

# Návrh

na nové vyhlášení zvláště chráněného území

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.,  
o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),  
a § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb., o plánech péče, zásadách péče a podkladech  
k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, kterou se provádí některá  
ustanovení zákona

## Přírodní rezervace

## Choustník

**Datum zpracování:**

Prosinec 2021

## 1. Název zvláště chráněného území

Choustník

## 2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území

Přírodní rezervace (dále také „PR“) ve smyslu § 33 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

## 3. Předměty ochrany a jejich popis

### **3.1. Souhrnná charakteristika předmětů ochrany**

- Přirozená lesní společenstva převažujících květnatých bučin a suťových lesů na kamenitých až balvanitých stanovištích s výchozy skal.
- Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin vyvinutá ve stěnách a na terasách vrcholové skalní hradby a v navazujících horninových rozpadech.
- Přirozené skalní útvary a horninové rozpady vrcholových partií hřebene.

### **3.2. Popis hlavních předmětů ochrany**

#### **A. ekosystémy**

<b>ekosystém</b>	<b>podíl plochy v ZCHÚ (%)</b>	<b>popis ekosystému</b>	<b>kód předmětu ochrany</b>
<b>L5.1 Květnaté bučiny</b> (sv. <i>Fagion sylvaticae</i> )	70	Regionálně významné květnaté bučiny s bukem lesním ( <i>Fagus sylvatica</i> ), smrkem ztepilým ( <i>Picea abies</i> ) a javorem klenem ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) na kamenitých až balvanitých stanovištích JV a SZ svahů Choustníku. Převažují věkově diferencované staré kmenoviny lokálně (ve vrcholových partiích) proředěné v důsledku extrémních stanovištních podmínek a maloplošných disturbancí (vítr, kůrovec). Plochy stadia rozpadu zarůstají sukcesními dřevinami (bříza bělokorá <i>Betula pendula</i> , jeřáb ptačí <i>Sorbus aucuparia</i> , krušina olšová <i>Frangula alnus</i> aj.). V bylinném patře jsou místy hojně zastoupeny typické mezofilní lesní druhy (kostřava lesní <i>Festuca altissima</i> , kaprad' rozložená <i>Dryopteris dilatata</i> , svěřep Benekenův <i>Bromus benekenii</i> , samorostlík klasnatý <i>Actaea spicata</i> , svízel vonný <i>Galium odoratum</i> , pšeníčko rozkladité <i>Milium effusum</i> aj.).	c
<b>L4 Suťové lesy</b> (sv. <i>Tilio-Acerion</i> )	15	Na úpatních balvanitých sutiích skal přecházejí květnaté bučiny v nevyhraněné fragmenty suťových lesů s dominantním javorem klenem ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), bukem lesním ( <i>Fagus sylvatica</i> ), nepravidelnou příměsí jasanu ztepilého ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) a pomístně vtroušeným jilmem horským ( <i>Ulmus glabra</i> ). V bylinném patře se uplatňují zejména nitrofilní byliny a kapradiny (kakost smrdutý <i>Geranium robertianu</i> , kopřiva dvoudomá <i>Urtica dioica</i> , netýkavka nedůtklivá <i>Impatiens noli-tangere</i> , pitulník horský <i>Galeobdolon montanum</i> , bažanka vytrvalá <i>Mercurialis perennis</i> aj.)	c

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany
<b>L8.1 B Boreokontinentální bory</b> (sv. <i>Dicrano-Pinion sylvestris</i> )	«1	Fragmenty reliktních borů (plošně v řádu jednotek arů) na vrcholové plošině skalního hřebene (zejména střední a severovýchodní část). Stromové patro tvoří několik netvárných jedinců borovice lesní. V řídkém, jen místy vyvinutém acidofilním podrostu, roste borůvka ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), metlička křivolaká ( <i>Avenella flexuosa</i> ) nebo šťovík menší ( <i>Rumex acetosella</i> ).	c
<b>S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin</b> (sv. <i>Asplenion septentrionalis</i> )	1	Stěny a terasy vrcholové skalní hradby a navazující horninové rozpady zarůstají v zastíněných partiích vlhkomilnými společenstvy mechů a kapradin s osladičem obecným ( <i>Polypodium vulgare</i> ), puchýřníkem křehkým ( <i>Cystopteris fragilis</i> ), sleziníkem červeným ( <i>Asplenium trichomanes</i> ) nebo kapradí rozloženou ( <i>Dryopteris dilatata</i> ), v osluněných částech skal se objevuje také rozchodník velký ( <i>Hylotelephium maximum</i> ), r. ostrý ( <i>Sedum acre</i> ), pryšec chvojka ( <i>Euphorbia cyparissias</i> ), či jahodník obecný ( <i>Fragaria vesca</i> ), více jsou zastoupeny také mezofilní lesní druhy.	c

## B. útvary neživé přírody

útvár	geologická charakteristika	popis útvaru	kód předmětu ochrany
<b>Tektonický klip / bradlo</b> (morfologicky výrazný skalnatý útvár – tektonicky oddělený útržek hornin vystupující nad své okolí) <b>s horninovými rozpady</b> (nakupené <b>balvany – blokové akumulace</b> a navazující <b>kamenité sutě</b> , místy s charakterem souvislejších kamenných moří).	Přirozené skalní výchozy a horninové rozpady ve vrcholových partiích Choustníku. Věžovité zvětrávání podél puklinových systémů, povrchové zvětrávání typu voštin. Horninou je zde biotit-muskovitická ortorula choustnická uložená v pararulách jednotvárné skupiny české části moldanubika. (podrobně viz kap. 2.1.1 a 2.4.2).	Asi 430 m dlouhý skalní útvár orientovaný ve směru JZ – SV. Je tvořen souvislými hradbami a tory, nakupenými balvany (skalními bloky) a navazujícími sutěmi (kamennými moři) v různé míře zazemněnými. Skalní útvár dosahuje v průměru šířky 10-15 m (max. 30 m). Na SZ úbočí vybíhají po spádnici dva výraznější postranní hřbety (SV část území). Výška skal se v průměru pohybuje kolem 10 metrů nad terénem.	c

kód předmětu ochrany:

*a = předmět ochrany spadá pod definici předmětu ochrany dle zřizovacího předpisu ZCHÚ*

*b = předmět ochrany překrývající se s EVL/PO (v závorce je uveden kód stanoviště dle vyhl. č. 166/2005 Sb., hvězdičkou (\*) jsou označena prioritní stanoviště a druhy)*

*c = další významný ekosystém nebo jeho složka, který je navržen k doplnění mezi předměty ochrany ZCHÚ*

## 4. Cíl ochrany

### A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
<b>L5.1 Květnaté bučiny, L4 Suťové lesy</b>	<p>Přírodě blízké porosty květnatých bučin a suťových lesů (ve smyslu vyhlášky 45/2018 Sb.) tvořené dřevinami přirozené druhové skladby (PDS) s převažujícím zastoupením buku lesního (L5.1) nebo javoru klenu (L4), obnovované primárně cestou přirozené obnovy, smíšené, věkově i prostorově diferencované, místy s vyvinutým keřovým patrem tvořeným mimo zmlazení mateřského porostu také původními keři, se zastoupením starých stromů a odumřelé dřevní hmoty ponechávané k samovolnému zetlení a s hojnou účastí typických mezofilních druhů v bylinném patře (dle korunového zápoje a vláhových poměrů na stanovišti).</p> <p>Stavy zvěře umožňující odrůstání přirozené obnovy dostatečně početných populací všech dřevin přirozené druhové skladby zastoupených v mateřském porostu.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>rozloha ekosystému (min. 9 ha nebo 85 % území)</li><li>zastoupení dostatečně početných, přirozeně se obnovujících populací dřevin přirozené druhové skladby</li><li>přítomnost mladých růstových fází (nárostů až tyčovin) dřevin přirozené druhové skladby zastoupených v mateřském porostu alespoň na 30 % plochy území (<i>za předpokladu, že v území nedojde k plošně rozsáhlé disturbanci působením přírodních sil</i>)</li><li>přítomnost starých i odumírajících (biotopových) stromů a tlející silné dřevní hmoty (Ø 30 cm +) v různém stupni rozkladu (v min. množství 50 m<sup>3</sup>/ha)</li><li>absence geograficky nebo stanovištně nepůvodních dřevin; absence invazních rostlinných druhů, únosná míra výskytu expanzivních (pasekových) druhů v bylinném a keřovém patře.</li></ul>
<b>L8.1 B Boreokontinentální bory</b> (sv. <i>Dicrano-Pinion sylvestris</i> )	Reliktní bory ponechávané samovolnému vývoji.	<ul style="list-style-type: none"><li>rozloha ekosystému (min. jednotky arů)</li><li>absence antropického poškozování</li></ul>
<b>S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin</b>	Vegetace ponechávaná převážně samovolnému vývoji s dostatečným zastoupením typických druhů dle podmínek stanoviště.	<ul style="list-style-type: none"><li>absence nežádoucí sukcese (zarůstání náletovými dřevinami, šíření expanzivních nebo invazních druhů)</li><li>absence poškozování štěrbínové vegetace v důsledku antropických vlivů (turistické aktivity, lesní hospodaření)</li></ul>

### C. útvary neživé přírody

útvary	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
<b>Tektonický klip / bradlo s horninovými rozpadly (blokové akumulace, kamenité sutě)</b>	Uchování skalního útvaru a horninových rozpadů v přirozeném stavu.	<ul style="list-style-type: none"><li>absence antropického poškozování skal a horninových rozpadů (turistické aktivity, vandalismus)</li></ul>

## **5. Základní ochranné podmínky**

Základní ochranné podmínky přírodních rezervací jsou stanoveny v § 34 odst. 1 zákona.

## **6. Návrh bližších ochranných podmínek**

V souladu s ustanovením § 33 odst. 1 zákona se navrhuje, aby na území nově navržené PR bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- a) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití;
- b) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, kromě krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích;
- c) umisťovat myslivecká zařízení k příkrmování zvěře, přikrmovat zvěř a vypouštět odchovanou zvěř;
- d) tábořit, rozdělávat ohně;
- e) provádět horolezeckou činnost a vyznačovat horolezecké trasy;
- f) vyznačovat cyklotrasy a turistické stezky;
- g) pořádat hromadné a sportovní akce;
- h) vjíždět vozidly na území přírodní rezervace (souhlas se nevyžaduje u složek integrovaného záchranného systému a vozidel potřebných pro zajištění péče o pozemky a existující stavby).

V souladu s ustanovením § 37 odst. 1 zákona se navrhuje, aby na území ochranného pásma nově navržené PR bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- a) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití;
- b) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, kromě krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích;
- c) umisťovat myslivecká zařízení k příkrmování zvěře, přikrmovat zvěř a vypouštět odchovanou zvěř;
- d) tábořit, rozdělávat ohně;
- e) pořádat hromadné a sportovní akce;
- f) vjíždět vozidly na území ochranného pásma přírodní rezervace (souhlas se nevyžaduje u složek integrovaného záchranného systému a vozidel potřebných pro zajištění péče o pozemky a existující stavby).

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní rezervace.

## **7. Vymezení hranice přírodní rezervace a jejího ochranného pásma**

### ***7.1. Navrhovaná hranice přírodní rezervace***

Na základě jednání s vlastníky byla navržena nová hranice přírodní rezervace Nová podoba hranice tak představuje plošně ne příliš významné rozšíření stávajícího chráněného území (o 0,8 ha, tedy z 9,72 ha na 10,52 ha). Jde o minimalistickou variantu, jejíž hlavní předností je, že postihuje kompletní fenomén vrcholového skalního masivu, včetně jeho bočních hřbetů vybíhajících po SZ svahu.

Nově vymezenou hranici chráněného území bude nutné geodeticky zaměřit a případně zajistit stabilizaci lomových bodů v terénu.

Hranice bude po celém obvodu vymezena pruhovým značením a tabulemi s malým státním znakem ČR a tabulí s uvedením kategorie zvláště chráněného území.

### ***7.2. Vymezení ochranného pásma přírodní rezervace***

Ochranné pásmo bude dle § 37 zákona č. 114/1992 Sb. tvořeno pásem o vzdálenosti 50 m od hranice ZCHÚ.

### **7.3. Získání informace o vymezení přírodní rezervace a jejího ochranného pásma**

Zákres a vymezení hranice PR je přílohou číslo 1 a 2 tohoto návrhu.

Návrh hranic PR je dále k dispozici na internetových stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje ([www.kraj-jihocesky.cz](http://www.kraj-jihocesky.cz)) v kapitole „Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – Ochrana přírody a krajiny – Oddělení – Příroda, krajina, druhová ochrana – Zvláště chráněná území – Přehlašování“ (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/prehlasovani.html>).

### **8. Územně správní zařazení přírodní rezervace a ochranného pásma**

kraj: Jihočeský

okres: Tábor

obec s rozšířenou působností: Tábor

obec: Choustník

katastrální území: Choustník (653594)

### **9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených návrhem přírodní rezervace a ochranného pásma přírodní rezervace**

Zvláště chráněné území:

katastrální území: Choustník (653594)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ* (m <sup>2</sup> )
605/16		ostatní plocha	neplošná půda	59372	59372
st. 84		zastavěná plocha a nádvoří	(areál zříceniny hradu)	4792	4792
605/23		lesní pozemek		744620	40942
605/17		ostatní plocha	ostatní komunikace	3327	37
<b>Celkem</b>					<b>105143</b>

Ochranné pásmo:

katastrální území: Choustník (653594)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v OP PR* (m <sup>2</sup> )
605/23	-	lesní pozemek	-	744620	97980
605/17	-	ostatní plocha	ostatní komunikace	3327	241
605/10	-	ostatní plocha	ostatní komunikace	3237	140
<b>Celkem</b>					<b>98361</b>

### **10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území\***

Přírodní rezervace: 10,5143 ha

Ochranné pásmo: 9,8361 ha

**Celkem: 20,3504 ha**

\* výměra byla stanovena výpočtem z mapových podkladů (v programu ArcGIS)

## **11. Odůvodnění návrhu**

### **11.1. Historie ochrany území, vymezení PR**

Vrcholová část Choustníku je chráněna již od roku 1926 rozhodnutím Státního pozemkového úřadu č. 3402/26-II/2 ze dne 4. 3. 1926, a to v rámci pozemkové parcely 605/16 (o výměře 5,8996 ha) a parcely stavební č. 84 (0,4873 ha). Hlavním motivem vyhlášení byla ochrana areálu skalního města jako vzácné *přírodní památky* před poškozováním. V lesních porostech měla být vyloučena holoseč. Veřejnosti byl vstup povolen (především za účelem turistiky a vzdělávání). Obvod takto vymezeného chráněného území byl Klubem českých turistů (dřívější majitel pozemků) v minulosti stabilizován betonovými mezníky, z nichž se však velká část nezachovala. Z důvodu vyjasnění vlastnických vztahů došlo z popudu AOPK ČR v roce 2005 k novému zaměření a vytýčení parcely 605/16 v terénu. Při té příležitosti byly zjištěny značné nesrovnalosti v tradovaném vymezení rezervace, zejména v důsledku nelogického průběhu některých úseků hranic této parcely (zasahujících v lomových bodech např. do skalních útvarů). Pravděpodobnou příčinou jsou dřívější geodetické nepřesnosti.

Od roku 1949 jsou součástí „*přírodní rezervace*“ také staré lesní porosty v podvrcholových partiích jihovýchodních a severozápadních svahů hřebene, neboť územní ochrana byla vyhláškou tehdejšího Ministerstva školství věd a umění (MŠVU) č. 170405/49-IV/1 ze dne 19.11.1949 rozšířena na část lesní parcely č. 605/15 (dnes 605/23). Tento právní předpis (viz příloha č. D1) neuvádí celkovou výměru nově přiřčeného území, pouze výčet zaujatých jednotek prostorového rozdělení lesa z roku 1949 (5 a, b, c, f, g, h, i, e, l, m, 4 l). V jediném dostupném zákresu rozšířené přírodní rezervace (viz příloha D1) chybí z uvedeného výčtu porost (dle vyhlášky lesní oddělení) 5e a některé jednotky zasahují do chráněného území jen zčásti (např. 5b). Hranice rezervace z tohoto podkladu (dlouhodobě respektovaná orgánem ochrany přírody i vlastníky) byla zavedena do evidence digitálního registru ústředního seznamu ochrany přírody (DRÚSOP). Plocha části přiřčené v roce 1949 činí při převodu do GIS 3,3 ha.

Výnosem ministerstva kultury ČR ze dne 29. listopadu 1988 č.j. 14.200/88-SÚOP bylo území prohlášeno za státní přírodní rezervaci (SPR). Vyhláškou MŽP č. 395/1992 Sb. ze dne 19.6.1992 následně došlo k jeho převedení do kategorie přírodní rezervace.

### **11.2. Hlavní důvody zpracování návrhu na vyhlášení PR**

Vymezení hranic území v terénu na základě prostorového rozdělení lesa z roku 1949 (dnes již jen stěží identifikovatelného) je v současnosti značně problematické a bez předchozího zaměření (vytýčení) lomových bodů prakticky nereálné. S ohledem na zřizovací právní předpisy, které neodpovídají platné legislativě a problémy s vymezením území, je proto dlouhodobým záměrem ochrany přírody rezervaci přehlásit (nově vyhlásit).

Po novém vyhlášení PR bude novým zřizovacím předpisem zrušeny stávající předpisy:

- Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu č. j. 3.402/26-II/2 ze dne 4. 3. 1926,
- Vyhláška Ministerstva školství, věd a umění č. 170.405/49-IV/1 ze dne 19. 11. 1949.

### **11.3. K názvu zvláště chráněného území**

Navrhovaná PR je dlouhodobě evidována pod totožným názvem. Tento název lze považovat za jednoznačný a výstižný, proto je navrhován i pro opětovně zřizovanou PR.

### **11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území**

Území je dlouhodobě vymezeno jako PR. Jedná se o menší území soustředěných přírodních hodnot, jde o cenné stanoviště vyššího přírodovědného a ochrannářského významu. Na základě metodiky MŽP pro vyhlásování přírodních památek a rezervací včetně stanovení kategorie zvláště chráněného území a nařízení vlády č. 318/2013 Sb. je navrhována kategorie PR.

### **11.5. K předmětům ochrany**

Mezi hlavní předměty ochrany jsou řazena následující společenstva a útvary neživé přírody: L5.1 Květnaté bučiny (sv. *Fagion sylvaticae*), L4 Suťové lesy (sv. *Tilio-Acerion*), L8.1 B Boreokontinentální bory (sv. *Dicrano-Pinion sylvestris*), S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin (sv. *Asplenion septentrionalis*) a Tektonický klip / bradlo s horninovými rozpady (blokové akumulace, kamenité sutě).

Prakticky celá plocha chráněného území, s výjimkou hradní zříceniny a skal, je pokrytá smíšenými lesními porosty, které rostou na kamenitých až balvanitých suťových svazích v různé míře zazemněných. Převažují staré kmenoviny dosahující především ve vrcholových partiích stadia rozpadu. Z fytoecologického hlediska se jedná o květnaté bučiny (sv. *Fagion sylvaticae*).

V okolí hradu a při úpatí skal přecházejí květnaté bučiny v nevyhraněná společenstva suťových lesů sv. *Tilio-Acerion*. Vzhledem k dlouhodobému antropickému ovlivňování lokality se nejedná o porosty, které by bylo možné označit za zcela přirozené. Na většině území mají zjednodušenou prostorovou strukturu a částečně pozměněnou druhovou skladbu. Na extrémních stanovištích ve vrcholových partiích hřebene je stromové patro na řadě míst v důsledku disturbancí (vítr, kůrovec) rozvolněné až ředinaté.

Vegetace vrcholové části hřebene je značně heterogenní. Ve více zazemněných partiích je vyvinuté stromové patro tvořené jednotlivými, většinou netvárnými stromy, místy i menšími skupinami. Převažují náletové dřeviny. Na vrcholu skalní hradby lze zaznamenat také plošně nepatrné fragmenty reliktních borů (*Dicrano-Pinion*).

Význačná je štěrbinová vegetace silikátových skal z rámce sv. *Asplenion septentrionalis*.

Dominantou vrcholových partií Choustníku je více než 400 m dlouhý skalní útvar probíhající ve směru JZ-SV, který je tvořen skalními hradbami, tory a úpatním balvanovým mořem.

### **11.6. K cílům ochrany**

Cíle ochrany jsou formulovány v souladu s ustanovením § 33 zákona tak, aby bylo zajištěno zachování předmětu ochrany v příznivém stavu.

### **11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek**

Bližší ochranné podmínky PR jsou navrženy v souladu s ustanovením § 33 odst. 1 zákona a jsou nastaveny tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které nejsou zcela ošetřeny základními ochrannými podmínkami PR a mohly by vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

### **11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám**

#### **Na území nově navržené PR**

*ad a) povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití:*

Předmět ochrany PR je vázán na stávající druh a způsob využití pozemků. Změna druhu využití pozemků znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany PR, proto je navrhováno změnu vázat na souhlas orgánu ochrany přírody.

*ad b) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, kromě krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích:*

Stanoviště výskytu některých druhů a společenstev tvořících předmět ochrany PR mohou být nevhodným umístěním skládky i malého rozsahu nebo krátké doby trvání vážně poškozena nebo zcela zničena. Zřizování skládek proto není možné, s výjimkou krátkodobého uskladnění dřevní hmoty na lesních pozemcích mimo lokality druhů a společenstev tvořících předmět ochrany.

*ad c) umísťovat myslivecká zařízení k příkrmování zvěře, příkrmovat zvěř a vypouštět odchovanou zvěř:*

Zařízení k příkrmování zvěře stejně jako příkrmování mimo příkrmovací zařízení může být zdrojem nežádoucího zvýšení trofie v území a možného zavlékání semen stanovištně nepůvodních druhů rostlin, včetně druhů invazních. Chráněná společenstva jsou citlivá na zvýšený obsah dusíku a fosforu v půdě a při příkrmování obsah těchto prvků v půdě roste, dochází tak ke zhoršování podmínek pro společenstva a druhy předmětu ochrany. Území PR je navíc pod silným tlakem zvěře, což se odráží na špatném odrůstání přirozeného zmlazení cílových dřevin. Současné stavy spárkaté zvěře zásadně ovlivňují druhové složení i věkovou strukturu dřevinné složky chráněných společenstev květnatých bučin a suťových lesů.



*ad d) tábořit, rozdělovat ohně:*

V souvislosti s vysokou návštěvností se objevují nežádoucí jevy, které je třeba monitorovat a podle potřeby regulovat. Někteří návštěvníci v blízkosti hradu a skalních stěn bivakují a táboří. Současně dochází vysoce rizikovému rozdělování ohňů, na které je často používána dřevní hmota ponechávaná v rezervaci trvale k zetlení, za účelem posílení biodiverzity. Rizikovost rozdělování ohňů lze dále spatřovat v možnosti nekontrolovatelného rozšíření požáru. Táboření, stejně jako rozdělování ohňů na lokalitách v rámci PR může vést k poškození předmětu ochrany.

*ad e) provádět horolezeckou činnost a vyznačovat horolezecké trasy:*

Horolezecká činnost je v území provozována celoročně a dlouhodobě na základě rozhodnutí okresního úřadu v Táboře ze dne 14. 1. 1994. Vliv horolezectví na předměty ochrany přírodní rezervace je nutné průběžně sledovat, v případě zjištění významných negativních jevů je možné tuto činnost omezit (časově nebo lokálně), případně zcela zakázat. Vzhledem k přehlášení chráněného území bude nutné podmínky výkonu horolezecké činnosti nově definovat. Z hlediska zájmů ochrany přírody je v tzv. „sektoru Choustník“ nadále přípustná jen údržba stávajících lezeckých cest, vymezení nových výstupů nebo rozšiřování nabídky lezení na jiných místech chráněného území je zcela nežádoucí.

*ad f) vyznačovat cyklotrasy a turistické stezky:*

V rámci širokého okolí jsou vrcholové partie Choustníku turisticky jednoznačně nejnavštěvovanějším místem. V souvislosti s vysokou návštěvností se objevují nežádoucí jevy, které je třeba monitorovat a podle potřeby regulovat. Lokality výskytu některých druhů či společenstev tvořících předmět ochrany PR mohou být nevhodným vedením různých tras vážně poškozeny nebo zcela zničeny.

*ad g) pořádat hromadné a sportovní akce:*

Vzhledem k atraktivitě území a možnosti pronajmutí hradu pro soukromé akce, dochází k prudkému nárůstu návštěvnosti během pořádání hromadných akcí. Pro jednotlivé hromadné a sportovní akce je nutné s jejich organizátory předem stanovit jasné podmínky, tak aby nedošlo k poškození předmětů ochrany PR. Nekontrolovatelný pohyb návštěvníků je vzhledem ke složitému terénu území PR značně rizikový, především s ohledem na bezpečnost návštěvníků. Na území PR se dále vyskytuje řada chráněných živočichů, z tohoto důvodu je nutné eliminovat jejich rušení vlivem hluku nebo nekontrolovatelného pohybu návštěvníků.

*ad h) vjíždět vozidly na území přírodní rezervace (souhlas se nevyžaduje u složek integrovaného záchranného systému a vozidel potřebných pro zajištění péče o pozemky a existující stavby):*

Při vjezdu motorovými vozidly může při větší frekvenci pojezdů docházet ke změnám struktury půdy a změnám druhového složení společenstev směrem ke společenstvům a druhům, které jsou k těmto podmínkám tolerantní.

## **Na území ochranného pásma nově navržené PR**

*ad a) povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití:*

Předmět ochrany PR je vázán na stávající druh a způsob využití pozemků. Změna druhu využití pozemků znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany PR, proto je navrhováno změnu vázat na souhlas orgánu ochrany přírody.

*ad b) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, kromě krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích:*

Stanoviště výskytu některých druhů a společenstev tvořících předmět ochrany PR mohou být nevhodným umístěním skládky i malého rozsahu nebo krátké doby trvání vážně poškozena nebo zcela zničena. Zřizování skládek proto není možné, s výjimkou krátkodobého uskladnění dřevní hmoty na lesních pozemcích mimo lokality druhů a společenstev tvořících předmět ochrany.

*ad c) umísťovat myslivecká zařízení k příkrmování zvěře, příkrmovat zvěř a vypouštět odchovanou zvěř:*

Zařízení k příkrmování zvěře stejně jako příkrmování mimo příkrmovací zařízení může být zdrojem nežádoucího zvýšení trofie v území a možného zavlékání semen stanovištně nepůvodních druhů

rostlin, včetně druhů invazních. Chráněná společenstva jsou citlivá na zvýšený obsah dusíku a fosforu v půdě a při přikrmování obsah těchto prvků v půdě roste, dochází tak ke zhoršování podmínek pro společenstva a druhy předmětu ochrany. Území PR je navíc pod silným tlakem zvěře, což se odráží na špatném odrůstání přirozeného zmlazení cílových dřevin. Současné stavy spárkaté zvěře zásadně ovlivňují druhové složení i věkovou strukturu dřevinné složky chráněných společenstev květnatých bučin a suťových lesů.

*ad d) tábořit, rozdělovat ohně:*

V souvislosti s vysokou návštěvností se objevují nežádoucí jevy, které je třeba monitorovat a podle potřeby regulovat. Někteří návštěvníci v blízkosti hradu a skalních stěn bivakují a táboří. Současně dochází vysoce rizikovému rozdělování ohňů, na které je často používána dřevní hmota ponechávaná v rezervaci trvale k zetlení, za účelem posílení biodiverzity. Rizikost rozdělování ohňů lze dále spatřovat v možnosti nekontrolovatelného rozšíření požáru. Táboření, stejně jako rozdělování ohňů na lokalitách v rámci PR může vést k poškození předmětu ochrany.

*ad e) pořádat hromadné a sportovní akce:*

Vzhledem k atraktivitě území a možnosti pronajmutí hradu pro soukromé akce, dochází k prudkému nárůstu návštěvnosti během pořádání hromadných akcí. Pro jednotlivé hromadné a sportovní akce je nutné s jejich organizátory předem stanovit jasné podmínky, tak aby nedošlo k poškození předmětů ochrany PR. Nekontrolovatelný pohyb návštěvníků je vzhledem ke složitému terénu území PR značně rizikový, především s ohledem na bezpečnost návštěvníků. Na území PR se dále vyskytuje řada chráněných živočichů, z tohoto důvodu je nutné eliminovat jejich rušení vlivem hluku nebo nekontrolovatelného pohybu návštěvníků.

*ad f) vjíždět vozidly na území přírodní rezervace (souhlas se nevyžaduje u složek integrovaného záchranného systému a vozidel potřebných pro zajištění péče o pozemky a existující stavby):*

Při vjezdu motorovými vozidly může při větší frekvenci pojezdů docházet ke změnám struktury půdy a změnám druhového složení společenstev směrem ke společenstvům a druhům, které jsou k těmto podmínkám tolerantní.

### **11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území**

Na základě jednání s vlastníky byla navržena nová hranice PR. Původní záměr začlenit do územní ochrany celý souvislý komplex přírodě blízkých květnatých bučin na JV a SZ svazích Choustníku se však nepodařilo orgánu ochrany přírody naplnit, vzhledem k nesouhlasu majitelů lesa. Nová podoba hranice tak představuje plošně ne příliš významné rozšíření stávajícího chráněného území (o 0,8 ha, tedy z 9,72 ha na 10,52 ha). Jde o minimalistickou variantu, jejíž hlavní předností je, že postihuje kompletní fenomén vrcholového skalního masivu, včetně jeho bočních hřbetů vybíhajících po severozápadním svahu.

### **11.10. K vymezení ochranného pásma**

Ochranné pásmo se vyhláší k ochraně přírodní památky před nepříznivými vlivy. Ochranné pásmo přírodní památky bude i nadále tvořeno 50 m pásem podél celé hranice PR. Parcelní vymezení ochranného pásma je uvedeno v bodě č. 9 tohoto návrhu na vyhlášení, celková výměra ochranného pásma bude činit 9,8361 ha.



### **Přílohy:**

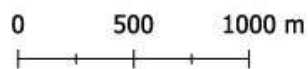
č.1 – Orientační mapa s vyznačením území PR Choustník včetně ochranného pásma

č.2 – Katastrální mapa se zákresem PR Choustník včetně ochranného pásma

**Příloha č. 1**  
 Orientační mapa s vyznačením území PR Choustník včetně ochranného pásma



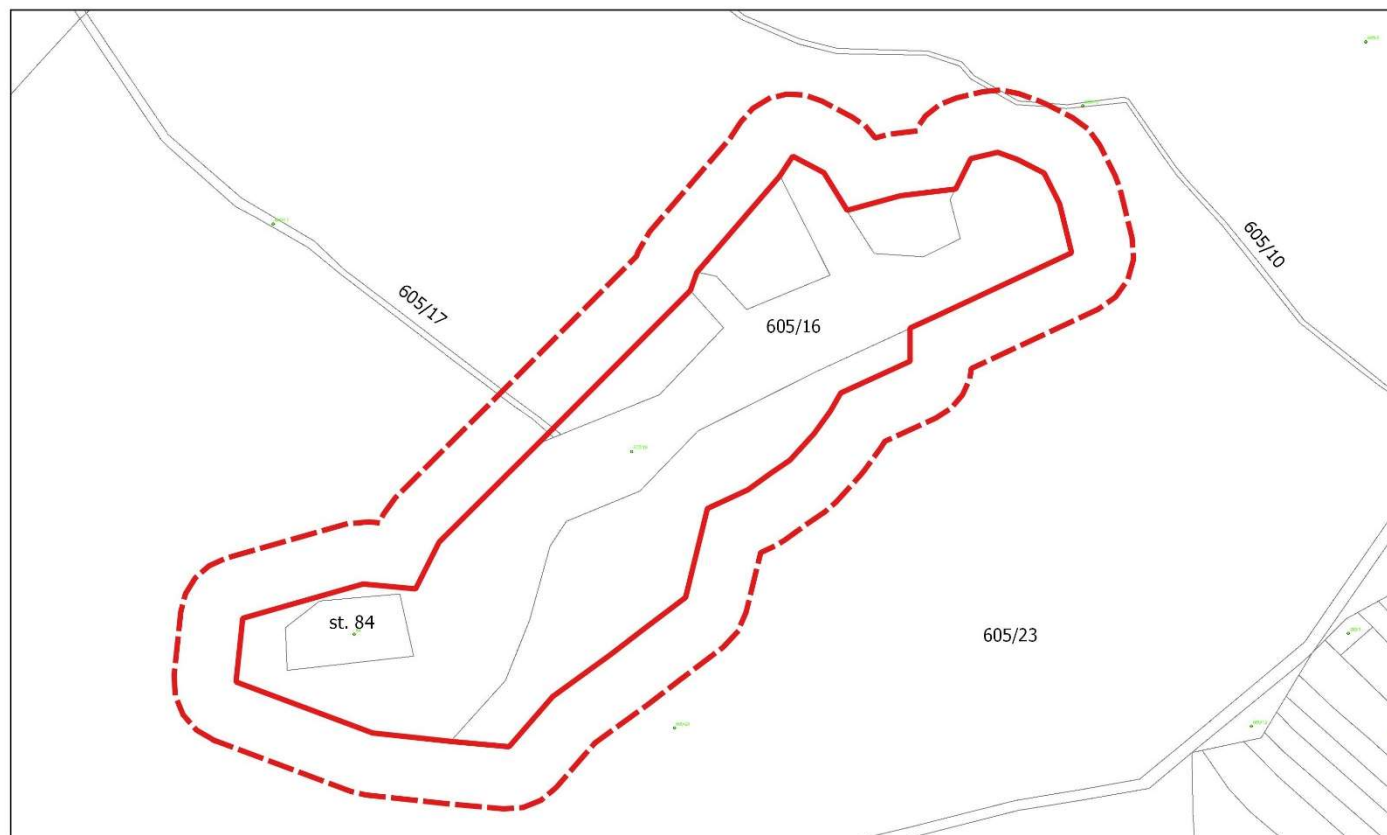
-  nová hranice PR Choustník
-  ochranné pásmo PR Choustník





Kartografické zobrazení SJTSK  
 Mapový podklad: ZM25 © ČÚZK, 2021  
 Tématický obsah: © AOPK ČR, 2021


## Příloha č. 2

Katastrální mapa se zákresem PR Choustrník včetně ochranného pásma



-  nová hranice PR
-  ochranné pásmo PR

0 50 100 150 200 m



Kartografické zobrazení SJTSK  
Mapový podklad: katastrální mapa © ČÚZK, 2021  
Tématický obsah: © AOPK ČR, 2021