

AOPK ČR – RP Olomoucko
oddělení **SPRÁVA CHKO JESENÍKY**
Šumperská 93
790 01 Jeseník
tel.: 584 458 659
ID DS: hwzdyhr
e-mail: jeseniky@nature.cz
www: olomoucko.ochranaprirody.cz

Krajský úřad Olomouckého kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc

NAŠE Č. J.: SR0115/OM/2017 – 6

VYŘIZUJE: HALFAR

DATUM: 18.4.2018

Závazné stanovisko podle § 4 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění ke schválení lesního hospodářského plánu (LHP) pro lesní hospodářský celek (LHC) Domašov, část na území chráněné krajinné oblasti (CHKO) Jeseníky, na období platnosti 2018–2028.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny, příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), vydává na základě žádosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, o závazné stanovisko k návrhu LHP pro LHC Domašov na období 2018–2028, kterou obdržela dne 19. 2. 2018, podle § 4 odst. 3 zákona, ve vazbě na ustanovení § 4 odst. 4 zákona, toto závazné stanovisko, kterým

souhlasí

se schválením lesního hospodářského plánu pro lesní hospodářský celek Domašov (kód 710503) na období od 1. 1. 2018 – 31. 12. 2028, zpracovaný lesnickou projekční kanceláří TAXONIA CZ, s.r.o. Chválkovická 503/88A, Olomouc 779 00, a to pro část na území chráněné krajinné oblasti Jeseníky.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje jiné správní akty nezbytné podle zákona k povolení činností nebo zásahů, zejména výjimky ze zákazů v územní a druhové ochraně podle § 43 a § 56 zákona a dále povolení odchylného postupu podle § 5b zákona či souhlasy podle § 37 a § 44 odst. 3 zákona.

ODŮVODNĚNÍ:

Agentura obdržela dne 19. 2. 2018 žádost Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č. j. KUOK 24843/2018, sp. zn. KÚOK/23146/2018/OŽPZ/224 o vydání závazného stanoviska ke schválení návrhu LHP pro LHC Domašov na období platnosti 1. 1. 2018 – 31. 12. 2028. K vydání závazného stanoviska byly předloženy následující části LHP: textová část LHP, hospodářská kniha a lesnické mapy.

Při posuzování uvedeného LHP vycházela Agentura zejména z následujících podkladů:

- předběžná informace č. j. SR/0115/OM/2017 - 3 ze dne 3. 4. 2017 podle § 90 odst. 17 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění ve smyslu § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, o podmínkách pro vydání souhlasného závazného stanoviska ke schválení lesních hospodářských plánů (LHP) pro lesní hospodářské celky (LHC) Domašov a Rejvíz s platností od 1. 1. 2018 (dále jen předběžná informace),
- plán péče o chráněnou krajinnou oblast Jeseníky na období 2014–2023 schválený dne 19. 12. 2013 Ministerstvem životního prostředí v souladu s ustanovením § 38 odst. 4 zákona,
- platné plány péče o maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) – přírodní rezervaci Borek u Domašova, Sněžná kotlina, Šumárník a Vysoký vodopád,
- zonace CHKO Jeseníky (schválena Ministerstvem životního prostředí ČR pod č. j. OOP/2818/94 dne 27. 6. 1994),
- schválený územní systém ekologické stability místního, regionálního a nadregionálního významu,
- nařízení vlády č. 599/2004, kterým se vymezuje Ptačí oblast Jeseníky,
- nařízení vlády č. 132 ze dne 22. 12. 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit v rámci soustavy NATURA 2000,
- pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v evropsky významných lokalitách soustavy NATURA 2000 (Planeta, MŽP 9/2006),
- aktuální vrstva mapování biotopů ČR,
- nálezová databáze ochrany přírody (dále jen „NDOP“) - aktuální data o výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Po prostudování návrhu LHP správní orgán konstatuje:

Obsah LHP pro LHC Domašov na období 1. 1. 2018 – 31. 12. 2028 není v rozporu se zájmy ochrany přírody a krajiny chráněnými zákonem. Podle § 4 odst. 3–4 zákona Agentura vyhodnotila, že návrh LHP neobsahuje činnosti ani zásahy, kterými by došlo k porušení povinností, vyplývajících z právních předpisů na úseku ochrany přírody a krajiny, nebo jejichž provedení by mělo významný negativní vliv na příznivý stav předmětů ochrany evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Plocha pozemků určených pro plnění funkcí lesa (PUPFL) na území LHC činí 8 020,02 ha, z toho 6 602,43 ha leží v CHKO Jeseníky. Z hlediska zonace CHKO se jedná o 1. – 3. zónu CHKO Jeseníky. Plocha 1. zóny na území LHC Domašov činí 233,21 ha, plocha 2. zóny 1 933,92 ha a plocha 3. zóny CHKO 4 435,30 ha

Ve druhové skladbě má nejvyšší plošné zastoupení smrk ztepilý 72,52 %, dále následuje buk lesní 24,05 % a modřín opadavý 1,11 %. Zastoupení pod 1 % mají jedle bělokorá, borovice lesní, javor klen, jilm horský, jasan ztepilý, bříza bělokorá, olše lepkavá, lípa srdčitá a jeřáb obecný. Zastoupení listnatých dřevin (BK, JLH, KL, JS, LP) a JD oproti zařízení v jednotlivých původních LHP (LHP 2007–2016 a 2008–2017) se na celém LHC zvýšilo z původních 24,25 % na stávajících 25,23 %.

Na území řešeném tímto LHP leží **Ptačí oblast Jeseníky (PO)** a **evropsky významné lokality (EVL) Praděd, Keprník a Šumárník**. Návrh LHP nemá vliv na celistvost této PO a těchto EVL,

tj. jeho schválením nedojde k narušení soudržnosti ekologických struktur a funkcí Ptačí oblasti Jeseníky a EVL Praděd, Keprník a Šumárník.

Agentura se, v souladu s ust. § 4 odst. 4 zákona, také zabývala vlivem návrhu LHP na předměty ochrany, kterými jsou pro **Ptačí oblast Jeseníky** jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*), chrástal polní (*Crex crex*) a jejich biotopy. Zásady, uvedené v lesním hospodářském plánu, tedy koncepční přeměna monokulturního, velkoplošného hospodaření na hospodaření diferencované maloplošné, s důrazem na podrostní, přírodě blízké formy, zásadní diferenciaci hospodaření v návaznosti na diferenciaci stanovištních podmínek a stávajících porostních poměrů, přednostní uplatňování přirozené obnovy u všech geneticky vhodných dřevin s cílem maximálního využití přirozené potence, s využitím vyššího obmýtí a maximálního prodloužení obnovní doby v porostech kde se pěstují cenné sortimenty a kde jsou prosazovány stinné dřeviny, maximální úsilí o rozpracování kompaktních homogenních porostů s důrazem na maloplošné a podrostní formy, při zajišťování stanoveného podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu přednostní využívání schopností jejich přirozené obnovy, zvyšování druhové diverzity lesních dřevin přiměřeným uplatňováním produkčně vhodných druhů s využitím širokého spektra přimíšených, melioračních a zpevňujících dřevin, ponechávání v porostech, na okrajích, podél cest neškodící druhy lesních dřevin a keřů, zachování území přírodních rezervací v překryvu s Ptačí oblastí Jeseníky i ponechání dalších porostů mimo MZCHÚ (viz níže) bez úmyslných zásahů včetně ponechání dřevní hmoty na místě k zetlení atd., představují způsoby hospodaření, které přispívají k zachování a postupnému zlepšování kvality biotopů jeřábka lesního. Biotopy chrástala polního (louky, pastviny apod.) nejsou předmětným LHP dotčeny.

Pro **EVL Praděd** jsou předmětem ochrany tyto druhy: šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*), zvonek jesenický (*Campanula gelida*), lipnice jesenická (*Poa riphaea*) a střevlík hrboletý (*Carabus variolosus*). Zvonek jesenický a lipnice jesenická se na LHC Domašov nevyskytují. Šikoušek zelený se na území LHC Domašov vyskytuje v EVL Praděd na jediné lokalitě. Návrh LHP neobsahuje opatření (zásahy a činnosti), které významně negativní vliv ovlivní tento předmět ochrany. Je zde plánován výchovný zásah. V biotopu střevlíka hrboletého nejsou plánovány žádné významnější těžební zásahy ani obnovní těžby, který by mohly vést k závažnějšímu poškození stanoviště tohoto druhu. Opatření (zásahy a činnosti) navrhované v LHP nebudou mít významně negativní vliv na tento předmět ochrany.

Možný vliv na stanoviště, které jsou předmětem ochrany, byl vyhodnocen takto:

- stanoviště 4060 Alpínská a boreální vřesoviště (biotopy A2.1 Alpínská vřesoviště a A2.2 Subalpínská brusnicová vegetace): na LHC Domašov se vyskytuje jen biotop A2.2. Z celkové rozlohy 250,28 ha v rámci celé EVL se tento biotop vyskytuje na LHC pouze okrajově, a to na ploše cca 1,9 ha v mozaice s dalšími biotopy (A4.1, L9.1 a T2.2). V LHP nejsou navrženy v porostních skupinách na tomto stanovišti žádné úmyslné zásahy, návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.
- stanoviště 4080 Subarktické vrbové křoviny (biotopy A8.1 Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (*Salix lapponum*) a A8.2 Vysoké subalpínské listnaté křoviny): na území LHC Domašov se toto stanoviště nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.
- stanoviště 6150 Silikátové alpínské a boreální trávníky (biotopy A3 Sněhová výležiště, A1.1 Vyfoukávané alpínské trávníky a A1.2 Zapojené alpínské trávníky): na území LHC Domašov se toto stanoviště nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.
- stanoviště 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (biotopy A4.1 Subalpínské vysokostébelné trávníky, A4.2 Subalpínské vysokobylinné nivy, A4.3 Subalpínské kapradinové nivy a M5 Devětsilové lemy horských potoků): návrh LHP neobsa-

huje žádné návrhy, které by znamenaly závažné ohrožení nebo zničení tohoto stanoviště. Část stanoviště se vyskytuje v lesích ochranných a nejsou zde navrženy žádné úmyslné zásahy, na další části jsou plánovány pouze výchovné zásahy. Návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.

- stanoviště 7110 Aktivní vrchoviště (biotopy R3.1 Otevřená vrchoviště a R3.3 Vrchovištní šlenky): toto stanoviště se vyskytuje v oblasti Malého Jezerníku. Porostní skupiny jsou součástí lesů ochranných a LHP navrhuje jejich ponechání bez zásahu, návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.

- stanoviště 7140 Přejížděná rašeliniště a třasoviště (biotopy R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště a R2.3 Přejížděná rašeliniště): toto stanoviště se na území LHC Domašov nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.

- stanoviště 8110 Silikátové sutě horského až niválního stupně (biotop A6A Acidofilní vegetace alpských dolin): toto stanoviště se na území LHC Domašov nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.

- stanoviště 8220 Chasmodifická vegetace silikátových skalnatých svahů (biotopy A5 Skalní vegetace sudetských karů, A6B Acidofilní vegetace alpských skal a S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a dolin): toto stanoviště se na LHC vyskytuje zejména na území PR Vysoký vodopád, kde je jeho ochrana zajištěna ochrannými podmínkami MZCHÚ a plánem péče a v LHP, který tento plán péče respektoval, nejsou navrhovány žádné zásahy, kterými by mohlo dojít k jeho poškození. V rámci stanoviště mimo PR neobsahuje návrh LHP žádné návrhy, které by znamenaly závažné ohrožení nebo zničení tohoto stanoviště.

- stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (biotop L5.4 Acidofilní bučiny), celková rozloha stanoviště v EVL Praděd je cca 303,48 ha; z toho na LHC Domašov je cca 143,68 ha. LHP navrhuje obnovu těžby – postupnou obnovu smíšených porostů tohoto stanoviště na cca 87,39 ha, tedy na cca 60,8 % jeho rozlohy. Obnova těžby jsou navrhovány takovým způsobem, který využívá potenciál přirozeného zmlazení buku a umožňuje obnovu tohoto stanoviště. Z obnovních postupů jsou navrhovány jednotlivý výběr, uvolňování zmlazení, uvolňování BK nárostů, domycování nad nárosty, dvoufázové clonné seče a násečná obnova. Na zbylé části stanoviště není obnovu těžba navrhována. Intenzita plošně nejrozsáhlejších zásahů (na cca 88,0 % plochy z celkové plochy zásahů) se pohybuje v rozmezí 17,0 – 42,0 % zásoby jednotlivých porostních skupin. Zde je plánován především jednotlivý výběr, dvoufázová clonná seč, uvolnění zmlazení, domycování nad nárosty a clonné seče, příp. (v jedné porostní skupině) násečná obnova. Obnova části porostů stanoviště bučin v uvedeném rozsahu a navrhovanými způsoby s výraznou převahou způsobu podrostního a bez využití způsobu holosečného, nepředstavuje dle vyhodnocení Agentury zásah, který by vedl k jejich závažnějšímu poškození. Zvolené způsoby obnovy lesních porostů zajišťují zachování tohoto stanoviště.

- stanoviště 91D0 Rašelinný les (biotopy L9.2A Rašelinné smrčiny a L10.1 Rašelinné březiny): toto stanoviště se vyskytuje v oblasti Malého Jezerníku. Porostní skupiny s výskytem tohoto stanoviště jsou součástí lesů ochranných a LHP navrhuje jejich ponechání bez zásahu. Návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.

- stanoviště 9410 Acidofilní smrčiny (biotopy L9.1 Horské třtinové smrčiny, L9.2B Podmáčené smrčiny a L9.3 Horské papratkové smrčiny): celková rozloha stanoviště v EVL Praděd je 3 850,38 ha, z toho na LHC Domašov 262,54 ha. Významná část těchto biotopů, která zahrnuje převážně nejcenější, nejzachovalejší a nejstarší porosty, se nachází na území PR Vysoký vodopád, kde je jejich ochrana zajištěna ochrannými podmínkami MZCHÚ a plány péče a v LHP, který tyto plány péče respektoval, nejsou navrhovány žádné zásahy, kterými by mohlo dojít k poškození těchto stanovišť. Další část tohoto stanoviště je zařazena v LHP mezi lesy ochranné, ve kterých není navrhována žádná obnovu těžba. Na části porostů (4,0 ha) jsou navrhovány obnovu těžby (dvofázová clonná seč, přiřazení náseků v prořezávaných částech nebo násečná obnova). Celkově se tedy obnovu těžba dotýká cca 1,5 % celkové rozlohy stanoviště na LHC Domašov. Obnova porostů

acidofilních smrčín v rozsahu uvedeném v LHP nepředstavuje dle vyhodnocení Agentury zásah, který by vedl k jejich závažnějšímu poškození. Zvolené způsoby obnovy lesních porostů zajišťují zachování tohoto stanoviště.

Pro **EVL Keprník** je předmětem ochrany tento druh: střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*). Tento druh nebyl v části EVL na LHC Domašov zjištěn. V jeho potenciálním biotopu (podél vodních toků) v EVL Keprník nejsou plánovány v LHP žádné negativní zásahy (např. velkoplošné holoseče), který by mohly vést k závažnějšímu poškození stanoviště tohoto druhu. Opatření (zásahy a činnosti) navrhované v LHP nebudou mít negativní vliv na tento předmět ochrany.

Dále jsou předmětem ochrany tato stanoviště:

- stanoviště 4060 Alpínská a boreální vřesoviště (biotopy A2.1 Alpínská vřesoviště, A2.2 Subalpínská brusnicová vegetace): toto stanoviště se na LHC vyskytuje na území PR Sněžná kotlina, kde je jeho ochrana zajištěna ochrannými podmínkami PR a plánem péče a v LHP, který tento plán péče respektoval, nejsou navrhovány žádné zásahy, kterými by mohlo dojít k jeho poškození. Návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.

- stanoviště 6150 Silikátové alpínské a boreální trávníky (biotopy A1.1 Vyfoukávané alpínské trávníky, A1.2 Zapojené alpínské trávníky): toto stanoviště se na LHC vyskytuje zejména na území PR Vysoký vodopád, kde je jeho ochrana zajištěna ochrannými podmínkami PR a plánem péče a v LHP, který tento plán péče respektoval, nejsou navrhovány žádné zásahy, kterými by mohlo dojít k jeho poškození. Návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.

- stanoviště 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (biotopy A4.1 Subalpínské vysokostébelné trávníky, A4.2 Subalpínské vysokobylinné nivy, A4.3 Subalpínské kapradinové nivy): toto stanoviště se na LHC vyskytuje na území PR Sněžná kotlina, kde je jeho ochrana zajištěna ochrannými podmínkami PR a plánem péče a v LHP, který tento plán péče respektoval, nejsou navrhovány žádné zásahy, kterými by mohlo dojít k jeho poškození. Na stanovišti mimo PR neobsahuje návrh LHP žádné návrhy, které by znamenaly závažné ohrožení nebo zničení tohoto stanoviště. Jsou zde plánovány výchovné zásahy, návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.

- stanoviště 7110 Aktivní vrchoviště (biotopy R3.1 Otevřená vrchoviště, R3.3 Vrchovištní šlenky): toto stanoviště se na území LHC Domašov nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.

- stanoviště 8220 Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (biotopy A6B Acidofilní vegetace alpínských skal, S1.2 Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin): toto stanoviště se na LHC vyskytuje na území PR Sněžná kotlina, kde je jeho ochrana zajištěna ochrannými podmínkami PR a plánem péče a v LHP, který tento plán péče respektoval, nejsou navrhovány žádné zásahy, kterými by mohlo dojít k jeho poškození. Návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.

- stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (biotop L5.4 Acidofilní bučiny): celková rozloha stanoviště v EVL Keprník je cca 326,24 ha; z toho na LHC Domašov je cca 73,84 ha. LHP navrhuje obnovní těžbu – obnovu smíšených porostů tohoto stanoviště na cca 7,7 ha, tedy na cca 10,4 % jeho rozlohy. Obnovní těžby jsou navrhovány takovým způsobem, který využívá potenciál přirozeného zmlazení buku a umožňuje obnovu tohoto stanoviště (jednotlivý výběr, proclonění, náseky, prosvětlení, domýcení pruhu apod.). Na zbylé části stanoviště není obnovní těžba navrhována. Obnova porostů bučin v rozsahu uvedeném v LHP nepředstavuje dle vyhodnocení Agentury zásah, který by vedl k jejich závažnějšímu poškození. Pro obnovu stanoviště je používán ekologicky vhodnější podrostní, příp. násečný hospodářský způsob, holosečný hospodářský způsob není navrhován. Stanoviště bučin zde zůstane zachováno, na jeho části dojde k dočasné změně jeho struktury. Příznivá struktura stanoviště bude postupně obnovována. Obnova části porostů stanoviště bučin v rozsahu a způsoby navrhovanými v LHP nepředstavuje dle vyhodnocení Agentury

zásah, který by vedl k jejich závažnějšímu poškození. Zvolené způsoby obnovy lesních porostů zajišťují zachování tohoto stanoviště.

- stanoviště 91D0 Rašelinný les (biotop L9.2A Rašelinné smrčiny): toto stanoviště se na území LHC Domašov nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.

- stanoviště 9410 Acidofilní smrčiny (biotopy L9.1 Horské třtinové smrčiny, L9.2B Podmáčené smrčiny, L9.3 Horské papratkové smrčiny): celková rozloha stanoviště v EVL Keprník je 1 416,01 ha, z toho na LHC Domašov 172,1 ha. Významná část tohoto stanoviště na LHC Domašov, která většinou představuje nejstarší a nejzachovalejší biotopy, se nachází na území PR Sněžná kotlina nebo je součástí lesů ochranných. V LHP nejsou navrženy v těchto porostních skupinách, které zahrnují tento typ stanoviště žádné obnovní těžební zásahy s výjimkou jednotlivého výběru a uvolnění zmlazení v jedné porostní skupině na ploše cca 0,75 ha, tedy na cca 0,4 % rozlohy stanoviště na území LHC Domašov. Obnova porostů acidofilních smrčín v rozsahu a způsoby navrženými v LHP nepředstavuje dle vyhodnocení Agentury zásah, který by vedl k jejich závažnějšímu poškození. Zvolené způsoby obnovy lesních porostů zajišťují zachování tohoto stanoviště.

Pro **EVL Šumárník** je předmětem ochrany tento druh: mozolka skalní (*Mannia triandra*). EVL Šumárník je na LHC Domašov v překryvu s přírodní rezervací Šumárník. Ochrana druhu je zajištěna ochrannými podmínkami PR a plánem péče, který návrh LHP respektoval. V místě výskytu druhu je v porostní mapě vylišeno bezlesí, nikoliv porostní půda. Návrh LHP na něj nebude mít negativní vliv.

Na základě výše uvedených skutečností Agentura konstatuje, že návrh LHP nebude mít významný negativní vliv na příznivý stav předmětů ochrany evropsky významných lokalit Praděd, Keprník a Šumárník nebo Ptačí oblasti Jeseníky.

Návrhem LHP je přímo dotčena **CHKO Jeseníky**. Posláním chráněné krajinné oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené životní prostředí. K typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, jakož i rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu, sídlištní struktura oblasti, urbanistická skladba sídlišť, místní zástavba lidového rázu i monumentální nebo dominantní stavební díla.

Návrh LHP není v rozporu s ochranou **1. a 2. zóny CHKO Jeseníky**. Na části území 1. 2. zóny se nachází přírodní biotopy. Jedná se o ekosystémy bučin a smrčín.

Ekosystém bučin představuje stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (biotop L5.4 Acidofilní bučiny). Vyskytuje se na ploše cca 230,2 ha. Na části tohoto ekosystému (cca 96,97 ha; tedy cca 42,1 %) je navržena jeho obnova (obnovní těžba). Pro obnovu porostů není v LHP navrhován holosečný hospodářský způsob, převažuje hospodářský způsob podrostní (jednotlivý výběr, proclonění, uvolňování zmlazení, dvoufázová clonná seč, domýcení nad zmlazením), částečně je využíván způsob násečný. Navrhované způsoby obnovy bez využití holosečného hospodářského způsobu představují ekologicky příznivé a vhodné způsoby obnovy bučin. Stanoviště bučin zde zůstane zachováno, pouze dojde na jeho části k dočasným změnám struktury. Na další části ekosystému bučin není obnovní těžba navrhována.

Ekosystém smrčín představuje stanoviště 9410 Acidofilní smrčiny (biotop L9.1 Horské třtinové smrčiny a L9.3 Horské papratkové smrčiny). Vyskytuje se na ploše cca 694,9 ha. Na části tohoto ekosystému (cca 24,26 ha; tedy 3,5 % jeho rozlohy) je navržena jeho obnova (obnovní těžba), a to

jednotlivým výběrem, domycování nad zmlazením, dvoufázová clonná seč, náseky, příp. domýcení malého porostního zbytku. Při obnovní těžbě je uplatňován podrobný hospodářský způsob, plošně převažuje jednotlivý výběr (na cca 52 % plochy). Stanoviště smrčin zde zůstane zachováno, pouze dojde na jeho malé části k dočasným změnám struktury. Na ostatní části ekosystému smrčin není obnovní těžba navrhována.

Obnova části přírodních ekosystémů v rozsahu a způsoby obsaženými v návrhu LHP nepředstavuje dle vyhodnocení Agentury způsob hospodaření vyžadující intenzivní technologie, a který by mohl způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů v 1. a 2. zóně CHKO Jeseníky.

Na území LHC Domašov v části CHKO Jeseníky se nachází tato **maloplošná zvláště chráněná území** (včetně ochranných pásem):

- přírodní rezervace Borek u Domašova, předmětem ochrany je reliktní bor na sutě devonského křemence,
- přírodní rezervace Sněžná kotlina, předmětem ochrany je ekosystém horských strží na východním svahu Červené hory (1 333 m n. m.),
- přírodní rezervace Šumárník, předmětem ochrany jsou unikátní rostlinná společenstva skal,
- přírodní rezervace Vysoký vodopád, předmětem ochrany jsou horský les, největší vodopád v Hrubém Jeseníku a vzácná mechová společenstva.

Návrh LHP je v souladu se schválenými plány péče o tato zvláště chráněná území. Návrhy, které jsou obsaženy v plánech péče o přírodní rezervace, byly promítnuty do hospodářské knihy LHP, a to do popisu a návrhů u jednotlivých porostních skupin.

Součástí LHC Domašov je územním plánem nebo zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje schválený **ÚSES**, tj. biocentra, biokoridory vymezeny na úrovni místní (např. katastru obce), regionální (kraj) a nadregionální (národní). Z územního systému ekologické stability (ÚSES) se na území LHC Domašov v části území CHKO Jeseníky nachází nadregionální biocentrum (NRBC) Praděd, regionální biocentra (RBC) Borový potok a Šerák-Keprník, lokální biocentra a biokoridory všech tří úrovní. Vzhledem k preferenci diferencovaného maloplošného hospodaření s důrazem na podrobný, přírodě blízké formy, přednostnímu uplatňování přirozené obnovy a důrazu na dlouhodobou přípravu porostů na tuto obnovu, přednostnímu uplatňování přirozené obnovy u všech geneticky vhodných dřevin s cílem maximálního využití přirozené potence, s využitím vyššího obmýtí a maximálního prodloužení obnovní doby v porostech, kde se pěstují cenné sortimenty a kde jsou prosazovány stinné dřeviny, zvyšování druhové diverzity lesních dřevin přiměřeným uplatňováním produkčně vhodných druhů s využitím širokého spektra přimíšených, melioračních a zpevňujících dřevin a skutečnosti, že rozhodující část regionálních biocenter a nadregionálního biocentra se nachází na území NPR Praděd, PR Vysoký vodopád, NPR Šerák-Keprník včetně ochranného pásma, PR Sněžná kotlina, EVL Praděd a Keprník a na ploše ochranných lesů, lze konstatovat, že návrh LHP odpovídajícím způsobem reflektuje zachování ekostabilizační funkce prvků ÚSES a nebude mít negativní vliv na jejich ochranu.

Co se týče vlivu LHP na **zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů**, nebude mít běžné obhospodařování lesních pozemků na tyto druhy vliv. Návrhy hospodaření zohledňují rovněž lokalizova-

ný výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a byly na základě předběžné informace do hospodářské knihy u konkrétních porostních skupin zpracovány takto (kurzívou):

- lokalita Šumná, puchýřník sudetský (*Cystopteris sudetica*), porostní skupiny 108A17, 108C17a: „Bez úmyslných zásahů. Prokázaný výskyt kriticky ohroženého puchýřníku sudetského. Ponechat přirozenému vývoji.“
- vrchoviště na Malém Jezerníku, blatnice bahenní (*Scheuchzeria palustris*), ostřice mokřadní (*Carex limosa*), porostní skupiny 403A17 a 401C17: „Výskyt kriticky ohrožené blatnice bahenní (*Scheuchzeria palustris*), silně ohrožené ostřice mokřadní (*Carex limosa*). Ponechat bez zásahu, zvláště v místě výskytu ohrožených druhů.“
- prameniště Malé Bradlo, zdrojovka hladkosemenná (*Montia fontana*), porostní skupina 106C3: „Výskyt kriticky ohrožené zdrojovky prameništění (*Montia fontana*) na prameništi.“
- kapraď kambrická (*Dryopteris cambrensis*), porostní skupiny 509B14 a 511A4b: „Výskyt kriticky ohrožené kapradě kambrické (*Dryopteris cambrensis*)“.

V případě výskytu čápa černého v lokalitě Šumná nesmí dojít lesnickou činností k jeho rušení v hnízdním období (duben – srpen). Lesnické práce v hnízdní lokalitě je nutné provádět mimo toto období. Případné rušení druhu vyžaduje výjimku ze zákona.

Agentura v předběžné informaci upozornila na skutečnost, že záměrné rozšiřování **geograficky nepůvodních druhů** dřevin je na celém území CHKO Jeseníky zakázáno v souladu s ustanovením § 26 odst. 1 písm. d) zákona. Předložený návrh LHP tuto skutečnost akceptuje, je tedy v souladu s ustanovením § 26 odst. 1 písm. d) zákona. V rámcových směrnících hospodaření v textové části LHP je uvedeno, že „využití geograficky nepůvodních dřevin se vylučuje“ nebo „využití geograficky nepůvodních dřevin se neuvažuje“ nebo že využití geograficky nepůvodních dřevin je možné „mimo oblast CHKO“. Soulad se zákonem je rovněž ošetřen v kap. 6.4, v textové části LHP, kde je uvedeno, že „zalesnění geograficky nepůvodními dřevinami se vylučuje na území CHKO Jeseníky“. Tyto dřeviny nejsou uvedeny ani v návrzích na zalesnění u jednotlivých porostních skupin v hospodářské knize.

Návrh LHP respektuje i požadavek Agentury, obsažený v předběžné informaci, záměrně nesnižovat **podíl melioračních a zpevňujících dřevin** (MZD) v porostech a využívat jejich přirozeného zmlazení při obnově lesa. Z vyhodnocení průměrného % MZD dle jednotlivých původních LHP (LHP 2007 – 2016 a 2008 – 2017) vyplývá, že minimální podíl MZD stanovený vyhláškou o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a vymezení HS č. 83/1996 Sb. pro LHC činil 21,91 %, minimální podíl MZD stanovený lesními hospodářskými plány (LHP 2007 – 2016 a 2008 – 2017) činil 27,18 %. Skutečnost za dobu platnosti současných LHP při zalesnění a vnosu MZD činila 32,76 % tj. o 10,85 % vyšší oproti % vyhláškovým a o 5,58 % vyšší oproti % plánovaným. Ve stávajícím návrhu LHP (2018 – 2028) je minimální podíl MZD stanovený vyhláškou o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a vymezení hospodářských souborů č. 83/1996 Sb., pro LHC ve výši 24,49 %, a stanovený lesním hospodářským plánem činí 27,05 %. V některých porostních skupinách byl minimální podíl MZD důvodně snižován (např. v porostních skupinách s intenzivním zmlazováním smrku, v závěrečných fázích obnovy apod.).

Využívání přirozeného zmlazení je součástí dlouhodobých hospodářských cílů LHP („*přednostní uplatňování přirozené obnovy u všech geneticky vhodných dřevin, dlouhodobá, koncepční příprava druhově, věkově a geneticky vhodných porostů k přirozené obnově, při zajišťování stanoveného podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu přednostně využívat schopností jejich*

přirozené obnovy“), hospodářského záměru při obnově porostů (“velký důraz je kladen na práci s přirozenou obnovou geneticky vhodných lesních dřevin všude, kde je to s ohledem na budoucí cílovou skladbu porostů možné a kde to podmínky a okolnosti dovolují, pro vnos MZD budou především využity a podpořeny možnosti přirozené obnovy stinných dřevin na předsunutých obnovních prvcích clonných, maximální pozornost je nutno věnovat návrhu rozpracování porostů starších 80 let vhodných pro přirozenou obnovu“) a dle konkrétních podmínek i rámcových směrnic hospodaření („maximální snaha po přirozené obnově“).

Předloženým LHP pro LHC Domašov bylo zohledněno doporučení Agentury, uvedené v předběžné informaci, ponechat některé **staré porosty** cenné z hlediska zachování druhové biodiverzity, věkové a prostorové diferenciace bez úmyslných hospodářských zásahů. U porostních skupin 310B17a, 708D17 je v hospodářské knize u popisu porostu uvedeno doporučení Agentury „bez úmyslných těžebních zásahů“ a není zde navržena žádná obnovní těžba. Porostní skupiny 313B16a, 313B16b, 401A17, 401B17a, 401B17b byla zařazeny do kategorie lesů ochranných. U těchto porostů není v hospodářské knize umístěna žádná obnovní těžba a je zde uvedeno doporučení Agentury „bez úmyslných těžebních zásahů“.

Z výše uvedených důvodů je proto rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

POUČENÍ:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný orgán státní správy lesů. Obsah závazného stanoviska lze napadnout podáním námitek proti neschválení LHP příslušným orgánem státní správy lesů.

"otisk úředního razítka"

Ing. Michal Servus
ředitel regionálního pracoviště

"podepsáno elektronicky"