

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
Tel: 469 682 303-05
Fax: 469 682 310
IČO: 15053695
DIČ: CZ15053695
ČSOB Chrudim (č.ú. 272199033/0300)
Spis. značka zápisu v obchodním rejstříku C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové



Ekologické poradenství a služby

„II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek – část IV.“ **Úsek plánované stavby II/325 Mostek v km 28,996 – Dolní Olešnice km 35,757**

k. ú. Mostek, Debrné u Mostku, Dolní Olešnice
Kraj Královéhradecký – okres Trutnov



DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM **závěrečná zpráva**

Mgr. Jana Novohradská
Ing. Michal Kořínek

Červen 2017

Základní údaje:

OBJEDNATEL: **MDS PROJEKT, spol. s r.o.**
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 27502988

ZHOTOVITEL: **Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.**
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
IČO: 15053695
DIČ: CZ15053695
tel.: 469 682 303-5
fax: 469 682 310
e-mail: ekomonitor@ekomonitor.cz

Zástupce ve věcech smluvních a technických: **Mgr. Pavel Vančura**
mobilní tel.: 602 460 994
e-mail: vancura@ekomonitor.cz

.....
statutární zástupce

Zpracovali: **Mgr. Jana Novohradská**
mobilní tel.: 724 527 445
e-mail: jana.novohradska@ekomonitor.cz

Ing. Michal Kořínek
mobilní tel.: 606 751 390
e-mail: michal.korinek@ekomonitor.cz

Datum: 19. 6. 2017

.....
Mgr. Jana Novohradská
zpracovatel

.....
Ing. Michal Kořínek
zpracovatel

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

IČO: 15053695 DIČ: CZ15053695

Tel: 469 682 303-05

Fax: 469 682 310

ČSOB Chrudim (č.ú. 272199033/0300)

Spis. značka zápisu v obchodním rejstříku C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové

Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

ĚKOMONITOR


Obsah

1. Úvod	1
2. Charakteristika území	1
2.1. Lokalizace rekonstrukce silnice č. II/325 IV. části.....	1
3. Přírodovědné poměry zájmové oblasti	2
3.1. Geomorfologické členění a geologické poměry	2
3.2. Hydrogeologické poměry	2
3.3. Klimatické poměry	2
3.4. Hydrologické poměry	3
3.5. Pedologické poměry	3
3.6. Fytogeografické poměry	3
3.7. Potenciální přirozená vegetace	3
4. Metodika hodnocení inventarizace dřevin.....	4
4.1. Terénní průzkum.....	4
4.1.1. Dendrometrické údaje.....	4
4.1.2. Hodnocení stromu	5
4.2. Zpracování dat	6
5. Vyhodnocení dendrologického průzkumu.....	6
6. Ochrana stávajících dřevin.....	7
7. Závěr.....	8
8. Literatura.....	8

1. Úvod

V návaznosti na realizaci akce s názvem „**II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek – část IV.**“ byl zpracován dendrologický průzkum dřevin, které se dostanou do střetu s realizací stavby, a bude tedy nutné kácení. Z hlediska charakteru se jedná o rekonstrukci silnice II. třídy, která je v současné době v nevyhovujícím stavu (dochází zde ke ztrátě asfaltového povrchu a dalším degradacím vozovkových vrstev). V některých úsecích silnice je navržena kompletní plná výměna vozovkových vrstev. Součástí akce jsou též mosty pod ev.č. 325-014, 325-015, opěrné zdi, zpevnění a rozšíření krajnic, reprofilace příkopů, obnova propustků a odvodnění komunikace.

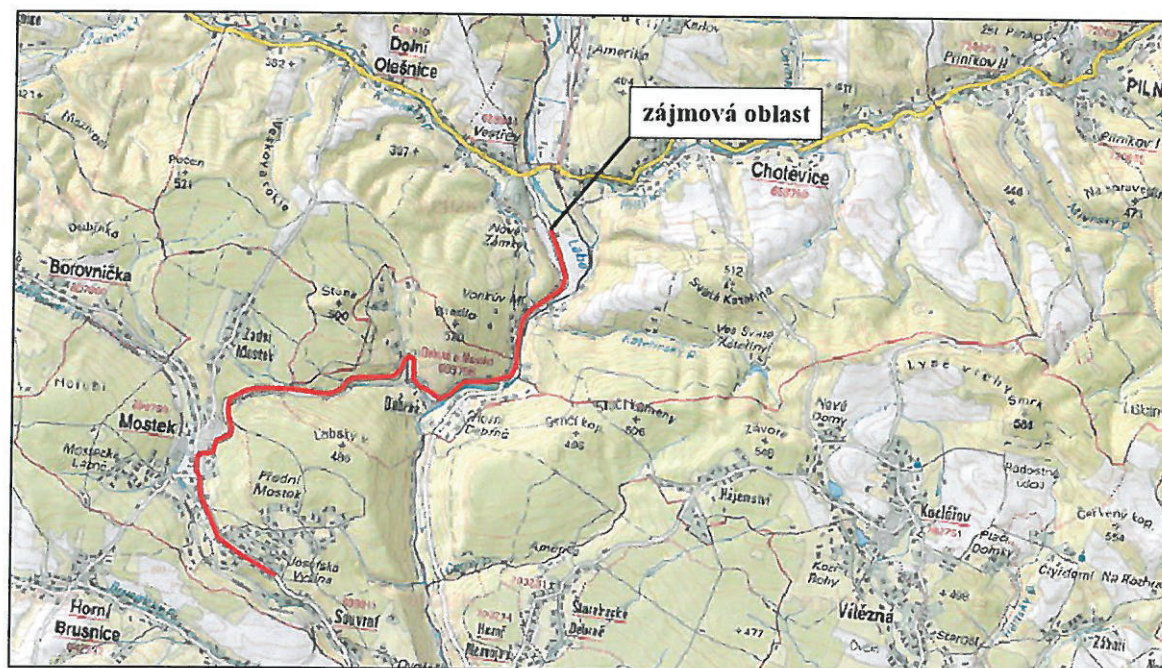
Inventarizace dřevin byla provedena v úseku plánované stavby II/325 Mostek v km 28,996 – Dolní Olešnice km 35,757. Stavba je rozdělena na 3 pod objekty: 1. úsek podobjektu v km 28,996 – 33,251; 2. úsek podobjektu v km 33,251 – 34,240 a 3. úsek podobjektu v km 34,240 – 35,757. Jednotlivé vzrostlé dřeviny, případně nálety nebo skupiny dřevin byly současně zaneseny do tabulkové i mapové přílohy (ortofotomapy a katastrální mapy).

2. Charakteristika území

2.1. Lokalizace rekonstrukce silnice č. II/325 IV. části

Zájmové území silnice č. II/325 navržené k rekonstrukci vozovky IV. části prochází celkem 3 katastrálními územími. Konkrétně se jedná o Mostek [699 799], Debrné u Mostku [699 756] a Dolní Olešnici [629 910]. Všechna katastrální území spadají do okresu Trutnov a Královéhradeckého kraje. Dendrologický průzkum byl prováděn převážně v extravilánu obcí. V intravilánu obcí bude prováděno kácení v minimálním rozsahu. Bližší lokalizace je znázorněna na následujícím obrázku č. 1.

Obrázek č. 1: Lokalizace plánované rekonstrukce vozovky – úsek IV. části
(www.geoportal.gov.cz), bez měřítka



3. Přírodovědné poměry zájmové oblasti

3.1. Geomorfologické členění a geologické poměry

Dle geomorfologického členění spadá zájmová lokalita IV. části do dvou geomorfologických podcelků, konkrétně se jedná o Zvičinsko – koclérovský hřbet a Pokrkonošskou pahorkatinu. Oba podcelky tvoří celek Krkonošské podhůří, Krkonošskou podsoustavu, Krkonošsko-jesenickou soustavu a provincii Českou Vysočinu.

Z regionálně geologického hlediska náleží zájmové území ke dvěma jednotkám. V jižní části náleží do oblasti české křídové pánve (severní okraj). V severní části náleží do oblasti sudetského mladšího paleozoika. Česká křídová pánev je zde budována perucko-korycanským (cenoman) souvrstvím v pískovcovém vývoji. Sudetské mladší paleozoikum, stáří spodní karbon, je zde zastoupen pískovci s polohami slepenců a vložkami aleuropelitů. Pokryv skalních hornin v antropogenní činnosti neovlivněném území je v oblasti tvořen písčitými eluvii podložních pískovců a kvartérními deluviálními hlinitými až písčito-hlinitými sedimenty, s různým podílem úlomků podložních hornin. V blízkosti vodotečí jsou uloženy fluviální hlíny.

3.2. Hydrogeologické poměry

Hydrogeologický rajón – **4240 Královédvorská synklinála** (jižní část zájmové lokality)

Hydrogeologický rajón – **5151 Podkrkonošská pánev**

Pro rajón Královédvorská synklinála je charakteristická uzavřená artéská křídová pánev mezi zvičinskou antiklinálou a severním okrajem křídý. Hydrograficky tento rajón též spadá do povodí Labe. V rajónu je vyvinut pouze bazální křídový kolektor A v klastikách perucko-korycanského souvrství (cenoman). Nadložní křídové vrstvy tvoří stropní izolátor. Propustnost různorodých pískovců kolektoru A je též průlinově-puklinová. Chemické složení podzemních vod je typu $\text{Ca} - \text{HCO}_3$, případně $\text{Ca} - \text{HCO}_3 - \text{SO}_4$ s celkovou mineralizací 100 – 250 mg.l^{-1} .

Rajón Podkrkonošská pánev neboli Podkrkonošský permokarbon je samostatná hydrogeologická struktura. Na S je omezena krystalinikem Krkonoš a Jizerských hor, na J a Z se noří pod sedimenty české křídové pánve, na V tvoří hranici hronovsko-poříčská porucha. Permokarbonské sedimenty mají pestrý litologický charakter. Zastoupeny jsou pískovce, slepence, šedé či černé jílovce se slojkami uhlí. Typ vod je nejčastěji $\text{Ca} - \text{Mg} - \text{HCO}_3$, někdy se zvýšeným obsahem síranů. Celková mineralizace je 0,2 – 0,5 g.l^{-1} .

3.3. Klimatické poměry

Podnebí zájmové oblasti v km 28,996 – 35,757 zařazujeme dle klasifikace (Quitt, 1971) do klimatické oblasti mírně teplé MT7. Pro mírně teplou klimatickou oblast MT7 je typické normálně dlouhé, mírné, mírně suché léto (počet letních dnů 30 – 40, úhrn srážek ve vegetačním období 400 – 450 mm). Přechodné období je krátké, s mírným jarem a mírně teplým podzimem. Zima je normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá se srážkovým úhrnem v zimním období 250 – 300 mm s krátkým trváním sněhové pokrývky (60 – 80 dnů). Podrobnější charakteristika klimatické oblasti MT7 je uvedena v následující tabulce č. 1.

Tabulka č. 1: Charakteristika klimatických oblastí MT7 (Quitt, 1971).

	MT7
Počet letních dnů	30 – 40
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	140 – 160
Počet mrazových dnů	110 – 130
Počet ledových dnů	40 – 50
Průměrná teplota v lednu (°C)	-2 až -3
Průměrná teplota v dubnu (°C)	6 – 7
Průměrná teplota v červenci (°C)	16 – 17
Průměrná teplota v říjnu (°C)	7 – 8
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 – 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	400 – 450
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	250 – 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 – 80
Počet dnů zamračených	120 – 150
Počet dnů jasných	40 – 50

3.4. Hydrologické poměry

Zájmové území náleží k povodí řeky Labe. Obec Mostek náleží do dílčího povodí Horního a středního Labe. Řeka Labe protéká severojižním směrem při východní hranici území Mostek přes základní sídelní jednotku Horní Debrné. Přes území protékají další drobné vodní toky jako je Borecký potok, Černý potok a Debrnský potok. Kromě toho se zde vyskytuje několik malých bezejmenných vodotečí a 3 menší vodní nádrže.

3.5. Pedologické poměry

Na území plánované rekonstrukce silnice IV. úseku se vyskytuje pouze jeden typ půdy. Konkrétně se jedná o kambizem kyselou. Kambizem se řadí mezi nejrozšířenější typ půdy v ČR. Typický je proces hnědnutí (tzn. zvětrávání a metamorfóza půdního materiálu). Dochází k uvolňování železa z primárních minerálů a k tvorbě sekundárních jílových minerálů.

3.6. Fytogeografické poměry

Dle fytogeografického členění (Skalický, 1988) spadá zájmová oblast do fytogeografického okrsku Podkrkonoší – Království (56 d), fytogeografického obvodu Českomoravské mezofytikum a oblasti mezofytika.

3.7. Potenciální přirozená vegetace

Potenciální přirozenou vegetaci zájmové lokality (Neuhäuslová et al., 1998) tvoří pouze jeden typ vegetace, tj. biková bučina (*Luzulo – Fagion*).

4. Metodika hodnocení inventarizace dřevin

4.1. Terénní průzkum

Dendrologický průzkum byl proveden v souladu s plánovanými stavebními pracemi. Stavební práce spočívají v rekonstrukci silnice, tzn. v kompletní plné výměně vozovkových vrstev. Součástí prací budou též mosty, opěrné zdi, zpevnění a rozšíření krajnic, reprofilace příkopů, obnova propustků a odvodnění komunikace. Realizace stavebních prací si vyžádá vykácení současné vegetace rostoucí v předmětných úsecích.

Terénní průzkum byl proveden v průběhu vegetační sezóny (tedy na přelomu měsíce května a dubna). Každému zinventarizovanému prvku dřeviny (stromu, keři, případně skupiny náletů) bylo přiřazeno číslo, které bylo současně zaneseno do tabulkové i výkresové části zprávy. Determinace jednotlivých druhů dřevin byla provedena dle Klíče ke květeně České republiky (Kubát K., 2002).

Cílem průzkumu je posouzení zdravotního stavu dřevin a na základě zjištěných údajů vyhodnotit jejich perspektivu. Dřeviny byly vizuálně posuzovány z terénu, proto nemusí být zaznamenány všechny defekty viditelné ze země. Toto se týká především vzrostlých jedinců dosahujících výšky okolo 20 m.

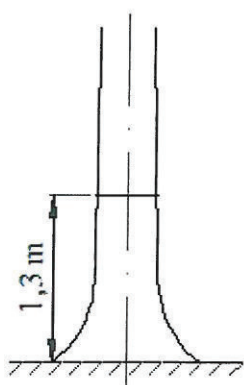
4.1.1. Dendrometrické údaje

Obvod kmene:

- udáván v cm
- měřen pásmem
- provádění měření:
 - nejčastěji měření ve výčetní výšce (tj. 130 cm od paty kmene)
 - u nízko větvicích dřevin byl obvod měřen níže
 - u dvou a vícekmennů větvicích se níže než 130 cm, byly změřeny všechny kmeny

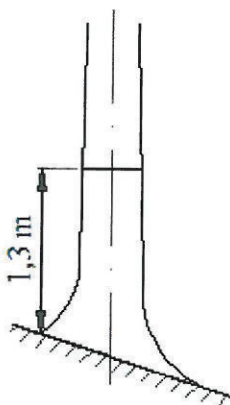
Průměr kmene:

- udáván v cm
- přepočítán z obvodových hodnot kmene



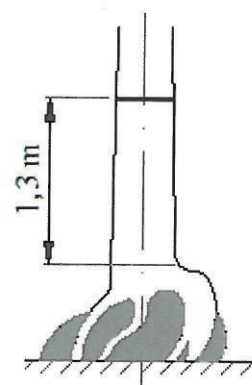
A

A) měření rovného stromu na rovině a mírném svahu se sklonem do 10°



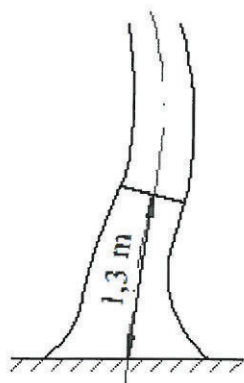
B

B) měření rovného stromu ve svahu se sklonem 10° a více



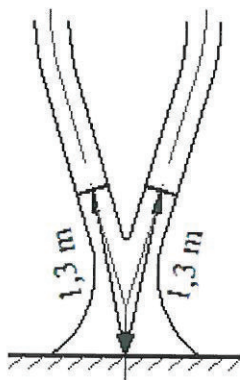
C

C) měření stromu s chůdovými kořeny na kmeni



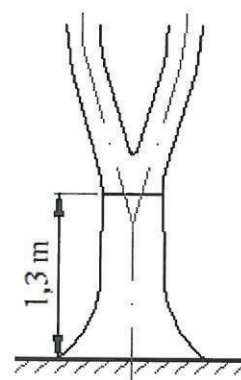
D

D) měření nakloněného stromu



E

E) měření rozdvojeného stromu, kde rozdvojení je pod výčetní výškou, oba kmeny jsou měřitelné



F

F) měření rozdvojeného stromu, kde rozdvojení je nad výškou 1,3 m, oba kmeny nelze měřit samostatně

Průměr koruny:

- udáván v m (krokováním s přesností na 0,5 m)
- jedná se o průměrnou hodnotu dvou na sebe kolmých průmětů koruny na zem

Výška dřeviny:

- udávána v m
- měření pomocí laserového výškoměru typu TruPulse 200

Pozn.: měření pomocí laserového výškoměru typu TruPulse 200 bylo provedeno ve třech krocích, tzv. tří-bodovou metodou: HD (horizontální vzdálenost), INC (inklinace) báze (nebo vrchol) a INC (inklinace) vrchol (nebo báze). Laserový výškoměr TruPulse následně použil hodnoty z těchto tří měření pro výpočet výšky.

Výška nasazení koruny:

- udávána v metrech
- odhadem s přesností +/- 0,5 m
- u vzrostlých vysokokmenných stromů měření pomocí laserového výškoměru typu TruPulse 200

Výška keře:

- udávána v m
- odhadem s přesností +/- 0,5 m
- u vzrostlejších keřových skupin využití laserového výškoměru

Plocha keře:

- udávána v m (krokováním s přesností na 0,5 m)

4.1.2. Hodnocení stromu**Fyziologické stáří:**

- hodnotí vývojové stádium stromu
- nehodnotí však skutečný věk dřevin
- souvisí spíše s úrovní stresování a vnějšími podmínkami dřeviny pro růst dřeviny

- 1 - nově vysázený jedinec (neaklimatizovaný)
 - 2 - mladý aklimatizovaný strom (ve fázi dynamického růstu)
 - 3 - dospívající jedinec (dorůstající do velikosti dospělého stromu)
 - 4 - dospělý jedinec (začíná se projevovat stagnace růstu)
 - 5 - starý jedinec (projevy ústupu koruny)
 - 6 - senescentní jedinec (strom s postupně odumírající primární korunou)
- Pozn.: u věkových kategorií 4 – 6 byly dřeviny zařazovány dle tabulky Specialist Survey Method (SSM, FAY, DE Berker, 1997)*

Fyziologická vitalita: - hodnotí parametry ukazující na životaschopnost taxonu (schopnost reagovat na změny vnějších podmínek a bránit se napadení patogenními organismy)
- projevuje se ve stavu olistění, přírůstku letorostů, velikostí a zbarvení listů, schopností regenerace, vývoj sekundárních výhonů a výmladků

- 1 - **výborná až mírně snížená**
- 2 - **zřetelně snížená**
- 3 - **výrazně snížená**
- 4 - **zbytková vitalita**
- 5 - **suchý – odumřelý strom**

Stabilita: - hodnotí úroveň selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomení významné části koruny

- 1 - **výborná až dobrá** (bez defektů či s defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)
- 2 - **zhoršená** (narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační zásah)
- 3 - **výrazně zhoršená** (často souběh několika typů defektů vyžadující stabilizační zásah)
- 4 - **silně narušená** (bez možnosti stabilizace, výrazně zkrácená perspektivita stromu)
- 5 - **kritická** (akutní riziko rozpadu stromu)

Zdravotní stav – biomechanická vitalita: - vyjadřuje stupeň mechanického oslabení a poškození jedince
- zhodnocení stavu dřeviny z hlediska narušení kořenového systému, kmene a větví

- 1 - **výborný až dobrý** (narušení malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)
- 2 - **zhoršený** (narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační či sanační zásah)
- 3 - **výrazně zhoršený** (častý souběh několika typů poškození, vyžaduje stabilizační zásah, často snížená perspektiva hodnoceného stromu)
- 4 - **zdravotní stav silně narušený** (bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva)
- 5 - **havarijní jedinec** (akutní riziko rozpadu či vývratu stromu)

4.2. Zpracování dat

Podkladem pro vypracování závěrečné zprávy z terénního průzkumu byl použit mapový podklad ortofotomapy a katastrální mapy se zakresleným záměrem.

Fotodokumentace byla pořízena digitálním fotoaparátem značky Canon – PowerShot A2000 IS.

5. Vyhodnocení dendrologického průzkumu

V rámci dendrologického průzkumu byly posouzeny dřeviny, které se dostanou do střetu se stavbou, tj. při rekonstrukci vozovky.

Kácení dřevin bude provedeno na 4 katastrálních územích, konkrétně se jedná o k.ú. Mostek, Debrné u Mostku, Dolní Olešnice a Vestřev. Všechny dřeviny jsou uvedeny na mapových podkladech, které tvoří přílohou část této zprávy.

Na předmětném úseku IV. části silnice č. II/234 byly zaznamenány listnaté i jehličnaté druhy.

V katastrálním území Mostek byly posouzeny pouze listnaté druhy dřevin. Konkrétně se jedná o *Fraxinus excelsior*, *Populus tremula*, *Tilia cordata* a *Betula pendula*. Všechny dřeviny navržené ke kácení jsou převážně v dobrém zdravotním stavu. U položky č. 93 byl posouzen zdravotní stav jako zhoršený, na základě četných defektů způsobující prosychání dřeviny.

Dalším navazujícím katastrálním územím je Debrné u Mostku. Zde byly posuzovány dřeviny rostoucí v blízkosti vozovky v lesním úseku směr obec Debrné u Mostku (položka č. 99 – 100a) a dřeviny svahového úseku těsně před Debrným (položka č. 101 až 238). Při inventarizaci byly zaznamenány převážně listnaté druhy tvořící vzrostlé dřeviny v blízkosti vozovky (tj. *Salix caprea*, *Acer pseudoplatanus*, *Quercus robur*, *Alnus glutinosa*, *Betula pendula*, *Populus tremula*, *Crataegus laevigata*, *Prunus padus*, *Corylus avellana*, *Salix alba*, *Malus domestica*, *Fraxinus excelsior*, *Quercus petraea* a *Fagus sylvatica*). Keřové patro zde tvoří náletové dřeviny druhu *Acer pseudoplatanus*, *Crataegus laevigata*, *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior*, *Prunus padus*, *Prunus domestica*, *Fagus sylvatica*, *Quercus petraea*, *Betula pendula*, *Populus tremula*, *Tilia cordata* a *Frangula alnus*). V příměsi byly zaznamenány i jehličnaté druhy (tj. *Picea abies*, *Pinus sylvestris* a *Larix decidua*). V úseku před obcí Debrné se jedná převážně o různověké zapojené porosty, místy rozvolněné s výskytem vzrostlých dřevin. V havarijním stavu byly zaznamenány *Salix caprea* (např. položka č. 200 a 207) nebo *Crataegus laevigata* (položka č. 231). Z významnějších druhů zde byli nalezeni jedinci *Daphne mezereum*, kteří patří mezi rostliny vyžadující pozornost.

V úseku katastrálního území Dolní Olešnice budou odstraněny běžné vzrostlé dřeviny (tj. *Fraxinus excelsior*, *Betula pendula*, *Tilia cordata*, *Salix alba*, *Acer pseudoplatanus* a *Picea abies*). Ve špatném zdravotním stavu zde byla zaznamenána *Salix alba* (položka č. 107) a *Betula pendula* (položka č. 105). Položku č. 105 tvoří pouze pařez pokácené dřeviny.

Posledním katastrálním územím této IV. části je Vestřev, kde budou odstraněny soliterní dřeviny podél komunikace č. II/325. Konkrétně se jedná o *Populus tremula* a *Malus domestica*. Z hlediska zdravotního stavu se jedná o dřeviny s četnými defekty.

6. Ochrana stávajících dřevin

U dřevin, které budou zachovány (a je zde možnost, že by mohly být realizací záměru negativně ovlivněny) je nutné zajistit ochranu před poškozením jejich nadzemních, případně i podzemních částí. Pokud je předpoklad, že dojde k ohrožení dřevin stavebními pracemi, je nutné ochránit tyto dřeviny dle platné státní normy ČSN 83 9061: – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Při stavebních pracích bude brán ohled na všechny faktory, které by mohly ohrozit životní funkce ponechaných dřevin nebo je trvale poškodit. Konkrétně se jedná o následující faktory:

- zhutnění půdy přecházením pracovníků stavby, dále pojezdem mechanizace, případně odstavení mechanizace
- zhutnění půdy způsobené uložením stavebního, případně odpadového materiálu
- přemísťování materiálů, vytvoření mezideponií
- uzavření půdy nepropustnou izolací
- chemickým či mechanickým poškozením (např. poškození kořenových náběhů, kořenů, případně nadzemních částí)
- strojní odkopávky v blízkosti kořenového systému
- erozi
- uvolnění dřevin
- ovlivnění hydrologických poměrů lokality: snížení nebo naopak zamokření
- poškození dřevin ohněm

Před započatím stavebních prací bude individuálně zvolena účinná ochrana kořenového systému dřevin, které nebudou pracemi dotčeny. Veškeré zemní práce v blízkosti kořenového systému budou prováděny ve formě ručních odkopávek.

7. Závěr

Dendrologickým průzkumem byly zhodnoceny dřeviny, které bude nutné kácet. Z hlediska charakteru se jedná převážně o běžné dřeviny souvislých porostů. Posuzované dřeviny jsou převážně (až na výjimky) v dobrém až zhoršeném zdravotním stavu s četnými defekty, které jsou však z hlediska absence jakékoliv údržby běžné.

V zapojeném porostu před obcí Debrné u Mostku bylo nalezeno několik jedinců druhu *Daphne mezereum*. Tento druh se řadí mezi druhy vyžadující pozornost.

Dřeviny s obvodem ve výčetní výšce větší než 80 cm byly v tabulkové příloze č. 1 označeny a oceněny dle metodiky AOPK ve verzi 2013. Celková ekologická hodnota všech kácených vzrostlých stromů (ve výčetní výšce 130 cm nad zemí) činí **1 328 666,- Kč bez DPH**, z toho **218 410 bez DPH (Mostek)**, **964 871,- Kč bez DPH (Debrné u Mostku)**, **74 197,- Kč bez DPH (Dolní Olešnice)** a **71 188,- Kč bez DPH (Vestřev)**.

8. Literatura

- Faltysová H. a kol. (2002): Chráněná území ČR V., Královéhradecko, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
- Neuhäuslová Z., et al., (1998): Mapa potencionální přirozené vegetace České republiky, Academia, Praha.
- Němeček J. a kol. (2011): Taxonomický klasifikační systém půd ČR. Druhé upravené vydání, ČZU, Praha.
- Olmer M., Kessl J. a kol. (1990): „Hydrogeologické rajóny“, Výzkumný ústav vodohospodářský, sešit 176, Praha, ISBN 80-209-0114-0.

Quitt E. (1971): Klimatické oblasti ČSR“, – Studia geographica, 1-64. Brno 1971.

Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. In: Hejný S. a Slavík B.: Květena ČSR I., Academia, Praha.

Webové stránky:

<http://heis.vuv.cz>

<http://www.geology.cz/aplikace/encyklopedie/term.pl>

<http://www.geoportal.gov.cz>

<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Seznam příloh

Příloha č. 1: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757)

Příloha č. 1_1: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - MOSTEK

Příloha č. 1_2: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - DEBRNÉ U MOSTKU

Příloha č. 1_3: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - DOLNÍ OLEŠNICE

Příloha č. 1_4: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - VESTŘEV

Příloha č. 2: Mapový podklad zákresu dřevin na podkladu ortofotomapy

Příloha č. 3: Fotodokumentace

Příloha č. 4: Protokoly ocenění dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Přílohová část

Příloha č. 1

Tabulková část inventarizace dřevin

Příloha č. 1_1: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - MOSTEK

Příloha č. 1_2: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - DEBRNÉ U MOSTKU

Příloha č. 1_3: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - DOLNÍ OLEŠNICE

Příloha č. 1_4: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - VESTŘEV

Příloha č. 1_1 : Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - MOSTEK

Název akce: "II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek - část IV."
Katastrální území: Mostek [699799]

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
92	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	144	46	16,5	10,00	3,50	2	5	2	2	proschlý	769/2; 1055/1	Mostek [699799]	nebude káceno		
93	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	152	48	16	13,00	3,50	2	5	2	2	proschlý, polámané větve	1055/1	Mostek [699799]	kácení		75 362,00 Kč
94	Populus tremula	topol osika	83	26	24	7,00	4,50	1	4	1	1	spodní větve suché	1055/1	Mostek [699799]	kácení		18 032,00 Kč
95	Populus tremula	topol osika	69	22	24	5,00	7,00	2	4	2	1	prasklá borka na kmeni, spodní větve proschlé	1055/1	Mostek [699799]	kácení		
96	Populus tremula	topol osika	94	30	24	9,00	8,00	1	4	1	1	spodní větve proschlé	1055/1	Mostek [699799]	kácení		24 006,00 Kč
96a	Populus tremula	topol osika	47	15	15	0,00	0,00	4	3	4	5	z 95 % proschlý	1055/1	Mostek [699799]	kácení		
97	Tilia cordata	lípa srdčitá	95	30	18	10,00	4,50	1	4	1	1		1055/1	Mostek [699799]	kácení		29 728,00 Kč
97a	Tilia cordata	lípa srdčitá	93	30	18	10,00	4,00	1	4	1	1		1055/1	Mostek [699799]	kácení		29 728,00 Kč
98	Betula pendula	bříza bělokorá	148	47	25	10,00	6,50	1	5	1	1	mírně ukloněná	1055/1	Mostek [699799]	kácení		41 554,00 Kč

Pozn.:
Vzrostlé dřeviny určené ke kácení a zároveň podléhající žádosti ke kácení (obvod větší než 80 cm ve výčetní výšce) byly oceněny dle metodiky AOPK verze 2013.

Celkem ekologická hodnota kácených dřevin	218 410,00 Kč
---	---------------

Příloha č. 1_2: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - DEBRNÉ U MOSTKU

Název akce: "II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek - část IV."
Katastrální území: Debrné u Mostku [699756]

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
99	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	180	57	22	7,00	7,50	2	5	2	1	jednostranně větvená koruna	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		52 967,00 Kč
100	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	115	37	18	6,00	3,50	1	4	1	1		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		38 978,00 Kč
100a	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	47; 53	15; 17	11	7,00	5,00	2	4	2	1	podrost vzrostlejších jedinců tvořen <i>Salix caprea</i> a <i>Acer pseudoplatanus</i> (průměry 4 - 9 cm) - plocha porostu 63 m²	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	plocha podrostu 63 m²	11 883,00 Kč
101	<i>Quercus robur</i>	dub letní	220	70	17	12,00	5,50	3	6	3	3	suché, polámané a ztrouchnivělé větve, výskyt dřevokazného hmyzu	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		51 499,00 Kč
101a	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	javor klen, hloh obecný, líska obecná, jasan ztepilý				31 m²						podrost	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	31 m²	
102	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	109; 15; 9; 21; 23; 12; 25; 9; 7	35; 5; 3; 7; 7; 4; 8; 3; 2	20	10,00	1,5	1	4	1	1	proschlé větve	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		18 037,00 Kč
103	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	122; 92; 28; 22; 10; 8; 12	39; 30; 9; 7; 3; 3; 4	25	15,00	4,00	1	4	1	1		258/2 (LP)	Debrné u Mostku [699756]	kácení		21 888,00 Kč
200	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	64; 81; 67	20; 26; 21	13	8,00	1,80	5	5	5	5	přítomnost hniloby, dutin a dutinek	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		4 688,00 Kč
201	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	60	19	13	4,00	2,70	1	4	1	1		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
202	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	110	35	20	6,00	10,00	1	5	1	1		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		18 037,00 Kč
203	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	116	37	21	6,00	10,00	2	5	2	2		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		16 411,00 Kč
203a	<i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Corylus avellana</i>	smrk ztepilý, bříza bělokorá, modřín opadavý, buk lesní, líska obecná				14m²						vzrostlejší jedinci: <i>Picea abies</i> (obvod 44 cm), <i>Betula pendula</i> (obvod 16 cm; 19 cm; 32 cm; 54 cm), <i>Fagus sylvatica</i> (obvod 8 cm), <i>Corylus avellana</i> (plocha 3 m²)	338/1; 31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	14m²	
203b	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30; 45	10; 14	10	4,00	2,20	5	4	5	5	jednostranně ukloněný	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
204	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	129	41	20	6,00	4,20	2	5	2	1	jednostranně větvený	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		19 160,00 Kč
205	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51	16	13	5,50	4,00	2	4	2	2	ukloněná, polámané věve	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
205a	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44	14		9 m²						nálet	338/1; 31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	9 m²	
206	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	37	12				1	2	1	1	podrost s <i>Acer pseudoplatanus</i> o ploše 20 m²	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	20 m²	
207	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	198	63	14	10,00	1,40	5	6	5	5	silně proschlá, kmenový nádor	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		635,00 Kč
207a	<i>Prunus padus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Fagus sylvatica</i>	střemcha obecná, slivoň švestka, hloh obecný, růže šípková, buk lesní			1,0 - 5,0 m	43 m²						podrost, vzrostlejší 2 ks <i>Fagus sylvatica</i> (obvod 18 cm a 23 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	39 m²	
208	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	154	49	20	6,00	2,50	1	5	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		31 008,00 Kč
208a	<i>Salix caprea</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Frangula alnus</i>	vrba jíva, topol osika, buk lesní, slivoň švestka, krušina olšová				65 m²						podrost: <i>Salix caprea</i> (obvod 40 cm; 22 cm), <i>Populus tremula</i> (obvod 34; 12; 8; 9; 38 cm), <i>Fagus sylvatica</i> (obvod 9;7), <i>Frangula alnus</i> (obvod 8 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	57 m²	
209	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý											31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
210	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá											31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
211	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá											31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
212	<i>Populus tremula</i> , <i>Picea abies</i> <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Betula pendula</i>	topol osika, smrk ztepilý, buk lesní, hloh obecný, bříza bělokorá				536 m²						nálety se vzrostlými stromy: <i>Populus tremula</i> (obvody: 27; 61; 42; 35; 19; 35; 51; 21; 38; 30; 11; 12; 10; 12; 8; 8; 6; 8; 49; 55; 21; 19; 62; 10; 32; 52; 36; 32; 12; 17; 10; 10; 22; 45; 30; 60; 55; 32; 17; 22; 9; 9; 8; 10; 10; 10; 20; 22; 10; 10; 8; 28; 28; 28; 25; 25; 26; 6; 8; 10; 10; 41; 26; 9; 9; 13; 33; 10; 8; 5; 28; 11; 35 10; 11; 40; 31; 58; 10; 10; 11; 6; 8; 52; 65; 8; 12; 24; 32; 11; 18; 22; 20; 6; 10; 11; 52; 29; 38; 28; 25; 8; 6; 11; 10; 10; 8; 9; 34; 31; 15; 16; 50; 18; 17; 15; 23; 5; 10; 8; 18; 22; 21; 14; 25; 16; 25; 32; 10; 12; 10; 22; 22; 15; 10; 12; 20; 16; 20; 13; 17; 12; 14; 10; 12; 25; 9; 40). <i>Picea abies</i> plocha 8 m2 a výška 120 - 150 cm. <i>Crataegus laevigata</i> (obvod: 25; 6; 10; 3; 3; 2). <i>Fagus sylvatica</i> (obvod: 7; 7; 5). <i>Betula pendula</i> (obvod: 52; 56).	31/1	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
213	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>DAPHNE MEZEREUM</i>	javor klen, smrk ztepilý, buk lesní, hloh obecný, krušina olšová, <i>lýkovec jedovatý</i>	2 až 5	0,6 až 2	0,5 - 5	32 m²		1	1 až 2	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	29 m²	
214	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	70; 49	22; 16	12	7,00	2,00	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		13 235,00 Kč
214a	<i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Fagus sylvatica</i>	smrk ztepilý, javor klen, vrba jíva, buk lesní				59 m²						podrost, vzrostlejší <i>Betula pendula</i> (obvod: 38; 43; 35; 58; 42; 26; 50; 21 cm), <i>Salix caprea</i> (55 cm), <i>Fagus sylvatica</i> (17; 9; 7; 5; 33 cm), <i>Picea abies</i> (22 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	50 m²	
215	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	85	27	14	8,00	2,50	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		13 235,00 Kč
216	<i>Populus tremula</i>	topol osika	134	43	16	12,00	5,00	1	5	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		18 531,00 Kč
217	<i>Populus tremula</i>	topol osika	103	33	21	6,00	17,00	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		5 144,00 Kč
217a	<i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>DAPHNE MEZEREUM</i>	smrk ztepilý, bříza bělokorá, třešeň ptačí, buk lesní, dub zimní, javor klen, <i>lýkovec jedovatý</i>				39 m²						rozvolněný podrost <i>Populus tremula</i> , vzrostlejší dřeviny: <i>Picea abies</i> (obvod 55 cm), <i>Betula pendula</i> (obvod 76; 63 cm), <i>Prunus avium</i> (obvod: 16 cm), <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvod: 13; 10; 12)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	33 m²	
218	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	84	27	23	6,00	6,00	1	5	1	1	proschlé větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		9 723,00 Kč
218a	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i>	třešeň ptačí, střemcha obecná, krušina olšová, hloh obecný, bříza bělokorá, smrk ztepilý				25 m²						rozvolněný podrost, vzrostlejší dřeviny: <i>Betula pendula</i> (obvod: 52 cm, 28 cm), <i>Picea abies</i> (obvod: 31 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	20 m²	
219	<i>Populus tremula</i>	topol osika	180	57	20	10,00	8,00	2	5	3	3		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		17 466,00 Kč
219a	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Crataegus laevigata</i>	buk lesní, třešeň ptačí, smrk ztepilý, hloh obecný				19 m²						rozvolněný podrost, vzrostlejší dřeviny: <i>Fagus sylvatica</i> (obvod: 31; 11; 11 cm), <i>Prunus avium</i> (obvod 17 cm), <i>Picea abies</i> (obvod: 2; 5 cm), <i>Crataegus laevigata</i> (obvod 5 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	17 m²	
220	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	55; 43	18; 14	20	12	4,00	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		7 055,00 Kč
221	<i>Populus tremula</i>	topol osika	95	30	20	11,00	10,00	2	4	2	2	suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		10 108,00 Kč
222	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	59; 21; 11	19; 7; 4	18	7,00	5,00	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]			5 335,00 Kč
222a	<i>Populus tremula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>	topol osika, líska obecná, buk lesní, javor klen, bříza bělokorá, jeřáb ptačí				33 m²						rozvolněný podrost, vzrostlý <i>Populus tremula</i> (obvod: 74 cm), <i>Betula pnedula</i> (obvod: 52 cm a 32 cm), <i>Sorbus aucuparia</i> (obvod: 4 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	29 m²	
223	<i>Populus tremula</i>	topol osika	84	27	20	12,00	6,00	1	4	1	1	proschlé větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		9 723,00 Kč
224	<i>Populus tremula</i>	topol osika	130	41	20	10,00	14,00	2	5	2	2	suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		14 737,00 Kč
225	<i>Populus tremula</i>	topol osika	77; 46	25; 15	19	12,00	5,00	2	4	2	2	uhnutý, jednostranně větvený, suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		16 664,00 Kč
225a	<i>Crataegus laevigata</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus petraea</i>	hloh obecný, smrk ztepilý, javor klen, dub zimní	2 až 24			33 m²						rozvolněný podrost	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	30 m²	

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
226	<i>Populus tremula</i>	topol osika	164	52	21	14,00	10,50	2	5	2	2	suché, polámané větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		20 186,00 Kč
226a	<i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Populus tremula</i>	smrk ztepilý, javor klen, topol osika	1 až 57			38 m²						rozvolněný podrost	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	25 m²	
227	<i>Populus tremula</i>	topol osika	84; 43	27; 14	18	12,00	7,00	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		12 003,00 Kč
228	<i>Populus tremula</i>	topol osika	84	27	18	9,00	10,00	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		9 723,00 Kč
228a	<i>Populus tremula</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	topol osika, dub zimní, hloh obecný, javor klen				45 m²						rozvolněný podrost: <i>Populus tremula</i> (obvod: 76; 26; 22; 15; 10; 8; 9; 15; 6; 13; 31; 55; 22; 58; 2; 3 cm), <i>Quercus petraea</i> (obvod: 2 cm), <i>Crataegus petraea</i> (obvod: 1; 2; 1 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	30 m²	
229	<i>Populus tremula</i>	topol osika	88	28	17	8,00	7,00	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		10 456,00 Kč
230	<i>Populus tremula</i>	topol osika	80	25	16	8,00	6,00	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		8 336,00 Kč
231	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	130	41	8	9,00	0,60	5	5	4	5	proschlý, ztrouchnivělý	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		1 198,00 Kč
231a	<i>Crataegus laevigata</i> , <i>Populus tremula</i>	hloh obecný, topol osika	1 až 32			38 m²							31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	27 m²	
232	<i>Populus tremula</i>	topol osika	80	25	20	10,00	7,00	2	4	2	2	jednostranně větvený	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		7 020,00 Kč
232a	<i>Populus tremula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus avium</i>	topol osika, javor klen, třešeň ptačí				30 m²						rozvolněný podrost: <i>Populus tremula</i> (obvod: 72; 45; 32; 18; 52; 43; 26 cm), <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvod: 39 cm), <i>Prunus avium</i> (obvod: 22 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	21 m²	
233	<i>Populus tremula</i>	topol osika	98	31	23	8,00	7,00	2	4	2	2	suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		10 793,00 Kč
234	<i>Populus tremula</i>	topol osika	115	37	22	12,00	6,00	2	5	2	2	suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		13 144,00 Kč
235	<i>Populus tremula</i>	topol osika	200	64	20	15,00	2,50	3	5	3	3	hniloba, suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		12 687,00 Kč
236	<i>Populus tremula</i>	topol osika	142; 150; 120; 153	45; 48; 38; 49	20	18,00	5,00	3	5	3	3	vícekmén, 1 kmen odstraněn, přítomnost dřevokazných hub	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		12 687,00 Kč
237	<i>Populus tremula</i>	topol osika	119	38	20	10,00	7,00	2	5	2	2	suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		13 525,00 Kč
237a	<i>Populus tremula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Salix caprea</i> , DAPHNE MEZEREUM	topol osika, javor klen, buk lesní, smrk ztepilý, lípa srdčitá, vrba jíva, lýkovec jedovatý				301 m²							31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	70 m²	
238	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	148	47	25	5,00	12,00	2	5	2	2	suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		13 879,00 Kč
239	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	120; 120	38; 38	22	9,00	5,50	3	5	3	3	suché a polámané větve	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		10 687,00 Kč
240	<i>Populus tremula</i>	topol osika	103	33	22	16	4,00	2	4	2	2	ukloněný	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		11 723,00 Kč
240a	<i>Populus tremula</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	topol osika, střemcha obecná, jasan ztepilý										rozvolněný podrost: <i>Prunus padus</i> (obvod: 37; 10; 36; 26; 23; 17; 27; 26; 32; 18; 2 cm), <i>Populus tremula</i> (obvod: 25; 55; 62 cm), <i>Fraxinus excelsior</i> (obvod: 48 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	31 m²	
241	<i>Populus tremula</i>	topol osika	106	34	18	8	7,00	2	5	2	2	suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		12 063,00 Kč
242	<i>Populus tremula</i>	topol osika	117	37	18	9	4,00	2	5	2	2		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		13 144,00 Kč
242a	<i>Malus domestica</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Acer platanoides</i>	jabloň domácí, dub zimní, smrk ztepilý, bříza bělokorá, topol osika, javor mléc										rozvolněný podrost: <i>Malus domestica</i> (obvod: 42 cm), <i>Quercus petraea</i> (obvod: 24; 12; 5 cm), <i>Picea abies</i> (obvod: 8; 25; 21 cm), <i>Betula pendula</i> (obvod: 2 - 10 cm v počtu 13 ks, <i>Populus tremula</i> (obvod: 37; 30; 72 cm), <i>Acer platanoides</i> (obvod: 2 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	28 m²	
243	<i>Populus tremula</i>	topol osika	43; 56	14; 18	18	10	2,50	1	4	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		7 055,00 Kč
244	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	128	41	14	10	2,50	5	5	5	5	proschlý, suché polámané větve, kmenová dutina	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		5 895,00 Kč
245	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	47; 35; 29; 30	15; 11; 9; 10	13	8	1,60	3	4	3	3	prasklý kmen, suché a polámané větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		3 867,00 Kč
246	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	137; 89	44; 28	14	11	2,20	5	6	4	5	proschlá, přítomnost kmenové dutiny, suché větve	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 16 m²	505,00 Kč
247	<i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Salix caprea</i>	jeřáb ptačí, hloh obecný, vrba jíva				85 m²						podrost	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	71 m²	
248	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	34; 25; 28	11; 8; 9	11	6	1,00	1	3	1	1		31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		5 788,00 Kč

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
249	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	33; 37; 33; 9; 8	11; 12; 11; 3; 3	20	9	2,00	1	4	1	1	redukce větví	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		5 788,00 Kč
250	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	55; 62; 43; 32; 20; 36; 55; 42; 34; 34; 40; 32	18; 20; 14; 10; 6; 11; 18; 13; 11; 11; 13; 10	10	9	0,00	3	5	3	3	přítomnost dřevokazných hub, suché a polámané větve, podrost tvoří <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvod: 24; 8; 15 cm), <i>Prunus avium</i> (8 cm)	31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 27 m²	5 199,00 Kč
251	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	26; 15; 33; 10; 21; 30; 26; 22; 37; 6; 35; 30; 15; 6; 23; 26; 9; 30; 12; 26; 4; 17; 29; 31; 13; 21	8; 5; 11; 3; 7; 10; 8; 7; 12; 2; 11; 10; 5; 2; 7; 8; 3; 10; 4; 8; 1; 5; 9; 10; 4; 7	14	10	1,50	1	4	1	1		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		4 990,00 Kč
252	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	15; 27; 29; 15; 10; 11; 44; 39; 27; 44; 36; 12; 40; 36; 36; 32; 37; 16; 30	5; 9; 9; 5; 3; 4; 14; 12; 9; 14; 11; 4; 13; 11; 11; 10; 12; 5; 10	13	10	0,30	3	4	3	3	hniloba kmene, dřevokazné houby	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		3 593,00 Kč
253	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47; 25; 43; 69; 17; 44; 60; 9; 18; 43; 58; 40; 28	15; 8; 14; 22; 5; 14; 19; 3; 6; 14; 18; 13; 9	13	9	2,30	1	4	1	1	podrost - nálety <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvody: 19; 6; 17; 30; 25 cm), <i>Prunus padus</i> (obvody: pod 10 cm)	338/1; 31/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 48 m²	8 336,00 Kč
254	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná				20 m²						zapojený porost + vzrostlá <i>Alnus glutinosa</i> (obvod: 45 cm)	31/1; 32; 338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
255	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	120	38	16	7	1,60	1	4	1	1	částečně jednostranná koruna	31/1	Debrné u Mostku [699756]			20 257,00 Kč
255a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen										podrost - obvody: 74; 14; 5; 5; 28; 68 + <i>Prunus padus</i> (obvod: 16 cm)	31/1; 32; 338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	28 m²	
256	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	157; 160	50; 51	16	12	5,00	1	5	1	1		32	Debrné u Mostku [699756]	kácení		30 134,00 Kč
257	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	57; 46; 71; 59; 39; 31; 35	18; 15; 23; 19; 12; 10; 11	16	16	6,00	1	4	1	1	podrost <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvody: 0,5 - 15 cm)	31/1; 32; 338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	39 m²	13 235,00 Kč
258	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	84; 78; 27	27; 25; 9	18	6	7,00	1	4	1	1		32	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
258a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen										podrost <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvody: 12; 16; 15; 16; 11; 2; dvojkmeny - 22 + 30; 34 + 13; 23; 56; 18; 21 cm), příměs <i>Malus domestica</i> (obvod: 48 cm)	31/1; 32; 338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	38 m²	
259	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	53; 29; 55; 47; 47; 120; 32; 41; 40; 40; 70; 160; 28; 80; 38; 30; 40; 65; 120	17; 9; 18; 15; 15; 38; 10; 13; 13; 13; 22; 51; 9; 25; 12; 10; 13; 21; 38	25	18	3,50	4	6	3	4	ztrouchnivělý kmen, dutiny	32; 338/1	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
260	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	68; 75	22; 24	18	10	8,00	1	4	1	1	podrost <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvody: 58; 40; 57; 20; 25; 14; 12; 30 cm)	32; 338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 37 m²	16 693,00 Kč
261a	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			1,7	36 m²							338/1; 32	Debrné u Mostku [699756]	kácení	36 m²	
261b	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen				450 m²						vzrostlejší <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvody: 47; 5; 12; 8; 53; 53)	338/1; 32; 35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	161 m²	
262	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	83	26	18	10	4,50	1	4	1	1		32	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
263	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	62; 54; 37	20; 17; 12	18	10	6,00	1	4	1	1		32	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
264	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	51; 36; 41; 19	16; 11; 13; 6	18	10	10,00	6	1	4	1		32	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
265	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	28; 10; 14; 10; 15; 28; 10; 22; 20; 23	9; 3; 4; 3; 9; 3; 7; 6; 7	18	10	4,20	1	4	1	1		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		2 952,00 Kč
266	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	10; 34; 17; 22; 32; 33; 25; 10; 12	3; 11; 5; 7; 10; 11; 8; 3; 4	12	7	4,50	3	4	3	2	prasklý kmen, 1 kmen odstraněn, přítomnost hniloby	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		2 102,00 Kč
267	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	28; 24; 120; 13; 16; 12; 10	9; 8; 38; 4; 5; 4; 3	17	10	3,50	2	4	2	2	podrost <i>Pyrus communis</i> (obvod: 50 cm)	338/1; 32; 35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 30 m²	17 059,00 Kč
268	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	22; 100; 24	7; 32; 8	18	9	4,00	3	4	3	2	1 kmen odstraněný + hniloba, podrost <i>Corylus avellana</i>	338/1; 32; 35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 44 m²	7 029,00 Kč
269	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	84; 100; 54; 60; 40	27; 32; 17; 19; 13	20	11	7,00	1	5	1	1	jemná prasklina na kmeni	32	Debrné u Mostku [699756]	kácení		19 489,00 Kč
270	<i>Acer psedoplatanus</i>	javor klen	60; 90; 86; 84	19; 29; 27; 27	18	12	2,50	2	5	2	2	prasklá borka, podrost: <i>Prunus avium</i> (obvod: 58 cm), <i>Fagus sylvatica</i> (obvod: 15 cm)	338/1; 32; 35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 47 m²	17 059,00 Kč

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
271	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná				180 m²							338/1; 32; 35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 81 m²	
272	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	47; 47; 44; 26	15; 15; 14; 8	7	5,5	2,00	4	2	2	1	proschlá	35	Debrné u Mostku [699756]			1 521,00 Kč
273	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	82; 33	26; 11	10	10	4,00	3	4	3	3	2 kmeny odstraněny, ukloněná, hniloba, další podrosty <i>Salix caprea</i> (obvody: 56 a 62 cm), <i>Acer pseudoplatanus</i> (obvod: 48 cm), 4 ks <i>Picea abies</i> (obvody od 8 - 15 cm)	32	Debrné u Mostku [699756]	kácení	19 m²	4 403,00 Kč
274	<i>Populus tremula</i>	topol osika	85	27	18	8	6	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	4 m²	9 723,00 Kč
	<i>Populus tremula</i>	topol osika	72	23	22	7	6	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
	<i>Populus tremula</i>	topol osika	70; 43	22; 14	22	8	6	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	kácení		9 015,00 Kč
	<i>Populus tremula</i>	topol osika	98	31	22	8	6	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	kácení		12 817,00 Kč
	<i>Populus tremula</i>	topol osika	10	3	18	6	6	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
275	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i>	javor klen, smrk ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva				135 m²						rozvolněný podrost, vzrostlejší dřeviny: <i>Picea abies</i> (obvod: 73 cm), <i>Betula pendula</i> (obvod: 63; 47 cm), <i>Salix caprea</i> (obvod: 69 cm)	35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	15 m²	
276	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	92	29	18	10	5,00	2	4	2	2	ukloněný, proschlé větve	35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	33 m²	9 446,00 Kč
277	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	72; 78	23; 25	18	10	4,50	2	4	2	1	suché větve + <i>Salix caprea</i> s obvodem 32 cm	35	Debrné u Mostku [699756]			12 063,00 Kč
278	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	105	33	22	6	6,00	2	4	2	1		35	Debrné u Mostku [699756]	kácení		14 057,00 Kč
279	<i>Salix caprea</i> , <i>betula pendula</i> , <i>Pinus sylvestris</i>	vrba jíva, bříza bělokorá, borovice lesní				195 m²						rozvolněný porost: <i>Salix caprea</i> (obvod: 47; 42; 32; 12; 52 cm), <i>Betula pendula</i> (52; 47 cm), <i>Pinus sylvestris</i> (14 cm)	338/1; 32; 35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	135 m²	
280	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	56; 46; 52; 20	18; 15; 17; 6	18	10	7	4	4	4	5	rozsáhle proschlá	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		680,00 Kč
281	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	22; 24; 29; 32; 23; 35	7; 8; 9; 10; 7; 11	14	7	2,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
282	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	36; 32; 40; 16; 32; 25	11; 10; 13; 5; 10; 8	17	12	2,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
283	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	59	19	10	10	1,20	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
284	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	73	23	14	10	6,00	5	4	4	5	rozsáhle proschlá	35	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
285	<i>Populus tremula</i>	topol osika	95	30	20	8	6,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
286	<i>Populus tremula</i>	topol osika	82	26	20	8	10,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
287	<i>Populus tremula</i>	topol osika	78; 43	25; 14	20	8	6,00	2	4	2	1	V podrostu vzrostlejší <i>Populus tremula</i> (obvody: 68; 62; 50; 24; 20; 79; 10; 15; 39; 66; 66; 64; 59; 33; 22; 15; 18 cm) + příměs náletu <i>Acer pseudoplatanus</i> a <i>Prunus padus</i>	35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	podrost 59 m²	9 446,00 Kč
288	<i>Populus tremula</i>	topol osika	158	50	23	20	1,90	2	5	2	2	suchý	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
289	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	20; 58; 24; 40,5; 27; 27	6; 18; 8; 13; 9; 9	16	6	4,00	5	4	4	5	suchá, hniloba	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		281,00 Kč
290	<i>Populus tremula</i>	topol osika	118	38	22	10	6,00	2	5	2	1	proschlé větve	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		13 525,00 Kč
291	<i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Salix caprea</i>	bříza bělokorá, topol osika, liska obecná, smrk ztepilý, modřín opadavý, vrba jíva	5 až 62		10 až 20	180 m²							338/1; 35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	67 m²	
292	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	110	35	24	8	4,50	2	4	2	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		2 970,00 Kč
293	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	58; 30; 43; 53; 44	18; 10; 14; 17; 14	18	7	8,00	4	4	4	4	přítomnost suchých větví, dutin, dutinek	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
294	<i>Populus tremula</i>	topol osika	84	27	22	12	10,00	2	5	2	1	proschlé větve	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
295	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	89	28	12	8	1,00	5	4	4	4	rozsáhle proschlá	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
296	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	115	37	16	12	1,00	5	4	4	4	rozsáhle proschlá, podrost <i>Salix caprea</i> (obvod: 70 cm)	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
297	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	18; 60; 33	6; 19; 11	16	10	3,50	4	4	4	4	jednostranně větvená, rozsáhle proschlá, prasklý kmen	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
298	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	60; 39	19; 12	14	10	2,50	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
299	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	29; 26; 53; 39	9; 8; 17; 12	16	4	5,00	5	4	4	5	rozsáhle proschlá	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
300	<i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix caprea</i>	bříza bělokorá, smrk ztepilý, vrba jíva				225 m²						vzrostlejší dřeviny: <i>Betula pendula</i> (obvod: 65 cm), <i>Picea abies</i> (obvod: 5 - 15 cm), <i>Salix caprea</i> (obvod: 65 cm)	338/1; 35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	49 m²	
301	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	32; 30; 22; 68; 38	10; 10;7;22;12	13	8	2,50	4	5	4	4	přítomnost dřevokazných hub	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		808,00 Kč
302	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	56; 66; 68	18; 21; 22	14	8	5,00	3	4	3	3	v podrostu další <i>Salix caprea</i> (obvody: 50; 28; 49; 21 cm)	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		4 722,00 Kč
303	<i>Populus tremula</i>	topol osika	100	32	20	13	3,00	1	5	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
304	<i>Populus tremula</i>	topol osika	71; 31	23; 10	18	10	8,00	2	4	2	1	suché větve, v podrostu <i>Picea abies</i> (obvod: 57 cm)	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
305	<i>Populus tremula</i>	topol osika	86; 78	27; 25	18	14	6,00	1	4	1	1		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		15 609,00 Kč
306	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	74	24	12	7	8,00	2	4	2	1	proschlá	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
307	<i>Picea abies</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Salix caprea</i>	smrk ztepilý, topol osika, vrba jíva	8 až 50			650 m²						náletové dřeviny, vzrostlejší dřeviny: <i>Salix caprea</i> (obvod: 63; 34; 35 cm), <i>Salix caprea</i> (obvody: 58; 56; 65 cm), <i>Picea abies</i> (obvod: 68 cm)	35	Debrné u Mostku [699756]	kácení	107 m²	
307a	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	82	26	18	6	10,00	1	4	1	1	<i>Picea abies</i> , <i>Populus tremula</i> a <i>Salix caprea</i> - drobnější náletové dřeviny (obvod: 8 - 50 cm)		Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
308	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	72; 48; 78	23; 15; 25	20	10	5,00	3	4	3	3		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		5 396,00 Kč
309	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	76; 54; 73; 47; 10; 66	24; 17; 23; 15; 3; 21	20	10	6,00	4	4	4	4	silně proschlá	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
310	<i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Populus tremula</i>	bříza bělokorá, vrba jíva, topol osika										vzrostlejší dřeviny: <i>Betula pendula</i> (obvod: 65 cm), <i>Salix caprea</i> (obvod: 48 cm), <i>Populus tremula</i> (obvod: 75 cm)	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení	16 m²	
311	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	75; 83; 36	24; 26; 11	18	12	2,00	2	4	2	2	proschlá	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
312	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	70; 49; 65;	22; 16; 21	18	10	6,00	3	5	3	3	rozsáhle proschlá	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		4 722,00 Kč
313	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	99	32	19	6	10,00	1	4	1	1		338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		12 042,00 Kč
314	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	95	30	18	10	10,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
315	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	80	25	18	10	8,00	4	4	4	4	ukloněný, proschlý, hniloba	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
316	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	65; 72; 88; 67; 15; 40	21; 23; 28; 21; 5; 13	18	13	8,00	4	5	4	4	suchá, rozsáhlá hniloba	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
317	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	53; 43	17; 14	18	8	7,00	2	4	2	2	suché větve	35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
318	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	87	28	20	8	5,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
319	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	81	26	20	6	8,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
320	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	90	29	17	8	6,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
321	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	82	26	20	6	8,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
322	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	90	29	20	6	8,00	1	4	1	1		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
323	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	50	16	20	8	4,00	2	4	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	75	24		12		2	4	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	73	23		12		2	4	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	54	17		10		2	4	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	44	14		8		2	4	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	20	6		8		2	3	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	22	7		6		2	3	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	28	9		6		2	4	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	42	13		8		2	4	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	35	11		6		2	3	2	2		35	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
324	<i>Populus tremula</i>	topol osika	135	43	22	13	7,00	2	5	2	1	proschlé větve	12/1	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		
325	<i>Populus tremula</i>	topol osika	101; 120; 78	32; 38; 25	22	12	9,00	2	6	2	1	proschlé větve, v podrostu <i>Salix caprea</i> (obvod: 70 a 60 cm)	12/1	Debrné u Mostku [699756]	nebude káceno		

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
326	<i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i>	líška obecná, javor klen, vrba jíva	16 až 63			130 m²						zapojený porost	338/1; 35; 12/1; 68/2	Debrné u Mostku [699756]	kácení	95 m²	
327	<i>Populus tremula</i>	topol osika	45; 85; 90; 92	14; 27; 29; 29	22	11	5,00	1	4	1	1	vícekmén	338/1	Debrné u Mostku [699756]	kácení		
328	<i>Betula pendula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Roa canina</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Pyrus communis</i>	bříza bělokorá, javor klen, vrba jíva, vrba bílá, jasan ztepilý, růže šípková, pámelník bílý, hrušeň obecná											338/1; 63/2; 63/3; 68/2; 63/6; 348/2	Debrné u Mostku [699756]	kácení	974 m²	

Pozn.:
Daphne mezereum - C4a - rostliny vyžadující pozornost
Vzrostlé dřeviny určené ke kácení a zároveň podléhající žádosti ke kácení (obvod větší než 80 cm ve výčetní výšce) byly oceněny dle metodiky AOPK verze 2013.

Celková ekologická hodnota kácených dřevin	964 871,00 Kč
--	---------------

Příloha č. 1_3: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - DOLNÍ OLEŠNICE

Název akce: "II/325 Chlum - Velký Vřešť'ov - Mostek - část IV."
Katastrální území: Dolní Olešnice [629910]

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m²]	[m]										
104	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	220	70	24	15,00	8,00	2	5	2	2	přítomnost proschlých větví	1522/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		58 855,00 Kč
105	Betula pendula	bříza bělokorá	98	31	0	0,00	0,00	5	4	5	5	odstraněný celý kmen - pouze pařez, výsadba mladých Picea abies (obvod 8 - 12 cm) v počtu 8 ks	1523/19	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
106	Tilia cordata	lípa srdčitá	52; 59; 51; 72; 16; 32; 25; 66; 44; 50; 60; 65; 46; 68	17; 19; 16; 23; 5; 10; 8; 21; 14; 16; 19; 21; 15; 22	16	10,00	5,00	1	4	1	1	vícekmén, podrost Ligustrum vulgare	1522/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		13 756,00 Kč
107	Salix alba	vrba bílá	220	70	22	16,00	2,00	5	5	4	4	přítomnost dutin dřevokazného hmyzu	1522/2	Dolní Olešnice [629910]	kácení		1 586,00 Kč
107a	Alnus glutinosa	olše lepkavá	42	13	12	4,50	5,00	1	3	1	1		1522/2	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
107b	Alnus glutinosa	olše lepkavá	44	14	12	4,50	5,00	1	3	1	1		1522/2	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
107c	Salix alba	vrba bílá	65	21	10	6,00	5,00	4	4	3	4		1522/2	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
107d	Acer pseudoplatanus	javor klen	51	16	11	6,00	5,00	1	4	1	1		1522/2	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
108	Acer pseudoplatanus	javor klen	60	19	14	6,00	3,50	1	2	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
109	Acer pseudoplatanus	javor klen	41	13	14	5,00	2,50	1	2	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
110	Picea abies	smrk ztepilý	70	22	11	4,00	4,00	1	4	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
111	Picea abies	smrk ztepilý	47	15	10	4,00	4,00	1	3	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
112	Picea abies	smrk ztepilý	45	14	9	4,00	4,00	1	3	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
113	Picea abies	smrk ztepilý	70	22	13	4,00	4,00	1	4	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
114	Picea abies	smrk ztepilý	27	9	7	4,00	4,00	1	2	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
115a ¹	Picea abies	smrk ztepilý	73	23	13	4,00	4,00	1	4	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		
116a ¹	Picea abies	smrk ztepilý	46	15	11	4,00	4,00	1	3	1	1		1567/1	Dolní Olešnice [629910]	kácení		

Pozn.:
Vzrostlé dřeviny určené ke kácení a zároveň podléhající žádosti ke kácení (obvod větší než 80 cm ve výčetní výšce) byly oceněny dle metodiky AOPK verze 2013.

Celková ekologická hodnota kácených dřevin	74 197,00 Kč
--	--------------

Příloha č. 1_4: Tabulková část inventarizace dřevin - část IV. (km 28,996 - 35,757) - VESTŘEV

Název akce: "II/325 Chlum - Velký Vřešť'ov - Mostek - část IV."
Katastrální území: Vestřev [629944]

číslo položky v mapovém podkladu	latinský název dřeviny	český název dřeviny	obvod kmene	průměr kmene	výška stromu/keře	průměr koruny/plošný porost	výška nasazení koruny	zdravotní stav	fyziologické stáří	fyziologick á vitalita	stabilita	poznámky	číslo pozemku	katastrální území	kácení/nekácení dřevin	plochy kácených keřových skupin	ekologická hodnota kácených dřevin
			[cm]	[cm]	[m]	[m] / [m ²]	[m]										
115	Populus tremula	topol osika	145	46	24	10,00	6,00	1	4	1	1		195	Vestřev [629944]	kácení		20 191,00 Kč
115a	Populus tremula	topol osika	105	33	18	8,00	6,00	2	4	2	2		195	Vestřev [629944]	kácení		11 723,00 Kč
115b	Populus tremula	topol osika	130	41	21	11,00	6,00	2	4	2	2		195	Vestřev [629944]	kácení		14 737,00 Kč
116	Malus domestica	jabloň domácí	115	37	9	8,00	2,50	2	5	2	2	proschlá	195	Vestřev [629944]	kácení		13 144,00 Kč
117	Malus domestica	jabloň domácí	100	32	8	10,00	2,20	2	5	2	2	proschlá	195	Vestřev [629944]	kácení		11 393,00 Kč

Pozn.:
Vzrostlé dřeviny určené ke kácení a zároveň podléhající žádosti ke kácení (obvod větší než 80 cm ve výčetní výšce) byly oceněny dle metodiky AOPK verze 2013.

Celková ekologická hodnota kácených dřevin	71 188,00 Kč
--	--------------

Poloha zobrazeného úseku na ZM 50



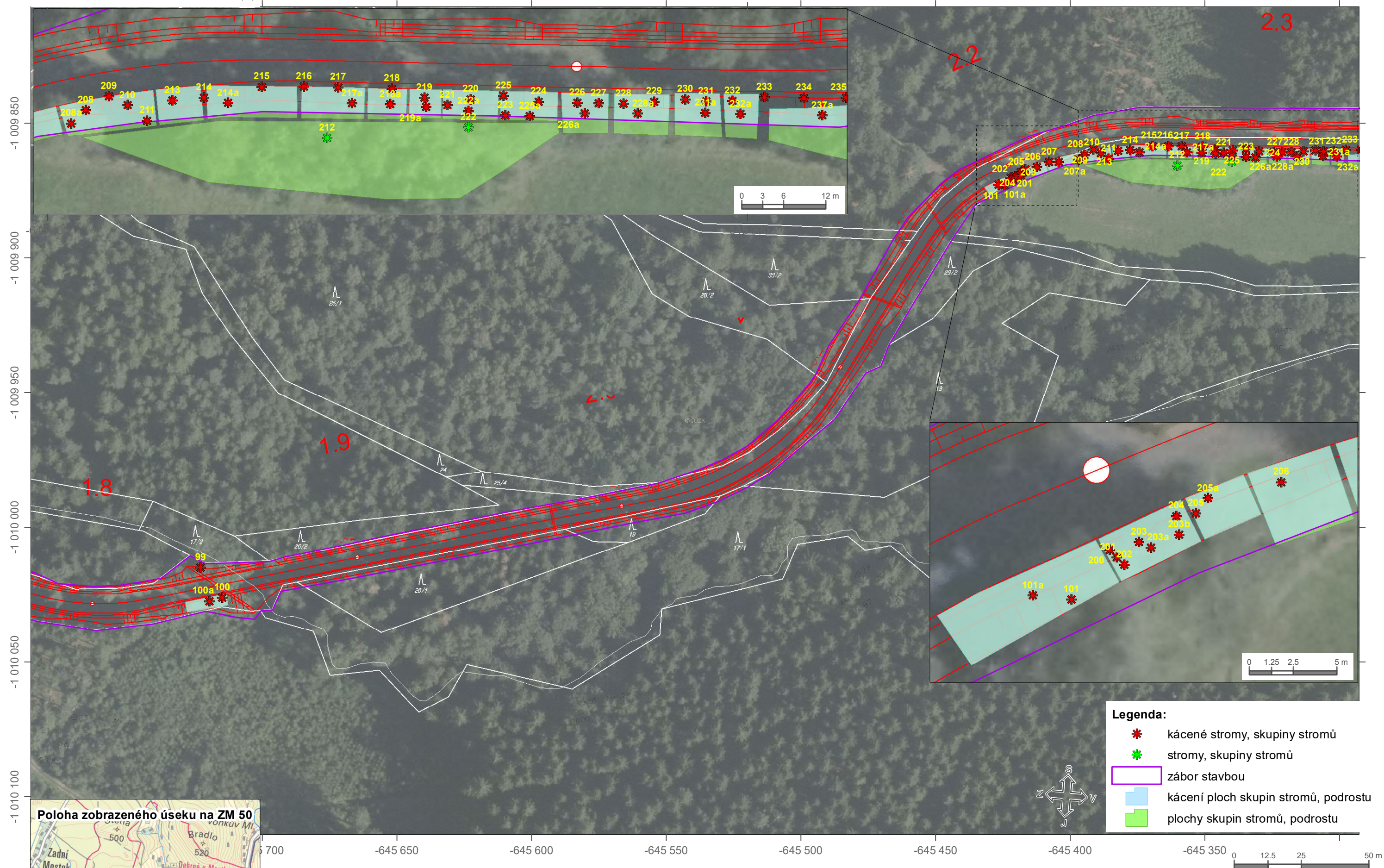
The map shows the town of Mostek and its surroundings. A red rectangle highlights the location of the study section. Key features labeled on the map include 'Holubi', '699799', 'Mostek', 'Mostecké Lázně', 'Labský 486', and 'Přední Mostek'.

EkOMONITOR

 Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
 Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
 Tel.: 469 682 303; Fax: 469 682 310
 E-mail: ekomonitor@ekomonitor.cz

Název akce: **"II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek
- IV. část"**
Vypracovali: Mgr. Jana Novohradská, Ing. Michal Kořínek
Příloha č. 1.1: Mapový podklad k dendrologickému průzkumu

Úsek č. IV; km 31,700 - 33,251 (1)



Legenda:

- ✱ kácené stromy, skupiny stromů
- ✱ stromy, skupiny stromů
- zábor stavbou
- kácení ploch skupin stromů, podrostu
- plochy skupin stromů, podrostu



Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
Příštovy 820, 537 01 Chrudim III
Tel.: 469 682 303; Fax: 469 682 310
E-mail: ekomonitor@ekomonitor.cz

Název akce: "II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek
- IV. část"

Vypracovali: Mgr. Jana Novohradská, Ing. Michal Kořínek
Příloha č. 1.2: Mapový podklad k dendrologickému průzkumu



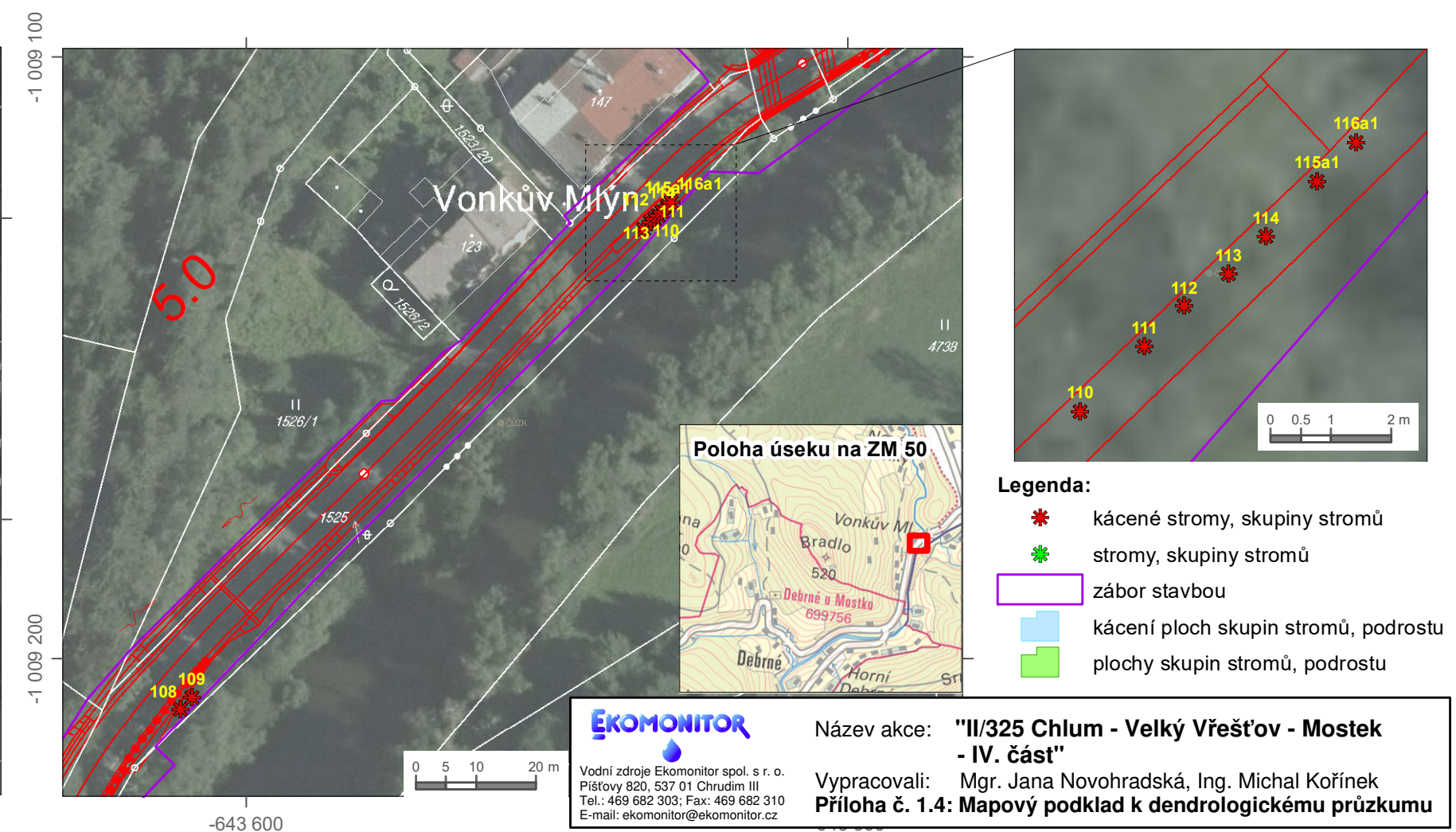
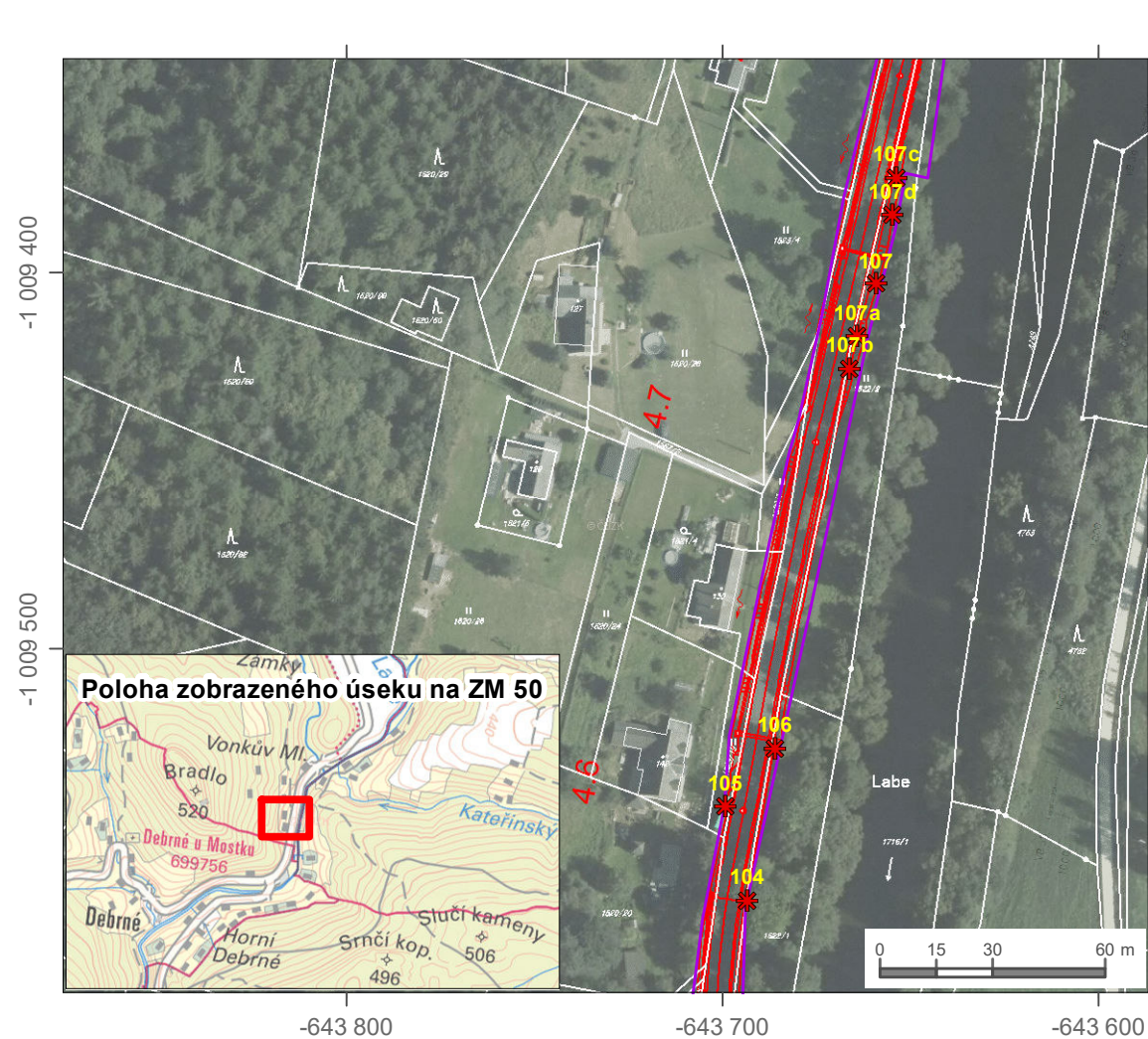
EkOMONITOR

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
Pištovy 820, 537 01 Chrudim III
Tel.: 469 682 303; Fax: 469 682 310
E-mail: ekomonitor@ekomonitor.cz

Název akce: "II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek - IV. část"

Vypracovali: Mgr. Jana Novohradská, Ing. Michal Kořínek
Příloha č. 1.3: Mapový podklad k dendrologickému průzkumu

Úsek č. IV; km 31,700 - 34,240



- Legenda:**
- * kácené stromy, skupiny stromů
 - * stromy, skupiny stromů
 - zábór stavbou
 - kácení ploch skupin stromů, podrostu
 - plochy skupin stromů, podrostu

Ekomonitor
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
Přístavy 820, 537 01 Chrudim III
Tel.: 469 682 303; Fax: 469 682 310
E-mail: ekomonitor@ekomonitor.cz

Název akce: **"II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek - IV. část"**
Vypracovali: Mgr. Jana Novohradská, Ing. Michal Kořínek
Příloha č. 1.4: **Mapový podklad k dendrologickému průzkumu**

Úsek č. IV; km 34,240 - 35,757



EKOMONITOR

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
Tel.: 469 682 303; Fax: 469 682 310
E-mail: ekomonitor@ekomonitor.cz

Název akce: **"II/325 Chlum - Velký Vřeš'ov - Mostek
- IV. část"**

Príloha č. 1.5: Mapový podklad k dendrologickému průzkumu

Příloha č. 3

Fotodokumentace

Fotodokumentace

Fotografie č. 1: Položka č. 92 (*Fraxinus excelsior*) v obci Mostek



Fotografie č. 2: Položka č. 93 (*Fraxinus excelsior*) v obci Mostek



Fotografie č. 3: Začátek úseku Debrné u Mostku – směr Mostek



Fotografie č. 4: Položka č. 246 (*Salix caprea*)



Fotografie č. 5: Svahový úsek Debrné u Mostku s roztroušeným výskytem vzrostlejších dřevin



Fotografie č. 6: Svahový úsek Debrné u Mostku s podrostem *Fagus sylvatica*



Fotografie č. 7: Položka č. 328 tvořená převážně keřovým patrem náletů



Fotografie č. 8: Položka č. 328 tvořená převážně keřovým patrem náletů



Fotografie č. 9: Položka č. 328 tvořená převážně keřovým patrem náletů



Fotografie č. 10: Položka č. 328 tvořená převážně keřovým patrem náletů



Fotografie č. 11: Položka č. 105 včetně keřové skupiny *Picea abies* v počtu 8 ks



Fotografie č. 12: Položka č. 107 (*Salix alba*)



Fotografie č. 13: Položka č. 110 až 114 (*Picea abies*)



Fotografie č. 14: Položka č. 115 (*Populus tremula*)



Fotografie č. 15: Položka č. 116 a 117 (*Malus domestica*)



Fotodokumentace

Fotografie č. 16: Položka č. 203b – 207a (*Alnus glutinosa*, *Picea abies*, *Betula pendula*, *Fagus sylvatica*, *Quercus petraea*, *Salix caprea*) – směr Mostek



Fotografie č. 17: Položka č. 203b – 207a směr Debrné



Fotografie č. 18: Roztroušený výskyt *Daphne mezereum* – položka č. 213



Fotografie č. 19: Roztroušený výskyt *Daphne mezereum* – položka č. 213



Fotografie č. 20: Úsek s položkami č. 250 – 246 (*Salix caprea*, *Acer pseudoplatanus*, *Salix caprea*, *Sobus aucuparia*, *Crataegus laevigata*)



Fotografie č. 21: Položka č. 258 (*Acer pseudoplatanus*)



Fotografie č. 22: Pohled na svah s položkami 280 – 294 směr Debrné



Fotografie č. 23: Pohled na svah s položkami č. 269 – 260 směr Mostek u Debrného



Příloha č. 4

Protokoly ocenění dřevin dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Fraxinus excelsior
Průměry kmenů:	48 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	16 m
Výška nasazení koruny:	3,5 m
Průměr koruny:	13 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	střední
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve, zlomené větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	soliterní strom

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	133054 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	133054 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	106443 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	106443 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	63866 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	63866 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 75362 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 26 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 24 m
Výška nasazení koruny: 4,5 m
Průměr koruny: 7 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: méně významná
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem: suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	40213 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	40213 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	38202 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	38202 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	15281 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	15281 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 18032 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	30 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	24 m
Výška nasazení koruny:	8 m
Průměr koruny:	9 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	méně významná
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	53538 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	53538 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	50861 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	50861 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	20344 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	20344 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 24006 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: *Tilia cordata*
Průměry kmenů: 30 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 4,5 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: méně významná
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	66297 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	66297 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	62982 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	62982 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	25193 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	25193 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 29728 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Tilia cordata
Průměry kmenů:	30 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	4 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	méně významná
Růstové podmínky:	dobře
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	66297 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	66297 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	62982 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	62982 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	25193 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	25193 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 29728 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Betula pendula
Průměry kmenů: 47 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 25 m
Výška nasazení koruny: 6,5 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: méně významná
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	92670 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	92670 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	88037 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	88037 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	35215 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	35215 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 41554 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Picea abies
Průměry kmenů:	57 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	22 m
Výška nasazení koruny:	7,5 m
Průměr koruny:	7 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	méně významná
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	188491 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	140272 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	112218 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	112218 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	44887 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	44887 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 52967 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Picea abies
Průměry kmenů: 37 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 3,5 m
Průměr koruny: 6 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: méně významná
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	86926 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	86926 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	82580 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	82580 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	33032 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	33032 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 38978 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Salix caprea
Průměry kmenů: 15 cm, 17 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 11 m
Výška nasazení koruny: 5 m
Průměr koruny: 7 m
Fyziologická vitalita: zřetelně narušená
Zdravotní stav: zhoršený
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: méně významná
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	31469 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	31469 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	25175 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	25175 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	10070 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	10070 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 11883 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Quercus robur
Průměry kmenů:	70 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	17 m
Výška nasazení koruny:	5,5 m
Průměr koruny:	12 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	hniloba, suché větve, zlomené větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	311734 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	311734 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	124694 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	124694 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	24939 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	31173 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	18704 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	43643 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 51499 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů: 35 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 20 m
Výška nasazení koruny: 1,5 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	80451 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	80451 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	76428 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	76428 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	15286 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	15286 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 18037 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	40 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	25 m
Výška nasazení koruny:	4 m
Průměr koruny:	15 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	97627 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	97627 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	92746 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	92746 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	18549 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	18549 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 21888 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Fraxinus excelsior
Průměry kmenů:	70 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	24 m
Výška nasazení koruny:	8 m
Průměr koruny:	15 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	311734 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	311734 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	249387 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	249387 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	49877 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	49877 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 58855 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Tilia cordata
Průměry kmenů:	28 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	16 m
Výška nasazení koruny:	5 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	61360 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	61360 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	58292 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	58292 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11658 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11658 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13756 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Salix alba
Průměry kmenů: 70 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 22 m
Výška nasazení koruny: 2 m
Průměr koruny: 16 m
Fyziologická vitalita: zbytková vitalita
Zdravotní stav: havarijní
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem: dutiny
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	134403 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	134403 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	6720 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	6720 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	1344 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	1344 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 1586 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	46 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	24 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	90057 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	90057 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	85554 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	85554 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	17111 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	17111 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 20191 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	33 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	62094 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	62094 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	49675 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	49675 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	9935 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	9935 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 11723 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 41 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 21 m
Výška nasazení koruny: 6 m
Průměr koruny: 11 m
Fyziologická vitalita: zřetelně narušená
Zdravotní stav: zhoršený
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	78057 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	78057 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	62446 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	62446 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	12489 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	12489 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 14737 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Malus domestica
Průměry kmenů:	37 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	9 m
Výška nasazení koruny:	2,5 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	69619 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	69619 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	55695 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	55695 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11139 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11139 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13144 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Malus domestica
Průměry kmenů:	32 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	8 m
Výška nasazení koruny:	2 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	60343 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	60343 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	48274 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	48274 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	9655 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	9655 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 11393 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	20 cm, 26 cm, 21 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	13 m
Výška nasazení koruny:	2 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	suchý strom
Zdravotní stav:	havarijní
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	dutiny, hniloba, dutinky
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	62094 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	62094 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	1242 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	1242 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	248 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	6209 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	3725 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	3973 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 4688 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Larix decidua
Průměry kmenů: 35 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 20 m
Výška nasazení koruny: 10 m
Průměr koruny: 6 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	80451 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	80451 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	76428 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	76428 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	15286 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	15286 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 18037 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Larix decidua
Průměry kmenů:	37 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	21 m
Výška nasazení koruny:	10 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	86926 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	86926 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	69541 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	69541 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	13908 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	13908 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 16411 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Picea abies
Průměry kmenů:	41 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	4 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	101479 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	101479 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	81183 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	81183 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	16237 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	16237 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 19160 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	63 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	14 m
Výška nasazení koruny:	1,5 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	suchý strom
Zdravotní stav:	havarijní
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	134403 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	134403 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	2688 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	2688 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	538 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	538 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 635 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky:
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Picea abies
Průměry kmenů:	49 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	2,5 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	138304 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	138304 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	131389 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	131389 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	26278 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	26278 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 31008 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Picea abies
Průměry kmenů:	22 cm, 16 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	12 m
Výška nasazení koruny:	2 m
Průměr koruny:	7 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	59030 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	59030 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	56079 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	56079 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11216 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11216 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13235 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky:
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Picea abies
Průměry kmenů:	27 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	14 m
Výška nasazení koruny:	2,5 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	59030 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	59030 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	56079 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	56079 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11216 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11216 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13235 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	43 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	16 m
Výška nasazení koruny:	5 m
Průměr koruny:	12 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	82652 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	82652 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	78519 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	78519 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	15704 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	15704 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 18531 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky:
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 33 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 21 m
Výška nasazení koruny: 17 m
Průměr koruny: 6 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	62094 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	22941 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	21794 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	21794 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	4359 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4359 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 5144 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Betula pendula
Průměry kmenů:	27 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	23 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	43366 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	43366 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	41198 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	41198 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	8240 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	8240 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 9723 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	57 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	8 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	123352 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	123352 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	74011 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	74011 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	14802 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	14802 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 17466 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Betula pendula
Průměry kmenů: 18 cm, 14 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 20 m
Výška nasazení koruny: 4 m
Průměr koruny: 12 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	31469 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	31469 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	29896 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	29896 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	5979 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	5979 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 7055 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	30 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	10 m
Průměr koruny:	11 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	53538 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	53538 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	42830 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	42830 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	8566 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	8566 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 10108 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Betula pendula
Průměry kmenů: 19 cm, 7 cm, 4 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 5 m
Průměr koruny: 7 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	23795 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	23795 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	22605 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	22605 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	4521 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4521 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 5335 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	27 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	12 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	43366 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	43366 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	41198 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	41198 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	8240 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	8240 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 9723 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	41 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	14 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	78057 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	78057 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	62446 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	62446 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	12489 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	12489 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 14737 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	77 cm, 46 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	19 m
Výška nasazení koruny:	5 m
Průměr koruny:	12 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	134403 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	88265 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	70612 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	70612 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	14122 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	14122 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 16664 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	52 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	21 m
Výška nasazení koruny:	10,5 m
Průměr koruny:	14 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve, zlomené větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	106916 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	106916 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	85533 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	85533 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	17107 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	17107 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 20186 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 27 cm, 14 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 7 m
Průměr koruny: 12 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	53538 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	53538 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	50861 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	50861 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	10172 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	10172 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 12003 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	27 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	10 m
Průměr koruny:	9 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	43366 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	43366 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	41198 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	41198 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	8240 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	8240 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 9723 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	28 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	17 m
Výška nasazení koruny:	7 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	46638 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	46638 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	44306 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	44306 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	8861 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	8861 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 10456 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 25 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 16 m
Výška nasazení koruny: 6 m
Průměr koruny: 8 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	37179 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	37179 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	35320 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	35320 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	7064 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	7064 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 8336 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Crataegus laevigata
Průměry kmenů:	41 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	8 m
Výška nasazení koruny:	0,5 m
Průměr koruny:	9 m
Fyziologická vitalita:	zbytková vitalita
Zdravotní stav:	havarijní
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	hniloba, suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	101479 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	101479 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	5074 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	5074 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	1015 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	1015 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 1198 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	25 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	7 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	37179 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	37179 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	29743 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	29743 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	5949 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	5949 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 7020 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	31 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	23 m
Výška nasazení koruny:	7 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	57167 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	57167 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	45734 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	45734 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	9147 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	9147 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 10793 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	37 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	22 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	12 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	69619 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	69619 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	55695 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	55695 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11139 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11139 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13144 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	64 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	2,5 m
Průměr koruny:	15 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	hniloba, suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	134403 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	134403 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	53761 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	53761 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	10752 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	10752 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 12687 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	45 cm, 48 cm, 38 cm, 49 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	5 m
Průměr koruny:	18 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	plodnice hub
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	134403 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	134403 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	53761 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	53761 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	10752 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	10752 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 12687 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 38 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 20 m
Výška nasazení koruny: 7 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: zřetelně narušená
Zdravotní stav: zhoršený
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem: suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	71639 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	71639 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	57311 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	57311 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11462 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11462 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13525 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Pinus sylvestris
Průměry kmenů:	47 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	25 m
Výška nasazení koruny:	12 m
Průměr koruny:	5 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	128003 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	73515 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	58812 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	58812 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11762 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11762 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13879 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Betula pendula
Průměry kmenů:	38 cm, 38 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	22 m
Výška nasazení koruny:	5,5 m
Průměr koruny:	9 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižena
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve, zlomené větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	113210 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	113210 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	45284 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	45284 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	9057 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	9057 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 10687 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	33 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	22 m
Výška nasazení koruny:	4 m
Průměr koruny:	16 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	62094 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	62094 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	49675 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	49675 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	9935 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	9935 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 11723 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	34 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	7 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	63895 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	63895 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	51116 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	51116 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	10223 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	10223 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 12063 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 37 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 4 m
Průměr koruny: 9 m
Fyziologická vitalita: zřetelně narušená
Zdravotní stav: zhoršený
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	69619 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	69619 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	55695 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	55695 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11139 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11139 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13144 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 14 cm, 18 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 2,5 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	31469 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	31469 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	29896 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	29896 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	5979 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	5979 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 7055 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	41 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	14 m
Výška nasazení koruny:	2,5 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	suchý strom
Zdravotní stav:	havarijní
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	dutiny, suché větve, zlomené větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	78057 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	78057 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	1561 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	1561 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	312 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	7906 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	4684 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4996 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 5895 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	15 cm, 11 cm, 9 cm, 10 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	13 m
Výška nasazení koruny:	1,5 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	rozštěpnuté dřevo a trhlíny, suché větve, poškození borky, zlomené větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	19274 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	19274 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	7710 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	7710 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	1542 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	2891 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	1735 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	3277 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 3867 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Salix caprea
Průměry kmenů: 44 cm, 28 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 14 m
Výška nasazení koruny: 2 m
Průměr koruny: 11 m
Fyziologická vitalita: suchý strom
Zdravotní stav: havarijní
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem: dutiny, suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	106916 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	106916 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	2138 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	2138 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	428 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	428 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 505 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	11 cm, 8 cm, 9 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	11 m
Výška nasazení koruny:	1 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	25815 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	25815 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	24524 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	24524 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	4905 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4905 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 5788 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů: 11 cm, 12 cm, 11 cm, 3 cm, 3 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 20 m
Výška nasazení koruny: 2 m
Průměr koruny: 9 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	25815 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	25815 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	24524 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	24524 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	4905 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4905 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 5788 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	23 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	10 m
Výška nasazení koruny:	0 m
Průměr koruny:	9 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve, zlomené větve, plodnice hub
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	31469 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	31469 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	12588 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	12588 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	2518 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	3147 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	1888 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4406 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 5199 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	13 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	14 m
Výška nasazení koruny:	1,5 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	22259 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	22259 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	21146 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	21146 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	4229 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4229 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 4990 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky:
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	17 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	13 m
Výška nasazení koruny:	0,5 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	38064 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	38064 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	15226 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	15226 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	3045 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	3045 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 3593 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Alnus glutinosa
Průměry kmenů:	25 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	13 m
Výška nasazení koruny:	2,5 m
Průměr koruny:	9 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	37179 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	37179 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	35320 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	35320 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	7064 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	7064 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 8336 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	38 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	16 m
Výška nasazení koruny:	1,5 m
Průměr koruny:	7 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	90355 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	90355 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	85837 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	85837 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	17167 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	17167 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 20257 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	<i>Alnus glutinosa</i>
Průměry kmenů:	50 cm, 51 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	16 m
Výška nasazení koruny:	5 m
Průměr koruny:	12 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	134403 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	134403 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	127683 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	127683 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	25537 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	25537 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 30134 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů: 27 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 16 m
Výška nasazení koruny: 6 m
Průměr koruny: 16 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	59030 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	59030 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	56079 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	56079 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11216 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11216 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13235 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů: 22 cm, 24 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 8 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	74459 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	74459 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	70736 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	70736 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	14147 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	14147 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 16693 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky:
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	10 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	4 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	13171 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	13171 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	12512 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	12512 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	2502 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	2502 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 2952 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	13 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	12 m
Výška nasazení koruny:	4,5 m
Průměr koruny:	7 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	rozštípnuté dřevo a trhliny, hniloba
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	22259 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	22259 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	8904 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	8904 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	1781 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	1781 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 2102 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů: 38 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 17 m
Výška nasazení koruny: 3,5 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: zřetelně narušená
Zdravotní stav: zhoršený
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	90355 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	90355 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	72284 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	72284 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	14457 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	14457 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 17059 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	32 cm, 7 cm, 8 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	4 m
Průměr koruny:	9 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	hniloba
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	74459 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	74459 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	29784 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	29784 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	5957 bodů
→ Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	5957 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 7029 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	37 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	7 m
Průměr koruny:	11 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	86926 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	86926 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	82580 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	82580 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	16516 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	16516 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 19489 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Acer pseudoplatanus
Průměry kmenů:	38 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	2,5 m
Průměr koruny:	12 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	90355 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	90355 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	72284 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	72284 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	14457 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	14457 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 17059 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Prunus padus
Průměry kmenů:	19 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	7 m
Výška nasazení koruny:	2 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	silně narušený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	21475 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	21475 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	6443 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	6443 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	1289 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	1289 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 1521 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	26 cm, 11 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	10 m
Výška nasazení koruny:	4 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižena
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	hniloba
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	46638 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	46638 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	18655 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	18655 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	3731 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	3731 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 4403 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Populus tremula
Průměry kmenů: 27 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 6 m
Průměr koruny: 8 m
Fyziologická vitalita: mírně narušená
Zdravotní stav: dobrý
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	43366 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	43366 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	41198 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	41198 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	8240 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	8240 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 9723 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	22 cm, 14 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	22 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	40213 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	40213 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	38202 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	38202 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	7640 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	7640 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 9015 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	31 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	22 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	57167 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	57167 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	54309 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	54309 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	10862 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	10862 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 12817 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	29 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	5 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	50029 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	50029 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	40023 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	40023 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	8005 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	8005 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 9446 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	23 cm, 25 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	4,5 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	63895 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	63895 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	51116 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	51116 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	10223 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	10223 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 12063 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Picea abies
Průměry kmenů:	33 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	22 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	74459 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	74459 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	59567 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	59567 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11913 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11913 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 14057 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Salix caprea
Průměry kmenů: 22 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 18 m
Výška nasazení koruny: 7 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: zbytková vitalita
Zdravotní stav: silně narušený
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem: suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	28792 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	28792 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	2879 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	2879 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	576 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	576 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 680 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	25 cm, 14 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	20 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	50029 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	50029 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	40023 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	40023 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	8005 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	8005 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 9446 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	20 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	16 m
Výška nasazení koruny:	4 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	zbytková vitalita
Zdravotní stav:	havarijní
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	23795 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	23795 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	1190 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	1190 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	238 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	238 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 281 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	38 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	22 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	zřetelně narušená
Zdravotní stav:	zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	71639 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	71639 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	57311 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	57311 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	11462 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	11462 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 13525 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	23 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	8 m
Průměr koruny:	7 m
Fyziologická vitalita:	zbytková vitalita
Zdravotní stav:	silně narušený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	dutiny, suché větve, dutinky
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	31469 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	31469 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	3147 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	3147 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	629 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	3147 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	1888 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	2517 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 2970 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Salix caprea
Průměry kmenů: 10 cm, 10 cm, 7 cm, 22 cm, 12 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 13 m
Výška nasazení koruny: 2,5 m
Průměr koruny: 8 m
Fyziologická vitalita: zbytková vitalita
Zdravotní stav: silně narušený
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem: plodnice hub
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	34265 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	34265 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	3427 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	3427 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	685 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	685 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 808 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	18 cm, 21 cm, 22 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	14 m
Výška nasazení koruny:	5 m
Průměr koruny:	8 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	50029 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	50029 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	20012 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	20012 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	4002 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4002 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 4722 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Populus tremula
Průměry kmenů:	27 cm, 25 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	14 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	69619 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	69619 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	66138 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	66138 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	13228 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	13228 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 15609 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon: Salix caprea
Průměry kmenů: 23 cm, 15 cm, 25 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:
Výška: 20 m
Výška nasazení koruny: 5 m
Průměr koruny: 10 m
Fyziologická vitalita: výrazně snižena
Zdravotní stav: výrazně zhoršený
Památný strom: ne
Atraktivita umístění stromu: nízká
Růstové podmínky: dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním
charakterem:
Biologický význam stanoviště: součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	57167 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	57167 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	22867 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	22867 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	4573 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4573 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 5396 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Salix caprea
Průměry kmenů:	22 cm, 16 cm, 21 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	6 m
Průměr koruny:	10 m
Fyziologická vitalita:	výrazně snižená
Zdravotní stav:	výrazně zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	suché větve
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	50029 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	50029 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	20012 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	20012 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	4002 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	4002 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 4722 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR ve verzi 2013

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2013.

Specifikace stromu

Taxon:	Betula pendula
Průměry kmenů:	32 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	19 m
Výška nasazení koruny:	10 m
Průměr koruny:	6 m
Fyziologická vitalita:	mírně narušená
Zdravotní stav:	dobrý
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	nízká
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	
Biologický význam stanoviště:	součást většího celku

Výpočet hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	60343 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	53708 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	51023 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	51023 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	10205 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	0 bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	0 bodů
Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:	10205 bodů

Hodnota stromu pro rok 2017: 12042 Kč

Tisk protokolu Tisk protokolu do PDF

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
<http://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>