

Návrh

na 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 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších
předpisů

Přírodní rezervace

Český Jílovec

Datum zpracování:

Duben 2023

1. Název zvláště chráněného území

Český Jílovec

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

Vegetace strmých svahů kaňonovitého údolí Vltavy s pestrou mozaikou rostlinných lesních společenstev. V řadě od nejbohatších k nejchudším se jedná o roklínové lipové javořiny, květnaté jedlobučiny, acidofilní jedlobučiny až jedliny a reliktní silikátové bory.

3.2. Popis hlavních předmětů ochrany

Významná rostlinná společenstva:

název ekosystému¹	podíl plochy v ZCHÚ (%)²	popis biotopu ekosystému stupeň vzácnosti/ ohrožení³
Svaz LBC <i>Fagion sylvaticae</i> Květnaté bučiny a jedliny (L5.1 Květnaté bučiny/9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>)	15,5	v úžlabinách navazujících na roklínové javořiny 3/b, VU, EN
Svaz LBE <i>Luzulo-Fagion sylvaticae</i> Acidofilní bučiny a jedliny (L5.4 Acidofilní bučiny/9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>)	35,2	převažující zastoupení na svazích 3/b, VU, EN
Svaz LBF <i>Tilio platyphylli-Acerion</i> Sut'ové a skalní lesy (L4. Sut'ové lesy/9180* Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich)	15,2	sut' na svazích 3/b, VU
Svaz LFB <i>Dicrano-Pinion sylvestris</i> Acidofilní borekontinentální bory (L81B Borekontinentální bory, ostatní porosty/-)	7,0	maloplošné fragmenty na hřbítcích 3-4/a, -

¹ kód a název syntaxonu dle Vegetace ČR 1-4 (Chytrý et al 2007-2014) / kód a název biotopu dle Katalogu biotopů ČR (Chytrý et al. 2010) / kód a název typu přírodního stanoviště v soustavě Natura 2000

² plochy stanoveny z terénního šetření (Wimmer, 2018)

³ Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení (Moravec 1995), Kučera T. 2005: Červená kniha biotopů (www.biomonitoring.cz)

4. Cíl ochrany

Dlouhodobým cílem péče o PR Český Jílovec je zachování komplexu společenstev lipových javořin, květnatých a acidofilních jedlobučin a fragmentů skalního reliktního boru včetně přirozeného podrostu s řadou zvláště chráněných a významných druhů. Vzhledem k historicky dlouhodobé absenci jakýchkoli hospodářských zásahů (vyjma nejspodnějších, relativně přístupnějších partií) jsou managementové zásahy zaměřovány pouze na stabilizaci exemplářů, hrozících „ujetím“ po svahu a tím ohrožujících provoz na přilehlé frekventované komunikaci. Vzhledem k dobrému přirozenému zmlazování stanoviště původních dřevin není v současné době nutno přikročit k umělým výsadbám, pokud nedojde ke vzniku větších ploch bez dřevin, kde se nedostaví přirozené zmlazení. Určité nebezpečí mohou představovat případné plošné nárosty jasanu, které bude nutno v případě potřeby redukovat.

5. Základní ochranné podmínky

Základní ochranné podmínky přírodních rezervací jsou stanoveny v § 34 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 způsob jejich využití;
- b) povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků;
- c) zřizovat myslivecká zařízení, včetně krmelišť, vnadišť, újedišť a slanisek.

Souhlasy uvedené v bodech a) až c) 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 rezervace památky

Hranice navržené PR zachovává vedení hranic původní PR, kterou nahrazuje. Celá plocha ZCHÚ se nachází na pozemcích určených k plnění funkce lesa, jedná se o lesní porost 612 C, LHC Vyšší Brod. Hranice navržené PR je vedena po hranici jednotek prostorového rozdělení lesa. Hranice byla navržena tak, aby všechny významné fenomény předmětu ochrany byly v území zahrnuty.

7.2. Vymezení ochranného pásma přírodní památky

Ochranné pásmo se nevyhlašuje

7.3. Získání informace o vymezení přírodní památky

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

Návrh hranice PR je dále k dispozici na internetových stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje (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“ (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/zvlaste-chranena-uzemi.html>).

8. Územně správní zařazení přírodní rezervace

kraj: Jihočeský

okres: Český Krumlov

obec s rozšířenou působností: Český Krumlov

obec s pověřeným obecním úřadem: Vyšší Brod

obec: Rožmberk nad Vltavou
katastrální území: Horní Jílovice (742732)

9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených návrhem přírodní památky

Katastrální území: Horní Jílovice (742732)

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
672/1 (část)	lesní pozemek		4	739422	64010
					64010

10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území*

Přírodní památka: 6,4010 ha

Ochranné pásmo: 0,00 ha

Celkem: **6,4010 ha**

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

11. Odůvodnění návrhu

11.1. Historie ochrany území, vymezení PR

Jedná se o nové vyhlášení stávající přírodní rezervace Český Jílovec.

Výnosem Ministerstva školství a národní osvěty (MŠANO) z 23. 8. 1934 a č. j. 8865/35 ze dne 8. 2. 1935 byla lokalita vyhlášena za chráněné území. Vyhláškou Ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 ze dne 13. 8. 1992 (k zákonu č. 114/1992 Sb.) bylo území převedeno do kategorie přírodní rezervace.

V době zřízení měla rezervace rozlohu 5,6910 ha, přičleněním dalších porostů v J části PR byla zvětšena na zhruba 6,30 ha.

V r. 1968 zpracovala pro rezervaci charakteristiku fytoocenologických poměrů Husová, v r. 1984 byl pro rezervaci zpracován inventarizační botanický a lesnický průzkum vegetačního krytu (proveden ve vegetační sezóně 1983 – Albrecht, Urban), v r. 1986 inventarizační geologická zpráva (Neumannová). Pro PR byly zpracovány Plány péče (Šiška 1998, Wimmer 2007).

Porosty jsou víceméně přirozeného původu, udávaný věk je až 188 roků, jejich větší část nebyla vzhledem k naprosto nepřístupnému terénu nikdy těžebně obhospodařována, snad kromě nižších partií, které byly od řeky lépe přístupné. Kostru porostů tvoří smrk, buk, jedle a borovice, vtroušeny jsou další dřeviny jako lípa velkolistá, javor klen, jilm horský, bříza karpatská, dub letní, jasan ztepilý, bříza bělokorá, olše lepkavá, olše šedá. V současné době jsou porosty ponechávány samovolnému vývoji.

11.2. Hlavní důvody zpracování návrhu na vyhlášení PR

Hlavním důvodem nového vyhlášení PR je uvedení původního zřizovacího předpisu do souladu se současnou legislativou, jednoznačné vymezení předmětu ochrany PR, spojené se změnou hranice PR, která respektuje hranici jednotek prostorového rozdělení lesa.

Po novém vyhlášení PR bude novým zřizovacím předpisem zrušen Výnos Ministerstva školství a národní osvěty č. j. 8865/35 ze dne 8. 2. 1935.

11.3. K názvu zvláště chráněného území

Navrhován je název Český Jílovec vycházející z místního pojmenování lokality. Shodný název nese i stávající PR.

11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území

Vzhledem k současnému charakteru lokality, historickému způsobu ochrany i na základě metodiky Ministerstva životního prostředí pro stanovení kategorií zvláště chráněných území, je navrhována kategorie přírodní rezervace.

11.5. K předmětům ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
L4 Suťové lesy	<i>Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji a odpovídající stupni přirozenosti „les přírodě blízký“ až „les přírodní“.</i>	<ul style="list-style-type: none">• rozloha ekosystému (min. 15 %)• přítomnost vývojových fází ekosystému• klasifikace stupně přirozenosti „les přírodní“
L5.4 Acidofilní bučiny (a jedliny)	<i>Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji nebo s dočasnými účelovými zásahy nižší intenzity a odpovídající stupni přirozenosti „les přírodě blízký“.</i>	<ul style="list-style-type: none">• rozloha ekosystému (min. 35 %)• přítomnost vývojových fází ekosystému• klasifikace stupně přirozenosti „les přírodní“
L5.1 Květnaté bučiny	<i>Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji nebo s dočasnými účelovými zásahy nižší intenzity a odpovídající stupni přirozenosti „les přírodě blízký“.</i>	<ul style="list-style-type: none">• rozloha ekosystému (min. 15 %)• přítomnost vývojových fází ekosystému• klasifikace stupně přirozenosti „les přírodní“
L81B Boreokontinentální bory. ostatní porosty	<i>Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji nebo s dočasnými účelovými zásahy nižší intenzity a odpovídající stupni přirozenosti „les přírodě blízký“.</i>	<ul style="list-style-type: none">• rozloha ekosystému (min. 5 %)• přítomnost vývojových fází ekosystému• klasifikace stupně přirozenosti „les přírodní“
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	<i>Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji jako doplňkový na exponovaných stanovištích bezlesého charakteru, bez účelových zásahů</i>	<ul style="list-style-type: none">• rozloha ekosystému (min. 5 %)• zapojené keřové patro s bohatým bylinným patrem na suťových stanovištích

Acidofilní bučiny a jedliny

Plošně převažující typ porostů je rozšířen v horních a středních částech svahů, zejména na konvexních tvarech reliéfu a na hřbítích. Ve stromovém patru převažuje smrk ztepilý (*Picea abies*), silnou příměs tvoří jedle bělokorá (*Abies alba*), méně borovice lesní (*Pinus sylvestris*) a buk lesní (*Fagus sylvatica*). V keřovém patru se spíše sporadicky objevuje bez hroznatý (*Sambucus racemosa*), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*). Podrost je velice chudý, s nízkou pokryvností, tvoří jej metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*), bika bělavá (*Luzula luzuloides*), třtina rákosovitá (*Calamagrostis arundinacea*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), zlatobýl obecný (*Solidago virgaurea*), věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*), jestřábník zední (*Hieracium murorum*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*). Mechové patro je vyvinuto na volné půdě i na kamenech a zejména na skalkách, kde přistupuje osladič obecný (*Polypodium vulgare*), zvonek okrouhlolistý (*Campanula rotundifolia*) - fragmenty vegetace skal.

Porosty lze rámcově zařadit k as. *Luzulo-Abietetum* z rámce sv. *Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae* (dříve sv. *Luzulo-Fagion*, subas. *Deschampsio flexuosae-Abietetum deschampsietosum*).

Květnaté bučiny a jedliny

Tyto porosty jsou zachovány ve spodních částech svahů a v roklinách (konkávních tvarech reliéfu). Ve stromovém patru převažuje buk lesní a smrk ztepilý, silnou příměs tvoří jedle bělokorá, přimíšeny jsou javor klen (*Acer pseudoplatanus*), lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*), jilm drsný (*Ulmus glabra*). Keřové patro tvoří líska obecná (*Coryllus avellana*), zimolez černý (*Lonicera nigra*) a bez hroznatý. Nad silnicí při V okraji PR je menší skupina klenů s jívou. Podrost je druhově bohatý a uplatňují se v něm druhy mezotrofních stanovišť jako bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), pitulník horský (*Galeobdolon montanum*), samorostlík klasnatý (*Actaea spicata*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli-tangere*), starček Fuchsův (*Senecio ovatus*), kostival hlíznatý (*Symphytum tuberosum*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), kopytník evropský (*Asarum europaeum*), pšeničko rozkladité (*Milium effusum*), ptačinec hajní (*Stellaria nemorum*), strdivka nicí (*Melica nutans*), místy mají silné zastoupení kaprad'orostry – kaprad' rozložená (*Dryopteris dilatata*), kaprad' samec (*Dryopteris filix-mas*), papratka samičí (*Athyrium filix-femina*).

Porosty lze rámcově zařadit do sv. *Fagion sylvaticae*, as. *Galio rotundifoliae-Abietetum* (dříve sv. *Luzulo-Fagion*, subas. *Deschampsio flexuosae-Abietetum calamagrostietosum*) s přechody k as. *Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae*.

Roklinové (lipové) javořiny

Maloplošné porosty ve spodních částech svahů (ústí roklí) s převahou lípy velkolisté, s příměsí jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) a javoru klenů, v keřovém patru dominuje líska obecná, méně zimolez obecný (*Lonicera xylosteum*), z. černý (*L. nigra*), vzácně růže převislá (*Rosa pendulina*) a lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*). Bylinné patro je velmi bohaté, dominuje bažanka vytrvalá, hojný je kostival hlíznatý (*Symphytum tuberosum*), kakost smrdutý (*Geranium robertianum*), charakteristický je výskyt druhů dubohabřin jako jaterník podléška (*Hepatica nobilis*) a svízel lesní (*Galium sylvaticum*), dále jsou zastoupeny udatna lesní (*Aruncus vulgaris*), pitulník horský, vzácně oměj pestrý (*Aconitum variegatum*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), šalvěj lepkavá (*Salvia glutinosa*), plicník tmavý (*Pulmonaria obscura*).

Porosty lze rámcově zařadit do sv. *Tilio platyphyllo-Acerion*, přechodný typ mezi as. *Arunco dioici-Aceretum pseudoplatani* (dříve sv. *Tilio-Acerion*, subas. *Arunco-Aceretum abietetosum*) a as. *Aceri-Tilietum* (dříve sv. *Tilio-Acerion*, subas. *Aceri-Carpinetum abietetosum*).

Jako deriváty těchto porostů (a částečně i předchozího vegetačního typu) lze označit kompaktní lískové porosty ve spodních částech svahů a roklin nad silnicí. Bylinný podrost je opět druhově bohatý a odpovídá roklinovým javořinám a květnatým bučinám. Ve spodní části svahu se objevuje neofyt netýkavka žláznatá (*Impatiens glandulifera*). Porosty křovin lze rámcově zařadit do sv. *Sambuco-Salicion capreae* (as. *Senecioni fuchsii-Coryletum avellanae*).

Při předchozích inventarizačních průzkumech byl z území PR doložen výskyt 4 druhů chráněných podle vyhl. 395/1992, 9 druhů uvedených v Červeném seznamu (Grulich, 2017) a 6 druhů uvedených v Červené knize jižní části Čech (Lepší P. et al).

Z regionálně významnějších druhů jsou z PR doloženy *Cardaminopsis arenosa*, *Circaea x intermedia*, *Daphne mezereum*, *Rosa pendulina*, *Salvia glutinosa*, *Lonicera nigra*, *Thalictrum aquilegifolium*, *Ulmus glabra*.

Celkem bylo v předchozích průzkumech uvedeno 10 druhů zvláště chráněných nebo ohrožených rostlin. Z toho 4 druhy jsou chráněny vyhl. 395/1992 Sb. v kategorii ohrožené (O).

V Červeném seznamu ČR je uvedeno celkem 8 druhů (v kategorii C3 2 druhy, v kat. C4a 6 druhů a v kategorii C4b 1 druh), v Červené knize květeny jižní části Čech je uvedeno celkem 7 druhů (v kategorii C3 1 druh, v kat. C4 3 a v kat. D2 3 druhy).

Na území PR Český Jílovec dosud nebyl prováděn žádný systematický inventarizační zoologický průzkum.

V nálezové databázi AOPK jsou uvedeny následující ohrožené druhy bezobratlých, které lze považovat za předmět ochrany:

Při průzkumu fauny brouků zde byl mimo jiné na jediné lokalitě v Čechách nalezen hlodník *Corticarina obfuscata*, význačný je i výskyt drabčíka *Paedrus schoenherri*. Žijí zde některé druhy dvoukřídlých charakteristické pro přirozeně smíšené porosty např. různatka *Clusiodes albimanus* a hlavatěnka *Cephalops subultimus*. V půdní fauně je nápadná vysoká abundance některých prameništích druhů žížal (*Octodrilus argoviensis* a *Lumbricus polyphemus*). Zdroj: Albrecht a kol. 2003.

11.6. K cílům ochrany

Cílem ochrany v celé PR je udržet a cílenými zásahy zlepšit současný stav chráněných společenstev a na ně vázaných populací typických druhů rostlin a živočichů. Management je navržen s cílem nejen zachování, ale i obnovu stanovišť uvedených v předmětu ochrany. V případě realizování plánu péče by se tak měla zvýšit heterogenita stanovišť a mělo by dojít ke zlepšení podmínek pro ochránářsky či biologicky významné druhy.

A. ekosystémy

ekosystém:	L4 Suťové lesy	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha ekosystému min. 15 %	Plocha se v současnosti pohybuje okolo 20 % (při různých mapováních 15-25 %) a dlouhodobě se zřejmě nemění a v dohledné době se ani vzhledem k absenci navrhovaných zásahů měnit nebude.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost vývojových fází ekosystému	Z hlediska zachování věkové kontinuity suťových lesů je na lokalitě zásadní přítomnost dostatečné plochy optimálně všech věkových tříd. V současnosti jsou vývojové fáze zastoupeny pouze starými dospělými porosty a pomístním zmlazením. Chybí nástupní porosty středního a nižšího věku.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý
klasifikace stupňů přirozenosti	Prakticky všechny porosty lze zařadit do stupně „les přírodní“, a souběžně i „les významný pro biodiverzitu“. Na současně zastoupených stanovištích se nepředpokládají žádné hospodářské ani managementové zásahy, dlouhodobě se zde vzhledem k nepřístupnému terénu nezasahovalo, mrtvé dřevo zůstává v porostech. Zachováním tohoto režimu lze předpokládat, že tyto porosty trvale zůstanou ve stupni „les přírodní“.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

ekosystém:	L5.1, L5.3 Květnaté a acidofilní bučiny (a jedliny)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha ekosystému min. 50 %	Plocha se v současnosti po vyloučení segmentů s převahou jehličnanů pohybuje okolo 50 % (50-78 % podle dvou předchozích mapování, kdy je rozdílný pohled na klasifikaci obou biotopů) a dlouhodobě se zřejmě nemění a v dohledné době se ani vzhledem k absenci navrhovaných zásahů měnit nebude.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost vývojových fází ekosystému	Z hlediska zachování věkové kontinuity květnatých a acidofilních bučin je na lokalitě zásadní přítomnost dostatečné plochy optimálně všech věkových tříd. V současnosti jsou vývojové fáze zastoupeny pouze starými dospělými porosty a pomístním zmlazením. Chybí nástupní porosty středního a nižšího věku.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý
klasifikace stupňů přirozenosti	Prakticky všechny porosty lze zařadit do stupně „les přírodní“, a souběžně i „les významný pro biodiverzitu“. Na současně zastoupených stanovištích se nepředpokládají žádné hospodářské ani managementové zásahy, dlouhodobě se zde vzhledem k nepřístupnému terénu nezasahovalo, mrtvé dřevo zůstává v porostech. Zachováním tohoto režimu lze předpokládat, že tyto porosty trvale zůstanou ve stupni „les přírodní“.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

ekosystém:	L8.1B Boreokontinetální bory, ostatní porosty	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha ekosystému min. 5 %	Plocha se v současnosti pohybuje okolo 7 % (0-5 % podle dvou předchozích mapování, kdy je rozdílný pohled na klasifikaci biotopů) a dlouhodobě se zřejmě nemění a v dohledné době se ani vzhledem k absenci navrhovaných zásahů měnit nebude.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost vývojových fází ekosystému	Z hlediska zachování věkové kontinuity borů je na lokalitě zásadní přítomnost dostatečné plochy optimálně všech věkových tříd. V současnosti jsou vývojové fáze zastoupeny pouze starými dospělými porosty na nejexponovanějších stanovištích bez přirozeného zmlazení. Chybí nástupní porosty středního a nižšího věku.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý

<i>klasifikace stupňů přirozenosti</i>	<i>Prakticky všechny porosty lze zařadit do stupně „les přírodní“, a souběžně i „les významný pro biodiverzitu“. Na současně zastoupených stanovištích se nepředpokládají žádné hospodářské ani managementové zásahy, dlouhodobě se zde vzhledem k nepřístupnému terénu nezasahovalo, mrtvé dřevo zůstává v porostech. Zachováním tohoto režimu lze předpokládat, že tyto porosty trvale zůstanou ve stupni „les přírodní“.</i>	
	stav:	<i>dobrý</i>
	trend vývoje:	<i>setrvalý</i>

ekosystém:	K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
<i>rozloha ekosystému min. 5 %</i>	<i>Plocha se v současnosti pohybuje okolo 7 % (v předchozích dvou mapováních tato jednotka nebyla mapována)) a dlouhodobě se zřejmě nemění a v dohledné době se ani vzhledem k absenci navrhovaných zásahů měnit nebude, pouze v případě odumření části lesního porostu na exponovaných suťových stanovištích nad silnicí se může mírně zvětšit.</i>	
	stav:	<i>dobrý</i>
	trend vývoje:	<i>setrvalý</i>
<i>úplná absence invazních druhů</i>	<i>Ve spodní části svahu se objevuje neofyt netýkavka žláznatá (<i>Impatiens glandulifera</i>, v případě jejího většího rozšíření je nutno přistoupit k její systematické likvidaci.)</i>	
	stav:	<i>zhoršený</i>
	trend vývoje:	<i>setrvalý</i>

Závěry pro další postup lze shrnout do následujících bodů:

- vyloučení veškerých těžebních zásahů a umělé obnovy zejména ve střední a jižní části PR
- padlou dřevní hmotu ponechávat v porostech k zetlení, její vyklizení je možné pouze v případě ohrožení bezpečnosti provozu na komunikaci
- dřeviny nechat dožít do jejich maximálního fyzického věku (doupné stromy, entomologicky a mykologicky významná nika)
- v případě potřeby pokračovat v likvidaci invazních neofytů – netýkavky žláznaté

Cílem orgánu ochrany přírody je zvýšit heterogenitu biotopů uvedených v předmětu ochrany. Základní péče o nejvýznamnější druhy rostlin spočívá v kontinuální existenci lesních porostů, ponechaných přirozenému vývoji, popř. obnovovaných výběrným způsobem.

11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek

Bližší ochranné podmínky PR jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 3 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

ad a) a b) *povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití, povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků:*

Předmět ochrany PR je vázán na stávající druh a způsob využití pozemků. Proto změna druhu využití pozemků znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany PR.

ad c) zřizovat myslivecká zařízení, včetně krmelišť, vnadišť, újedišť a slanisek:

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. Nadměrná přítomnost zvěře může působit škody na přirozeném zmlazení nebo poškozování půdního povrchu. Cílem tohoto opatření není vyloučení mysliveckého hospodaření z plochy přírodní rezervace, pouze jeho usměrnění na místa, kde zřízení potřebných zařízení nebude mít negativní dopad na předměty ochrany PR.

11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území

Hranice byla upravena tak, aby respektovala hranice vnější prostorové úpravy lesních porostů, za současného zahrnutí všech významných fenoménů předmětu ochrany.

V místech, kde hranice nevede po prvcích, jež jsou v terénu jednoznačně identifikovatelné je nutné hranice geodeticky zaměřit a stabilizovat hraničníky v lomových bodech. Hranici je třeba po celém obvodu vymezit pruhovým značením a tabulemi s malým státním znakem ČR a tabulí s uvedením kategorie zvláště chráněného území, v souladu s vyhl. č. 45/2018 Sb. o plánech péče, zásadách péče a podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, ve znění pozdějších předpisů.

11.10. K vymezení ochranného pásma

Ochranné pásmo se nevyhlašuje.

Přílohy:

č. 1 – Orientační mapa PP

č. 2 – Katastrální mapa se zákresem PP

Příloha č. 1 – Orientační mapa PR Český Jílovec



 Přírodní rezervace Český Jílovec

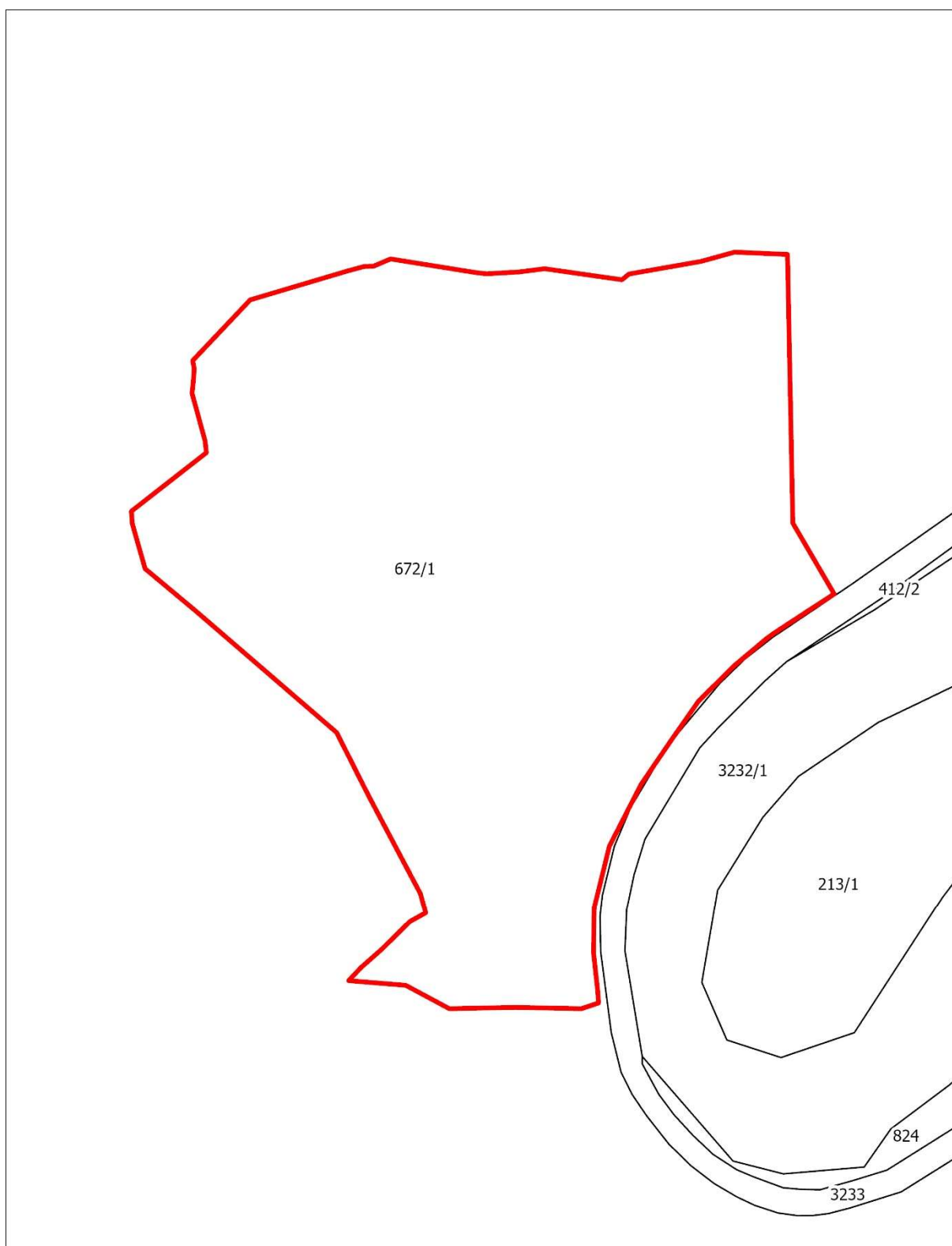




0 1 2 km

podkladová data:
Základní mapa 1 : 100 000; © ČÚZK

vyhotovil:
odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, duben 2023

Příloha č. 2 – Katastrální mapa se zákresem PR Český Jílovec



 Přírodní rezervace Český Jílovec
 katastr nemovitostí



0 30 60 m

podkladová data:
katastr nemovitostí, platný k 1. 4. 2023; © ČÚZK

vyhotovil:
odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, duben 2023