

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.: SR0128/OM/2018 – 2

VYŘIZUJE: HALFAR

DATUM: 17.4.2018

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) Rejváz, část na území CHKO Jeseníky, na období platnosti 2018–2027.

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 Rejváz na období 2018–2027, 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 Rejváz (kód 710502) na období od 1. 1. 2018 – 31. 12. 2027, 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 Rejváz na období platnosti 1. 1. 2018 – 31. 12. 2027. 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,
- plán péče o národní přírodní rezervaci Rejvíz na období 2017–2026 schválený dne 3. 1. 2017 Ministerstvem životního prostředí v souladu s ustanovením § 38 odst. 4 zákona,
- 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 Rejvíz na období 1. 1. 2018 – 31. 12. 2027 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 7 690,89 ha, z toho 4 633,29 ha leží v CHKO Jeseníky. Z hlediska zonace CHKO se jedná o 1. – 3. zónu CHKO Jeseníky. Plocha 1. zóny na území LHC Rejvíz činí 63,17 ha, plocha 2. zóny 1 958,10 ha a plocha 3. zóny 2 612,03 ha.

Ve druhové skladbě má nejvyšší plošné zastoupení smrk ztepilý 66,23 %, dále následuje buk lesní 19,27 %, modřín opadavý 5,65 %, javory (klen a mléč) 2,71 %, jedle bělokorá 1,53 % a olše lepkavá 1,59 %. Zastoupení pod 1 % mají jasan ztepilý, dub letní, habr obecný, bříza bělokorá a douglaska tisolistá. Zastoupení listnatých dřevin (BK, DBZ, KL, JV, JS, LP) a JD oproti zařízení v původním LHP (2007–2016) se na celém LHC zvýšilo z původních 16,21 % na stávajících 19,59 %.

Na území řešeném tímto návrhem LHP leží **Ptačí oblast Jeseníky (PO)** a **evropsky významná lokalita (EVL) Rejvíz**. Návrh LHP nemá vliv na celistvost této PO a EVL, tj. jeho schválením nedojde k narušení soudržnosti ekologických struktur a funkcí Ptačí oblasti Jeseníky a EVL Rejvíz.

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*), chřástal 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, 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, dlouhodobá, koncepční příprava druhově, věkově a geneticky vhodných porostů k přirozené obnově, maximální úsilí o rozpracování kompaktních homogenních porostů s důrazem na maloplošné a podrostní formy, 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, ponechávání při obnovních těžbách na vhodných lokalitách kvalitní výstavky DB, LP, MD, JD, BO, BK a KL představují způsoby hospodaření, které přispívají k zachování a postupnému zlepšování kvality biotopů jeřábka lesního. Biotopy chřástala polního (louky, pastviny apod.) nejsou předmětným LHP dotčeny.

Pro **EVL Rejvíz** jsou předmětem ochrany tyto druhy: šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*) a střevlík hrboletý (*Carabus variolosus*). Šikoušek zelený má na území EVL na LHC Rejvíz jedinou lokalitu, a to v porostní skupině 712B14 u vodního toku. Ochrana tohoto druhu je reflektována v hospodářské knize, v popisu porostní skupiny, kde je uvedeno: „*Podél potoka na tlejícím dřevě výskyt mechu Buxbaumia viridis (šikoušek zelený), předmětu ochrany EVL Rejvíz. Ponechat zde již ležící dříví. Při příp. těžbě max. šetřit okolí vodního toku a ponechat malé množství jehličnaté dřevní hmoty k zetlení*“. V biotopu střevlíka hrboletého nejsou plánovány žádné významnější zásahy, který by mohly vést k závažnějšímu poškození stanoviště tohoto druhu. Jsou zde navrhovány výchovné zásahy a ponechání přirozenému vývoji. Opatření (zásahy a činnosti) navrhované v LHP v místech zjištěného výskytu druhů nebudou mít tedy významně negativní vliv na tyto předměty ochrany.

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

- stanoviště 6230 Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (biotop T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky bez jalovce): toto stanoviště se na území LHC nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.
- stanoviště 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (biotop T1.6 Vlhká tužebníková lada): toto stanoviště se na území LHC nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.
- stanoviště 7110 Aktivní vrchoviště (biotopy R3.1 Otevřená vrchoviště a R3.3 Vrchovištní šlenky): toto stanoviště se na území LHC nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.
- stanoviště 7140 Přechodová rašeliniště a třasoviště (biotop R2.3 Přechodová rašeliniště): toto stanoviště se na území LHC nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.
- stanoviště 91D0 Rašelinný les (biotopy L9.2A rašelinné smrčiny, L10.1 rašelinné březiny a L10.4 blatkové bory): toto stanoviště se na území LHC nevyskytuje, návrh LHP na něj nemůže mít negativní vliv.
- stanoviště 9410 Acidofilní smrčiny (biotop L9.2B Podmáčené smrčiny): toto stanoviště se na území LHC vyskytuje v rozsahu 9,38 ha. Celková plocha stanoviště v EVL Rejvíz je 25,56 ha. Na části tohoto stanoviště, na ploše cca 1,22 ha, tedy 4,8 % z celkové plochy stanoviště v EVL, je navrhována obnovní těžba. Stanoviště Acidofilních smrčin zde zůstane zachováno, na jeho malé části dojde k dočasné změně jeho struktury. Zbylých cca 16,18 ha stanoviště se nachází v NPR Rejvíz, kde je jeho ochrana zajištěna statutem chráněného území a platným plánem péče. Obnova

porostů acidofilních smrčů v rozsahu uvedeném v LHP nepředstavuje dle vyhodnocení Agentury zásah, který by vedl k jejich závažnějšímu poškození.

Na základě výše uvedených skutečností Agentura konstatuje, že návrh LHP nebude mít významný negativní vliv na příznivý stav předmětů ochrany evropsky významné lokality Rejvíz nebo Ptačí oblasti Jeseníky.

Návrhem LHP je přímo dotčena **CHKO Jeseníky**. Posláním chráněné krajinné oblasti Jeseníky 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**.

Území 1. zóny je totožné s ochranným pásmem NPR Rejvíz. Návrh LHP je v souladu se schváleným plánem péče o NPR Rejvíz. Návrhy, které jsou obsaženy v plánu péče o NPR pro jednotlivé porostní skupiny v ochranném pásmu NPR, byly promítnuty do hospodářské knihy.

Na části území 2. zóny se nachází přírodní biotopy. Jedná se o ekosystém bučin – stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, biotop L5.4 Acidofilní bučiny, na ploše 72,2 ha. Na části tohoto ekosystému na ploše cca 23,4 ha (32,4 %), jsou navrženy obnovní těžby s využitím hospodářského způsobu podrovního. Holosečný způsob obnovy není navrhován. Navrhované způsoby obnovy, tedy jednotlivý výběr, prosvětlování, domycování nad zmlazením a clonná seč 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. Obnova části přírodních ekosystémů v rozsahu a způsoby obsaženými v návrhu LHP nepředstavuje dle vyhodnocení Agentury způsob hospodaření vyžadující intenzivní technologie, který by mohl způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů ve 2. zóně CHKO Jeseníky.

Na území LHC Rejvíz v části CHKO Jeseníky se nenachází žádné maloplošné chráněná území, pouze **ochranné pásmo národní přírodní rezervace Rejvíz**. Návrh LHP je v souladu se schváleným plánem péče o NPR Rejvíz. Návrhy, které jsou obsaženy v plánu péče o NPR, byly promítnuty do hospodářské knihy, a to do popisu a návrhů u jednotlivých porostních skupin.

Součástí LHC Rejvíz 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 Rejvíz v části území CHKO Jeseníky nachází nadregionální biocentrum (NRBC) Rejvíz, regionální biocentra (RBC) Borový potok, Čertovy kameny (okrajově), Dolní údolí, lokální biocentra a biokoridory všech tří úrovní. Vzhledem k preferenci diferencovaného maloplošného hospodaření s důrazem na podrovní, přírodě blízké formy, důrazu na dlouhodobou, koncepční přípravu porostů na přirozenou obnovu, přednostnímu uplatňování přirozené obnovy u všech geneticky vhodných dřevin s cílem maximálního využití přirozené potence, s využitím vyššího obmýtlí a maximálního prodloužení obnovní doby v porostech, kde se pěstují cenné sortimenty a kde jsou prosazovány stinné dřeviny a skutečnosti, že rozhodující část nadregionálního biocentra Rejvíz se nachází na území NPR Rejvíz a jejího ochranného pásma a EVL Rejvíz, lze konstatovat, že návrh LHP odpo-

vídajícím 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. V případě výskytu sokola stěhovavého v oblasti Zámeckého vrchu (viz předběžná informace) nesmí dojít lesnickou činností k jeho rušení v hnízdním období (únor – červen). Lesnické práce v hnízdní lokalitě je nutné provádět mimo toto období. Případné rušení druhu vyžaduje výjimku ze zákona. Lokalitu výskytu mečíku střecholistého na louce U První pily LHP neřeší, místo výskytu druhu je v porostní mapě vylišeno jako bezlesí, nikoliv porostní půda. Případné opravy lesních cest „K Černé boudě“ (výskyt plavuníku alpského a plavuníku Isslerova) a Stará rejvízská (výskyt jednokvítka velekvětého) a zásahy v porostu 609B11a v blízkosti vodního toku Černé Opavy (výskyt jednokvítka velekvětého) je nutné předem projednat s Agenturou, aby nemohlo dojít k poškozování těchto zvláště chráněných druhů.

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 původního LHP (LHP 2007–2016) vyplývá, že minimální podíl MZD stanovený vyhláškou o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a vymezení hospodářských souborů č. 83/1996 Sb., činil pro LHC 26,18 %, minimální podíl MZD stanovený lesním hospodářským plánem (LHP 2007–2016) činil pro LHC 27,36 %. Skutečnost za dobu platnosti současných LHP při zalesnění a vnosu MZD činila 37,51 %, tj. byla o 11,33 % vyšší oproti podílu, uvedeným ve vyhlášce a o 10,15 % vyšší oproti podílu plánovaného v LHP. Minimální průměrný podíl melioračních a zpevňujících dřevin pro LHC stanovený dle vyhlášky č. 83/1996 Sb., činí 25,50 %, stanovený návrhem LHP pak 27,18 %. V některých porostních skupinách byl minimální podíl MZD důvodně snižován (např. v porostních skupinách s intenzivním zmlazováním smrku, v závěrečných fázích obnovy).

Využívání přirozeného zmlazení je součástí dlouhodobých hospodářských cílů LHP („*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, 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 představených 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“).

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"