

ČESKÁ SPOLEČNOST ENTOMOLOGICKÁ
Czech Entomological Society
Viničná 7, CZ-128 00 Praha 2, Czech Republic
tel.: +420221951887
e-mail: entospol@gmail.com
IČO: 444693
www.entospol.cz



Ing. Vladimír Krchov, Ph.D.

Výrobně technický ředitel
Lesy České Republiky s.p.
Přemyslova 1106/19
500 08 Hradec Králové
vladimir.krchov@lesy-cr.cz

České Budějovice, 23. července 2020

Vážený pane řediteli,

jménem delegace odborných společností bych Vám chtěl poděkovat za nedávno uskutečněnou schůzku s vedením Lesů ČR s.p. Za naši stranu kvitujeme korektní styl debaty a doufáme, že i Vy jste měli dojem, že debata je možná chvílemi ostrá, ale převážně věcná. Věříme, že po probrání nepříjemných věcí může vzniknout prostor pro diskusi, která nás někam posune, zejména pokud se podaří do podobné roviny dostat i debatu s MZE. Obsah a styl odpovědi pana náměstka Mgr. Patrika Mlynáře na „Prohlášení odborných společností ...“ byl, mimochodem, jedním z hlavních důvodů, proč jsme považovali přítomnost médií za žádoucí.

Níže uvádíme některé věci, které v lesích pod správou LZ Židlochovice vidíme jako dlouhodobě problematické. Většinu z nich jsme během debaty zmínili. Řešení některých je komplikované a aktuálně se o něm intenzivně jedná na jiné úrovni. Jiné záležitosti by měly být řešitelné poměrně snadno. K nim patří umožnění pastvy v NPR Křivé jezero a prosvětlení lesa v NPP Hodonínská doubrava. V obou případech je postoj LZ Židlochovice, těžko zdůvodnitelný ekonomickými nebo jinými racionálními argumenty, překážkou k zajištění potřebné péče o existující chráněná území. V prvním případě je třeba, aby LČR podaly žádost o výjimku, kterou rádi připravíme. Zajištění pastvy pak zajistí orgány ochrany přírody. Ve druhém případě je třeba, aby LZ přistoupil na realizaci zásahu, který by spočíval zejména v odstranění náletu a zároveň, aby podal žádost o převod lesů v NPP Hodonínská doubrava na les zvláštního určení z důvodu zachování biodiverzity. Další zásluhou akcí by bylo výrazné prosvětlení porostu, respektive obnova výmladkového hospodaření v NPR Děvín-Kotel-Soutěska (CHKO Pálava) v souladu s platným plánem péče o tuto cennou rezervaci.

S poklesem produkčního významu lesů roste význam jiných funkcí, které mohou poskytovat. Věříme, že vedení podniku LČR si tento fakt uvědomuje a začne s ochranou přírody i odbornou veřejností jednat jako s partnerem. S řadou problémů totiž jsme schopni a ochotni pomoci. Například financování některých obor je dle našeho názoru z podstatné části zdůvodnitelné zájmy ochrany přírody. S unikátní přírodou a historií sahající často do středověku jde *de facto* o nejstarší přírodní rezervace u nás. Věříme, že – při vhodném režimu, který se našim předkům jaksi mimochodem dařilo udržovat po staletí – je zachování obor naším společným zájmem. Rádi poskytneme podklady a součinnost při přípravě a realizaci projektů, které umožní zachovat přírodní hodnoty obor i dlouhou tradici chovu zvěře v nich. Totéž by ostatně mělo být možné i pro řadu dalších cenných lokalit ve správě státního podniku.

Zároveň Vás prosíme o podklady, především na schůzce zmiňované připomínky LČR k chystané NPR Lanžhotské pralesy a NPP Soutok ve stejnojmenném polesí.

za delegaci odborných společností



Mgr. Lukáš Čížek, Ph.D.

Co je žádoucí změnit v lesích pod správou LZ Židlochovice?

Lužní lesy (polesí Soutok, Tvrdonicko, částečně Valtice a Mikulov):

- 1) Bez dohody s ochranou přírody nevytvářet plochy s nižší hustotou stromů (dubů i dalších dřevin) starších 100 let než 30 ks /ha.
- 2) Cíleně pěstovat mohutné duby s rozložitou korunou, tzv. „staroduby“, postupně uvolňovat existující a kandidátní jedince, porosty udržovat výrazně prosvětlené od věku cca 40 let, aby byl růst mohutných jedinců umožněn.
- 3) Neprovádět cílené, vyjma odůvodněných případů ani nahodilé těžby v území navrhované NPR Lanžhotské pralesy.
- 4) V prostoru navrhovaných rezervací respektovat režim předběžné ochrany, na zbytku jihomoravských lužních lesů respektovat Soubory doporučených opatření k daným lokalitám.
- 5.) Zajistit adekvátní aktivní péči o biologicky mimořádně hodnotné tzv "hrůdy", zamezit jejich zarůstání a degradaci, ve zdůvodněných případech na nich obnovit bezlesí.
- 6.) Zajistit šetrnou péči o louky, kosení provádět pomocí mozaikovitě seče zohledňující potřeby řady organismů.
- 7) Nadále nebránit adekvátní péči o existující a připravovaná chráněná území.
- 8) Umožnit dlouhodobě odmítanou pastvu v NPR Křivé jezero nebo v lokalitě Dlouhý hrúd.

CHKO Pálava:

- 1) V Milovické a Bulharské oboře přizpůsobit výši kmenového stavu zvěře tak, aby byla umožněna obnova vegetace. Snížit pastevní tlak zvěře na únosnou mez.
- 2) Opustit holosečné a pasečné hospodaření. Stávající i mladé porosty intenzivně prosvětlovat a směřovat je k tvaru středního nebo pastevního lesa.
- 3) Intenzivně se věnovat snahám o obnovu velikosti populace jasoně dymnivkového (*Parnassius mnemosyne*). Zajistit existenci vhodné vegetace v oboře ať již snížením kmenového stavu zvěře nebo vyloučením pastvy na určitých plochách.
- 4) Neodstraňovat mrtvé a odumírající duby, nedotěžovat porostní žebra.
- 5) V NPR Děvín-Kotel-Soutěska realizovat výrazné prosvětlení porostu a obnovit výmladkové hospodaření.

Hodonínská doubrava:

- 1.) Nebránit adekvátní péči o NPP Hodonínská Důbrava. Přistoupit na radikálnější prosvětlení porostů, především výřezem lípy a borovice, které ohrožují přežití mnoha vzácných a nezdědka kriticky ohrožených druhů světlých lesů např. okáče jílkového (poslední lokalita v ČR), mečíku bahenního (jedna z posledních dvou lokalit v ČR), kostřavy ametystové, zvonku hadincovitého, lýkovce vonného, některých vzácných druhů ostřic (*Carex* sp.) řady dalších.

- 2.) Zajistit převod lesů v NPP na les zvláštního určení z důvodu zachování biodiverzity.
- 3.) Neodstraňovat mrtvé a odumírající duby.
- 4) Postupně na území celé Hodonínské Doubravy (tedy i mimo území NPP) vracet dub do míst, kde byl nahrazen borovicí.

Boří les

- 1) Zahájit převody rozpadajících se borů, donedávna zde vysazovaných na úkor doubrav, zpět na doubravy s nižším zastoupením borovice v porostech.
- 2) Zahájit prosvětlování existujících doubrav a jejich převod zpět na světlé doubravy ve tvaru středního lesa.

Bzenecká doubrava

- 1) Vytvořit a udržovat široké, bezlesé protipožární pásy podporující současně i místní biodiverzitu.
- 2) Postupně převádět borové monokultury na doubravy (alespoň částečně světlé s příměsí borovice), jak ostatně při zalesňování „Moravské Sahary“ kdysi plánoval lesník Jan Bedřich Bechtel.

Rozdělovník:

Ing. Vladimír Krchov, Ph.D.

Výrobně technický ředitel
Lesy České Republiky s.p.
Přemyslova 1106/19
500 08 Hradec Králové
E-mail: vladimir.krchov@lesy-cr.cz

Na vědomí:

Ing. Josef Vojáček

Generální ředitel
Lesy České Republiky s.p.
Přemyslova 1106/19
500 08 Hradec Králové
E-mail: josef.vojacek@lesy-cr.cz