

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A SLUŽEB

Masarykova 158
735 81 Bohumín



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 14.9.2023 *Holešová*

Město Bohumín,
IČO 00297569
Masarykova č.p. 158
Nový Bohumín
735 81 Bohumín 1

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Sp.zn.:

Č.j.:

JID:

Vyřizuje:

Tel.

E-mail:

Datum:

MUBO/41173/2023/ŽPS/HoH

MUBO/42548/2023

MUBO07882141

Ing. Hana Holešová

596 092 175

holesova.hana@mubo.cz

13.9.2023

ROZHODNUTÍ

o povolení ke kácení dřevin podle ustanovení § 8, odst. 1 a uložení náhradní výsadby dle § 9, odst. 1, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

v rámci záměru: Povolení kácení dřevin:

Výroková část:

Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb jako příslušný orgán státní správy ve smyslu § 7 odst. 2, 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád) a jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), po provedeném správním řízení podle správního řádu **rozhodl o žádosti žadatele:**

Město Bohumín, Ing. Lumír Macura, místostarosta města, IČO 00297569, Masarykova č.p. 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín 1

takto:

Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb

povoluje

podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, v součinnosti s ustanovením § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., v platném znění, shora uvedenému žadateli kácení dřevin následující specifikace: **90 ks stromů a 425 m2 porostních skupin** (viz příloha) na pozemku parc. č. 1486/1 v k.ú. Nový Bohumín. Pozemek je ve vlastnictví žadatele.

Kácení se povoluje za těchto podmínek:

1. Kácení se povoluje v období vegetačního klidu, což je období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin, nejdříve však po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Doba platnosti se omezuje na dobu 3 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

IČ: 00297569

e-mail: info@mubo.cz

web: www.mesto-bohumin.cz

3. Žadatel oznámí orgánu ochrany přírody a krajiny Městského úřadu Bohumín termín ukončení kácení nejpozději do 3 dnů po jeho ukončení (jakýmkoliv prokazatelným způsobem, např. e-mailem).
4. Žadatel dodrží podmínky stanovené rozhodnutím Krajského úřadu č.j. MSK 11339/2023 ze dne 14.03.2023.
5. Žadatel zajistí po celou dobu realizace záměru biologický dozor viz podmínka č. 1 Rozhodnutí č.j. MSK 11339/2023 ze dne 14.03.2023.

Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin podle § 9 odst. 1) zákona o ochraně přírody a krajiny

ukládáme náhradní výsadbu dle projektové dokumentace (Ličková 2021)

153 ks stromů s důrazem na autochtonní druhy a částečně také na introdukované dřeviny za účelem rozšíření okrasných dřevin v parku.

790 m² ploch (978 ks) keřů k doplnění podrostových skupin.

Výsadby proběhnou na stejném pozemku parc. č. 1486/1 v k.ú. Nový Bohumín, na kterém dojde ke kácení.

Podmínky k realizaci všech vegetačních prvků jsou podrobně popsány v Projektové dokumentaci Regenerace parku Petra Bezruče II., D – Dokumentace objektů, Technická zpráva, Ing. Petra Ličková, prosinec 2021.

Termín výsadby stromů je některý vhodný agrotechnický podzimní nebo jarní termín pro výsadbu následující po kácení, nejpozději do **2 let** od provedení kácení dřevin.

Žadateli **se ukládá následná péče** o dřeviny po dobu minimálně **5 let** spočívající v opakované závlivce podle potřeby vegetačního období, odplevelování, úpravě, včetně dosypání mulče závlahové mísy a dosadbě v případě neujatí nebo nedostatečně vitálních rostlin. Součástí odplevelování okolí stromu je tlumení křídlatky (*Reynoutria*) herbicidy, nebo jinými vhodnými prostředky, v případě jejího výskytu. Kotvení bude průběžně kontrolováno a dle potřeby upravováno, odstranění je možné až po řádném zakořenění, ne dříve než za 2 roky. Dle potřeby bude prováděn výchovný řez včetně odstraňování nežádoucích výmladků.

Účastník řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

žadatel

Město Bohumín, Ing. Lumír Macura, místostarosta města, IČO 00297569, Masarykova č.p. 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín 1

Odůvodnění

Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb obdržel dne 18.8.2023 žádost o povolení kácení dřevin žadatele Město Bohumín, Ing. Lumír Macura, místostarosta města, IČO 00297569, Masarykova č.p. 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín 1.

Žadatel odůvodnil svou žádost následovně (citace): „Jedná se o kácení stromů a skupin porostů v rámci projektu Regenerace parku P. Bezruče II. Stromy ke kácení jsou ve špatném zdravotním stavu nebo jsou neperspektivní z hlediska obnovy a výchovy stromového patra

parku. V keřových skupinách jsou navrženy k odstranění přestálí nebo odumřelí jedinci, či nálety."

K žádosti jsou přiloženy dokumenty:

- Projektová dokumentace Regenerace parku Petra Bezruče II., zhotovitel Ing. Petra Ličková, prosinec 2021
- Zoologický průzkum a posouzení „Regenerace parku Petra Bezruče II“, Ekotona s.r.o., 2022.
- Rozhodnutí Krajského úřadu č.j. MSK 11339/2023 ze dne 14.03.2023.

Projekt „Regenerace parku Petra Bezruče II“, má za cíl komplexní revitalizaci parku. Revitalizace byla navržena na základě provedených dendrologických a zoologických průzkumů výskytu zvláště chráněných druhů živočichů. Revitalizací parku dojde k obnově stromového, keřového i bylinného patra. U stromů je navrženo kácení neperspektivních a provozně nebezpečných jedinců, u hodnotných jedinců proběhne zdravotní či bezpečnostní řez. Záměrem je také doplnění kostry parku novými stromy. V keřovém patře dojde k ošetření, dosadbě keřů a odstranění nevhodných náletů. Dále dojde k obnově květnatých luk. Na základě zoologického průzkumu byl zjištěn výskyt xylofágního hmyzu, ptáků a netopýrů.

Rovněž bylo doloženo Rozhodnutí Krajského úřadu č.j. MSK 11339/2023 ze dne 14.03.2023, které povoluje výjimku podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) a odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny ze zákazů daných ustanovením § 50 odst. 1 a 2 téhož zákona, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a dále stanovuje další podmínky, jak postupovat v rámci realizace projektu vzhledem k ochraně zvláště chráněných druhů živočichů.

V průběhu řízení bylo k věci nařízeno ústní jednání spojené s ohledáním na místě, které proběhlo současně s provedením důkazu ohledáním dne 07.09.2023. Ohledání na místě bylo provedeno za účasti zástupce žadatel.

Na místě byla ověřena příslušnost dřevin k pozemkům dle předložených zákresů v mapách. Dále byly přeměřeny obvody kmenů, v cm ve výšce 130 cm nad zemí. Následně byla na místě vyhodnocena dílčí kritéria a všechny zásadní okolnosti ovlivňující celkový funkční a estetický význam dřevin, tedy jejich fyziologická vitalita, zdravotní stav, atraktivita umístění, růstové podmínky, a převažující funkce (jako estetická, rekreační, kulturně-naučná, izolační, meliorační, biologický potenciál) s přihlédnutím ke konkrétnímu stanovišti. V případě porostů byly vyhodnoceny kategorie: vhodnost porostu, jeho pěstební stav, biologická hodnota a atraktivita umístění.

Všechny tyto skutečnosti byly na místě zapsány do přehledové tabulky: „Hodnocení dřevin – Regenerace parku Petra Bezruče II. – příloha protokolu“ (je součástí spisu).

Dále orgán ochrany přírody provedl na místě shrnutí zjištěných skutečností a zvažoval, zda dochází k synergickému působení dílčích funkcí dřevin, nebo zda převažuje jedna funkce nad ostatními.

Lze konstatovat, že předmětné dřeviny plnily především funkci kosterní (jasany, duby, olše, lípy v aleji) a doprovodné (ostatní) zeleně parku, jejich synergicky působící dílčí funkce estetická, kulturně-naučná, rekreační a izolační jsou vzhledem k jejich špatnému stavu oslabené nebo výrazně snižené.

Správní orgán se nadále zabýval otázkou, zda by případným kácením nemohlo dojít k ohrožení jiných zájmů chráněných dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Orgán ochrany přírody v rámci obhlídky předmětných dřevin nenalezl žádné symptomy osídlení zvláště chráněnými živočichy. Hodnocení dřevin se však opíralo o zjištěná fakta ze zoologického průzkumu, který byl za tímto účelem zajištěn v roce 2022.

Biologický potenciál je hodnotný především u stromů č. 10 a 1227, které byly zahrnuty do kategorie pro pravděpodobný výskyt páchníka hnědého (*Osmoderma barnabita*) a s výskytem dalších pobytových znaků zlatohlávka mramorovaného (*Protaetia marmorata*) a dospělců křivonožce (*Valgus hemipterus*). Dále jsou všechny dřeviny hodnotné z hlediska

možného hnízdění ptactva, konkrétně pak strom č. 9, u kterého bylo v roce 2022 zaznamenáno hnízdění kavky obecné a strom č. 1094 z hlediska možného hnízdění netopýrů. Dále mohou být hodnotné všechny stromy s výskytem kmenových dutin, které mohou být osídleny.

Po ověření skutečností zjištěných ohledáním na místě správní orgán zvážil funkční a estetický význam předmětných dřevin v porovnání se závažností důvodů pro jejich kácení.

Ze zjištěných dílčích charakteristik správní orgán v rámci vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin vyvodil tyto závěry:

Jasany ztepilé (*Fraxinus excelsior*), převislý kultivar *Fraxinus excelsior* 'Pendula' – bylo hodnoceno celkově 18 ks stromů s poř. č. 1-5, 7, 9, 10, 67, 132, 631, 645, 648, 985, 1157, 1120, 1281, 1284.

82 % hodnocených jasanů dosahuje fyziologické vitality stromů zbytkové – koruny vykazují olistění pod 50% z celkové koruny, větší část koruny je odumřelá. 18% stromů pak dosahovalo fyziologické vitality výrazně snížené – kdy dochází k výrazné fragmentaci koruny, usychání vrcholových partií koruny, stromy již nejsou schopny vyživit celou plochu koruny. Nelze již očekávat zlepšení.

Z hlediska zdravotního stavu byl u 24% hodnocených jasanů zjištěn silně narušený zdravotní stav a u 70% výrazně zhoršený. Stromy měly zjištěné defekty, jako jsou dutiny v kořenových náběžích, napadení koruny houbovou chorobou *Chalara fraxinea*, usychající silné větve, vylomené kosterní větve, napadení kmenů lýkohubem jasanovým (*Hylesinus fraxini*) či postupné odumírání stromů. Často se jedná o provozně nebezpečné jedince. A pouze u jediného stromu byl zdravotní stav hodnocen jako zhoršený, ale v celkovém kontextu s vitalitou stromu se jednalo o neperspektivního dožívajícího jedince.

Jasan č. 9 Dle zoologického průzkumu společností Ekotona s.r.o. byl tento strom označen, jako hnízdní strom kavky obecné, v roce 2022 zde byla obsazena dutina stromu. Dle zoologického průzkumu a Rozhodnutí Krajského úřadu bylo uloženo opatření provést kácení v době mimo vegetačního období, tj. od 1.10 do 31.3., a dále provést na území parku instalaci ptačích budek.

Strom se nalézá podél významně frekventovaného chodníku u východu z parku vedoucí k navštěvovanému supermarketu. Jedná se o již neperspektivní a dožívající strom, který je svým stavem pro své okolí provozně nebezpečný. Nelze již očekávat zlepšení.

Jasan č. 10 Dle zoologického průzkumu společností Ekotona s.r.o. byl tento strom z hlediska ochrany a výskytu bezobratlých – konkrétně páchníka hnědého (*Osmoderma barnabita*) zařazen do kategorie 2 tzv. strom s pravděpodobným výskytem páchníka hnědého.

U tohoto stromu v rámci zoologického průzkumu nebyly potvrzeny pobytové znaky páchníka. Pouze pobytové znaky zlatohlávky mramorované (*Protaetia marmorata*), který se obvykle objevuje s páchníky společně.

Posudek zoologického průzkumu a Rozhodnutí Krajského úřadu hovoří o tom, že tyto stromy nelze pokácet. Stromy by měly být ošetřeny tak, aby byla prodloužena jejich životnost. Pokud se jedná o suchý nebo usychající strom, je nezbytné jej seřezat na torzo tak, aby dutiny ve kmeni zůstaly zachovány a nedošlo k jejich otevření shora. V případně nutnosti provedení řezu, který odkryje dutinu shora, je nutno dutinu zastřešit. Viz podobnější popis výše zmiňované dokumenty.

Strom se nalézá na velmi frekventovaném místě. Jedná se o chodník v blízkosti dětského hřiště a východu z parku vedoucí k navštěvovanému supermarketu. Na stromě se nalézá rozsáhlá dutina v místě nasazení koruny, ve které dochází k rozkladu dřeva.

Před pokácením bude strom znovu ohledán biologickým dozorem a určena výška plánovaného torza.

Orgán ochrany přírody **nepovoluje tento strom pokácet.**

Celkově je povoleno k pokácení 17 ks jasanů.

Olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) – celkově bylo hodnoceno 42 ks stromů s poř.č. 668, 670, 671, 675, 980, 981, 1002, 1004, 1005, 1008, 1010, 1011, 1016-1020, 1024, 1030, 1031, 1033, 1044, 1046, 1057-1059, 1062, 1070, 1082, 1083, 1094, 1095, 1104, 1109, 1118, 1147, 1197, 1280,

1282, 1286, 1311, 1313.

44% hodnocených olší dosahuje fyziologické vitality stromů zbytkové. 46% stromů pak dosahuje fyziologické vitality výrazně snížené. 10 % stromů bylo vyhodnoceno s fyziologickou vitalitou zřetelně sníženou – kdy je parná defoliace s postupnou defragmentací či vývojem sekundární koruny.

Zdravotní stav byl u 33% stromů silně narušený a u 47% dřevin byl výrazně zhoršený – mezi zjištěné defekty patří rozlomená koruna, silně poškozená báze kmene, praskliny na kmeni, dutiny s hnilobou na bázi kmene, náklon kmene, kmeny bez terminálů či postupné odumírání stromů. 20% stromů bylo se zhoršeným zdravotním stavem. U stromů se vyskytovaly drobné praskliny, deformace koruny, nevhodné umístění stromu v rámci porostu či bylo patrné chřadnutí vzhledem k věku stromů.

Olše č. 1094 Dle zoologického průzkumu společností Ekotona s.r.o. byl tento strom označen, jako s nálezem netopýřího trusu v jeho blízkosti. Jedná se o strom, ve kterém dochází k silné hnilobě kmene, na kmeni se nalézají dutiny. Strom je provozně nebezpečný pro své okolí. Posudek zoologického průzkumu a Rozhodnutí Krajského úřadu hovoří o tom, provést před zahájením kácení biologickým dozorem chiropterologický průzkum se zaměřením na využívání stromových dutin a dalších úkrytů netopýřů. V případě prokázání využívání dutin netopýři bude kácení realizováno přednostně v období před zimováním netopýřů, a to od 1.10-15.11 případně v době ukončení hibernace 15.3.-1.4. Dále rozhodnutí krajského úřadu hovoří o dalších podmínkách, jako je teplota vzduchu, dle tvaru dutiny a přístupnosti dutiny instalace jednosměrné uzávěry, místa vedení řezu atd. Podrobnější detaily opatření viz Rozhodnutí kraje a zoologický průzkum.

Celkově je povoleno k pokácení 42 ks olší.

Javorý – javor mleč (*Acer platanoides*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*) a kultivar *Acer pseudoplatanus* 'Purpurascens', celkově bylo hodnoceno 14 ks stromů s poř. č. 46, 130, 696, 701, 702, 712, 989, 991, 992, 996, 1003, 1014, 1015, 1023.

57% hodnocených javorů dosahuje fyziologické vitality stromů zbytkové. 36% stromů pak dosahuje fyziologické vitality výrazně snížené. A pouze u jediného stromu byla fyziologická vitalita zřetelně snížená.

Zdravotní stav byl u 22% stromů silně narušený a u 57% dřevin byl výrazně zhoršený – mezi zjištěné defekty patří prasklina kmene, hniloby na kmeni, odumírající jedinci, zlomený nebo usychající terminál, prosychající koruna. 2 stromy měly pouze zhoršený zdravotní stav a jeden jedinec výborný. Některé z vybraných stromů byly vybrány z důvodů probírky porostu, stromy rostou na nevhodném stanovišti s omezeným prostorem pro vývoj koruny, objevují se asymetrické koruny, stromy jsou pěstebně neperspektivní. Celkově je povoleno k pokácení 14 ks javorů.

Duby letní (*Quercus robur*) – celkově byly hodnoceny 2ks stromů s poř. č. 250, 1227. U obou stromů je fyziologická vitalita zbytková se zdravotním stavem silně narušeným. Dochází k rozpadu koruny, vyhnivání kosterních větví, stromy jsou provozně nebezpečné, odumírající, již nelze očekávat zlepšení zdravotního stavu.

Dub č. 1227 Dle zoologického průzkumu společností Ekotona s.r.o. byl tento strom z hlediska ochrany a výskytu bezobratlých – konkrétně páchníka hnědého (*Osmoderma barnabita*) zařazen do kategorie 2 tzv. strom s pravděpodobným výskytem páchníka hnědého.

U tohoto stromu v rámci zoologického průzkumu nebyly potvrzeny pobytové znaky páchníka. Pouze pobytové znaky zlatohlávka mramorovaného (*Protaetia marmorata*), který se obvykle objevuje s páchníky společně. Dále byli objeveni dospělci křivonožce polokřídleho (*Valgus hemipterus*).

Posudek zoologického průzkumu a Rozhodnutí Krajského úřadu hovoří o tom, že tyto stromy nelze pokácet. Stromy by měly být ošetřeny tak, aby byla prodloužena jejich životnost. Pokud se jedná o suchý nebo usychající strom, je nezbytné jej seřezat na torzo tak, aby dutiny ve kmeni zůstaly zachovány a nedošlo k jejich otevření shora. V případně nutnosti provedení řezu, který odkryje dutinu shora, je nutno dutinu zastřešit. Viz podobnější popis výše zmiňované dokumenty.

Strom se nalézá ve velmi frekventované části parku zvané „Hobby park“, v blízkosti vstupu na

Zimní stadion a v těsném okolí stromu se nalézají dětské herní prvky. V rozvětvení koruny stromu se nachází rozsáhlá dutina s hnilobou. Objevují se zde také plodnice dřevokazných hub. Strom má již v současnosti v koruně nainstalovanou vazbu. Jedná se o dlouhodobě neperspektivní strom.

Před pokácením bude strom znovu ohledán biologickým dozorem a určena výška plánovaného torza.

Orgán ochrany přírody **nepovoluje tento strom pokácet.** "

Celkově je povolen k pokácení 1 ks dubu č. 250.

Modřiny opadavé (*Larix decidua*) – celkově byly hodnoceny 4 ks stromů s poř. č. 554, 555, 562, 563. Fyziologická vitalita u všech stromů je zbytková se zdravotním stavem silně narušeným. Stromy mají napadené báze kmenů dřevokaznou houbou hnědákem Schweinizii (*Phaeolus schweinitzii*), stromy odumírají a jsou provozně nebezpečné. Celkově je povoleno k pokácení 4 ks modřinů.

Trnovníky akáty (*Robinia pseudoacacia*) – celkově byly hodnoceny 2 ks stromů s poř. č. 17 a 374. U obou stromů je fyziologická vitalita zbytková, zdravotní stav je silně narušený a výrazně zhoršený. Dochází k prosychání korun, kmen jednoho stromu je navrtán podkorním hmyzem, u druhého stromu je na bázi kmene nalezen sírovec žlutooranžový (*Laetiporus sulphureus*), který strom destabilizuje. Jedná se o neperspektivní a provozně nebezpečné jedince. Celkově je povoleno k pokácení 2 ks akátů.

Lípy – lípa zelená (*Tilia euchlora*), lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*), celkově byly hodnoceny 3 ks stromů s poř. č. 287, 173, 566. U dvou jedinců je vitalita výrazně snižena a u jednoho zbytková. Zdravotní stav u všech jedinců je silně narušený – byly zaznamenány defekty dutiny s hnilobou na bázi kmene, tlakové větvení v koruně, u všech je narušená statika, jedná se již o neperspektivní dřeviny. Celkově je povoleno k pokácení 3 ks lip.

Břízy bradavičnaté (*Betula verrucosa*) – celkově byly hodnoceny 2 ks stromů s poř. č. 378, 607. Byla zjištěna vitalita výrazně snižena a zbytková. Zdravotní stav je zřetelně snižený, jedná se o neperspektivní postupně usychající jedince. Břízy se řadí mezi krátkověké dřeviny, tyto již dosáhly svého růstového maxima. Celkově je povoleno k pokácení 2 ks bříz.

Jírovce maďaly (*Aesculus hippocastanum*) – celkově byly hodnoceny 4 ks stromů s poř. č. 99, 251, 744, 988. Vitalita byla hodnocena jako výrazně snižena u 3 ks a u jednoho jedince jako zřetelně snižena. Zdravotní stav u všech stromů silně narušený, byla zjištěna hniloba kmene, ustupující koruna či náklon kmene. Celkově je povoleno k pokácení 4 ks jírovců.

Liliovník tulipánokvětý (*Liriodendron tulipifera*) – hodnocen byl 1 jedinec s poř. č. 184. Vitalita stromu byla výrazně snižena, zdravotní stav pak silně narušený. Báze kmene je mechanicky narušená, strom má vychýlené těžiště, na kmeni jsou patrné závrtky od podkorního hmyzu. Jedná se o neperspektivního jedince se sniženou stabilitou. Strom se nachází podél chodníku. Celkově je povolen k pokácení 1 ks liliovníku.

Porostní skupiny

Celkově bylo zhodnoceno 425 m² porostů, pro jednodušší hodnocení byly některé porostní skupiny v tabulce hodnocení sloučeny. Skupiny zapojených porostů jsou jednoetážovým porostem keřů střední výšky a vysokými nebo mladým nárostem. Ve skupině č. 10 se pak nalézají dřeviny, které byly řazeny do porostu středního věku. Z hlediska vhodnosti druhové skladby porostů byly skupiny č. 1, 9 a 10 označeny za nežádoucí – porost je tvořen trnovníkem akátem (*Robinia pseudoacacia*) s příměsí jiných dřevin, ten má invazivní charakter. Skupiny č. 2 až č. 8 byly zařazeny do skupiny ostatní. Jedná se o kombinaci keřů, které byly do záhonů záměrně vysázeny *Symphoricarpos albus*, *Juniperus chinensis*, *Philadelphus coronarius*, *Rhododendron*, *Taxus baccata*, *Spiraea*, *Aesculus flava* a náletů dřevin jasanů, javorů, lípy, dubů, střemchy, černého bezu, hlohu. Pěstební stav všech skupin je pěstebně zanedbaný. Biologická hodnota je u skupin č. 2-8 hodnocena jako střední. U skupin č. 1, 9 a 10 jako nízká. Atraktivita umístění všech skupin je střední, porostní skupiny jsou umístěny v rámci navštěvovaného parku. Většina z nich tvoří pohledovou bariéru podél oplocení parku. Jedná se

o kácení náletů, přestárých keřových skupin či suchých jedinců.

Orgán ochrany přírody musí konstatovat, že kostra parku je složena ze stejnověkých dřevin a to dubu, jasanů a olší. Jasany postupně odumírají a olše, jakožto krátkověké dřeviny pomalu dožívají – ke kácení byli vybráni jedinci, u kterých již nelze očekávat zlepšení jejich stavu, či se mohou stát v krátkodobém čase provozně nebezpečnými. Jedná se o dospělé či stárnoucí jedince, u kterých byli nalezeny různé defekty naznačující zhoršený zdravotní stav. U všech byl zvážen jejich zdravotní stav vůči jejich umístění v rámci parku. Byla hodnocena jejich provozní bezpečnost a jejich perspektiva v rámci kompozice parku. Dále byli vybráni také někteří jedinci, kteří jsou kompozičně nevhodní. Často vyrostli v podrostu jiných dřevin a jejich koruna je asymetrická, stromy skomírají v zástínu a dál se nevyvíjí. V takovém případě byli vybráni k odstranění a doplnění na vhodných místech jinými plnohodnotnými stromy. Z podrostu budou odstraněny náletové dřeviny, suché nebo přestálé keře.

Ke kácení **nebyly povoleny** stromy č. 10 a 1227. Stromy byli v rámci zoologické průzkumu zaměřeného na výskyt páchníka hnědého zařazeny do kategorie 2 tzv. strom s pravděpodobným výskytem. Tyto stromy budou za spolupráce biologického dozoru seřezány na torzo. Strom č. 1094 bude před kácením ohledán a dle zjištění pobytu netopýrů bude kácen ve zvláštním režimu.

Orgán ochrany přírody konstatuje, že se jedná o dřeviny nevyhovující, jejíž esteticko-ekologické funkce jsou oslabeny, stromy jsou nefunkční, nevzhledné, provozně nebezpečné a je doporučeno jejich vykácení.

Z výše uvedených důvodů zájem na pokácení dřevin převyšuje nad veřejným zájmem na jejich uchování. Navržené kácení stromů je za účelem zajištění bezpečnosti pro návštěvníky parku a také za účelem regenerace celkové kompozice parku, aby byla stabilní také pro příští generace. Orgán ochrany přírody proto povoluje kácení v rozsahu 90 ks stromů a 425 m² porostních skupin. Původní žádost byla podána na pokácení 92 ks stromů a 425 m² porostních skupin. Termín povolení kácení byl stanoven kvůli zajištění ochrany volně žijících ptáků na obvyklé období vegetačního klidu. Případně bude termín upraven u konkrétních stromů dle aktuálního ohledání biologickým dozorem.

Orgán ochrany přírody musí konstatovat, že i když se jedná o dřeviny ve špatném stavu, navzdory tomuto faktu, kácením dojde ke značné ekologické újmě, a to z důvodu velkých dimenzí kmenů a jejich umístění v lokalitě se střední atraktivitou. Rovněž dojde k odstranění rozsáhlých ploch podrostů. Proto je součástí rozhodnutí uložení náhradní výsadby k její kompenzaci.

Nová kostra parku v současnosti zcela chybí. Projektová dokumentace proto navrhuje založení nové generace stromů, které v budoucnu postupně nahradí stávající kostru. V rámci náhradních výsadeb bude vysázeno 153 ks stromů, což je vyšší množství, než bude káceno. Regenerace parku dále také počítá s obnovou keřového patra, bude vysázeno 790 m² nových keřových skupin, což je vyšší množství, než je káceno. Samotný projekt dále počítá také s obohacením patra bylinného o podrostové trvalky, cibuloviny a o obnovu květnatých luk. V plánu je rovněž vytvoření experimentálních ploch, na kterých budou ponechány semenáčky dubů a postupně se budou zvěstovávat, aby mohly být použity jako kvalitní stromy. Celkový návrh obnovy vegetačních prvků je velmi hodnotný a přínosný pro zachování parku do dalších let, rovněž se park stane kompozičně atraktivnější a realizací návrhu bude rozšířena druhová skladba a biodiverzita prostředí, druhově rozmanité vegetační prvky budou přínosem pro hmyz a drobné živočichy. Celkový návrh je rovněž edukačně přínosný pro návštěvníky parku.

Orgán ochrany přírody konstatuje, že obnova dřevinných vegetačních prvků splňuje požadavky na kompenzační opatření způsobené ekologickou újmou za pokácené dřeviny dle § 9 odst. 1) zákona o ochraně přírody a krajiny. Realizace výsadeb proběhne na tomtéž pozemku 1486/1 v k.ú. Nový Bohumín.

V rámci terénního šetření a zpracování hodnocení k žádosti o povolení kácení byl proveden výpočet ekologické újmy dle Metodiky Oceňování dřevin, AOPK ČR 2022.

Podmínky náhradní výsadby byly doporučeny dodržet dle projektové dokumentace Ličková, 2021.

Závěrem.

Správní orgán disponuje dostatečnými podklady pro vydání rozhodnutí a dobrou znalostí stavu věci, proto rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. O povolení kácení bylo požádáno ze závažných důvodů a po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin je povoleno v termínu uvedeném ve výrokové části rozhodnutí. Tímto není dotčena možnost pokácet kteroukoliv dřevinu bez povolení v případě, že je jejím stavem zřejmě a bezprostředně ohrožen život, či zdraví, nebo hrozí-li škoda značného rozsahu. V tomto případě, ten, kdo provedl kácení, tuto skutečnost oznámí orgánu ochrany přírody do 15 dnů od provedení kácení. (§ 8, odst. 4, zákona o ochraně přírody a krajiny).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Nejsou. V době doručení žádosti, žádné ze spolků požadujících informace o kácení dřevin, nemají platné roční přihlášení.

V průběhu řízení se nepřihlásil žádný další subjekt, jemuž by bylo možno přiznat postavení účastníka řízení.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, a to podáním u Městského úřadu Bohumín, odboru životního prostředí a služeb. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné (§ 82 odst. 1 správního řádu). Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady zdejší úřad (§ 82 odst. 2 správního řádu). Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu, musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo (§ 82 odst. 2 správního řádu).

Podané odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.


Ing. Radim Stošek
vedoucí odboru životního prostředí a služeb



Za správnost vyhotovení: Ing. Hana Holešová

Příloha:

- Protokol o ústním jednání spojeným s ohledáním na místě ze dne 07.09.2023
- Hodnocení dřevin – Regenerace parku Petra Bezruče II. – příloha protokolu

- Projektová dokumentace Regenerace parku Petra Bezruče II., zhotovitel Ing. Petra Ličková, prosinec 2021
- Zoologický průzkum a posouzení „Regenerace parku Petra Bezruče II“, Ekotona s.r.o., 2022.
- Rozhodnutí Krajského úřadu č.j. MSK 11339/2023 ze dne 14.03.2023.

Obdrží:

Město Bohumín, Ing. Lumír Macura, místostarosta města, IDDS: u3kbful
sídlo: Masarykova č.p. 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín 1

