

Akce:

I/38 ÚJEZD MOST EV. Č. 38-022 CELKOVÁ OPRAVA – DÚR, DSP, ZDS, IČ, AD

Objednatel:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ZÁVOD PRAHA
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST F

Číslo zakázky:	18 398 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	
			+420 720 951 172	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Kamil PEJCHAL	
	+420 226 206 171		+420 602 619 785	
Tech. kontrola:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	Vypracoval:	Ing. Kamil PEJCHAL	
	+420 702 033 396		+420 602 619 785	

Objednatel:	ŘSD ČR	Obec:	Újezd u Luštěnic	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38 ÚJEZD MOST EV. Č. 38-022...			Datum	Stupeň
Objekt:	DOKUMENTACE K PDPS			10/2019	ZDS
Příloha:	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM			Souprava	Č. přílohy
					F.1.6

Průvodní zpráva

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
2. NÁVRH STAVBY, UMÍSTĚNÍ A VÝZNAM	2
3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE, ZDŮVODNĚNÍ PRŮZKUMU	2
4. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY LOKALITY	3
4.1. Fytogeografické členění.....	3
4.2. Přírodní podmínky lokality.....	3
4.3. Dendrologický popis lokality	3
5. SOUHRNNÁ BILANCE A PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ.....	3

1. Identifikační údaje o stavbě

Stavba:	I/38 Újezd, most ev.č. 38-022, Celková oprava
Obec:	Újezd u Luštěnic
Kraj:	Kraj Středočeský
Katastrální území:	Újezd u Luštěnic (KÚ 773581)
Parcelní čísla pozemků	755, 768, 770, 771, 772, 773
Pozemní komunikace:	silnice I/38
Přemost'ované překážky:	Jabkenický potok
Předmět dokumentace:	celková oprava mostu ev. č. 38-022, trvalá stavba

2. Návrh stavby, umístění a význam

Stavba se nachází na komunikaci I/38 v místě, kde je pomocí klenbového mostu převáděná přes Jabkenický potok, v extravilánu před obcí Újezd. Jedná se o celkovou opravu stávajícího mostu. Stavební stav stávající spodní stavby je VI – velmi špatný a nosné konstrukce VII – havarijní. Použitelnost stávajícího mostu je IV – omezeně použitelný. Aby byla zajištěna doprava po komunikaci I/38 byl most provizorně překlenut mostním provizoriem.

Protož není vhodná objízdná trasa po stávajících komunikacích, bylo navrženo mostní provizorium pro obousměrné vedení dopravy během stavby. Mostní provizorium se prostorově nevejde mezi silnici a železniční trať. Na druhé straně je umístění omezeno rybníkem. Délka provizoria je daná potřebou překlenout nejen Jabkenický potok, ale i zatrubněným přítok do rybníka.

3. Základní údaje, zdůvodnění průzkumu

Okolí mostu je hustě zarostlé křovinami, které tvoří zejména Slivoň mirabelka, Bez černý a Líška obecná. Na pravé straně od mostu jsou křoviny doplněné Borovicí lesní a Smrkem ztepilým a to jak vzrostlými stromy, tak sazenicemi a náletem. Ojediněle se zde vyskytuje Modřín opadavý Bříza bělokorá, Katalpa obecná atd. U stromů se dá předpokládat, že byly vysazeny převážně uměle mezi komunikací a rybníkem. Podél koryta potoka se vyskytuje Lípa velkolistá, Olše lepkavá a Jeřáb ptačí.

Z důvodu nutnosti umístění mostního provizoria a nájezdů na něj a v rozsahu výkopů kolem mostního objektu vzniká potřeba smýcení a kácení stávajících dřevin. Cílem průzkumu je stanovit sadovnickou hodnotu a cenu dřeviny. Hodnota dřevin je určena podle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017. Průzkum se zaměřuje zejména na dřeviny kolidující s budoucí stavbou (určené ke kácení) a na významné dřeviny v bezprostřední blízkosti (určené k ochraně). Poloha zkoumaných dřevin byla geodeticky zaměřena, příp. doplněna v rámci tohoto průzkumu in-situ.

4. Přírodní podmínky lokality

4.1. Fytogeografické členění

Předmětná lokalita je z fytogeografického hlediska členěna na:

Obvod: České Termofytikum

Okrsek: Rožďalovická tabule

4.2. Přírodní podmínky lokality

Nadmořská výška se pohybuje v hodnotách cca 210 m n. m..

Z hlediska klimatických podmínek leží území v klimatickém regionu T3 (teplý, mírně vlhký, s roční sumou teplot nad +10° C 2500-2800, s průměrnou roční teplotou 8–9° C, s průměrným ročním úhrnem srážek 550–650 mm).

Z hlediska typu lze krajinu zařadit mezi krajiny typu – starosídelní krajiny Hercynica, zemědělské krajiny, krajiny rovin.

4.3. Dendrologický popis lokality

Stávající zeleň tvoří skupiny stromů nejčastěji borovice lesní a smrk ztepilý, které byly usazené náletově i vysazený, a keřové porosty zejména slivoně mirabelka, bezu černého a lísky obecné. Podél koryta potoka se vyskytuje lípa velkolistá, olše lepkavá a jeřáb ptačí. Podrobný výčet a poloha jednotlivých dřevin je zřejmá z tabulkové a výkresové části protokolu.

Žádná z dřevin v zájmové lokalitě není chráněná.

5. Souhrnná bilance a podmínky provádění

Stavbou nebude přímo dotčena žádná chráněná lokalita nebo chráněný strom.

Před zahájením stavebních prací je třeba získat od orgánu ochrany přírody (příslušný obecní úřad) povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb.

Kácení a smýcení dřevin bude provedeno při dodržení následujících podmínek:

- Práce budou prováděny v období vegetačního klidu (cca 1. 11.–31. 3.).
- Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození dřevin, které na stanovišti zůstávají ponechány.
- Nové výsadby dle projektové dokumentace budou provedeny odbornou organizací, a to na jaře nebo na podzim běžného roku. Sazenice budou standardní školkařský materiál s balem o obvodu kmínku min. 8–10 cm, budou řádně ukotveny a bude provedena vydatná povýsadbová záливka (cca 60 l na 1 strom).
- Stromy budou opatřeny ochranou proti okusu zvěří.

- Péče o nově vysazené dřeviny se ukládá na dobu 5 let (pravidelná zálivka, výseče plevelů, kontrola úvazků, kotvení dřevin a ochran proti okusu); po ujmoutí budou odstraněny kotvící kůly.
- Výsadba bude respektovat normu ČSN 83 9021 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba“ v plném rozsahu.

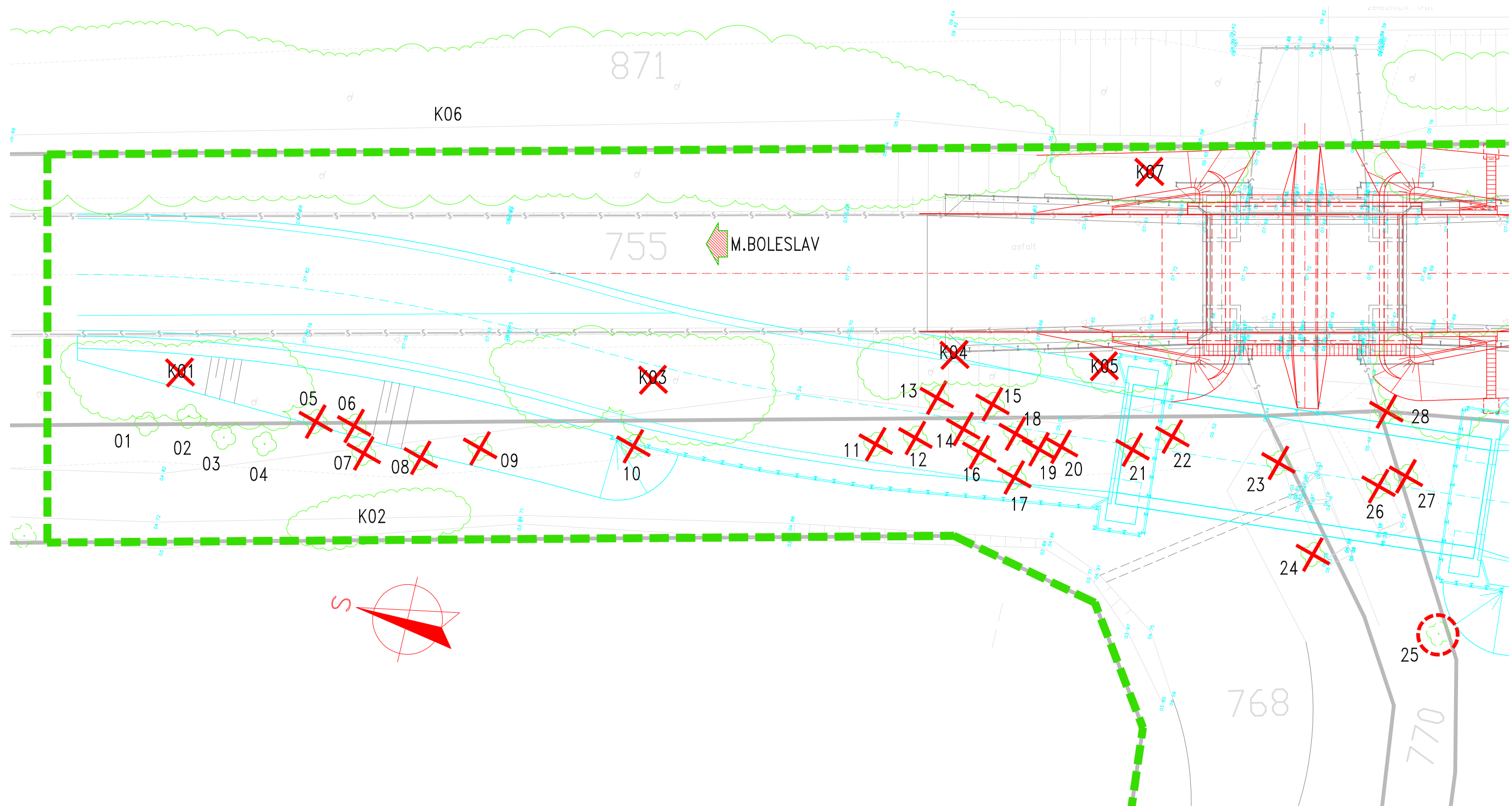
Povolení ke kácení zajistí objednatel a předá ho zhotoviteli prací.

Po dokončení stavebních prací bude případně (dle požadavku majitele pozemku) vysázena náhradní zeleň, odpovídající káceným dřevinám, v obdobných místech, kde dojde ke kácení. Přesnou polohu náhradních dřevin určí majitel pozemku v souladu s požadavkem Oddělení životního prostředí při realizaci stavby. Bude zajištěna následná péče o nově vysazené dřeviny po dobu 5 let od vysazení.



Dřeviny, které nejsou určeny ke kácení nebo smýcení, musí být proti vlivům stavebních prací ochráněny podle ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.





V Praze, září 2019

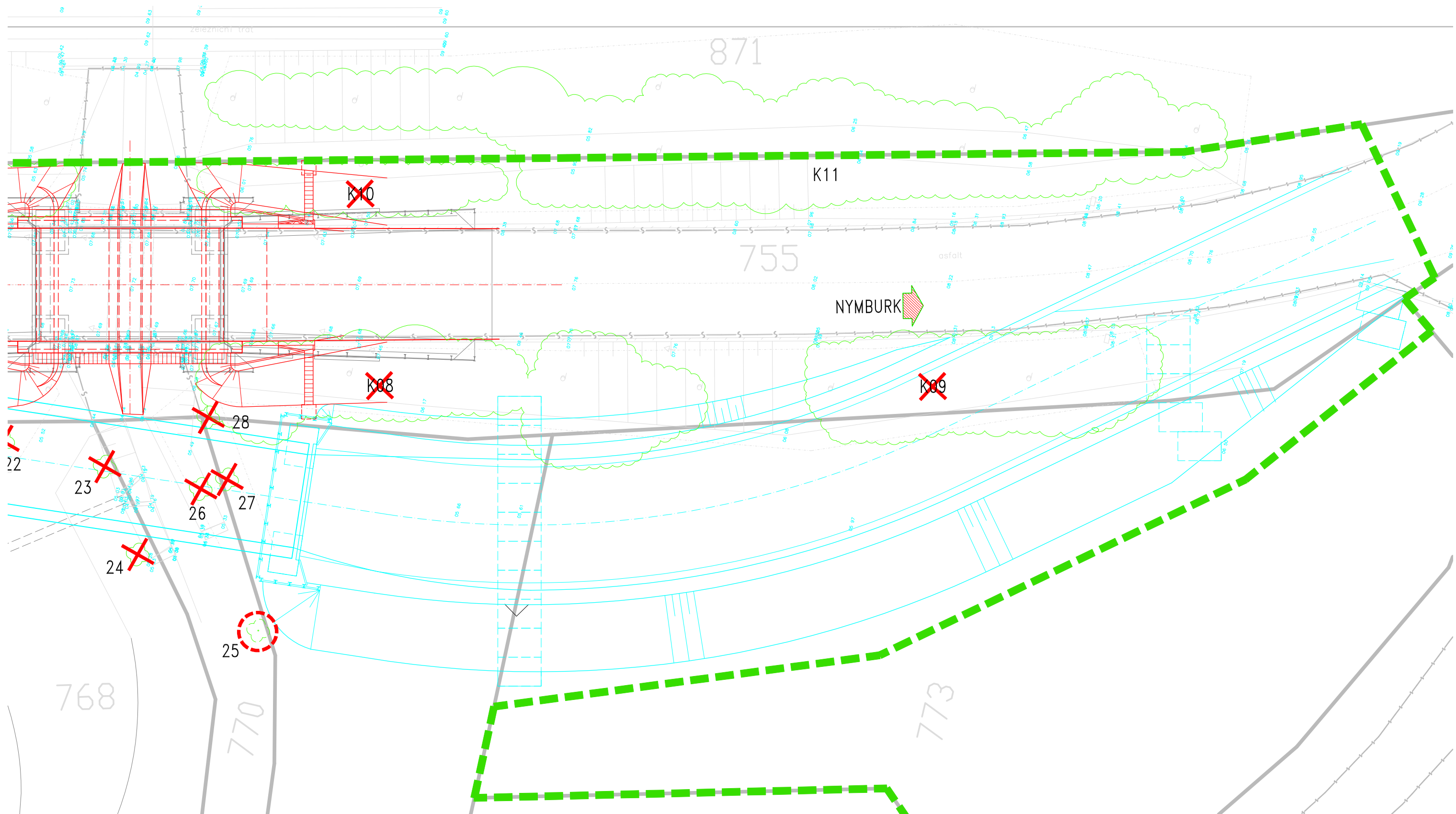
Ing. Kamil Pejchal





LEGENDA:





-  ZÁBOR DOČASNÝ
-  HRANICE PARCELY KN

-  ZAMĚŘENÝ STROM
-  NEZAMĚŘENÝ STROM
-  KÁCENÍ
-  OCHRANA



LEGENDA:

-  ZÁBOR DOČASNÝ
-  HRANICE PARCELY KN

-  ZAMĚŘENÝ STROM
-  NEZAMĚŘENÝ STROM
-  KÁCENÍ
-  OCHRANA

TABULKA DŘEVIN

Údaje o dřevině																Navržený zásah
Označení	Název dřeviny		Množství		Průměr kmene ve výšce 1.3 m	Výška dřeviny	Průměr koruny	Výška nasazení koruny	Obj. kor. odebrané nevh. řezem	Zdravotní stav	Fyziologická vitalita	Atraktivita umístění stromu	Biologický význam stanoviště	Cena dřeviny podle metodiky AOPK/2013		
	Český	Vědecký	Strom	Keř	Průměr											
			[ks]	[m ²]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]	[]	[]	-	-	[Kč]		
	.id	.nazev	.n	.area	.prumer_kmene	vyška_stromu	prumer_koruny	vyška_nasazení_koruny	nehodný_rez	zdravotní_stav	vitalita	atraktivita	biologický_význam_stanoviště		.zasah	
Stromy	1	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.16	8.0	3.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	8825.-	
	2	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.12	8.0	3.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	8825.-	
	3	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.12	8.0	3.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	8825.-	
	4	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.12	9.0	3.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	10481.-	
	5	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.22	12.0	4.0	2.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	21513.-	kácení
	6	bříza bělokorá	Betula pendula	1		0.07	6.0	2.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	1105.-	kácení
	7	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.23	12.0	4.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	21513.-	kácení
	8	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.20	10.0	4.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	20962.-	kácení
	9	katalpa obecná	Catalpa bignonioides	2		0.08+0.06	3.0	2.0	0.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	1326.-	kácení
	10	smrk ztepilý	Picea abies	1		0.24	15.0	4.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	16347.-	kácení
	11	borovice lesní	Pinus sylvestris	2		0.16+0.16	12.0	4.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	43026.-	kácení
	12	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.10	8.0	3.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	8825.-	kácení
	13	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.16	10.0	3.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	11584.-	kácení
	14	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.22	12.0	4.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	21513.-	kácení
	15	smrk ztepilý	Picea abies	1		0.08	6.0	2.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	2096.-	kácení
	16	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.16	5.0	2.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	2207.-	kácení
	17	smrk ztepilý	Picea abies	1		0.18	9.0	3.0	0.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	8802.-	kácení
	18	smrk ztepilý	Picea abies	1		0.08	4.0	1.5	0.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	1676.-	kácení
	19	smrk ztepilý	Picea abies	1		0.07	4.0	1.5	0.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	1676.-	kácení
	20	modřín opadavý	Larix decidua	1		0.04	5.0	2.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	2207.-	kácení
	21	borovice lesní	Pinus sylvestris	2		0.15+015	6.0	2.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	5516.-	kácení
	22	borovice lesní	Pinus sylvestris	1		0.22	7.0	3.0	1.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	7722.-	kácení
	23	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	2		0.20+0.30	16.0	4.0	2.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	13873.-	kácení
	24	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	1		0.42	18.0	5.0	1.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	25368.-	kácení
	25	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1		0.70	30.0	8.0	3.0	0%	1	1	méně významná	součást většího celku	47121.-	ochrana
	26	slivoň mirabelka	Prunus domestica	7		0.08	5.0	2.0	0.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	1105.-	kácení
	27	slivoň mirabelka	Prunus domestica	8		0.08	5.0	2.0	0.5	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	1105.-	kácení
	28	jeřáb ptačí	Sorbus aucuparia	1		0.18	16.0	4.0	2.0	0%	0	0	méně významná	součást většího celku	12922.-	kácení
		Σ	Dřeviny určené ke kácení												135142.-	kácení
		Σ	Dřeviny určené k ochraně												47121.-	ochrana
Keře	K01	slivoň mirabelka	Prunus domestica		80									7557.-	smýcení	
		líška obecná	Corylus avellana													
	K02	slivoň mirabelka	Prunus domestica		35									3306.-		
	K03	slivoň mirabelka	Prunus domestica		110									10391.-	smýcení	
		líška obecná	Corylus avellana													
	K04	slivoň mirabelka	Prunus domestica		38									3590.-	smýcení	
	K05	líška obecná	Corylus avellana		20									1889.-	smýcení	
	K06	slivoň mirabelka	Prunus domestica		780									73682.-		
		bez černý	Sambucus nigra													
	K07	bez černý	Sambucus nigra		40									3779.-	smýcení	
	K08	slivoň mirabelka	Prunus domestica		220									20782.-	smýcení	
	K09	slivoň mirabelka	Prunus domestica		167									15775.-	smýcení	
	K10	slivoň mirabelka	Prunus domestica		71									6707.-	smýcení	
	K11	slivoň mirabelka	Prunus domestica		440									41564.-		
		bez černý	Sambucus nigra													
	Σ	Keře určené ke kácení												70470.-	smýcení	
	Σ	Keře určené k ochraně												0.-	ochrana	

Legenda:

Objem koruny odebrané nevhodným řezem - určuje se odhadem

Zdravotní stav

0 - výborný
1 - dobrý

Fyziologická vitalita

0 - výborná
1 - mírně narušená

Atraktivita stromu

vysoká
střední

Biologický význam stanoviště

solitérní strom
součást stromořadí

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 8 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 3 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	23918 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	23918 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	23918 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	7175 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	7175 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 8825 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 8 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 3 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	23918 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	23918 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	23918 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	7175 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	7175 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 8825 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 9 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 3 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	28403 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	28403 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	28403 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	8521 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	8521 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 10481 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 12 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 4 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	58300 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	58300 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	58300 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	17490 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	17490 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 21513 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Betula pendula
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 6 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 2 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	44300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	2993 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	2993 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	2993 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	898 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	898 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 1105 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 12 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 4 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	58300 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	58300 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	58300 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	17490 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	17490 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 21513 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 10 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 4 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	56805 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	56805 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	56805 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	17042 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	17042 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 20962 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Catalpa bignonioides
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 3 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 0.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 2 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	44300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	1796 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	1796 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	1796 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	539 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	539 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 663 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Picea abies
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 15 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 4 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	44300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	44300 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	44300 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	44300 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	13290 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	13290 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 16347 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 12 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 4 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	58300 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	58300 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	58300 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	17490 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	17490 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 21513 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 8 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 3 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	23918 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	23918 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	23918 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	7175 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	7175 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 8825 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 10 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 3 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	31392 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	31392 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	31392 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	9418 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	9418 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 11584 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 12 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 4 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	58300 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	58300 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	58300 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	17490 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	17490 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 21513 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Picea abies
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 6 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 2 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	44300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	5679 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	5679 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	5679 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	1704 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	1704 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 2096 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 5 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 2 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	5979 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	5979 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	5979 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	1794 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	1794 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 2207 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Picea abies
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 9 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 0.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 3 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	44300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	23854 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	23854 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	23854 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	7156 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	7156 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 8802 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Picea abies
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 4 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 0.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 2 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	44300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	4544 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	4544 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	4544 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	1363 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	1363 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 1676 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Larix decidua
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 5 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 2 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	5979 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	5979 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	5979 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	1794 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	1794 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 2207 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 6 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 2 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	7474 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	7474 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	7474 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	2242 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	2242 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 2758 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Pinus sylvestris
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 7 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1 m
<i>Průměr koruny:</i> 3 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	58300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	20928 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	20928 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	20928 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	6278 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	6278 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 7722 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Tilia platyphyllos
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm, 30 cm
<i>Výška:</i> 16 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 2 m
<i>Průměr koruny:</i> 4 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	85800 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	37598 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	37598 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	37598 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	11279 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	11279 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 13873 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Tilia platyphyllos
<i>Průměry kmenů:</i> 42 cm
<i>Výška:</i> 18 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 1.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 5 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	104200 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	68747 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	68747 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	68747 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	20624 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	20624 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 25368 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Alnus glutinosa
<i>Průměry kmenů:</i> 70 cm
<i>Výška:</i> 30 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 3 m
<i>Průměr koruny:</i> 8 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	127700 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	127700 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	127700 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	127700 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	38310 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	38310 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 47121 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Prunus sp.
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 5 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 0.5 m
<i>Průměr koruny:</i> 2 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	44300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	2993 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	2993 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	2993 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	898 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	898 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 1105 Kč

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace stromu

<i>Taxon:</i> Sorbus aucuparia
<i>Průměry kmenů:</i> 25 cm
<i>Výška:</i> 16 m
<i>Výška nasazení koruny:</i> 2 m
<i>Průměr koruny:</i> 4 m
<i>Fyziologická vitalita:</i> výborná až mírně snižená
<i>Zdravotní stav:</i> výborný až dobrý
<i>Památný strom:</i> ne
<i>Atraktivita umístění stromu:</i> méně významná
<i>Růstové podmínky:</i> neovlivněné
<i>Biologický význam stanoviště:</i> součást většího celku

Výpočet bodové hodnoty stromu

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	44300 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:</i>	35021 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:</i>	35021 bodů
<i>Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:</i>	35021 bodů
<i>Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:</i>	10506 bodů
<i>Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:</i>	0 bodů
<i>Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:</i>	0 bodů
<i>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</i>	10506 bodů

Hodnota stromu v Kč pro rok 2019: 12922 Kč

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 80 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	38400 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	15360 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	6144 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 7557 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 35 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	16800 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	6720 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	2688 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 3306 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 110 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	52800 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	21120 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	8448 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 10391 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 38 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	18240 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	7296 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	2918 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 3590 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 20 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	9600 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	3840 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	1536 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 1889 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 780 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	374400 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	149760 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	59904 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 73682 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 40 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	19200 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	7680 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	3072 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 3779 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 220 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	105600 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	42240 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	16896 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 20782 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 167 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	80160 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	32064 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	12826 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 15775 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 71 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	34080 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	13632 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	5453 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 6707 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0

Ocenění porostů dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2017

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017.

Specifikace porostu

<i>Keře nízké:</i> 0 m2
<i>Keře střední a vysoké:</i> 440 m2
<i>Liány:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Kultura:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Mladý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Dospívající a dospělý porost:</i> 0 m2
<i>Porost stromů - Věkově diferencovaný porost:</i> 0 m2
<i>Vhodnost:</i> ostatní
<i>Pěstební stav:</i> pestebně zanedbaný
<i>Biologická hodnota:</i> střední
<i>Atraktivita umístění:</i> méně významná

Výpočet hodnoty porostu dřevin

<i>Krok 1 / Základní bodová hodnota:</i>	211200 bodů
<i>Krok 2 / Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu:</i>	84480 bodů
<i>Krok 3 / Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění:</i>	33792 bodů

Cena porostu dřevin pro rok 2019: 41564 Kč

Kompenzační opatření

<i>Opatření</i>	<i>Body</i>	<i>Kč</i>
<i>Celkem</i>	0	0