

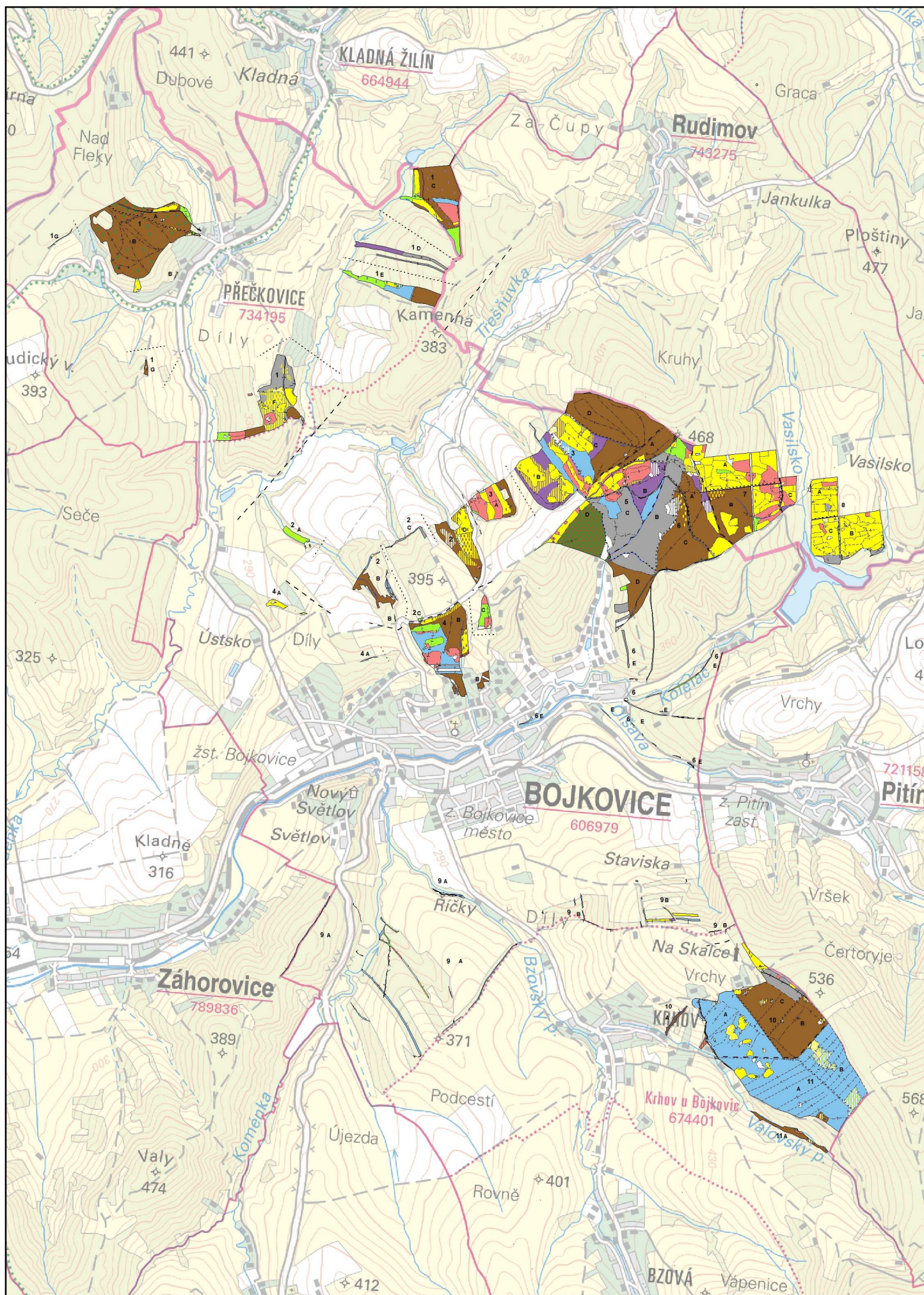
LHC Město Bojkovice

Číslo LHC: 608402



TEXTOVÁ ČÁST **lesního hospodářského plánu**

Platnost: 1.1.2024 - 31.12.2033



LHC Město Bojkovice - přehledová mapa

0 0,5 1 2Km

Obsah

1. Administrativně správní údaje.....	3
1.1 Identifikační údaje	3
1.2 Organizační členění LHC.....	3
1.2.1 Sídlo správy lesního majetku	3
1.2.2 Přehled ploch zahrnutých do LHP.....	4
1.3 Správní členění LHC	4
1.3.1 Administrativně správní příslušnost LHC	4
1.3.2 Působnost orgánů státní správy	4
1.4 Legislativní předpisy a podklady pro zpracování LHP	5
2. Zhodnocení přírodních poměrů	5
2.1 Přírodní lesní oblasti	5
2.2 Poměry geomorfologické.....	5
2.3 Poměry hydrografické.....	6
2.4 Poměry klimatické	6
2.5 Poměry geologické a pedologické.....	8
2.6 Vegetační poměry.....	9
3. Zhodnocení a typizace růstových podmínek.....	9
3.1 Lesní vegetační stupně a soubory lesních typů	9
3.1.1 Lesní vegetační stupně.....	9
3.1.2 Lesní typy a soubory lesních typů.....	10
4. Zhodnocení stavu lesa a dosavadního hospodaření	11
4.1 Růstové podmínky cílových hospodářských souborů	11
4.1.1 Škody abiotickými a biotickými činiteli.....	11
4.2 Rozbor stavu lesa za LHC a dle hospodářských souborů	11
4.2.1 Zastoupení věkových stupňů.....	11
4.2.2 Zastoupení a bonity dřevin.....	11
4.2.3 Zakmenění.....	12
4.2.4 Porostní zásoby a přírůsty	12
4.2.5 Prostorové rozdělení lesa	16
4.3 Fenotypově hodnotné porosty	16
4.4 Územní systémy ekologické stability /ÚSES/.....	16
4.5 Přírodní rezervace a přírodní památky.....	17
4.6 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti.....	17
4.7 Pásma hygienické ochrany vodních zdrojů.....	17
4.8 Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	17
4.9 Cestní síť	17
4.10 Ekonomické podmínky	18
4.10.1 Produkce dřevní hmoty	18
4.11 Přehled hospodaření v letech 2014 – 2023	18
5. Kategorie lesa	19
6. Cíle, úkoly hospodaření a stanovení hospodářského záměru pro LHP	19
6.1 Tvorba hospodářských souborů.....	19
6.2 Hospodářský záměr vlastníka lesa.....	19
7. Základní hospodářská doporučení a rámcové směrnice hospodaření.....	20
7.1 Podmínky hospodaření.....	20
7.1.1 Těžby obnovní.....	20
7.1.2 Výchova porostů.....	20
7.1.3 Zalesňování	20

8. Stanovení výše závazných ustanovení plánu.....	21
8.1 Stanovení maximální celkové výše těžeb	21
8.1.1 Těžba mýtní.....	21
8.1.2 Těžba předmýtní.....	21
8.1.3 Maximální celková těžba	22
8.2 Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) při obnově porostu.....	22
8.3 Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku.....	22
9. Doporučující ustanovení LHP	22
9.1 Zalesňovací úkoly, doba zajištění kultur	22
9.2 Výhledy těžeb.....	23
10. Výjimky ze zákona č. 289/1995 Sb.	23
11. Technická zpráva	24
12. Rámcové směrnice hospodaření - tabulky	26
13. Závěrečné tabulky souhrnných údajů plánu dle vyhl. č. 84/96 Sb.	34
14. Ostatní tabulky a souhrny.....	48

1. Administrativně správní údaje

1.1 *Identifikační údaje*

<u>Vlastník lesa:</u>	Město Bojkovice Sídlo: Město Bojkovice, Sušilova 952, 687 71 Bojkovice Statutární zástupce: Mgr. Petr Viceník, starosta obce Telefon: 572 610 421, e-mail: mesto@bojkovice.cz IČO: 00290807, DIČ: CZ00290807
<u>Název LHC:</u>	Město Bojkovice
<u>Kód LHC:</u>	608402
<u>Platnost LHP:</u>	1. 1. 2024 - 31.12.2033
<u>PUPFL:</u>	437,32 ha
<u>Zpracovatel LHP:</u>	ING-FOREST s.r.o. Sídlo: Kotkova 988, 544 01 Dvůr Králové nad Labem Statutární zástupce: Ing. Michal Macfelda, jednatel Bankovní spojení: 2200391260/2010, FIO Banka, a.s. Telefon: 604 685 100, e-mail: ing-forest@ing-forest.cz IČO: 24170852, DIČ: CZ 24170852 Společnost je zapsána v OR vedeného Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou oddíl C, vložka 32105 ze dne 19.10.2011.

Zpracovatel LHP má udělenou licenci vydanou Krajským úřadem Královéhradeckého kraje č.j. 32528/ZP/2015-KI, ke zpracování lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov.

Odpovědným pracovníkem za vyhotovení LHP je Ing. Michal Macfelda.

Vznik a historie LHC:

LHC Město Bojkovice byl vytvořen pro pozemky určené k plnění funkcí lesa, získané zpět do vlastnictví na základě zákona č. 229/1991 Sb. o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku ve znění pozdějších úprav a zákona č. 172/1991 Sb. o přechodu některých věcí do vlastnictví obcí.

Lesní hospodářský plán (LHP) pro lesní hospodářský celek (LHC) Město Bojkovice byl zpracován samostatně na období platnosti od 1.1.2024 do 31.12.2033. Důvodem bylo skončení platnosti předchozího LHP pro LHC Město Bojkovice. Lesy obce byly rozděleny do 11 oddělení dle souvislosti a charakteru lesních komplexů.

Lesní majetek města Bojkovice se rozkládá na k.ú.: Bojkovice, Kladná Žilín, Krhov u Bojkovic, Přechkovice, Rudimov na ploše **PUPFL 437,32 ha**.

Odborný lesní hospodář

Odborným lesním hospodářem je Ing. Milan Jurák.

1.2 *Organizační členění LHC*

1.2.1 *Sídlo správy lesního majetku*

LHC Město Bojkovice se nachází na výše uvedených katastrálních územích ve správním obvodu ORP Uherský Brod a ORP Luhačovice. Lesy jsou spravovány vlastníkem bez potřeby vzniku nižších organizačních jednotek. Správcem lesního majetku je v zastoupení obce jeho starosta, Mgr. Petr Viceník. Sídlo správy se nachází na adrese obecního úřadu: Sušilova 952, 687 71 Bojkovice.

1.2.2 Přehled ploch zahrnutých do LHP

ORP	Katastr	Plocha podle kategorie pozemku, ha					
		Porostní půda	Bezlesí	Lesní pozemky	Jiné pozemky	Celkem PUPFL	Ostatní pozemky
7204-LUHAČOVICE	Kladná Žilín Rudimov	12,39		12,39		12,39	
		63,05	0,24	63,29	0,13	63,42	
Celkem za ORP		75,44	0,24	75,68	0,13	75,81	0,00
7208-UHERSKÝ BROD	Bojkovice	203,41	1,84	205,25	1,13	206,38	
	Krhov u Bojkovic	98,42	0,17	98,59	0,31	98,90	
	Přečkovice	56,01	0,11	56,12	0,11	56,23	
Celkem za ORP		357,84	2,12	359,96	1,55	361,51	0,00
Celkem		433,28	2,36	435,64	1,68	437,32	0,00

Seznam parcel zahrnutých do LHP je uveden v samostatných sestavách.

U některých parcel byl zjištěn nesoulad mezi mapovým a písemným operátem, kdy rozdíl mezi plochou a výměrou překračoval mez stanovenou podle vzorce uvedeného v § 7, odst. b) vyhlášky MZe č. 84/ 1996 Sb. U těchto parcel byla výměra nahrazena plochou a položka kvalita v digitálních datech obsahuje hodnotu 4. Kvalita s hodnotou 1 znamená, že pro výpočet všech ukazatelů byla použita vyrovnaná výměra porostní skupiny.

Samostatné parcely s výměrou menší než 50 m², které by nebylo možné sloučit se skupinou parcel, nebyly nalezeny.

1.3 Správní členění LHC

1.3.1 Administrativně správní příslušnost LHC

LHC se nachází na území ORP Uherský Brod a ORP Luhačovice ve Zlínském kraji.

1.3.2 Působnost orgánů státní správy

Krajský úřad: Krajský úřad Zlínského kraje, odbor zemědělství a životního prostředí, oddělení státní správy lesů, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín. Krajský úřad vykonává kompetence uvedené v §48a ,zákona č.289/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Obec s rozšířenou působností: Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, Město Luhačovice nám. 28.října 543, 763 26 Luhačovice. Městský úřad vykonává kompetence uvedené v § 48, zákona. č. 289/1995 Sb.

Orgány státní správy ochrany přírody:

Krajský úřad: Krajský úřad Zlínského kraje, odbor zemědělství a životního prostředí, oddělení ochrany přírody, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín. Kompetence dle zákona č.289/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Krajský úřad vykonává kompetence uvedené v § 77a, zákona č.114/1992 Sb.

Obce: Jejich působnost je vymezena § 76, zákona č.114/1992 Sb.

Česká inspekce životního prostředí: její působnost je vymezena § 2-8, zákona České národní rady 282/1991 Sb. Území zařizovacího obvodu spadá do působnosti oblastního inspektorátu Brno – pobočka Zlín, třída Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín.

AOPK, Správa CHKO Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice

1.4 Legislativní předpisy a podklady pro zpracování LHP

- zákon č. 289/1995 Sb., dále jen "lesní zákon".
- zákon č. 314/2019 Sb., kterým se mění zákon č. 289/1995 Sb.
- vyhláška MZe č. 298/2018 Sb. o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů
- vyhláška MZe č. 84/1996 Sb. o lesním hospodářském plánování
- zákon č. 149/2003 o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin)
- vyhláška MZe č. 78/1996 Sb. o stanovení pásem ohrožení lesů pod vlivem imisí
- vyhláška č. 139/2004 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa
- zákon ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - v platném znění
- prováděcí vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb.
- platná metodika MZe pro zpracování lesních hospodářských plánů a osnov
- platný informační standard hospodářské úpravy lesů schválený MZe se specifikací vlastností objektů pro LHP a LHO
- oblastních plán rozvoje lesů pro přírodní lesní oblast 38 – Bílé Karpaty
- smlouva o dílo na vyhotovení LHP

2. Zhodnocení přírodních poměrů

2.1 Přírodní lesní oblasti

Území LHC se nachází v přírodní lesní oblasti:

PLO	Plocha porostní	
	ha	%
38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	433,28	100,00
CELKEM	433,28	100,00

2.2 Poměry geomorfologické

Na současném vzhledu krajiny se rozhodujícím podílem účastnily tři etapy – geomorfologické cykly a dvě období zarovnávaní. V první etapě – panonské došlo k destrukci starého reliéfu, zbytky jsou dnes patrné ve výškách 490 – 600 m.n.m. V druhé etapě došlo k vytvoření základních makroforem – předchůdců dnešních. Koncem svrchního pliocénu začíná poslední etapa – valašská fáze. Vyzdvihnutím pohoří začala nová vlna hloubkové eroze a jí odpovídající akumulace na úpatí, která trvá dodnes. Prohloubením údolí z druhé vývojové etapy vznikla údolí tvaru ostrého „V“.

Výsledkem periglaciální modelace v pleistocénu je systém náplavových kuželů, mocných podsvahových deluvií, soliflukčně přemístěné bloky, periglaciální úvaliny, suťové kužele a sutě vůbec.

V poslední době (holocénu) se vytvořily menší náplavové kužele, sesuvy a travertinové (tufové) usazeniny.

Základním znakem krajiny je členitost povrchu s velmi kolísavou amplitudou reliéfu, sklonitostních poměrů a nadmořských výšek. Celkově dominují vypuklé tvary nad vyhloubenými. Dalším znakem je bystrinný charakter toků se značným spádem a převahou eroze nad akumulací. Jsou vytvořeny příznivé podmínky pro tvorbu zářezů a výmolů. Holocenní zářezy začínají

pramennými výklenky, pokračují úzce zařezanými stržemi o hloubce i přes 10 – 15 m a mohou mít i úzkou nivu.

EROZE – na území PLO se výrazně projevují rychlá geomorfologická nebezpečí v podobě vodní eroze, větrné eroze, svahových sesuvů a transportů splavenin. Kromě výrazného projevu eroze půdy se uplatňuje i tzv. utajená eroze, která probíhá skrytě a nepozorovaně.

2.3 Poměry hydrografické

Území PLO patří hydrologicky k povodí řek Moravy a Váhu. Rozvodnice jde z větší části po hlavním hřebenu Bílých Karpat. Výjimku tvoří tok Vlára se svými přítoky, které zpětnou erozí prořízly hlavní hřeben a odvádějí vody do řeky Váhu. Nejdelší řekou oblasti je Vlára (47,6 km), pramení SV od Pozděchova a ústí do Váhu. Dalšími významnými toky jsou řeky Olšava a Velička.

Hydrologické poměry povrchových vod jsou sledovány na 13 vodoměrných stanicích ČHMÚ. Základní informace o vodnosti toků zjistíme porovnáním vodních průtoků. Nejvodnatější je podle něho Vlára s dlouhodobým ročním průtokem 3,38 m³/s. Nejvodnatější měsíce spadají do období jarního tání s povodněmi s velkými průtokovými objemy. Nejnížší měsíční průtoky se pak vyskytují v měsíci září. Pro toky Bílých Karpat a Vizovických vrchů je typická značná rozkolísanost průtoků. Tu zapříčiňuje malá retenční schopnost flyšového území spolu s morfologií terénu a také klimatické poměry. Přitom větší rozkolísanost je na jihu území, kde dochází v suchých letech k častému vysychání toků (široká šterkovitá koryta, vysoký výpar). Naopak kulminační průtoky jsou zaznamenávány v červenci po bouřkových lijácích. Zvýšené průtoky jsou zaznamenávány i za jarního tání. Snížená retenční schopnost flyše je příčinou vysokých odtoků. Na nich se podílí mimo klimatických faktorů nevhodné hospodaření v krajině (odlesnění, odstranění mezí, zcelování lánů, změna skladby lesů, polaření na příkrých svazích, používání těžkých mechanismů, regulace toků, meliorace). Snížená retence má za následek zvýšenou erozi, která je v karpatském flyši více než charakteristická.

Celkově je flyšové území PLO charakterizováno celkovým nedostatkem vody. Pramenné vývěry jsou málo časté, existují v místech výchozů nepropustných (pískovcových, jílovcových) vrstev na povrch a vytváří charakteristické mokřady s pohyblivou svahovou vodou. Vydutnost takových pramenů je však malá.

Na území LO se v souvislosti s geologickým vývojem vytvořily podmínky pro tvorbu minerálních pramenů. Vývěry jsou vázány na nezdenický zlom na linii Březová-Suchá Loz-Nezdenice-Luhačovice-Biskupice. Největší množství vývěrů je vázáno na Luhačovické údolí. Dále jsou to vývěry u Suché Loze a Březové. Sirné prameny jsou četné na Brumovsku (Brumov, Lipová, Podhradí, Vlachovice), ve Strání, Korytně a v Javorníku pod masivem Velké Javořiny.

2.4 Poměry klimatické

Podle klimatické rajonizace ČSR (E.Quitt,1975) je na území PLO vylišeno několik klimatických oblastí. Rozhodující význam má mírně teplá oblast s krátkým mírně suchým létem, mírným jarem a podzimem. Zima je normálně dlouhá, mírně chladná se sněhovou pokrývkou spíše kratší. SV části PLO a vrcholové části Bílých Karpat (Javořina, Lopeník, Mikulčín vrch) jsou řazeny do chladné klimatické oblasti pro niž je charakteristické krátké, mírně chladné, vlhké léto, mírně chladné jaro, mírný podzim, zima je mírně chladná s dlouhotrvající sněhovou pokrývkou. Západní část PLO je již teplou oblastí.

Nejteplejší jsou nejnížší území v JZ části PLO reprezentované stanicí Strážnice s dlouhodobým teplotním ročním průměrem 8,9°C. Směrem na V a SV teplota klesá, do 500 m n.m. více, nad 500 m n.m. méně. V nejvýše položených místech klesá průměrná roční teplota pod 6°C. Jaro je ve vyšších polohách chladnější než podzim. Je to způsobeno delším trváním sněhové pokrývky na jaře. V údolních částech není teplotní rozdíl mezi podzimem a jarem patrný. Pro členitý terén PLO je typické i tvoření teplotních inverzí, které jsou projevem zvrstvení vzduchu za silného vypařování zemského povrchu. Tyto pak ovlivňují i inverzní „zvrstvení“ lesních vegetačních stupňů.

Extrémní teploty vzduchu jsou značně ovlivňovány místními specifickými podmínkami. Maxima v nížinách překračují 35°C, absolutní maximum bylo naměřeno v Luhačovicích 6. července 1932 – 36,8°C. Absolutní minimum –32,4°C bylo změřeno v Brumově 25. února 1961.

Srážky jsou velmi proměnlivým a důležitým vegetačním prvkem. Pro území PLO je dobře reprezentativní měření srážkoměrných stanic od 170 m n.m. do 952 m n.m. (V. Javořina). Srážkové úhrny se pohybují od 550 mm (Strážnice) do 900 mm (Javořina) ročně. Nejdůležitějšími činiteli ovlivňujícími srážky je nadmořská výška, konfigurace terénu a expozice. Údaje o srážkových úhrnech platí pro sledované období 1951 – 1980. Po roce 1980 v relativně suchém období srážkové úhrny poklesly, v letech 1982 – 83 v nížinách nedosáhly ani 400 mm. Doposud nebyl srážkový deficit uplynulých 15 let vyrovnán. Počet dnů se sněhovou pokrývkou je na území PLO velmi proměnlivý, v teplé oblasti je to 30 – 50, v chladných vrcholových partiích až 120 dnů.

Větrné poměry – jsou ovlivňovány horským masivem Bílých Karpat jak v rychlosti i směru. Konkrétní směry jsou pak v jednotlivých lokalitách určovány orografickými poměry a jejich zjištění, obzvláště u bořivých a přepadových větrů, je předmětem důkladného ochrannářského šetření. V zimním období je charakteristickým znakem zvýšení východní složky četnosti větrů, letní období je charakterizováno více západními větry. Podzim a jaro jsou větrně nestabilní v důsledku četných povětrnostních změn, vyskytuje se nejméně bezvětrí ze všech ročních období. Zajímavostí oblasti je zesilování J a JV větrů po přechodu masivu Bílých Karpat. Tyto větry – teplé a sestupné proudění, se vyskytují v zimě a časně z jara, méně pak v suchém období pozdního léta a podzimu. Vyvolávají v důsledku tzv. föhnového efektu silnou větrnou erozi i zdravotní potíže obyvatel.

Pro podrobnější hodnocení mikroklimatických a mezoklimatických poměrů členitého území PLO by bylo nutno detailně studovat tvary reliéfu, expozice a sklony svahů. Kromě topografie je nutno dále analyzovat i úlohu vegetačního krytu a jeho specifické hospodaření s teplem a vláhou. Tato úloha je pouze doplňujícím faktorem. Vegetační kryt, zejména lesní společenstva, jejich charakter a druh, je dalšími prioritními podmínkami makroklimatu, mezoklimatu i mikroklimatu rozhodujícím způsobem ovlivňován. Je dále vyjádřen určením lesního vegetačního stupně, půdní kategorií a detailním průzkumem fytoocenózy (lesní typ).

I. Podle **Atlasu podnebí ČSSR (1958)** se na území lesní oblasti nachází:

A - teplá oblast s následujícími okrsky

A3 - teplý, mírně suchý, s mírnou zimou

(zaujímá západní nížinnou část oblasti podél řeky Moravy)

A5 - teplý, mírně vlhký, s mírnou zimou

(část přiléhající v západní části oblasti na okresek A3)

B - mírně teplá oblast s následujícími okrsky

B3 - mírně teplý, mírně vlhký, s mírnou zimou, pahorkatinný

(předhůří Bílých Karpat a Vizovické vrchoviny)

B5 - mírně teplý, mírně vlhký, vrchovinný

(zaujímá západní část Vizovických vrchů)

B6 - mírně teplý, vlhký, s mírnou zimou, pahorkatinný a rovinný

(úzké pruhy na hranici s okrskem B8 v horní části povodí Dřevnice, Vlárky a Olšavy a v části revírů Radějov a Javorník)

B8 - mírně teplý, vlhký, vrchovinný

(převážná většina hřebenové části Vizovických vrchů a Bílých Karpat)

B10 - mírně teplý, velmi vlhký, vrchovinný

(nejvyšší partie Bílých Karpat)

C - chladná oblast

C1 - mírně chladný

(nejvyšší polohy Bílých Karpat)

II. Podle klimatického členění - *Quitt, E. (Klimatické oblasti ČR, 1971)*, na území lesní oblasti převažuje **mírně teplá oblast (MT 10, MT 9, MT 7, MT 5, MT 3)**, západní nížinná část náleží do **teplé oblasti (T2)**, nejvyšší partie Vizovických vrchů a Bílých Karpat zaujímá **chladná oblast (CH 7)**.

2.5 Poměry geologické a pedologické

Území patří k Západním Karpatům vnějším. Jejich stavba je výsledkem horotvorných pohybů v druhohorách a třetihorách. Vnější Karpaty mají výraznou pásemnou stavbu a poloobloukovitý tvar. Tvoří složitý příkrovový systém dalekosáhle přesunutý za třetihorního vrásnění k severozápadu na Český masív. Na jejich stavbě v území PLO se podílejí geotektonické celky: flyšové pásmo (magurský flyš) a vídeňská pánev (velmi malou částí).

Lesní půdy oblasti je možno z velké části pokládat za půdy v přirozeném stavu, neboť se na nich uchovaly přirozené listnaté porosty. Ani lesní půdy se však nevyhnuly antropogennímu ovlivnění. Bylo to zejména ochuzováním selských půd a půd singulárních lesů vyhrabáváním steliva. Takové půdy mají desítky let narušen přirozený proces akumulace a rozkladu humusu, což se projevuje nedostatkem přístupných organických látek, ústupem živin a celkovou degradací stanoviště. Mimo to jsou tato stanoviště často postižena změnou druhovou skladbou dřevin se prospěchem monokultur borovice a smrku. Důsledky hrabání v minulosti a nepříznivého vlivu jehličnatých monokultur v současnosti vytváří celkovou výslednici půdních podmínek, která ovlivňuje jednak půdní fytoocenózu a dále kvalitu lesních porostů na těchto půdách rostoucích. Takto degradovaná stanoviště se vyskytují na celém území PLO, převážně v nižších částech v okolí lidských sídel, zejména vesnic na okrajích lesních komplexů.

Na stav a kvalitu lesních půd má značný vliv také změněná druhová skladba porostů. I mimo bývalé selské lesy byly v minulosti zakládány monokultury, zejména smrkové. Takové porosty, naprosto neodpovídající přírodním podmínkám oblasti, s sebou přinesly zápory, které se ve svých důsledcích projevují v posledních desetiletích. Od počátku své existence však způsobují svým pomalu rozložitelným odpadem postupné okyselování půd a jejich postupnou podzolizaci. Za působení kyselých imisí byla značná plocha lesních půd oblasti takto biologicky degradována. Jako příklad slouží smrkové porosty.

V neposlední řadě byla kvalita půd značně ovlivněna nevhodnými těžebně dopravními technologiemi, zejména pojezdem těžkých mechanismů s důsledkem ve zhutňování půd a nastartování erozní činnosti vody.

Pokud se týká trofnosti lesních stanovišť oblasti, převládají živná stanoviště půdních kategorií S, B, H, D. Specifický ráz má hřeben Vizovických vrchů, kde na zvětralinách soláňských vrstev vznikají chudší půdy rázu typických kambizemí oligotrofních, kambizemí dystrických až podzolů kambických či podzolů typických. Zde jsou pak hojná stanoviště s půdními kategoriemi K, N.

2.6 Vegetační poměry

Celý majetek se nachází v přírodní lesní oblasti Bílé Karpaty a Vizovické vrchy.

PLO 38 je řazena podle mapy variant vegetační stupňovitosti (*Zlatník 1975*)

k **teplé mediteránní oblasti** (ekologické variantě bukové a chorologické variantě panonské a subpanonské).

Rozvržení lesních vegetačních stupňů odpovídá sousedním flyšovým pohořím jako jsou Chřiby či Hostýnské vrchy, na slovenské straně Myjavská pahorkatina. Typickou vegetací oblasti jsou bohaté dubové bučiny a bohaté bučiny a vlivem lidské společnosti v posledních stoletích vzniklé dubové či bukové habřiny či dubové a bukové pařeziny, které se staly jako známé bělokarpatské louky druhotnou, ale specifickou složkou přírodních společenstev Bílých Karpat a Vizovických vrchů. V těchto lesních společenstvech dominuje ostřice chlupatá (*Carex pilosa*), na sušších a skeletnatějších stanovištích je nahrazována strdivkou jednokvětou (*Melica uniflora*). Tyto dominantní traviny jsou doprovázeny svízelem Schultesovým (*Galium schultesii*), pryšcem mandloňovým (*Tithymalus amygdaloides*), čistcem lesním (*Stachys silvatica*), mařinkou vonnou (*Galium odoratum*), violkou lesní (*Viola silvatica*), kyčelnicí cibulkonosnou (*Dentaria bulbifera*) atd. Bohatá eutrofní stanoviště jsou pak indikována bažankou vytrvalou (*Mercurialis perennis*), hvězdnatcem čemeřicovým (*Hacquetia epipactis*), kopytníkem evropským (*Asarum europaeum*), kakostem smrdutým (*Geranium robertianum*), kyčelnicí devítilistou (*Dentaria enneaphyllos*) atd. Přitom v bělokarpatské části, díky bazickým flyšům (jílovcům), převažují tyto bohaté druhy vegetace, kdežto v části Vizovických vrchů s převahou pískovcové složky flyše převládají acidofilní typy vegetace – kyselé dubové bučiny a bučiny, pro které je typický výskyt biky hajní (*Luzula nemorosa*), borůvky lesní (*Vaccinium myrtillus*), jestřábníku lesního (*Hieracium silvaticum*) či kapradě rakouské (*Dryopteris austriaca*).

Všeobecně lze říci, že oblast patří k nejzachovalejším lesním celkům ve vztahu k původnosti lesních společenstev. Zachovaly se zde ve větší míře původní listnaté a smíšené porosty. Od nejnižších nejteplejších poloh jsou to bohaté, hlinité a obohacené bukové doubravy, uléhavé bukové doubravy a potoční luhy, dále kyselé či kamenité dubové bučiny, svěží, bohaté, hlinité a obohacené dubové bučiny, lipodubové bučiny, lipové javořiny, bodově jedlodubové bučiny, kyselé, bohaté, svěží, hlinité či obohacené dubové bučiny s jedlí, jasanové olšiny, kamenité, kyselé, svěží, svahové, bohaté, hlinité, obohacené bučiny, bodově podmáčené a lipové bučiny, v nejvyšších polohách kamenité, kyselé, svěží, svahové, bohaté a obohacené jedlové bučiny, klenové bučiny, vlhké jedlové bučiny a podmáčené jedliny.

Zastoupení jednotlivých dřevin je patrné z Tab. 3c - *Základní údaje podle dřevin* v přílohách kap.13.

3. Zhodnocení a typizace růstových podmínek

3.1 Lesní vegetační stupně a soubory lesních typů

3.1.1 Lesní vegetační stupně

Vegetační lesní stupně vyjadřují vztah mezi klimatem a biocenózou, u níž vedle kombinace druhů je rozhodující složení přirozené dřevinné složky. Klimaticky podmíněná vegetační stupňovitost není jen výrazem makroklimatu, ale je podmíněno mezoklimatem tj. výsledným účinkem klimatu a polohy za spolupůsobení dalších faktorů (ovlivnění vodou).

Na LHC je zastoupen 2. a 3. lesní vegetační stupeň:

LVS	Plocha porostní	
	ha	%
2 - Bukodubový	125,75	28,75
3 - Dubobukový	307,53	70,32
CELKEM	433,28	99,08

3.1.2 Lesní typy a soubory lesních typů

Základní jednotkou diferenciací růstových podmínek je *lesní typ*. Lesní typ je definován (ZLATNÍK 1956) jako soubor přirozených a změněných biocenóz a jejich vývojových stadií včetně prostředí, t.j. geobiocenóz vývojově k sobě patřících. Je to jednotka s úzkým ekologickým rozpětím pro růst dřevin. Lesní typ je charakterizován význačnou kombinací druhů příslušné fytocenózy, půdními vlastnostmi, výskytem v terénu a potenciální bonitou dřevin. Jako jednotka jednotného systému je lesní typ charakterizován svou typickou variantou. V jednotlivých lesních oblastech je lesní typ reprezentován příslušnou geografickou variantou. Mapovací jednotkou je tato geografická varianta lesního typu, popřípadě jeho degradační stádium.

Vyšší typologickou jednotkou je *soubor lesních typů*, který spojuje lesní typy podle ekologické příbuznosti vyjádřené hospodářsky významnými vlastnostmi stanoviště.

Seznam lesních typů je uveden v přílohách kapitoly 14.

4. Zhodnocení stavu lesa a dosavadního hospodaření

4.1 Růstové podmínky cílových hospodářských souborů

Seznam CHS na LHC:

CHS	Plocha porostní	
	ha	%
21	0,26	0,06
23	7,13	1,63
25	110,10	25,18
29	2,97	0,68
41	0,77	0,18
45	312,05	71,36
CELKEM	433,28	99,08

4.1.1 Škody abiotickými a biotickými činiteli

Při hospodaření na majetku byl respektován platný hospodářský plán. Hospodaření ve SM částech bylo ovlivněno kalamitou sněhu, větrem a kůrovcem. Péče o kultury je dobrá.

Poměr věkových tříd je nevyrovnaný, s dostatečným zastoupením mytních porostů a porostů nejmladších porostních skupin. Jednotlivé věkové stupně mají vysoké zastoupení MZD. Výchovné zásahy ve smíšených porostech vyžadují vysoké odborné znalosti.

Výchovné zásahy jsou prováděny účelově a směřují ke vzniku hospodářsky hodnotných porostů. Celkově je hospodaření s majetkem na dobré úrovni.

Ochrana kultur byla zajišťována v maximálním rozsahu, hlavní podíl tvořila ochrana proti buřeni a zvěři. Náročné bylo ožínání kultur, poněvadž se jedná převážně o živné půdy, které inklinují k silnému zabuření. Příčinou ztrát, jak již bylo uvedeno, byly přísušky, které působí potíže při obnově slunných expozic, kde půdní vláhka je limitním činitelem. Prořezávky byly plněny podle plánu výchovných zásahů, intenzita je rozdílná s ohledem na dřevinu a stanovištní podmínky. Jednalo se převážně o smíšené porosty, preferencí byla kvalita

Při celkovém hodnocení stavu porostů je možno říci, že hospodaření na majetku bylo prováděno v souladu s legislativními předpisy, výše závazných ustanovení v oblasti celkové výše těžeb nebyla naplněna.

4.2 Rozbor stavu lesa za LHC a dle hospodářských souborů

4.2.1 Zastoupení věkových stupňů

Z tabulky 3a, 3b - *Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů* v kapitole 13., vyplývá nevyrovnanost věkových stupňů v porovnání s normální plochou - viz graf „*Rozložení věkových stupňů*.“ v přílohách kapitoly 14. Nadnormální je především věkový stupeň 9 a 10. Plocha všech holin je 4,68 ha.

K tomuto stavu bylo nutné v zájmu těžební vyrovnanosti přihlídnout při stanovení závazných ustanovení plánu.

4.2.2 Zastoupení a bonity dřevin

Dle přehledů v kapitole 13. - tabulky 2 - *Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů*, a tabulky 3c - *základní údaje podle dřevin*.

AVB značí výšku stejně vzrůstného stoletého porostu, dle jednotlivých dřevin je uvedena v kapitole 13. - tabulka 3c - *základní údaje podle dřevin*, ze kterých je patrné, že dosahuje u hlavních dřevin průměrných až nadprůměrných hodnot.

4.2.3 Zakmenění

Průměrné zakmenění za LHC činí 9,03. Přehled zakmenění dle věkových stupňů je uveden v kapitole 13. - tabulka 2 - *základní údaje podle kategorií a věkových stupňů*.

4.2.4 Porostní zásoby a přírůsty

Přehledy zásob jsou podle různých kritérií uvedeny v závěrečných tabulkách souhrnných údajů plánu v kapitole 13. Zásoba celková činí **121 535 m³ b.k.** Průměrná zásoba na 1 ha dosahuje **280,5 m³ b.k.** Celková zásoba mýtních porostů je **23 459 m³ b.k.**, při průměrné zásobě **341 m³ b.k./ha**.

Zásoby:

zásoba	jehličnatá	listnatá	celková
v m ³ b.k.	58 500	63 035	121 535
na 1 ha	135,0	145,5	280,5
%	48	52	100

Přírůsty:

přírůsty	m ³ b.k./rok	m ³ b.k./ha /rok
CBP - celkový běžný přírůst	284	0,66
PMP - průměrný mýtní přírůst	224	0,52
CPP - celkový průměrný přírůst	310	0,72

CBP - rozdíl dvou hodnot v m³ b. k. za určitý časový interval (1 rok) na porostní půdě LHC

PMP- je podíl zásoby porostu v době obmýtní počtem let obmýtní doby

CPP - vypočítá se jako součet průměrného přírůstu hlavního porostu a průměrné probírky (podíl součtu všech probírek a příslušného věku), kde přírůst průměrný je podíl zásoby v daném věku počtem roků.

Sumarizace přírůstků na LHC

<i>HS</i>	<i>Dřevina</i>	<i>CBP m³/rok</i>	<i>PMP m³/rok</i>	<i>CPP m³/rok</i>
251i	SM	28	24	33
	BO	3	3	3
	MD	1	0	1
	DBZ	9	6	8
	HB	1	1	1
	BB	1	0	0
	BR	0	0	0
	LP	0	0	0
	OL	0	0	0
	TP	0	0	1
253	SM	22	14	19
	BO	99	52	77
	MD	5	3	5
	DBZ	19	13	18
	HB	1	1	1
	JV	1	1	1
	JS	4	3	4
	LP	4	2	2
	OL	2	1	1
255	SM	23	11	16
	BO	101	47	69
	MD	5	5	7
	DBZ	347	170	224
	BK	87	36	51
	HB	8	12	14
	KL	1	1	1
	JS	0	0	0
	BR	2	1	2
	LP	7	3	4
257	SM	4	4	5
	BO	2	2	2
	MD	0	0	0
	DBZ	9	6	7
	HB	2	6	7
	JV	0	0	0
	KL	1	1	1
	BB	1	1	1
	JS	4	5	6
	LP	1	1	1
	OL	14	7	12
	OS	0	0	0
	TP	2	6	7
	JIV	0	0	0

<i>HS</i>	<i>Dřevina</i>	<i>CBP m³/rok</i>	<i>PMP m³/rok</i>	<i>CPP m³/rok</i>
257	VR	0	0	0
	KR	0	0	0
451p	SM	473	419	582
	JD	0	4	6
	BO	72	54	74
	MD	25	27	35
	DBZ	37	30	40
	BK	33	35	51
	HB	4	3	4
	JV	0	0	1
	KL	0	1	2
	JS	5	6	7
	JL	0	0	1
	AK	0	0	0
	BR	6	7	9
	HR	0	0	0
	LP	47	26	36
	OL	4	2	4
	OS	1	0	1
453	SM	128	97	136
	BO	195	125	171
	MD	36	39	51
	DBZ	122	78	96
	BK	3	1	2
	HB	1	1	1
	JV	9	6	8
	KL	0	0	0
	JS	12	10	14
	AK	0	0	0
	BR	4	5	7
	LP	18	11	16
	OL	7	3	4
455	SM	12	17	26
	BO	67	48	71
	MD	12	10	14
	DBZ	439	384	523
	BK	37	29	42
	HB	10	20	25
	JV	0	0	0
	KL	0	2	4
	BB	0	0	0
	JS	2	2	2
	BR	3	4	5
	TR	0	1	1
	LTX	0	1	1

<i>HS</i>	<i>Dřevina</i>	<i>CBP m³/rok</i>	<i>PMP m³/rok</i>	<i>CPP m³/rok</i>
455	LP	6	3	5
	OL	3	1	2
	OS	0	0	0
	KR	0	0	0
456	SM	2	8	12
	JD	0	0	1
	BO	12	13	19
	MD	9	7	9
	DBZ	11	19	26
	BK	71	145	219
	HB	3	8	10
	JV	0	1	1
	KL	9	10	15
	BB	0	1	1
	JS	1	1	2
	JL	1	0	0
	BR	1	1	2
	JR	0	0	0
	LP	11	8	11
	OL	0	0	0
	JIV	0	0	0
	KR	0	0	0
457	SM	1	3	5
	JD	8	4	7
	BO	6	3	5
	MD	1	1	1
	DBZ	10	11	13
	BK	0	8	11
	HB	14	13	15
	JV	2	1	1
	KL	0	6	8
	BB	1	0	0
	JS	2	3	4
	BR	2	4	6
	TR	0	0	0
	LP	0	0	0
	OL	11	6	10
	OS	0	0	0
	TP	0	0	0
	JIV	0	0	0
	KR	0	0	1
Suma		2 840	2 241	3 103

4.2.5 Prostorové rozdělení lesa

Prostorové rozdělení tvoří oddělení, dílce, porosty, porostní skupiny a etáže. Základní rozdělení lesa vzhledem k původnímu rozdělení nezměnilo.

Oddělení - trvalá jednotka prostorového rozdělení s převládající orientační funkcí. Oddělení jsou označena arabskými číslicemi 1 - 11. Číslování oddělení odráží územní rozložení LHC, kategorizaci lesů a respektuje původní prostorové rozdělení. Graficky jsou oddělení vylíšena značkou uvedenou v příloze č. 2 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb.

Dílec - jednotka prostorového rozdělení s podobnými přírodními a hospodářskými podmínkami umožňujícími dosažení podobného způsobu hospodaření. Dílce mají i funkci orientační. Hranice dílců byly voleny tak, aby zůstaly totožné s hranicemi bývalých porostů. Dílce jsou označeny velkými písmeny, počínaje A. Graficky jsou dílce vylíšeny značkou uvedenou v příloze č. 2 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb.

Porostní skupiny - patří k proměnlivému lesnickému detailu a jsou vylíšeny jako části lesa, odlišující se od sebe druhovou, věkovou a prostorovou skladbou, katastrálním územím nebo odlišným způsobem hospodaření. Porostní skupiny jsou označeny číslem věkového stupně od 1-17. Porostní skupiny v rámci jednoho věkového stupně, odlišující se od sebe druhovou a prostorovou skladbou, katastrálním územím nebo vyžadující odlišné hospodaření jsou označeny indexy z malých písmen abecedy od písmene „a“ (např. 1a, 1b, 1c atd.). Porostní skupiny se vylíší od výměry 0,04 ha. V odůvodněných případech se vylíší i porostní skupiny s menší výměrou. Graficky bude porostní skupina značena dle přílohy č. 2 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb.

Etáže - se vylíší k vyjádření vertikálního členění porostních skupin. Jsou definovány věkem, zakmeněním a zastoupením dřevin. Etáže jsou označeny číslem věkového stupně (např. 13/1).

Přehled počtu a průměrné plochy jednotek prostorového rozdělení lesa:

jednotka prostor.rozdělení	počet /ks/	Průměrná plocha PUPFL /ha/
oddělení	11	39,76
dílec	40	10,93
porostní skupina	283	1,55
porostní etáž	285	1,54

Kromě **porostní půdy** byly PUPFL dále členěny na:

Bezlesí: patří sem zejména pozemky lesních skládek (SK), elektrovedy (PE) a další bezlesí (DB). což jsou zejména dočasně vyňaté pozemky okolo chat.

Bezlesí jsou v rámci LHC označena čísla od **101** (např. skládka dříví). Produktovody čísla od **401**.

Jiné pozemky: jedná se zejména o zpevněné lesní cesty kategorie 1L a 2L a drobné vodní plochy.

Ostatní pozemky: patří sem pozemky mimo PUPFL související s lesním majetkem. Ostatní pozemky nebyly v rámci LHC vylíšeny.

4.3 Fenotypově hodnotné porosty

Porosty na území LHC jsou **zařazeny do fenotypové třídy „C“**.

4.4 Územní systémy ekologické stability /ÚSES/

Na území LHC se ÚSES **nevyskytuje**.

4.5 Přírodní rezervace a přírodní památky

Na území LHC se **nevyskytuje** žádná přírodní rezervace (PR) ani přírodní památka (PP).

4.6 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Evropsky významná lokalita	Seznam PSK	Plocha porostní
		ha
Na Koncoch	9B3, 9B7, 10B10, 10C10, 11B2, 11B7	34,80
Rudický les	1G10	0,26

Na území LHC se **nevyskytuje** ptačí oblasti (PO).

4.7 Pásma hygienické ochrany vodních zdrojů

Na území LHC se **nevyskytují** pásma hygienické ochrany (PHO 1) vodních zdrojů.

4.8 Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Na území LHC se **nevyskytuje** CHOPAV.

4.9 Cestní síť

Majetek je územně členitý a přístupný pomocí sítě státních silnic a na ně navazujících odvozních cest. Některé části lesů jsou odraženy v polích a pastvinách mimo odvozní cesty a jsou přístupné jen pomocí nezpevněných cest 4L a 3L. Odvoz dříví z těchto lokalit je možný většinou jen při zámruzu nebo za sucha.

4.10 Ekonomické podmínky

4.10.1 Produkce dřevní hmoty

Na celém LHC se nacházejí pouze lesy hospodářské.

Kvalita dřevní hmoty je ovlivněna bonitou stanoviště, genetickou výbavou porostů, způsobem výchovy a poškozením abiotickými a následovně i biotickými činiteli. Z hlediska těchto faktorů jsou lesy hospodářské na LHC většinou průměrně hospodářsky výnosné.

4.11 Přehled hospodaření v letech 2014 – 2023

	m3	m3	m3	ha	ha
Rok	těžba úmyslná	těžba nahodilá	těžba celkem	TV do 40 let	zalesnění holin
2014	1366	953	2319	13,18	2,32
2015	2072	1201	3273	10,02	1,78
2016	2501	810	3311	5,38	1,34
2017	1859	1135	2994	4,85	1,66
2018		9858	9858	6,93	0,55
2019		9711	9711	1,47	2,6
2020		4424	4424	2,76	6,8
2021		242	242		5,24
2022		725	725	3,38	5,3
2023		914	914	11,51	3,77
Celkem	7798	29973	37771	59,48	31,36

Porovnání a naplnění závazných ustanovení původního LHP:

Závazný ukazatel:	Dle LHP 2014 - 2023	Provedeno 2011 - 2020
Maximální celková výše těžeb	28 480 m³	37 771 m³
Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let	59,59 ha	59,48 ha
Naplnění minimálního podílu MZD při obnově	25 %	83 %

Těžby byly za uplynulé decénium naplněny na **100 %**.

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let byl splněn na **100 %**.

Dle hospodářské evidence z let 2014 - 2023 tvořily nahodilé těžby **79 %** z celkového množství provedených těžeb.

5. Kategorie lesa

Všechny lesy LHC jsou zařazeny do lesů hospodářských. Celková plocha lesů hospodářských je 437,32 ha (PUPFL).

6. Cíle, úkoly hospodaření a stanovení hospodářského záměru pro LHP

6.1 Tvorba hospodářských souborů

Číselný kód lesů hospodářských je **alfanumerický**. Na prvních 3 místech jsou čísla, kde první číslo označuje **vegetační stupeň**, druhé číslo **stanovištní řadu** a třetí číslo **porostní typ**. Za těmito třemi čísly mohou, ale nemusí, následovat indexy tvořené malými písmeny, které označují buď charakteristiky porostního typu nebo funkčního zaměření. Význam indexů je uveden v příloze č. 3 vyhlášky č. 298/2018 Sb.

Přehled HS na LHC Město Bojkovice

HS	Plocha skutečná		Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy
	ha	%			
251i	5,06	1,14	80	20	71
253	15,73	3,55	100	20	91
255	86,92	19,63	160	30	141
257	8,63	1,95	70	20	61
451p	78,47	17,72	80	20	71
453	66,87	15,10	100	20	91
455	124,16	28,04	130	30	111
456	43,90	9,91	120	30	101
457	13,06	2,95	70	20	61
CELKEM etáže	442,80	100,00			

6.2 Hospodářský záměr vlastníka lesa

- Obnovit a udržet stabilní lesní ekosystémy v daných podmínkách LHC.
- Postupně rozčlenit rozsáhlé stejnověké prostory a zahájit jejich obnovu se záměrem zvýšit stabilitu lesů zejména vůči bořivým větrům.
- Přeměnou druhové skladby u **nevhodných porostů**, prosazovat přirozenou dřevinnou skladbu. Vysazováním užitkově významných MZD např. (DB, BK, KL, JV, HB, TR, JL, JD...) a vhodnou formou hospodaření i dalšími způsoby zvyšovat ekostabilizační funkci lesů
- Diferencovat hospodaření dle stanovištních podmínek, současné dřevinné skladby a zdravotního stavu.
- V porostech s vhodnou dřevinnou skladbou využívat přirozenou obnovu u všech geneticky vhodných dřevin s cílem maximalizovat podíl přirozené obnovy na celkovém zalesňování.
- Udržovat a rozšiřovat stávající síť komunikací a udržovat koryta vodotečí v lesích.
- V lesních porostech, které jsou zároveň součástí ÚSES přizpůsobit hospodaření dle požadavků a zájmů ochrany přírody.
- Dosahovat optimálních výnosů při dodržení všech zákonných povinností vyplývajících ze zákona č. 289/1995 Sb. a zákona č. 114/1992 Sb. a dlouhodobě udržet vyrovnané hospodaření.

7. Základní hospodářská doporučení a rámcové směrnice hospodaření

Základní hospodářská doporučení a rámcové směrnice hospodaření jsou zpracovány diferencovaně pro jednotlivé HS a jsou uvedeny ve stejnojmenných tabulkách v kapitole 12.

Zásady shodné pro všechny HS:

1. Hospodaření ve všech HS zaměřit na plnění mimoprodukčních i produkčních funkcí lesa.
2. Obmýtlí a obnovní dobu chápat jako údaj orientační a plánovací. Při plánování a hospodaření v konkrétním porostu postupovat podle vývoje, zdravotního stavu, plnění integrovaných funkcí, postupu obnovy, možností přirozené obnovy, poměru smíšení, druhu dřeviny a genetické hodnoty porostu.
3. Naplňovat cílovou druhovou skladbu dřevin dle jednotlivých HS. Bezduvodně nevytvářet jednotlivé či hloučkovité smíšení dřevin s výrazně rozdílnou produkční dobou či nároky na ochranu a výchovu.

7.1 Podmínky hospodaření

Podmínky hospodaření v lesích hospodářských jsou většinou standardní.

Podmínky hospodaření v lesích zvláštního určení jsou uvedeny v rámcových směrnících hospodaření v kapitole 12.

7.1.1 Těžby obnovní

Obnovní těžby v novém LHP jsou navrženy **deduktivně**, dle těžebních procent v souladu s rámcovými směrnici hospodaření, které diferencují hospodaření v jednotlivých hospodářských souborech. Porosty v CHKO budou obnovovány v souladu s plánem péče.

S ohledem na velký rozsah a nepředvídatelnost výskytu mýtních nahodilých těžeb, nebyla těžba umísťována a tím pádem nebyla vyhotovena ani těžební mapa pro mýtní úmyslnou těžbu.

7.1.2 Výchova porostů

V prořezávkách se zaměřit na úpravu druhové skladby dle obnovního cíle hospodářského souboru se zaměřením na podporu MZD. Kladným výběrem preferovat kostru porostu s ohledem na stabilitu a biodiverzitu.

7.1.3 Zalesňování

Sadba mechanizovaná i ruční. Počty sazenic dle platné vyhlášky MZe ČR.

Zastoupení dřevin v obnovním cíli přizpůsobit stanovištním poměrům, fázi a postupu obnovy a též požadavkům racionálního obhospodařování.

Péče o kultury spočívá v ochraně před škodlivými činiteli, ožínání buřeně a redukci plevelných dřevin. Podrobné údaje jsou uvedeny v rámcových směrnících hospodaření v kapitole 12.

Introdukované dřeviny včetně MD je možné kultivovat až do výše uvedené v hospodářských souborech. Geograficky nepůvodní dřeviny je nepřípustné obnovovat v prvcích ÚSES.

8. Stanovení výše závazných ustanovení plánu

8.1 Stanovení maximální celkové výše těžeb

8.1.1 Těžba mýtní

Odvození výše těžby mýtní

podle ukazatele těžební % /m ³ b.k./	podle ukazatele normální paseka /m ³ b.k./	Výše těžby mýtní umístěné	max. výše těžby induktivní	návrh nového LHP (max.těžba- etát) /m ³ b.k./	roční mýtní těžba na 1 ha /m ³ b. k./
28 209	12 684	0	0	25 388	8,07

Odvození výše mýtní těžby je patrné z příložené tabulky 7 - *Údaje potřebné pro stanovení etátu mýtní těžby* - v kapitole 13. Tato těžba představuje nutné mýtní těžby k zachování vyrovnaného hospodaření, dále těžby za účelem **přeměny porostů s nevhodnou dřevinnou skladbou**, uvolnění mladších porostních skupin a domýcení porostních zbytků a ředin.

Ukazatel těžební procento byl vypočítán ze vztahu:

$$TM_{HS} = (Z_x \cdot t_{x\%} + Z_{x+1} \cdot t_{x+1\%} \dots + Z_{x+n} \cdot t_{x+n\%}) : 100$$

TM_{HS} - desetiletá těžba mýtní pro hospodářský soubor dle dílčích těžebních procent

Z_x až Z_{x+n} - zásoba dřeva v m³ b.k. v jednotlivých věkových stupních příslušného hospodářského souboru zatížených těžebním procentem

$t_{x\%}$ až $t_{x+n\%}$ - těžební procento v příslušných věkových stupních daného hospodářského souboru

Ukazatele normální paseka byl vypočítán ze vztahu:

$$B = (P : u) \cdot Z_M \cdot n, \text{ kde}$$

B - normální paseka

P - výměra porostní půdy celku /ha/

u - průměrné obmýtlí celku /roky/

n - počet let, pro které se LHP zpracovává (10 let)

Z_M průměrná zásoba mýtních porostů /m³ b.k./.

Mýtní těžba odvozená z normální paseky dle tohoto vzorečku činí **12 628 m³ b.k.** Tento ukazatel se **nezohledňuje** (majetek s výměrou do 500 ha).

zásoba mýtních porostů	těžební ukazatel	modelová likvidnost
m ³ b.k.	m ³ b.k.	%
23 459	25 388	108

Těžba mýtní nebyla umístována z důvodu rychlého postupu kalamitní nahodilé těžby způsobené zejména suchem a kůrovcem. Podíl mýtní těžby z maximální celkové těžby činí 73 %.

8.1.2 Těžba předmýtní

Výše těžby předmýtní byla stanovena jako součet předmýtních těžeb stanovených pro jednotlivé porostní skupiny (induktivní etát). Navýšena o 20 % na nahodilou těžbu činí 4322 m³ b.k.

Probírky jsou plánovány na celkové ploše 184,86 ha ve výši 9077 m³b.k. Z toho naléhavé probírky na ploše 24,29 ha.

Podíl předmýtní těžby z maximální celkové těžby činí 27,5 %. Odvození výše těžby předmýtní je patrné z příložené tabulky 7 - *Údaje potřebné pro stanovení etátu mýtní těžby* v kapitole 13.

8.1.3 Maximální celková těžba

Maximální celková těžba se stanoví jako součet celkové těžby mýtní a celkové těžby předmýtní:

25 388 m³ b.k. + 9 612 m³ b.k.

Pro LHC byla v tomto plánu dle výše uvedených kritérií jako **závazné ustanovení** stanovena **maximální celková těžba (etát) na 35 000 m³b.k.**

8.2 Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) při obnově porostu

§ 10, odst. 1, vyhl. MZe č. 84/96 Sb.

Vyhláška v uvedeném § stanovuje minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin pro všechny porosty (porostní skupiny, etáže) starší 80-ti let a porostní skupiny mladší, pokud do nich plán umísťuje obnovu nebo tam obnovu připouští.

Minimální podíl MZD při obnově porostu byl stanoven jako závazné ustanovení pro:

- všechny porostní skupiny starší 80-ti let a porostní skupiny mladší, pokud do nich plán umísťuje obnovu nebo tam obnovu připouští
- všechny nalezené holiny

Při jeho stanovení se vycházelo z přílohy č.3 vyhlášky MZe č. 298/2018 Sb. Minimální podíl MZD je pro každou porostní skupinu, která splňuje výše uvedené kritérium, uveden v hospodářské knize. Pro všechny porostní skupina byl navržen minimální podíl MZD.

8.3 Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku

Rozsah výchovných zásahů je uveden v kapitole 13. v tabulce 1 - *Základní údaje podle kategorií lesa*. Výchovné zásahy v porostech do 40-ti let jsou podle porostů uvedeny v kapitole 14. v tabulce *Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let*. Plocha prořezávek je plánována na ploše 52,78 ha, z toho naléhavé na ploše 52,05 ha. Probírky jsou plánovány celkem na 72,33 ha, z toho naléhavé do 40 let věku na ploše 24,29 ha. Celkem jsou **výchovné zásahy v porostech do 40-ti let věku plánovány na 76,34 ha a jsou závazným ustanovením plánu.**

9. Doporučující ustanovení LHP

9.1 Zalesňovací úkoly, doba zajištění kultur

zjištěné holiny z těžby	4,68 ha
zjištěné vylepšení	0,93 ha
zalesnění z těžby	0,00 ha
celkem	5,61 ha

Členění zalesňovacího úkolu dle dřevin je v tabulce - *Zalesnění po dřevinách* v kapitole 14.

Doba zajištění kultur je uvedena pro jednotlivé HS v rámcových směrnících hospodaření.

Regionálně nepůvodní dřeviny nebyly do zalesnění navrženy v CHKO.

9.2 Výhledy těžeb

Z důvodu těžební vyrovnanosti v následujících decéniích byly spočteny výhledy těžeb pro daný LHC na příští 4 decénia:

Dřeviny	Těžba	Výhled objemu těžeb po decéniích, m ³			
		1	2	3	4
Jehličnaté	Předmýtní	1 609	1 712	1 434	1 551
	Mýtní	20 652	16 805	10 577	10 431
	Celkem	22 261	18 517	12 011	11 982
Listnaté	Předmýtní	1 453	1 527	1 092	1 024
	Mýtní	10 664	7 955	11 461	15 394
	Celkem	12 117	9 482	12 552	16 418
Celkem	Předmýtní	3 062	3 239	2 526	2 575
	Mýtní	31 316	24 761	22 038	25 825
	Celkem	34 379	27 999	24 564	28 400

Graf výhledů těžeb je uveden v přílohách kapitoly 14.

10. Výjimky ze zákona č. 289/1995 Sb.

Výjimky ze zákona podléhající schválení orgánem státní správy podle zákona 289/1995 Sb. **navržené** v souvislosti s tvorbou LHP jsou tyto:

§ 31, odst. 6 - povolení delší lhůty pro zajištění kultury

Dle zákona č. 289/95 Sb. §31 odst. 6 musí holina na lesních pozemcích být zalesněna do dvou let a lesní porosty na ní zajištěny **do sedmi let** od jejího vzniku.

Zpracovatel LHP navrhuje doby zajištění lesních porostů prodloužit pro všechny HS o 3 roky to je na 10 let od vzniku holiny.

11. Technická zpráva

Lesní hospodářský plán pro LHC Město Bojkovice byl zpracován digitálním způsobem pro období platnosti od 1.1.2024 do 31.12.2033 podle současně platných zákonných předpisů.

Venkovní zařizovací práce

Venkovní práce proběhly na základě smlouvy o dílo. Pro taxační práce byly použity taxační tabulky ÚHÚL Brandýs n. Labem - VÚLHM Zbraslav - Strnady z r. 1990 pro vedlejší dřeviny a pro hlavní dřeviny z r. 1994. Bonita dřevin byla stanovena dle střední výšky hlavního porostu a vyjadřuje absolutní výškovou bonitu, která značí výšku vzrůstného stoletého porostu. Mimo absolutní bonitu je v hospodářské knize uvedena i bonita relativní.

Popis porostů byl proveden po jednotlivých porostních skupinách, kterých bylo vylišeno 283 s průměrnou výměrou 1,55 ha PUPFL. Označení porostních skupin bylo provedeno dle věkových stupňů, porostní skupiny stejného věkového stupně byly odlišeny indexy a, b, c, atd. Ve všech porostních skupinách byly šetřeny taxační veličiny, plán hospodářských opatření, stupeň poškození imisemi a poškození porostů loupáním a ohryzem zvěře.

Venkovní šetření provedl Ing. Michal Macfelda.

Pozemková evidence a vyrovnání výměr

Předmětem zařízení byly pozemky určené k plnění funkcí lesa dle § 3, písm. a, b, zákona 289/1995 Sb. K identifikaci majetku byly použity tyto pozemkové podklady:

- výpis z katastru nemovitostí
- DKM (digitální katastrální mapy © ČÚZK)
- KMD (kombinace digitální a digitalizované mapy © ČÚZK)

Pro vyrovnání výměr byly parcely sdružovány do skupin parcel, přičemž hranice katastrálního území byla vždy hranicí skupiny parcel. Skupiny parcel byly číslovány vzestupně v rámci LHC. Hranice skupiny parcel respektuje minimálně hranice porostní skupiny. U skupiny parcel byl posouzen rozdíl mezi plochou z programu FieldMap a výměrou z KN dle § 7, písm. a, b, vyhlášky MZe 84/1996 Sb. Do LHP byla použita plocha určená počítačem nebo vyrovnaná výměra. Vyrovnaná plocha a plocha GIS je totožná (viz. tabulka č. 6 v kapitole 13.)

Kancelářské zpracování

Taxační údaje byly vkládány v programu FieldMap. Tímto programem byl též proveden výpočet hospodářské knihy a vyhotovena plochová tabulka.

Lesnické mapy byly vyhotovovány digitálně programem ArcGis.

Vyhotovuje se:

mapa porostní 1 : 10 000

v analogové a digitální formě s propojením na data LHP.

Součástí LHP je tato textová část s přílohami a hospodářská kniha s plochovou tabulkou a seznamem parcel.

Lesní hospodářský plán vyhotovila firma **ING-FOREST s.r.o.**

V Olomouci, dne 16. 2. 2024

ING-FOREST
Kotkova 988 s.r.o.
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 24170852 DIČ: CZ24170852
www.ing-forest.cz E-mail: ing-forest@ing-forest.cz

.....
Ing. Michal Macfelda

Zkratky použité v textu:

DKM: digitální katastrální mapa
DTO: důvod těžby obnovní
EVL: evropsky významné lokality
GIS: geografický informační systém
HS: hospodářský soubor
CHS: cílový hospodářský soubor
JPRL: jednotky prostorového rozdělení lesa
KMD: katastrální mapa digitalizovaná
CHKO: chráněná krajinná oblast
LC: lokální centrum
LHC: lesní hospodářský celek
LHE: lesní hospodářská evidence
LHP: lesní hospodářský plán
LK: lokální koridor
LT: lesní typ
MZD: meliorační a zpevňující dřeviny
NC: nadregionální centrum
NK: nadregionální koridor
NMPMZD: nedodržení minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin
OLH: odborný lesní hospodář
OP: ochranné pásmo
OPRL: oblastní plán rozvoje lesů
PHO: pásma hygienické ochrany vodních zdrojů
PLO: přírodní lesní oblast
PO: ptačí oblasti
PUPFL: pozemky určené k plnění funkcí lesa
RC: regionální centrum
RK: regionální koridor
RSH: rámcové směrnice hospodaření
SLT: skupina lesních typů
TN: těžba nahodilá
TÚ: těžba úmyslná
TV: těžba výchovná
ÚHÚL: ústav pro hospodářskou úpravu lesů
ÚSES: územní systém ekologické stability
VÚLHM: výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti
ZE: zjednodušená evidence
ZHD: základní hospodářská doporučení

12. Rámcové směrnice hospodaření - tabulky

- **Zařazovací tabulka hospodářských souborů**
- **Rámcové směrnice hospodaření**

Zařazovací tabulka - Přehled tvorby hospodářských souborů

LHC Město Bojkovice

[illegible]

LHC		LHP	
Název:	Kód LHC:	od 01.01.2024	
Město Bojkovice	608402	do 31.12.2033	

CHS	Stanoviště							
21	21-Exponovaná stanoviště nižších poloh							
SLT/PLT	PCHS - c: 2D9, 2De							
Dřeviny- cílové druhové porostní skladby								
Modelová	BO 0-7, DB 0-6, BK 0-3, (HB, JV, LP) 0-2, (MD, BR) 0-1, JD, JS, JL, BRK, BB, TS							
obvyklá	BO7, DB2, LP1, HB,JV,MD,BK, BR,JL,BRK,BB,JD							
hospodářská	Alt.: DB6, BO3, (BK,LP,HB,JV) 1, MD,BR,JS,JL,BB,TS							
Přirozená	DB 2-8, BK 0-6, (HB, JV) 0-3, (BO, LP) 0-2, (JD, BR) 0-1, JS, JL, BRK, BB, TS							
Dřeviny-maximální potenciál								
Základní - cílové	PCHS – c	DB, DBZ						
Základní - přípravné	PCHS - c	BR, MD, OS						
PLO GND %	38-Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	MD +-3, BO+-10						
mimimální podíl MZD								
výčet dřevin		vyhl.	sníž.					
PCHS - c	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD5), JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50%	xxx					
Max. holá seč		Hosp. tvar	kategorie lesa	Funkční zaměření				
velikost	šířka							
1 ha	1x výška	V	hospodářský	produkce dřeva				
HS	Současné porosty		Hosp. způsob	u	o	po	Lhůta	
							zal.	zaj.
257	Listnatý		P,N	70	20	61	2+3	7+3
Výchova	Negativní výběr v úrovni, odstranění obrostlíků a předrostlíků, protěžovat MZD. Redukce hustoty,šetřit podúroveň. Ve starších DB porostech pozitivní výběr.							
Poznámky a odchylky	V CHKO hospodařit dle plánu péče. V CHKO nezalesňovat introdukované dřeviny.							

LHC		LHP
Název:	Kód LHC:	od 01.01.2024
Město Bojkovice	608402	do 31.12.2033

CHS		Stanoviště						
23		23-Kyselá stanoviště nižších poloh						
SLT/PLT		PCHS - b: 2S4						
Dřeviny- cílové druhové porostní skladby								
Modelová		BO 3-7, DB 1-5, BK 0-3, (HB, LP) 0-2, (MD, BR) 0-1, DG, JD						
obvyklá hospodářská		BO4, DB4, LP(BK)1, MD1, HB,DG,SM,BR,JD,BB,KL Alt.: DB7, BO1, LP2, BK,HB,BR,MD,(DBC) Alt.: BK7, BO1, (DB,LP,HB)2, BR,MD						
Přirozená		DB 3-8, BK 0-6, BO 0-3, (HB, LP) 0-2, (JD, BR) 0-1						
Dřeviny-maximální potenciál								
Základní - cílové		PCHS - b	BO,DBZ					
Základní - přípravné		PCHS - b	BR, MD, OS					
PLO GND %		38-Bílé Karpaty a Vizovické vrchy			MD 1 - 4, DG+-1, DBČ +- 1, BO +			
mimimální podíl MZD								
výčet dřevin					vyhl.		sníž.	
PCHS - b		BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS			50%		xxx	
Max. holá seč		Hosp. tvar	kategorie lesa	Funkční zaměření				
velikost	šířka							
1 ha	2x výška	V	hospodářský	produkce dřeva				
HS	Současné porosty		Hosp. způsob	u	o	po	Lhůta	
							zal.	zaj.
253	BO		N,H	100	20	91	2+3	7+3
255	DB		P,N,H	160	30	141	2+3	7+3
Výchova		Negativní výběr v úrovni, odstranění obrostlíků a předrostlíků, protěžovat MZD. Redukce hustoty,šetřit podúroveň. Ve starších porostech pozitivní výběr.						
Poznámky a odchylky		V CHKO hospodařit dle plánu péče. V CHKO nezalesňovat introdukované dřeviny.						

LHC		LHP
Název:	Kód LHC:	od 01.01.2024
Město Bojkovice	608402	do 31.12.2033

CHS		Stanoviště							
25		25-Živná stanoviště nižších poloh							
SLT/PLT		PCHS - c: 2H (kromě 2He), 2B (kromě 2Be)							
Dřeviny- cílové druhové porostní skladby									
Modelová		DB 3-7, BO 0-3, (MD, BK, JS, LP) 0-2, (BB, JV, JL) 0-1, SM, JD, OL, OS, BRK, BB, JDO, DG, TR							
obvyklá hospodářská		DB6, BO2, MD2, LP,HB,BK,DG Alt.: DB7, MD2, BO1, LP,HB,BK,DG							
Přirozená		DB 4-7, BK 0-3, (HB, JS, LP) 0-2, (JD, JV, JL) 0-1, BO, OL, OS, BRK, BB							
Dřeviny-maximální potenciál									
Základní - cílové		PCHS - c	DB,DBZ						
Základní - přípravné		PCHS - c	BR, MD, OS						
PLO GND %		38-Bílé Karpaty a Vizovické vrchy			MD 8 - 10, DG 1 - 4, JDO +- 2, BO +				
mimimální podíl MZD									
výčet dřevin					vyhl.		sníž.		
PCHS - c		BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS. TR			45%		xxx		
Max. holá seč		Hosp.	kategorie	Funkční					
velikost	šířka	tvar	lesa	zaměření					
1 ha	2x výška	V	hospodářský	produkce dřeva					
HS		Současné porosty		Hosp. způsob	u	o	po	Lhůta	
251i		SM ohrožený		H,N	80	20	71	2+3	7+3
253		BO		N,H	100	20	91	2+3	7+3
255		DB		P,N,H	160	30	141	2+3	7+3
257		Listnatý		P,N	70	20	61	2+3	7+3
456		BK		P,N	120	30	101	2+3	7+3
Výchova		Ve SM negativní výběr v podúrovni,ve starších porostech i úrovni.V BO a DB negativní výběr v úrovni, odstranění obrostlíků a předrostlíků. Ve starších BO porostech negativní, v DB pozitivní výběr. Všude protěžovat MZD.							
Poznámky a odchylky		V CHKO hospodařit dle plánu péče. V CHKO nezalesňovat introdukované dřeviny.							

LHC		LHP
Název:	Kód LHC:	od 01.01.2024
Město Bojkovice	608402	do 31.12.2033

CHS	Stanoviště								
29	29-Olišová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách								
SLT/PLT	PCHS - d: 3L; PCHS - g: 3U (kromě 3U7)								
Dřeviny- cílové druhové porostní skladby									
Modelová	OL 4-9, JS 0-4, (SM ,BR, VR) 0-3, TP 0-2, JD, BO, DB, JV, OS, JR, OLS								
obvyklá	OL6, JS2, SM2, OS,BR,VR, DB,JV								
hospodářská	Alt.:LT 2L-DB5,JV1,JS1-3,LP1,SM0-2,JL,TP,HB								
Přirozená	OL 4-8, (SM, JS, BR, VR) 0-3, TP 0-2, DB 0-1, JD,BO, HB, JV, OS, JR, OLS								
Dřeviny-maximální potenciál									
Základní - cílové	PCHS - d	OL s JS							
	PCHS - g	JS s DB							
Základní - přípravné	PCHS - d	BR, OL, OS							
	PCHS - g								
PLO GND %	38-Bílé Karpaty a Vizovické vrchy				SM +				
mimimální podíl MZD									
výčet dřevin						vyhl.	sníž.		
PCHS - d	DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR					80%	xxx		
PCHS - g	BB, BK, DB, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS					80%	xxx		
Max. holá seč		Hosp. tvar	kategorie lesa	Funkční zaměření					
velikost	šířka								
1 ha	2x výška	V	hospodářský	produkce dřeva					
HS	Současné porosty			Hosp. způsob	u	o	po	Lhůta	
								zal.	zaj.
257	Listnaté			P,N	70	20	61	2+3	7+3
Výchova	Negativní výběr, úpravou druhové skladby zkvalitnit zásobu.								
Poznámky a odchylky	V CHKO hospodařit dle plánu péče. V CHKO nezalesňovat introdukované dřeviny.								

LHC		LHP					
Název:	Kód LHC:	od 01.01.2024					
Město Bojkovice	608402	do 31.12.2033					
CHS	Stanoviště						
41	41-Exponovaná stanoviště středních poloh						
SLT/PLT	PCHS - g: 3D9, 3De						
Dřeviny- cílové druhové porostní skladby							
Modelová	SM 5-7, BK 2-3, DB 0-3, (JD, BO, JV, LP)0-2, (MD, HB, DG) 0-1, JS, JL, BR, TR						
obvyklá	SM5, BK2, KL(LP)1, DB1,MD(BO)1, JD,HB,JS,JL						
hospodářská	Alt.:BO6, (BK,LP,DB,JD)3,SM(MD,BR)1, JR						
Přirozená	BK 5-7, DB 0-3, JD 1-2, (JV, LP) 0-2, HB 0-1, SM, BO, JS, JL, BR						
Dřeviny-maximální potenciál							
Základní - cílové	PCHS – g	BK, DB, DBZ, JD, SM					
Základní - přípravné	PCHS – g	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM					
PLO GND %	38-Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	MD 8 – 10, BO 8-10, SM 30-50					
mimimální podíl MZD							
výčet dřevin			vyhl. sníž.				
PCHS - g	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS		45% xxx				
Max. holá seč		Hosp. tvar	kategorie lesa	Funkční zaměření			
velikost	šířka						
1 ha	1x výška	V	hospodářský	produkce dřeva			
HS	Současné porosty	Hosp. způsob	u	o	po	Lhůta	
						zal.	zaj.
455	DB	P,N,H	130	30	111	2+3	7+3
457	Listnaté	P,N	70	20	61	2+3	7+3
Výchova	Negativní výběr v podúrovni,ve starších porostech kladný výběr i v úrovni.Protěžovat MZD.						
Poznámky a odchylky	V CHKO hospodařit dle plánu péče. V CHKO nezalesňovat introdukované dřeviny.						

LHC		LHP	
Název:	Kód LHC:	od 01.01.2024	
Město Bojkovice	608402	do 31.12.2033	

CHS	Stanoviště		
45	45-Živná stanoviště středních poloh		
SLT/PLT	PCHS - a: 3S (kromě 3S2, 3Se), 3H (kromě 3He), 3B (kromě 3Be)		
Dřeviny- cílové druhové porostní skladby			
Modelová	SM 5-7, BK 2-4, DB 0-3, (JD, MD, LP) 0-2, (BO, HB, JV, DG) 0-1, JS, JL, JDO, TR, OS		
obvyklá hospodářská	SM6, BK2, JD1, MD1, DB,LP,HB, KL,JL,TR,DG,JDO,BO BK7, DB(LP)1, JD(SM)1, MD1, HB,JS,JL,TR,KL,DG,JDO		
Přirozená	BK 5-7, DB 1-3, (JD, LP) 1-2, (HB, JV) 0-1, JS, JL		
Dřeviny-maximální potenciál			
Základní - cílové	PCHS – a	BK, DB, DBZ, JD, SM	
Základní - přípravné	PCHS – a	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	
PLO GND %	38-Bílé Karpaty a Vizovické vrchy	MD 8 - 13, DG 6 - 10, JDO +- 3, SM + - 50	
mimimální podíl MZD			
výčet dřevin		vyhl.	sníž.
PCHS - a	BB, BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35%	xxx

Max. holá seč		Hosp. tvar	kategorie lesa	Funkční zaměření
velikost	šířka			
1 ha	2x výška	V	hospodářský	produkce dřeva

HS	Současné porosty	Hosp. způsob	u	o	po	Lhůta	
						zal.	zaj.
451p	SM poškozený	N,P,H	80	20	71	2+3	7+3
453	BO	N,P,H	100	20	91	2+3	7+3
455	DB	P,N,H	130	30	111	2+3	7+3
456	BK	P,N	120	30	101	2+3	7+3
457	Listnaté	P,N	70	20	61	2+3	7+3

Výchova	SM-prořezávky-zvýšit stabilitu a upravit druhovou skladbu ve prospěch MZD středními až silnými zásahy.Probírky-úrovňové s kladným výběrem zaměřit na kvalitu produkce a udržení stability.V BO a list.por.negativní výběr v úrovni, odstranění obrostlíků a předrostlíků.Ve starších BO porostech negativní, v DB a BK pozitivní výběr. Všude protěžovat MZD.
Poznámky a odchylky	V CHKO hospodařit dle plánu péče. V CHKO nezalesňovat introdukované dřeviny.

13. Závěrečné tabulky souhrnných údajů plánu dle vyhl. č. 84/96 Sb.

- **Tabulka 0 - základní údaje lesního hospodářského plánu**
- **Tabulka 1 - základní údaje podle kategorií lesa**
- **Tabulka 2 - základní údaje podle kategorií a věkových stupňů**
- **Tabulka 3a, 3b - porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů**
- **Tabulka 3c - základní údaje podle dřevin**
- **Tabulka 4 - základní údaje dle kategorií lesa a obmýtí**
- **Tabulka 5 - základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvarů lesa**
- **Tabulka 6 - výčet zaujatých katastrálních území**
- **Tabulka 7 - údaje potřebné pro stanovení etátu celkové těžby**

0

Závěrečné tabulky souhrnných údajů lesních hospodářských plánů (LHP) a lesních hospodářských osnov (LHO)

Název (označení) lesního hospodářského celku (zařizovacího obvodu):

608402 Město Bojkovice

Lesní hospodářský plán

Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Přírodní lesní oblast: 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy

Kraj: Zlínský

Obec s rozšířenou působností: 7204 - LUHAČOVICE, 7208 - UHERSKÝ BROD

Druh vlastnictví

stát
obec
církve a náboženské společnosti
lesní družstva
jiná právnická osoba
fyzická osoba

Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa	
	0,00
	437,32
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

Pozemky určené k plnění funkcí lesa		Zásoba	Maximální celková výše těžeb			Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let	Prořezávky	Zalesnění
Celkem	z toho porostní půda			z toho				
				mýtní	předmýtní			
ha		m³ b.k.				ha		
437,32	433,28	121 535	35 000	25 388	9 612	76,34	65,42	4,68

Vyhotovil

Dne

--	--

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO**Základní údaje podle kategorií lesa**

Kategorie	Subkategorie	Porostní půda	Zásoba	Maximální celková výše těžeb			Výchova			Zalesnění	
					z toho		probírky		prořezávky	holiny	z těžby
					mýtní	předmýtní	celkem	naléhavé do 40let			
		ha		m³ b.k.			ha				
Les hospodářský		433,28	121 535	9 077	0	9 077	184,86	24,29	65,42	4,68	0,00
Les ochranný	§7 odst.1 písm.a)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§7 odst.1 písm.b)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§7 odst.1 písm.c)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Les zvláštního určení	§8 odst.1 písm.a)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.1 písm.b)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.1 písm.c)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.a)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.b)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.c)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.d)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.e)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.f)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.g)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.h)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů**1 - Les hospodářský**

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	277	829	2 280	129	1 378
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	7	283	387	17	140
	Porostní plocha	ha	6,50	12,57	6,66	9,41	0,43	3,64
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	398	219	739	146	1 308
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	4	42	147	25	120
	Porostní plocha	ha	35,64	23,02	4,44	4,85	0,85	6,17
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				9,04	9,17	9,81	9,82	9,81
								9,51

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	15 708	7 872	8 910	13 071	5 281	507
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		790	0	1 338	556	0	0
	Porostní plocha	ha	36,31	14,91	19,32	27,43	11,98	1,19
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	7 103	1 170	18 339	18 200	9 380	790
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		344	33	3 694	1 150	0	0
	Porostní plocha	ha	26,16	4,75	60,21	56,63	32,00	2,15
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				8,72	8,78	9,29	9,20	8,66
								8,72

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	1 973	246	39	0	0	58 500
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	3 518
	Porostní plocha	ha	4,87	0,56	0,10	0,00	0,00	155,87
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	4 165	760	318	0	0	63 035
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	5 559
	Porostní plocha	ha	12,60	2,23	1,02	0,00	0,00	272,73
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				8,30	8,00	1,54		9,03
Holina			ha	4,68				

2 - Les ochranný

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								
Holina		ha	0,00					

3 - Les zvláštního určení

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								
Holina		ha	0,00					

Celkem

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	277	829	2 280	129	1 378
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	7	283	387	17	140
	Porostní plocha	ha	6,50	12,57	6,66	9,41	0,43	3,64
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	398	219	739	146	1 308
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	4	42	147	25	120
	Porostní plocha	ha	35,64	23,02	4,44	4,85	0,85	6,17
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				9,04	9,17	9,81	9,82	9,81
							9,81	9,51

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	15 708	7 872	8 910	13 071	5 281	507
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		790	0	1 338	556	0	0
	Porostní plocha	ha	36,31	14,91	19,32	27,43	11,98	1,19
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	7 103	1 170	18 339	18 200	9 380	790
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		344	33	3 694	1 150	0	0
	Porostní plocha	ha	26,16	4,75	60,21	56,63	32,00	2,15
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				8,72	8,78	9,29	9,20	8,66
								8,72

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	1 973	246	39	0	0	58 500
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	3 518
	Porostní plocha	ha	4,87	0,56	0,10	0,00	0,00	155,87
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	4 165	760	318	0	0	63 035
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	5 559
	Porostní plocha	ha	12,60	2,23	1,02	0,00	0,00	272,73
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				8,30	8,00	1,54		9,03
Holina			ha	4,68				

3a

Platnost LHP:
01.01.2024 - 31.12.2033

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO
Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů
(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Věkový stupeň Dřevina	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ha								
smrk ztepilý	4,55	10,53	5,88	6,29	0,00	0,94	14,97	12,03	4,75
jedle bělokorá	0,23	0,00	0,27	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
borovice lesní	1,73	0,88	0,18	2,71	0,43	2,47	11,84	2,11	12,19
modřín evropský	0,00	1,16	0,33	0,03	0,00	0,23	9,50	0,77	2,38
dub zimní	15,91	6,49	1,35	2,30	0,23	2,95	9,61	1,86	41,64
buk lesní	11,51	8,01	2,26	0,85	0,00	0,00	1,17	0,17	1,95
habr obecný	5,61	4,22	0,50	1,03	0,19	0,94	1,00	0,44	7,94
javor mlč	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,02	0,25
javor klen	0,88	1,55	0,08	0,00	0,03	0,01	0,10	0,08	0,00
javor babyka	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,19
jasan ztepilý	0,26	0,28	0,12	0,00	0,00	0,66	3,34	0,57	1,73
jilm habrolistý	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
akát	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
bříza bradavičnatá	0,73	0,97	0,05	0,44	0,00	0,00	2,12	0,70	2,07
jeřáb ptačí	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
třešeň ptačí	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
hrušeň	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ostatní listnaté tvrdé	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lípa srdčitá	0,17	0,20	0,00	0,00	0,00	0,40	5,50	0,71	0,77
olše lepkavá	0,07	0,13	0,00	0,07	0,40	1,06	2,35	0,14	2,74
osika	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
topol bílý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,87
jíva	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrba bílá, v. křehká	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
keře	0,36	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
Celkem	42,14	35,59	11,10	14,26	1,28	9,81	62,47	19,66	79,53
Normální plocha	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	38,93	34,76	28,75

3b

Platnost LHP:
01.01.2024 - 31.12.2033

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO
Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů
(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Věkový stupeň Dřevina	10	11	12	13	14	15	16	17
	ha							
smrk ztepilý	6,08	2,82	0,16	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
jedle bělokorá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
borovice lesní	17,59	7,16	1,00	3,40	0,28	0,10	0,00	0,00
modřín evropský	3,77	2,00	0,03	1,32	0,28	0,00	0,00	0,00
dub zimní	49,07	18,47	1,77	5,79	0,42	0,81	0,00	0,00
buk lesní	1,46	8,70	0,04	4,72	1,81	0,10	0,00	0,00
habr obecný	4,45	4,83	0,29	1,97	0,00	0,12	0,00	0,00
javor mléč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
javor klen	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
javor babyka	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jasan ztepilý	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
jilm habrolistý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
akát	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bříza bradavičnatá	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jeřáb ptačí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
třešeň ptačí	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
hrušeň	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ostatní listnaté tvrdé	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lípa srdčitá	0,62	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
olše lepkavá	0,67	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
osika	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
topol bílý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jíva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrba bílá, v. křehká	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
keře	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem	84,06	43,98	3,34	17,47	2,79	1,12	0,00	0,00
Normální plocha	24,09	19,80	16,35	12,58	8,54	5,57	3,65	2,04

Tabulka: 3c

Platnost LHP:
01.01.2024 - 31.12.2033

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO
Základní údaje podle dřevin
(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Dřevina	bonita	zásoba	podíl z celkové zásoby	plocha	podíl z celkové plochy
		m³ b.k.	%	ha	%
smrk ztepilý	31,68	24 501	20,16	69,14	16,13
jedle bělokorá	31,54	139	0,11	0,87	0,20
borovice lesní	28,13	24 011	19,76	64,07	14,95
modřín evropský	31,52	9 849	8,10	21,80	5,09
dub zimní	25,98	43 432	35,74	158,65	37,01
buk lesní	27,22	7 553	6,21	42,75	9,98
habr obecný	19,16	4 083	3,36	33,50	7,82
javor mléč	28,19	322	0,26	1,36	0,32
javor klen	28,69	164	0,13	2,79	0,65
javor babyka	20,78	51	0,04	0,39	0,09
jasan ztepilý	30,09	1 718	1,41	7,00	1,63
jilm habrolistý	16,06	14	0,01	0,15	0,04
akát	17,66	7	0,01	0,07	0,02
bříza bradavičnatá	23,97	1 263	1,04	7,26	1,69
jeřáb ptačí	16,00	0	0,00	0,01	0,00
třešeň ptačí	18,00	9	0,01	0,14	0,03
hrušeň	30,00	0	0,00	0,01	0,00
ostatní listnaté tvrdé	34,00	5	0,00	0,06	0,01
lípa srdčitá	29,74	2 404	1,98	8,38	1,95
olše lepkavá	25,02	1 543	1,27	7,66	1,79
osika	23,54	43	0,04	0,32	0,07
topol bílý	32,30	422	0,35	0,97	0,23
jíva	29,53	0	0,00	0,15	0,04
vrba bílá, v. křehká	18,00	2	0,00	0,02	0,00
keře	0,00	0	0,00	1,08	0,25
Celkem		121 535	100,00	428,60	100,00
Holina [ha]		4,68			

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO pro lesy, ve kterých není stav lesa zjišťován na inventarizačních plochách, případně jinou kontrolní metodou (zejména průměrkováním naplno)

Základní údaje dle kategorie lesa a obmýetí
(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Kategorie lesa	Obmýetí	Porostní plocha	Zásoba		
			jehličnatá	listnatá	celkem
		ha	m³ b.k.		
Les hospodářský	70	21,69	674	2 991	3 665
	80	83,53	20 542	3 891	24 433
	100	82,60	23 794	8 873	32 667
	120	43,90	1 351	3 399	4 750
	130	114,64	5 593	23 939	29 532
	160	86,92	6 546	19 942	26 488
Celkem		433,28	58 500	63 035	121 535

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO**Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvarů lesa**

(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Kategorie lesa	Tvar lesa	Hospodářský způsob holosečný, násečný a podrovní pro lesy, ve kterých není stav lesa zjišťován na inventarizačních plochách			
		Porostní plocha	Zásoba		
			jehličnatá	listnatá	celkem
		ha	m ³ b.k.		
lesy hospodářské	vysoký	433,28	58 500	63 035	121 535
	nízký	0,00	0	0	0
	střední	0,00	0	0	0
lesy ochranné	vysoký	0,00	0	0	0
	nízký	0,00	0	0	0
	střední	0,00	0	0	0
lesy zvláštního určení	vysoký	0,00	0	0	0
	nízký	0,00	0	0	0
	střední	0,00	0	0	0

Kategorie lesa	Hospodářský způsob výběrný			
	Porostní plocha	Zásoba		
		jehličnatá	listnatá	celkem
	ha	m ³ b.k.		
lesy hospodářské	0,00	0	0	0
lesy ochranné	0,00	0	0	0
lesy zvláštního určení	0,00	0	0	0

Závěrečné tabulky souhrnných údajů lesních hospodářských plánů (LHP) a lesních hospodářských osnov (LHO)**Výčet zaujatých katastrálních území**

Název KÚ	Kód	Výměra (ha)			Plocha (ha)			
		porostní půda	bezlesí	jiné pozemky	porostní půda	bezlesí	jiné pozemky	celkem
Bojkovice	606979	203,41	1,84	1,13	203,38	1,83	1,13	206,34
Kladná Žilín	664944	12,39	0,00	0,00	12,33	0,00	0,00	12,33
Krhov u Bojkovic	674401	98,42	0,17	0,31	98,42	0,17	0,31	98,90
Přečkovice	734195	56,01	0,11	0,11	55,99	0,11	0,11	56,21
Rudimov	743275	63,05	0,24	0,13	63,19	0,24	0,13	63,56
Celkem		433,28	2,36	1,68	433,31	2,35	1,68	437,34

Tabulka: 7

Platnost LHP:
01.01.2024 - 31.12.2033

Údaje potřebné pro stanovení etátu celkové těžby

Celková zásoba, m ³ :	121 535
Plocha celková, ha:	437,32
Plocha PUPFL, ha:	437,32
Plocha porostní, ha:	433,28

Typ lesa	Plocha, ha	Těžba mýtní, m ³		Normální paseka, m ³	Těžba předmýtní	
		Umístěná	Podle %		Umístěná	Podle %
Les hospodářský mimo §8 odst.12 a 13	433,28	0	28 209		9 077	3 602
Les zvl. určení mimo §8 odst.12 a 13	0,00	0	0		0	0
Vše	433,28	0	28 209	12 684	9 077	3 602
Dolní mez			25 388	10 147	9 077	3 602
Horní mez			31 030	15 221	10 892	4 322

Typ lesa	Plocha, ha	Těžba mýtní, m ³	Těžba předmýtní, m ³
Lesy ochranné mimo §8 odst.12 a 13	0,00	0	0
Lesy dle §8 odst.12, mimo odst.13	0,00	0	0
Vše	0,00	0	0
Lesy dle §8 odst.13	0,00	0	0

Výsledné závazné ukazatele	Ukazatel
Výše těžby mýtní [m ³]	25 388
% nahodilé těžby výchovné	0
Výše těžby výchovné, [m ³]	9 612
Max. výše těžeb induktivních [m ³]	0
Max. výše těžby - HZ výběrný [m ³]	0
Max. těžba - etát [m ³]	35 000
Min. pl. výchovy do 40 let [ha]:	76,34

Informace k závazným ukazatelům	
Průměrné obmýetí	117
Průměrná obnovní doba	26
Počátek obnovy	104
Věkový stupeň počátku obnovy	11
Celková zásoba mýtních porostů [m ³]	23 459
Celková plocha mýtních porostů [ha]	68,70
Průměrná zásoba mýtních porostů [m ³]	341
Roční normální paseka [ha]:	3,71

14. Ostatní tabulky a souhrny

- **Zalesnění holin**
- **Zalesnění po dřevinách**
- **Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let**
- **Seznam lesních typů**
- **Seznam hospodářských souborů**
- **Graf věkových stupňů**
- **Graf výhledů těžeb**
- **Průvodní list LHP**
- **Schvalovací výměr**

Zalesnění holin

LHC: 608402 Město Bojkovice
Platnost: 01.01.2024 - 31.12.2033

Oddělení	Porost	Skupina	Staré označení	Druh zalesnění	Plocha zalesnění, ha	Dřevina	Zastoupení, %	Plocha dřeviny, ha
1	F	0		1	0,11	BK	50	0,05
						DBZ	50	0,06
2	D	0		1	0,17	BK	40	0,07
						DBZ	40	0,07
						BO	20	0,03
3	C	0		1	0,69	BO	20	0,14
						BK	40	0,27
						DBZ	40	0,28
4	B	0		1	0,11	BK	80	0,09
						BO	20	0,02
5	B	0		1	0,10	BK	100	0,10
5	C	0		1	0,39	JD	100	0,39
5	D	0		1	0,52	DBZ	100	0,52
6	A	0		1	0,31	BK	100	0,31
6	B	0		1	0,45	BK	100	0,45
6	D	0		1	0,45	SM	20	0,09
						DBZ	80	0,36
7	A	0		1	0,25	BK	100	0,25
9	A	0		1	0,19	BK	100	0,19
10	A	1b/0		1	0,53	BK	40	0,21
						SM	60	0,32
10	B	0		1	0,08	BK	80	0,06
						JS	20	0,02
11	A	0		1	0,33	BK	100	0,33
CELKEM					4,68			

Zalesnění po dřevinách

LHC: 608402 Město Bojkovice
Platnost: 01.01.2024 - 31.12.2033

Dřevina	Plocha zalesnění				
	Holina, ha	Vylepšení, ha	Z těžby, ha	Celkem	
				ha	%
BK	2,39	0,00	0,00	2,39	42,5
DBZ	1,29	0,53	0,00	1,82	32,4
SM	0,41	0,10	0,00	0,51	9,1
BO	0,19	0,30	0,00	0,49	8,7
JD	0,39	0,00	0,00	0,39	7,0
JS	0,02	0,00	0,00	0,02	0,3
CELKEM	4,68	0,93	0,00	5,61	100,0
Jehličnaté				1,39	0,0
Listnaté				4,22	100,0

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

LHC: 608402 Město Bojkovice
Platnost: 01.01.2024 - 31.12.2033

Oddělení	Porost	Skupina	Etáž	Plocha, ha			Naléhavost	Počet
				Skupina	Probírka	Prořezávka		
1	C	1	1	0,73		0,73	1	1
	C	2a	2a	0,94		0,94	1	1
	C	2b	2b	0,13		0,13	1	1
	C	2c	2c	0,09		0,09	1	1
	C	4	4	1,62	1,62		1	1
	E	2	2	0,28		0,28	1	1
	F	2a	2a	0,55		0,55	1	1
	F	2b	2b	0,81		0,81	1	1
	F	3a	3a	0,04	0,04		1	1
	F	3b	3b	0,94	0,94		1	1
	F	4	4	0,41	0,41		1	1
CELKEM za ODD 1				6,54	3,01	3,53		
2	D	1b	1b	0,17		0,17	1	1
	CELKEM za ODD 2			0,17	0,00	0,17		
3	A	3	3	0,47	0,47		1	1
	A	4	4	3,28	3,28		1	1
	B	1b	1b	3,87		3,87	1	1
	B	2a	2a	0,76		0,76	1	1
	B	2b	2b	0,48		0,48	1	1
	B	2c	2c	0,27		0,27	1	1
	B	2d	2d	0,45		0,45	1	1
	B	4	4	1,87	1,87		1	1
	C	1b	1b	0,36		0,36	1	1
	C	1c	1c	1,43		1,43	1	1
	C	2a	2a	1,27		1,27	1	1
	C	2b	2b	1,71		1,71	1	1
CELKEM za ODD 3				16,22	5,62	10,60		
4	A	2	2	0,64		0,64	1	1
	B	2	2	0,35		0,35	1	1
	B	3	3	0,27	0,27		1	1
	B	4	4	1,95	1,95		1	1
	C	4	4	0,71	0,71		1	1
CELKEM za ODD 4				3,92	2,93	0,99		
5	B	2	2	0,33		0,33	1	1
	B	3	3	0,72	0,72		1	1
	B	4	4	1,94	1,94		1	1
	C	2a	2a	0,51		0,51	1	1
	C	2b	2b	0,79		0,79	1	1

Oddělení	Porost	Skupina	Etáž	Plocha, ha			Naléhavost	Počet
				Skupina	Probírka	Prořezávka		
	C	3	3	1,44	1,44		1	1
	C	4	4	0,43	0,43		1	1
	D	2a	2a	0,80	0,80		1	1
	D	2b	2b	0,98		0,98	1	1
	D	3	3	0,33	0,33		1	1
	CELKEM za ODD 5			8,27	5,66	2,61		
6	A	2	2	0,78		0,78	1	1
	A	4	4	0,26	0,26		1	1
	CELKEM za ODD 6			1,04	0,26	0,78		
7	A	1b	1b	0,96		0,96	1	1
	A	1c	1c	1,08		1,08	1	1
	A	2a	2a	1,46		1,46	1	1
	A	2b	2b	0,29		0,29	1	1
	A	2c	2c	0,22		0,22	1	1
	A	2d	2d	1,84		1,84	1	1
	A	2e	2e	1,98		1,98	1	1
	A	2f	2f	0,94		0,94	1	1
	A	2g	2g	1,34		1,34	1	1
	A	3a	3a	2,52	2,52		1	1
	A	4	4	0,34	0,34		1	1
	B	1b	1b	1,10		1,10	1	1
	B	1c	1c	0,28		0,28	1	1
	B	2a	2a	1,26		1,26	1	1
	B	2b	2b	0,35		0,35	1	1
	B	2c	2c	0,76		0,76	1	1
	B	2d	2d	0,20		0,20	1	1
	B	3	3	1,99	1,99		1	1
	C	1b	1b	0,44		0,44	1	1
	C	2a	2a	0,42		0,42	1	1
	C	3	3	1,18	1,18		1	1
	C	4	4	0,23	0,23		1	1
	CELKEM za ODD 7			21,18	6,26	14,92		
8	A	1b	1b	2,70		2,70	1	1
	A	1c	1c	0,33		0,33	1	1
	A	2a	2a	0,16		0,16	1	1
	A	2b	2b	1,31		1,31	1	1
	A	2c	2c	0,71		0,71	1	1
	A	3	3	0,38	0,38		1	1
	B	1b	1b	0,24		0,24	1	1
	B	1c	1c	0,20		0,20	1	1
	B	1d	1d	2,63		2,63	1	1
	B	1e	1e	1,34		1,34	1	1
	B	1f	1f	0,30		0,30	1	1
	B	2a	2a	0,67		0,67	1	1
	B	2b	2b	1,23		1,23	1	1
	B	2c	2c	1,15		1,15	1	1

Oddělení	Porost	Skupina	Etáž	Plocha, ha			Naléhavost	Počet
				Skupina	Probírka	Prořezávka		
	B	3	3	0,11		0,11	1	1
	C	1c	1c	0,51		0,51	1	1
	C	1d	1d	1,44		1,44	1	1
	C	1e	1e	0,29		0,29	1	1
	C	2a	2a	0,58		0,58	1	1
	C	2b	2b	0,77		0,77	1	1
	CELKEM za ODD 8				17,05	0,38	16,67	
9	A	1	1	0,11		0,11	1	1
	A	3	3	0,10	0,10		1	1
	B	1	1	0,12		0,12	1	1
	B	2	2	0,57		0,57	1	1
	CELKEM za ODD 9				0,90	0,10	0,80	
10	C	1a	1a	0,25		0,25	1	1
	C	2b	2b	0,56		0,56	1	1
	C	4	4	0,07	0,07		1	1
	CELKEM za ODD 10				0,88	0,07	0,81	
11	A	1c	1c	0,17		0,17	1	1
	CELKEM za ODD 11				0,17	0,00	0,17	
CELKEM				76,34	24,29	52,05		

Plocha podle lesních typů

LHC: 608402 Město Bojkovice
Platnost: 01.01.2024 - 31.12.2033

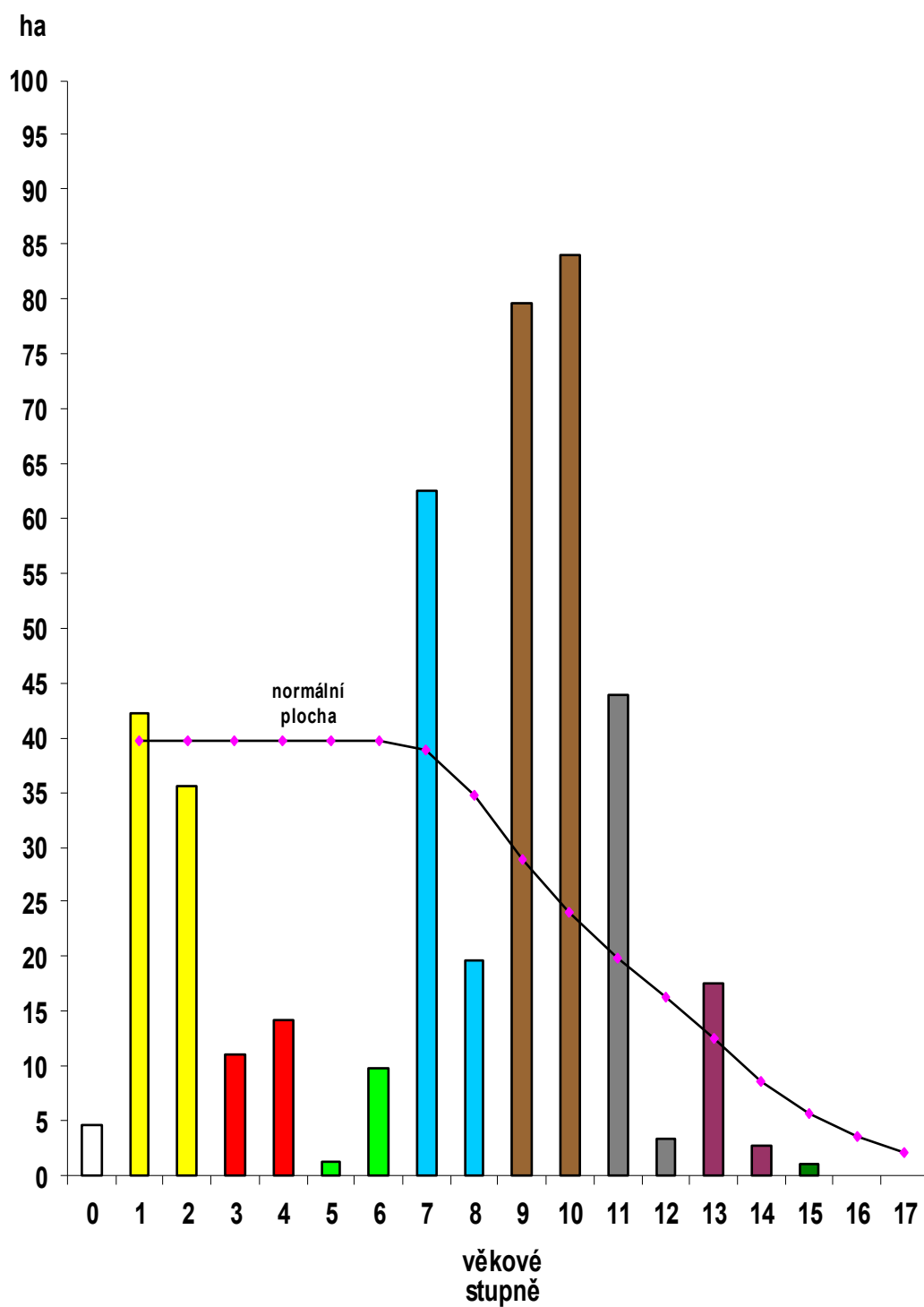
LT	Plocha porostní	
	ha	%
2B1	22,23	5,08
2B4	46,96	10,74
2B7	4,17	0,95
2D9	0,26	0,06
2H1	1,63	0,37
2H3	24,95	5,71
2H4	10,16	2,32
2S4	7,13	1,63
3B1	212,73	48,64
3B2	0,58	0,13
3B4	12,16	2,78
3B7	16,19	3,70
3D9	0,77	0,18
3H1	0,19	0,04
3H3	68,98	15,77
3L1	2,80	0,64
3L8	0,17	0,04
3S4	1,22	0,28
CELKEM	433,28	99,08

Plocha podle hospodářských souborů

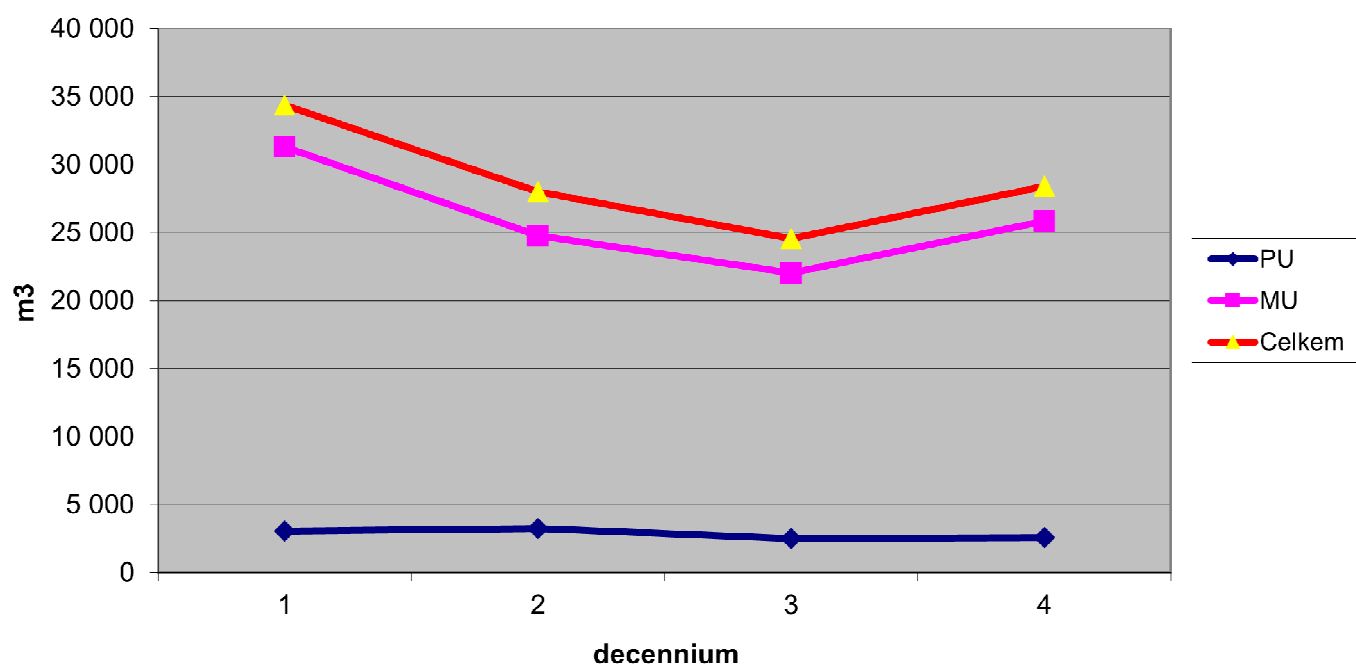
LHC: 608402 Město Bojkovice
Platnost: 01.01.2024 - 31.12.2033

<i>HS</i>	<i>Plocha skutečná</i>		<i>Obmýtl</i>	<i>Obnovní doba</i>	<i>Počátek obnovy</i>
	<i>ha</i>	<i>%</i>			
251i	5,06	1,14	80	20	71
253	15,73	3,55	100	20	91
255	86,92	19,63	160	30	141
257	8,63	1,95	70	20	61
451p	78,47	17,72	80	20	71
453	66,87	15,10	100	20	91
455	124,16	28,04	130	30	111
456	43,90	9,91	120	30	101
457	13,06	2,95	70	20	61
CELKEM etáže	442,80	100,00			

Rozložení věkových stupňů



Výhledy těžeb v dalších decenních



Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení zemědělství, lesního hospodářství,
myšlivosti a rybářství

Město Bojkovice

Sušilova 952
687 71 Bojkovice

Datum	Vyřizuje	Číslo jednací	Spisová značka
20. května 2024	Ing. Zdeněk Florián	KUZL 29589/2024	KUSP 21107/2024 ŽPZE

Schválení lesního hospodářského plánu

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen krajský úřad) jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů dle § 10 a § 11 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád) a podle ust. § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění a podle ust. § 47 odst. 1) písmeno b) a v souladu s ust. § 48a odst. 2, písmeno d) zákona číslo 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákon o lesích)

schvaluje

podle § 27 odst. 1 zákona o lesích, **lesní hospodářský plán** pro lesy na lesním hospodářském celku (LHC) **Město Bojkovice, kód LHC 608 402**. Lesní hospodářský plán (dále jen LHP) byl zpracován spol. ING-FOREST s.r.o., Kotkova 988, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, pro kterou byla licence pro vyhotovení LHP dle § 26 a hlavy šesté lesního zákona vydána Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č. j.32528/ZP/2015 - KI ze dne 21. 12. 2015, které nabylo právní moci dne 5. 1. 2016.

LHP se schvaluje pro lesy na pozemcích určených k plnění funkcí lesa v katastrálních územích Bojkovice, Kladná Žilín, Krhov u Bojkovic, Přečkovice a Rudimov.

Celková výměra lesním hospodářským plánem (LHP) zařízených pozemků určených k plnění funkcí lesa je **437,32 ha** (z toho porostní půda 433,28 ha). **Platnost LHP se stanovuje od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2033**, tj. na 10 let.

Závaznými ustanoveními LHP jsou ve smyslu § 24 odst. 2 zákona o lesích maximální celková výše těžeb, která činí 35 000 m³ bez kůry (z toho těžba mýtní 25 388 m³b.k.), minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku – 76,34 ha a minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) při obnově porostu, který byl v návrhu LHP dodržen ve všech porostních skupinách starších 80 let a porostních skupinách mladších, do kterých plán obnovu umísťuje nebo ji zde připouští, tj. představuje v relativním vyjádření pro porosty jednotlivých porostních skupin tyto minimální podíly: 1 A₁₀ – 35%, 1 B₁₀ – 35%, 1 C_{9a} – 45%, 1 C_{9b} – 45%, 1 C₁₀ – 45%, 1 D₁₁ – 45%, 1 D₁₃ – 45%, 1 E₆ – 45%, 1 E₉ – 45%, 1 E₁₅ – 45%, 1 F₀ – 45%, 1 F₉ – 45%, 1 F₁₀ – 45%, 1 F₁₁ – 45%, 1 G₁₀ – 35%, 2 A₆ – 45%, 2 B₇ – 35%, 2 B₉ – 35%, 2 C₁₂ – 35%, 2 D₀ – 35%, 2 D₉ – 35%, 3 A₉ – 35%, 3 A₁₂ – 35%, 3 B₁₃ – 35%, 3 C₀ – 35%, 3 C₇ – 35%, 3 C₉ – 35%, 3 C₁₄ – 35%, 3 D_{9a} – 35%, 3 D_{9b} – 35%, 4 B₀ – 45%, 4 B_{9a} – 45%, 4 B_{9b} – 35%, 4 B₁₀ – 45%, 5 A₆ – 35%, 5 A₁₀ – 35%, 5 A₁₂ – 35%, 5 B₀ – 35%, 5 B₁₃ – 45%, 5 C₀ – 45%, 5 C₁₁ – 45%, 5 C₁₂ – 35%, 5 D₀ – 45%, 5 D₁₀ – 35%, 5 D₁₅ – 35%, 6₀ – 35%, 6 A₁₀ – 35%, 6 A₁₁ – 35%, 6 A₁₃ – 35%, 6 B₀ – 45%, 6 B₁₁ – 45%, 6 C₁₀ – 45%, 6 D₀ – 45%, 6 D₉ – 45%, 6 D_{11a} – 45%, 6 D_{11b} – 45%, 6 E₆ – 45%, 6 E₈ – 45%, 6 E₁₀ – 45%, 6 E₁₁ – 45%, 6 E₁₃ – 45%, 7 A₀ – 0%, 7 B₉ – 35%, 7 C₁₃ – 35%, 8 A₁₁ – 35%, 8 B₁₂ – 35%, 8 C₁₂ – 35%, 9 A₀ – 45%, 9 A_{7a} – 80%, 9 A_{7b} – 45%, 9 A₁₂ – 45%, 9 B₁₀ – 35%, 9 B₁₃ – 35%, 10 A₀ – 35%, 10 A₈ – 35%, 10 A_{10a} – 35%, 10 A_{10b} – 35%, 10

B₀ – 35%, 10 B₁₀ – 35%, 10 C₉ – 35%, 10 C₁₀ – 35%, 10 C₁₁ – 35%, 11 A₀ – 35%, 11 A₇ – 35%, 11 A₈ – 35%, 11 A₉ – 80% a 11 A₁₀ – 35%.

Vlastník lesa nežádal, v rámci schvalování lesního hospodářského plánu, o udělení výjimek ze zákazu provádění mýtní těžby úmyslné v lesních porostech lesa vysokého mladších než 80 let (§ 33 odst. 5 zákona o lesích). Výjimky budou uděleny místně příslušnými úřady ORP v průběhu platnosti LHP, bude-li to potřebné.

V souladu § 48a odst. 2 písm. d) a ve spojení s § 31 odst. 6 zákona o lesích, povoluje krajský úřad výjimku ze zákonných lhůt pro zalesnění **na holinách vzniklých z nahodilých těžeb, a to na 5 let ode dne vzniku holiny a následně na zajištění lesních porostů na 10 let ode dne vzniku holiny** pro všechny dřeviny u porostů všech hospodářských souborů. Na všech ostatních holinách, které vzniknou v důsledku provedení úmyslných těžeb, u všech hospodářských souborů tohoto LHC se povoluje delší **lhůta pro zajištění porostů s převahou MZD (min. 70 % podíl MZD) na dobu 9 let od vzniku holiny.**

Správní orgán při povolování této výjimky akceptoval všechny důvody uvedené zástupci správce lesa v návrhu LHP, resp. doplněné při závěrečném šetření, přesto nemohl po proporcionálním posouzení této záležitosti vyhovět žadateli v navrhovaném rozsahu, protože musel zohlednit i následující skutečnosti, které jsou schvalujícímu orgánu známy z jeho předchozí úřední činnosti. Jako tyto nejdůležitější zohledněné argumenty uvádíme zejména to, že i toto LHC bylo postiženo přírůsky z minulého období, jejichž dopady byly ještě zesíleny napadením podkorním hmyzem i rozvojem napadení dřevokaznými houbami, a proto je nezbytné LHC stabilizovat a připravit na další negativní dopady klimatické změny. Lze předpokládat, že se škodlivými činiteli se lépe vypořádají dřeviny z přirozené dřevinné skladby, které je vhodné doplnit i některými dalšími dřevinami s melioračním nebo zpevňujícím účinkem v porostech. Proto schvalující orgán podmiňuje prodloužení lhůty pro zajištění porostů na minimální zastoupení 70 % dřevinami se zvýšeným melioračním nebo zpevňujícím účinkem. U porostů složených převážně z MZD současně usuzujeme, že není nezbytné vázat prodloužení lhůty pro zajištění na absolutní (100 %) zastoupení těchto dřevin v obnovovaných částech porostů, ale pro dosažení žádoucích cílů stačí jejich zastoupení v hodnotě min. 70 %, kdy je možno následně dosáhnout zlepšeného stavu (odolnosti) vhodnými způsoby a intenzitou výchovy. Lhůtu pro zalesnění holin jsme prodloužili i se zohledněním možného nedostatku vhodného reprodukčního materiálu vzhledem k momentální složité post-kalamitní situaci v celé ČR. Spoléháme také na odpovědnost vlastníka lesa, protože LHP je především jeho nástrojem při polyfunkčním využívání lesů, tj. preferujeme, aby nejen uplatnil druhovou rozmanitost, ale současně také upřednostnil vyšším zastoupením ty druhy dřevin, které mají i vyšší hospodářskou hodnotu při současném plnění meliorační nebo zpevňující funkce v porostech (např. DBZ, LP, LPV, JD, JL, JLH, JLV, KL, JV, BK ...). Správní orgán též zohlednil postup a způsob uplatňovaný u ostatních lesních majetků při udělování předmětných výjimek (zejména u Lesů ČR, s. p. Hradec Králové, LS Luhačovice).

V rámci schvalování lesního hospodářského plánu orgán státní správy lesů posuzoval i navrhované využití nepůvodních druhů lesních dřevin (NDLD) zejména modřínu opadavého a douglasky tisolisté a dále smrku ztepilého, jedle obrovské, ořešáku černého, lísky turecké, kaštanovníku jedlého, šlechtěných topolů a zjistil následující skutečnosti. Převážná plocha tohoto LHC se nachází **na území CHKO Bílé Karpaty** v přírodní lesní oblasti (PLO) č. 38, proto **se použití modřínu opadavého, douglasky tisolisté, smrku ztepilého, jedle obrovské, ořešáku černého na území chráněné krajinné oblasti řídí rozhodnutími a závaznými stanovisky AOPK, RP, Správy CHKO Bílé Karpaty.**

Na zbylém území, tj. v **porostech 1 A, 1 B a 1 G v k. ú. Přechovice** se použití modřínu opadavého, douglasky tisolisté, smrku ztepilého, jedle obrovské a ořešáku černého povoluje maximálně tak, aby v cílové druhové skladbě (CDS) nepřekročilo maximální zastoupení jednotlivých nepůvodních druhů lesních dřevin (NDLD), které je stanoveno v příslušných Oblastních plánech rozvoje lesů pro každý hospodářský soubor, resp. porostní typ HS (viz. Závazné stanovisko MŽP č. j. MZP/2019/610/2913 ze dne 29. 8. 2019 pro přírodní lesní oblast č. 38). Nepovoluje se rozšiřování jiných (nevyjmenovaných) druhů NDLD (např. v PLO č. 38 lísky turecké, kaštanovníku jedlého, šlechtěných topolů). Vzhledem k důležitému požadavku, aby nedošlo k poškození přírodních stanovišť v jejich přirozeném areálu rozšíření, nebo poškození původních druhů rostlin anebo živočichů, musí být využití NDLD rovnoměrné v jednotlivých desetiletích platnosti příslušných LHP, a proto nesmí až do konce roku 2033 být nově obnovovány tyto dřeviny v PLO č. 38, mimo území CHKO, v porostech hospodářského souboru č. 25 na obnovní ploše větší než 5% u modřínu opadavého, 2% u douglasky tisolisté, 7% u smrku ztepilého, resp. HS č. 41 na obnovní ploše větší než 7% u modřínu opadavého, 4% u douglasky tisolisté, 10% u smrku ztepilého, 1% u jedle obrovské, resp. v HS č. 43 na obnovní

ploše větší než 8% u modřínu opadavého, 6% u douglasky tisolisté, 10% u smrku ztepilého a 1% u jedle obrovské, resp. v HS č. 45 na obnovní ploše větší než 11% u modřínu opadavého, 7% u douglasky tisolisté, 10% u smrku ztepilého a 1% u jedle obrovské, resp. v HS č. 51 na obnovní ploše větší než 9% u modřínu opadavého, 5% u douglasky tisolisté, 20% u smrku ztepilého a 2% u jedle obrovské, přičemž **při obnově nesmí celkové zastoupení (součet) NDLD do konce roku 2033, mimo území CHKO Bílé Karpaty, ve všech porostech hospodářských souborů, s výjimkou u HS č. 25 a 29, překročit 20% obnovované plochy, resp. 15% obnovované plochy v HS č. 25 a 29.**

Žádost na schválení LHP pro PUPFL zapsané ve vlastnictví města Bojkovice podalo město Bojkovice, zastoupené Mgr. Petrem Viceníkem, starostou Města. Orgán státní správy lesů posoudil návrh LHP při závěrečném šetření, které se konalo od 7. 5. 2024 (viz. Zápis ze závěrečného šetření k vyhotovenému návrhu LHP č. j. KUZL 29587/2024).

Souhlasná závazná stanoviska orgánů státní správy ochrany přírody a krajiny podle § 4 odst. 3 zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění vydaly jako věcně a místně příslušné orgány státní správy ochrany přírody a krajiny, a to **Agentura ochrany přírody a krajiny**, správa CHKO Bílé Karpaty dne **15. 5. 2024 pod č. j. 01968/BK/24, S/01824/BK/24 a Krajský úřad Zlínského kraje**, odbor ŽPZE, oddělení právní a ochrany přírody a krajiny, dne **20. 5. 2024 pod č. j. 46000/2024.**

Jelikož nebyl zjištěn žádný rozpor se zákonem o lesích, ani s jiným právním předpisem týkajícím se tvorby a schvalování LHP, Krajský úřad zlínského kraje návrh LHP schválil.

Podle ustanovení § 27 odst. 6 zákona o lesích se na řízení o schvalování lesních hospodářských plánů nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

Ing. Zdeněk Florián

Vedoucí oddělení zemědělství, lesního hospodářství, myslivosti a rybářství

Přílohy: Závazné stanovisko AOPK, RP, Správy CHKO Bílé Karpaty č. j. 01968/BK/24, S/01824/BK/24 ze dne 15. 5. 2024,
Závaz. Stan. KÚ Zlínského kraje, odboru právního a ochrany přírody č. j. KUZL 46000/2024 ze dne 20. 5. 2024.

Rozdělovník: Tuto písemnost obdrží:

1. Adresát,
2. ING-FOREST s.r.o., Koťkova 988, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
3. AOPK, RP Správa CHKO Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice,
4. Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, státní správa lesů,
5. ÚHÚL, pobočka Kroměříž, Nám. Míru 498, 767 07 Kroměříž,
6. KÚ Zlínského kraje, odbor ŽPZE, odd. právní a ochrany přírody a krajiny

Upozornění: Pokud zadavatel LHP bude požadovat finanční příspěvek na vyhotovení lesních hospodářských plánů za podmínky poskytnutí dat lesních hospodářských plánů v digitální formě pro potřeby státní správy lesů, **je povinen po splnění předmětu příspěvku** (tím je zpracovaný a schválený lesní hospodářský plán s pravomocně povolenými výjimkami

z lesního zákona, jsou-li součástí lesního hospodářského plánu, v digitální formě, předaný do datového skladu organizační složky státu zřízené Ministerstvem zemědělství) **požádat o příspěvek do 3 měsíců po splnění předmětu finančního příspěvku**, přičemž za okamžik zahájení prací i okamžik splnění předmětu finančního příspěvku se považuje okamžik předání dat LHP v digitální formě do datového skladu ÚHÚL (jak je uveden v průvodním listu k LHP).

Žádost o poskytnutí finančního příspěvku na vyhotovení lesních hospodářských plánů za podmínky poskytnutí dat lesních hospodářských plánů v digitální podobě pro potřeby státní správy lesů se podává dle Přílohy č. 7 k nařízení vlády č. 30/2014 Sb., v platném znění na Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. K žádosti se přikládají průvodní list k LHP a kopie faktur vztahujících se k vyhotovení LHP.



Krajský úřad Zlínského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství
třída Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01968/BK/24
S/01824/BK/24

VYŘIZUJE: Jagoš

DATUM: 15.5.2024

Věc: Závazné stanovisko k LHP

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP Správa CHKO Bílé Karpaty (dále jen "Agentura") jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů (dále „zákon“) projednala žádost Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín ze dne 3.5.2024 o závazné stanovisko k návrhu LHP pro LHC Město Bojkovice, kód 608 402 na období od 1.1.2024 do 31.12.2033 a dle § 4 odst. 3 zákona vydává toto závazné stanovisko, kterým

souhlasí

se schválením LHP pro LHC Město Bojkovice, kód 608 402 na období od 1.1.2024 do 31.12.2033.

ODŮVODNĚNÍ:

Po prostudování návrhu LHP správní orgán konstatuje:

Obsah LHP pro LHC Město Bojkovice, kód 608 402 na období od 1.1.2024 do 31.12.2033 není v rozporu se zájmy ochrany přírody a krajiny chráněnými zákonem. Podle § 4 odst. 3–4 zákona bylo vyhodnoceno, 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 významné lokality.

Na základě § 45c odst. 2 a § 45e odst. 2 zákona bylo vyhodnoceno, že na území řešeném tímto návrhem LHP leží EVL Na Koncoch (0720428) a EVL Rudický les (CZ0720420). Návrh LHP nemá významný vliv na celistvost EVL, tj. jeho schválením nedojde k narušení soudržnosti ekologických struktur a funkcí EVL. Agentura se v souladu s § 4 odst. 4 zákona podrobně zabývala vlivem návrhu plánu na předměty ochrany lesní stanoviště EVL. Pro výše uvedené EVL jsou předmětem ochrany bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích sutích a v roklích, smíšené jasanovo-olšové lužní lesy a eurosibiřské stepní doubravy. Obsah navrženého plánu nebude mít významný negativní vliv na tyto předměty ochrany. Při hodnocení návrhu LHP jako koncepce se hodnocení týká především jeho textové části, zejména modelu hospodaření uvedeného v rámcových směrnících (dále jen "RS") pro jednotlivé hospodářské soubory. Rovněž konkrétní

záměry, které jsou specifikovány v hospodářské knize, nejsou v rozporu s udržením příznivého stavu předmětů ochrany EVL.

Na základě § 4 odst. 1 zákona bylo hodnoceno a zjištěno, že se na území řešeném návrhem LHP nachází územní systém ekologické stability (ÚSES). ÚSES je vymezen jak v textové části, tak v hospodářské knize. Jsou zde navrženy taková opatření, kterým nedojde k poškození prvků ÚSES. Lze tedy konstatovat, že návrh LHP nemá negativní vliv na ochranu ÚSES.

Na základě § 4 odst. 2 zákona se na území řešeném návrhem LHP nachází významný krajinný prvek (VKP) dle § 3, písm. b). Návrh LHP nemá negativní vliv na ochranu VKP.

Na základě § 5 a 5a zákona byl v rámci návrhu LHP vyhodnocen vliv na ochranu místních populací všech druhů planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a volně žijících ptáků. Návrh LHP neobsahuje porušování povinností vyplývajících z těchto ustanovení o ochraně.

Na základě § 10 odst. 2 zákona bylo zjištěno, že se na území řešeném návrhem LHP nenachází žádné jeskyně, není nutné hodnotit návrh LHP z tohoto hlediska.

Na základě § 13 odst. 1 zákona bylo zjištěno, že se na území řešeném tímto LHP nenachází přechodně chráněné plochy, není nutné hodnotit návrh LHP z tohoto hlediska.

Na základě § 15-37 zákona bylo zjištěno, že na území řešeném touto částí návrhu LHP leží CHKO Bílé Karpaty. Návrh LHP není v rozporu se základními ochrannými podmínkami MZCHÚ a CHKO. Do návrhu LHP byly zapracovány údaje o hospodaření z platných plánů péče o jednotlivých zvláště chráněná území. Obecně platí, že stávající listnaté porosty budou opět obnoveny výhradně listnatými dřevinami. S obnovou porostů geograficky nepůvodními dřevinami návrh LHP počítá pouze v souladu s udělenou výjimkou. Tím je zajištěna podmínka nezhoršování dochovaného stavu lesních porostů.

Na základě § 46 odst. 2 zákona bylo zjištěno, že se na území řešeném tímto LHP nenachází žádné památné stromy, není nutné hodnotit návrh LHP z tohoto hlediska.

Na základě § 49-50 zákona bylo zjištěno a hodnoceno, že se na území řešeném návrhem LHP vyskytují zvláště chráněné druhy (ZCHD) rostlin a živočichů. Návrh LHP nemá vliv na zvláště chráněné druhy (ZCHD) rostlin a živočichů.

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.

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.

Ing. Jiřina Gaťáková, v. r.

ŘEDITEL SPRÁVY CHKO

**Odbor životního prostředí a
zemědělství**
Oddělení právní a ochrany přírody

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení zemědělství, lesního hospodářství,
myslivosti a rybářství
třída Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
20. května 2024	Ing. Markéta Nováková	KUZL 46000/2024	KUSP 21107/2024

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, podle příslušných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává podle § 4 odst. 3 ve spojení s § 4 odst. 4 a odst. 5, a podle § 45g a ve smyslu ustanovení § 90 odst. 1 zákona

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

ke schválení lesního hospodářského plánu zpracovaného na období 1. 1. 2024 – 31. 12. 2033 pro LHC Město Bojkovice (kód LHC 608 402).

O d ů v o d n ě n í :

Po prostudování návrhu LHP, kdy byla přiložena textová část LHP, hospodářská kniha, tabulky, porostní mapa, orgán ochrany konstatuje:

Na území LHC Město Bojkovice se žádný prvek ÚSES nenachází. Z větší části LHC zasahuje do CHKO Bílé Karpaty, kde je věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty. Na území v působnosti zdejšího krajského úřadu se žádné maloplošné zvláště chráněné území nenachází.

LHC Město Bojkovice se nachází v přírodní lesní oblasti č. 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy s platností od 1.1.2021 do 31.12.2040. Tento oblastní plán rozvoje lesů byl schválen 9. 10. 2020 Ministerstvem zemědělství. Neuvažuje se zde s navyšováním podílu nepůvodních druhů lesních dřevin nad rámec stanoveným oblastním plánem rozvoje lesů.

K vyhodnocení možného vlivu návrhu LHP na soustavu Natura 2000 ve smyslu § 4 odst. 5 zákona, zdejší orgán ochrany přírody konstatuje, že předmětný návrh LHP nemůže mít samostatně nebo ve spojitosti s jinými záměry nebo koncepcemi významný negativní vliv na stav předmětů ochrany evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Předmětný LHC se nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000, kde je

příslušný zdejší krajský úřad a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a charakteristiku stanovišť a předměty ochrany.

Posouzením všech dostupných podkladů Krajský úřad Zlínského kraje jako příslušný orgán ochrany přírody zjistil, že schválením návrhu LHP pro LHC Město Bojkovice nedojde k ohrožení zájmů ochrany přírody v tomto území a vydává proto ke schválení své souhlasné závazné stanovisko.

P o u č e n í :

Toto podkladové závazné stanovisko se vydává v režimu části čtvrté správního řádu a nelze se proto proti němu samostatně odvolat.

JUDr. Jolana Hulínová

Vedoucí oddělení právního a ochrany přírody