



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

JMK 146984/2023

Sp. zn.:

S-JMK 37439/2023/OŽP/Kus

Vyřizuje:

Ing. Stanislav Kučera

Počet listů:

3

Počet příloh/listů:

0/0

Telefon:

541651574

Datum:

05.10.2023

Mendelova univerzita v Brně

Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny

Křtiny 175

679 05 KŘTINY

Schválení Lesního hospodářského plánu pro Lesní hospodářský celek ŠLP Masarykův les Křtiny (kód LHC 618000).

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů, příslušný podle § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění a § 48a odst. 2 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění

I.

s c h v a l u j e

podle § 27 odstavce 1 lesního zákona

Lesní hospodářský plán

platný na období od 01.01.2023 do 31.12.2032

pro Lesní hospodářský celek ŠLP Masarykův les Křtiny

o celkové výměře pozemků určených pro plnění funkcí lesa (dle § 3 lesního zákona) **10 200,56 ha**

s následujícími závaznými ustanoveními podle § 24 odstavce 2 lesního zákona:

1. Maximální celková výše těžeb: 487 602 m³ bez kůry.

2. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu:

Toto závazné ustanovení je uvedeno v hospodářské knize pro nejnižší jednotky prostorového rozdělení lesa (porostní skupiny, respektive etáže) starší 80 let, pro porostní skupiny mladší, kam byla plánem umístěna obnova nebo tam kde plán obnovu připouští (*po počátku věku zahájení obnovy porostů*) a pro holiny.

Plánem stanovený podíl melioračních a zpevňujících dřevin bude možné přiměřeně snížit při zalesňování holin vzniklých nahodilými těžbami, které svojí šíří nebo velikostí přesáhnou velikost seče doporučenou rámcovými směrnicemi hospodaření pro příslušný hospodářský soubor, až na

snížený podíl uvedený v rámcových směrnících hospodaření (u všech hospodářských souborů je uvedena možnost snížení maximálně o 50 % z minimálního podílu stanoveného v příloze č. 2 vyhlášky č. 298/2018 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů, pro příslušné podsoubory cílových hospodářských souborů).

II.

p o v o l u j e

podle § 27 odstavce 4 lesního zákona

změnu lesního hospodářského plánu

platného na období od 01.01.2023 do 31.12.2032

pro Lesní hospodářský celek ŠLP Masarykův les Křtiny

s následující změnou závazného ustanovení podle § 24 odstavce 2 lesního zákona:

Maximální celková výše těžeb se zvyšuje do konce platnosti plánu z odvozené výše 487 602 m³ bez kůry na **749 861 m³ bez kůry**, tj. navýšení o 262 259 m³ bez kůry.

III.

u d ě l u j e

v souladu s ustanovením § 31 odst. 6 lesního zákona

pro hospodaření v lesích podle tohoto LHP následující **výjimky ze zákonné lhůty zalesnění a zajištění lesních porostů** pro porosty (porostní skupiny, etáže) zařazené do níže uvedených hospodářských souborů, upřesněných modelem hospodaření, takto:

Hospodářský soubor	Model hospodaření	prodloužení lhůty zalesnění	prodloužení lhůty zajištění
017, 017u, 017l, 401pd, 203d, 205d, 406d, 406f	bez rozlišení	4 roky	12 let
441pd, 243d, 442d, 225d, 245d, 445d, 426d, 446d, 446f	pouze pro: <ul style="list-style-type: none">• Dauerwald nižších poloh• Dauerwald středních poloh• Výběrný les• Extenzivní les	4 roky	9 let

IV.

Posouzení navrhovaného využití modřínu opadavého a douglasky tisolisté.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů příslušný ke schvalování lesních hospodářských plánů, konstatuje, že navrhovaným využitím modřínu opadavého a douglasky tisolisté na LHC ŠLP Masarykův les Křtiny na části území, které není chráněné podle části třetí nebo čtvrté zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění nedojde k poškození přírodních stanovišť v jejich přirozeném areálu rozšíření nebo původních druhů rostlin anebo živočichů.

Odůvodnění

Mendelova univerzita v Brně, předložila prostřednictvím její organizační složky Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 675 05 Křtiny, IČO: 62156489, dne 01.03.2023 Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, jako orgánu státní správy lesů příslušnému ke schvalování lesních hospodářských plánů (dále jen „krajský úřad“) dle § 48a odst. 2 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, (dále jen „lesní zákon“) návrh lesního hospodářského plánu (dále jen „LHP“) na období let 2023 – 2032 pro Lesní hospodářský celek (dále jen „LHC“) ŠLP Masarykův les Křtiny (kód LHC 618000), zpracovaného společností LESPROJEKT BRNO, a. s., se sídlem Jezuitská 13, 602 00 Brno, která má k této činnosti udělenou licenci Krajským úřadem Jihomoravského kraje, č. j. JMK 47174/2018 ze dne 29.03.2018.

Závěrečné šetření ke schválení návrhu LHP pro LHC ŠLP Masarykův les Křtiny na období let 2023 – 2032 se uskutečnilo ve Křtinách dne 07.06.2023.

V průběhu kontroly zpracování plánu a při závěrečném šetření byla prověřena správnost zjištění stavu lesa a způsob a správnost odvození závazných ustanovení plánu. LHP byl na části LHC zpracován kontrolní metodou pomocí provozní inventarizace lesů (7 002,54 ha, 71,37 %), kde se údaje o stavu lesa zjišťují na inventarizačních plochách (dále jen také „PIL“), a na části LHC časovou úpravou, tj. metodou věkových tříd (2 808,39 ha, 28,63 %), kde se údaje o stavu lesa zjišťují a uvádějí pro nejnižší jednotku prostorového rozdělení lesa (dále také jen MVT).

Podrobné údaje o prověření zpracování předmětného LHP a správnosti odvození závazných ustanovení plánu jsou popsány v Zápisu ze závěrečného šetření k návrhu LHP pro LHC ŠLP Masarykův les Křtiny evidovaného pod č. j. JMK 83592/2023, který je součástí spisové dokumentace. Odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžby pro lesy zpracované metodou věkových tříd (147 000 m³ bez kůry) a minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostů bylo v rámci tohoto závěrečného šetření odsouhlaseno. Nadále zůstala otevřena problematika ověření správnosti odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžby pro lesy zařízené metodou provozní inventarizace lesů, která byla stanovena diferencovaně podle jednotlivých hospodářských skupin, a to pomocí celkového běžného přírůstu podle § 8 odst. 14 a přílohy č. 6 vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování ve výši 351 936 m³ bez kůry.

Vzhledem k tomu, že krajský úřad nemohl z důvodu přechodné absence kontrolního nástroje potvrdit správnost výpočtu výše těžby v lesích, kde se zjišťuje stav lesa na inventarizačních plochách (metoda PIL), požádal v zápisu ze závěrečného šetření ze dne 07.06.2023 Ústav pro hospodářskou úpravu lesů o individuální tabulární přepočtení, a to včetně ověření správnosti směrodatné chyby odhadu zásoby a směrodatné chyby odhadu roční celkové výše těžby dle § 7c vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování (dále také jen „vyhlášky“).

Dne 06.09.2023 byl na krajský úřad doručen přípis Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, č. j. UHUL/2911/2022/HUEL, ve kterém Ústav pro hospodářskou úpravu lesů uvádí, že odvodil maximální celkovou výši těžby pro porosty zařízené metodou PIL ve výši 340 228 m³ bez kůry, a dále směrodatnou chybu odhadu zásoby ve výši 5m³/ha porostní půdy a směrodatnou chybu odhadu roční celkové výše těžby ve výši 0,97 m³/ha porostní půdy s tím, že obě uvedené směrodatné chyby splňují požadavky dle § 7c odst. 1 a 2 vyhlášky (směrodatná chyba odhadu zásoby nesmí přesáhnout 5m³/ha porostní půdy a směrodatná chyba odhadu roční celkové výše těžby nesmí přesáhnout 0,97 m³/ha porostní půdy).

Na základě rozdílu výpočtu maximální celkové výše těžby pro porosty zařízené metodou PIL ze strany zpracovatele LHP ve výši 351 936 m³ bez kůry a kontrolního výpočtu ze strany Ústavu pro

hospodářskou úpravu lesů ve výši 340 228 m³ bez kůry, došlo ze strany zpracovatele LHP k drobným úpravám algoritmů, které způsobily, že konečný dílčí výpočet maximální celkové výše těžby pro porosty zařízené metodou PIL ve výši 340 602 m³ bez kůry se výrazně přiblížil k výpočtu Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů. Rozdíl ve výši 374 m³ je z pohledu velikosti celého LHC a poměru k celkové stanovené maximální výši těžby zcela marginální záležitostí, která nemá pro posouzení správnosti odvození zásadní vliv.

Na základě výše uvedených skutečností, změnil krajský úřad údaj o závazném ustanovení plánu maximální celková výše těžby uvedený v zápisu ze závěrečného šetření z hodnoty 498 936 m³ bez kůry na hodnotu 487 602 m³ bez kůry (stále platný údaj 147 000 m³ pro porosty zařízené metodou VT a upravený údaj 340 602 m³ pro porosty zařízené metodou PIL).

Krajský úřad ve výroku II. tohoto vyznění povolil změnu závazného ustanovení plánu maximální celková výše těžby, a to na základě žádosti Mendelovy univerzity v Brně, Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny ze dne 13.04.2023, o změnu (navýšení) tohoto závazného ustanovení LHP pro LHC ŠLP Masarykův les Křtiny, a to z původně odvozené výše 498 936 m³ bez kůry na 749 861 m³ bez kůry. Tento návrh reagoval na změnu vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování s účinností od 01.01.2024. Předmětná změna vyhlášky upřesňuje situaci, kdy vlastník lesa nemá k dispozici data opakované inventarizace. Pro tento účel se mění v tabulce č. 1 přílohy č. 6 maximální celkový běžný přírůst (m³/ha/rok). Tyto přírůsty byly získány z Národní inventarizace lesů a původně byly redukovány koeficientem 0,7. V novele vyhlášky se s redukcí již nepočítá. Obdobně se v novele vyhlášky změnil koeficient nesouladu těžeb $ft=0,724$ na $ft=0,825$. Nicméně koeficient nesouladu těžeb vyčíslený Školním lesním podnikem Křtiny (získaný na základě dat lesní hospodářské evidence a srovnání s hodnotami odhadu výše těžeb z dat opakovaných inventarizačních ploch na části LHC) odpovídá přesněji hodnotě $ft=0,870$. Po přepočtení odhadu maximální celkové výše těžeb na části LHC zařízené kontrolní metodou s využitím PIL a při použití výše uvedených revidovaných hodnot se výše těžby u lesů zařízených kontrolní metodou pomocí PIL upravila na hodnotu 8,61m³/ha/rok, na základě čehož se navrhla maximální celková výše těžby ve výši 602 861 m³ bez kůry, tj. došlo k navýšení o 262 259 m³ bez kůry. Povolená změna maximální celkové výše těžby za celé LHC ŠLP Masarykův les Křtiny činí **749 861 m³** bez kůry (602 861 m³ pro lesy zařízené kontrolní metodou pomocí PIL a 147 000 m³ pro lesy zařízené metodou VT). Žádost o povolení změny LHP (navýšení maximální celkové výše těžby) původně pracovala s navýšením od základu 498 936 m³, ale z hlediska požadavku na navýšení maximální celkové výše těžby na hodnotu 749 861 m³ nedošlo k žádné změně návrhu, pouze se upravila hodnota, o kterou se navýšení etátu povolilo, tak aby byl naplněn požadavek na optimální stanovení navržené maximální celkové výše těžby, která objektivně odpovídá produkčním schopnostem předmětných lesů.

Krajský úřad tedy konstatuje, že v předložené žádosti na změnu LHP (navýšení maximální celkové výše těžby) nespátřuje zásadní nedostatky, které by bránily zkontrolovanou a odsouhlasenou maximální celkovou výši těžby takto navýšit, jelikož příslušná změna bude jednak více odpovídat změněným parametrům vyhlášky, které začnou platit od 01.01.2024 a jednat také těžebním možností v lesích na LHC ŠLP Masarykův les Křtiny.

Závazná stanoviska podle ustanovení § 4 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, byla vydána souhlasná:

- Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, Regionálním pracovištěm Jižní Morava, Správou CHKO Moravský kras ze dne 04.05.2023 pod č. j. SR/0312/JM/2022-9312/JM/2022-9, které se vztahuje i na žádost o povolení změny LHP (navýšení závazného ustanovení maximální celkové výše těžby),
- Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí, pod č. j. JMK 45514/2023 k návrhu LHP pro LHC ŠLP Masarykův les Křtiny ze dne 22.03.2023 a pod č. j.

JMK 60119/2023 ze dne 19.04.2023 k žádosti o povolení změny LHP (navýšení závazného ustanovení maximální celkový výše těžby).

Posouzení navrhovaného využití modřínu opadavého a douglasky tisolisté krajským úřadem dle § 27 odst. 1 lesního zákona je blíže uvedeno v zápisu ze závěrečného šetření, a to postupem stanoveným metodickým pokynem Ministerstva zemědělství č. j. MZE-34866/2022-16211 ze dne 03.06.2022.

Krajský úřad při schvalování plánu současně udělil v souladu s § 31 odst. 6 lesního zákona výše uvedené výjimky ze zákonné lhůty zalesnění a zajištění lesních porostů. Prodloužení výše uvedených lhůt pro zalesnění a zajištění lesních porostů se odůvodňuje u ochranných lesů a lesů na exponovaných stanovištích (bez ohledu na zařazení do hospodářských skupin) ztíženou obnovou lesa a pomalým odrůstáním, které je ovlivněné extrémními stanovištními podmínkami. U běžných hospodářských souborů v modelech hospodaření (hospodářských skupinách) Dauerwald nižších poloh (hospodářská skupina 1), Dauerwald středních poloh (hospodářská skupina 2), výběrný les (hospodářská skupina 5), extenzivní les (hospodářská skupina 10) se odůvodňuje prodloužení lhůty ze zalesnění a zajištění uplatňováním jemnějších forem hospodaření a nadstandardním využíváním přirozené obnovy. Zejména u kalamitních holin se jedná o využití různých způsobů obnovy (sekundární sukcese, sítě, kombinovaná obnova sekundární sukcesí a umělou obnovou, kombinovaná obnova sítě a umělou obnovou). Dále na úmyslných maloplošných obnovních prvcích považuje vlastník lesa za zásadní pro vznik budoucích odolných lesních ekosystémů delší dobu potřebnou pro nálet semen více druhů lesních dřevin, uchycení obnovy a její následný pomalejší růst vlivem stínění okolního mateřského porostu.

Krajský úřad udělil samostatným rozhodnutími č. j. JMK 64118/2023 ze dne 27.04.2023, v souladu s § 33 odst. 5 lesního zákona, výjimku ze zákazu provádět mýtní úmyslnou těžbu v lesních porostech mladších 80 let. Výjimka byla udělena jednak pro porosty zařazené do pěti hospodářských souborů (dále také jen „HS“), a to na základě cílového hospodářství, porostního typu nebo účelového zaměření a jednak pro tři konkrétní porostní skupiny (etáže) uvedené v tabulce předmětného rozhodnutí, u kterých jsou důvody předčasné obnovy opodstatněné (rekonstrukce, převod na nízký les).

Krajský úřad stanovil rozhodnutím č. j. JMK 70670/2023 vyhotoveným dne 12.05.2023, v souladu s § 36 odst. 1 lesního zákona, opatření ve prospěch účelového hospodaření v lesích zvláštního určení spočívající v možnosti, při převodu na les střední (HS 245xd) a les nízký (HS 249d), postupovat odchylně § 31 odst. 4 lesního zákon, tj. od zákazu snižovat úmyslnou těžbou zakmenění porostní skupiny pod sedm desetin plného zakmenění (v rozmezí od jedné do šesti desetin plného zakmenění), a v možnosti u vybraných porostních skupin, které jsou součástí obory Sokolnice, postupovat odchylně od § 31 odst. 6 lesního zákona a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin a podrobnostech o obnově lesních porostů a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění lesa, konkrétně od přílohy č. 4 vyhlášky, ve které jsou stanovené minimální počty jedinců jednotlivých druhů dřevin použité při obnově lesních porostů, tak, že při výsadbě (založení pastevního lesa) lze snížit minimální počty jedinců u vybraných druhů dřevin, dále v možnosti, udržovat odchylně od § 31 odst. 4 lesního zákon trvale snížené zakmenění až na minimální hodnotu pět desetin plného zakmenění a také v možnosti, při založení a údržbě účelových mysliveckých porostů v oboře, konkrétně okusových a vytloukacích ploch, postupovat odchylně od § 33 odst. 5 lesního zákona, tj. od zákazu provádět těžbu mýtní v porostech mladších 80 let, tak, že obnovu těchto účelových porostů lze zahájit již od 14 let.

Jiné výjimky při schvalování plánu uděleny nebyly.

Vzhledem k tomu, že tento plán není v rozporu s lesním zákonem ani s ostatními právními předpisy, byl plán schválen.

Poučení

Na řízení o schválení LHP nebo povolování jeho změn se nevztahují obecné předpisy o správním řízení (§ 27 odst. 6 zákona č. 289/1995 Sb.).

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru

Na vědomí dále obdrží:

Ministerstvo zemědělství ČR, odbor státní správy, hospodářské úpravy a ochrany lesů, Těšnov 65/17, 110 00 Praha

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, Nábřežní 1326, 250 01 Brandýs nad Labem

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů, pobočka Brno, Vrázova 1, 616 00 Brno

LESPROJEKT BRNO, a. s., Jezuitská 13, 602 00 Brno

Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

Městský úřad Židlochovice, odbor stavební a životního prostředí, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko