

Návrh na vyhlášení zvláště chráněného území "Skalky u Třebutiček"

Název zvláště chráněného území

Skalky u Třebutiček

Předmět ochrany

Předmětem ochrany jsou přírodní stanoviště širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (*Juniperus communis*), dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, panonské šípkové doubravy a eurosibiřské stepní doubravy, pro která byla vyhlášena evropsky významná lokalita Skalky u Třebutiček (CZ0420012).

Cíl ochrany

Cílem ochrany je zachování chráněných biotopů v příznivém stavu a udržení vhodných podmínek pro dlouhodobé udržení stabilních populací druhů, které jsou předmětem ochrany. V případě biotopů suchých trávníků je cílem pozastavení sukcesních změn a zamezení jejich zarůstání dřevinami. V zachovalých lesních společenstvech doubrav dosáhnout prostorové a věkové rozrůzněnosti porostů se zavedením maloplošného (výběrného) hospodářského způsobu. U lesních porostů s převahou nepůvodních druhů výchovnými a obnovními zásahy dosáhnout změny dřevinné skladby ve prospěch přirozeného druhového složení.

Návrh kategorie ochrany

Území navrhujeme vyhlásit v kategorii přírodní památka. Ochrana přírodní památky je dána ustanovením § 36 odst. 2 zákona (změna nebo poškozování přírodní památky nebo její hospodářské využívání vedoucí k jejímu poškození jsou zakázány).

Návrh bližších ochranných podmínek

K zajištění specifické ochrany území navrhujeme stanovit zřizovacím výnosem níže uvedené bližší ochranné podmínky ve smyslu ust. § 36 odst. 1 zákona:

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní památce:

- a) měnit druh pozemků a způsob jejich využití a provádět pozemkové úpravy,
- b) povolovat a umisťovat nové stavby,
- c) zavádět intenzivní chovy zvěře, zřizovat myslivecká zařízení včetně krmišť a slanisek pro zvěř,
- d) přisévat kulturní trávy, povolovat rozšiřování nebo záměrně rozšiřovat geograficky nepůvodní druhy rostlin a živočichů,
- e) používat hnojiva a biocidy.
- f) umisťovat a provádět těžby mýtní a těžby nahodilé nad 0,2 ha souvislé plochy, to se nevztahuje na těžby nahodilé v případech, kdy je zřejmě a bezprostředně ohrožen život nebo zdraví nebo hrozí škoda značného rozsahu,
- g) provádět plošnou či pruhovou mechanizovanou nebo chemickou přípravu půdy,
- h) odstraňovat odumírající a mrtvé dřevo z porostu.

V terénu bude hranice ZCHÚ vyznačena v souladu s vyhláškou č. 60/2008 pruhovým značením na stromech a hraničních sloupcích (dva červené pruhy cca 5 cm široké, oddělené mezerou 5 cm, horní pruh po celém obvodu kmene, dolní pruh po části obvodu odpovídající vnější straně hranice) a tabulemi s malým státním znakem.

Ochranné pásmo

Ochrana přírodní památky před rušivými vlivy z okolí je zabezpečena ochranným pásmem, které bude vyhlášeno na níže vyjmenovaných pozemcích. Podle § 37 odst. 2 zákona je "ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků a ke změnám kultury pozemků v ochranném pásmu nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody".

Přehled katastrálních území, dotčených pozemků a orientační výměra území

Přírodní památka se nachází na pozemcích:

k.ú. Encovany:

528 část, 536/1, 536/3, 536/4, 596/1, 596/2, 596/3, 596/4, 596/5, 596/6, 597, 600, 792, 793/4, 3075/2, 3076 část.

k.ú. Třebutičky:

132, 169/1, 169/2, 169/3, 169/4, 169/5, 169/6, 169/7, 169/8, 169/9, 169/10, 312/1, 312/9, 312/10, 312/11, 312/12, 312/13, 312/14, 312/19, 312/21, 313, 390/1, 390/2, 390/3, 390/4, 390/5, 390/6, 390/7, 390/8, 390/9, 390/10.

Orientační výměra navrhované přírodní památky je **65 ha**.

Ochranné pásmo přírodní památky se nachází na pozemcích:

k.ú. Encovany:

309/1, 309/2, 318, 319/1, 320, 321, 322, 323/1, 324/2, 384, 386.

Orientační výměra ochranného pásmá je **1 ha**.

Odůvodnění návrhu

Vyhlášení zvláště chráněného území PP Skalky u Třebutiček vyplývá z § 45c zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a z jeho zařazení do seznamu evropsky významných lokalit, provedeném nařízením vlády č. 132/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Pro vybrané území je nutné zajistit předepsanou formu územní ochrany v kategorii stanovené nařízením vlády č.132/2005 Sb. Navržený způsob ochrany má za úkol zachování příznivého stavu přírodních stanovišť soustavy Natura 2000 a populací druhů chráněných podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.

Přírodní stanoviště soustavy Natura 2000 (stanoviště uvedená ve směrnici č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin) jsou zastoupena především dubohabřinami asociace *Galio-Carpinetum*, resp. hercynskými dubohabřinami svazu *Carpinion*, v menší míře panonskými šípkovými doubravami, resp. peralpidskými bazifilními teplomilnými doubravami svazu *Quercion pubescenti-petraea* – porosty společenstev asociace *Lathyrо versicoloris-Quercetum pubescens* a eurosibiřskými stepními doubravami, resp. středoevropskými bazifilními teplomilnými doubravami svazu *Quercion petraeae* - porosty společenstev asociace *Potentillo albae-Quercetum* (obě posledně jmenovaná společenstva jsou také prioritním stanovištěm soustavy Natura 2000). V neposlední řadě to jsou maloplošné výskyty polopřirozených suchých trávníků a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), resp. širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (*Juniperus communis*) svazu *Bromion erecti*,

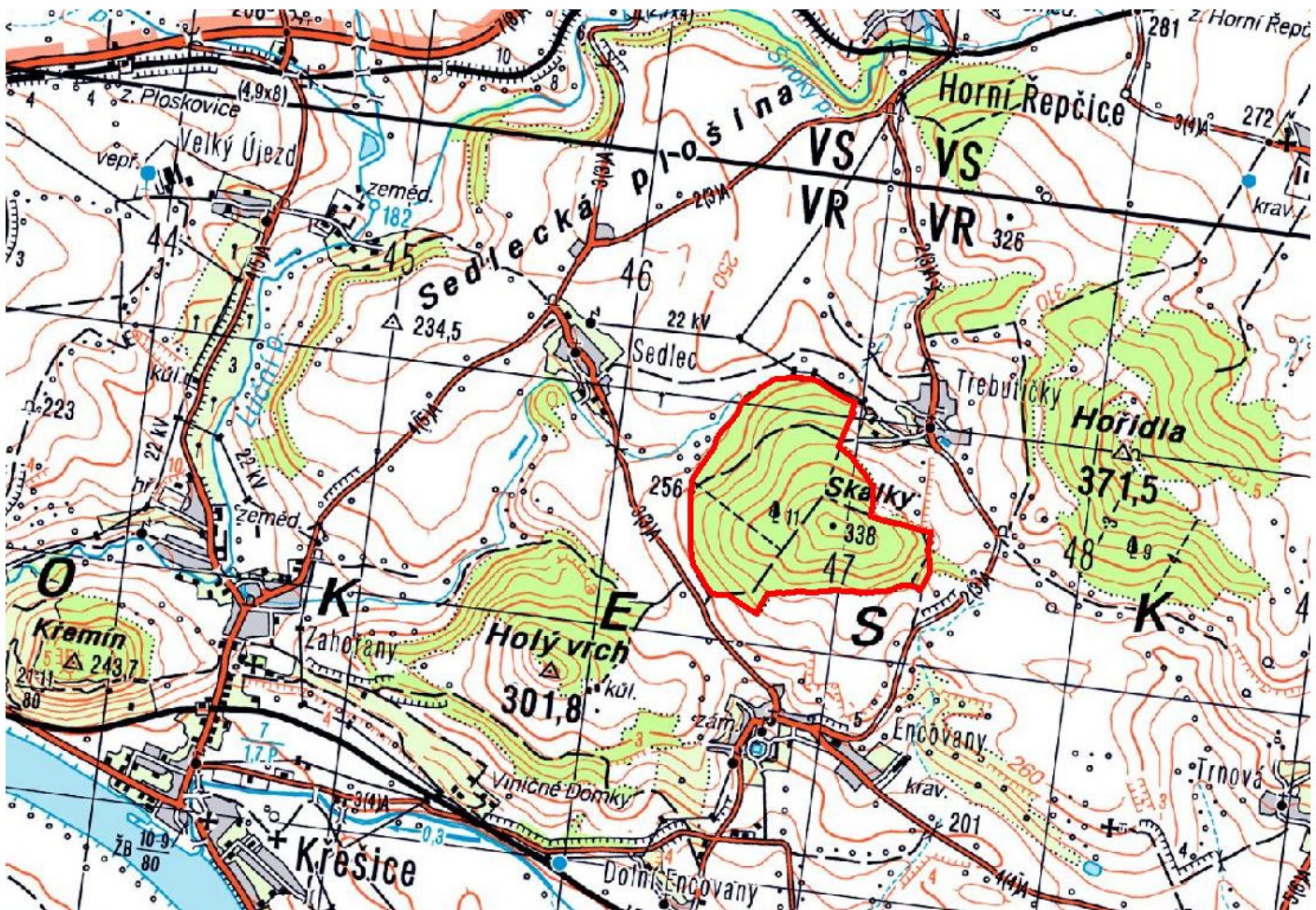
Z chráněných a ohrožených druhů rostlin je v chráněném území evidováno celkem celkem 54 druhů. V kategorii kriticky ohrožených druhů jsou z území uváděny hořinka východní (*Conringia orientalis*) a bažanka vejčitá (*Mercurialis ovata*). V kategorii silně ohrožených druhů jsou evidovány hlaváček letní (*Adonis aestivalis*), hlaváček jarní (*Adonis vernalis*), česnek kulovitý (*Allium rotundum*), štěničník paprskující (*Bifora radians*), devvorec velkoplodý (*Caucalis platycarpos*), střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*, pouze historicky), kruštík růžkatý (*Epipactis muelleri*), hrachor panonský chlumní (*Lathyrus pannonicus* subsp. *collinus*), jablň lesní (*Malus sylvestris*), modřenec tenkokvětý (*Muscari tenuiflorum*), dub cer (*Quercus cerris*), hadí mord španělský (*Scorzonera hispanica*). V kategorii ohrožených druhů byly zjištěny drchnička modrá (*Anagallis foemina*), mařinka barvířská (*Asperula tinctoria*), ostřice Micheliova (*Carex michelii*), okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*), pcháč bělohlavý (*Cirsium eriophorum*), plamének přímý (*Clematis recta*), třemdava bílá (*Dictamnus albus*), tomkovice jižní (*Hierochloë australis*), oman srstnatý (*Inula hirta*), hladýš širolistý (*Laserpitium latifolium*), hrachor horský (*Lathyrus linifolius*), kamejka modronachová (*Lithospermum purpurocaeruleum*), zimolez kozí list (*Lonicera caprifolium*), černýš hřebenitý (*Melampyrum cristatum*), černýš rolní (*Melampyrum arvense*), komonice nejvyšší (*Melilotus altissimus*), medovník meduňkolistý (*Melittis melissophyllum*), záraza hřebíčková (*Orobanche caryophyllacea*), vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*), černohlávek velkokvětý (*Prunella grandiflora*), hadí mord nízký (*Scorzonera humilis*), vikev kašubská (*Vicia cassubica*). V kategorii druhů vyžadujících další pozornost byly zaznamenány ostřice nízká (*Carex humilis*), dřín jarní (*Cornus mas*), kruštík širolistý (*Epipactis helleborine* agg.), svízel severní (*Galium boreale*), oman vrbolistý (*Inula salicina*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), bradáček vejčitý (*Listera ovata*), hlístník hnízdák (*Neottia nidus-avis*), smldník jelení (*Peucedanum cervaria*), mochna bílá (*Potentilla alba*), prvosenka jarní (*Primula veris*), dub pýřitý (šípká) (*Quercus pubescens*), srpice barvířská (*Serratula tinctoria*), jeřáb břek (*Sorbus torminalis*), jetel alpínský (*Trifolium alpestre*), rozrazil ožankovitý (*Veronica teucrium*), kalina tušalaj (*Viburnum lantana*), violka divotvárná (*Viola mirabilis*).

V souladu s § 37 odst. 1 zákona 114/92Sb. je navrženo ochranné pásmo na vybraných pozemcích – seznam uvedený výše. Součástí samostatně vymezeného ochranného pásmá jsou z největší části křoviny s nelesními biotopy, většinou xerotermní trávníky do různé míry zarostlé křovinami a vzrostlými dřevinami. Tato místa jsou potenciálním refugiem ohrožených a chráněných druhů (případným cíleným managementem může navíc dojít k rozšíření nebo zkvalitnění zde existujících biotopů, které jsou předmětem ochrany ve vlastním chráněném území). V případě ohrožení biotopů a populací v přírodní památce může naopak dojít k sycení populací ze stanovišť ochranného pásmá.

Přílohy

1. Umístění přírodní památky v základní mapě
2. Zákres hranic přírodní památky v ortofotomapě
3. Kopie katastrální mapy s podrobným zákresem hranic přírodní památky

Příloha 1: Umístění přírodní památky v základní mapě



Příloha 2: Zákres hranic přírodní památky v ortofotomapě



Příloha 3: Kopie katastrální mapy s podrobným zákresem hranic přírodní památky

