

**PŘÍLOHA Č. 1 – SEZNAM MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ**

Typ	Název	Rozloha	Předmět ochrany	Součást ÚSES	Součást CHKO Železné hory
Národní přírodní rezervace (NPR)	Lichnice	120,39 ha	Území s výskytem a) přirozených lesních ekosystémů bučin, suťových lesů, suchých borů a mokřadních olšin, b) skalních a travinných ekosystémů skal a drolníků a suchých trávníků a c) vodních ekosystémů makrofytní vegetace vodních toků.	NRBC	ano
Národní přírodní památka (NPP)	Kaňkovy hory	224,35 ha	Lesní ekosystémy bučin, suťových lesů, mokřadních olšin a lužních lesů, biotop společenstva hnízdících lesních druhů ptáků, zejména holuba doupňáka ( <i>Columba oenas</i> ) a lejska malého ( <i>Ficedula parva</i> ), včetně populací těchto ptáků, a biotop vzácného a ohroženého druhu živočicha čolka horského ( <i>Triturus alpestris</i> ), včetně jeho populace.	NRBC	ano
Přírodní rezervace (PR)	Anenské údolí	74,19 ha	Polopřirozené suché trávníky a křoviny na vápnatých podložích ( <i>Festuco Brometalia</i> ), louky nížin až podhůří, smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy, vápnomilné bučiny, hercynské dubohabřiny, výskyt modráška bahenního ( <i>Maculinea nausithous</i> ) a ohrožených druhů rostlin a živočichů.	MBC, MBK	ne
PR	Habrov	4,59 ha	Výskyt vzácných teplomilných rostlinných společenstev (lilie zlatohlavá, dymnivka dutá, sasanka hajní, aron plamatý, plamének přímý, orlíček planý a jiné) v hajním dubohabrovém porostu, doplněném na okrajích doprovodnými lemy keřů, lučními enklávami i mokřadními stanovišti. Území je bohaté na výskyt různých druhů bezobratlých i obratlovců. V jižní části se nachází památkově chráněné pravěké hradiště z konce neolitického období.	RBC	ne
PR	Hluboký rybník	14,44 ha	Saproxylický hmyz, zejména páchník hnědý ( <i>Osmoderma eremita</i> ), savci, ptáci, obojživelníci a plazi vázaní na mokřadní společenstva a jejich biotop.	MBC	ne
PR	Krkanka	104,93 ha	Morfologicky členité území s hlubokým kaňonem řeky Chrudimky a jejích přítoků. Území se vyznačuje řadou geomorfologických jevů (mrazové sruby, kamenná moře, sutě, balvanitá řečiště, vodopád na jednom z přítoků Chrudimky) dále pak zastoupení přirozených lesních společenstev s bohatým výskytem řady botanických a zoologických druhů. Území je hnízdištěm výra velkého.	RBC	ano
PR	Maštale	1040,56 ha	Charakteristické skalní útvary s převahou cenomanských pískovců a na nich zastoupených kulturních a reliktních borů. Tato přírodní rezervace chrání pískovcové skalní město Touloucovy maštale, jako jediné větší v jižní části východních Čech. Podle něj je pojmenována i celá oblast skal a lesů, v níž se rezervace Maštale nachází. Členitost reliéfu umožňuje přítomnost pestré mozaiky rostlin a živočichů. Mezi nejvýraznější typy stanovišť patří především hluboké skalní rokle s klimatem inverzního charakteru, prameniště a vlhké lesní louky, lesní rybníky a suchá temena skal s mělkou písčitou půdou.	RBC, RBK, MBC, MBK	ne

Typ	Název	Rozloha	Předmět ochrany	Součást ÚSES	Součást CHKO Železné hory
PR	Oheb	26,32 ha	Ochrana přirozených podhorských suťových lesů, reliktních borů a acidofilní bikové bučiny. Jedná se o rozsáhlá suťoviska. Skalní stanoviště hnízdiště výra velkého. Význačné malakozoologické naleziště.	MBC	ne
PR	Polom	20,24 ha	Fragmenty jednobukového pralesa, prameništích jasanin a lužních olšin s výskytem vzácných rostlinných a živočišných druhů.	NRBC	ano
PR	Strádovka	46,43 ha	Zrašelinělé louky s mnoha ohroženými druhy rostlin a živočichů. V návaznosti na rybník Velký rohozenský se jedná o ucelený ekosystém.	RBC, téměř celé mimo ORP	ano
PR	Strádovské Peklo	88,19 ha	Komplex přirozených suťových lesů s ohroženými druhy rostlin a živočichů. Celý ekosystém je typickou ukázkou přirozených společenstev daného území.	RBC	ano
PR	Střemošická stráž	45,5205 ha	Zachování přirozených lesních a lesostepních společenstev na opukových stráních s dubohabrovým porostem a přilehlými lemy bohatými výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin (vstavač májový, vstavač nachový, střevíčník pantoflíček, prvosenka jarní, medovník meduňkolistý, okrotice bílá, orlíček planý aj.). Tato společenstva dále doplňují stepní druhy hmyzu a drobného ptactva.	MBC, RBK	ne
PR	Vápenice	42,15 ha	Ochrana přirozených lesních společenstev bučin a dubohabřin místy pralesovitého charakteru na svazích nad řekou Chrudimkou. Úsek řeky se vyznačuje pestrým druhovým složením ichtyofauny se zastoupením zvláště chráněných druhů ryb. V jižní části rezervace jsou fragmenty vlhkých rašelinných luk s výskytem vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	RBC	ano
PR	Vršovská olšina	19,69 ha	Mozaika mokřadních, lužních a prameništích olšin s hojným výskytem bledule jarní	MBC	ano
Přírodní park (PP)	Boušovka	1,04 ha	Mělký lesní rybníček s výskytem růžové formy leknínu bílého.	MBC	ano
PP	Farář	8 ha	Rybník s výskytem kotvice plovoucí.	MBC	ne
PP	Heřmanův Městec	63,87 ha	Saproxylický hmyz - zejména páchník hnědý (jakožto evropsky významný druh), dále pak savci a ptáci vázaní na porosty starých doupných stromů.	MBC	ne
PP	Hrobka	1,4548 ha	Zachování suchomilné květeny na jižní lesostepní stráni nad Okrouhlickým potokem (bělozářka větvitá, kokořík mnohokvětý, šalvěj přeslenitá, hvozdík kartouzek aj.).	MBC	ne
PP	Chrašická stráž	1,7381 ha	Cenný geologický útvar opukové stráně s přirozenými společenstvy teplomilné květeny v semixerotermních trávnících a částečně s porosty teplomilných křovin, výskyt teplomilných druhů hmyzu a chráněných druhů ptáků a dalších obratlovců.	MBC	ne
PP	Kaštanka	1,09 ha	Sad kaštanovníku jedlého, jehož nejstarší exemplář byl vysazen r. 1776.	ne	ano

Typ	Název	Rozloha	Předmět ochrany	Součást ÚSES	Součást CHKO Železné hory
PP	Kusá hora	182,6033 ha	Zachování lesních biotopů s výskytem čistých bučin a smíšených dubohabrových porostů na opukovém podloží se zastoupením jedlí a acidofilních doubrav, a dále botanicky cenných hajních a teplomilných druhů rostlin na stráních nad osadami Štěnec, Domanice a Srbce i v údolí Řepnického potoka jako například kokoříku mnohokvětého ( <i>Polygonatum multiflorum</i> ), lilie zlatohlavé ( <i>Lilium martagon</i> ), dymnivky duté ( <i>Corydalis cava</i> ), střeвиčníku pantoflíčku ( <i>Cypripedium calceolus</i> ) aj., z vodních rostlin prustky obecné ( <i>Hippuris vulgaris</i> ) na rybníku Štěnec a vstavačů ve vlhkých porostech k tomuto rybníku přilehlých.	RBC, RBK	ne
PP	Na Obůrce	1,42 ha	Fragment ekosystému se společenstvy sveřepových luk s výskytem hořce brvitého a prameniště s výskytem praménky rakouské.	ne	ano
PP	Na skalách	3,90 ha	Projevy transgrese druhohorních cenomanských pískovců na prvohorní ordovické křemence, výskyt valounů na bázi křídových sedimentů jako doklad blízkosti příbojové zóny.	ne	ano
PP	Pivnice	34,00 ha	Jedná se o zalesněný pískovcový kaňon s rozličnými tvary zvětrávání (skalní tunel, voštiny, převisy, jeskyně) s výskytem vzácných druhů rostlin a živočichů (např. mlok skvrnitý).	MBC, MBK	ne
PP	Podskala	3,6993 ha	Vzácné a ohrožené druhy rostlin (křikavec, prvosenka vyšší, aj.) a chráněný druh obojživelníka - mlok skvrnitý.	MBC	ne
PP	Polánka	0,31 ha	Suchá loučka a přilehlý remízek. Jediná lokalita prstnatce bezového v CHKO Železné hory.	ne	ano
PP	Ptačí ostrovy	10,1654 ha	Vlhké louky a zachovalé břehové porosty, významná hnízdiště, mimořádné havraní kolonie.	MBC, RBK	ne
PP	Střítežská rokle	16,4816 ha	Cenný geologický a geomorfologický útvar, významné rozmnožiště silně ohroženého živočišného druhu – mloka skvrnitého.	ne	ne
PP	V Koutech	0,50 ha	Bažinatá louka s typickou květenou.	MBK	ano