

## **Příloha č. 8**

Koncepce ochrany přírody a krajiny  
Jihočeského kraje

Seznam a charakteristika MZCHÚ

název	číslo	kategorie	výměra (ha)	správa	popis	rok vyhlášení
<b>Amálie údolí</b>	1687	PR	80,93	CHKO Šumava	Údolí Zlatého potoka pod Kašperskými Horami, přírodní rezervace, skalní útvary, četné stopy po rýžování a dolování zlata, jádro někdejšího zlatonosného revíru Kašperských Hor.	1994
<b>Baba</b>	1386	PP	2,69	krajský úřad	Přírozená svahová dubohabřina s místy vyvinutými fragmenty suťového lesa, lipových bučin, subacidofilních teplomilných doubrav a bezlesé sklaní vegetace. Hnízdiště výra velkého ( <i>Bubo bubo</i> ).	1989
<b>Bachmač</b>	981	PP	2,74	krajský úřad	Malé lesní rašeliniště přechodového až vrchovištního typu se submontánním rašelinným březovým borem a ostřicovorašelinnými společenstvy laggu, unikátní vegetační formace v poměrně teplé fytogeografické oblasti Středního Povltaví nad zaříznutým údolím Vltavy.	1986
<b>Bavorovská stráň</b>	1825	PP	0,74	krajský úřad	Maloplošný fragment floristicky pestřejšího suššího typu lučních společenstev svazu <i>Molinion</i> , v severní části zbytek porostu lipové doubravy přirozeného složení.	1996
<b>Bažantnice u Pracejovic</b>	968	PR	21,89	krajský úřad	Přírozený lužní les typu střemchové doubravy a ošiny s charakteristickým bylinným podrostem a význačnou druhově početnou avifaunou.	1985
<b>Besednické vltaviny I</b>	1790	PP	28	krajský úřad	Mozaika lesa, luk, pastvin a drobných hospodářských usedlostí, kryjící vrstvy vltavinonosných sedimentů v nivě a na svazích údolí Besednického potoka, v původním pádovém poli vltavinů.	1995
<b>Blanice</b>	1267	NPP	296,41	CHKO Šumava	Přírozený horní tok Blanice s největší středoevropskou populací perlorodky říční a s navazujícími mokřadními a rašelinnými lučními formacemi. Model šetrně využívané podhorské a horské krajiny v rozsáhlém ochranném pásmu.	1989
<b>Blanko</b>	1977	PR	11,93	krajský úřad	Menší mezotrofní lesní rybník s cennými litorálními porosty a společenstvy rašelinného pobřeží, s vodní a mokřadní avifaunou a početnými populacemi obojživelníků	1998
<b>Borkovická blata</b>	670	PR	91,09	krajský úřad	Zachovaný fragment (42 ha) pánevního borového rašeliniště, s částečně dochovanou zónací od plošně převažujícího středového blatkového boru přes rašelinný bor až k obvodovým podmáčeným smrcinám, je zbytkem mnohonásobně většího komplexu Soběslavsko – veselských blat. Zbývající část přírodní rezervace (49 ha) tvoří různá sukcesí stadia po tradičním borkování a průmyslové těžbě rašeliny.	1980
<b>Borová Lada</b>	933	PP	115,42	NP Šumava	Údolní rašeliniště porostlé klečovými porosty.	1985

<b>Bořinka</b>	1281	PR	6,68	CHKO Blanský les	Charakteristicky vyvinutá společenstva hadcových borů a vegetace skalních štěrbin hadcových substrátů s chráněnými a ohroženými druhy rostlin.	1990
<b>Boubinský prales</b>	24	NPR	666,4	CHKO Šumava	Jádro rezervace tvoří zbytek původního pralesního komplexu na strmých svazích Pažení a Boubína (47 ha), jehož další zbytky rozličné velikosti a s různou mírou narušení jsou rozptýleny v okolních kulturních smrčinách. Druhově bohatý soubor vzácných, ohrožených a stanovištně významných rostlin a živočichů. Jedno z nejstarších a nejznámějších chráněných území v ČR i ve Střední Evropě.	1933 (zřízeno rozhodnutím vlastníka v r. 1858)
<b>Boukal</b>	980	PP	4,51	krajský úřad	Menší lesní rybník s rozsáhlými litorálními porosty rákosin a ostřic, s druhově bohatou faunou vodních ptáků a početnými populacemi několika druhů obojživelníků.	1986
<b>Brouskův mlýn</b>	1403	NPR	138,2	CHKO Blanský les	Rozsáhlý komplex cenných společenstev vodní, mokřadní a luční vegetace s výskytem mnoha vzácných a ohrožených rostlinných druhů. Hnízdí a potravní biotop četných druhů mokřadní avifauny, početné populace několika druhů obojživelníků a charakteristické ichtyofauny, vodní malakofauny a mokřadní a luční entomofauny. Výjimečně zachované živě meandrující koryto říčky Stropnice.	1991
<b>Buková slat'</b>	38	PP	15,8	NP Šumava	Rozsáhlé rašelinště s hojným výskytem břízy zakrslé, klečové formy borovice blatky a na okrajích smrku. Rašelinště je narušeno dřívější těžbou.	1933
<b>Bukové kopce</b>	1300	PR	10,44	CHKO Třeboňsko	V CHKO Třeboňsko jeden z posledních zbytků květnaté bučiny s typickou květenou a faunou. Útočiště populací mizejících druhů rostlin.	1990
<b>Černická obora</b>	52	PP	9,25	krajský úřad	Přirozený převážně listnatý porost dubohabřin a acidofilních doubrav v komplexu Černické obory, s charakteristickým floristickým složením a s druhově početnou avifaunou a entomofaunou vázanou na listnaté porosty.	1933
<b>Černýšovické jalovce</b>	1071	PP	1,26	krajský úřad	Nejpočetnější populace jalovce obecného v severní části jihočeského regionu, čítající několik set vzrostlých mohutných jedinců, rozptýlených na bývalé vlhké pastvině.	1988
<b>Čertova hora u Vráže</b>	979	PR	13,87	krajský úřad	Přirozený porost ochuzeného typu dubohabřin s přechody k acidofilním bikovým bučinám a květnatým lipovým bučinám s druhově pestrou avifaunou. Hlavním motivem zřízení rozsáhlého ochranného pásma je existence cenného matečného komplexu kupovitých hnízd mravence <i>Formica polyctena</i> .	1986

<b>Čertova stěna-Luč</b>	61	NPR	103,96	CHKO Blanský les	Komplex společenstev otevřených sutí, reliktních smrkových a březových borů, fragmentů květnatých bučin, suťového lesa a acidofilních svahových jedlin v členitém terénu hluboko zaříznutého údolí Vitavy s reprezentativními ukázkami periglaciální a fluvialní modelace terénu. Výskyt významné entomofauny a druhově početné avifauny.	1956 (část Čertova stěna)
<b>Čertova stráň</b>	1598	PR	20,34	CHKO Šumava	Cenný vegetační komplex přirozených porostů květnatých bučin, květnatých a acidofilních jedlin a suťového lesa na strmých svazích hluboko zaříznutého údolí. Jedno z nejrozsáhlejších českých rašelinišť nižších poloh s rozlehlými porosty submontánního blatkového boru a podrostem rojovníku bahenního. Část národní přírodní rezervace byla v minulosti poškozena těžbou rašeliny, narušené plochy velmi dobře regenerovaly a vznikla pestrá mozaika rašelinných biotopů od bezlesých mokřadních ploch až po zapojený les různého složení, s glaciálními relikty ve flóře i fauně.	1992
<b>Červené Blato</b>	65	NPR	331,42	CHKO Třeboňsko	Soubor přirozených porostů a roklinových javořin suťového typu, květnatých bučin, acidofilních svahových jedlin a fragmentů reliktních borů, vyvinutý v členitém terénu strmých skalnatých svahů a roklí v kaňonovitém údolí Vitavy.	1953
<b>Český Jílovec</b>	68	PR	6,3	krajský úřad	Vodní, mokřadní a rašeliništní společenstva mělkého, zatemňujícího se rybníka s hojným dřábíkem bahenním a dalšími chráněnými a ohroženými rostlinnými druhy, s význačnou mokřadní entomofaunou a početnými populacemi obojživelníků.	1934
<b>Ďáblík</b>	1395	PP	3,45	krajský úřad	Ekosystém průtočného lesního rybníka s maloplošnými rašeliništními společenstvy ve výtopě, s druhově bohatým fytoplanktonem a zooplanktonem, charakteristickým pro oligomezotrofní a rašelinné vody.	1990
<b>Dědek u Slavonic</b>	1777	PP	2,79	krajský úřad	Přirozené porosty svahových dubohabřin, suťových habrových javořin s jedlí a subacidofilních teplomilných doubrav s charakteristickou druhově bohatou květenou a významnou avifaunou na svazích kaňonovitého údolí Otavy.	1995
<b>Dědovické stráně</b>	598	PR	11,42	krajský úřad	Vlhká louka se zachovanými zbytky porostů cenných lučních rašelinných společenstev s vachtou trojlistou a ostricí dvoumužnou.	1974
<b>Dehetník</b>	988	PP	1,2	krajský úřad	Vlhká a rašelinná přirozená luční společenstva s chráněnými a ohroženými rostlinnými druhy a významnou luční entomofaunou.	1986
<b>Děkanec</b>	1394	PP	1,01	krajský úřad		1990

<b>Dívčí kámen</b>	77	PR	4,82	CHKO Blanský les	Reliktní bor s lišejníky na rulovém skalním hřebetu nad soutokem Křemežského potoka s Vltavou a porosty jedle bělokoré. Součástí přírodní rezervace je zřícenina hradu Dívčí Kámen.	1952
<b>Dobročkovské hadce</b>	1573	PR	16,15	CHKO Blanský les	Bývalé pastviny na hadcovém substrátu s početnou populací hořečku mnohotvárného českého na svazích nad potokem, střemchová olšina a vlhké pcháčové a bezkolencové louky se vzácnými a ohroženými rostlinnými druhy v nivě potoka.	1992
<b>Dolejší rybník</b>	965	PR	6,21	krajský úřad	Soubor cenných společenstev vodní, mokřadní a rašeliništní vegetace se vzácnými a ohroženými rostlinnými druhy a s druhově pestrou vodní a mokřadní avifaunou.	1985
<b>Doubí u Žižova</b>	82	PP	1,55	krajský úřad	Fragment přirozené acidofilní doubravy v nivě řeky Lužnice s charakteristickým druhovým spektrem a s typickou avifaunou a entomofaunou vázanou na dubové porosty.	1957
<b>Dračice</b>	1966	PR	8,12	CHKO Třeboňsko	Řeka podhorského charakteru s četnými balvanitými úseky protékající úzkým kaňonovitým údolím. Útočiště řady druhů živočichů.	1998
<b>Dráčovské tůně</b>	1814	PR	37,98	krajský úřad	Soustava mrtvých ramen řeky Lužnice a nivních tůní s charakteristickou vegetací ponořených a vzplývavých vodních makrofyt, s řadou ohrožených druhů rostlin a živočichů. Tůně jsou obklopeny vlhkými loukami a plochami mokřadní vegetace v zázemněných terénních depresích.	1996
<b>Dubná</b>	573	PP	1,46	krajský úřad	Přirozený porost skalního reliktního boru, fragmenty subacidofilní teplomilné doubravy a nelesní společenstva skalních štěrbín a teras silikátových substrátů na skalním srázu nad Otavou s nejpočetnější populací medvědice lékárské v jihočeském regionu.	1973
<b>Dubová stráň</b>	2096	PP	12,06	krajský úřad	Přirozený porost černýšových dubohabřin s přechody k acidofilním bučinám, s charakteristicky vyvinutým druhově bohatým bylinným podrostem, typickou avifaunou listnatých lesů a výrazně teplomilnou entomofaunou.	2000
<b>Dvořiště</b>	1405	PR	23,75	krajský úřad	Komplex vodní, litorální a rašeliništní vegetace, vyvinutý v části dlouhodobě nezatopené výtopy rybníka, s řadou vzácných a ohrožených rostlinných druhů a významnou mokřadní a tyrfofilní entomofaunou.	1990
<b>Fabián</b>	599	PR	22,81	krajský úřad	Přirozené porosty podhorských acidofilních a ochuzených květnatých bučin s charakteristickým bylinným podrostem druhově početnou avifaunou.	1974
<b>Farářský rybník</b>	1072	PP	6,79	krajský úřad	Malý eutrofní rybník s regmenty litorálních porostů a vegetací vzplývavých vodních makrofyt s početnou populací leknínu bílého a s běžnou vodní avifaunou.	1988
<b>Gebhárecký rybník</b>	2215	PP	19,03	krajský úřad	Oligo-mezotrofní rybník s typickou vegetací a na něj navazující luční rašeliniště	2002

<b>Granátová skála</b>	100	PP	0,14	krajský úřad	Mohutný skalní výchoz se specifickým petrografickým složením, vzniklý na kontaktu pararul a vyvěleho táboorského syenitu, s hojnými granáty.	1940
<b>Hadí vrch</b>	1373	PR	13,37	krajský úřad	Bývalé balvanité pastviny s acidofilními vřesovištními společenstvy a s rozsáhlými a vitálními porosty jalovce obecného. Lokalita je významná i z důvodu vysoké estetické hodnoty krajiny.	1987
<b>Háje</b>	1599	PP	1,66	krajský úřad	Semixerotermní vápnomilná, druhově pestrá travinobylinná společenstva s chráněnými a ohroženými rostlinnými druhy. V současné době lokalita se zřejmě nejpočetnější populací hořečku mnohotvárného českého v České republice.	1992
<b>Házlův kříž</b>	1545	PP	51	CHKO Šumava	Komplex mezofilních a mezohydrofilních lučních porostů a vegetace drobných lučních prameništích rašelinišť s početným souborem chráněných a ohrožených druhů rostlin, bezobratlých živočichů a ptáků vázaných na luční a mokřadní biotopy.	1992
<b>Hejdlavský potok</b>	2226	PP	6,39	CHKO Blanský les	Přirozeného toku Hejdlavského potoka s vlhkými ostřicovými loukami a s výskytem ohrožených druhů rostlin kýchavice bílou, prstnatcem májovým a omějím pestrým.	2002
<b>Hliniř</b>	1388	PP	4,6	CHKO Třeboňsko	Menší přechodové rašeliniště s řadou malých mělkých tůněk, z nichž část v suchém období vysychá. Rašeliniště je útočištěm řady druhů rostlin a bezobratlých živočichů.	1990
<b>Hliniště</b>	2864	PR	49,95	CHKO Šumava	Údaje nejsou k dispozici.	
<b>Hojná voda</b>	110	NPP	9,09	CHKO Blanský les	Pralesovitý porost horské smíšené kyčelinicové bučiny (regionální varianta s řeřišnicí trojlistou) v Novohradských horách, s druhově bohatou avifaunou. Jedno ze dvou chráněných území v České republice (1838).	1993
<b>Holubovské hadce</b>	552	PR	15,68	CHKO Blanský les	Pozoruhodný komplex reliktních hadcových borů a vegetace skalních štěrbin hadcových substrátů s invozdíkem kartouzskem hadcovým a dalšími vzácnými rostlinnými druhy a s významnou faunou bezobratlých.	1972
<b>Horní Lesák</b>	1956	PP	2,16	krajský úřad	Vodní a mokřadní porosty zatemňujícího se rybníka, s navazujícími rašeliništními společenstvy v jeho výtopě, s výskytem řady ohrožených druhů rostlin a řivočichů, zejména obojživelníků.	1998
<b>Horní luka</b>	1838	PP	6,41	CHKO Blanský les	Podhorské mezofilní a vlhké louky a soustava pramenišť se vzácnými a ohroženými rostlinnými druhy a se specifickou luční entomofaunou.	1996

<b>Horní Lužnice</b>	1707	PR	414,1	CHKO Třeboňsko	Jeden z posledních zachovaných úseků nížinné meandrující řeky na území Čech. V periodicky přelávané nivě lemované svahy říčních teras se nachází množství terénních depresí, mrtvých ramen a přibližně 140 různě velkých a hlubokých tůní s charakteristickou vodní a mokřadní vegetací a květenou.	1994
<b>Hornovltavické pastviny</b>	2319	PR	9,73	CHKO Šumava	Minerotrofní rašeliny s porosty krátkostébelných ostřic, komplexy mokřadů v okolí Kubohuťského potoka a prameniště, která tvoří spolu se sukcesními plochami složitou mozaikovitou strukturu s maximální druhovou diverzitou ptačích společenstev.	2005
<b>Horusická blata</b>	1291	PR	53,66	CHKO Třeboňsko	Okrajová část rozsáhlého slatiniště a rašeliniště, které je dnes z větší části zatopeno rybníkem. Vodní plocha přechází v charakteristickou hydrosérii litorálních porostů, slatiniště, ostřicových, vrbových a olšových porostů a rašelinných mezotrofních luk.	1990
<b>Hořejší rybník</b>	1800	PR	56,88	krajský úřad	Rybník s litorálními porosty rákosin a vysokých ostřic, s navazujícím lesním komplexem tvořeným poměrně přirozenými porosty stěmchových doubrav a olšin, ptačincových lipových doubrav a lipových bučin, s druhově velmi pestrou vodní a lesní avifaunou.	1996
<b>Hrádeček</b>	2216	PR	18,35	krajský úřad	Mokřadní společenstva rašelinišť, rašelinných luk a rybníků, významná botanicky a ornitologicky.	2002
<b>Hrádeček</b>	1616	PP	11,56	krajský úřad	Přirozené porosty suťového lesa v úzkém údolí a mokřadní louky a potoční olšiny v širších částech údolí Melhutky s početnou populací bledule jarní.	1985
<b>Hrby</b>	572	PR	26,77	krajský úřad	Soubor přirozených porostů a květnatých lipových bučin a chudších acidofilních dubohabřin s druhově početnou avifaunou a entomofaunou, které jsou vázány na staré listnaté a smíšené lesy.	1973
<b>Hroby</b>	1295	PP	0,14	krajský úřad	Krátkostébelná floristicky pestrá pastvinná společenstva na mírných svazích úvozové cesty s početnou populací hořečku mnohotvárného českého.	1990
<b>Choustník</b>	131	PR	9,9	krajský úřad	Přirozené a polopřirozené porosty květnatých bučin s fragmenty suťového lesa a reliktního boru. Na vrcholovém hřebetu jsou mohutné skalní útvary vzniklé periglaciální modelací terénu, na jihozápadním ostrohu se nachází zřícenina středověkého hradu.	1949
<b>Chrástanský vrch</b>	2225	PR	0,03	CHKO Blanský les	Ochrana a uchování květnatých bučin a suťových lesů s výskytem ohroženého druhu měsíčnice vytrvalé ( <i>Lunaria rediviva</i> ).	2002

<b>Chvalšovické pastviny</b>	1382	PP	4,54	krajský úřad	Bývalé pastviny s mozaikou lučních, rašeliništních a prameništích společenstev, s náletovými dřevinnými porosty a s mnoha ohroženými rostlinnými druhy. Charakteristická avifauna vázaná na rozvolněné dřevinné porosty v otevřené krajině.	1990
<b>Chýnovská jeskyně</b>	136	NPP	0,09	AOPK ČR	Nejrozsáhlejší jeskynní systém jihočeského regionu, vzniklý v hrubozrnných krystalických vápencích i nekrasových horninách, pozoruhodná geologická a mineralogická lokalita. Přirozené zimoviště několika druhů netopýrů.	1949
<b>Irů dvůr</b>	1600	PP	2,86	krajský úřad	Travnobylinná společenstva teplých jižních stráží, prameniště a mezofilní louky, stromové a křovinné porosty s druhově početnou entomofaunou. Ukázka extenzivně a tradičně kultivované krajiny v bezprostřední blízkosti města se zachovanou vysokou biodiverzitou.	1992
<b>Jalovce u Kunžaku</b>	1372	PP	0,33	krajský úřad	Kompaktní a vitální porosty jalovce obecného na bývalé kamenité pastvině s acidofilními vřesovištními společenstvy.	1987
<b>Jalovce u Valtínova</b>	1369	PP	0,5	krajský úřad	Acidofilní vřesovištní společenstva s vitálními a kompaktními porosty jalovce obecného. Lokalita přispívá k vysoké estetické hodnotě zdejší krajiny.	1987
<b>Jaronínská bučina</b>	578	PR	4,98	CHKO Blanský les	Podhorský smíšený les s přirozenou druhovou skladbou na severovýchodních svazích hory Buglata s významnou faunou bezobratlých a početnými populacemi druhově pestré avifauny vázané na staré smíšené porosty. Nacházejí se zde morfologicky výrazné periglaciálně modelované skalní útvary.	1973
<b>Jasánky</b>	1551	PP	132	CHKO Šumava	Chráněné území je tvořeno mozaikou lesních i nelesních sukcesních společenstev na bývalých lokách a pastvinách, lesních porostů, starých sadů a zajímavých pozůstatků citlivé kultivace a využívání krajiny (terasování, úpravy koryta potoků apod.) v širším prostoru zaniklé obce Jasánky.	1992
<b>Jelení vrch</b>	935	PP	6,88	NP Šumava	Smíšený porost, hnízdiště čápa černého.	1985
<b>Jesení</b>	1293	PP	2,27	krajský úřad	Mozaika mezohygrofilních a rašelinných lučních společenstev s řadou vzácných a ohrožených rostlinných druhů, zejména s velmi početnou populací srstnatce májového.	1990
<b>Jezerní luh</b>	929	PP	30,36	NP Šumava	Tři menší rašeliniště obklopené podmačenými smrčínami.	1985
<b>Jezerní slat'</b>	145	PP	103,54	NP Šumava	Rozlehlé vrchoviště s borovicí blatkou a výskytem břízy zakrslé.	1933
<b>Jilmová skála</b>	934	PP	8,12	CHKO Šumava	Zbytek přirozených porostů květnatých bučin a suťového lesa na skalnatém hřebtu a suťových svazích, dříve s vysokým podílem jilmu horského.	1985
<b>Kadovský viklan</b>	969	PP	0,11	krajský úřad	Jeden z největších a nejlépe vyvinutých viklanů v České republice, reprezentativní doklad selektivního zvětrávání hornin.	1985



<b>Kalamandra</b>	1282	PP	2,25	CHKO Blanský les	Vápencová stráň porostlá teplomilnými mezofilním křovinnými porosty s prvky dubohabřin a teplomilnou a vápnomilnou nelesní vegetací a květenou, s ohroženými druhy rostlin a živočichů.	1990
<b>Kaliště</b>	1400	PP	2,57	krajský úřad	Vlhká louka s mozaikou společenstev pcháčových a bezkolencových luk a s fragmenty krátkostébelných smilkových porostů s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin, zejména všivce ladního a hořce hořepníku.	1991
<b>Kaproun</b>	1375	NPP	2,92	CHKO Třeboňsko	Společenstva lučního rašeliniště a bezkolencových luk se zbytkovou populací kriticky ohroženého srstnatce Traunsteinerova, jedna ze tří lokalit tohoto druhu v České republice.	1987
<b>Karvanice</b>	1802	PR	14,17	krajský úřad	Vlhká louka s mozaikou společenstev pcháčových a bezkolencových luk a s fragmenty krátkostébelných smilkových porostů s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin, zejména všivce ladního a hořce hořepníku.	1991
<b>Kladrubská hora</b>	1290	PR	11,42	krajský úřad	Velký dvoetážový opuštěný vápencový lom a několik lomů menších s charakteristickou vegetací skalních štěrbin a sutí vápencových substrátů, semixerotermními floristicky pestrými travinnými společenstvy podél horní hrany lomu a s vesměs druhotnými lesními porosty. Malá populace kriticky ohroženého kyvoru lékařského. Charakteristická fauna obratlovců skalnatých stanovišť, pravidelné hnízdiště výra velkého.	1990
<b>Klet'</b>	170	PR	74,86	CHKO Blanský les	Smišený horský les s komplexem acidofilních bikových a třtinových bučin a menšími plochami květnatých bučin, místy až pralesovitého charakteru, Druhově pestrá fauna bezobratlých i obratlovců, vázaných na přirozené smíšené horské porosty.	1956
<b>Kněz u Hrazan</b>	998	PP	5	krajský úřad	Geomorfologicky významná lokalita v západní části Votické vrchoviny s rozptýlenými velkými žilovitými balvany a balvanovým mořem, s porostem smíšeného lesa.	1986
<b>Kněží hora</b>	970	PR	13,51	krajský úřad	Zbytek subacidofilní teplomilné doubravy s přechody k porostům ptačincové lipové doubravy, na příkrých skalnatých jižních svazích s navazujícími křovinnými teplomilnými formacemi a travinobylinnými společenstvy mělkých skeletovitých půd. Pozoruhodná avifauna a entomofauna.	1985
<b>Kocelovické pastviny</b>	1380	PR	2,29	krajský úřad	Vlhké luční krátkostébelné porosty s početnou populací hořečku drsného Sturmova; v současné době jde o nejpočetnější populaci tohoto druhu v České republice, čítající několik tisíc jedinců. Specifická luční avifauna.	1990

<b>Kopáčovská</b>	986	PP	1,03	krajský úřad	Vlhkomilná převážně vysokobylinná luční společenstva pcháčových a bezkolencových luk s pestrým floristickým složením, s početnou populací upollinu nejvyššího a s dalšími ohroženými rostlinnými druhy.	1986
<b>Kopaniny</b>	987	PP	2,87	krajský úřad	Důvod ochrany: Zbytek reliktního boru	1986
<b>Kotlina pod Pláničským rybníkem</b>	1549	PP	15	krajský úřad	Mozaika rašelinných lučních prameništ, ostřicových rašelinných luk, mezofilních trojštěťových a bezkolencových luk a vysokobylinných trvale zamokřených pcháčových luk s řadou vzácných a ohrožených rostlinných druhů. Podél potoka se nacházejí nivní společenstva s rozsáhlými porosty třtiny nachové. Výskyt významné podhorské entomofauny a běžných druhů avifauny otevřené krajiny.	1992
<b>Kotlina Valné</b>	927	PP	79,46	NP Šumava	Komplex vrchovištních rašelinšt, prameništ, rašelinných březin, podmáčených smrčín a rašelinných a mezofilních luk s druhově početným souborem vzácných a ohrožených rostlin a živočichů.	1985
<b>Koubovský rybník</b>	1062	PP	3,31	krajský úřad	Rybník s litorálními rákosinami a bohatou submerzní vegetací a slatinná louka se zachovalými rašelinnými společenstvy, s vysokou floristickou diverzitou a se vzácnými a ohroženými rostlinnými druhy. Rozmnožují se tu početné populace obojživelníků, žijí zde některé ohrožené druhy mokřadního hmyzu, hnízdí vodní a mokřadní ptactvo.	1998
<b>Kovašinské louky</b>	1377	PR	27,1	krajský úřad	Komplex lučních, mokřadních a rašelinných společenstev, s řadou chráněných a ohrožených rostlinných druhů. Rybník je s přilehlými litorálními porosty hnízdním biotopem vodního ptactva.	1985
<b>Kozí vršek</b>	194	PP	0,38	CHKO Třeboňsko	Na rulovém kopečku v těsné blízkosti železniční trati je chráněna populace koniklece jarního již od 20. let 20. století (tehdy ještě početná). Doproází jí vegetace typická pro mělké a živinami chudé půdy.	1924
<b>Kozlov</b>	1287	PP	0,58	krajský úřad	Vlhkomilná společenstva bezkolencových, pcháčových a ostřicových luk s velmi početnou populací srstnatce májového.	1990
<b>Kozohlůdky</b>	1294	PR	80,4	krajský úřad	Rozsáhlé pánevni přechodové rašelinště, v minulosti částečně vytěžené tradičním borkováním rašeliny a velmi dobře negenerující. Komplex cenných rašelinotvorných společenstev se vzácnými a ohroženými rostlinnými druhy, s druhově početnou avifaunou a tyrofilní entomofaunou.	1990

<b>Krabonošská niva</b>	1954	PR	36,33	CHKO Třeboňsko	Přirozený tok Lužnice se soustavou zaniklých ramen (celkem 20) v různém stupni zazemnění. Pravobřežní, místy pozvolnější svahy terasy pod obcí Kraboš jsou porostlé nekosenými lučními společenstvy, která přecházejí přes podmáčená svahová prameniště do příční nivy, dnes z velké části nekosené.	1998
<b>Králek</b>	2095	PP	3,8	krajský úřad	Malý oligomezotrofní rybník s úzkými litorálními porosty a submerzní vegetací mělkého pobřeží, se zbytkovou populací kriticky ohrožené pobežnice jednodokvěté.	2000
<b>Kralovické louky</b>	1574	PR	6,12	krajský úřad	Svahové louky a rašelinná prameniště s floristicky pestrými ohroženými společenstvy, s četnými vzácnými a ohroženými druhy rostlin a s druhově bohatou luční entomofaunou. Poslední jihočeská lokalita s přezívající zbytkovou populací kohátky kalíškaté.	1992
<b>Krkavčina</b>	600	PR	5,53	krajský úřad	Přirozené porosty svahových acidofilních jedlin, sutových habrových javořín, skalních reliktních borů a nelesních společenstev skalních štěrbin a teras silikátových substrátů s hojnou medvědicí lékafskou.	1974
<b>Krvavý a Kačležský rybník</b>	1734	PR	383,54	krajský úřad	Soustava dvou velkých rybníků se zachovanými plošně významnými litorálními rákosinami a s přílehlými mokřadními a rašelinnými loukami, s chráněnými a ohroženými rostlinami. Významný hnízdní biotop, shromaždiště a tahová zastávka druhově pestré vodní avifauny, početné populace obojživelníků.	1994
<b>Kuřidlo</b>	976	PR	8,74	krajský úřad	Zbytek smíšeného lesního porostu, který se svým složením blíží přirozeným bazofilním teplomilným doubravám a vápnomilným bučinám, s početnými populacemi ptactva a hmyzu.	1985
<b>Kutiny</b>	1841	PP	0,8	krajský úřad	Vlhká bezkolencová louka s populací hořce hořepníku a se specifickou luční entomofaunou.	1990
<b>Kvilda-Pod poličky</b>	1237	PP	32,6	NP Šumava	Bohatá lokalita hořce pannonského.	1989
<b>Kyselovský les</b>	1788	PR	6,79	CHKO Šumava	Rašeliniště s mozaikou rašelinných březových borů a fragmentů nelesních přechodových rašeliništních společenstev, s ohroženými druhy rostlin a živočichů.	1995
<b>Kysibl</b>	2217	PP	11,98	krajský úřad	Lesní společenstva lužních lesů a dubohabřin s bohatým bylinným patrem a významnými druhy živočichů vázanými na tyto druhy biotopů. Druhově bohaté jsou i luční enklávy.	2002
<b>Lhota u Dynína</b>	1397	PP	7,25	CHKO Třeboňsko	Okraj rybníka s rašelinnými podmáčenými loukami se vzácnými a chráněnými druhy rostlin. Části luk, které nejsou pro velké zamokření obhospodařovány, pozvolna zarůstají náletem dřevin.	1991

<b>Libějovický park</b>	1832	PR	13,14	krajský úřad	Porosty ptačincové lipové doubravy přirozeného charakteru, vzniklé z východní části dlouhodobě neudržovaného přírodního krajinařského parku, s charakteristickým bylinným podrostem a druhově bohatou avifaunou. Jedna z lokalit, z nichž byla v roce 1964 popsána jihočeská lokální asociace dubohabřin <i>Stellario – Tiliatum</i> .	1996
<b>Libín</b>	1063	PR	68,99	krajský úřad	Komplex přirozených porostů květnatých bučin s kyčelníci devítilistou a horských acidofilních smrkových bučin s charakteristickou květenou a pozoruhodnou avifaunou a entomofaunou.	1988
<b>Libnič</b>	1384	PP	0,07	krajský úřad	Smišený, značně rozvolněný, kulturní lesní porost s bohatě vyvinutým keřovým patrem, se zbytkovou populací sřevičníku pantoflíčku.	1989
<b>Libochovka</b>	1385	PR	77,63	krajský úřad	Přirozené porosty květnatých lipových bučin a fragmenty černýšových dubohabřin s pestrou floristickou skladbou, početnými populacemi druhově bohaté avifauny a významnou entomofaunou, vázanou na přirozené listnaté porosty. Olšový luh s rozsáhlými porosty pérovníku pštrosloho.	1989
<b>Lipina</b>	601	PP	0,72	krajský úřad	Fragment relativně přirozeného porostu lipové doubravy na příkrém svahu s dominantní lipou malolistou ve stromovém patře a s charakteristickým bylinným podrostem.	1974
<b>Lipka I</b>	2266	PR	2,69	CHKO Šumava	Společenstva na podmáčeném stanovišti, zajištění ochrany a podmínek pro kriticky ohrožený druh všivce žezlovitého.	2004
<b>Losí blato u Mirochova</b>	1722	PR	201	CHKO Třeboňsko	Území navazuje na kdysi velmi cenné Příbramské rašeliníště, které je dnes zcela zničeno těžbou rašeliny. Část přírodní rezervace tvoří rozvolněné porosty submontánních blatkových borů. Velice pestrou stanovištní mozaiku tvoří vypíchaná borkoviště v různém stupni zazemnění, starý systém odvodňovacích kanálů a četná prameniště syčící živá slatiníště a rašeliníště. Celá lokalita je útočištěm ohrožené rašeliníštní flóry a fauny.	1994
<b>Luční</b>	1073	NPP	1,01	CHKO Blaník	Pozoruhodné soustředění mnoha vzácných teplomilných druhů hub, zejména hřibovitých, rostoucích v symbióze se stromovými porosty rybníční hráze.	1988
<b>Luna</b>	1289	PP	1,66	krajský úřad	Semixerotermní travinná a květnatá společenstva s poměrně vysokou floristickou diverzitou na výslunně jižně exponované stráni, se zajímavou teplomilnou entomofaunou.	1990
<b>Luží u Lovětína</b>	1957	PP	4,83	krajský úřad	Komplex vodní, rašeliníštní a luční vegetace s ohroženými druhy rostlin, zejména záwarem nejmenším.	1998
<b>Malá niva</b>	931	PP	147,34	NP Šumava	Údolní rašeliníště s porosty blatky.	1985
<b>Malá skála</b>	1836	PR	9,73	CHKO Blanský les	Přirozené porosty květnatých kyčelnicových bučin s druhově bohatým podrostem, periglaciálně modelované mohutné skalní útvary, specifická arachnofauna a entomofauna.	1996

<b>Malý Kosatín</b>	982	PP	0,99	krajský úřad	Floristicky pestrá společenstva střídavě vlhkých a rašelinných luk s velmi početnou populací srstnatce májového a s dalšími vzácnými rostlinami. Žije zde značný počet druhů lučního hmyzu.	1986
<b>Malý Polec</b>	1601	PP	11,2	CHKO Šumava	Rozvodnicové vrchovištní rašeliniště s porosty rašelinné křeče a obvodovými rašelinnými a podmačenými smrčninami, v minulosti částečně narušené těžbou.	1982
<b>Malý Ústavní rybník</b>	1381	PP	2,12	krajský úřad	Eutrofní rybník s úzkými lemy litorálních rákosin, původně s početnou populací plavínu lekninovitého.	1990
<b>Mařský vrch</b>	1240	PP	0,75	krajský úřad	Ukázkové vyvinuté balvanové moře v syenitickém porfyru na severním svahu Mařského vrchu (907,0 m. n. m.), doklad perigalciálního zvětrávání hornin. Vyvinuta sporadická lišejníková vegetace, na úpatí fragment smrkového reliktního boru. Žijí tu některé specifické druhy bezobratlých vázaných na biotopy sutí.	1989
<b>Mastnice</b>	1058	PP	0,98	krajský úřad	Úzká niva Mastnice s porosty potočních olšin a vlhkými bezkolencovými a pcháčovými loukami. Daří se tu početné populaci bledule jamí dalším ohroženým rostlinným druhům.	1988
<b>Matenský rybník</b>	1976	PP	4,94	krajský úřad	Společenstva vlhkých a bezkolencových luk a lučních rašelinišť s ohroženými rostlinnými druhy a charakteristicky vyvinuté litorální a epilitorální pásma vodní a mokřadní vegetace na břehu rybníka.	1998
<b>Meandry Chvalšinského potoka</b>	2123	PP	5,23	CHKO Blanský les	Přirozeného, meandrující tok Chvalšinského potoka s břehovou vegetací a vlhkými ostřicovými loukami.	2001
<b>Meandry Lužnice</b>	1721	PR	90,25	CHKO Třeboňsko	Přirozený meandrující tok Lužnice a niva s mozaikou zaplavovaných terénních depresí, desítek tůň a mrtvých ramen v různém stupni zazemnění. Dříve extenzivně využívané louky, dnes zarůstající náletem dřevin.	1994
<b>Medvědí hora</b>	1556	PP	82	krajský úřad	Rozsáhlý lesní komplex s četnými zbytky přirozených květnatých bučin s charakteristickou floristickou skladbou a početnými populacemi druhově pestré avifauny.	1992
<b>Míchov</b>	972	PR	11,69	krajský úřad	Přirozený porost lipové doubravy s bohatou hájovou květenou a druhově početnou avifaunou. Jedna z lokalit (typus asociace), z nichž byla v roce 1964 popsána jihočeská lokální asociace dubohabřin <i>Stellario – Tilietum</i> .	1985
<b>Michovka</b>	995	PP	2,58	krajský úřad	Rybník s početnými populacemi obojživelníků a se specifickým krátkostébelným pastviným společenstvem na mírně skloněném vzdušném svahu unikátní kamenné hráze. Východně od hráze, zčásti v ochranném pásmu chráněného území, jsou na skalnatých svazích vyvinuta cenná teplomilná a floristicky pestrá travinobylinná společenstva.	1986
<b>Milešický prales</b>	1154	PR	9,63	CHKO Šumava	Zbytek pralesovitého porostu horských acidofilních bučin charakteristické skladby a struktury.	1989

<b>Miletínky</b>	1234	PR	42,5	krajský úřad	Komplex porostů reliktních hadcových borů, společenstev skalních štěrbín na hadcích a polokulturních acidofilních borů s charakteristickou květenou.	1989
<b>Mokřad u Borského rybníka</b>	2052	PP	0,94	CHKO Blanský les	Mokřadní a pobřežní společenstva s početnými populacemi prstnatce pleťového a prstnatce májového.	1999
<b>Mokřiny u Vomáčeků</b>	1391	PR	61,46	krajský úřad	Plošně rozsáhlý soubor mezofilních, mezohydrofilních a hydrofilních přirozených a polopřirozených lučních porostů s výskytem vzácných a ohrožených rostlinných druhů, zejména hrachoru bahenního a violky slatinné. Rozsáhlý komplex terestrických rákosin a porostů vysokých ostřic je hnízdištěm druhově početné vodní a mokřadní avifauny.	1991
<b>Muckovské vápencové lomy</b>	1284	PP	3,38	krajský úřad	Technická památka zahrnující unikátním způsobem těžené vápencové jámové lomy s ponechanými opěrnými skalními pilíři. Stanoviště devíti druhů netopýrů, výskyt druhově bohaté vápnomilné květeny.	1990
<b>Muiterberské rašeliniště</b>	1552	PP	8,51	CHKO Šumava	Klečové a blatkové vrchovištní rašeliniště s charakteristickým souborem běžných druhů rostlin horských vrchovišť a s řadou tyrfofilních a tyrfobiontních živočichů.	1992
<b>Mutenská obora</b>	1778	PR	43,53	krajský úřad	Soubor přirozených lesních společenstev dubohabřin s přechody ke květnatým bučinám, s velmi pestrým bylinným podrostem a druhově početnou avifaunou a entomofaunou vázanou na staré listnaté porosty.	1995
<b>Myslivna</b>	1562	PP	14	krajský úřad	Relativně přirozené porosty květnatých bučin s přechody k horským acidofilním smrkovým bučinám a suťovým klenovým bučinám s charakteristickým floristickým složením a druhově pestrou avifaunou.	1992
<b>Myšenecká slunce</b>	984	PP	0,00999	krajský úřad	Drobný skalní žulový výchoz s paprštěnými shluky krystalů turmalínu ve tvaru slunce.	1986
<b>Na Ivance</b>	1925	PR	132,36	CHKO Třeboňsko	Přirozeně meandrující řeka a její niva s více než 20 různě velkými tůněmi v různém stupni zazemnění. Extenzivní louky dnes zarůstají náletem dřevin.	1998
<b>Na Mokřinách</b>	2256	PR	33,5	CHKO Šumava	Ekosystémy mokřých přirozeně se vyvíjejících sukcesních ploch, živočichů a rostlin.	2003
<b>Na Opukách</b>	1826	PP	35,49	krajský úřad	Komplex mezofilních luk, subxertermních krátkostébelných trávníků a teplomilných křovinových porostů. V bývalém lomu jsou vyvinuta pionýrská společenstva mělkých půd na obnaženém vápencovém substrátu. Teplomilná entomofauna a druhově pestrá avifauna jsou vázány na otevřenou zemědělskou krajinu s křovinnými porosty.	1996
<b>Na Stráži</b>	1617	PP	3,17	CHKO Blanský les	Bývalé pastviny s početnou populací vstavače obecného a se specifickou, poměrně teplomilnou luční faunou bezobratlých.	1993

<b>Na vysokém</b>	1378	PP	0,47	krajský úřad	Bývalá pastvina s krátkostébelnými společenstvy smilkové pastviny se zbytkem kdysi početné populace hořčičky mnohotvárného českého. Významná luční entomofauna.	1990
<b>Nad Zavírkou</b>	1061	PR	2,66	krajský úřad	Horské mezofilní, mezohydrofilní a rašelinné květnaté louky a prameniště s vysokou diverzitou, s početnými populacemi vzácných a ohrožených rostlinných druhů. Nejvýznamnější orchidejové louky v jihočeském regionu.	1988
<b>Najmanka</b>	2257	PR	16,56	CHKO Šumava	Přirozeně se vyvíjející společenstva na rašeliníšti, prameništi a mokřadech.	2004
<b>Nerestský lom</b>	978	PP	5,57	krajský úřad	Velký opuštěný vápencový lom s teplomilnými skalními a travními společenstvy a s charakteristickou vápnomilnou květenou. Lokalita s teplomilnou entomofaunou a početnými populacemi obojživelníků.	1986
<b>Niva horského potoka</b>	2261	PR	53,52	CHKO Šumava	Komplex pramenišť a mokřadů v nivě Horského potoka, výskyt losa evropského.	2003
<b>Niva horského potoka II</b>	2295	PR	43,96	CHKO Šumava	Komplex rašeliníšť, pramenišť a mokřadů v nivě Horského potoka, výskyt losa evropského.	2004
<b>Novořecké močály</b>	1723	PR	236,34	CHKO Třeboňsko	Pravidelně přeplavované bažinaté území, které vzniklo při výstavbě rybníka Rožmberk koncem 16. století a budování umělého kanálu Nové řeky, převádějícího povodňovou vodu z Lužnice do Nežárky. Vytvořila se zde mozaika tůní a rozsáhlých močálů, unikátní jsou hrázové porosty s převahou starých dubů a rozsáhlé mokřadní olšiny v různé fázi vývoje.	1994
<b>Nový rybník u Lnář</b>	280	PP	34,4	krajský úřad	Hnízdiště racka chechtavého a rybáka obecného. Jedno z prvních chráněných území zřízených na ochranu hnízdiště vodního ptactva v České republice.	1933
<b>Nový rybník u Soběslavi</b>	281	PP	22,45	krajský úřad	Vodní a mokřadní vegetace rybníka se slatinnou mokřadní olšinou v jeho výtopě a navazujícími vlhkými pcháčovými a bezkolencovými loukami. Hnízdiště vodní a mokřadní avifauny, významná mokřadní entomofauna.	1949
<b>Obří zámek</b>	1147	PP	52,32	NP Šumava	Důvodem ochrany jsou skalnaté vrcholy s kamenným mořem a při vlhké pcháčové a bezkolencové louky s výskytem ohrožených druhů rostlin, zejména hořce hořepníku a vzácných motýlů modráska hořcového a modráska očkovaného.	1989
<b>Ohrazení</b>	1383	PP	4,1	krajský úřad	Zazemněný rybník s malou zbývající vodní plochou, která přechází přes husté porosty bažinatých vrbin v mokřadní olšinu. Stromy jsou mnohde na Chodových kořenech a v podrostu nachází útočiště mizející mokřadní květena.	1994
<b>Olšina u Přeseky</b>	1720	PR	6,28	CHKO Třeboňsko	Soubor přirozených porostů submontánních potočních a prameništích olšin s velmi početnou populací bledule jamí a s významnou mokřadní entomofaunou.	1987
<b>Olšina u Volfířova</b>	1374	PP	8,23	krajský úřad		

<b>Olišina v Novolhotském lese</b>	1555	PP	55	krajský úřad	Rozsáhlý soubor přirozených smrkových olšin a podmáčených smrčín na prameništích a podél drobných vodních toků a rašelinných lučních společenstev s charakteristickou skladbou flóry.	1992
<b>Olišinka</b>	1602	PP	32,27	NP Šumava	Vrchoviště a podmáčené smrčiny, tokaniště tetřeva	1992
<b>Opolenec</b>	938	PR	19,26	krajský úřad	Pestrý komplex lesních, lučních a skalních společenstev na vápencovém i silikátovém podkladu s mnoha vzácnými a ojizenými rostlinnými druhy, biotop mnoha druhů ptáků a teplomilného hmyzu. Známa paleontologická lokalita s nálezy pleistocénní fauny.	1985
<b>Orty</b>	1396	PP	12,5	krajský úřad	Unikátní rozsáhlý komplex ručně ražených chodeb v ložisku kaolinických pískovců, poskytující neocenitelný průřez sladkovodními křídovými sedimenty, zimoviště i nocoviště osmi druhů netopýřů.	1991
<b>Ostrolovský Újezd</b>	602	PP	2,31	krajský úřad	Údolní olšina a podmáčená smrčina v úvalu přirozeně meandrujícího potoka s početnou populací bledule jarní.	1974
<b>Ostrov Markéta</b>	294	PP	5,15	krajský úřad	Smišený porost poměrně přirozeného charakteru, odpovídající acidofilním doubravám, s velkou hnízdní kolonií volavky popelavé a s významnou entomofaunou.	1953
<b>Otovský potok</b>	2321	PR	42,6	CHKO Šumava	Údaje nejsou k dispozici.	
<b>Pacova hora</b>	2236	PR	15,79	krajský úřad	Geologický útvar, mineralogické naleziště s výskytem chráněných druhů živočichů.	2002
<b>Pančice-V řekách</b>	1603	PP	6,25	krajský úřad	Komplex vlhkých luk s podmáčených prameništích olšin, přirozeného smíšeného lesa, porostů potočního luhu a nivních vysokobylinných společenstev s početnou populací bledule jarní.	1992
<b>Pasecká slat'</b>	2122	PP	89,55	CHKO Šumava	Komplex mokřadních a rašelinných luk a těžbou narušeného vrchovištního rašeliniště s mozaikou dřevinných porostů v různých stádiích sukcese, se stálou populací tetřívka obecného.	2000
<b>Pastvina u Přeštic</b>	977	PP	1,34	krajský úřad	Semixerotermní a xerotermní druhově pestrá travinobylinná společenstva výslunné jihu západní stráně na vápencovém a erlanovém podkladu, s mnoha vzácnými a ohroženými rostlinnými druhy.	1985
<b>Pastvina u Zahorčic</b>	974	PP	1,6	krajský úřad	Floristicky pestrá společenstva vlhkých bezkolencových luk s řadou ohrožených rostlinných druhů, zejména hořce hořečnicku, hladyše pruského a upolínu nejvyššího a se specifickou luční entomofaunou a vaifaunou.	1985
<b>Pašínovická louka</b>	1404	PP	1	krajský úřad	Vlhká přirozená bezkolencová a pcháčová louka s početnou populací bledule jarní v rozšířené části údolí Stropnice.	1990
<b>Pazourův rybník</b>	2219	PP	1,56	krajský úřad	Výskyt leknínu bělostného a živočichů vázaných na citlivě obhospodařované rybníky.	2002



<b>Pestřice</b>	1546	PP	55	CHKO Šumava	Soubor společenstev vlhkých luk, lučních rašelinišť a rašelinných pramenišť v plochem potočném údolí, se zvláště chráněnými druhy rostlin a živočichů.	1992
<b>Písečný přesyp u Vlkova</b>	311	PR	0,83	CHKO Třeboňsko	Přesyp má dosud poměrně dobře zachovalý charakteristický původní tvar, který je nápadný převýšením o 4 – 6 m nad okolní krajinou. Je refugiem pískomilné květeny a entomofauny.	1954
<b>Pískovna na cvičišti</b>	1955	PP	2,58	krajský úřad	Bývalá pískovna s mělkými tůňkami. Rozmnožují se tu kriticky ohrožení obojživelníci blatnice skvrnitá a ropucha krátkonohá a koryš žábřonožka letní.	1998
<b>Pískovna u Dračice</b>	2135	PP	7,5	CHKO Třeboňsko	Unikátní geologicko-geomorfologické jevy na bázi kvartérních sedimentárních vrstev, xerothermní biotopy skalních výchozů, drobné mokřadní biotopy na dně pískovny a na ně vázaná rost. i živ. společenstva s výskytem ohrož. druhů (kritit. ohrožená ropucha).	2001
<b>Pláničský rybník</b>	1844	PR	15,17	krajský úřad	Hluboký průtočný mezotrofní rybník se zbytky porostů litorálních rákosin a vysokých ostřic a společenstvy vzplývavých vodních makrofyt. Zachovány jsou roztroušené porosty leknínu bělostného a pravděpodobně nejpčetnější populace kriticky ohroženého stulíku malého v ČR.	1996
<b>Pod Farským lesem</b>	2253	PR	85,24	CHKO Šumava	Přirozeně se vyvíjející společenstva na mokřadech a jimi obklopených sušších stanovištích na zaniklých zemědělských půdách a druhová ochrana populací zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	2003
<b>Pod Ostrohem</b>	2176	PP	12,08	CHKO Šumava	Nejvýše položená lokalita výskytu generativně plodného rákosu obecného, chráněných druhů ptáků a všech přirozeně se vyvíjejících společenstev na mokřadech a jimi obklopených sušších stanovištích na zaniklých zemědělských půdách.	2002
<b>Pod Ostrou horou</b>	1604	PP	7,95	krajský úřad	Vlhké a rašelinné louky a prameniště se vzácnými a ohroženými rostlinnými druhy, s velmi početnou populací kosatce sibiřského. Pozoruhodná luční entomofauna.	1992
<b>Pod Popelní horou</b>	937	PR	6,1	CHKO Šumava	Zaniklé horské kamenité pastviny s hojnými porosty jalovce obecného a s dalšími ohroženými druhy rostlin.	1985
<b>Pod Sviňovicemi</b>	1605	PP	0,88	krajský úřad	Vlhké prameništění louky se vzrostlými dřevinnými nálety, s početnými populacemi mnoha ohrožených druhů a mokřadní entomofauny.	1992
<b>Pod Šindlovem</b>	936	PP	6,5	NP Šumava	Pastvina s porostem jalovce obecného.	1985
<b>Pod Vyhádkou</b>	640	PP	1,29	krajský úřad	Mozaika kulturního borového lesa a luční, prameništění a rašelinné vegetace s ohroženými druhy rostlin. Územní ochrana tzv. školní přírodní rezervace, tj. plochy, která slouží zejména ekologické výchově.	1977

<b>Pod Vyhliďkou II</b>	1766	PP	0,5	krajský úřad	Přirozená mezofilní až mezohydrofilní společenstva ovsíkových, pcháčových a ostřicových luk a květnatých prameništ'. Územní ochrana areálu Stanice mladých ochránců přírody Prachovice, slouží zároveň jako genofundová plocha vzácných a ohrožených rostlinných druhů na lokalitu introdukovaných	1995
<b>Podhájí</b>	1059	PP	1,7	krajský úřad	Svahová louka s mozaikou floristicky pestrých společenstev mezofilních a mezohydrofilních luk a krátkostébelných pastvin s ohroženými rostlinnými druhy.	1988
<b>Pohořské rašeliniště</b>	581	PP	39,02	krajský úřad	Komplex přirozených porostů podměných a rašelinných smrčín, vrchovištního rašeliniště a rašelinných luk s charakteristickou rašeliništní vegetací a květenou a specifickou faunou tyrofilních bezobratlých živočichů.	1973
<b>Polední</b>	1606	PP	6,33	krajský úřad	Luční prameništní rašeliniště a navazující vlhké pcháčové a bezkolencové louky s řadou ohrožených a chráněných druhů rostlin. V severní části se nacházejí zbytky zarůstajících pastvin s jalovcem obecným.	1992
<b>Polučí</b>	1241	PP	4,33	krajský úřad	Přirozené porosty submontánních acidofilních bučin s charakteristickým floristickým složením a významnou avifaunou.	1989
<b>Poušť</b>	1607	PP	47,16	CHKO Šumava	Kulturní smrkové lesní porosty s mimořádným nahlučením hnízdních kup mravence <i>Formica polyctena</i> , v blízkosti chráněného území lokalita s několika druhy plavuníků.	1992
<b>Pramen Vltavy</b>	1153	PP	7,78	NP Šumava	Pramen Vltavy na rašeliništi s porostem klečové blatky.	1989
<b>Prameniště Hamerského potoka</b>	1544	PP	47	CHKO Šumava	Komplex prameništ', lučních a prameništích, mezofilních a podměných luk s ohroženými druhy rostlin a živočichů.	1992
<b>Prameniště Pohořského potoka</b>	1559	PP	72	krajský úřad	Komplex vysokobylinných společenstev na lučních prameništích a v nivách potoků, mezofilních horských luk a smilkových pastvin, krátkostébelnatých společenstev rašelinných prameništ' a menších rašeliništ' s řadou chráněných a ohrožených rostlinných druhů, zejména s početnou populací kýchavice bílé.	1992
<b>Pravětínská Lada</b>	2121	PR	49,32	CHKO Šumava	Mozaika lučních a pastvinných mezofilních a mezohydrofilních porostů a společenstev lučních a prameništích rašeliništ' se vzácnými a ohroženými rostlinami. Modelová plocha pro sledování přirozené sukcese a změn druhové diversity.	2000
<b>Provázková louka</b>	2124	PP	2,49	CHKO Blanský les	Uchování vegetace vlhkých rašelinných luk s výskytem chráněných druhů, např. prstnatec májový, kosatec sibiřský, vrba rozmarýnolistá...	2001

<b>Přesličkový rybník</b>	1398	PP	8,45	krajský úřad	Soustava dvou lesních oligomezotrofních rybníčků s charakteristicky vyvinutými litorálními společenstvy a porosty pomořených a vzplývavých vodních makrofyt, s početnou populací leknínu bělostného, a s porosty potočních olšin v nivě potoka nad rybníčky. Výskyt významné entomofauny, zejména vážek a početných populací několika druhů obojživelníků.	1991
<b>Ptačí stěna</b>	1837	PR	25,71	CHKO Blanský les	Přirozené smíšené porosty květnatých kostřavových a kyčelnicových bučin a suťového lesa s vysokým podílem jilmu horského a s významnou faunou bezobratlých živočichů a druhově pestrou avifaunou.	1996
<b>Račinská prameniště</b>	1547	PP	117	CHKO Šumava	Zbýtky prameniště, rašeliniště a luční vegetace. Nyní převažují sukcesí dřeviny. Zachovaly se vzácnější ohrožené rostlinné a živočišné druhy. Modelová plocha pro sledování sukcese mokřadních společenstev.	1992
<b>Radomilická mokřina</b>	1390	PR	47,02	krajský úřad	Komplex vlhkých bezkolencových a pcháčových luk, vysokostébeinatých ostřicových a rákosinových mokřadních společenstev a fragmentů střemchových olšin s mnoha vzácnými a ohroženými rostlinnými druhy, zejména hrachorem bahenním a hořcem hořepníkem. Významná ornitologická lokalita vodní a mokřadní avifauny, především bahňáků, žijí tu početné populace obojživelníků a některých skupin mokřadní entomofauny.	1991
<b>Rapotická březina</b>	2227	PR	14,72	krajský úřad	Komplex prameniště a rašeliniště vegetace s převahou listnatých dřevin s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	2002
<b>Rašeliniště Bobovec</b>	1558	PP	48	krajský úřad	Společenstva submontánního borového rašeliniště v komplexu s podmačenými smrčinami, smrkovými olšinami a rašelinnými loukami s charakteristickou rašeliništní květenou a s tyrofilní entomofaunou.	1992
<b>Rašeliniště Borková</b>	1789	PR	47,48	CHKO Šumava	Údolní blatkové vrchovištní rašeliniště s navazujícími společenstvy lučních minerotrofních rašelinišť a podmačených luk a s úzkým lemem litorálních porostů vysokých ostřic a rákosin podél lipenské nádrže. Zachovaly se tu vzácné a ohrožené rostlinné a živočišné druhy.	1995
<b>Rašeliniště Hovízna</b>	1726	PR	7	CHKO Třeboňsko	Jedno z nejceněnějších rašelinišť na pramenných vývěrech, svým charakterem ojedinělé i v oblasti na rašeliniště tak bohaté, jako je Třeboňská pánev. Přirozené refugium mnoha rostlinných a živočišných druhů.	1994

<b>Rašeliniště Kapličky</b>	1553	PR	72,74	krajský úřad	Komplex klečového vrchoviště, kontaktních rašelinných borů a podmáčených smrčín, nelesních rašeliništních společenstev a mezohydrofilních luk a pastvin s výskytem chráněných a ohrožených rostlinných druhů a tyrofilní entomofauny.	1992
<b>Rašeliniště Klenová</b>	2220	PP	4,52	krajský úřad	Mokřadní biotopy, především lučního rašeliniště s řadou rostlinných a živočišných druhů společenstev.	2002
<b>Rašeliniště Kyselov</b>	2322	PP	0,91	CHKO Šumava	Rašeliniště s mozaikou rašelinných březových borů a fragmentů nelesních přechodových rašeliništních společenstev, s ohroženými druhy rostlin a živočichů.	1995
<b>Rašeliniště Mosty</b>	2221	PP	2,9	krajský úřad	Mokřadní biotopy, především lučního rašeliniště a pobřežního rybníka s řadou vzácných rostlin a živočišných druhů a společenstev.	2002
<b>Rašeliniště Pele</b>	1683	PR	11,3	CHKO Třeboňsko	Niva dvou meandrujících potoků s četnými malými tůňemi, v některých úsecích s vytvořeným minerotrofním rašeliništěm se specifickou flórou a faunou.	1994
<b>Rašeliniště u Suchdola</b>	1370	PP	2,55	krajský úřad	Společenstva lučního minerotrofního rašeliniště s mnoha druhy vzácné a ohrožené rašeliništní flóry. Z botanického hlediska nejvýznamnější zachovaná rašeliništní lokalita v jihočeské části Českomoravské vrchoviny.	1987
<b>Ražický</b>	1001	PP	29,24	krajský úřad	Středně velký rybník s lemovými porosty litorálních rákosin, hnízdní biotop a potravní základna druhově početné vodní a mokřadní avifauny. Vlhké louky v ochranném pásmu jsou dosud hnízdištěm a tahovou zastávkou bahňáků.	1986
<b>Rod</b>	1292	PR	36,09	CHKO Třeboňsko	Rybník s rozsáhlými litorálními porosty vytvářejícími ostrovy a členité břehy, hnízdištěm běžných druhů vodního ptactva. V7chodní část rybníka přechází v přechodové rašeliniště s významnou květenou.	1990
<b>Rovná</b>	553	NPP	2,16	CHKO Blanský les	Mezofilní a mezohydrofilní luční společenstva s mnoha druhy vzácných a ohrožených rostlinných druhů, s poslední českou početně malou populací kriticky ohroženého hořce jariho. Specifická luční entomofauna.	1972
<b>Ruda</b>	375	NPR	14,64	CHKO Třeboňsko	Přechodové a slatinné rašeliniště, v jehož prameništích plochách se kontinuálně zachovala velmi cenná boreální reliktní společenstva s řadou silně a kriticky ohrožených rostlinných druhů.	1950 (okres Tábor), 1991 (okres České Budějovice)
<b>Ruda u Kojákovíc</b>	1392	PR	44,69	CHKO Třeboňsko	Část výtopy rybníka s ostrovy a rozsáhlými porosty litorální vegetace, přecházející plynule v jehličnatý les. Významná botanická a ornitologická lokalita.	1991

<b>Rukávečská obora</b>	376	PP	3	krajský úřad	Fragment staré autochtonní acidofilní podhorské bučiny, ležící v rozsáhlém lesním komplexu Rukávečské obory, s pestrou avifaunou a entomofaunou, vázanou na staré listnaté porosty.	1929
<b>Rybníky u Vítmanova</b>	1727	PR	202,8	CHKO Třeboňsko	Rybníky s mnoha zalesněnými ostrovy, členitými břehy (Nový Vdovec), s rozsáhlými porosty litorální vegetace. Lokalita je významným hnízdištěm vodních ptáků.	1994
<b>Ryšovy</b>	1379	PP	34,99	krajský úřad	Kulturní porosty borovice lesní a smrku ztepilého na stanovištích původních bazofilních teplomilných doubrav a vápnomilných bučin s řadou ohrožených a stanovištně náročných, teplomilných a vápnomilných druhů rostlin a se specifickými vápnomilnými druhy bezobratlých.	1990
<b>Řežabinec a Řežabinecké tůně</b>	381	NPR	110,67	CHKO Třeboňsko	Rybník a přilehlé tůně v bývalých pískovnách s plošně rozsáhlým komplexem vodních, litorálních, bažinných a dalších mokřadních společenstev. Hnízdiště a shromaždiště vodní avifauny, biotop specifické vodní a mokřadní entomofauny.	1986 (část Řežabinecké tůně)
<b>Sedlická obora</b>	973	PR	20,38	krajský úřad	Přirozené porosty lipových doubrav s přechody k lipovým bučinám s pestrou floristickou skladbou a s druhově početnou avifaunou.	1985
<b>Sedlina</b>	971	PP	6,96	krajský úřad	Světlý borový les na vápenci s ohroženými a fytogeograficky významnými rostlinnými druhy, malá přezívací populace vstavače bledého na jediné jihočeské lokalitě.	1985
<b>Skalák u Senotína</b>	2218	PR	14,21	krajský úřad	Vodní režim, půdní poměr a udržení vysoké druhové biodiverzity především v lučních ekosystémech a v ekosystému rybníka.	2002
<b>Skalka</b>	1608	PP	0,56	krajský úřad	Zbytek výchozu Žilné žuly s turmalínem, umělý odkryv dokládající lokální stavbu jednotvárné skupiny moldanubického krystalinika.	1992 (neoficiálně chráněno od roku 1940)
<b>Skalský</b>	992	PP	12,82	krajský úřad	Rybník s fragmentárními litorálními porosty, hnízdiště významné vodní avifauny. Cenná vegetace a flóra a hnízdní biotopy vzácných a chráněných ptačích druhů, zejména bahnáku, se nacházejí v širokém ochranném pásmu severně a severovýchodně od chráněného území.	1986
<b>Skočický Hrad</b>	975	PR	29	krajský úřad	Floristicky pestrý komplex přirozených porostů suťového lesa, reliktního boru a květnatých lipových bučin s přechody k acidofilním bikovým bučinám a lipovým doubravám. Významná, druhově pestrá avifauna. Zbytek prehistorického hradiště.	1985

<b>Slavkovické louky</b>	1548	PP	16	krajský úřad	Komplex ostřícových rašelinných společenstev, bezkolencových luk, vysokobylinných porostů potoční nivy a pramenišť a krátkostébelných pastvin s řadou chráněných a ohrožených rostlinných druhů.	1992
<b>Slavkovský chlumeček</b>	397	PP	1,06	krajský úřad	Naleziště bramboříku nachového v křovinatém kulturním lesním porostu na ložisku krystalického vápence, výskyt druhově početného souboru vápnomilných a relativně teplomilných rostlinných druhů v poměrně velké nadmořské výšce.	1955
<b>Slepičí vršek</b>	398	PP	1,87	CHKO Třeboňsko	Přesyp má dosud poměrně dobře zachovalý charakteristický původní tvar, nápadný převýšením 3 – 4 m nad okolní krajinou. Refugium vzácné pískomilné květeny a fauny.	1955
<b>Smutný</b>	997	PP	4,35	krajský úřad	Přirozeně meandrující horní část toku říčky Smutná v krajinářsky působivém údolí, s všestranně diferencovanými pobřežními porosty, které tvoří hnízdní biotop početných populací druhově bohaté avifauny, s pravidelným výskytem vydry říční.	1986
<b>Smyslov</b>	1376	PP	6,67	krajský úřad	Komplex balvanitých pastvin a vlhkých luk mezi rybníky Smyslov (22 ha) a Jezero Smyslov, s množstvím vzácných a ohrožených rostlinných druhů, se specifickou luční avifaunou a s početnými populacemi několika druhů obojživelníků.	1990
<b>Sobědražský prales</b>	1000	PP	1,64	krajský úřad	Malý zbytek přirozeného porostu acidofilních bučin s charakteristickou avifaunou a entomofaunou vázanou na staré listnaté porosty.	1986
<b>Soví les</b>	1843	PP	20,33	CHKO Třeboňsko	Reprezentativní úsek sekundárního rašelinného lesa v „Zámeckém polesí“ s vyšší druhovou diverzitou porostů. Ve vysoké koncentraci hnízdí vzácné druhy ptáků.	1994
<b>Spáleniště</b>	2264	PP	14,27	CHKO Šumava	Komplex pramenišť a mokřadů v nivě bezejmeného potoka.	2004
<b>Spálený luh</b>	926	PP	101,16	NP Šumava	Horské rašeliníště s typickou zonací.	1985
<b>Splavské rašeliníště</b>	928	PP	77,69	NP Šumava	Údolní rašeliníště s typickou květenou.	1985
<b>Stádla</b>	1609	PP	0,68	krajský úřad	Krátkostébelná, druhově přirozená chudá smilková pastvina s populací prstnatce bezového a se zajímavou luční entomofaunou.	1992
<b>Stará řeka</b>	407	NPR	745	CHKO Třeboňsko	Rozsáhlé zalesněné území. Řeka má přirozený charakter s mnoha meandry, břehovými nátržemi, písečnými výspami, trvalými i periodickými tůňmi a mrtvými rameny. Nachází se zde řada fragmentů střemchových lužních doubrav a dalších typů původních lesů. Součástí národní přírodní rezervace je 2 km dlouhý úsek Novofecké hráze s velkým množstvím starých dubů a část inundačního území Nové řeky s rozsáhlými močály.	1956

<b>Staré jezero</b>	1724	PR	128,42	CHKO Třeboňsko	Rybník s mohutnou hrází porostlou starými duby, ostrovy a výtopy s litorálními porosty a přechodovým rašelinářským s cennými rostlinnými a živočišnými společenstvy, s vysokou koncentrací hnízdicích vodních ptáků.	1994
<b>Stodůlecký vrch</b>	1561	PP	50,07	krajský úřad	Rozsáhlý komplex porostů rašelinného boru, kontaktních rašelinových a podmačených smrčín a nelesních rašelinářských společenstev s ohroženými rostlinnými druhy a významnou tyrofilní entomofaunou. Nejvýše položená lokalita rojovniku bahenního v České republice.	1992
<b>Stožec</b>	1150	PP	52,81	NP Šumava	Komplex zachovaných přirozených smíšených porostů květnatých bučin a suťových javořin s druhově početným souborem charakteristických doprovodných druhů v podrostu s mnoha pozoruhodnými mechorosty, lišejníky, houbami, s bezobratlými živočichy a s druhově bohatými hnízdními ornitocenózami.	1989
<b>Stožecká skála</b>	1151	PP	13,46	NP Šumava	Žulová skaliska se suťovými proudy a svahovými porosty.	1989
<b>Štářský-Pod Obecním lesem</b>	1235	PP	7,78	NP Šumava	Lokalita šafránu bělokvětého.	
<b>Stročov</b>	1288	NPP	1,92	CHKO Blaník	Mezofilní až mezohydrofilní druhově pestrá louka s hojným srstnatcem májovým a všivcem ladním, jedna z mála lokalit v ČR s početnou populací kriticky ohroženého bělorozchodníku huňatého.	1990
<b>Stříbrná Hut'</b>	421	PP	0,03	krajský úřad	Mělký zazemněný rybníček s početnou populací dřáblíku bahenního.	1946
<b>Svatý Tomáš</b>	1550	PP	60,11	CHKO Šumava	Zbytky přirozených porostů smíšeného lesa typu acidofilních horských bučin a suťových smrčín s mnohými chráněnými a ohroženými druhy rostlina živočichů.	1992
<b>Ševcova hora</b>	1791	PR	8,33	krajský úřad	Reprezentativní zbytek staré acidofilní bučiny na balvanité suti s druhově chudým podrostem.	1995
<b>Šimečková stráž</b>	1618	PP	1,75	CHKO Blanský les	Významná Semixerotermní travinobylinná společenstva na výchozech serpentinitů se serpentinomorfózami a se specifickou faunou suchomilných měkkýšů, část břehového porostu potoka Olejnice.	1993
<b>Široké blato</b>	1708	PR	116,89	CHKO Třeboňsko	Jedna z nejceněnějších lokalit reliktního blatkového boru s podrostem rojovniku na Třeboňsku. Charakteristická rašelinářská vegetace a flóra, tyrfobiontní a tyrfofilní flóra.	1994
<b>Štěrbů louka</b>	1610	PP	0,88	krajský úřad	Mezofilní až mezohydrofilní floristicky pestrá bezkolencová louka s početnou populací hvozdíku pyšného a výskytem dalších ohrožených rostlinných druhů a s významnou luční entomofaunou.	1992

						Přírodní krajinařský park, optimálně využívaný členitého údolí Stropnice a jejích drobných přítoků. Jeho základní dispozice je založena na centrálním lučním prostoru ve spodní části údolí a jeho kontrastu s členitými pláštovými okraji obvodových lesních porostů. Část lučních a lesních porostů má poměrně přirozenou druhovou skladbu. Park je doplněn řadou romantizujících historických objektů a drobných staveb.	1949
<b>Terčino údolí</b>	444	NPP	138,28	CHKO Blanský les			1989
<b>Tetřevská slat'</b>	1146	PP	18,94	NP Šumava		Horské vrchoviště	
<b>Tisy u Chrobol</b>	1060	PP	2,49	krajský úřad		Přirozený smíšený lesní porost charakteru ochuzené květnaté bučiny, s největší přežívající populací tisu červeného v jihočeském kraji.	1988
<b>Toužinské stráně</b>	1368	PP	3,07	krajský úřad		Semixerotermní travinobylinná společenstva a společenstva mělkých skeletovitých půd na výslunné, jižně exponované stráni s početnou populací vzácné divizny zdobné. V kamenolomu na západním okraji je odkryta ukázka složitěho vrásnění komplexu rulových hornin.	1987
<b>Trojmezná hora</b>	450	PP	386,57	NP Šumava		Nejvyšší partie české Šumavy, horské smrčiny, bukové porosty, kamenná moře, ledovcové jezero	1950
<b>Trpnouzské blato</b>	2232	PR	104,04	CHKO Třeboňsko		Posláním této přírodní rezervace je ochrana unikátního komplexu rašeliniště na místech po bývalé těžbě rašeliny se sukcesními stádii v různém stupni vývoje. V rámci Třeboňska se jedná o jeden z relativně nejzachovalejších komplexů rašelinišť, který je zařazený do seznamu mokřadů mezinárodního významu chráněných Ramsarskou konvencí.	2002
<b>Tůně u Hajské</b>	967	PP	6,38	krajský úřad		Soustava drobných tůní s cennou vodní a mokřadní vegetací, zejména s početnou populací žebřatky bahenní. Daří se zde několika druhům obojživelníků.	1985
<b>Tůně u Špačků</b>	454	PP	5,13	krajský úřad		Komplex vodní a mokřadní vegetace a navazujících oššin a vrbin v několika tůních, které jsou zbytkem původního koryta Malše před její regulací, resp. Zatopenými pískovkami. Jediná jihočeská lokalita řezanu pilolistého.	1954
<b>U Hajnice</b>	1575	NPP	0,46	CHKO Blanský les		Společenstva květnatých mezofilních luk a krátkostébelnatých smilkových pastvin s početnými populacemi vstavačovitých druhů, zejména kriticky ohrožené měkčilký jedholisté.	1992
<b>U Narovců</b>	1611	PP	2,67	krajský úřad		Floristicky pestrá Semixerotermní travinobylinná společenstva na vápenci se vzácnými a ohroženými druhy rostlin a se širokým spektrem relativně teplomilných druhů hmyzu.	1992



<b>U Piláta</b>	1242	PP	8,02	krajský úřad	Vitální a perspektivní porosty submontánních květnatých bučin s charakteristickou floristickou skladbou a druhově početnou avifaunou.	1989
<b>U poustevníka</b>	1612	PP	4,45	krajský úřad	Floristicky pestrá společenstva vlhkých a rašelinných luk s chráněnými a ohroženými rostlinnými druhy a luční entomofaunou.	1992
<b>U tři můstků</b>	1283	PP	3,78	krajský úřad	Soubor rašelinných a podmáčených smřčin na náhorní polorovině Novohradských hor s charakteristickou druhovou skladbou a s populací kýchavice bílé.	1990
<b>Uhlířský vrch</b>	1554	PP	15	krajský úřad	Přirozené porosty květnatých bučin s charakteristicky vyvinutým a floristicky pestrým bylinným podrostem a s druhově početnou avifaunou.	1992
<b>Ulřichov</b>	1560	PP	9,24	krajský úřad	Pralesovitý porost květnatých bučin s přechody k acidofilním smrkovým bučinám, s rozpadlým stromovým patrem a mladšími porosty ve stádiu optima, s pozoruhodnou avifaunou a entomofaunou.	1992
<b>Upolíny</b>	1239	PP	0,41	krajský úřad	Mezohygrofilní vysokobylinné luční porosty s početnou populací upolínu nejvyššího.	1989
<b>Úval Dolní Příbrání</b>	1563	PP	29	krajský úřad	Vegetační komplex zahrnující pramenišní smrkové olšiny a podmáčené smřčiny v pramenném úvalu a luční mokřadní a rašeliníšní společenstva v nivě Malše s řadou ohrožených a fytogeograficky významných rostlinných druhů.	1992
<b>Úval Zvonková</b>	1543	PP	51	NP Šumava	Širší niva potoka, vlhké louky a pastviny s významnou květenou (velká lokalita vstavačovitých), rašelinná prameniště a plochy.	1992 jako PP, dnes I.zóna NP Šumava
<b>V Obouch</b>	990	PP	5,14	krajský úřad	Přirozený tok říčkyLomnice s balvanitým peřejnatým řečištěm v hluboko zařiznutém lesnatém údolí, s pestrými dřevinnými a bylinnými porosty pobřežního luhu tvořícími hnízdní biotop druhově početné avifauny a se stálou populací vydry říční.	1986
<b>V Polích</b>	1614	PP	1,92	krajský úřad	Floristicky velmi pestrá společenstva mezofilních až subxerofilních lučních společenstev a krátkostébelných pastvin s ohroženými rostlinnými druhy a s charakteristickou luční entomofaunou. V současné době nejbohatší jihočeská lokalita vstavače obecného.	1992
<b>V Rájích</b>	486	PR	2,24	krajský úřad	Svahové pramenišní rašeliníště s mozaikou cenných společenstev s řadou vzácných a velmi ohrožených rostlinných druhů, zejména rosnatky anglické, rosnatky prostřední a hrotnosemenky bílé.	1952

<b>Velká Kuš</b>	966	PR	7,47	krajský úřad	Komplex bývalých kamenitých pastvin a vlhkých až rašelinných luk, s výskytem mnoha významných druhů rostlin, zejména vstavače obecného, bařičky bahenní, rosnatky okrouhlolisté, všivce ladního, se zajímavou entomofaunou a charakteristickou luční avifaunou.	1985
<b>Velká Niva</b>	1149	NPR	120,31	CHKO Šumava	Rozlehlé údolní rašeliniště s porosty blatkových borů, navazujícím prstencem rašelinných borů a podmáčených smrčín na okrajích, s početným souborem vzácných a ohrožených rašeliništních druhů rostlin a živočichů.	1989
<b>Velké bahno</b>	1557	PP	87	CHKO Šumava	Komplex společenstev podmáčených smrčín, rašelinných borů, mokřadních a smrkových olšin, bažinných vrbin a lučních prameništích a rašeliništních fytoceenóz se vzácnými a ohroženými druhy rostlin a živočichů.	1992
<b>Velký a Malý Kamýk</b>	1393	PR	49,65	krajský úřad	Souvislý komplex květnatých lipových bučin, acidofilních bikových bučin a malých fragmentů suťového lesa poměrně přirozeného charakteru. Významná avifauna a entomofauna typická pro přirozené bukové porosty.	1991
<b>Velký a Malý Tisý</b>	498	NPR	615,53	CHKO Třeboňsko	Typický rybníční ekosystém Třeboňska. Rybníky s rozsáhlými litorálními porosty mají velmi členité břehy, zátoky, poloostrovy a ostrovy. K nim přiléhají plochy podmáčených luk, vřesovišť, křovitých bažinných vrbin, mokřadních olšin, menší lesíky i souvislý les a pole. Jedna z nejznámějších ornitologických rezervací v České republice.	1957
<b>Velký Karasín</b>	1401	PP	9,84	krajský úřad	Menší eutrofní rybník s litorálními porosty rákosin a vysokých ostřic a přilehlými vlhkými loukami. Významné hnízdiště vodního ptactva.	1991
<b>Velký Potočný</b>	985	PP	38,87	krajský úřad	Rybník s porosty litorálních rákosin s převahou orobince úzkolistého a rákosu obecného, hnízdní biotop druhově početného souboru vodní avifauny.	1986
<b>Velký Troubný</b>	1776	PP	8,16	krajský úřad	Mezotrofní lesní rybník vysokou druhovou diverzitou fytoplanktonu a zooplanktonu a s početnými populacemi obojživelníků.	1995
<b>Vizír</b>	1371	NPP	10,22	CHKO Třeboňsko	Lesní rybník se zrašeliněnými zátokami ve východní části. Ve zrašeliněných okrajích, které jsou část přeplavovány vodou z rybníka, prosperují populace rosnatek a bublinaték.	1987
<b>Vlásenický potok</b>	508	PP	34,65	krajský úřad	Zbytky cenných přirozených porostů dubohabřin, suťového lesa, svahových acidofilních jedlin, reliktních borů a potočních olšin na různě orientovaných svazích a v úzké nivě členitého údolního systému, s rozsáhlou populací pérovniku pštrosiho na dně údolí. Druhově bohatá entomofauna vázaná na přirozené smíšené a listnaté porosty.	1956
<b>Vltavské stráně</b>	1613	PP	8,16	NP Šumava	Skalnaté stráně nad Teplou Vltavou s hořcem pannonským aj.	1992

<b>Vitavský luh</b>	1152	PP	1714,33	NP Šumava	Jedinečný komplex nivních mokřadů a údolních vrchovišť, poskytující vhodné podmínky pro přežití řady reliktních organismů a celých společenstev. Dynamicky se vyvíjející a převážně přirozeně meandrující řečiště Vltavy a Studené Vltavy s mnoha mrtvými říčními rameny a přetrvávajícím vlivem periodických záplav na okolní semiterstrické ekosystémy.	1989
<b>Vraniště</b>	2175	PP	55,68	CHKO Šumava	Přirozeně se vyvíjející společenstva na mokřadech a jimi obklopených stanovištích na zaniklých zemědělských půdách.	2002
<b>Vrbenská tůň</b>	603	PP	0,95	krajský úřad	Zbytek původního meandrujícího koryta Dehtátského potoka v široké ploché nivě Vltavy s vegetací vodních makrocytů a litorálních rákosin i charakteristickou vodní a mokřadní květenou.	1974
<b>Vrbenské rybníky</b>	1389	PR	245,8	krajský úřad	Komplex vodní a litorální vegetace rybníků, přilehlých mokřadních a lučních společenstev a navazujících rozsáhlých porostů bažinných olšin s druhově pestřími a početnými populacemi vodní a mokřadní avifauny a specifické a jedinečné fauny bezobratlých.	1990
<b>Výří skály u Oslova</b>	983	PR	8,12	krajský úřad	Soubor porostů acidofilních reliktních borů, fragmentů teplomilných doubrav, kulturních borových porostů a nelesních společenstev skalních štěrbin a teras silikátových substrátů na strmých skalnatých srázích kaňonovitého údolí Otavy s teplomilnou entomofaunou, hnízdiště výra velkého.	1986
<b>Vysoká Běta</b>	1387	PR	23,93	CHKO Blanský les	Přirozená lesní společenstva květnatých bučin a suťových lesů s plošně rozsáhlými porosty měsíčnice vytrvalé. Početné jsou populace druhově pestré a specifické fauny bezobratlých a avifauny, vázané na listnaté porosty a suť.	1989
<b>Vysoký kámen</b>	1792	PR	3,21	krajský úřad	Smišený suťový porost přirozené skladby.	1995
<b>Vystrkov</b>	991	PP	3,07	krajský úřad	Přirozený tok říčky Lomnice s balvanitým řečištěm a peřejnatými úseky v širokém lesnatém a lučním údolí, s všestranně diferencovanými porosty pobřežního luhu tvořící hnízdní biotop druhově početné avifauny. Trvale zde hnízdí ledňáček říční.	1986
<b>Vyšenské kopce</b>	522	NPR	68,42	CHKO Blanský les	Pozoruhodný komplex lesních, křovinných a semixerotermních travinobylinných společenstev, vázaných na vápencové podloží, s řadou xerothermoflních vzácných a chráněných druhů rostlin a živočichů.	1951
<b>Vyšný - Křišťanov</b>	1236	PP	4,42	CHKO Šumava	Bohatá lokalita šafránu bělokvětého.	1989

<b>Výtopa Rožmberka</b>	1725	PR	190,5	CHKO Třeboňsko	Území podél ústí řeky Lužnice do rybníka Rožmberk s bohatě členitým pobřežím a rozsáhlými litorálními porosty plynule přechází do přílehlých vlhkých a rašelinných luk a susedících lesů. Vlivem téměř nulového spádu řeky došlo během staletí k sedimentaci řekou unášeného materiálu a ke vzniku malé říční delty ve velkém rybníku, která nemá jinde na Třeboňsku obdoby.	1994
<b>Záblatské louky</b>	1709	PR	108	CHKO Třeboňsko	Část rozsáhlého rašeliniště, které bylo z větší části zatopeno rybníkem Záblatský. Vodní plocha rybníka plynule přechází přes zblochančové a rákosové porosty v rozlehlé rašelinné, zpravidla jednosečné louky. V pestré mozaice různých biotopů našla útočiště řada ohrožených a chráněných druhů rostlin.	1994
<b>Zábrdská skála</b>	1615	PP	2,98	krajský úřad	Strmá skalní stěna s acidofilním reliktním borem a společenstvy skalních štěrbin a teras. Pravidelné hnízdiště výra velkého.	1992
<b>Záhorský rybník</b>	1842	PR	33,5	krajský úřad	Rybník s charakteristicky vyvinutou litorální vegetací rákosin a vysokých ostřic s navazujícím komplexem mokřadních olšin, vlhkých a rašelinných luk a s početnými populacemi vodní a mokřadní avifauny a entomofauny.	1997
<b>Zámek</b>	1402	PP	5,76	krajský úřad	Vlhké ostřicové, pcháčové a bezkolencové louky a vodní i mokřadní vegetace malého rybníčku, s charakteristickou luční květenou a výskytem chráněných a ohrožených rostlinných druhů a druhově pestrou faunou obojživelníků a plazů.	1991
<b>Zátoňská hora</b>	1148	PR	49,29	CHKO Šumava	Cenný komplex porostů květnatých bučin a suťového smíšeného lesa s řadou druhů bezobratlých živočichů a s druhově nejbohatší ornitocenózou smíšeného lesa v rámci Šumavy.	1989
<b>Zelendárky</b>	993	PP	30,57	krajský úřad	Převážně mezotrofní rybníky s částečně zachovanými porosty litorálních rákosin a vysokých ostřic, druhově bohatou vodní avifaunou a početnými populacemi obojživelníků. Soustava nepravdělně rozptýlených rybníků zvyšuje estetickou hodnotu zdejší krajiny.	1986
<b>Zeman</b>	1666	PP	0,74	krajský úřad	Litorální porosty vysokých ostřic se třtinou nachovou a s početnými populacemi obojživelníků.	1993
<b>Žďárecká slat'</b>	930	PP	34,64	NP Šumava	Typické vrchoviště šumavských plání.	1985
<b>Žemlička</b>	1399	PP	2,47	krajský úřad	Komplex vodní, mokřadní a rašeliništní vegetace ve výtopě rybníka a ostřicovomechových společenstev prameništního rašeliniště a bezkolencových luk pod rybníkem, s řadou vzácných velmi ohrožených rostlinných druhů.	1991

<b>Žestov</b>	1285	PP	3,49	krajský úřad	Zbytek suťového smíšeného lesa na vápenci a na silikátovém podkladu a společenstva vlhkých zastíněných karbonátových skal s fytogeograficky významnými druhy rostlin a měkkýšů.	1990
<b>Židova strouha</b>	1074	PP	42,2	krajský úřad	Zaříznuté kaňonovité údolí se zaklesnutými meandry, s vodou erodovanými skalními stěnami, na skalách a hřbítcích fragmenty reliktních borů a teplomilných doubrav, místy na svazích zbytky černýšových dubohabřin a suťových lesů s charakteristickou	1988 (okres Tábor), 2001 (okres České Budějovice)
<b>Žižkova skalka</b>	1238	PP	0,3	krajský úřad	Morfologicky výrazná část křemenného valu petrograficky a mineralogicky významná lokalita.	1989
<b>Žilbky</b>	580	PR	37,39	krajský úřad	Přirozené porosty svahových dubohabřin, subacidofilních teplomilných doubrav, suťových habrových javořin, roklinových javořin a potočních olšin a ostřicových jaseňin s pestrou skladbou květeny na svazích a v postranních roklích kaňonovitého údolí Otavy, s druhově bohatou avifaunou, vázanou na staré listnaté porosty.	1973
<b>Žofinka</b>	608	NPR	128,95	CHKO Třeboňsko	Rezervace je ukázkou konečné fáze přirozeného vývoje rašeliniště s rozsáhlým blatkovým borem s podrostem rojovníku a s charakteristickou druhovou skladbou i strukturou vegetace, s populacemi tyrfobiontní a tyrfofilní entomofauny.	1975
<b>Žofínský prales</b>	544	NPR	97,72	CHKO Blanský les	Komplex pralesovitých porostů květnatých bučin a podmáčených smrčín s charakteristickým souborem rostlinných druhů významnou avifaunou a entomofaunou. Jeho jádro je chráněno už od roku 1838 jako jedna ze dvou nejstarších přírodních rezervací v České republice.	1933 (zřízeno rozhodnutím vlastníka v r. 1838)