

## Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu

# Valy-Bučník

**CZ0720422**



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

# 1. Základní identifikační a popisné údaje

## 1.1 Základní údaje

**Název:** Valy-Bučník

**Kód lokality:** CZ0720422

**Kód lokality v ÚSOP:** 5595

**Rozloha (ha):** 1094,8844

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Zařazení EVL na evropský seznam:** 2011/64/EU

**Nařízení vlády o stanovení národního seznamu EVL:** nařízení vlády č. 318/2013 Sb., příloha 1025

## 1.2 Způsob zajištění ochrany

### Zvláště chráněná území (ZCHÚ)

**Celková rozloha ZCHÚ (ha):** 863,9721

**Relativní rozloha ZCHÚ (%):** 78,9

**Specifikace ZCHÚ**

<i>Kód ÚSOP</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Název</i>
71	CHKO	Bílé Karpaty
2186	PP	Skalky

### **Ochranné pásmo zvláště chráněného území (OP ZCHÚ)**

**Celková rozloha OP ZCHÚ (ha):** 1,7353

**Relativní rozloha OP ZCHÚ (%):** 0,2

**Navrhovaná kategorie ZCHÚ podle platného nařízení vlády**

NENÍ

### Smluvní ochrana dle § 39 ZOPK

NENÍ

### Základní ochrana dle § 45c, odst. 2 ZOPK

**Celková rozloha území chráněného dle režimu základní ochrany (ha):** 229,177

**Relativní rozloha území chráněného dle režimu základní ochrany (%):** 20,9

Jiná území chráněná podle národní legislativy, evropské legislativy nebo mezinárodních úmluv v překryvu s EVL

**Ptačí oblasti**

NEJSOU

### Další

**Biosférická rezervace UNESCO:** Bílé Karpaty

## 1.3 Územně správní příslušnost

### Zlínský kraj

#### Dotčené obce

*Bánov, Bojkovice, Bystřice pod Lopeníkem, Komňa, Nezdenice, Záhorovice*

#### Dotčená katastrální území

*Bánov, Bojkovice, Bystřice pod Lopeníkem, Komňa, Nezdenice, Záhorovice*

## 1.4 Stručná charakteristika území

### **Ekotop**

#### *Geologie:*

Podloží je tvořeno horninami magurské skupiny příkrovů. Na severu EVL se jedná o bystrickou jednotku s flyšovými vrstvami s vápnitými jílovcí a glaukonitickými pískovci. Ve střední a jižní části se jedná o bělokarpatskou jednotku vlárského vývoje se středně až hrubě rytmickým flyšem.

#### *Geomorfologie:*

Lokalita spadá do soustavy Vnější západní Karpaty, podsoustavy Moravsko-slovenské Karpaty, celků Bílé Karpaty a Vizovická vrchovina, podcelků Hlucká pahorkatina, Lopenická hornatina a Luhačovická vrchovina, okrsků Nivnická pahorkatina, Komeňská vrchovina a Olšavsko-vlárská brázda. Jedná se převážně o členitou vrchovinu budovanou flyšovými horninami, zčásti neovulkanity, erozně denudační povrch širokých stupňovitých hřbetů s úzkou závislostí na strukturně litologických poměrech se zbytky zarovnaných povrchů. Byly zaznamenány také sesuvy.

#### *Reliéf:*

Reliéf je tvořen v severní polovině EVL dlouhým hřebenem táhnoucím se JZ směrem od Bojkovic přes kótu Valy až po zatopený bývalý kamenolom Modrá voda. Reliéf jižní část EVL je členitý, s významnými body Hrabčovina (421 m n. m.), Hrádek (501 m n. m.) a Bučník (554 m n. m.).

#### *Pedologie:*

Nejčastějším půdním typem je kambizem (luvicá). V nivě toku Koménky převládá fluvizem (modální).

#### *Krajinná charakteristika:*

Mozaikovitá lesozemědělská krajina Bílých Karpat s listnatými a smíšenými lesy, loukami a pastvinami.

### **Biota**

Nejčastějším biotopem v území jsou dubohabřiny (39 %) a mezofilní ovsíkové louky (18 %). Poměrně časté jsou i porosty jehličnatých dřevin (21 %). Svě zastoupení mají v blízkosti vodních toků jasanovo-olšové luhy. Malou část porostů v EVL (cca 1 %) zaujímají také suťové lesy, acidofilní a květnaté bučiny. Vzácně se vyskytují fragmenty suchých trávníků či pěnovecových pramenišť.

Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.) v EVL:

#### *kriticky ohrožené druhy:*

kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*), jasoň dymnivkový (*Parnassius mnemosyne*)

#### *silně ohrožené druhy:*

modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), ohniváček černočárny (*Lycaena dispar*), bourovec trnkový (*Eriogaster catax*), chřástal polní (*Crex crex*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), dudek chocholatý (*Upupa epops*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), čolek obecný (*Triturus vulgaris*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), vstavač bledý (*Orchis pallens*), vstavač mužský znamenáný (*Orchis mascula* subsp. *signifera*), kruštík polabský (*Epipactis albensis*), chrpa horská (*Centaurea montana*), hvozdík pyšný (*Dianthus superbus*), vstavač kukačka (*Orchis morio*)

*ohrožené druhy:*

otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*), batolec červený (*Apatura ilia*), batolec duhový (*Apatura iris*), bělopásek topolový (*Limenitis populi*), bělopásek dvouřadý (*Limenitis camilla*), střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri*), střevlík Ullrichův (*Carabus ulrichii*), prskavec menší (*Brachinus expulso*), prskavec větší (*Brachinus crepitans*), svižník polní (*Cicindela campestris*), krajník hnědý (*Calosoma inquisitor*), svižník lesomil (*Cicindela sylvicola*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), výr velký (*Bubo bubo*), krkavec velký (*Corvus corax*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), dřín jarní (*Cornus mas*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), medovník meduňkolistý (*Melittis melissophyllum*), kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*), kruštík tmavočervený (*Epipactis atrorubens*), hořec křížatý (*Gentiana cruciata*), vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*), vemeník zelenavý (*Platanthera chlorantha*), okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*), okrotice dlouholistá (*Cephalanthera longifolia*), pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*), plamének přímý (*Clematis recta*), dáblic bahenní (*Calla palustris*), prstnatec Fuchsův Soóův (*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooana*), len žlutý (*Linum flavum*), hadí jazyk obecný (*Ophioglossum vulgatum*)

## 2. Stav EVL a předmětů ochrany

### 2.1 Předměty ochrany a jejich cílový stav

#### Stanoviště

**Kód předmětu ochrany:** 6510

**Název předmětu ochrany:** Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

**Rozloha (ha):** 199,3365

**Relativní rozloha (%):** 18,21

**Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:** vynikající hodnota

**Cílový stav předmětu ochrany:**

Zachování stavu předmětu ochrany jako při vyhlášení aktivním managementem.

**Kód předmětu ochrany:** 91E0 \*

**Název předmětu ochrany:** Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

**Rozloha (ha):** 14,5391

**Relativní rozloha (%):** 1,33

**Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:** dobrá hodnota

**Cílový stav předmětu ochrany:**

Zachování stavu předmětu ochrany jako při vyhlášení.

**Kód předmětu ochrany:** 9170

**Název předmětu ochrany:** Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

**Rozloha (ha):** 431,973

**Relativní rozloha (%):** 39,45

**Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:** vynikající hodnota

**Cílový stav předmětu ochrany:**

Zlepšení stavu předmětu ochrany oproti stavu při vyhlášení aktivním managementem.

**Kód předmětu ochrany:** 9180 \*

**Název předmětu ochrany:** Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích

**Rozloha (ha):** 10,1941

**Relativní rozloha (%):** 0,93

**Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:** vynikající hodnota

**Cílový stav předmětu ochrany:**

Zachování stavu předmětu ochrany jako při vyhlášení.

\* označuje prioritní stanoviště

## 2.2 Nároky předmětů ochrany

### Stanoviště

**Kód předmětu ochrany:** 6510

**Název předmětu ochrany:** **Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)**

#### **Popis nároků předmětu ochrany:**

Stanoviště tvoří biotop T1.1 Mezofilní ovsíkové louky. Nachází se často v mozaice s jinými biotopy bezlesí od nížin až po podhůří. Jsou to vysokostébelné až středně vzrůstavé porosty. Nejsou zde výrazněji zastoupeny druhy horské, vlhkomilné ani druhy přizpůsobené ke spásání nebo sešlapu. Vedle běžných trav, ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), srha laločnatá (*Dactylis glomerata*), kostřavy (*Festuca* spp.), tomka vonná (*Anthoxantum odoratum*), jsou též zastoupeny dvouděložné rostliny, jako např. řebříčky (*Achillea* spp.), pampelišky (*Taraxacum* spp.), jitrocele (*Plantago* spp.), kakost luční (*Geranium pratense*), jetel luční (*Trifolium pratense*), zvonek rozkladitý (*Campanula patula*), kopretina bílá (*Leucanthemum album*), chrpy (*Centaurea* spp.). V blízkosti toků obsazuje biotop spíše vyšší stupně náplavových teras, vyhýbá se trvale přemokřeným místům. Půdy patří nejčastěji k typu kambizemí, na aluviích také fluvizemí, jsou hlinitopísčité až písčitohlinité, živinami středně až dobře zásobené, většinou humózní, hluboké, na neutrálním, mírně bazickém i mírně kyselém podloží. Louky jsou na živinami bohatých stanovištích velmi produktivní.

Hlavním rizikem je eutrofizace a absence managementu. V případě neobhospodařování dochází zpočátku k zarůstání louky běžně přítomnými dominantními druhy rostlin, jako je např. ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*) a později druhy expanzivními jako je třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*). Druhové spektrum je tak celkově ochuzené. Spolehlivým indikátorem absence kosení je hromadění stařiny. Dlouhodobější ponechání ladem může směřovat k ruderalizaci, ale také k zarůstání náletovými dřevinami a křovinami. Degradace může být způsobena také přímo, výsevem stanovištně nevhodných druhů kulturních trav, což často souvisí s vyšší mírou přihnojování. Indikátory přehnojení jsou šťovíky (*Rumex* spp.), popř. vysoká hustota pampelišek (*Taraxacum* sect. *Ruderalia*).

Tato stanoviště jsou dlouhodobě závislá na pravidelném managementu, zejména kosení, extenzivní pastvě, případně doplňkovém hnojení. Musí se však dávat pozor, aby nedošlo k předávkování dusíkem, které vede k dominanci vysokých tvrdolistých trav.

**Kód předmětu ochrany:** 91E0 \*

**Název předmětu ochrany:** **Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)**

#### **Popis nároků předmětu ochrany:**

Lužní lesy jsou zpravidla bohaté víceetážové porosty, tvořící vegetační doprovod v bezprostřední blízkosti vodních toků. V dřevinné skladbě se uplatňuje relativně široká škála druhů, snázejících dočasné zamokření či zatopení. Jsou to zejména olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) a olše šedá (*A. incana*), jasan úzkolistý podunajský (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*) a jasan ztepilý (*F. excelsior*), jilm vaz (*Ulmus laevis*) a jilm habrolistý (*U. minor*), stromová vrba bílá (*Salix alba*) a vrba křehká (*S. fragilis*) nebo domácí topol bílý (*Populus alba*) a topol černý (*P. nigra*). V podrostu převládají vlhkomilné druhy široké ekologické amplitudy společné lesní, luční i ruderalní vegetaci, s výrazným podílem keřů. Bylinné patro má výrazný jarní aspekt, mechové patro většinou chybí. Stanoviště zde zastupuje biotop L2.2A Údolní-jasanovo olšové luhy, typické porosty.

Hlavním nebezpečím je narušení hydrologického režimu např. regulacemi a napřimováním toků s jejich zahloubením, doprovázené poklesem hladiny podzemní vody. Problémem je také mýcení porostů a jejich obnova geograficky a stanovištně nepůvodními druhy či eutrofizace prostředí splachy ze zemědělských pozemků.

Management spočívá v zajištění dlouhodobé kvalitní péče o jasanovo-olšové luhy, eliminaci regulací vodních toků, podpoře přirozené druhové skladby a redukci nepůvodních dřevin.



**Kód předmětu ochrany:** 9170  
**Název předmětu ochrany:** Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

**Popis nároků předmětu ochrany:**

Dominantně zastoupenými přirozenými dřevinami jsou dub zimní (*Quercus petraea*), d. letní (*Q. robur*), habr obecný (*Carpinus betulus*) a lípa srdčitá (*Tilia cordata*). Dle podmínek stanoviště jsou v dubohabřinách přimíšeny další dřeviny, jako např. bříza bělokorá (*Betula pendula*), javor babyka (*Acer campestre*), j. mléč (*A. platanooides*), j. klen (*A. pseudoplatanus*) či jeřáb břek (*Sorbus torminalis*). Dubohabřiny se vyvinuly na živinami bohatých, středně hlubokých až hlubokých půdách v teplých oblastech. Keřové patro je v rozvolněnějších lesích dobře vyvinuto, na jeho rozvoj má ale také vliv početnost zvěře. V zapojenějších lesích většinou chybí. V bylinném patře se projevuje výrazný jarní aspekt, pravidelný je výskyt běžných druhů listnatých lesů, dle podmínek se přidávají teplomilné druhy. Stanoviště zde zastupuje biotop L3.3B Západokarpatské dubohabřiny, které jsou dlouhodobě člověkem ovlivňované. Porosty se obhospodařovaly většinou jako lesy nízké a střední, s využitím dobré pařezové výmladnosti habru, vedoucí k jeho upřednostňování, spolu s dubem.

Problémem je šíření invazních dřevin, např. trnovník akát (*Robinia pseudoaccacia*), a bylin (ruderalizace vlivem spárkaté zvěře). Dalším ohrožujícím faktorem je převod dubohabřin na porosty geograficky nepůvodních dřevin, především jehličnanů.

Na konkrétních místech s předpokládaným přirozeným výskytem borovice lesní (*Pinus sylvestris*) nebo jedle bělokoré (*Abies alba*) nezvyšovat jejich celkové zastoupení nad hodnoty odvozených od modelů předpokládané přirozené druhové skladby. V případě výskytu kůrovcových ohnisek je vhodná šetrná asanace dřevní hmoty, chemické prostředky využívat jen v nezbytně nutné míře. Pro prevenci by bylo vhodné zajistit včasné zpracování nahodilých těžeb smrku. Pro úspěšnou přirozenou obnovu lesa je nezbytné snižování stavu spárkaté zvěře, umělou obnovu spolu s přirozeným zmlazením účinně chránit např. oplocenkami. Při výsadbách cíleně vnášet chybějící dřeviny, při výchově vytvářet věkové a výškově diferencovaný porost.

**Kód předmětu ochrany:** 9180 \*  
**Název předmětu ochrany:** Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich

**Popis nároků předmětu ochrany:**

Stanoviště tvoří biotop L4 Suťové lesy, který obsazuje polohy strmých svahů často s výchozy skal a zpravidla hlubší půdy s vysokým obsahem skeletu, bohaté živinami a s velmi dobrou mineralizací listového opadu. Tvoří většinou jen maloplošné porosty. Širokému rozpětí lesních vegetačních stupňů odpovídá i škála dřevin přirozené dřevinné skladby. Převažují rychle rostoucí dřeviny jako javor klen (*Acer pseudoplatanus*), javor mléč (*Acer platanooides*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*), jilm drsný (*Ulmus glabra*) a ve vyšších polohách i buk lesní (*Fagus sylvatica*) a jedle bělokorá (*Abies alba*). Díky specifickým podmínkám a druhové rozrůzněnosti se zpravidla jedná o strukturně bohaté lesy s různým zapojením. Keřové patro je zpravidla dobře vyvinuto, bylinné patro zahrnuje druhy blíže ekologicky nesespecializované, s přesahem z bučin, dubohabřin či luhů. Typický je pro suťové lesy výskyt nitrofilních a na vlhkost náročnějších druhů. Špatná dostupnost těchto lokalit do značné míry omezuje rozsah přímých lidských zásahů. Přesto ani zde nejsou vyloučeny. Porosty plní významnou půdoochrannou funkci.

Největším ohrožením pro suťové lesy je holosečná těžba, vysazování stanovištně nepůvodních dřevin, ale i vysoké stavy spárkaté zvěře.

Management spočívá v zajištění dlouhodobé kvalitní péče o suťové lesy, zachování a podpoře přirozené druhové skladby a redukci nepůvodních dřevin.

## 2.3 Řešení konfliktů při zajišťování požadavků různých předmětů ochrany EVL

Konflikt není předpokládán.

## 2.4 Konflikt s jinými ochrannými režimy dle ZOPK

Konflikt není předpokládán.

## 2.5 Využívání EVL a zhodnocení jeho důsledků pro předměty ochrany

### Stručná charakteristika a vliv činnosti

EVL se nachází z tří čtvrtin v CHKO Bílé Karpaty. Celá lokalita je pestrou mozaikou lesů, luk a pastvin. V lokalitě bylo vymezeno několik prvků ÚSES. Jižní výběžek EVL protíná nadregionální biokoridor. V EVL jsou dále vymezena 2 biocentra a 3 biokoridory regionálního významu. V severní části se jedná o biokoridor Hrabová - Valy, biocentrum Valy a biokoridor Hrabčovina - Valy. V jižní části je vymezeno biocentrum Hrabčovina a biokoridor RK161 - Hrabčovina. Vymezeno bylo také několik lokálních biocenter: Hloží, Na valech, Skalky, Hráze, U brodské hory a Nad pivným potokem.

V jihozápadním výběžku EVL byla vyhlášena přírodní památka Skalky. Jedná se o opuštěný lom mezi Bystřicí pod Lopeníkem a Bánovem se sekvencí nivnického souvrství hluckého vývoje bělokarpatské jednotky s ložními žilami vulkanitů a porcelanity. Lokalita se nalézá v zachovalém vzrostlém porostu západo-karpatských dubohabřin mimo CHKO Bílé Karpaty.

V EVL je zaznamenána také významná geologická lokalita Skalky na Valech, nazývaný také jako Modrá voda, která je součástí I. zóny CHKO Bílé Karpaty. Jedná se o komplex tří historických bazalt-andezitových lomů. Těžba probíhala od 20. let 20. století 15 - 20 let. Je to jedinečná ukázka podpovrchového vulkanismu magurského flyše. Je zde vyvinuta ložní žíla trachyandezitů, dále jsou sedimenty proniknuty mladším pněm trachybazaltu. Dva lomy (J a JV lom) jsou v současnosti částečně zatopené vodou. Vlivem sukcese také došlo v průběhu času k zárustu lomů dřevinnou vegetací. Ačkoliv je biotop určen jako L3.3B Západo-karpatské dubohabřiny, jedná se o obtížně klasifikovatelný biotop.

Dle ÚAP Zlínského kraje jsou v EVL evidovány dvě ložiska nerostných surovin. Jedná se o nevyhlášené, nevýhradní ložisko Záhorovice s trachyandezity ve střední části EVL. Toto ložisko není těženo. Druhým ložiskem je výhradní ložisko Komňa - Bučník s andezity, trachyandezity, porcelanity a pískovci. K těžbě výhradního ložiska byl stanoven dobývací prostor Komňa-Bučník (Jihomoravský krajský národní výbor v Brně, odbor dopravy, č. j. 1603/67 ze dne 23. 9. 1967). Těžba v lomu je povolena rozhodnutím Obvodního báňského úřadu v Brně, pod zn. 247-511/1968-Ro ze dne 18. 1. 1968 s platností do vydobytí ložiska ve stanoveném dobývacím prostoru. V současnosti panuje snaha o rozšíření stávajícího povrchového lomu jihozápadním směrem v rámci dobývacího prostoru. Při dalším postupu těžby nad současný stav by došlo k výraznému zásahu do předmětu ochrany, stanoviště 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*. Dále by také došlo k zásahu do nadregionálního biokoridoru, regionálního biokoridoru, lokálního biocentra a I. zóny CHKO Bílé Karpaty.

Většina lučních porostů v EVL je v současnosti zařazena v rámci veřejného registru půdy LPIS, Program rozvoje venkova pro období 2007 - 2013, do půdních bloků v kategorii stálá pastvina, přičemž na většině se hospodaří dle režimu ekologického zemědělství. Z tohoto pohledu jsou louky (předmět ochrany Extenzivní sečené louky nížin až podhůří) v jižní části EVL (PB 3306, 3307/1, 4201/9) zařazeny do titulu Mezofilní a vlhkomilné louky, které nejsou hnojené. Kosené jsou dvakrát ročně, první termín je do 31. července, druhý termín do 31. října. Pokosená biomasa je z lokality odklizená. Ve střední části EVL jsou louky (PB 3701, 4001/1, 4903/2, 4903/3, 5001, 5004/5, 5901/1) zařazeny do titulu Horské a suchomilné louky, které jsou koseny jednou ročně od 15. července do 31. srpna a nejsou hnojeny. Pokosená biomasa je z lokality odklizená. V současnosti prováděná opatření kosení vcelku odpovídají nárokům předmětu ochrany.

Na části ploch stanoviště Extenzivní sečené louky nížin až podhůří je také nastaven titul opatření Druhově bohaté pastviny (zejména PB 4104/2, 5004/4), přičemž není možné použití statkových či jiných hnojiv vyjma pastvy. Pastva je realizována minimálně jednou ročně, max. do 31. října. Nedopasky jsou likvidovány do 30 dnů od skončení pastvy. Takové opatření však není v rámci biotopu T1.1 adekvátní, pastvu není vhodné na jedné ploše realizovat každoročně a v libovolném termínu.

Všechny lesní porosty v CHKO jsou zařazeny do I. a II. zóny odstupňované ochrany. Mimo CHKO Bílé Karpaty je platný režim základní ochrany (kromě porostů v PP Skalky).

Jasanovo-olšové lužní lesy mají nejčastěji charakter břehových a doprovodných porostů vodního toku Koménka, Čáslavského potoku a jejich bezejmenných přítoků. Místy se jedná spíše o prameništní olšiny. Toky jsou často zařezané do rokle s příkrými svahy, přičemž jsou lužní porosty vyvinuty ve spodní části rokle a na svazích přechází do dubohabřin. Ve východní části EVL, v nivě toku Koménka, dochází k eutrofizaci (rozvoj nitrofytů). Přesto je zde jarní aspekt bohatý. Současným problémem lužních porostů je choroba, grafióza jilmů (*Ophiostoma novo-ulmi*), vlivem které dochází k usychání i vzrostlých stromů. Péče o břehové porosty je prováděna Správou toků LČR, s.p. nebo Povodím Moravy dle terénního šetření a současných podmínek v souladu s nároky předmětu ochrany.

Dubohabřiny v EVL zahrnují různé porostní typy. Vedle zachovalých dubohabřin se vyskytují i borové a smrkové porosty s příměsí dubu. Tyto porosty zde byly již při vyhlášení EVL. V podrostu se často objevuje netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), jejíž expanzivní šíření působí jako degradační činitel. Přirozené zmlazení i umělé kultury často ovlivňuje buřeň bránící odrůstání stromků. V současnosti se hospodaří dle platných LHP a LHO několika lesních hospodářských celků. Hospodaření je kromě pěstování jehličnatých dřevin vcelku vyhovující.



Suťové lesy se vyskytují v EVL na svazích zříceniny hradu Zuvačov nad obcí Komňa. Porost je zachovalý, poměrně reprezentativní, s dostatkem mrtvého dřeva. Byla zde však také zaznamenána nízká degradace vlivem eutrofizace a přítomnosti expanzivního druhu rostliny jako je např. netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*). Hospodaření je prováděno dle platného LHP. Tento stav je vyhovující.

Negativně se projevují také invaze rostlinných druhů. V EVL se začíná šířit např. trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), javor jasanolistý (*Acer negundo*), nebo křídlatka (*Reynoutria* sp.).

## 2.6 Související platné dokumenty ve vztahu k předmětům ochrany dle speciálních zákonů

### Plány péče

**Název ZCHÚ:** CHKO Bílé Karpaty

**Autor:** CHKO Bílé Karpaty

**Schválil:** Ministerstvo životního prostředí

**Datum schválení:** 3. 1. 2012

**Platnost od-do:** 1. 1. 2012 - 31. 12. 2021

**Název ZCHÚ:** PP Skalky

**Autor:** Schneider J., Schneiderová J.

**Schválil:** Krajský úřad Zlínského kraje

**Datum schválení:** 1. 1. 2003

**Platnost od-do:** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

### Lesní hospodářské plány / lesní hospodářské osnovy

**Typ dokumentu:** LHO

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608802 - LHO Uherský Brod

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 255,27

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Město Uherský Brod

**Nižší organizační jednotka:**

**Typ dokumentu:** LHP

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608306 - Sdružení singulárních podílníků Komňa

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 121,77

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Sdružení singulárních podílníků Komňa

**Nižší organizační jednotka:**

**Typ dokumentu:** LHP

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608407 - Obec Komňa

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 1,08

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Obec Komňa

**Nižší organizační jednotka:**

**Typ dokumentu:** LHP

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608415 - Obec Bystřice pod Lopeníkem

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 39,62

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Obec Bystřice pod Lopeníkem

**Nižší organizační jednotka:**

**Typ dokumentu:** LHP

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608307 - Sdružení singulárních podílníků Nezdenice

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 68,4

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Sdružení singulárních podílníků Nezdenice

**Nižší organizační jednotka:**

**Typ dokumentu:** LHP

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608318 - Společnost singularistů v Bánově

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 17,69

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Společnost singularistů v Bánově

**Nižší organizační jednotka:**

**Typ dokumentu:** LHP

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608406 - Obec Bánov

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 3,59

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Obec Bánov

**Nižší organizační jednotka:**

**Typ dokumentu:** LHP

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608000 - Luhačovice

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 42,11

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Lesy ČR, s.p., LS Luhačovice

**Nižší organizační jednotka:**

**Typ dokumentu:** LHP

**Přírodní lesní oblast:** 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

**Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod:** 608303 - Sdružení singulárních podílníků Záhorovice

**Výměra LHC / zařizovací obvod v EVL (ha):** 69,59

**Období platnosti LHP (LHO):** 1. 1. 2004 - 31. 12. 2013

**Organizace lesního hospodářství:** Sdružení singulárních podílníků Záhorovice

**Nižší organizační jednotka:**

#### Další dokumenty

**Název:** Územní plán Bánov

**Platnost od:** 11. 7. 2012

**Poznámka:** k.ú. Bánov

**Název:** Územní plán města Bojkovice

**Platnost od:** 17. 7. 2009

**Poznámka:** k.ú. Bojkovice

**Název:** Územní plán Bystřice pod Lopeníkem

**Platnost od:** 12. 7. 2010

**Poznámka:** k.ú. Bystřice pod Lopeníkem

**Název:** Územní plán Nezdenice

**Platnost od:** 5. 11. 2009

**Poznámka:** k.ú. Nezdenice

**Název:** Územní plán Komňa

**Platnost od:** 4. 1. 2011

**Poznámka:** k.ú. Komňa

**Název:** Územní plán Záhorovice

**Platnost od:** 2. 9. 2010

**Poznámka:** k.ú. Záhorovice

## 3. Péče o EVL

### 3.1 Popis optimálního způsobu péče o předměty ochrany

#### Nelesní stanoviště:

**Kód předmětu ochrany:** 6510

**Název předmětu ochrany:** **Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)**

Mezofilní ovsíkové louky vyžadují pravidelný management, kosení nebo extenzivní pastvu. Základem je pravidelná seč alespoň jednou ročně. Na chudších stanovištích lze kosit pouze jednou, na živných dvakrát ročně. Podle konkrétního terénu je možné využití ručních nástrojů, samohybné lehké i těžké techniky. Louky je možné kosit od druhé poloviny června do srpna (na živných stanovištích od začátku června do září) s ohledem na reprodukci zvláště chráněných druhů rostlin. Biomasu je vhodné sklídit a neponechávat na lokalitě. Živnější typy s častější sečí lze přihnojovat, popř. mírně vápnit, chudé typy nikoliv. Místo sečení otavy je možná extenzivní pastva skotu nebo ovcí přibližně od poloviny září do října. V případě výskytu nepůvodních druhů rostlin je nutná jejich likvidace. Náletové dřeviny je vhodné odstraňovat. Louky v I. zóně CHKO není možné v souladu s platnou legislativou hnojit, používat kejdu, silážní šťávy a ostatní tekuté odpady.

#### Lesní stanoviště:

V I. zóně CHKO budou porosty plnit převážně mimoprodukční funkce, zejména budou sloužit pro zachování biologické rozmanitosti. Je třeba cíleně pěstovat prostory stanovištně původních dřevin s vysokou ekologickou stabilitou. Z geograficky nepůvodních druhů se bude smrk ztepilý vyskytovat jako pozůstatek již dříve provedených obnov, nebudou zakládány nové smrkové porosty. Lesní porosty budou jednotlivé nebo skupinově smíšené, druhově, věkově a prostorově diferencované, s vysokou ekologickou stabilitou. Při obnově lesních porostů se bude maximálně využívat přirozená obnova, v závislosti na ekologických nárocích dřevin budou při obnově využívány i výběrné principy. V lesích bude běžně zůstat část odumřelého dřeva různých dimenzí pro udržení biodiverzity.

Ve II. zóně CHKO budou pěstovány druhově bohaté, věkově a prostorově diferencované lesní porosty tvořené stanovištně původními dřevinami. Zastoupení smrku ztepilého bude při obnovách postupně snižováno, při obnově jehličnatých porostů bude používán zvýšený podíl stanovištně původních listnáčů, aby se zlepšila jejich ekologická stabilita. Stávající listnaté (nebo jedlové) porosty budou obnovovány bez příměsí nepůvodních druhů. Bude převažovat přirozená obnova porostů a náseky se budou používat zejména při přeměnách porostů s nevhodnou druhovou skladbou. Při obnově budou jednotlivé stromy nebo jejich skupiny ponechávány po dohodě s vlastníkem do fyzického rozpadu.

**Kód předmětu ochrany:** 91E0

**Název předmětu ochrany:** **Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)**

Pro ochranu lužních lesů, resp. břehových porostů, je nutné zachování vyhovujících vodních poměrů. V druhové skladbě lesů by mělo být zachováno zastoupení geograficky původních dřevin, není žádoucí rozšiřování nepůvodních monokultur či výsadby dřevin křížících se s původními druhy. Zvláštní pozornost by se měla věnovat šíření a likvidaci invazních druhů rostlin. V porostech s menším zastoupením jasanu je vhodné udržet alespoň současný podíl. Při obnově netěžit břehové porosty vodních toků s výjimkou výběru (druhového, tvarového, zdravotního) jednotlivých dřevin a nezbytné údržby břehových porostů (riziko překážky a omezení průtoku nebo vzniku břehových nátrží vývratem stromu). Je vhodné přednostně eliminovat JS napadené grafiozou a tím zamezit dalšímu šíření této choroby.

**Kód předmětu ochrany:** 9170

**Název předmětu ochrany:** **Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum***

Pro zachování stanovišť dubohabřin je důležité především nerozšiřovat umělé kultury jehličnanů, především smrku. Druhové složení porostů je nutné udržovat v přirozené formě. V porostech s nevhodnou dřevinnou skladbou je vhodné postupně nahrazovat nepůvodní dřeviny původními, resp. upravit zastoupení jednotlivých druhů (jedná se např. o postupnou přeměnu smrkových a borových porostních typů v rámci tohoto stanoviště na porosty s PDS). Na lesních typech, kde je součástí přirozené skladby také jedle, je vhodné její současný podíl zachovat, případně zvýšit na úroveň hodnot PDS. Pro podporu přirozené obnovy, rozvoje keřového patra i omezení ruderalizace porostů je vhodné snížit stavy zvěře. Dále je třeba sledovat výskyt a šíření invazních a expanzivních druhů rostlin a v případě potřeby (dle rychlosti šíření a stupně degradace) je likvidovat.

Kód předmětu ochrany: 9180

Název předmětu ochrany: Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

Při provádění zásahů v suťových lesích je třeba prioritně respektovat jejich půdoochrannou funkci, ponechávat co nejvíce odumřelé dřevní hmoty, zachovávat přirozenou skladbu stromového patra. Maximálně využívat přirozené zmlazení, chránit jej před poškozením zvěří, snížit stavy zvěře. V případě umělé obnovy vysazovat dřeviny PDS. Je nutné sledovat šíření invazních druhů rostlin a v případě potřeby je likvidovat.

### 3.2 Navrhovaná opatření

#### Opakovaná opatření

<b>Číslo zákresu managementového opatření</b>	bez zákresu (vymezeno plochou EVL)
<b>Název managementového opatření</b>	Likvidace invazních a expanzivních rostlin rozptýlená (nesouvislý porost invazních rostlin - jedinci či skupinky)
<b>Kategorie opatření</b>	Invazní druhy
<b>Cílový předmět ochrany</b>	6510, 9170, 9180, 91E0
<b>Popis opatření</b>	<p>Porosty invazních a nepůvodních druhů dřevin - trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i>), javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), případně další:</p> <p>Při likvidaci akátu je nutné brát v úvahu jeho výrazné zmlazení po mechanickém zásahu. Vhodnými metodami likvidace akátin je např. kroužkování kmene s ponecháním neporušeného pruhu kůry na jedné straně kmene nebo kácení na vysoký pařez cca 1 m nad zemí. Efektivní je kombinace výše uvedené mechanické metody s následným použitím herbicidu na pařez, nebo část kmene po oloupání kůry. Z důvodu maximální účinnosti herbicidu je vhodné zásah provádět na podzim za slunečného dne. Je nutné zabránit distribuci herbicidu do okolí, proto je upřednostněn kontaktní herbicid. Stejně jako trnovník akát je nutné i javor jasanolistý odstraňovat kombinovanou metodou (mechanicky + chemicky). V následujících letech je nutné takto ošetřené plochy sledovat a likvidovat případné výmladky pomocí aplikace kontaktního herbicidu na řeznou plochu nebo u plošného zmlazení na list.</p> <p>Souvislé porosty křídlatky (<i>Reynoutria sp.</i>) je nutno, pokud to není v rozporu s jinými ochrannými podmínkami, likvidovat za pomoci herbicidu na bázi glyfosfátů. Aplikace je neúčinnější v srpnu až září. V případě příliš vysokých porostů, kde není přímá aplikace proveditelná, je nutno tyto porosty v červnu pokosit a herbicid aplikovat na obrůstající rostliny minimálně po 6 týdnech. Postřik je nutno znovu opakovat po 2-4 týdnech. Celý cyklus je nutno opakovat po několik let až do úplného vyhubení. K okolnímu prostředí šetrnější, ale mnohem pracnější alternativou plošné aplikace herbicidu na list, je vpichování dávky herbicidu přímo do řezné plochy jednotlivých stvolů po posečení.</p> <p>V případě nemožnosti aplikovat herbicid je možné porosty křídlatky vyskytující se mimo vlastní plochu výskytu rostlinných společenstev, které jsou předmětem ochrany EVL, oslabit opakovaným sečením, pravděpodobně se však takto nepodaří rostliny úplně zlikvidovat. Je nežádoucí plochy s výskytem křídlatky přeorávat ani jakkoliv jinak narušovat podzemní části.</p> <p>Souvislé porosty slunečnice topinamburu (<i>Helianthus tuberosus</i>) je nutno, pokud to není v rozporu s jinými ochrannými podmínkami, likvidovat pomocí kombinace sečení (před rozkvetem) a plošné aplikace herbicidu na bázi glyfosfátů (od července do zámrazu). V případě nemožnosti aplikovat herbicid je možné porosty topinamburu vyskytující se mimo vlastní plochu výskytu rostlinných společenstev, které jsou předmětem ochrany EVL, oslabit opakovaným sečením, pravděpodobně se však takto nepodaří rostliny úplně zlikvidovat.</p>
<b>Vhodný interval</b>	1 x za 1 rok
<b>Kalendář pro management</b>	termín dle konkrétního druhu
<b>Poznámka</b>	

<b>Číslo zákresu managementového opatření</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53
<b>Název managementového opatření</b>	Kosení lehkou mechanizací
<b>Kategorie opatření</b>	Kosení
<b>Cílový předmět ochrany</b>	6510
<b>Popis opatření</b>	Chudší mezofilní ovsíkové louky kosit jednou, živnější dvakrát ročně, a to od druhé pol. června do srpna (živné od začátku června do září). Dle terénu lze ovsíkové louky pokosit také těžkou technikou. Pokosenou biomasu je vhodné odklidit. Místo sečení otavy je možná extenzivní pasva skotu nebo ovcí (pol. září - říjen).
<b>Vhodný interval</b>	1 x za 1 rok
<b>Kalendář pro management</b>	červen - srpen (září)
<b>Poznámka</b>	V případě výskytu nepůvodních či nevhodných expanzivních druhů rostlin je nutná jejich likvidace. V této souvislosti lze kosení provádět i častěji.

<b>Číslo zákresu managementového opatření</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53
<b>Název managementového opatření</b>	Výřez skupin či jednotlivých náletových dřevin
<b>Kategorie opatření</b>	Výřez náletu
<b>Cílový předmět ochrany</b>	6510
<b>Popis opatření</b>	Nežádoucí náletové dřeviny je vhodné odstraňovat. Opatření realizovat nejlépe v období vegetačního klidu.
<b>Vhodný interval</b>	1 x za 3 roky
<b>Kalendář pro management</b>	říjen - březen
<b>Poznámka</b>	

## 4. Závěrečné údaje

### 4.1 Použité podklady

AOPK ČR, Lesy České republiky, s. p., Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů v ČR, Vojenské lesy a statky ČR, s.p., VÚKOZ (2006). Pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000: Výsledek jednání pracovní skupiny ustanovené při Ministerstvu životního prostředí České republiky a složené ze zástupců jmenovaných organizací. *PLANETA*. XIV, 9, s. 1-39. 1213-3393.

HÁKOVÁ, A.; KLAUDISOVÁ, A.; SÁDLO, J. (eds.) (2004). Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. *PLANETA*. XII, 3, s. 1-132. 1213-3393.

MÍCHAL, I.; PETŘÍČEK, V. et al. (1999). *Péče o chráněná území II. Lesní společenstva*. Vydání 1. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 713 s. ISBN 80-860-6414-X.

MLÍKOVSKÝ, J.; STÝBLO, P. (2006). *Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky*. Praha: ČSOP. 496 s. ISBN 80-86770-17-6.

POLENO, Z.; VACEK, S. et al. (2007). *Pěstování lesů I.: Ekologické základy pěstování lesů*. 1. vyd. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce. 315 s. ISBN 978-80-87154-07-6.

POLENO, Z.; VACEK, S. et al. (2007). *Pěstování lesů II.: Teoretická východiska pěstování lesů*. 1. vyd. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce. 463 s. ISBN 978-80-87154-09-0.

POLENO, Z.; VACEK, S. et al. (2009). *Pěstování lesů III.: Praktické postupy pěstování lesů*. 1. vyd. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce. 951 s. ISBN 978-80-87154-34-2.

PRŮŠA, E. (2001). *Pěstování lesů na typologických základech*. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, s. r. o. 593 s. ISBN 80-86386-10-4.

SCHNEIDER, J. et al. (2003). *Plán péče o PP Skalky*. Manuskript. Archivuje Krajský úřad Zlínského kraje.

VACEK, S.; SIMON, J.; REMEŠ, J. et al. (2007). *Obhospodařování bohatě strukturovaných a přírodě blízkých lesů*. 1. vyd. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce. 447 s. ISBN 978-80-86386-99-7.

### 4.2 SDO zpracoval

**Organizace:** AOPK ČR, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty a krajské středisko Zlín

**Zpracovatel:** Ing. Miroslava Pazdřerová

**E-mail:** bilekarp@nature.cz

**Datum zpracování:**



## 5. Seznam zkratek

<i>AOPK ČR</i>	<i>Agentura ochrany přírody a krajiny ČR</i>
<i>ES</i>	<i>Evropský seznam</i>
<i>EVL</i>	<i>Evropsky významná lokalita</i>
<i>CHKO</i>	<i>chráněná krajinná oblast</i>
<i>LČR, s.p.</i>	<i>Lesy České republiky, státní podnik</i>
<i>LHC</i>	<i>lesní hospodářský celek</i>
<i>LHO</i>	<i>lesní hospodářská osnova</i>
<i>LHP</i>	<i>lesní hospodářský plán</i>
<i>LPIS</i>	<i>Land Parcel Identification System (Registr využití půdy podle užívatelských vztahů)</i>
<i>OP ZCHÚ</i>	<i>ochranné pásmo zvláště chráněného území</i>
<i>PB</i>	<i>půdní blok</i>
<i>PDS</i>	<i>přirozená druhová skladba</i>
<i>PP</i>	<i>přírodní památka</i>
<i>SDO</i>	<i>Souhrn doporučených opatření</i>
<i>ÚAP</i>	<i>územně analytické podklady</i>
<i>ÚSES</i>	<i>územní systém ekologické stability</i>
<i>ÚSOP</i>	<i>Ústřední seznam ochrany přírody</i>
<i>ZCHÚ</i>	<i>zvláště chráněné území</i>
<i>ZOPK</i>	<i>zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů</i>

## 6. Přílohy

### 6.1 Orientační mapa evropsky významné lokality

CZ0720422\_Valy\_Bucnik\_orientacni\_mapa.pdf

### 6.2 Mapa způsobu zajištění ochrany EVL

CZ0720422\_Valy\_Bucnik\_zpusob\_zajisteni\_ochrany.pdf

### 6.3 Mapa zákresů managementových opatření na vymezených plochách

CZ0720422\_Valy\_Bucnik\_Koseni.pdf

CZ0720422\_Valy\_Bucnik\_Vyrez\_naletu.pdf

### 6.4 Rámcová směrnice pro lesní stanoviště

CZ0720422\_Valy\_Bucnik\_ramcova\_smernice.doc

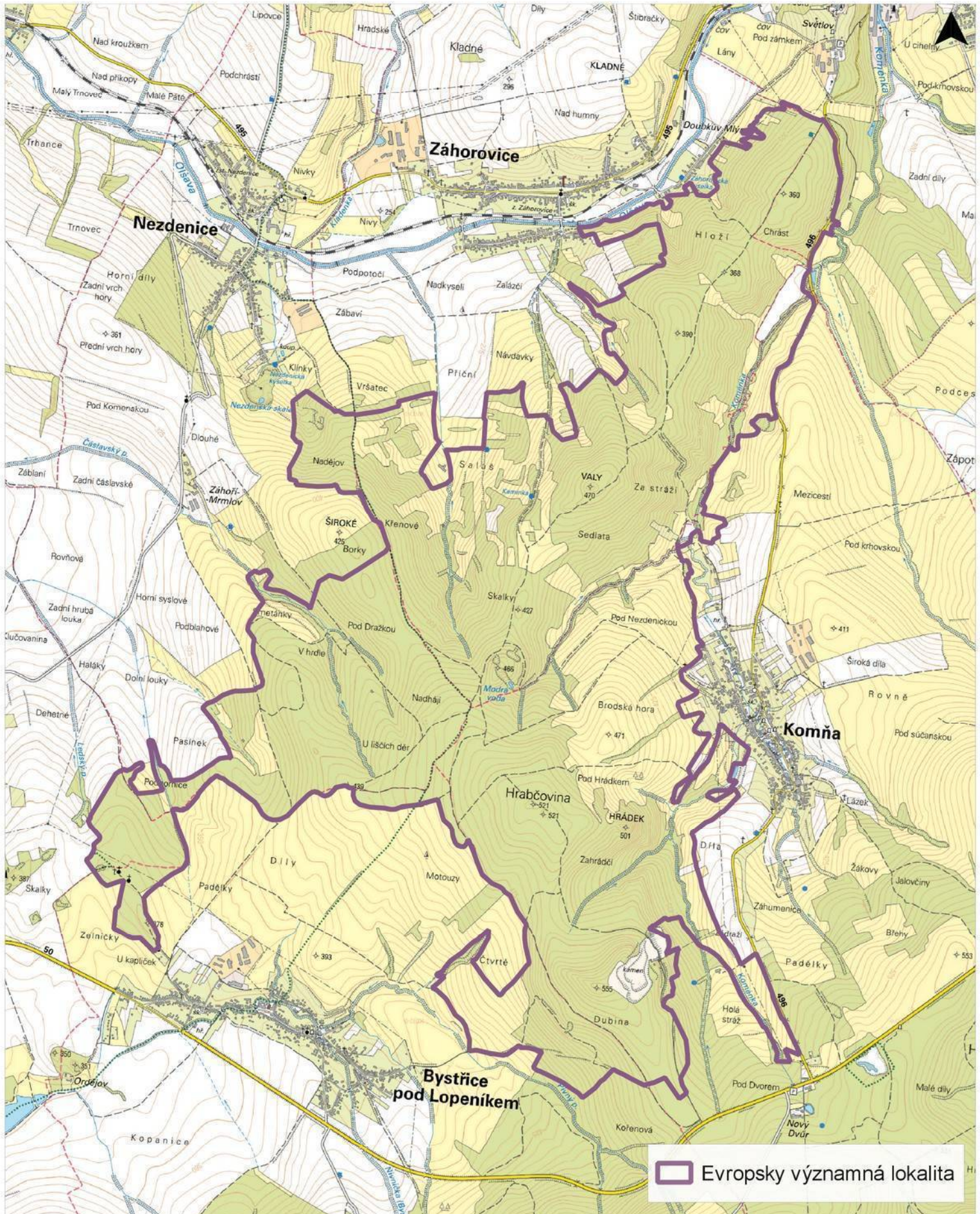
### 6.5 Doplnující dokumenty

NEJSOU



# 6.1 ORIENTAČNÍ MAPA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY

CZ0720422 Valy - Bučník, 2014



Evropsky významná lokalita

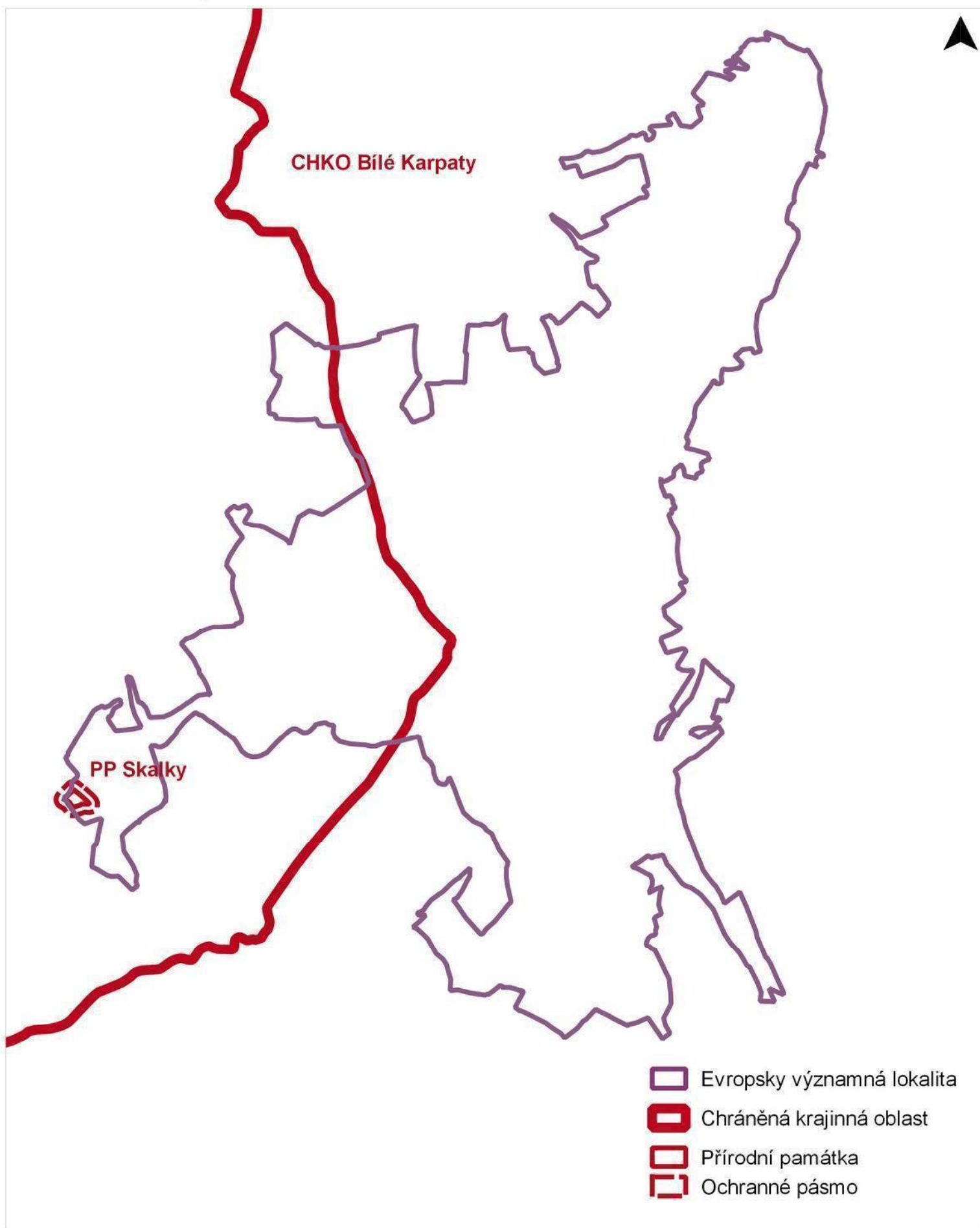
0 500 1000 1500 2000 2500 3000 m

© AOPK ČR - Správa CHKO Bílé Karpaty  
a Krajské středisko Zlín, 2014  
Mapový podklad © ČÚZK, 2010



## 6.2 MAPA ZPŮSOBU ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY EVL

CZ0720422 Valy - Bučník, 2014



0 500 1000 1500 2000 2500 3000 m

© AOPK ČR - Správa CHKO Bílé Karpaty  
a Krajské středisko Zlín, 2014



## 6.3 MAPA ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH MANAGEMENTOVÝCH OPATŘENÍ NA VYMEZENÝCH PLOCHÁCH - KOSENÍ

CZ0720422 Valy-Bučník, 2014





## 6.3 MAPA ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH MANAGEMENTOVÝCH OPATŘENÍ NA VYMEZENÝCH PLOCHÁCH - VÝŘEZ NÁLETU

CZ0720422 Valy-Bučník, 2014



0 500 1000 1500 2000 2500 3000 m



## 6.4 Rámcová směrnice pro lesní stanoviště

<b>Kód lokality</b>	<b>Název EVL</b>	<b>Kategorie ochrany:</b>		
CZ0720422	Valy - Bučník	Základní ochrana / CHKO		
<b>Kód typu přírodního stanoviště/ kód druhu</b>	<b>Název stanoviště/ Název druhu</b>	<b>Kód a název biotopu</b>	<b>Rozloha</b>	
91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy	ha	%
			14.54	1.32
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Soubory lesních typů</b>		
les hospodářský / les zvláštního určení (31a, 31b, 32a, 32e, 32f)		2D, 3D, 3L, 3U		
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)</b>				
<b>SLT</b>	<b>Dřeviny přirozené druhové skladby</b>			
<b>2D*</b>	DB 60, BK 10, LP 10, JV 10, HB 10, JL, KEŘE			
<b>3D*</b>	BK 60, LP 20, DB 20, JV, JD			
<b>3L</b>	SM +-30, BŘ +, OS +, JV +-2, JS 15-30, VR 0+, OLL 40-70, OLŠ 0+			
<b>3U</b>	SM +-5, JD 5-20, DB 10-40, BK +-10, JV 10-25, JS 15-40, LP +-10, JL 5-15, OLL +			
<b>Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin</b>				
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)				
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).				
<b>Porostní typy</b>				
<b>Jasanové porosty s OL, LP, JL, JV na živných stanovištích</b>				
<b>Základní hospodářská doporučení</b>				
<b>Hospodářský způsob</b>		<b>Hospodářský tvar</b>		
P, (pN)		Vysoký		
<b>Obmýtí</b>		<b>Obnovní doba</b>		
80 - 120		20 - 30		
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>				
Stabilní břehové porosty jasanových olšín, s rozmanitou prostorovou i druhovou strukturou blízkou PDS. Eliminace výskytu invazních druhů rostlin a jejich šíření.				
<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>				
<b>Obnovní postup:</b>				
Jednotlivé dřeviny zde plní důležitou stabilizační a infiltrační funkci. Technicky nevhodnou dřevinou je proto SM. Je vhodné, aby byl břehový porost druhově bohatý a souvislý, zejména v konkávních (nárázových) částech břehů. Zde je účelové snížení sponu. Celkově je vhodné vytváření nepravidelných skupin sazenic. Jednotlivý výběr lze uplatnit především v rámci zásahů do břehových porostů. Vhodný je také podrostní, popř. násečný hospodářský způsob (clonná okrajová seč).				
<b>Způsob obnovy:</b>				
Přirozená obnova: Prioritně využívat přirozenou obnovu dřevin.				
Umělá obnova: V porostech s neúspěšným nebo žádným přirozeným zmlazením je možno využít umělou obnovu dřevin PDS. Sadební materiál musí být vysoké kvality s ohledem na výskyt chorob.				
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>				
Nálety či kultury chránit proti okusu a ohryzu zvěří či hlodavci. Jako ochranu proti zvěři lze aplikovat individuální oplocení dřevin, nebo snížení stavů zvěře.				
<b>Výchova porostů</b>				
V rámci výchovy je třeba redukovat nekvalitní jedince či nevhodné dřeviny. Jasanové skupiny vyžadují kladný úroveňový výběr již v růstové fázi mlazin a odstraňování vidličnatých jedinců. V dospívajících porostech podporovat nadějně, kvalitní jedince, šetřit podúroveň i podrost.				
<b>Opatření ochrany lesa</b>				
Preventivně sledovat zdravotní stav lesa, zejména možný výskyt škodlivých činitelů. Nepoužívat zdravotně závadný sadební materiál. Veškerá opatření ochrany lesa realizovat s ohledem na ochranu PDS. Chránit přirozenou i umělou obnovu před škodlivými činiteli.				

**Provádění nahodilých těžeb**

Zpracování nahodilých těžeb provádět šetrně s ohledem na vodní tok a bylinný podrost. Část zlomů, vývrátů a odumřelých stromů je vhodné po dohodě s vlastníkem ponechat na místě do fyzického rozpadu, vždy s ohledem na bezpečnost.

**Doporučené technologie**

Technologie šetřící přirozené zmlazení, provádění těžebních zásahů nejlépe v zimních měsících při zámrazu půdy pro eliminaci poškození půdního povrchu. Při těžbě nesmí dojít k poškození vodního toku.

**Poznámky**

Eliminovat invazní druhy dřevin, geograficky nepůvodní a stanovištně nevhodné druhy dřevin. Respektovat Plán péče o CHKO Bílé Karpaty.

*Kód a název biotopu vychází z Chytrý M. et. al. (2001): Katalogu biotopů České republiky. Ed. 1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Praha.*

*Zkratky souborů lesních typů vychází z vyhlášky č. 83/1996 Sb. příloha č. 2. Přehled souborů lesních typů ČR.*

*Zkratky dřevin vycházejí z vyhlášky č. 84/1996 Sb. příloha č. 4. Číselné označení, názvy a zkratky dřevin.*

*\* Model PDS vychází z Průša E., (2001): Pěstování lesů na typologických základech. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, s. r. o. 593 s. ISBN 80-86386-10-4.*

Kód lokality	Název EVL	Kategorie ochrany:		
CZ0720422	Valy - Bučník	Základní ochrana / PP / CHKO		
Kód typu přírodního stanoviště/ kód druhu	Název stanoviště/ Název druhu	Kód a název biotopu	Rozloha	
9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	L3.3B Západo-karpatské dubohabřiny	ha	%
			431.97	39.45
Kategorie lesa		Soubory lesních typů		
les hospodářský / les ochranný (21a) / les zvláštního určení (31a, 31b, 32a, 32e, 32f)		2B, 2D, 2H, 3B, 3H, 3S		
Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)				
SLT	Dřeviny přirozené druhové skladby			
2B	JD +-5, BO 0-5, DB 50-70, BK 0-25, HB 0-20, JV 0-5, JS 0-3, LP 5-15, JL 0-3, BŘK 0-+, BB 0-+			
2D	JD +-5, BO 0-5, DB 50-70, BK 0-25, HB 0-20, JV 0-5, JS 0-3, LP 5-15, JL 0-3, BŘK 0-+, BB 0-+			
2H	JD +-5, BO 0-5, DB 50-70, BK 0-25, HB 0-20, JV 0-5, JS 0-3, LP 5-15, JL 0-3, BŘK 0-+, BB 0-+			
3B*	BK 60, DB 30, HB 10, JD, LP, KEŘE			
3H	JD 7-20, DB 5-30, BK 50-70, HB 0-10, JV 0-5, JS 0-2, LP 5-15, JL 0-1			
3S	JD 7-20, DB 5-30, BK 50-70, HB 0-10, JV 0-5, JS 0-2, LP 5-15, JL 0-1			
Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin				
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)				
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).				
Porostní typy				
A. Dubové porosty s HB na živných stanovištích		B. Listnatý porost (HB, JV, BB, BR) s DB na živných stanovištích		
Základní hospodářská doporučení				
Hospodářský způsob	Hospodářský tvar	Hospodářský způsob	Hospodářský tvar	
pN, (pH)	Vysoký	pN, (pH)	Vysoký	
Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba	
140 – 160 (180)	30	120 - 140	30	
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty				
Kvalitní porosty karpatských dubohabřin, s rozmanitou prostorovou i druhovou strukturou blízkou PDS. Po dohodě s vlastníkem ponechávat výstavky listnáčů, doupné stromy, část ležícího mrtvého dřeva listnatých dřevin, vše s ohledem na bezpečnost. Eliminace výskytu invazních druhů rostlin a jejich šíření.				

<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>	
<p><b>Obnovní postup:</b> Pro podporu přirozené obnovy DB je vhodné využít na úrodnějších stanovištích okrajovou seč a prosvětlit mateřský porost. S ohledem na další dřeviny je možno předsunout clonné prvky (BK, LP, KL). Na chudších, popř. sušších stanovištích se jeví jako možný způsob obnovy holá seč. Pro dobré odrůstání je důležité nárosty DB poměrně rychle uvolnit. Pro kvalitní dubohabřiny je nutná etáž (ve 40 – 60 letech). Je vhodné ponechávat výstavky dřevin PDS a cenných listnáčů (TR, BŘK). U porostů s tracheomykózním onemocněním lze po dohodě s OOP snížit dobu obmýtí. Při obnově zohlednit konfiguraci terénu, vítr a vláhové poměry.</p> <p><b>Způsob obnovy:</b> <u>Přirozená obnova:</u> Pokud možno, upřednostněna je přirozená obnova dřevin PDS, která je často vázána na výskyt semenných let (především DB). <u>Umělá obnova:</u> V porostech s neúspěšným nebo žádným přirozeným zmlazením je možno využít umělou obnovu dřevin PDS. Sadební materiál musí být vysoké kvality s ohledem na výskyt chorob.</p>	<p><b>Obnovní postup:</b> V porostech je vhodné pro podporu přirozeného zmlazení DB výrazně prosvětlit mateřský porost. Proto může být jako obnovní seč využita seč okrajová. Tu lze kombinovat s předsunutými clonnými skupinami pro podporu přirozené obnovy HB, JV, BB. Dub je nutné včasné uvolnit. Možný je i holosečný způsob s předsunutými clonnými prvky.</p> <p><b>Způsob obnovy:</b> <u>Přirozená obnova:</u> Pokud možno, upřednostněna je přirozená obnova dřevin PDS, která je často vázána na výskyt semenných let (především DB). <u>Umělá obnova:</u> V porostech s neúspěšným nebo žádným přirozeným zmlazením je možno využít umělou obnovu dřevin PDS. Sadební materiál musí být vysoké kvality s ohledem na výskyt chorob.</p>
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>	
Nálety či kultury jsou ohroženy okusem zvěří, bušení či houbovými chorobami. Jako ochranu proti zvěři lze aplikovat repelenty, oplocenky, snížení stavů zvěře. Proti bušení je možné chránit mladé porosty ožínáním. Biocidní přípravky ochrany lesa je možné použít jen v rámci zákona č. 114/1992 Sb.	
<b>Výchova porostů</b>	
Pro kvalitní porosty DB je nutná dostatečná hustota mlazín před prvními výchovnými zásahy. V rámci výchovy je třeba eliminovat nekvalitní jedince či nevhodné dřeviny. V tyčkovinách a tyčovinách lze aplikovat francouzskou probírku jako možnost předcházení tvorby vlků u DB. V dospívajících porostech podporovat nadějně, kvalitní jedince, šetřit podúroveň i podrost.	
<b>Opatření ochrany lesa</b>	
Preventivně sledovat zdravotní stav lesa, zejména možný výskyt škodlivých činitelů. Nepoužívat zdravotně závadný sadební materiál. Veškerá opatření ochrany lesa realizovat s ohledem na ochranu PDS. Chránit přirozenou i umělou obnovu před škodlivými činiteli zejména zvěří.	
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>	
Zpracování nahodilých těžeb provádět s ohledem na bylinný podrost. Část zlomů, vývrátů a odumřelých stromů je vhodné po dohodě s vlastníkem ponechat na místě do fyzického rozpadu, vždy s ohledem na bezpečnost.	
<b>Doporučené technologie</b>	
Technologie šetřící přirozené zmlazení, provádění těžebních zásahů nejlépe v zimních měsících při zámru půdy pro eliminaci poškození půdního povrchu.	
<b>Poznámky</b>	
Eliminovat invazní druhy dřevin, nezvyšovat podíl geograficky nepůvodních a stanovištně nevhodných druhů dřevin nad stav při vyhlášení EVL. Respektovat Plán péče o CHKO Bílé Karpaty.	

*Kód a název biotopu vychází z Chytrý M. et. al. (2001): Katalogu biotopů České republiky. Ed.1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Praha.*

*Zkratky souborů lesních typů vychází z vyhlášky č. 83/1996 Sb. příloha č.2. Přehled souborů lesních typů ČR.*

*Zkratky dřevin vycházejí z vyhlášky č. 84/1996 Sb. příloha č.4. Číselné označení, názvy a zkratky dřevin.*

*\* Model PDS vychází z Průša E., (2001): Pěstování lesů na typologických základech. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, s. r. o. 593 s. ISBN 80-86386-10-4.*

Kód lokality	Název EVL	Kategorie ochrany:			
CZ0720422	Valy - Bučník	Základní ochrana / PP / CHKO			
Kód typu přírodního stanoviště/ kód druhu	Název stanoviště/ Název druhu	Kód a název biotopu	Rozloha		
9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	L3.3B Západo-karpatské dubohabřiny	ha	%	
			431.97	39.45	
Kategorie lesa		Soubory lesních typů			
les hospodářský / les ochranný (21a) / les zvláštního určení (31a, 31b, 32a, 32e, 32f)		2B, 2D, 2H, 3B, 3H, 3S			
Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)					
SLT	Dřeviny přirozené druhové skladby				
2B	JD +5, BO 0-5, DB 50-70, BK 0-25, HB 0-20, JV 0-5, JS 0-3, LP 5-15, JL 0-3, BŘK 0+, BB 0+				
2D	JD +5, BO 0-5, DB 50-70, BK 0-25, HB 0-20, JV 0-5, JS 0-3, LP 5-15, JL 0-3, BŘK 0+, BB 0+				
2H	JD +5, BO 0-5, DB 50-70, BK 0-25, HB 0-20, JV 0-5, JS 0-3, LP 5-15, JL 0-3, BŘK 0+, BB 0+				
3B*	BK 60, DB 30, HB 10, JD, LP, KEŘE				
3H	JD 7-20, DB 5-30, BK 50-70, HB 0-10, JV 0-5, JS 0-2, LP 5-15, JL 0-1				
3S	JD 7-20, DB 5-30, BK 50-70, HB 0-10, JV 0-5, JS 0-2, LP 5-15, JL 0-1				
Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin					
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)					
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).					
Porostní typy					
C. Borový porost s příměsí DB, HB na živných stanovištích			D. Smrkový porost s příměsí DB na živných stanovištích		
Základní hospodářská doporučení					
Hospodářský způsob		Hospodářský tvar		Hospodářský způsob	
pH, N		vysoký		pH, N	
Obmýetí		Obnovní doba		Obmýetí	
90 - 130		20 - 30		90 - 120	
				20 - 30	
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Podíl BO a SM nezvyšovat nad hodnotu podílu jejich zastoupení v době vyhlášení EVL. Tyto porosty je vhodné postupně přeměnit na porosty s druhovou skladbou blízkou PDS. Smíšené porosty odpovídající klasifikaci biotopu L3.3B Západo-karpatské dubohabřiny jsou přijatelné, monokultury však nikoliv. Po dohodě s vlastníkem ponechávat výstavky listnáčů, doupné stromy, část ležícího mrtvého dřeva listnatých dřevin, vše s ohledem na bezpečnost.					
Obnovní postup a způsob obnovy					
<b>Obnovní postup:</b>					
Smrkové a borové porosty jsou v rámci klasifikace dubohabřin nevhodné. Proto je důležité nerozšiřovat jejich podíl v EVL nad současnou hodnotu, ale pokud možno je postupně přeměnit na porosty biotopu L3.3B. Rychlejší způsob obnovy zajistí jednoduchou úpravu dřevinné skladby. Holou sečí jsou podpořeny dřeviny s vyššími nároky na světlo (DB). Možná je také okrajová seč prostá. Při holosečném hospodářském způsobu je možné podpořit přirozenou obnovu ponecháním výstavků DB. Při obnově zohlednit konfiguraci terénu, vítr a vláhové poměry.					
<b>Způsob obnovy:</b>					
Přirozená obnova: Maximálně využívat přirozenou obnovu dřevin PDS s ohledem na semenné roky.					
Umělá obnova: Porosty bez přirozeného zmlazení je třeba obnovovat uměle kvalitním, zdravým sadebním materiálem, přednostně dřevinami PDS.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Nálety či kultury jsou ohroženy okusem zvěří, buřením či houbovými chorobami. Jako ochranu proti zvěři lze aplikovat repelenty, oplocenky, snížení stavů zvěře. Proti buření je možné chránit mladé porosty ožínáním. Biocidní přípravky ochrany lesa je možné použít jen v rámci zákona č. 114/1992 Sb.					

### **Výchova porostů**

Pro kvalitní porosty DB je nutná dostatečná hustota mlazin před prvními výchovnými zásahy. V rámci výchovy je třeba eliminovat nekvalitní jedince či nevhodné dřeviny. V tyčkovinách a tyčovínách lze aplikovat francouzskou probírku jako možnost předcházení tvorby vlků u DB. V dospívajících porostech podporovat nadějně, kvalitní jedince, šetřit podúroveň i podrost. V jehličnatých porostech podpořit vtroušené listnaté dřeviny.

### **Opatření ochrany lesa**

Preventivně sledovat zdravotní stav lesa, zejména možný výskyt škodlivých činitelů. Nepoužívat zdravotně závadný sadební materiál. Veškerá opatření ochrany lesa realizovat s ohledem na ochranu PDS. Chránit přirozenou i umělou obnovu před škodlivými činiteli zejména zvěří.

### **Provádění nahodilých těžeb**

Zpracování nahodilých těžeb provádět s ohledem na bylinný podrost. Část zlomů, vývrátů a odumřelých stromů je vhodné po dohodě s vlastníkem ponechat na místě do fyzického rozpadu, vždy s ohledem na bezpečnost.

### **Doporučené technologie**

Technologie šetřící přirozené zmlazení, provádění těžebních zásahů nejlépe v zimních měsících při zámru půdy pro eliminaci poškození půdního povrchu.

### **Poznámky**

Eliminovat invazní druhy dřevin, nezvyšovat podíl geograficky nepůvodních a stanovištně nevhodných druhů dřevin nad stav při vyhlášení EVL. Respektovat Plán péče o CHKO Bílé Karpaty.

*Kód a název biotopu vychází z Chytrý M. et. al., (2001): Katalogu biotopů České republiky. Ed.1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Praha.*

*Zkratky souborů lesních typů vychází z vyhlášky č. 83/1996 Sb. příloha č.2. Přehled souborů lesních typů ČR.*

*Zkratky dřevin vycházejí z vyhlášky č. 84/1996 Sb. příloha č.4. Číselné označení, názvy a zkratky dřevin.*

*\* Model PDS vychází z Průša E., (2001): Pěstování lesů na typologických základech. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, s. r. o. 593 s. ISBN 80-86386-10-4.*



<b>Kód lokality</b>	<b>Název EVL</b>	<b>Kategorie ochrany:</b>		
CZ0720422	Valy - Bučník	Základní ochrana / CHKO		
<b>Kód typu přírodního stanoviště/ kód druhu</b>	<b>Název stanoviště/ Název druhu</b>	<b>Kód a název biotopu</b>	<b>Rozloha</b>	
9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích	L4 Suťové lesy	ha	%
			10.19	0.93
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Soubory lesních typů</b>		
les ochranný (21a), les zvláštního určení (32e, 32f)		2B, 3B, 3J		
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)</b>				
<b>SLT</b>	<b>Dřeviny přirozené druhové skladby</b>			
<b>2B*</b>	DB 60, BK 30, HB 10, LP, BRK, JV, slabě KEŘE			
<b>3B*</b>	BK 60, DB 30, HB 10, JD, LP, KEŘE			
<b>3J</b>	SM +-10, JD 5-15, DB +-20, BK 15-45, HB +-20, JV 15-35, JS +-10, JL +-10, LP 15-35, BŘ +-3, MK +, TS 0-10			
<b>Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin</b>				
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)				
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).				
<b>Porostní typy</b>				
<b>Javorové porosty s HB, BK, LP</b>				
<b>Základní hospodářská doporučení</b>				
<b>Hospodářský způsob</b>		<b>Hospodářský tvar</b>		
- (účelový výběr), P		Vysoký		
<b>Obmýtí</b>		<b>Obnovní doba</b>		
150 – fyzický věk		40 - nepřetržitá		
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>				
Stabilní javořiny plníci půdoochrannou funkci, se silně diferencovanou porostní výstavbou, uvolněným zápojem a druhovou skladbou blízkou PDS.				
<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>				
<b>Obnovní postup:</b>				
Na exponovaných a nepříznivých stanovištích je vhodný jednotlivý a skupinový výběr, na živnějších plochách lze využít podrostní způsob hospodaření.				
<b>Způsob obnovy:</b>				
<u>Přirozená obnova:</u> Maximálně využívat přirozenou obnovu dřevin PDS s ohledem na semenné roky.				
<u>Umělá obnova:</u> Porosty bez přirozeného zmlazení je třeba obnovovat uměle kvalitním, zdravým sadebním materiálem dřevin PDS. Zakládat smíšené porosty. Jednotlivé dřeviny zde plní důležitou stabilizační a půdoochrannou funkci.				
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>				
Nálety či kultury jsou ohroženy buřením a okusem zvěří, půdy jsou velmi silně ohroženy erozí. Jako ochranu proti zvěři lze aplikovat individuální oplocení dřevin, nebo snížení stavů zvěře, buřeň je vhodné ožínat.				
<b>Výchova porostů</b>				
V rámci výchovy je třeba podporovat druhovou a prostorovou diferenciaci dřevin PDS a šetřit podúroveň i podrost. Probírky lze provádět omezeně s ohledem na ochranu půdy.				
<b>Opatření ochrany lesa</b>				
Porosty jsou ohroženy erozí, sněhem a větrem. Proto je třeba zabránit jakémukoliv narušení půdního krytu. Dále je nutné sledovat zdravotní stav porostů. V porostech ohrožených chorobami (grafióza nebo tracheomykóza) je nutné včas odstraňovat napadené dřeviny.				
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>				
Část zlomů, vývrátů a odumřelých stromů je vhodné po dohodě s vlastníkem ponechat na místě do fyzického rozpadu, vždy s ohledem na bezpečnost.				
<b>Doporučené technologie</b>				
Technologie šetřící přirozené zmlazení, půdní kryt a nenarušující půdu (kůň, SLKT, LDZ). Provádění těžebních zásahů nejlépe v zimních měsících.				
<b>Poznámky</b>				
Eliminovat invazní druhy dřevin, nezvyšovat podíl geograficky nepůvodních a stanovištně nevhodných druhů dřevin nad stav při vyhlášení EVL. Respektovat Plán péče o CHKO Bílé Karpaty.				

Zkratky souborů lesních typů vychází z vyhlášky č. 83/1996 Sb. příloha č.2. Přehled souborů lesních typů ČR.

Zkratky dřevin vycházejí z vyhlášky č. 84/1996 Sb. příloha č.4. Číselné označení, názvy a zkratky dřevin.

\* Model PDS vychází z Průša E., (2001): Pěstování lesů na typologických základech. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, s. r. o. 593 s. ISBN 80-86386-10-4.