	2009	Hájek A. (2009): Plán péče o přírodní památku Šafránová stráž na období 2009–2018. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	plán péče	2018	AOPK ČR (2018): Plán péče o Přírodní památku Šafránová stráž na období 2019 – 2028. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2019	Zikmundová B. (2019): Inventarizační průzkum denních motýlů – závěrečná zpráva. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
CHKO Broumovsko	biologické hodnocení	2003	Branda J. (2003): Doplněk biologického hodnocení pro „Malé vodní nádrže Starostín“. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	biologické hodnocení	1999	Kostkan V. & al. (1999): Biologické hodnocení... Revitalizace slatinných luk u Jetřichova. – Ms., 30 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	biologické hodnocení	1996	Lohniský K. (1996): Biologické hodnocení Zdoňovského potoka. – Ms., 9 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	biologické hodnocení	2002	Rejl J. (2002): Biologické hodnocení... pro akci: Malé vodní nádrže Starostín. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	biologické hodnocení	2000	Samková V., Mikát M., Mocek M. & Branda J. (2000): Biologické hodnocení lomu Rožmitál. – Ms. [Depon. in: Muzeum východních Čech v Hradci Králové].
	biologický průzkum	2009	Mocek B., Samková V., Mikát M. & Hotový J. (2009): Závěrečná zpráva z botanického a zoologického průzkumu lomu Rožmitál v letech 2008 – 2009. – Ms. [Depon. in: Muzeum východních Čech v Hradci Králové].
	botanika	2011	Altová Š. & Rejl J. (2011): Nová lokalita hořce tolitového (<i>Gentiana asclepiadea</i>) v CHKO Broumovsko. – Východočeský botanický zpravodaj, Dobré, 11: 5–6.
	botanika	1972	Andrš F. & al. (1972): Příspěvek ke studiu výskytu chráněných rostlin Východočeského kraje (Broumovsko – okr. Náchod). – Práce a studie Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody Východočeského kraje, Pardubice, odd. Ochr. přír. a krajiny, 4: 39–42.
	botanika	1985	Andrš F. (1985): K výskytu chráněných rostlin na Broumovsku. – Náchodsko od minulosti k dnešku, Náchod, 1: (210)211–216.
	botanika	1975	Balátová-Tuláčková E. (1975): <i>Cirsium heterophyllum</i> -Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. – Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, Praha, 10: 59–65.
	botanika	2001	Balátová-Tuláčková E. (2001): <i>Silaetum pratensis</i> und <i>Galio borealis</i> - <i>Cirsietum cani</i> in Ost- und Zentral-Böhmen. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 138: 157–176.
	botanika	1912	Baudyš E. (1912): Příspěvek k výzkumu českých mikroparasitů houbových ze skupin: Peronosporaceae de By., Perisporiaceae Fr., Ustilagineae Tul. a Uredineae Brogn. – Věstník Královské české společnosti nauk, Praha, tř. math.-přírod., 1911/20: 1–21.
	botanika	1755	Bohadsch J. T. (1755): Beschreibung einigen in der Haushaltung und Färbekunst nutzbaren Kräutern... – F. I. Kirschner, Altstadt Prag.
	botanika	1868 – 1883	Čelakovský L. (1868–1883): Prodrómus květeny české... I–IV. – In: Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech, odd. 3a, 1–4: 1–944, Praha.
	botanika	1884	Čelakovský L. (1884): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1882. – Sitzungsberichte der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, math.-naturwiss. Cl., 1883: 34–83.

botanika	1888	Čelakovský L. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1886. – Sitzungsberichte der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, math.-naturwiss. Cl., 1887: 174–239.
botanika	1888	Čelakovský L. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1887. – Sitzungsberichte der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, math.-naturwiss. Cl., 1887: 619–673.
botanika	1889	Čelakovský L. (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1888. – Sitzungsberichte der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, math.-naturwiss. Cl., 1888: 462–554.
botanika	2005	Čepa L. (2005): Botanický průzkum známých orchidejových lokalit v CHKO Broumovsko s vazbou na PPK zaměřený na inventarizaci orchidejí a dalších zvláště chráněných či ohrožených druhů. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1978	Černohous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. – Zpravodaj KMVČ, Hradec Králové, 5/3: 31–50.
botanika	1986	Černohous F. & Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of eastern and north-eastern Bohemia. – Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, Praha, 21: 113–161.
botanika	2011	Davidová B. (2011): Botanický průzkum lokality „V bukách“ nedaleko Ruprechtického Špičáku v Chráněné krajinné oblasti Broumovsko. – Ms., 80 p. [Bakalářská práce; Univerzita Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie; depon. in: Archiv Univerzity Hradec Králové].
botanika	1883	Dědeček J. (1883): Mechy játrovkovité (Hepaticaceae) květeny české. – Archiv pro přírodovědné prozkoumání Čech, Praha, 5/4: 1–79.
botanika	1905	Domin K. (1905): Vierter Beitrag zur Kenntnis der Phanerogamenflora von Böhmen. – Sitzungsberichte der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, math.-naturwiss. Cl., 1905/19: 1–60.
botanika	1939	Dostál Jos. (1939): Rostlinný svět Orlických hor a Broumovského výběžku. – In: Dostál Jar. (1939), Orlické hory, p. 12–15, Praha.
botanika	1997	Ekrt L. (1997): Komplex <i>Dryopteris spinulosa</i> v Sudetském mezihoří. – Ms. [Středoškolská odborná činnost; depon. in: Jiráskovo gymnázium, Náchod].
botanika	2008	Ekrt L. (2008): Rozšíření a problematika taxonů skupiny <i>Asplenium trichomanes</i> v České republice. – Zprávy České botanické společnosti, Praha, 43: 17–65.
botanika	2010	Ekrt L., Štech M., Lepší M. & Boublík K. (2010): Rozšíření a taxonomická problematika skupiny <i>Dryopteris affinis</i> v České republice. – Zprávy České botanické společnosti, Praha, 45: 25–52.
botanika	2010	Ekrt L., Holubová R., Trávníček P. & Suda J. (2010): Species boundaries and frequency of hybridization in the <i>Dryopteris carthusiana</i> (<i>Dryopteridaceae</i>) complex: A taxonomic puzzle resolved using genome size data. – American Journal of Botany 97: 1208–1219.
botanika	1992	Faltys V. (1992): Hejda. Předběžná zpráva o inventarizaci cévnatých rostlin. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1993	Faltys V. (1993): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. – Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1992: 1–7 sine pag.
botanika	1994	Faltys V. (1994): Botanický posudek k navrženému otevření pískovcového lomu u obce Libná v okrese Náchod. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	2010	Fatková Z. (2010): Seznam hub nalezených v Broumovské kotlině od roku 2002 do konce roku 2009. – Ms., 8 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1947	Fiedler J. (1947): Druhý příspěvek k floristickému výzkumu Broumovska. – Příroda, Brno, 40: 23.
botanika	1947	Fiedler J. (1947): Příspěvek k floristickému výzkumu Broumovska. – Příroda, Brno, 39: 98.
botanika	1950	Fiedler J. (1950): Nástin lesů kraje mezi Trutnovem a Adršpachem. – Ochrana přírody, Praha, 5: 76–77.
botanika	1954	Fiedler J. (1954): Příspěvek ke květeně kraje Královéhradeckého. – Časopis Národního musea, Praha, odd. přírod., 123: 115–119.
botanika	1947	Fiedler L. [recte Fiedler J.] (1947): Botanický nástin kraje mezi Trutnovem a Adršpachem. – Příroda, Brno, 40: 68–69.
botanika	1875	Fiek E. (1875): Flora von Friedland i. Schles. – Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz 15: 132–178.
botanika	1881	Fiek E. (1881): Flora von Schlesien preussischen und österreichischen Antheils... – Breslau, 164 + 571 p.
botanika	2004	Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. – Muzeum a současnost, Rožtoky, ř. přírod., 19: 101–116.

botanika	1937	Grohmann E. (1937): Das xerotherme Element um Braunau und Wekelsdorf. – <i>Natur und Heimat</i> , Aussig, 8: 82.
botanika	1968	Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. – <i>Preslia</i> , Praha, 40: 306–318.
botanika	1970	Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). – <i>Preslia</i> , Praha, 42: 187–199.
botanika	1970	Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. – <i>Studie ČSAV</i> , Praha, 1970/7: 225–259.
botanika	1978	Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE. Bohemia. – <i>Folia Geobotanica et Phytotaxonomica</i> , Praha, 13: 129–163.
botanika	2006	Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. – <i>Zprávy České botanické společnosti</i> , Praha, 41: 173–257.
botanika	2005	Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2005): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV. – <i>Zprávy České botanické společnosti</i> , Praha, 40: 77–149.
botanika	2009	Hájek P. (2009): Bryologické podklady pro plán péče o připravovanou přírodní rezervaci Rač a Milíře. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
botanika	2007	Härtel H., Sádlo J., Świerkosz K. & Marková I. (2007): Phytogeography of the sandstone areas in Bohemian Cretaceous Basin (Czech Republic/ Germany/ Poland). – In: Härtel H., Čílek V., Herben T., Jackson A. & Williams R. [eds], <i>Sandstone landscapes</i> , p. 177–189, Academia, Praha.
botanika	1987	Herben T. (1987): Dynamika invaze <i>Orthodontium lineare</i> Schwaegr. v Čechách. – Ms. [Kandidátská disertační práce; Botanický ústav ČSAV, Průhonice; depon. in: Národní knihovna České republiky, Praha].
botanika	1970	Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. – <i>Zprávy Československé botanické společnosti</i> , Praha, 5: 34–37.
botanika	1947	Kašpar B. (1947): Zvláštnosti květeny Policka. – <i>Broumovsko</i> , Broumov, 1947/8–9: 17, 11: 11, 12: 9–10.
botanika	1978	Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). – <i>Zprávy Československé botanické společnosti</i> , Praha, 13: 113–123.
botanika	1784	König J. (1784): Versuch über die Torferde. – <i>Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, zur Aufnahme der Mathematik, der vaterländischen Geschichte, und der Naturgeschichte</i> , Prag, 6: 321–324.
botanika	1981	Kopecný J. (1981): „Kořenové stalagmity“ v jeskyních pískovcových skalních oblastí Broumovské vrchoviny. – Ms., 6 p. [Samostatná příloha „Výroční zprávy o činnosti a hospodaření v r. 1980“ ZO ČSS 5-03 Broumov; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1998	Kopecný J. (1998): Výzkum kořenových stalagmitů. – In: Čílek V. & Kopecný J. [eds], <i>Pískovcový fenomén: klima, život a reliéf</i> . – <i>Knihovna České speleologické společnosti</i> 32: 69–82, Zlatý kůň, Praha.
botanika	1962	Kovanda M. (1962): Květenné poměry Hejšoviny. – <i>Práce Musea v Hradci Králové a v Pardubicích</i> , Hradec Králové, sér. A: <i>Vědy přír.</i> , 3 (1961): 75–94.
botanika	1964	Kovanda M. (1964): Květenné a vegetační poměry Javořích hor. – <i>Práce Musea v Hradci Králové</i> , sér. A: <i>Vědy přír.</i> , 5 (1963): 101–112.
botanika	1980	Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. – <i>Práce a studie Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody Východočeského kraje</i> , Pardubice, odd. <i>Ochr. přír. a krajiny</i> , 12: 45–71.
botanika	1787	Krocker A. I. (1787): <i>Flora Silesiaca renovata...</i> Vol. 1. – <i>Vratislaviae</i> , (36) + 639 p.
botanika	2006	Kučera J. & Košnar J. (2006): Výsledky Terénního kurzu bryologie na Broumovsku. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1998	Kučera J. (1998): Příspěvek k rozšíření ostřic (<i>Carex L.</i>) ve východních Čechách. – <i>Acta Musei Reginaehradecensis</i> , Hradec Králové, ser. A – sci. natur., 26: 91–100.
botanika	2005	Kučera V. (2005): CHKO Broumovsko – Údolí Pěkovského potoka. – Ms. [Seminární práce; Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně].
botanika	1977	Kurková J. (1977): Společenstva mechorostů na pískovcích v Čechách. – Ms., 125 p. [Rigorozní práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, <i>Knihovna botaniky</i>].
botanika	1923	Kuťák V. (1923): Lišejníková flora pískovcových skal v severovýchodních Čechách. – In: <i>Věstník I. sjezdu československých botaniků v Praze</i> , p. 59–60, <i>Československá botanická společnost</i> , Praha.
botanika	1927	Kuťák V. (1927): Třetí příspěvek ku květeně českých lišejníků. – <i>Preslia</i> , Praha, 5: 36–51.

botanika	1933	Lelek F. (1933): Zvláštnosti květeny našeho kraje. – Od kladského pomezí, Náchod, 10 (1932–1933): 109–110, 130–134.
botanika	1957	Lokvenc T. (1957): Příspěvek ke květeně Žaltmanu. – Zprávy okresního vlastivědného musea a vlastivědného kroužku Domu osvěty v Trutnově, 3: 8–9.
botanika	1958	Lokvenc T. (1958): Další příspěvek ke květeně Žaltmanu. – Trutnovsko, sborník vlastivědných prací a zpráv okresního musea a vlastivědného kroužku v Trutnově, prosinec 1958: 10–12.
botanika	1926	Maiwald V. (1926): Příspěvek ke květeně „Kladského koutku, sousedícího Machova a okolí“. – Věda přírodní, Praha, 7: 277–282 [do češtiny přeložili a upravili Josef Zídka a Bohumil Kašpar].
botanika	1937	Maiwald V. (1937): Die Pflanzenwelt des Braunauer Ländchens. – Heimat, Beilage des Volksbote, Trautenau, 15: 7–8.
botanika	1825	Mann W. (1825): Lichenum in Bohemia observatorum dispositio succinctaque descriptio. – Pragae, 108 p.
botanika	1949	Martinec F. (1949): Některé vzácnější rostliny od Kozinka. – Broumovsko, Broumov, 3: 37.
botanika	1779	Mattuschka H. G. (1779): Enumeratio stirpium in Silesia sponte crescentium in usum herborisantium. – Vratislaviae, 348 p. + praef., index.
botanika	2004	Mézlová D. (2004): Složení vegetace cest v CHKO Broumovsko v závislosti na substrátu. – Ms., 89 p. et append. [Diplomová práce; Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav botaniky a fyziologie rostlin; depon. in: Mendelova univerzita v Brně, OVV-Archiv].
botanika	1970	Mikyška R. (1970): Poznámky k některým borům v Čechách a v Kladsku. – Preslia, Praha, 42: 130–135.
botanika	1994	Němcová-Pujmanová L. (1994): Mechorosty CHKO Broumovsko (materiál sebraný v území v období 1989–1994). – Ms., 55 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1940	Nowotny E. (1940): Die Riedgräser (Cyperaceae) des Braunauer Ländchens. – Natur und Heimat, Aussig, 11 (1940–1941): 12–14.
botanika	1940	Nowotny E. (1940): Neue Pflanzenfunde in Braunauer Ländchen. – Natur und Heimat, Aussig, 10 (1939): 58–59.
botanika	1942	Nowotny E. (1942): Die Orchideen des Braunauer Ländchens. – Natur und Heimat, Aussig, 12 (1941–1942): 103–105.
botanika	1942	Nowotny E. (1942): Ein Massenvorkommen des Sumpfbärlapps im Braunauer Ländchen. – Natur und Heimat, Aussig, 12 (1941–1942): 106.
botanika	1943	Nowotny E. (1943): Der Braunauer Crocus. – Natur und Heimat, Aussig, 13 (1943–1944): 23–24.
botanika	1964	Nowotny E. (1964): Botanische Wanderungen durch das Braunauer Ländchen. – Heimatkreis Braunau/Sudetenland, Forchheim/Ofr., 52 p.
botanika	1971	Nowotny E. (1971): Die Pflanzenwelt des Braunauer Gebietes. – In: Herrmann H. [red.], Das Braunauer Land, p. 30–44, Heimatkreis Braunau/Sudetenland, Forchheim/Ofr.
botanika	1822	Opiz [P. M.] (1822): Nachtrag zu Hrn. M. D. Presl's Flora cehica. – Flora oder Botanische Zeitung, Regensburg, 5: 266–270.
botanika	1814	Pohl J. E. (1814): Tentamen florae Bohemiae. Vol. 2. – Prag, (6) + 234 p.
botanika	2003	Procházka F. (2003): Rukopis P. M. Opize „Vorrätige Pflanzen“ (1827–1829), zapomenutý pramen také ke květeně Královéhradecka (a severovýchodních Čech). – Acta Musei Reginaehradecensis, Hradec Králové, ser. A – sci. natur., 29: 67–70.
botanika	1946	Prokeš K. (1946): Nové floristické nálezy ze severovýchodních Čech. Část II. (Společná práce botaniků ze severovýchodních Čech.). – Věstník Královské české společnosti nauk, Praha, tř. mat.-přírod., 1944/27: 1–10.
botanika	1946	Prokeš K. & Válek B. (1946): Příspěvky ke květeně severovýchodních Čech. III. – Příroda, Brno, 38: 140–143.
botanika	1946	Prokeš K. & Válek B. (1946): Příspěvky ke květeně severovýchodních Čech. IV. – Příroda, Brno, 38: 159–161.
botanika	1944	Prokeš K. & Válek J. [recte Válek B.] (1944): Příspěvky ke květeně severovýchodních Čech. I. – Příroda, Brno, 36: 119–122.
botanika	1944	Prokeš K. & Válek J. [recte Válek B.] (1944): Příspěvky ke květeně severovýchodních Čech. II. – Příroda, Brno, 36: 328–331.
botanika	1984	Pyšek A. (1984): Společenstvo Myrrhis odorata (L.) Scop. v Jiráskových Skalách a jejich okolí. – Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1984/1: 4–6, 8 (tab. 1).

botanika	1902	Rohlena J. (1902): Beitrag zur flora von Böhmen. – Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., Karlsruhe, 8: 84–90, 115–116.
botanika	1922	Rohlena J. (1922): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. – Časopis Musea království Českého, odd. přírod., 96: 54–66.
botanika	2007	Rýdlová D. (2007): Výskyt Leucoujum vernum na Broumovsku a Ústecku. – Ms. [Diplomová práce; Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie].
botanika	1999	Sádlo J. (1999): Společenstvo s Montia hallii v Javořích horách. – Muzeum a současnost, Roztoky, ř. přírod., 13: 101–102.
botanika	2009	Samková V. (2009): Seznam hub nalezených v připravované přírodní rezervaci Rač u Radvanic. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	2021	Samková V. (2019): Zpráva z botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí za rok 2021. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1930	Sedláček A. (1930): Za květinami v horách. – Od kladského pomezí, Nové Město nad Metují, 7 (1929–1930): 144–146.
botanika	1946	Servít M. (1946): The new lichens of the Pyrenocarpae-group. I. – Studia Botanica Českoslovac, Praha, 7: 49–111.
botanika	1894	Schade J. (1894): Das Pflanzenreich. – In: Braunauer Heimatkunde, p. 145–150, Braunau.
botanika	1948	sm. [Součková M.] (1948): Zajímavé rostlinné společenstvo v bažině u Šonova. – Broumovsko, Broumov, 2: 60.
botanika	2007	Skácelová O. (2007): Závěrečná zpráva z algologického průzkumu pískovny v Aadršpachu. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1872	Straehler A. (1872): Phanerogamen- und Gefässkryptogamen-Flora von Görbersdorf. – Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, Berlin, 14: 19–32.
botanika	1876	Strähler A. (1876): Nachträge zur Phanerogamen- und Gefässcryptogamen-Flora von Görbersdorf in Kreise Waldenburg in Schlesien. – Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, Berlin, 17 (1875): 35–57.
botanika	1989	Studnička M. (1989): Přírodovědecká dokumentace lokality „Starý písniček“ u Březové na Broumovsku. – Ms., 25 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1989	Studnička M. (1989): Přírodovědecká dokumentace lokality „Za zbořeništi“ u Horních Teplíc nad Metují. – Ms., 21 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1990	Studnička M. (1990): Arniková loučka u Březové na Broumovsku. – Ms., 9 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1990	Studnička M. (1990): Mokřadní louky u Jetřichova. – Ms., 12 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	1903	Šulc J. (1903): Květena okolí Police n. M. a sousedních obcí pruských s českým obyvatelstvem v mluvě a praxi lidové. – Časopis společnosti přátel starožitností českých v Praze 11: 18–22, 64–77.
botanika	2021	Tejcklová T. (2021): Průběžná zpráva z probíhajícího mykologického průzkumu makromycetů lomu Rožmitál a jeho okolí. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
botanika	2008	Valášková V. (2008): Rzi ve vybraných společenstvech CHKO Broumovsko. – Ms., 27 p. et append. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Knihovna botaniky].
botanika	2008	Velehradský D. (2008): Rod Reynoutria Houtt. v Chráněné krajinné oblasti Broumovsko. – Ms., 72 p. [Bakalářská práce; Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra botaniky a fyziologie rostlin].
botanika	1952	Vondřejc J. (1952): Fytogeografické studie o vegetaci Broumovského výběžku. – Ms. [Disertační práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Knihovna botaniky].
botanika	2004	Zelinková J. (2004): Lišejníky pískovcových oblastí CHKO Broumovsko. Literární excerptce. – Acta Musei Richnoviensis, Rychnov nad Kněžnou, sect. natur., 11: 81–99.
lesnictví	1994	Balcar V., Vacek S. & Henzlík V. (1994): Dynamika poškození lesních porostů v horských oblastech. – In: Jurasek A. & Vacek S. [eds], Stav horských lesů Sudet v České republice, p. 73–100, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, výzkumná stanice Opočno.

lesnictví	1994	Lokvenc T. (1995): Smrk omorika v Jestřebích horách. – Rodným krajem, Červený Kostelec, 10: 33–34.
lesnictví	2007	Mikeska M. (2007): Posouzení lesnicko-typologického vymezení stanovišť borů v severovýchodních Čechách. – Ms. [Disertační práce; Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální].
lesnictví	2008	Mikeska M., Vacek S. & al. (2008): Lesnicko-typologické vymezení, struktura a management přirozených borů a borových doubrav v ČR. – Lesnická práce, s. r. o., Kostelec nad Černými lesy, 447 p.
lesnictví	1994	Podrázský V. & Vacek S. (1994): Decline of pine forests in the protected area Broumovsko and their nutrition status. – In: Matějka K. [ed.], Investigation of the forest ecosystems and of forest damage, p. 176–183, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, Jíloviště – Strnady.
lesnictví	1994	Podrázský V. & Vacek S. (1994): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. I. Stav lesních půd. – Příroda, Praha, 1: 137–143.
lesnictví	1994	Podrázský V. & Vacek S. (1994): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. II. Stav výživy borovice lesní a smrku ztepilého. – Příroda, Praha, 1: 145–151.
lesnictví	1980	Tesař V., Nehyba J. & Konečný M. (1980): Demonstrační objekt pro hospodaření v lesích postižených imisemi na LZ Broumov. – Ms. [Průvodce; VČSL Hradec Králové].
lesnictví	1996	Vacek S. & Podrázský V. (1996): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. III. Dynamika poškození reliktních borů – Příroda, Praha, 5: 111–124.
lesnictví	1997	Vacek S. & Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. IV. Struktura a vývoj reliktních borů. – Příroda, Praha, 10: 125–141.
lesnictví	1997	Vacek S. & Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. V. Vegetační změny v reliktních borech. – Příroda, Praha, 11: 171–182.
neživá příroda	2010	Adamovič L., Mikuláš R. & Cílek V. (2010): Atlas pískovcových skalních měst České a Slovenské republiky. – Academia, Praha, 459 p.
neživá příroda	1984	Balatka B. & Sládek J. (1984): Typizace reliéfu kvádrových pískovců české křídové pánve. – Rozpravy Československé akademie věd, Praha, ř. mat. a přír. věd, 94/6: 1–80.
neživá příroda	2010	Cacon S., Kaplon J., Kontny B., Weigel J., Švábenský O. & Kopecký J. (2010): Recent local geodynamics in the central part of The Stolowe Mts. – Acta Geodyn. Geomater. 3 (159): 335–342.
neživá příroda	1980	Čech S., Klein V., Kříž J. & Valečka J. (1980): Revision of the Upper cretaceous stratigraphy of the Bohemian cretaceous basin. – Věstník Ústředního ústavu geologického, Praha, 55: 277–296.
neživá příroda	1996	Dědáček K., Gnojek I. & Hanák J. (1996): Letecký geofyzikální průzkum Náchodska. – Ms., 18 p. et append. [Depon. in: Geofyzika a s., Brno, odborný archiv].
neživá příroda	1989	Fetters A. (1989): Hydronymie povodí řeky Metuje. – Náchodsko od minulosti k dnešku, Náchod, 3: (92)93–115.
neživá příroda	2008	Háková A., Merta L., Losík J. & Hašler P. (2008): Povolení vypouštění odpadních vod z ČOV Teplice nad Metují, Meziměstí, Horní Adršpach, Střemské podhradí a Broumov – biologické hodnocení. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2019	Jenka O. & Kopecký J. (1987): Speleologie v Chráněné krajinné oblasti Broumovsko. – Ms., 50 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2019	Gerža M., Geržová K. (2019): Kraví rybník – Hodnocení vlivu projektu rekonstrukce multifunkční malé vodní nádrže na biotu – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1969	Hošek M. (1969): Nové poznatky z geologického průzkumu permokarbonských souvrství na Svatoňovicku. – Práce Muzea v Hradci Králové, sér. A: Vědy přír., 9 (1968): 25–36.
neživá příroda	1958	Humňal E. (1958): Radvanice – Žaltman – Jestřebí hory – Svatoňovice, krajem araukaritů. – Trutnovsko, sborník vlastivědných prací a zpráv okresního musea a vlastivědného kroužku v Trutnově, prosinec 1958: 5–6.
neživá příroda	1987	Jenka O. & Kopecký J. (1987): Speleologie v Chráněné krajinné oblasti Broumovsko. – Ms., 50 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

neživá příroda	2004	Jenka O. & Kopecký J. (2004): Výzkum a dokumentace pseudokrasu Broumovské vrchoviny – stav k roku 2003. – In: Gaál L. [ed.], Proceedings of the 8th international symposium on pseudokarst, p. 84–91, Slovak Caves Administration, Liptovský Mikuláš.
neživá příroda	1961	Klein V. (1961): Příspěvek k poznání křídý vnitrosudetské deprese. – Sborník Ústředního ústavu geologického, Geologie, Praha, 26: 569–611.
neživá příroda	2012	Kolínský P., Valenta J. & Gaždová R. (2012): Seismicity, groundwater level variations and earth tides in the Hronov-Poříčí Fault Zone, Czech Republic. – Acta Geodynamica et Geomaterialia 9/2 (166): 191–209.
neživá příroda	1981	Kopecký J. (1981): Rajonizace oblastí kvádrových pískovců severovýchodních Čech a přilehlých částí Polska. (Návrh). – Ms., 4 p. [Samostatná příloha „Výroční zprávy o činnosti a hospodaření v r. 1980“ ZO ČSS 5-03 Broumov; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1981	Kopecký J. (1981): Výzkum a dokumentace pseudokrasových jevů v kvádrových pískovcích Broumovské vrchoviny. – Ms., 4 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1996	Kopecký J. (1996): Výzkum a ochrana pseudokrasu Polické vrchoviny – české části „hejšovinské facie“. – In: Stárka L. & Bílková D. [eds], Pseudokrasové jevy v horninách české křídové pánve, p. 30–39, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha.
neživá příroda	2000	Kopecký J. (2000): Evidované lokality v území CHKO Broumovsko – vyhodnocení stavu k datu: únor r. 2000. 5. Primární a sekundární mineralogická naleziště. – Ms., 7 p. et 1 map. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2002	Kopecký J., Jenka O. & Adamovič J. (2002): Broumovsko. – In: Adamovič J. & Cílek V. [eds], Katalog vybraných významných geologických lokalit pískovcových oblastí. Železovce české křídové pánve. – Knihovna České speleologické společnosti 38: 128–137, Zlatý kůň, Praha.
neživá příroda	2011	Kopecký J. & Jenka O. (2011): Zpráva o výsledcích speleologických aktivit dosažených ZO ČSS 5-03 Broumov v terénech CHKO Broumovsko v podmínkách udělených výjimek z ochrany přírody na období let 2006 – 2010. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1999	Koroš I., Kněžek V., Svoboda J. & Polesná J. (1999): CHKO Broumovsko. Geoekologická studie. Úvodní etapa. – Ms., 25 p. et append. [Orlická hydrogeologická společnost, spol. s r.o.; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2001	Koroš I., Kuna P. & Polesná J. (2001): Jetřichov – mokřadní louky. Režimní měření hladin v pozorovacích sondách. – Ms., 11 p. et append. [Orlická hydrogeologická společnost, spol. s r.o.; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2000	Koroš I., Svoboda J., Kuna P., Popelář M., Machačů B. & Polesná J. (2000): Jetřichov – mokřadní louky. Hydrogeologický průzkum řešení možnosti zavodňování rašeliniště. – Ms., 21 p. et append. [Orlická hydrogeologická společnost, spol. s r.o.; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1993	Krásný J. & al. (1993): Optimalizace využívání a ochrany podzemních vod s ohledem na ostatní složky životního prostředí: Polická pánev. Zpráva za úvodní etapu úkolu. – Ms. [Katedra hydrogeologie a inženýrské geologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy Praha].
neživá příroda	1996	Krásný J. & al. (1996): Optimalizace využívání a ochrany podzemních vod s ohledem na ostatní složky životního prostředí: Polická pánev. Závěrečná zpráva úkolu. – Ms., 197 p. et append. [Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy Praha].
neživá příroda	1999	Kostkan V. (1999): Revitalizace slatinných luk u Jetřichova – biologické hodnocení– Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1998	Kuncíř J., Malec J., Hlavová M. & Pauliš P. (1998): Sledování stavu znečištění prostředí těžkými kovy a radioaktivní kontaminací na okraji CHKO Broumovsko v průběhu sanace hořící haldy dolu Kateřina v Radvanicích. – Ms., 24 p. et append. [ÚNS – Radon, s.r.o., Kutná hora, dceřiná společnost Ústavu nerostných surovin, a.s.; depon. in: Ústav nerostných surovin, a.s., Kutná Hora].
neživá příroda	2003	Lojka R. (2003): Sedimentologie aluviálních uloženin a původ klastického materiálu trutnovského souvrství ve vnitrosudetské pánvi (spodní perm, Čechy). – Ms., 92 p. et append. [Diplomová práce; Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; depon. in: archiv České geologické služby, Praha].

neživá příroda	1993	Lokvenc T. (1993): Araukarity Jestřebích hor. – Rodným krajem, Červený Kostelec, 6: 22–24.
neživá příroda	2008	Málek J., Brož M., Stejskal V. & Štrunc J. (2008): Local seismicity at the Hronov-Poříčí Fault (Eastern Bohemia). – Acta Geodynamica et Geomaterialia 5/2 (150): 171–175.
neživá příroda	2012	Malík J., Kuna P. & Němeček L. (2012): Provedení dokumentace vlivu horolezecké činnosti na reliéf ikonických pískovcových skalních útvarů Broumovska – závěrečná zpráva. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1948	Martinec F. (1948): Trias na Broumovsku. – Broumovsko, Broumov, 2: 24–26.
neživá příroda	2002	Matolín M., Dědáček K. & Zabadal S. (2002): Geofyzikální měření radioaktivity hornin a jaderného spadu na Broumovsku. – In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2001, p. 189–191, Česká geologická služba, Praha.
neživá příroda	2007	Mencl V. (2007): Svrchnokarbonská zkřemenělá dřeva vnitrosudetské pánve: Systematika a paleoprostředí. – Ms. [Diplomová práce; Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Ústav geologie a paleontologie; depon. in: Univerzita Karlova v Praze, Knihovna geologie].
neživá příroda	2011	Merta L. (2011): Revitalizace skupiny rybníků v Broumovské kotlině – biologické hodnocení. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2009	Michalec M. (2009): Závěrečná zpráva projektu průzkumu lokality Pískovna - Adršpach. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2017	Spudil J. & al. (2002): Nerostný surovinový potenciál chráněné krajinné oblasti Broumovsko a limity jeho využití. – Ms., 267 p. et append. [GET s.r.o., Praha; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2017	Merta L. (2017): Odbahnění nádrže v Horním Adršpachu – biologické hodnocení. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1979	Peichlová M. (1979): Historie vegetace Broumovska. – Ms., 122 p. et append. [Kandidátská disertační práce; Botanický ústav ČSAV, ekologické oddělení, Brno; depon. in: Národní knihovna České republiky, Praha].
neživá příroda	1977	Pelišek J. (1977): Půdní poměry lesních rezervací a chráněných krajinných oblastí Východočeského kraje. – Práce a studie Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody Východočeského kraje, Pardubice, odd. Ochr. přír. a krajiny, 9: 49–63.
neživá příroda	1933	Petrascheck W. (1933): Der böhmische Anteil der Mittelsudeten und sein Vorland. – Mitteilungen der geologischen Gesellschaft in Wien 26: 1–136.
neživá příroda	2005	Plná V. (2005): Minerální charakter červených železitých pískovců. – Ms. [Diplomová práce; Masarykova univerzita v Brně, Přírodovědecká fakulta, Ústav geologických věd].
neživá příroda	2001	Podrázský V. & Vacek S. (2001): Změny půd reliktních borů v chráněné krajinné oblasti Broumovsko. – Příroda, Praha, 19: 123–130.
neživá příroda	1955	Řezáč B. (1955): Terasy řeky Metuje a tabulová plošina adršpašsko-teplická. – Rozpravy Českosloveské akademie věd, Praha, ř. mat. a přír. věd, 65/7: 1–76.
neživá příroda	2002	Spudil J. & al. (2002): Nerostný surovinový potenciál chráněné krajinné oblasti Broumovsko a limity jeho využití. – Ms., 267 p. et append. [GET s.r.o., Praha; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2009	Stejskal V., Kašpárek L., Kopylova G. N., Lyubushin A. A. & Skalský L. (2009): Precursory groundwater level changes in the period of activation of the weak intraplate seismic activity on the NE margin of the Bohemian Massif (Central Europe) in 2005. – Studia Geophysica et Geodaetica 53: 215–238.
neživá příroda	2007	Stejskal V., Skalský L. & Kašpárek L. (2007): Results of two-years' seismo-hydrological monitoring in the area of the Hronov-Poříčí Fault Zone, Western Sudetes. – Acta Geodynamica et Geomaterialia 4/4 (148): 59–76.
neživá příroda	2006	Stejskal V., Štěpančíková P. & Vilímek V. (2006): Selected geomorphological methods assessing neotectonic evolution of the seismoactive Hronov-Poříčí Fault Zone. – Geomorphologica Slovaca 6/1: 14–22.
neživá příroda	2004	Škára J. & al. (2004): Analýza rizik odkališť dolu Bohumír – Horní Verněřovice (Jívka). – Ms., 75 p. et append. [Aquatest a.s., Praha].
neživá příroda	1992	Štamberg S. (1992): Paleontologické lokality permského útvaru Broumovské kotliny v území CHKO Broumovsko – II. část. – Ms., 14 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1992	Štamberg S. (1992): Seznam paleontologických lokalit permského útvaru Broumovské kotliny v území CHKO Broumovsko. – Ms., 8 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

neživá příroda	1999	Štamberg S. (1999): Paleontologické lokality permu olivětinských vrstev vnitrosudetské pánve a přehled fauny. – Acta Musei Reginaehradecensis, Hradec Králové, ser. A – sci. natur., 27: 3–18.
neživá příroda	1994	Tásler R. (1994): Revize geologických lokalit na Broumovsku navrhovaných k ochraně. – Ms., 7 p. [Česká speleologická společnost ZO 5-02 „Albeřice“; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1995	Tásler R. (1995): Revize lokalit geologického charakteru navrhovaných k ochraně v CHKO Broumovsko. – Ms., 8 p. [Česká speleologická společnost ZO 5-02 „Albeřice“; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1979	Tásler R. & al. (1979): Geologie české části vnitrosudetské pánve. – Ústřední ústav geologický, Academia, Praha, 292 p.
neživá příroda	1987	Tásler R. & Kotlář J. (1987): Geologie chráněné krajinné oblasti Broumovsko. – Ms., 64 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	1993	Tásler R. sen. & Tásler R. jun. (1993): Odborná prověrka evidovaných lokalit geologického charakteru státní ochrany přírody v Chráněné krajinné oblasti Broumovsko (permokarbon a trias Žacléřské vrchoviny). – Ms., 38 p. et append. [Česká speleologická společnost ZO 5-02 „Albeřice“; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2008	Valenta J., Stejskal V. & Štěpančíková P. (2008): Tectonic pattern of the Hronov Poříčí Trough as seen from pole-dipole geoelectrical measurements. – Acta Geodynamica et Geomaterialia 5/2 (150): 185–195.
neživá příroda	1984	Vejlupek M. (1984): Stáří nejmladších svrchnokřídových pískovců polické pánve. – Věstník Ústředního ústavu geologického, Praha, 59: 343–350.
neživá příroda	1986	Vejlupek M. (1986): Strukturní stavba polické a svatoňovicko-hronovské pánve. – Věstník Ústředního ústavu geologického, Praha, 61: 139–148.
neživá příroda	1979	Vítek J. (1979): Mikroformy zvětrávání a odnosu hornin ve východních Čechách. – Práce a studie Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody Východočeského kraje, Pardubice, odd. Ochr. přír. a krajiny, 11: 9–19.
neživá příroda	1979	Vítek J. (1979): Pseudokrasové tvary v kvádrových pískovcích severovýchodních Čech. – Rozpravy Československé akademie věd, Praha, ř. mat. a přír. věd, 89/4: 1–57.
neživá příroda	1981	Vítek J. (1981): Skalní hříby v pískovcích Broumovské vrchoviny. – Sborník Československé geografické společnosti, Praha, 86/1: 8–18.
neživá příroda	1982	Vítek J. (1982): Typy škrápů v pískovcích české křídové pánve. – Československý kras, Praha, 32: 41–51.
neživá příroda	1986	Vítek J. (1986): Geomorfologie navrhované Chráněné krajinné oblasti Broumovsko. – Ms., 69 p. et append. [Oborový dokument; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
neživá příroda	2009	Vítek J. (2009): Geomorfologie údolí Dřeviče v severovýchodních Čechách. – Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie, Pardubice, 16: 3–24.
neživá příroda	1979	Vítek, J. (1979): Pseudokrasové tvary v ČR a jejich ochrana. – Památky a příroda, Praha, 4: 289–295.
neživá příroda	1997	Vlček L. (1997): Metuje. Hydrologická analýza povodí. – Ms. [Depon. in: Vodní zdroje Chrudim spol. s.r.o.].
neživá příroda	1921	Zahálka Č. (1921): Východočeský útvar křídový: část severní s Kladskem a Slezskem. – Ministerstvo školství a národní osvěty, Roudnice.
neživá příroda	1994	Ziegler V. (1994): Hodnocení křídových lokalit na území CHKO Broumovsko. – Ms., 20 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
turistika	2020	Banaš M. (2020): Monitoring turistické zátěže ve vybraných MZCHÚ v CHKO Broumovsko a vytvoření podkladů pro stanovení únosnosti území- závěrečná zpráva. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
turistika	2019	Ptáček L. & Urbančíková J. (2019): Koncepce práce s návštěvníckou veřejností (Interpretační plán) CHKO Broumovsko. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1982	Anděra M. & Vohralík V. (1982): Savci Broumovska. – Lynx, Praha, 21: 15–39.
zoologie	2007	Anonymus (2007): Pískovna u Jetřichova v okrese Náchod – jednorázové posouzení zoocenózní struktury. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1999	Barva J. (1999): Rozmístění úkrytových budek pro netopýry na území CHKO Broumovsko pro roky 1998 a 1999. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2000	Barva J. (2000): Kontrola budek a výsledky detektorování pro rok 2000. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

zoologie	2000	Barva J. (2000): Skorcovníky a jejich kontrola pro rok 2000. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1997	Beran V. (1997): Výskyt raka říčního (<i>Astacus astacus</i>) v okrese Náchod. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1978	Brabenec J. (1978): K poznání měkkýšů Východních Čech. – Práce a studie Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody Východočeského kraje, Pardubice, odd. Ochr. přír. a krajiny, 10: 87–108.
zoologie	1996	Bubák D. (1996): Druhová diverzita a biotopová preference ptáků osídlujících budky. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, katedra zoologie a ekologie, Brno].
zoologie	1968	Čihař J. & Lohniský K. (1968): Ryby Broumovského výběžku. – Ms., 21 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2011	Drechsel D. (2011): Hnízdění sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v Teplických skalách. – Ms., 78 p. [Diplomová práce; Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie].
zoologie	2011	Dusík M. (2011): Javoří hory. Stručné vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2011. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2012	Dusík M. (2012): Javoří hory. Stručné vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2012. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2013	Dusík M. (2013): Javoří hory. Stručné vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2013. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2014	Dusík M. (2014): Javoří hory. Stručné vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2014. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2015	Dusík M. (2015): Javoří hory. Stručné vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2015. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2016	Dusík M. (2016): Javoří hory. Stručné vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2016. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2016	Dusík M. (2016): Vyhodnocení podpory hnízdění dutinových ptáků na území Javořích hor v r. 2016. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2017	Dusík M. (2017): Vyhodnocení podpory hnízdění dutinových ptáků na území Javořích hor v r. 2017. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2017	Dusík M. (2017): Javoří hory. Vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2017. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2018	Dusík M. (2018): Javoří hory. Vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2018. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2018	Dusík M. (2018): Vyhodnocení podpory hnízdění dutinových pěvců na území Javořích hor v r. 2018. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2019	Dusík M. (2019): Vyhodnocení podpory hnízdění dutinových pěvců na území Javořích hor v r. 2019. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2019	Dusík M. (2019): Javoří hory. Vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2019. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2020	Dusík M. (2020): Vyhodnocení podpory hnízdění dutinových pěvců na území Javořích hor v r. 2020. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2020	Dusík M. (2020): Javoří hory. Vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2020. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2021	Dusík M. (2021): Vyhodnocení podpory hnízdění dutinových pěvců na území Javořích hor v r. 2021. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2021	Dusík M. (2021): Javoří hory. Vyhodnocení hnízdní podpory dutinových dravců a sov v r. 2021. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

zoologie	2019	Gerža M. (2019): Kraví rybník - Inventarizační průzkum obojživelníci, plazi. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2001	Halačka K., Vetešník L., Lusk S., Lusková V. (2001): Diverzita ichtyofauny hydrologického systému CHKO Broumovsko. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2002	Halačka K., Lusk S., Lusková V. & Vetešník L. (2002): Ichtýofauna hydrologického systému území CHKO Broumovsko. – In: Halačka K., Lusková V. & Lusk S [eds], Biodiverzita ichtyofauny České republiky 4: 65–75, Ústav biologie obratlovců Akademie věd České republiky, Brno.
zoologie	2008	Halačka K., Mendel J. & Vetešník L. (2008): Návrh vhodných managementových opatření pro zachování nebo zlepšení stavu populací mihule potoční a vranky obecné na vybraných tocích v CHKO Broumovsko. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2003	Hamet A. & Vancl Z. (2003): Inventarizační průzkum brouků čeledi Carabidae (střevlíkovití), Cerambycidae (tesaříkovití), Chrysomelidae (mandelinkovití) a Curculionidae (nosatcovití) na území Adršpaško-teplických skal a Broumovských stěn. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2005	Hamet A. & Vancl Z. [eds] (2005): Katalog brouků (Coleoptera) CHKO Broumovsko. – Olga Čermáková, grafické a reklamní studio, Hradec Králové, 126 p.
zoologie	2005	Hamet A. , Vancl Z. (2005): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území Stárkovské bučiny za rok 2005. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2006	Hamet A. , Vancl Z. (2006): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území navrhované bučiny pod Borem za rok 2006. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2007	Hamet A. , Vancl Z. (2007): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území navrhované PP Mořská transgrese za rok 2007. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2007	Hamet A. , Vancl Z. (2007): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území navrhované PP Mořská transgrese za rok 2007. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
Zoologie	2007	Hamet A. , Vancl Z. (2007): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území navrhované PP Pískovcové sloupky za rok 2007. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2007	Hamet A. , Vancl Z. (2007): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území mokřadních luk v Řeřišném za rok 2007. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2008	Hamet A. , Vancl Z. (2008): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na území navrhované PR Rač za rok 2008. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1998	Chvojka P. (1997): Chrostíci (Trichoptera, Insecta) Chráněné krajinné oblasti Broumovsko. Zpráva o výsledcích výzkumu v r. 1997. – Ms., 14 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1998	Chvojka P. (1998): Zpráva o výsledcích výzkumu chrostíků (Trichoptera, Insecta) v Chráněné krajinné oblasti Broumovsko v r. 1998. – Ms., 7 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2001	Jakubec B. (2001): Zpráva Lesů České republiky, s.p. Hradec Králové o činnosti při reintrodukci sokola stěhovavého v r. 2000. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2002	Jakubec B. (2002): Zpráva o zásahu do přirozeného vývoje jestřába lesního v souvislosti s prováděním reintrodukce sokola stěhovavého na Broumovsku v r. 2001. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1997	Ježek J. (1997): Netopýři CHKO Broumovsko. – Ms., 66 p. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Katedra zoologie a ekologie].
zoologie	2017	Krajča T. (2017): Závěrečná zpráva z projektu 121747 – Akustický monitoring vlka obecného (Canis lupus) v CHKO Broumovsko. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2000	Lohniský K. & Zapletal T. (2000): Záchranný transfer populace mihule potoční (Lampetra planeri), mřenky mramorované (Barbatula barbatula) a vranky obecné (Cottus gobio) v rámci úprav Zdoňovského potoka. – Lampetra, Vlašim, 4: 146–152.

zoologie	1968	Lohniský K. (1968): Kruhoústí a ryby povodí Labe a Stěnavy v severovýchodních Čechách (Vertebrata: Cyclostomata et Teleostei). – Fontes Musei Reginaehradecensis, Hradec Králové, 6: 1–66.
zoologie	1984	Lohniský K. (1984): Rozšíření raků ve východních Čechách a jeho změny v posledních desetiletích. – Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové 11/2: 5–27.
zoologie	1989	Lohniský K. (1989): Ryby náchodské kotliny. – Náchodsko od minulosti k dnešku, Náchod, 3: (242)243–255.
zoologie	1949	Ložek V. (1949): Malakozoologické výzkumy na Broumovsku. – Broumovsko, Broumov, 3: 53–56.
zoologie	1999	Ložek V. (1999): Zpráva o dosavadních výsledcích výzkumu měkkýšů CHKO Broumovsko. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1999 – 2000	Ložek V. (1999–2000): Zpráva o dosavadních výsledcích výzkumu měkkýšů CHKO Broumovsko. Malakozoologický výzkum CHKO Broumovsko. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1999	Málek P. (1999): Mravenci rodu Formica a jejich biologie v lokalitách CHKO Broumovsko. – Ms., 96 p. [Diplomová práce; Pedagogická fakulta v Hradci Králové, katedra biologie].
zoologie	2006	Maršík L. (2006): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) z území Mokřadní louky u Jetřichova. – Ms., 10 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2006	Maršík L. (2006): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) z území písniček Březová. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2007	Maršík L. (2007): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) z území Mokřadní louky u Jetřichova. – Ms., 10 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2007	Maršík L. (2007): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) z území EL 18 mokré louky v Řeřišném u Machova. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2008	Maršík L. (2008): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) v území připravované PR Řeřišné. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2008	Maršík L. (2008): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) v území připravované PR Vladivostok. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2009	Maršík L. (2009): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) v území připravované PR Vladivostok. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2009	Maršík L. (2009): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) v území připravované PR Stárkovské bučiny. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2010	Maršík L. (2010): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) v území připravované PR Stárkovské bučiny. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2010	Maršík L. (2010): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) v území připravované MZCHÚ Kozínek. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2011	Maršík L. (2011): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) v území připravované MZCHÚ Kozínek -Mýto. – Ms., [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2021	Mikát M. (2021): Zpráva o entomologickém průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí v roce 2021. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2004	Miles P. (2004): Inventarizace význačných komplexů mravenišť v CHKO Broumovsko. – Ms., 6 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2020	Mocek B. (2020): Entomologický průzkum v lomu Rožmitál a okolí – souhrnná zpráva za období 2015-2020. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2020	Paclík M. (2020): Shrnutí výsledků faunistického průzkumu obratlovců lomu Rožmitál u Broumova v období 2015-2020 a porovnání s předchozí etapou výzkumu v období 2000 - 2014. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2007	Rejl J. (2007): Nález páskovce kroužkovaného na území CHKO Broumovsko. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

zoologie	2007	Rejl J. (2007): Průběžná zpráva o monitoringu vydry říční (<i>Lutra lutra</i>) na území CHKO Broumovsko. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1995	Růžička V. (1995): Zpráva o zpracování materiálu pavoukůz monitorovaných ploch PR Ostaš-Hejda a NPR Broumovské stěny- Kovářova rokle. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1998	Růžička V. & Kopecký J. (1998): Pavouci pseudokrasových jeskyní v severovýchodních Čechách. – In: Cílek V. & Kopecký J. [eds], Pískovcový fenomén: klima, život a reliéf. – Knihovna České speleologické společnosti 32: 102–112, Zlatý kůň, Praha.
zoologie	1998	Růžička V. (1998): Dosavadní výsledky arachnologického průzkumu pískovcových skalních měst. – In: Cílek V. & Kopecký J. [eds], Pískovcový fenomén: klima, život a reliéf. – Knihovna České speleologické společnosti 32: 113–125, Zlatý kůň, Praha.
zoologie	2011	Růžička V. (2011): Central European habitats inhabited by spiders with disjunctive distributions. – <i>Polish Journal of Ecology</i> 59: 367–380.
zoologie	1997	Sláviková A. (1997): Vyhodnocení akce <i>Formica</i> proběhlé v letech 1984–1989 v oblasti CHKO Broumovsko. – Ms., 28 p. et append. [Závěrečná práce; Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola v Kostelci nad Orlicí].
zoologie	2016	Spíšek J. (2016): Závěrečná zpráva z mapování výskytu mloka skvrnitého (<i>Salamandra salamandra</i>) na vybraných lokalitách v CHKO Broumovsko. – Ms., 1 p. sine pag. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1997	Vrána J. (1997): Faunistická pozorování v r. 1997. – Ms., 1 p. sine pag. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1998	Vrána J. (1998): Faunistická pozorování v r. 1998. – Ms., 2 p. sine pag. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	1999	Vrána J. (1999): Faunistická pozorování v r. 1999. – Ms., 2 p. sine pag. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2000	Vrána J. (2000): Závěrečná zpráva o reintrodukcii sokolů stěhovavých (<i>Falco peregrinus</i>) v CHKO Broumovsko v r. 2000. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2001	Vrána J. (2001): Minulost a současnost sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v Broumovské vrchovině. – Ms., 12 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2001	Vrána J. (2001): Zpráva o provedené kontrole vybraných kostelů v CHKO Broumovsko. – Ms., 2 p. sine pag. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2003	Vrána J. (2003): Sokol stěhovavý (<i>Falco peregrinus</i>) na Broumovsku v roce 2003. – Ms., 8 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2003	Vrána J. (2003): Výsledky ornitologického průzkumu navrhované SPA Broumovská vrchovina v roce 2003. – Ms., 9 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2004	Vrána J. (2004): Inventarizační průzkumy. – Ms. [Ornitologické inventarizační průzkumy – čáp černý, čáp bílý, kulíšek nejmenší, sýc rousný; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2004	Vrána J. (2004): Sokol stěhovavý (<i>Falco peregrinus</i>) na Broumovsku v roce 2004. – Ms., 9 p. et append. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2006	Vrána J. (2006): Sokol stěhovavý (<i>Falco peregrinus</i>) v PO Broumovsko v roce 2006. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2007	Vrána J. (2007): Zpráva o hnízdění sokolů v CHKO Broumovsko v r. 2007. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2009	Vrána J. (2009): Zpráva o hnízdění a ostraze sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v Teplických skalách v r. 2009. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2010	Vrána J. (2010): Výskyt a ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v SPA Broumovsko v r. 2010. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2011	Vrána J. (2011): Ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v PO Broumovsko v r. 2011. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
zoologie	2012	Vrána J. (2012): Ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v PO Broumovsko v r. 2012. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

	zoologie	2012	Vrána J. (2012): Zpráva z monitoringu čápa bílého (<i>Ciconia ciconia</i>) v CHKO Broumovsko v roce 2012. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2013	Vrána J. (2013): Zpráva z monitoringu čápa bílého (<i>Ciconia ciconia</i>) v CHKO Broumovsko v roce 2013. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2014	Vrána J. (2014): Zpráva z monitoringu sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) na Broumovsku v r. 2014. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2015	Vrána J. (2015): Zpráva z monitoringu sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) na Broumovsku v r. 2015. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2016	Vrána J. (2016): Výskyt a ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v PO Broumovsko v r. 2016. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2017	Vrána J. (2017): Výskyt a ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v PO Broumovsko v r. 2017. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2018	Vrána J. (2018): Výskyt a ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v ptačí oblasti Broumovsko 2018 – závěrečná zpráva. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2019	Vrána J. (2019): Výskyt a ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v ptačí oblasti Broumovsko 2019 – závěrečná zpráva. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2020	Vrána J. (2020): Výskyt a ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v ptačí oblasti Broumovsko 2020 – závěrečná zpráva. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2021	Vrána J. (2021): Výskyt a ochrana sokola stěhovavého (<i>Falco peregrinus</i>) v ptačí oblasti Broumovsko 2021 – závěrečná zpráva. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2006	Zvolánek P. (2006): Zpráva Lesů České republiky, s.p. Hradec Králové o činnosti při reintrodukci sokola stěhovavého v r. 2005 – vypuštění sokolů v Broumově. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
EVL Adršpaško-teplické skály	viz NPR Adršpaško-teplické skály		
EVL Broumovské stěny	viz NPR Broumovské stěny a NPP Polické stěny		
EVL Kozínek	botanika	1982	Klimeš L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. – Práce a studie, Příroda, Pardubice, 13–14: 91–98.
	zoologie	2011	Maršík L. (2011): Inventarizační průzkum motýlů (Lepidoptera) z území připravované MZCHÚ Kozínek – Mýto. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
EVL Metuje a Dřevíč	neživá příroda	1997	Hanák J. & Kašparec I. (1997): Ověření radioaktivity sedimentů ve vybraných úsecích říček Jívka a Dřevíč. – Ms. [Společnost ENVI 2000, s.r.o. Brno, Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2009	Halačka K. & Vetešník L. (2009): Návrh managementových opatření pro zachování nebo zlepšení stavu populací mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>) a vranky obecné (<i>Cottus gobio</i>) na Adršpašském a Zdoňovském potoce v CHKO Broumovsko v závislosti na biologických a hydrologických parametrech toku. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	1998	Skácelová O., Chrudinová B., Kokeš J. & Losos B. (1998): Hydrobiologický výzkum Jívky a Dřevíče. – Ms., 28 p. et 1 map. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	zoologie	2020	Vlach P. (1943): Reservace luční slatiny ostřicové (s mechem rašeliníkem) v samotě Řeřišném (Brunnkress) v katastru obce Bělého. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
EVL Řeřišný u Machova	botanika	2020	Kašpar B. (2020): Monitoring EVL pro mihuli potoční Metuje a Dřevíč. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	botanika	1947	Kašpar B. (1947): Chráněná loučka (reservace) v Řeřišném u Machova. – Broumovsko, Broumov, 1947/7: 11–12.
	botanika	1944	Kka [Klika J.] (1944): Reservace v Řeřišném u Machova. – Krása našeho domova, Praha, 36: 110–111.

	botanika	1998	Řepka R., Kučera J. & Bílek J. (1998): Příspěvek ke květeně Řeřišného v CHKO Broumovsko. – Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie, Pardubice, 6: 153–154.
	botanika	1989	Studnička M. (1989): Geobotanická dokumentace lokality „Řeřišný“ u Machova na Broumovsku. – Ms., 34 p. [Depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].
	botanika	2006	Štechová T. (2006): Výsledky intenzivního monitoringu druhu <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Amblystegiaceae). – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2008	Štechová T. (2008): Výsledky intenzivního monitoringu druhu <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Calliergonaceae). – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	2010	Štechová T. (2010): Výsledky intenzivního monitoringu druhu <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Calliergonaceae). – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha].
	botanika	1954	Válek B. (1954): Půdy porostů <i>Molinia coerulea</i> (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. <i>Molinietum coeruleae</i> na půdách alkalických. – Preslia, Praha, 26: 385–414.
EVL Stárkovské bučiny	botanika	2010	Martinová M. (2010): Vegetace připravované přírodní rezervace Stárkovské bučiny. – Ms., 73 p. et append. [Diplomová práce; Univerzita Hradec Králové, Pedagogická fakulta, Katedra biologie; depon. in: Archiv Univerzity Hradec Králové].
	zoologie	2005	Anonymus [Janečková A.] (2005): Inventarizace ornitofauny Stárkovské bučiny. – Ms. [ZO ČSOP 46/04 JARO Jaroměř; depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují].

Příloha č. 6

Seznam nejčastějších druhů dřevin v CHKO Broumovsko

Seznam nejčastějších druhů stromů rostoucích v CHKO Broumovsko

Místo růstu, hodnocení	sídla	krajina mimo les	les	vhodnost při výsadbách v krajině Broumovska
<i>domácí dřeviny</i>				
borovice lesní	1	2	1	A
smrk ztepilý	1	2	1	A
bříza bělokorá	1	1	1	A
buk lesní	1	2	1	A
dub letní	1	1	1	A
dub zimní	3	3	3	A
jasan ztepilý	1	1	1	A
javor klen	1	1	1	A
javor mléč	1	1	2	A
jedle bělokorá	3	3	2	A
jeřáb ptačí	2	1	1	A
jilm horský	2	2	2	A
lípa srdčitá	1	1	2	A
lípa velkolistá	1	1	2	A
olše lepkavá	1	1	1	A
olše šedá	3	3	2	A
střemcha obecná	3	2	2	A
topol osika	1	1	1	A
třešeň ptačí	1	1	1	A
vrba bílá	3	3	X	A
vrba jíva	1	1	2	A
vrba křehká	1	1	2	A
<i>ovocné dřeviny</i>				
hrušeň obecná, planá nebo kult.	1	2	X	A
jabloň domácí, kultivary	1	1	X	A
jeřáb ptačí, kultivary	2	2	X	A
ořešák královský, planý nebo k.	2	3	X	A
slivoň myrobalán	1	2	X	A, §
slivoň švestka, planá nebo kult.	1	2	X	A
třešeň ptačí, kultivary	1	1	X	A
<i>introdukované dřeviny</i>				
borovice černá	2	X	3	N, §
borovice vejmutovka	2	X	2	N, §
cypřišek sp.	3	X	X	N, §
douglaska tisolistá	2	X	2	N, §
dub červený	3	X	3	N, §
jasan pensylvánský	3	3	X	N, §
javor jasanolistý	3	3	X	N, §
javor stříbrný	3	3	X	N, §
jedle obrovská	3	X	3	N, §
jeřáb prostřední	3	X	X	N, §
jírovec maďal	2	3	3	A, §
modřín opadavý	1	3	1	N, §
smrk omorika	2	X	3	N, §

smrk pichlavý	2	X	3	N, §
topol kanadský	3	2	3	N, §
trnovník akát	3	3	X	N, §
zeravec východní	2	X	X	N, §
zerav západní	2	X	X	N, §
zerav obrovský	3	X	X	N, §

Seznam nejčastějších druhů keřů rostoucích v CHKO Broumovsko

Místo růstu, hodnocení	sídla	krajina	les	vhodnost při výsadbách v krajině Broumavska
<i>domácí dřeviny</i>				
jalovec obecný	3	X	X	N
tis červený	3	X	X	N, §
bez černý	1	1	2	A
bez hroznatý	3	2	1	A
brslen evropský	3	3	X	A
hloh jednosemenný	2	2	X	A
hloh obecný	2	1	2	A
kalina obecná	2	2	3	A
krušina olšová	3	2	1	A
líška obecná	1	2	2	A
lýkovec jedovatý	2	3	2	N
růže šípková	1	1	2	A
svída krvavá	3	2	3	A
trnka obecná	3	1	2	A
vrba košíkářská	1	2	X	A
vrba popelavá	X	2	3	A
vrba trojmužná	2	2	3	A
vrba ušatá	X	2	3	A
<i>introdukované druhy</i>				
pámelník bílý	1	3	3	N, §
ptačí zob obecný	1	3	3	N, §
janovec metlatý	3	2	3	N, §
tavola kalinolistá	2	3	X	N, §
meruzalka alpská	3	3	X	N, §
svída bílá	2	3	X	N, §
šeřík obecný	1	3	X	N, §
šácholan sp.	2	X	X	N, §
pěnišník sp.	2	X	X	N, §
zlatice převislá	2	X	X	N, §
pustoryl věncový	2	X	X	N, §
růže sp. kultivary	1	X	X	N, §

1 – velmi častý výskyt, běžný druh
2 – méně častý nebo řídký výskyt
3 – ojedinělý výskyt
X – nevyskytuje se nebo jen zcela výjimečně

A – vhodný pro výsadby v krajině
N – nevhodný pro výsadby v krajině
§ – výsadby v krajině jen na základě výjimky