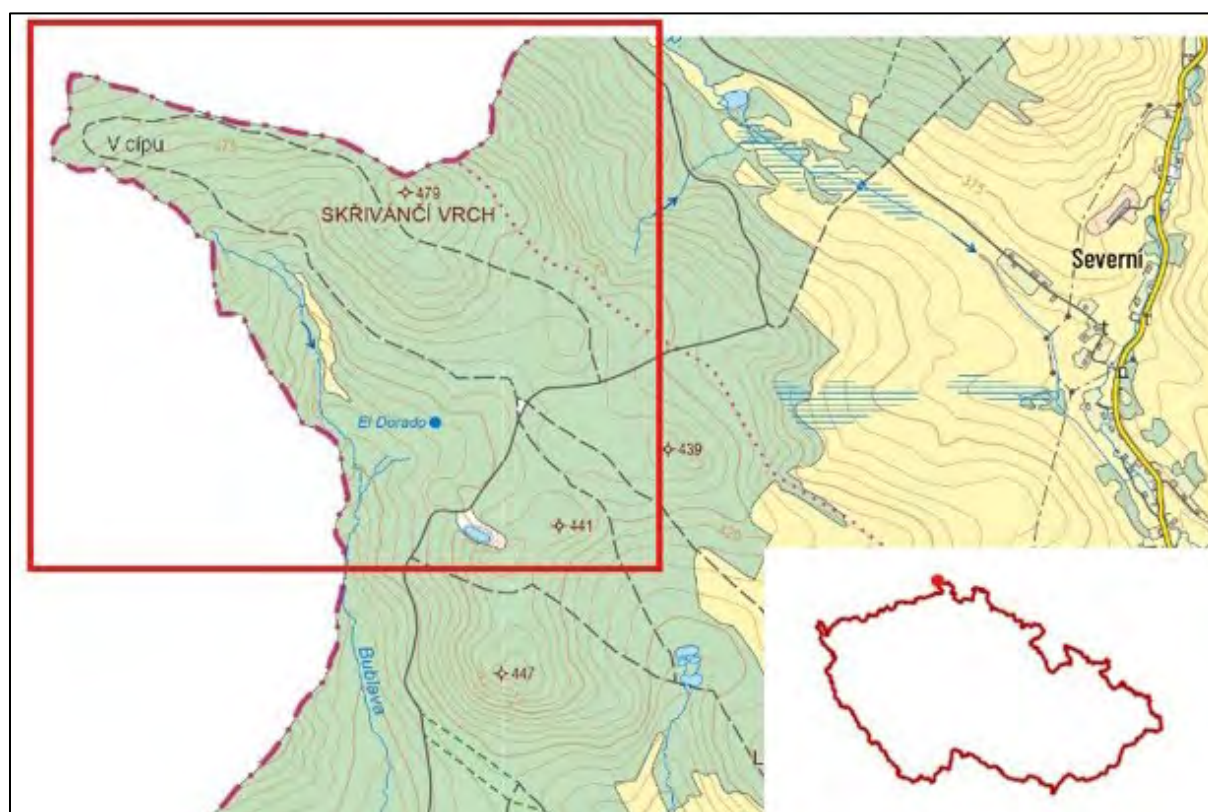


V Cípu



Acidofilní bučiny jsou jedním z přírodních biotopů v lokalitě.



51.0366734N, 14.2833134E

Název: V Cípu

Výměra: 80,49 ha

Evidenční číslo: 097

Organizační jednotka LČR (OŘ, LS): Oblastní ředitelství severní Čechy, Lesní správa Rumburk

Rok zařazení mezi ostrovy obnovy přírody: 2025

Údaje o lokalizaci ostrova:

- LHC Rumburk, JPRL 6A, 6B
- Katastrální území Lobendava – p.p.č. 1009/1, 1009/2, 1013/1, 1016/4, 1068/3, 1068/4, 1069, 1890/2, 1900/1, 1900/2,
- Katastrální území Severní – p.p.č. 720, 721, 724, 725, 1672, 1673, 1676, 1677,
- lokalita se nenachází na území CHKO, MZCHÚ ani soustavy Natura 2000
- CHOPAV Severočeská křída

Předmět péče:

Přírodní biotop acidofilních bučin, lesní ekosystém dynamicky změněný kůrovcovou kalamitou na stanovišti acidofilních a květnatých bučin

Popis předmětu péče (zdroj: AOPK - Katalog biotopů České republiky):

Acidofilní bučiny představují listnaté nebo smíšené lesy s převládajícím bukem lesním, místy s příměsí dalších listnáčů (javor klen, bříza pýřitá, lípa srdčitá) nebo jehličnanů (jedle bělokorá, borovice lesní, smrk ztepilý). Keřové patro většinou chybí. Bylinné patro bývá druhově chudé, někdy zcela chybí. Převládají v něm běžné acidofilní lesní druhy jako např. metlička křivolaká (*Avenella flexulosa*), třtina rákosovitá (*Calamagrostis arundinacea*), kapraď rozložená (*Dryopteris dilatata*), bika bělavá pravá (*Luzula luzuloides* subsp. *luzuloides*) a brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*) a vyskytují se zde i druhy vázané na bučiny jako bukovník kapraďovitý (*Gymnocarpium dryopteris*), kokořík přeslenitý (*Polygonatum verticillatum*) a věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*).

Květnaté bučiny představují listnaté lesy s převládajícím bukem lesním, který může být doprovázen příměsí listnáčů jako jsou javor klen, javor mléč, habr obecný, jasan ztepilý, dub zimní i letní, lípa srdčitá a velkokvětá a jilm horský. V bylinném patře, jehož pokryvnost zpravidla nepřesahuje 30 % se vyskytují mezofilní druhy listnatých lesů např. samorostlík klasnatý (*Actea spicata*), sveřep Benekenův (*Bromus benekenii*), ostřice chlupatá (*Carex pilosa*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), kyčelnice devítilistá (*Dentaria enneaphyllos*), pitulník žlutý (*Galeobdolon luteum*), svízel vonný (*Galium odoratum*), strdivka jednokvětá (*Melica uniflora*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*) a další.

Popis současného stavu v souvislosti s předmětem péče:

Lokalita je součástí Šluknovské pahorkatiny. Geologické podloží tvoří dvojslídý granodiorit a převažujícím půdním typem je kambizem. Z pohledu lesnické typologie jsou zde zastoupeny soubory lesních typů 5 K – kyselá jedlová bučina, 4K – kyselá bučina, 5S – svěží jedlová bučina, 4S – svěží bučina, 5U – úžlabní jasanová javořina, 5G – glejová jedlina a 5O – oglejená svěží (buková) jedlina.

Zejména v západní části lokality se nachází zachovalé bučiny starší 150 let. Tyto porosty jsou bohatě podrostlé bukem a dalšími dřevinami z přirozené obnovy. Podél Bublavy, drobného vodního toku, je vymapován biotop údolní jasanovo-olšové luhy, porosty zde dosahují stáří okolo 65 let a jsou tvořené

převážně smrkem jen s malým zastoupením olše a vtroušeným jasanem. Podle lesnické typologie se však jedná spíše o stanoviště suťových lesů a acidofilních bučin. Východní část ostrova, kde došlo v minulosti k založení smrkových monokultur, byla zasažena kůrovcovou kalamitou. Na kalamitních holinách probíhá přirozená obnova buku z ponechaných výstavků a okolních porostů, smrku, břízy, borovice i dalších dřevin.

V lokalitě jsou dlouhodobě chráněny doupné stromy a ponechávány pahýly starých stromů, lze tady proto nalézt větší množství tlejícího dřeva, což zvyšuje biologickou pestrost lokality. Dlouhodobě zde také funguje neformální spolupráce s ornitology při zahníždění ochránářsky významných druhů ptáků.

Na vodním toku jsou pozůstatky vybudovaných kaskád, jejichž účelem bylo zadržení vody v krajině. Kaskády jsou aktuálně téměř nefunkční.

Historický vývoj ekosystému, který je předmět péče, nebo biotopu předmětu péče:

Zdejší lesy jsou s ohledem na blízkost lidských sídel (první písemná zmínka o obci Lobendava pochází z roku 1449) silně poznamenány lidskou činností. Spolu se zemědělstvím se na stavu lesů podílel i postupný rozvoj hornictví. Dřevo se těžilo pro důlní potřeby, na dřevěné uhlí, výrobu popele pro potaš do skláren, pro potřeby drobného průmyslu (textilky, papírny) a řemesel (šindel, bělidla, stavební dříví).

Na konci 15. a počátkem 16. století mělo na toku Bublava docházet k rýžování zlata.

V novodobé historii byly lesy trvale lesnický obhospodařovány, část porostů byla přeměněna na smrkové monokultury.

Popis plánované péče:

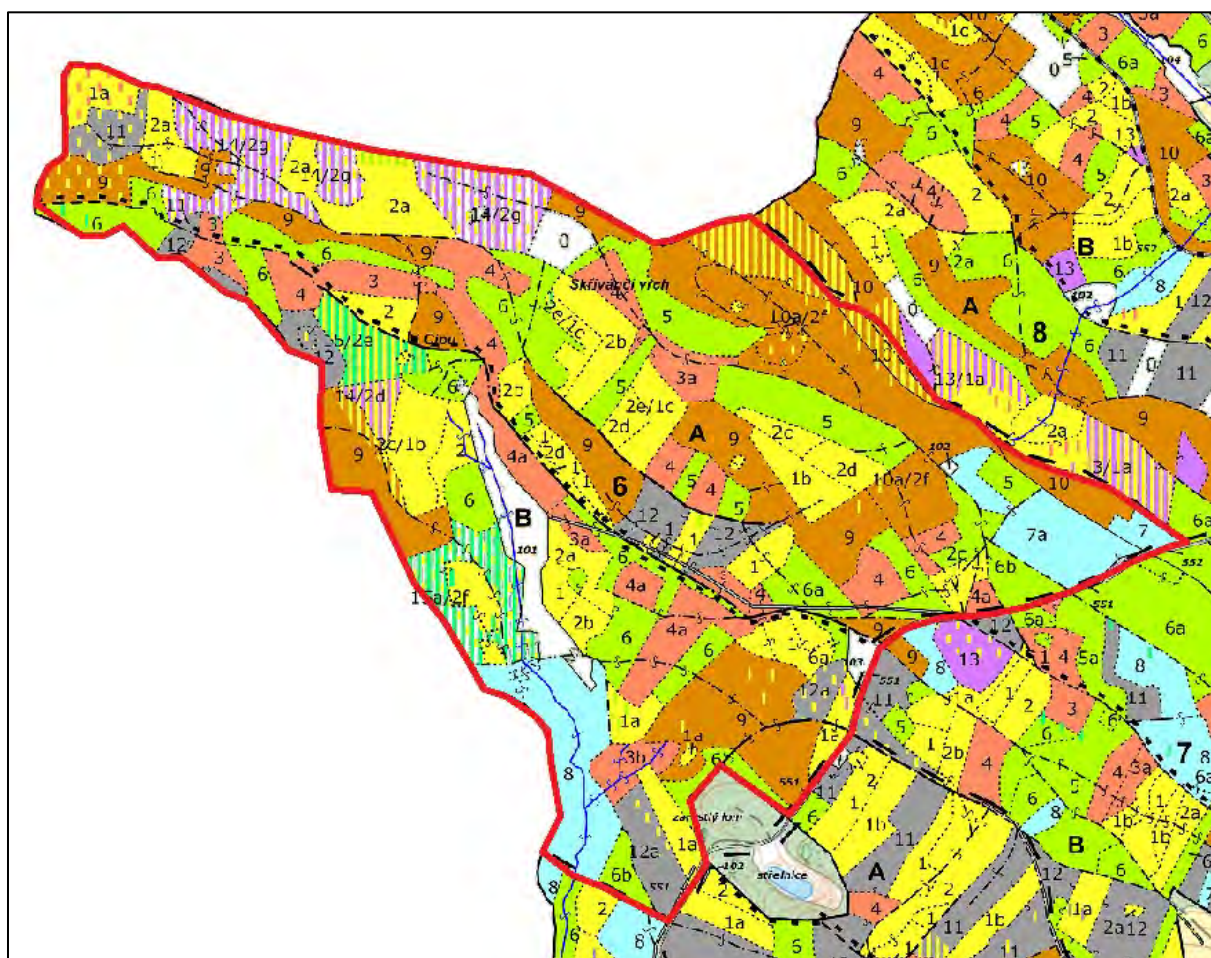
Cílem plánovaného managementu o toto území je zachování příznivého stavu přírodního biotopu acidofilních bučin. Za tím účelem budeme maximálně podporovat přirozenou druhovou skladbu a v rámci péče o porosty podpoříme méně zastoupené dřeviny původní druhové skladby jako jsou javor klen, lípy a jedle. Obnova porostů bude probíhat podrobným způsobem prostřednictvím maloplošných clonných sečí a jednotlivým či skupinovým výběrem. V maximální míře bude využívána přirozená obnova.

V plánu máme obnovu kaskád na vodním toku, čímž dojde ke zlepšení vodních poměrů a zvýšení biodiverzity.

Na plochách zasažených kůrovcovou kalamitou je naším cílem vytvoření stabilního, druhově rozmanitého a prostorově strukturovaného lesa odpovídajícího stanovištním podmínkám, který bude plnit produkční i mimoprodukční funkce lesa a bude vhodným biotopem pro řadu organismů, včetně chráněných či jinak cenných druhů rostlin, živočichů a hub. Za tím účelem budeme podporovat a upřednostňovat přirozenou obnovu stanovištně vhodných dřevin a vnášet chybějící dřeviny přirozené druhové skladby dle konkrétních podmínek daného místa.

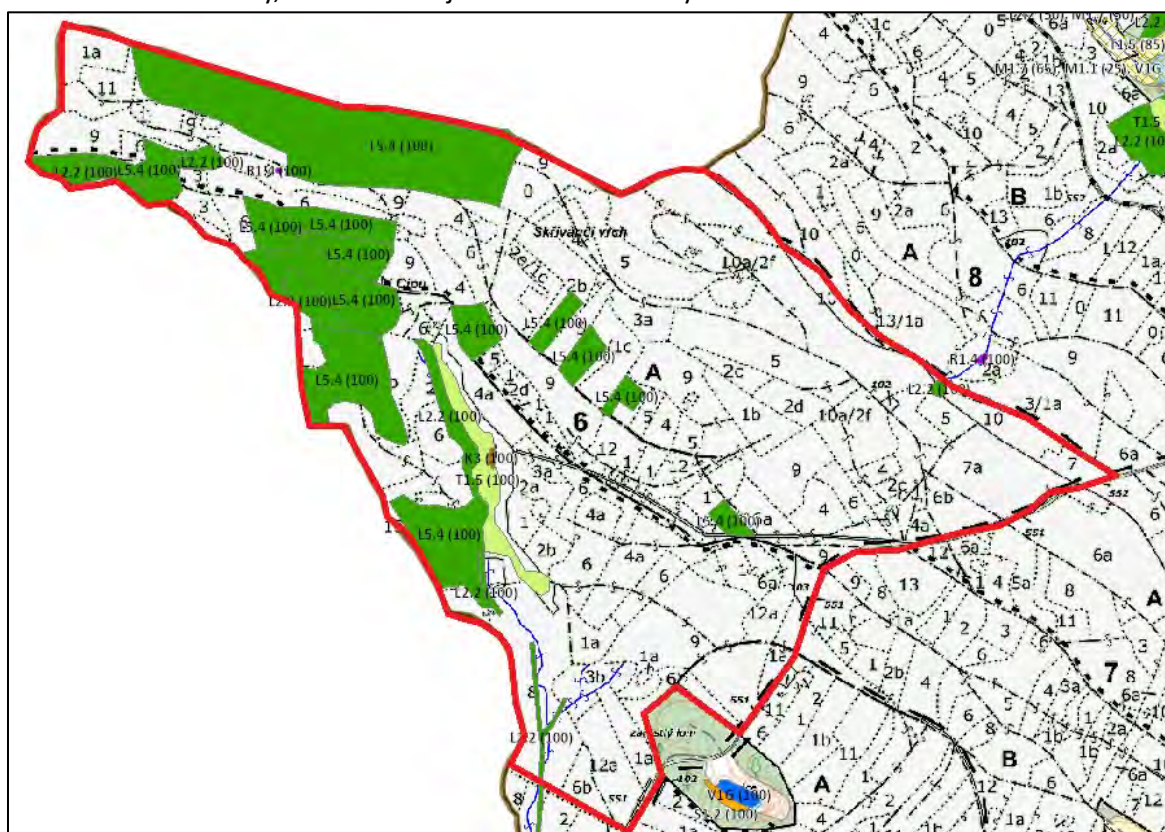
Na celé ploše ostrova budeme i nadále důsledně chránit doupné stromy a ponechávat dostatečné množství mrtvého a odumírajícího dřeva, které je významnou součástí lesního ekosystému a vytváří biotop pro řadu bezobratlých živočichů, rostlin a hub.

Porostní mapa se zákresem hranic ostrova (LHP pro LHC Rumburk 2016 – 2025)



Mapa přírodních biotopů

L5.4 – acidofilní bučiny, L2.2 – údolní jasanovo-olšové luhy



Typologická mapa

