

# OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

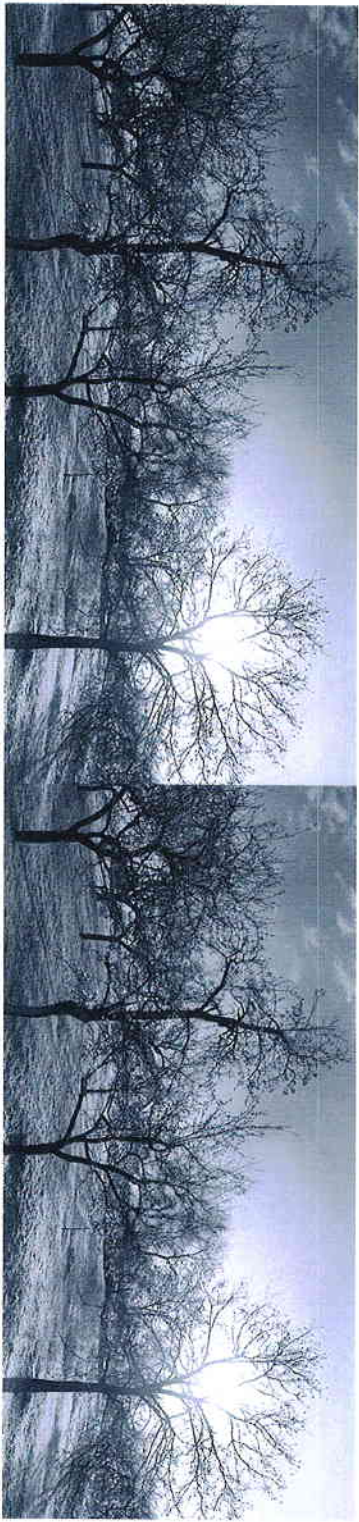
## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Investor : obec Sudice

Projektant : Atelier KÖNIG  
Ing. Klára Königová  
Ing. Martin König  
Nám. Hrdinů 523,  
Staré Město u Uh



Datum : listopad 2013

*Cílo kopie :*

# OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

Obsah:

## A. Průvodní zpráva

### A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:</b>	2
<b>A.2 ŠTAVAJÍCÍ STAV, VYUŽITÍ ÚZEMÍ, MAJETKOVÉ POMĚRY</b>	2
<b>A.3 ŠÍRŠÍ VZTAHY, PROBLEMATIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</b>	3
<b>A.4 PROVEDENÉ PRŮKUMY, NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU</b>	6
<b>A.5 POŽADAVKY DOTŘENÝCH ORGÁNŮ</b>	6
<b>A.6 DOBRZENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU</b>	6
<b>A.7 PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN REALIZACE</b>	6

### B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>B.1 URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>	6
<b>B.2 MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA</b>	6
<b>B.3 POŽARNÍ BEZPEČNOST</b>	6
<b>B.4 HYGIENA, OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b>	7
<b>B.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ</b>	7
<b>B.6 OCHRANA PROTI HLUKU</b>	7
<b>B.7 UŠPORA ENERGIE</b>	7
<b>B.8 ŘEŠENÍ PRŮSTUPU A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBOAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE</b>	7
<b>B.9 OCHRANA STAVBY PŘED ŠKODLIVÝMI VLIYINY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ</b>	7
<b>B.10 OCHRANA OBYVATELSTVIA</b>	7
<b>B.11 INŽENÝRSKÉ STAVBY (OBJEKTY)</b>	7

**projektant:**  
Atelier KÖNIG  
Ing. Klára Königová  
Ing. Martin König  
Nám. Hrdinů 523  
686 03 Staré Město u Uh.  
tel.: 724 350 521  
email.: konia.martin@gmail.com  
IČO : 72293390

### C. SITUACE STAVBY

<b>D. DOKLADOVÁ ČÁST</b>	7
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	7
<b>F. STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	7

způsob výstavby: dodavatelsky  
datum : listopad 2013

### F.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>F.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	7
-------------------------------	---

### F.1.3 ROZPOČET

<b>F.1.3 ROZPOČET</b>	12
-----------------------	----

### F.1.4 INVENTARIZACE DŘEVIN

<b>F.1.4 INVENTARIZACE DŘEVIN</b>	13
-----------------------------------	----

### F.1.5 MAPOVÁ ČÁST

<b>F.1.5 MAPOVÁ ČÁST</b>	14
--------------------------	----



## OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

### A.2 Stávající stav, využití území, majetkové poměry

#### Chrakteristika aktuálního stavu lokality

Zájmové území představuje bývalý ovocný sad, v současnosti z větší části zcela zanedbaný a zarostlý ráletovými dřevinami. Původní vysazene dřeviny jsou rozrosteny v mnohokmenný. Řešená plocha navazuje na část přilehlého lesa ze západu, zbytek je lemován ornou přírodou.

Ovocný sad byl zcela ponechán samovolnému působení času. Porost je tvořen i ráletovými dřevinami. Vysledná společenstva jsou silně nulerizovaná a brání přirozené obnově původních společenstev. Ve skladbě ovocných druhů jednoznačně převažuje myrobalán.

Řešené území je dobré přístupné z místní nezpevněné komunikace.

#### Obecná prospěšnost projektu

Projekt je zaměřen na obnovu kulturní harmonické krajiny s důrazem na udržení pestrosti druhové skladby. Plošným odstraněním všech dřevin na ploše a vhodným managementem v krajně obnovitelné ovocný sad s podšabou lučního společenstva. Výsadbu starých tradičních vysokokmenných odrůd ovocných stromů posiluje genofond kvalitních rezistentních druhů bez potřeby chemické ochrany.

Celkový efekt opatření významně přispěje ke zvýšení ekologické stability krajiny.

#### Realizace bude stimulovat následující procesy:

#### Obnova krajinných struktur

- zakládání a obnova krajinných prvků (výsadba a obnova remíz, alejí, soliterních stromů, větrolamů atd., břehových porostů a historických krajinných struktur (vč. počítačových cest a osétení, stromů ve významných alejích), péče o památné stromy
- opatření k zachování a celkovému zlepšení přírodních poměrů v lesích ve zvláště chráněných územích, územních soustavách Natura 2000, vymezených regionálních a nadregionálních biocentrech, územních systémů ekologické stability, a to dosažením druhové a prostorové skladby porostů, odpovídající místním přírodním podmíinkám.

Výsledkem projektu bude zejména obnova tradičních krajinných prvků. Realizací tohoto souboru opatření dojde k posílení populaci ohrožených druhů rostlin a živočichů a jejich biotopů, posílení biologické rozmanitosti na úrovni stanovišť a snížení antropogenních tlivů na přírodu a krajinu.

Realizované zásahy se týkají těchto biotopů:

**Sady** – záchrana tradičních odrůd ovocných dřevin, v řešených lokalitách se jedná také o zvýšení úživnosti ekosystémů a biodiverzity.

#### Pro výhodnocení tohoto projektu jsou dále důležité tyto skutečnosti:

• Projekt je v souladu se Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, „Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategií udržitelného rozvoje České republiky a s Krajskou konceptí ochrany přírody a krajiny.

• Projekt není v rozporu s plánem přeče o ZCHÚ ani se souhrem doporučených opatření pro území soustavy ptačích oblastí.

• Navrhované řešení je v souladu s platnými metodikami odsouhlasenými MŽP.

• Navržený sadební materiál je vhodné provenience (geograficky původní a stanoviště vhodné sazenice).

• Projekt není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

• Realizace projektu nezpůsobi významný pokles biodiverzity v lokalitách.

#### Vlastnické vztahy

Vlastníkem dotčených pozemků je obec Sudice.

Seznam dotčených pozemků:

Parcela číslo	vlastník	katastrální území	výměra (m <sup>2</sup> )
633/4	Obec Sudice	Sudice u Boskovic (758736)	18372
634/7	Obec Sudice	Sudice u Boskovic (758736)	2420

#### Dopad projektu na biologickou rozmanitost lokality:

V souladu s vyjádření České společnosti ornitologické k tomuto projektu budou v lokalitě provedena opatření na podporu a udržení biologické rozmanitosti lokality. Jedná se především o opatření na podporu ptačích druhů, žijících v současně zarostlém sadu.

V rámci realizace projektu budou proto v lokalitě vytípovány vysokokmenné dřeviny (myrobalán), které budou ponechány v lokalitě na dožití a nebudou tudíž odstraňeny v celkovém kácení. Tyto dřeviny budou v počtu 5 – 10% označeny v terénu v příběhu realizacích prací ve spolupráci autorského a technického dozoru a AOPK. Tato ponechané dřeviny budou odčleněny z položky kácení podle provedené skutečnosti a to bude zohledněno při konečném vyúčtování.

Následná výsadba bude pokud možno respektovat navrhovaný stav, kde bude potřeba, bude kvůli dožívající jedincům upravena podle reality. Počet vysazovaných stromů zůstane zachován.

Po provedeném kácení bude na pozemku investora, na předm vybraném místě, umístěn tzv. ptačník – dočasná skládka ořezyvaných větví. Toto dočasné opatření bude sloužit jako úkryt a místo k hnízdění pro ptáky i živočichy; skládka bude označena malou cedulkou vysvětlující důvod. Místo a rozsah skladky budou stanoveny při autorském dozoru ve spolupráci s AOPK.

## OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

### Umístění lokality

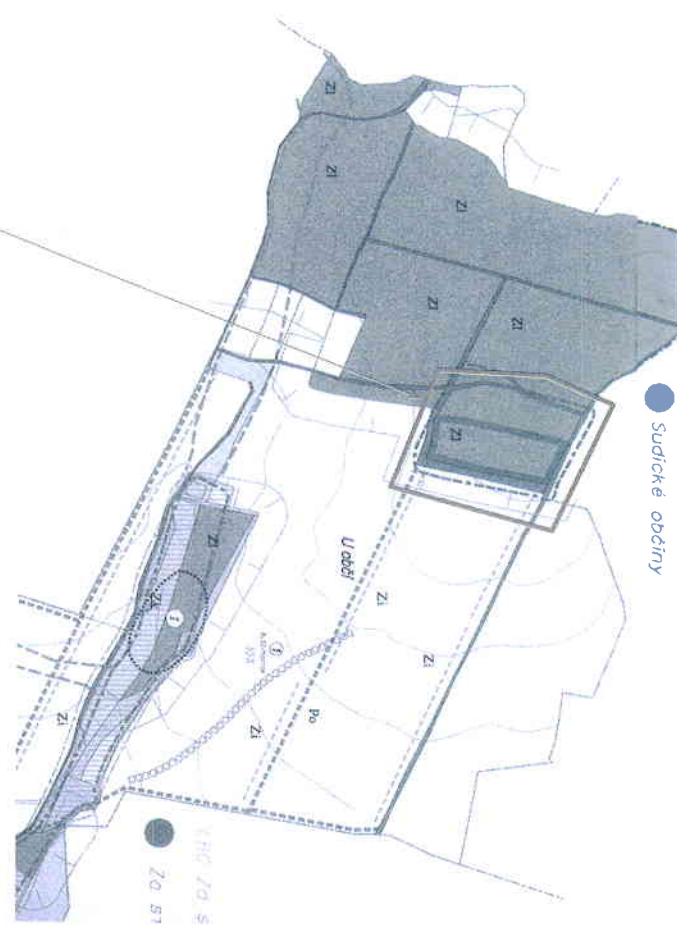
Výřez z územního plánu obce Sudice



obec Sudice

zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

Tento projekt je v souladu s ÚPD obce Sudice, řešíme plochu Z1, která je vedena jako plocha zeleně, významný krajinný prvek



Fotodokumentace

OVOCNÝ SAD



### **A.3 Šíří vztahy, problematika řešeného území**

#### **Přírodní podmínky území**

Obec Sudice leží ve smíšenině Malé Hané. Lesní půda je na ploše 87 ha, z celkových 541 ha katastru. Geobiocény:  
západ k.ú.: 3. dubovo-bukový v.s. – typické dubové bučiny  
východ k.ú.: 3. dubovo-bukový v.s. – lípové dubové bučiny

#### **KLIMATOLOGIE**

E. Quitta z roku 1971. V našem prostoru se nachází dvě základní klimatické oblasti – mírně teplá(MT) a chladná (CH). Resená lokalita a její klimatologické podmínky jsou členěny na mírně teplé (MT 11, MT 9), mírně teplé až mírně chladné (MT 3, MT 5) a chladné (CH7).

#### **PEDOLOGIE**

V případě Boskovické brázdy hrají významnou roli staré zvětraliny a svahoviny z období pleistocénu, jedná se především o spraše a sprašové hliny, které dělají již, který vždy živiny a vodu.

#### **A.4 Provedené průzkumy, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu**

Ve všech řešených lokalitách byl proveden průzkum stávajících sítí technické infrastruktury. Navrhované úpravy nevyžadují žádne připojení k stímu těch. infrastruktury.

#### **A.5 Požadavky dotčených orgánů**

- žádne nebyly stanoveny.

#### **A.6 Dodržení obecných požadavků na výstavbu**

- obecné požadavky na výstavbu budou dodrženy.

#### **A.7 Předpokládaný termín realizace**

Výsada a následná ochrana: březen 2014  
Dokončení akce: červenec 2015

### **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **A.3 Šíří vztahy, problematika řešeného území**

#### **Přírodní podmínky území**

Geobiocény:  
západ k.ú.: 3. dubovo-bukový v.s. – typické dubové bučiny  
východ k.ú.: 3. dubovo-bukový v.s. – lípové dubové bučiny

#### **KLIMATOLOGIE**

E. Quitta z roku 1971. V našem prostoru se nachází dvě základní klimatické oblasti – mírně teplá(MT) a chladná (CH). Resená lokalita a její klimatologické podmínky jsou členěny na mírně teplé (MT 11, MT 9), mírně teplé až mírně chladné (MT 3, MT 5) a chladné (CH7).

#### **PEDOLOGIE**

V případě Boskovické brázdy hrají významnou roli staré zvětraliny a svahoviny z období pleistocénu, jedná se především o spraše a sprašové hliny, které dělají již, který vždy živiny a vodu.

#### **A.4 Provedené průzkumy, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu**

Ve všech řešených lokalitách byl proveden průzkum stávajících sítí technické infrastruktury. Navrhované úpravy nevyžadují žádne připojení k stímu těch. infrastruktury.

#### **A.5 Požadavky dotčených orgánů**

- žádne nebyly stanoveny.

#### **A.6 Dodržení obecných požadavků na výstavbu**

- obecné požadavky na výstavbu budou dodrženy.

#### **A.7 Předpokládaný termín realizace**

Výsada a následná ochrana: březen 2014  
Dokončení akce: červenec 2015

#### **B.1 Urbanistické, architektonické a stavebně technické řešení**

**Stavebně historický průzkum** nebyl proveden. Akce nebude narušovat krajinný obraz oblasti, naopak přispívá k jeho zachování a obnově.

#### **KLIMATOLOGIE**

**Architektonická koncepce** se ve všech řešených plochách drží původního využití lokality a maximálně podporuje stávající prostorově uspořádání. Výsadby jsou provedeny na úrovni odpovídající významu plochy. Návrh řešení není v rozporu se schváleným územním plánem obce Sudice.

Z hlediska funkčního využití ploch nedošlo v návrhu k žádným změnám.

#### **Teknické řešení stavby.**

**Sadovnické upravy** se snazí maximálně respektovat charakteristický krajinný obraz a tradice oblasti, zohledňují ekologické, estetické i ekonomické požadavky kladeň na zakládání a údržbu zeleně v krajině. Jsou navrhovány domácí druhy dřevin. Nejsou použity žádne expanzní druhy rostlin ohrožující původní krajinné ekosystémy.

#### **Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu**

Navrhované úpravy nevyžadují žádne připojení k stímu těch. infrastruktury.

#### **Vliv stavby na životní prostředí**

– je jednoznačně pozitivní, neboť se jedná o regeneraci krajinných prvků vysoké ekologické hodnoty. Akce nebude mít žádny negativní vliv na okolní prostředí.

#### **Řešení bezbariérového užívání navazujících veřejně přístupných ploch a komunikací**

- charakter úprav neumožňuje bezbariérové užívání řešených ploch.

#### **Geodetické zaměření**

– nebylo provedeno.

#### **Členění stavby na jednotlivé stavební a inženýrské objekty:**

SO 01 Sadovnické úpravy

**Vliv stavby na okolní pozemky a stavby, ochrana okolí stavby před negativními účinky provádění stavby a po jejím dokončení** – vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu malého rozsahu, tak žádne negativní účinky stavby na okolní pozemky nevznikou.

#### **B.2 Mechanická odolnost a stabilita**

Charakter řešených úprav nevyžaduje zvláštní řešení požární bezpečnosti.

#### **B.3 Požární bezpečnost**

Charakter řešených úprav nevyžaduje zvláštní řešení požární bezpečnosti.

**B.4 Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí**

Akce nebude mít žádny negativní vliv na životní prostředí. Nejsou použity žádne introdukované expanzivní rostlinné taxony.

**B.5 Bezpečnost při užívání**

Charakter úprav nevyžaduje zvláštní řešení bezpečnosti.  
Po dobu provádění vykopových prací většina rozsahu bude řešena plocha veřejnosti uzavřena.

**B.6 Ochrana proti hluku**

Charakter úprav nevyžaduje zvláštní řešení ochrany proti hluku.

**B.7 Úspora energie**

Charakter úprav neumožňuje úsporná energetická řešení.

**B.8 Řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**

Charakter úprav neřeší přístup a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

**B.9 Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí**

Není řešena. V území se nevyskytuji žádná ochraná a bezpečnostní pásmo.

**B.10 Ochrana obyvatelstva**

Není řešena.

**B.11 Inženýrské stavby (objekty)**

SO 01 Sadovnické úpravy

Podrobně provedena v části F - dokumentaci stavebních objektů v měřítku 1:700 včetně vyzaření dotčených pozemků.

**D. DOKLADOVÁ ČASŤ**

V příloze.

**E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

Všechny výkopy budou prováděny ručně a výkopová zemina bude dočasně uložena na pozemku investora. Investor zajistí před zahájením prací vytíčení všech stávajících sítí technické infrastruktury. Po dobu provádění vykopových prací většina rozsahu bude řešena plocha veřejnosti uzavřena. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví je provedeno u jednotlivých stavebních objektů.

**F. STAVEBNÍ OBJEKTY****SO 01 SADOVNICKÉ ÚPRAVY**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

**F.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA****Terénní průzkum:**

V řešených lokalitách byl proveden podrobný terénní průzkum, průzkum dendrologického potenciálu dřevin a provedeno sčítání dřevinných vegetačních prvků určených k odstranění včetně summarizace jejich základních taxonomických veličin nutných pro stanovení ceny odstranění (Ø kmene na řezné ploše parezu, plocha náletu...)

**Metodika hodnocení**

Hodnocení dendrologického potenciálu se skládá z grafické a tabulkové části. V grafické části je zakreslena poloha jednotlivých dřevinných vegetačních prvků, rozměr koruny a barevně odlišena celková sadovnická hodnota, tabulková část obsahuje číselné vyjádření jednotlivých hodnocených veličin.

**Určení taxonomických veličin :****a/ Výška (m)**

Měřeno s přesností 1 m, u keřů odhadem

**b/ Šířka (m)****c/ Průměr kmene (cm), obvod kmene (cm)****d/ Věkové stadium (stupnice 1-5)**

- 1 nová výsadbá (prevládají znaky a projevy ujínané)
- 2 ujata výsadbá (výrádujici ještě intenzivní peč - např. odstraňování buřeně, stromové mísy v zatravněné ploše, výchovný řez, ochranu proti poškození zvěři, případná zálivka v období výrazného sucha)
- 3 stabilizovaný dospívající (období intenzivního růstu, který již není např. významněji ovlivňován bylinným pokryvem půdy )
- 4 dospělý jedinec (ukončil období intenzivního růstu, plně vyvinutý, s charakteristickými znaky taxonu)
- 5 přestárly jedinec (zřetelné příznaky chátrání - jejich nástup může být výrazně uspišen nepříznivým stanovištěm)

## OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

### e/ zdravotní stav ( stupeň 0 – 3 )

Souhrnná charakteristika definující stav zejména mechanického poškození jedince. Vyhadnocení zdravotního stavu slouží pro hodnocení provozní bezpečnosti stromu.

0	dobrý
1	zhoršený
2	výrazně zhoršený
3	havarující jedinec

### f/ vitalita ( stupeň 0 – 3 )

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost stromu jako živého organismu. Posuzuje se zejména kvalita a množství vytvořených listů, rozsah prosychání koruny, tvorba letorostů a dalších výhonů, přírodního dřeva a kalusu, plodnost.

0	výborná
1	zhoršená
2	výrazně zhoršená

3	odumírající – suchý strom
---	---------------------------

Sadovnická hodnota: celkové hodnocení DV/P, vychází ze všech předcházejících kritérií

### Celková (sadovnická) hodnota /SH/ (stupenice 1 – 5 u stromů, 1 – 3 u keřů)

#### STROMY

##### 1 Dřeviny velmi hodnotné

Typický habitus (neovlivněný zápojem ani jinak), již vzrostlé, zcela zdravé a nepoškozené, plně vitální a dlouhodobě perspektivní.

##### 2 Dřeviny nadprůměrně hodnotné

Oproti předchozí kategorii určité nedostatky, které všecky významnější nesnižují jejich hodnotu, alespoň poloviční rozdíl dosažitelných na stanovišti, dlouhodobě perspektivní.

##### 3 Dřeviny průměrně hodnotné

Habitus se může i významně odchylkovat od normálu (v důsledku zápoje atd.), případně poškození nebo výskyt chorob a škůdců podstatně neovlivňuje jejich vitalitu, sřednědobě až dlouhodobě perspektivní. Do této kategorie řazeny i mladé plně vitální dřeviny s typickým habitusem, které zatím nedosahly polovičního rozdílu dosažitelných na stanovišti.

##### 4 Dřeviny podprůměrně hodnotné

V důsledku stáří, chorob a škůdců nebo poškození podstatně snížená vitalita, pravděpodobná jen krátkodobá existenze (do 20 až 25 let) v přijatelném stavu.

##### 5 Dřeviny velmi a málo hodnotné

V důsledku stáří, chorob a škůdců nebo poškození natolik snížená vitalita, že chybí předpoklad, aby byl jen krátkodobě existent. Do této kategorie řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů (nebezpečné infekční choroby)

Tzv. celková (sadovnická) hodnota vyjadřuje celkovou hodnotu jedince z pohledu zahradní a krajinařské tvorby, shrnující výše uvedené údaje.

V textové části vyplňována číslicemi, v mapové pomoci barev:

1 - červena	4 - hnědá
2 - modrá	5 - žlutá
3 - zelená	

### Geodetické zaměření

Nebyo provedeno.

### Pozitivní vliv na životní prostředí

Akce nemá negativní vliv na životní prostředí, naopak její realizace dopomáhá k trvale udržitelnému rozvoji oblasti.

Významný aspekt tohoto projektu z hlediska životního prostředí jsou zachování a obnova přírodního bohatství, kulturního rázu a ekologické stability krajiny; zvýšení environmentálního povědomí veřejnosti. V souvislosti s tím je velice významné uplatňování zásad trvale udržitelného rozvoje.

### Návrh řešení – management obnovy krajinného rázu lokality

Nařízená plocha je specifická, jak významná a výše uvedeného přízkumu, a výzaduje vlastní využívání a management obnovy. Technologie obnovy/založení a výsadby nových dřevin podmínkách. Hlavní problematika je likvidace stávající vegetace v reálných podrostu jako důsledek chybějící pravidelné údržby. Cílem obnovy lokality není pouze realizace opatření vedoucích k rekonstrukci tradičního hodnotného společenstva, ale je zde také silný faktor přírodně krajinský, který umožňuje zapojit do realizačního procesu estetický pohled projektanta a v konečné fázi přiblížit dané území obyvatelstvu a nabídnout novou atraktivitu v regionu. Realizace opatření k obnově krajinných prvků má proto hlavní téma:

#### KULTURNÍ KRAJINA

Obnova tradičního využívání krajiny včetně travních společenstev a výsadba původních a starých odrůd ovocného.

#### Popis řešení

V lokalitě budou odstraněny stávající porosty, provedeno kácení stromů, likvidace dřevní hmoty a odstranění pářezů. Uvolněná plocha bude chemicky odplevelena. Návazně zde bude vysázeno celkem 314 ovoocných dřevin, tradičních odrůd v oblasti pěstovaných.

Budou použity následující technologie zakládání a obnovy krajinných prvků:

#### Příprava území:

- odstranění stromů o průměru kmene 10-20 cm, 20-30cm, 30-40cm a 40-50cm řezné ploše párizu
- odstranění dřevní hmoty a odstranění pářezů frezováním
- zemědělské obdělávání půdy rotačním kypřičem do hl. 0,15 m
- chemická likvidace celé plochy po dokončení odstranění dřevin
- uválcování celé plochy
- výsadbá prostokoroného ovoocného stromu - jednoleté šlechtence vhodné pro zapěstování výšších kmenných tvarů ( polokmeny, vysokokmeny ), u ořešáku o jednoleté šlechtence.
- založení travníku - SMĚS DLE RSM 7.1. – KRAJINNÝ TRAVNÍK S BYLINAMI

#### Výsadby nových vegetačních prvků:

- Velkostní kategorie sazených stromů – jednoleté šlechtence vhodné pro zapěstování vyšších kmenných tvarů ( polokmeny, vysokokmeny )
- Při výsadbě je nutno použít odpovídající ochranu kmene proti okusu zvěři – individuální ochrana tělem kůly a plétivem



## OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

### Popis ovocných dřevin:

Třešňové:

**Karešova** - tmavá srdcovka, polaraná – zraje v první pol. června, česká odrůda z počátku 20. století. Plod dobré a pravidelné. Vhodná hlavně pro přímý konzum, šťávy apod. Má dlouhé konzumní období. Díky ranosti uniká vrtuli třešnové – červivění.



**Kašánka** - srdcovka českého původu, polaraná – zraje v druhé pol. června. Plod časně, pravidelně, hodně. Velmi oblibená pro svou chuť, plodnost a odolnost monilióze, mrazu i praskání plodů. Vhodná na konzum i kompoty atd. Díky ranosti uniká vrtuli třešnové.

**Napoleonova** - vznikla koncem 18. století v Německu jako náhodný semenáč. Růst stromů je silný, později středně silný. Odrůda odolá zimním mrazům a klejotoku. Plodnost je středně raná, vysoká a pravidelná. Plod je pestra chrupka, středně velký až větší, slupka má hladkou, lehkou, světle žlutou, z větší části překrytu červeným mramorováním. Chuť je navinule sladká, příjemně aromatická, šťáva nebarví.



**Hedelfingrova** - Původ: Jedlá se o německou odrůdu, která vznikla v minulém století jako náhodný semenáč. Vlastnosti strom: V mládí stromy rostou bujně, v plné plodnosti jen středně silně. Vytváří zahradní Chateau Kordielle. U nás povolená v roce 1954. Požadavky: Roste na lehkých i těžších půdách. Na suchých stanovištích jsou plody malé. Daří se i ve vyšších položkách, ovšem plody dorůzrají později. Vyžaduje dobrou výživu. Růst: zpočátku střední až starší, v plné plodnosti slabý. Koruny jsou malé, kulovité, převísle. Pro přímý konzum málo vhodná. Zrání: Zraje v 8. třešňovém týdnu, obvykle v poslední dekádě července, někdy začetkem srpna. Zdravotní stav: Proti mrazu ve dřevě je znacně odolná, květy jsou rovněž velmi odolné proti pozdním jarním mrazům. Plody za dešť nepukají. Je náchyně k monilióze. Opylovacé: Je samosprašná, nevyžaduje opylovacé.

**Fanal** - Původ: Německo. Vyšlechtěna v Dessau - Dallbau v roce 1934 pod názvem Heinrichs Konserverwechsel, u nás povolená v roce 1975. Růst: zpočátku bujný, později střední. Koruny jsou kulovité až široce pyramidální, poměrně velké (ve srovnání s Morelou pozdní). V mládí se koruna zahuštívá, proto vyžaduje silný průkles. Zrání: v 7.-8. třešňovém týdnu, týden před Morelou pozdní. Zdravotní stav: Proti mrazu jsou stromy znacně odolné, květy oddělují jarní mrazík, ale jsou citlivější než květy Morely pozdní. Plody jsou odolné proti monilióze, za deštivého počasí nepraskají. Opylování: Je samosprašná, nevyžaduje opylovacé.

Víšně:

**Morela pozdní** - Původ: Francie. Velmi stará odrůda vyšlechtovaná pravděpodobně v zámeckých zahradách Chateau Kordielle. U nás povolená v roce 1954. Požadavky: Roste na lehkých i těžších půdách. Na suchých stanovištích jsou plody malé. Daří se i ve vyšších položkách, ovšem plody dorůzrají později. Vyžaduje dobrou výživu. Růst: zpočátku střední až starší, v plné plodnosti slabý. Koruny jsou malé, kulovité, převísle. Pro přímý konzum málo vhodná. Zrání: Zraje v 8. třešňovém týdnu, obvykle v poslední dekádě července, někdy začetkem srpna. Zdravotní stav: Proti mrazu ve dřevě je znacně odolná, květy jsou rovněž velmi odolné proti pozdním jarním mrazům. Plody za dešť nepukají. Je náchyně k monilióze. Opylovacé: Je samosprašná, nevyžaduje opylovacé.

Favorit

- Původ: Maďarsko; odrůda povolena v roce 1986. Požadavky: Nemá zvláštní požadavky na agrotechniku. Je vhodná pro drobné pěstitele.

Růst: střední; stromy vytvářejí oválné koruny s šikmo rostoucími a rozložitými hlavními větvemi. Typický je krátký plodonošný obrost; nevhoduje. Plody: velké, pláše kulovité, tvárové i velikostně vyrovnané, karmínově červené barvy, vhodné především jako stoliční ovocie. Duzima je měkká, řídká, velmi šťavnatá, výborné chutí, málo barvy. Plody se dobře oddělují od stopky, pecka je snadno odlučitelná od dužiny. Zrání: ve 4. třešňovém týdnu (koncem června až začátkem července). Zdravotní stav: Není náchyně k zimním mrazům. Při deštivajícím deštivém počasí bývají plody napadány moniliózou. Opylování: Odrůda je převážně samosprašná; je vhodným opylovacem pro jiné odrůdy víšní.

**Erdi Bötermé** - Víšň. Ranná, zraje koncem června. Samosprašná. Velmi chutná, po vyzráni vhodná na přímý konzum, jinak běžně na zpracování na džem, griotky, vína, sušení atd. Stopky se dobře oddělují od pecek, proto se dají dobře setřásat. Šťáva nevytíká. Šťáva silně barví. Plodnost brzká, pravidelná, velká.

**Burkat** - Třešňová polochrupka, polaraná – zraje začátkem června. Původ: Francie, začátek 20. století. Plody červené barvy, na jídlo i zavařování. Díky ranosti uniká vrtuli třešnové – červivění.



## OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

### Obnovitelské:

**Hananova** - Původ Česká republika na počátku 20. století, náhodný senenář. Růst je středně silný, pozdě slabský, koruna kulovitá, rozložitá. Stromy kvetou středně pozdně a jsou samosprašné. Plody jsou střední velkosti, protáhlé, tmavě modré barvy, ojíněné, s dužinou žlutou, středně šťavnatou. Chut je sladce navinula, velmi dobrá, dužina odlučitelná od pecky. Je to kvalitní pravá švestka, středně citlivá vůči žarce. Zraje koncem srpna až začátkem září.

**Wangenheimova** - Wangenheimova - odřada švestky vhodná do výšších poloh, dobrá tolerance na šárku, vhodná na jídlo, kompoty, pálení. Plody střední, kulovité.

**Stanley** - Původ: Pološvestka - byla všechna krájením odřady Agenská x Grand Duke v USA na počátku 20. století. Vlastnosti stromu: Růst je středně silný, v plné plodnosti ten slabský. Stromy kvetou raně a jsou samosprašné. Jsou dobrými opylovači. Plodnost: Je raná, pravidelná a v průměru velmi vysoká. Odolnost: Odřada patří mezi tolerantní kultivary k žarci. Stromy jsou odolné vůči zimnímu mrazům, kvety středně odolávají pozdním jarním mrazům. Doba zrání: Sklizeň se koncem srpna nebo začátkem září. Celkové zhodnocení: Jedná se o spolehlivě úrodnou pološvestku s tolerancí vůči virově zmrzavování a běžné kuchyňské zpracování.



**Zelená renklóda** - Původ: Stará odřada renklódy, původem z Francie. Vlastnosti stromu: Růst je zpočátku silný, později střední, vytvářejí vysoce kulovité koruny, větve velmi dobře obřuhají plodonošným ostromem. Stromy kvetou středně raně, jsou cizosprašné. Vhodnými opylovači jsou Althanova renklóda, Mirabelka nanovská, Oulinská renklóda a Zimmerova. V případě nutnosti lze jako opylovače použít i Vlašku a Domácí švestku, které však kvetou o několik dní později. Doba zrání: Sklizeň se kolem druhé dekady srpna, před dosažením plné stromové sloužnosti (ke kompotování). Celkové zhodnocení: Jedná se o hlavní odředu silnou používanou ke kompotování. Pro odředu jsou vhodnější sušší a teplejší oblasti, protože v děstivém počasí při dozrávání plody praskají.



**Almanova renklóda** - Staročeská odřada renklódy s většinou plody (~35 - 45 g) tlakově načervenalé barvy, zrající v druhé polovině srpna. Aromatická, dezení, dobré odlučitelná od pecky. Středně odolná šarce, cizosprašná, opylovači jiné odřady renklód. Hojně a pravidelně plodná. Pro přímý konzum i kompoty.

**Nanovská** - Starofrancouzská odřada. Plody menší, kulaté, žluté barvy, šťavnaté, sladké, aromatické, odlišitelné od pecky. Zraje od poloviny srpna. Samosprašná, hojně a pravidelně plodící. Možno sklizeň setříšením. Vysoce odolná žarce. Na jídlo, zaváření, sušení, pálení.

### Obnovitelský:

**Mars** - velký, vejčitý až oválný plod s výraznou špičkou. Dobře loupatebný polopapírák. Roubovaný ořešák má jistotu velkých plodů, dříve plodi, má až o 1/3 menší korunu. Odřada vyniká vyšší odolností k mrazu v zimě i při rašení, proto je vhodná i pro okrajové oblasti.



**Lake** - Původ USA, lúštěnitelnost jádra je dobrá. Plodnost je velká a pravidelná, dozrává 2. až 3. týden v září. Ořechy se dobře skladují a zachovávají si dobrou chuť. Růst je střední, korunu vytváří vzhnousnou. Odolnost proti zimním mrazům je vysoká, proti jarním mrazům střední.

**Seiffendorfský** - Velkoplodý roubovaný polopapírák, původ Německo. Strom roste v prvních letech o něco bujněji než třeba Jupiter a Apollo. Stromy zimní mrazy snásejí dobře, jarní mrazky někdy mohou poškodit květní pupeny. Prosípívá věk i v méně teplicích polohách. Je samosprašný.

Zdroj: <http://www.stareodrudy.org/>; [www.artbia.comweb.cz/](http://www.artbia.comweb.cz/); [www.sempra.cz](http://www.sempra.cz)

### B.6 Následná peče, údržba a ochrana výsadek po další dva roky:

Následnou péči po dva roky po realizaci základů bude provádět dodavatel a náklady jsou součástí tohoto projektu. Další údržbu bude nejméně po dobu údržebnosti projektu provádět investor. Vzhledem k tomu, že navrhované technologie vedou ve značné míře k obnově krajinných prvků, a ne k jejich dlouhodobé stabilizaci, je kvalita údržby velmi podstatná. Zvolené technologie by měly využívat z konsensu přijatého jednacího orgánu investora, tak i z hlediska orgánů ochrany přírody a krajiny a sledovat dlouhodobý vývoj stanoviště. V případě zanedbané údržby dojde k degradaci řešené lokality, a opětovnému zarůstání hájem a snížení biodiverzity.

V lokalitě je nutno dodržet následující technologie údržby krajinných prvků (management údržby):

- zálití rostlin vodou placky do 20 m<sup>2</sup>, 20 l/ks, (8x opak.)
- ochrana dřevin před okusem zvěří nařáděním nebo postříkem
- kontrola ochrany kmene (10% jedinců)
- znovuvyužívání dřeviny jedním (vazkem ke stavajícímu kůlu (10% jedinců))
- zrušení ochrany proti okusu zvěří (chránič VVVA)

Rozpočet je zpracován na základě metodiky OPŽP. Náklady obvyklých opatření pro posuzování v nákladech obvyklých opatření. OpŽP pro XXVII. výzvu (<http://www.opzp.cz/>). Položky rozpočtu odpovídají maximální hranici do 100 % nákladů obvyklých opatření).

### Specifikace technických podmínek:

#### a. Technologie navržených výsadek

- Navrhované výsady musí realizovat odborná firma, která zajistí kvalitní výsadbou materiál a dodrží všechny standardní výsadbové postupy vč. následné údržbové péče min. 2 roky (zálivka, odstranění jutových obalů, výchovný řez apod.)

- Vysazované ovocné stromy budou opatřeny třemi kůly, přihojeny tabletovým hnojivem Sylvamix (1 strom/3 ks) a výsadbou jáma (1 m<sup>2</sup>) překryta mulčem tl. min. 10cm. Musí být použity pouze jedinci se správně zapřestavanou korunkou a bez jakéhokoli mechanického poškození. Všechny parametry sadovnického a pomocného materiálu a pracovních úkonů (velikost jámy, obvod kmínek, velikost kůl apod.) musí odpovídat rozměru a velikostním kategoriím uvedeným v podrobných rozpočtech. Všechny stromy musí být po výsadbe dostatečně zality.

#### b. Následná peče

- Zhotovitel je povinen zajistit následnou péči po dobu 2 let od předání a převzetí díla.
- Dodle-li k uhnutí jedince je potřeba jej nahradit stejným taxonem.
- U všech čerstvě vysazených rostlin musí být v prvním roce po výsadbě zajištěna zejména pravidelná a dostatečná zálivka. U stromů je v prvním vegetačním období potřeba zálivky nejvyšší v našedujících letech klesá. Po pěti letech je možné od zálivky upustit. Záleží také na aktuálním stavu počasí.

## OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

- Při výsadbě stromů se provádí výchovný řez, v dalších letech se již provádí pouze odstraňování odumřelých či poškozených větví a opravný řez zejména kodominancí výhonů. Odstraňují se kořenové výmladky a obrost kmínku. V žádém případě se bezdůvodně nezakracuje terminální vhon a kosterní věvce.
- Následná péče zahrnuje zálivku, ochranu dřevin před okusem postříkem, nebo nátěrem, znovuvyvážení dřevin, doplnění štěpkv.
- Záruční lhůta je stanovena na 24 měsíců, přičemž minimální záruční doba je stejná jako doba následné péče.

c. Podmínky pro realizaci

- Budě zajištěna ochrana stavajících dřevin proti poškození při stavebních činnostech a zemních pracích dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Kácení dřevin a terénní úpravy související s revitalizací zeleně budou prováděny s maximálním ohledem na stavající dřeviny.
- Nové výsadby budou realizovány mimo inženýrské síťce v souladu s ČSN 83 90 21 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadbá
- Realizace výsadeb bude v souladu s normou ČSN DIN 189 12 „Sadovnictví a krajinařství – Výsadba rostlin (83 90 21)“ Rostliny materiál bude v kvalitě uvedené v normě ČSN 46 4902 výpěstky okrasných dřevin
- Při použití herbicidů budou dodržena všechna bezpečnostní opatření dle specifikace výrobku
- Pokud během následné péce budou realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle schválené projektové dokumentace
- Případné stavění ūzemní práce v předmětné lokalitě budou realizovány v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

d. Doporučení pro realizaci

- při kácení a ošetření dřevin je nutné brát zájem na dodržení vhodné doby řezu a řez realizovat za optimálních klimatických podmínek, ošetření provádět mimo období hnízdění ptactva.
- V rámci nových výsadeb provádět pravidelný řez v koruně a tím předcházet případným defektům, které by se v dalších letech mohly stát rizikové (vznik tlakových vidlic atd.).

e. Odstranění nežádoucích liedinců  
V rámci této akce bude odstraněno:  
1148 ks stromů

f. SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIAŁU

SEZNAM POUŽITÝCH DRUHŮ :

OVOCNÉ STROMY:

P.č.	taxon	česky	poč. ks	výšk. kat.
1	Prunus avium	trešní, pláď 'Hedelfingenská'	11	prost. J.š.,PK/VK
2	Prunus avium	trešní, pláď 'Těchlován'	11	prost. J.š.,PK/VK
3	Prunus avium	trešní, pláď 'Napoleona'	11	prost. J.š.,PK/VK
4	Prunus avium	trešní, pláď 'Kašánská'	11	prost. J.š.,PK/VK
5	Prunus avium	trešní, pláď 'Karešová'	11	prost. J.š.,PK/VK
6	Prunus avium	trešní, pláď 'Rivan'	11	prost. J.š.,PK/VK
7	Prunus avium	trešní, pláď 'Granát'	11	prost. J.š.,PK/VK
8	Prunus avium	trešní, pláď 'Kordia'	10	prost. J.š.,PK/VK
9	Prunus avium	trešní, pláď 'Burát'	10	prost. J.š.,PK/VK

10	Prunus cerasus	višeň obecná 'Morela pozdní'	10	prost. J.š.,PK/VK
11	Prunus cerasus	višeň obecná 'Fanal'	10	prost. J.š.,PK/VK
12	Prunus cerasus	višeň obecná 'Favorit'	11	prost. J.š.,PK/VK
13	Prunus cerasus	višeň obecná 'Erdi Boteme'	11	prost. J.š.,PK/VK
14	Prunus domestica	slivoň Švestka 'Wangwahneimova'	13	prost. J.š.,PK/VK
15	Prunus domestica	slivoň Švestka 'Hamannova'	14	prost. J.š.,PK/VK
16	Prunus domestica	slivoň Švestka 'Grabovská'	13	prost. J.š.,PK/VK
17	Prunus domestica	slivoň Švestka 'Stanley'	14	prost. J.š.,PK/VK
18	Prunus domestica	slivoň Švestka 'Zelená renklóda'	13	prost. J.š.,PK/VK
19	Prunus domestica	slivoň Švestka 'Althanova renklóda'	14	prost. J.š.,PK/VK
20	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán 'Nancynská'	13	prost. J.š.,PK/VK
21	Juglans regia	ořešák královský 'Mars'	13	prost. J.š.,PK/VK
22	Juglans regia	ořešák královský 'Jupiter'	13	jednolet.šlechtičnec
23	Juglans regia	ořešák královský 'Saturn'	13	jednolet.šlechtičnec
24	Juglans regia	ořešák královský 'Láke'	13	jednolet.šlechtičnec
25	Juglans regia	ořešák královský 'Selkendorfský'	14	jednolet.šlechtičnec
26	Juglans regia	ořešák královský 'Apollo'	15	jednolet.šlechtičnec

g. VÝSADBY:  
ovocné stromy prostokárné

h. MULČOVANÉ PLOCHY

strnové mísy  
314 m2

i. PLOCHA ZAKLÁDANÉHO TRÁVNÍKU

20792 m2

**OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY**

**E 1.3 ROZPOČET**



2013

12

**OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SÁD OBČINY**  
**ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH DŘEVIN :**

**ODSTRANĚNÍ STROMŮ:**

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poc.měr.j.	celkem
1	112-10-1111	pokácení stromu lismatého v rovině o prům. kmeny do 0,2 m	ks	265	790	209350,00
2	112-10-1112	pokácení stromu lismatého v rovině o prům. kmeny 0,2-0,3 m	ks	373	78330,00	285256,00
3	112-10-1113	pokácení stromu lismatého v rovině o prům. kmeny 0,3-0,4 m	ks	1180	121	142780,00
4	112-10-1114	pokácení stromu lismatého v rovině o prům. kmeny 0,4-0,5 m	ks	2260	27	61020,00
<b>CELKEM:</b>				4078	1148	<b>49 1480,00 Kč</b>

**LIKVIDACE DŘEvní Hmoty - STROMY:**

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poc.měr.j.	celkem
1	1111-25-1111	drcení ořezaňých větví stromů	m3	3850	30,27	142336,67
2		úložení dřevní hmoty s odvozem do 5 km	m3	44	574	25256,00
<b>CELKEM:</b>						<b>172 582,67 Kč</b>

**ODSTRANĚNÍ KERŮ A NALETŮ:**

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poc.měr.j.	celkem
1		odstranění dřívín do 10 cm průměru kmeny na řezné ploše parketu	ha	30000	2.0792	623376,00
2	1184-80-2211	chem. odplevel, pády pošt., následně, 3x opakovat	m2	1,9	62 375,00	<b>118514,40</b>
<b>CELKEM:</b>						<b>180 890,40 Kč</b>

**FRÉZOVÁNÍ PÁREZU:**

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poc.měr.j.	celkem
1	1111-20-3111	odstranění párežu frézováním do hloubky 0,5m	m2	3800	60,1	228 360,00 Kč
<b>CELKEM:</b>						

**ZEMĚDĚLÍCÍ OSOBEJÁNÍ PŘÍDY:**

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poc.měr.j.	celkem
1	183 55-141	zem. občedn. přídy robačním kypřením do hl. 0,15 m	ha	2400	2.0792	4 990,08
2	185 80-3211	uválcování trávníku	m2	0,45	20792	9 356,40
<b>CELKEM:</b>						<b>14 346,48 Kč</b>
<b>CELKEM ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH DŘEVIN :</b>						<b>1 087 679,55 Kč</b>

**OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SÁD OBČINY**  
**SZEZNAM POUŽITÝCH DRUHŮ:**

**OVOCNÉ STROMY:**

p.č.	taxon	česky	efekt	poc. ks	výš.kat.	cenárka	celkem
1	Prunus avium	tráskovník plst. "Hedelfingenická"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
2	Prunus avium	tráskovník plst. "Těchovská"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
3	Prunus avium	tráskovník plst. "Napoleonská"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
4	Prunus avium	tráskovník plst. "Kastřinka"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
5	Prunus avium	tráskovník plst. "Karešová"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
6	Prunus avium	tráskovník plst. "Rybní"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
7	Prunus avium	tráskovník plst. "Rychtač"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
8	Prunus avium	tráskovník plst. "Gansál"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
9	Prunus avium	tráskovník plst. "Kordia"	8	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
10	Prunus avium	tráskovník plst. "Bulat"	9	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
11	Prunus avium	višeň obecná "Záhornička"	8	prost.vysokoměř.	200	1800	3600
12	Prunus avensis	višeň obecná "Královna Hortense"	8	prost.vysokoměř.	200	1500	3000
13	Prunus avensis	višeň obecná "Marta pozdní"	8	prost.vysokoměř.	200	1500	3000
14	Prunus avensis	prunus obecná "Fanaš"	8	prost.vysokoměř.	200	1500	3000
15	Prunus avensis	višeň obecná "Favorit"	9	prost.vysokoměř.	200	1500	3000
16	Prunus avensis	višeň obecná "Erdi Boérne"	9	prost.vysokoměř.	200	1500	3000
17	Prunus domestica	slivoň slivová "Wagyuhibernova"	13	prost.vysokoměř.	200	2500	5000
18	Prunus domestica	slivoň slivová "Hamárová"	14	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
19	Prunus domestica	slivoň slivová "Zimmerová"	13	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
20	Prunus domestica	slivoň slivová "Stanley"	14	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
21	Prunus domestica	slivoň slivová "Zelená tenkokožka"	13	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
22	Prunus domestica	slivoň slivová "Althannova renkóda"	14	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
23	Prunus domestica	slivoň myrobalán "Hancovská"	13	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
24	Juglans regia	ořešák královský "Mars"	13	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
25	Juglans regia	ořešák královský "Jupiter"	13	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
26	Juglans regia	ořešák královský "Saturn"	13	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
27	Juglans regia	ořešák královský "Jánoš"	13	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
28	Juglans regia	ořešák královský "Seifertdorský"	14	prost.vysokoměř.	200	2600	5200
29	Juglans regia	ořešák královský "Apollo"	15	prost.vysokoměř.	200	3015	6030
<b>CELKEM OVOCNÉ DŘEVINY:</b>				314			<b>62 815,00 Kč</b>

100

POLICY MATTERS

VÝHODA STRÓM VOLNÝCH PRÍSTROJKOV		- prír. -		- výhodn. stávka		jednotka		počet jed. cena/jedn.		celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>CELKEM:</b>											
1	182 00-1114	záber len na dno striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	kg	314	7			2 190,00	kg	2 190,00	Kč
2	184 00-1114	záber len na dno striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	kg	314	57,5			18 050,5	kg	18 050,5	Kč
3	184 00-1111	záber len na dno striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	kg	314	232,0			71 320,0	kg	71 320,0	Kč
4	184 00-1111	záber len na dno striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	kg	314	42 390,0			13 429,0	kg	13 429,0	Kč
5	184 00-1103	záber len na dno striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	kg	314	72,4			2 235,6	kg	2 235,6	Kč
6	184 00-1111	záber len na dno striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	kg	314	35			1 154,0	kg	1 154,0	Kč
7	184 00-1111	záber len na dno striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	kg	314	740			21 580,0	kg	21 580,0	Kč
8	184 00-1111	záber len na dno striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	kg	314	1,65			518,1	kg	518,1	Kč
<b>CELKEM:</b>								109 600,70	kg	109 600,70	Kč
<b>NASLEDOMA BEREŽ O PRÍSTROJKOVÉ ČINOLENÝ STRÓMY:</b>											
poř.č.	číslo príslušné	prízna				jednotka	použit. jedn.	cena/jedn.			
1	185 80-1111	rábít striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	m <sup>3</sup>	50,2	2,75			140 16,96			
2	185 80-1111	rábít striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	m <sup>3</sup>	50,2	550			27 500,0			
3	184 81-1111	záber striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	m <sup>2</sup>	314	1,65			518,1			
4	-	záber striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	m <sup>2</sup>	314	1,5			471,0			
5	184 91-1111	záber striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	m <sup>2</sup>	314	1,5			471,0			
6	184 80-1116	záber striekavice výšky do 1,15 m vzdložne od výrobnej	m <sup>2</sup>	314	1,7			533,8			
<b>CELKEM:</b>								1 381,60			
<b>ZÁLOUČENÝ TRAVNIK:</b>								44 535,46	kg	44 535,46	Kč
poř.č.	číslo príslušné	prízna				jednotka	použit. jedn.	cena/jedn.			
1	180 80-1111	činn. oplotovať ploty pasí, násdroba	m <sup>2</sup>	20 792	0,3			6 237,5			
2	180 80-1111	záberom travničky podoberať výškou 3 cm násdroba	m <sup>2</sup>	20 792	0,3			6 237,5			
3	180 80-1111	záberom travničky podoberať s násdrobou 3 cm násdroba	m <sup>2</sup>	20 792	0,4			8 315,8			
<b>CELKEM:</b>								20 792,00	kg	20 792,00	Kč
<b>KONSTRUKCE INDIVIDUAĽNÝ OPIČEĽEK:</b>											
poř.č.	číslo príslušné	prízna				jednotka	použit. jedn.	cena/jedn.			
1	180 23-311	záberom travničky podoberať výškou 3 cm násdroba	m <sup>2</sup>	20 792	0,3			6 237,5			
2	180 23-311	záberom travničky podoberať výškou 3 cm násdroba	m <sup>2</sup>	20 792	0,3			6 237,5			
3	180 23-311	záberom travničky podoberať s násdrobou 3 cm násdroba	m <sup>2</sup>	20 792	0,4			8 315,8			
<b>CELKEM:</b>								20 792,00	kg	20 792,00	Kč
<b>CELKEM PROJEKTU:</b>											
								191 695,92	kg	191 695,92	Kč

REKAPITULACE:			
Ročníky materiálu/ účetní doba provozování:	jednotka	přečet jedn.	cena celkem
	hs	314	62 815,00 Kč 62 815,00 Kč
	jmenná cena/jedn.		cena celkem
<b>Práce</b>			<b>191 695,92 Kč</b>
výrobení označených plánu	+	-	2 790,00
výroba základního provozování:	hs	354	109 500,00
výroba dílů o výrobně prozakládané strany:	hs	136	44 533,46
neplatné práce	m2	207,92	20 790,00
kontrola individualizace plánů (výrobě využitých kódů kontroly sítovou)	bm	550	14 550,16
<b>Pohromy na materiálu</b>			<b>168 628,22 Kč</b>
odebrávání nevhodných dílen			<b>1 987 679,55 Kč</b>
(ZUJEM):			
Dopravná (5% - ceny):	1	57 848,69	
GELENK DÍL OHM:	1	75 504,43	
OHM (21%) :	1	389 011,17 Kč	
<b>CELKEM SADOWNICKÉ UPRAVY:</b>		<b>1 333 142,14</b>	
	<b>1 919 533,26 Kč</b>		

**OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY**

**F 1.4 INVENTARIZACE DŘEVIN**



2013

**OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY**  
**INVENTARIZACE DŘEVIN**

**SOLITERNÍ STROMY:**

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	PO
1	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
2	Prunus cerasifera	5	4	17	53	4	4	3	3	ODS
3	Prunus cerasifera	5	5	18	57	4	4	3	3	ODS
4	Prunus cerasifera	5	3,50	13	41	4	4	3	3	ODS
5	Prunus cerasifera	6	5	24	75	4	4	3	3	ODS
6	Prunus cerasifera	6	6	28	88	4	4	3	3	ODS
7	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	3	ODS
8	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
9	Prunus cerasifera	5	3,50	13	41	4	4	3	3	ODS
10	Prunus cerasifera	6	4	21	66	4	4	3	3	ODS
11	Prunus cerasifera	5	4	17	53	4	4	3	3	ODS
12	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
13	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
14	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
15	Prunus cerasifera	5	3	13	41	4	4	3	3	ODS
16	Prunus cerasifera	6	5	23	72	4	4	3	3	ODS
17	Prunus cerasifera	6	4,50	24	75	4	4	3	3	ODS
18	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
19	Prunus cerasifera	5	5	18	57	4	4	3	3	ODS
20	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
21	Prunus cerasifera	6	8	25	79	4	4	3	3	ODS
22	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3	ODS
23	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
24	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
25	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
26	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
27	Prunus cerasifera	5	4,50	13	41	4	4	3	3	ODS
28	Prunus cerasifera	7	3	33	104	4	4	3	3	ODS
29	Prunus cerasifera	7	5	35	110	4	4	3	3	ODS
30	Prunus cerasifera	7	6	34	107	4	4	3	3	ODS
31	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
32	Prunus cerasifera	5	3	17	53	4	4	3	3	ODS
33	Prunus cerasifera	5	4	15	47	4	4	3	3	ODS
34	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
35	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
36	Prunus cerasifera	5	4,50	17	53	4	4	3	3	ODS
37	Prunus cerasifera	6	3	24	75	4	4	3	3	ODS
38	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
39	Prunus cerasifera	5	6	17	53	4	4	3	3	ODS
40	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
41	Prunus cerasifera	5	3,50	15	47	4	4	3	3	ODS
42	Prunus cerasifera	5	5	11	35	4	4	3	3	ODS
43	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
44	Prunus cerasifera	5	4	18	57	4	4	3	3	ODS
45	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
46	Prunus cerasifera	5	3,50	15	47	4	4	3	3	ODS
47	Prunus cerasifera	6	4	29	91	4	4	3	3	ODS
48	Prunus cerasifera	6	4	23	72	4	4	3	3	ODS
49	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3	ODS
50	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
51	Prunus cerasifera	5	4	16	50	4	4	3	3	ODS
52	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
53	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.
76	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3
77	Prunus cerasifera	5	5	22	69	4	4	3	3
78	Prunus cerasifera	6	3,50	23	72	4	4	3	3
79	Prunus cerasifera	6	5	22	69	4	4	3	3
80	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3
81	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	3
82	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	3
83	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3
84	Prunus cerasifera	5	3,50	13	41	4	4	3	3
85	Prunus cerasifera	5	4	14	44	4	4	3	3
86	Prunus cerasifera	5	4	17	53	4	4	3	3
87	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3
88	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3
89	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3
90	Prunus cerasifera	5	3	13	41	4	4	3	3
91	Prunus cerasifera	5	5	17	53	4	4	3	3
92	Prunus cerasifera	6	4,50	27	85	4	4	3	3
93	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3
94	Prunus cerasifera	5	5	18	57	4	4	3	3
95	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3
96	Prunus cerasifera	5	8	13	41	4	4	3	3
97	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3
98	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3
99	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3
100	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3
101	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	3
102	Prunus cerasifera	6	4,50	29	91	4	4	3	3
103	Prunus cerasifera	6	3	28	88	4	4	3	3
104	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3
105	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3
106	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3
107	Prunus cerasifera	5	3	17	53	4	4	3	3
108	Prunus cerasifera	5	4	15	47	4	4	3	3
109	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3
110	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3
111	Prunus cerasifera	7	4,50	33	104	4	4	3	3
112	Prunus cerasifera	7	3	32	100	4	4	3	3
113	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3
114	Prunus cerasifera	5	6	17	53	4	4	3	3
115	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3
116	Prunus cerasifera	6	3,50	28	88	4	4	3	3
117	Prunus cerasifera	5	5	11	35	4	4	3	3
118	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3
119	Prunus cerasifera	5	4	18	57	4	4	3	3
120	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3
121	Prunus cerasifera	5	3,50	15	47	4	4	3	3
122	Prunus cerasifera	5	4	14	44	4	4	3	3
123	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3
124	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3
125	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3
126	Prunus cerasifera	5	4	16	50	4	4	3	3
127	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3
128	Prunus cerasifera	6	5	26	82	4	4	3	3

54	Prunus cerasifera	5	4,50	14	44	4	4	3	3	ODS
55	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
56	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
57	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
58	Prunus cerasifera	6	6	25	79	4	4	3	3	ODS
59	Prunus cerasifera	5	3,50	18	57	4	4	3	3	ODS
60	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
61	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
62	Prunus cerasifera	5	4	16	50	4	4	3	3	ODS
63	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
64	Prunus cerasifera	7,5	3,50	42	132	4	4	3	3	ODS
65	Prunus cerasifera	7,5	4	46	144	4	4	3	3	ODS
66	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
67	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
68	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
69	Prunus cerasifera	5	4	13	41	4	4	3	3	ODS
70	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
71	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
72	Prunus cerasifera	5	4,50	15	47	4	4	3	3	ODS
73	Prunus cerasifera	6	3	21	66	4	4	3	3	ODS
74	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
75	Prunus cerasifera	5	6	16	50	4	4	3	3	ODS

129	Prunus cerasifera	6	4,50	25	79	4	4	4	3	3
130	Prunus cerasifera	6	3	23	72	4	4	4	3	3
131	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	4	3	3
132	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	4	3	3
133	Prunus cerasifera	5	6	19	60	4	4	4	3	3
134	Prunus cerasifera	7,5	3,50	45	141	4	4	4	3	3
135	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	4	3	3
136	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	4	3	3
137	Prunus cerasifera	5	4	16	50	4	4	4	3	3
138	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	4	3	3
139	Prunus cerasifera	7	3,50	39	122	4	4	4	3	3
140	Prunus cerasifera	7	4	38	119	4	4	4	3	3
141	Prunus cerasifera	7	4	35	110	4	4	4	3	3
142	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	4	3	3
143	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	4	3	3
144	Prunus cerasifera	5	4	13	41	4	4	4	3	3
145	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	4	3	3
146	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	4	3	3
147	Prunus cerasifera	6	4,50	23	72	4	4	4	3	3
148	Prunus cerasifera	5	3	17	53	4	4	4	3	3
149	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	4	3	3
150	Prunus cerasifera	5	6	16	50	4	4	4	3	3

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	PO
151	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	36	4	4	3	3	ODS
152	<i>Prunus cerasifera</i>	6	10	29	91	4	4	3	3	ODS
153	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	26	82	4	4	3	3	ODS
154	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	23	72	4	4	3	3	ODS
155	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	28	88	4	4	3	3	ODS
156	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	18	57	4	4	3	3	ODS
157	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	50	4	4	3	3	ODS
158	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
159	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	13	41	4	4	3	3	ODS
160	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3	ODS
161	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	17	53	4	4	3	3	ODS
162	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
163	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
164	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
165	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	25	79	4	4	3	3	ODS
166	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	25	79	4	4	3	3	ODS
167	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	11	35	4	4	3	3	ODS
168	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
169	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	18	57	4	4	3	3	ODS
170	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
171	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	3	ODS
172	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	3	ODS
173	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
174	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	24	75	4	4	3	3	ODS
175	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	21	66	4	4	3	3	ODS
176	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	21	66	4	4	3	3	ODS
177	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	13	41	4	4	3	3	ODS
178	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	19	60	4	4	3	3	ODS
179	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
180	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
181	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
182	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	17	53	4	4	3	3	ODS
183	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	3	ODS
184	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
185	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
186	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	17	53	4	4	3	3	ODS
187	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
188	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
189	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	17	53	4	4	3	3	ODS
190	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
191	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3	ODS
192	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	11	35	4	4	3	3	ODS
193	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
194	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	18	57	4	4	3	3	ODS
195	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
196	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3	ODS
197	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3	ODS
198	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	26	82	4	4	3	3	ODS
199	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	27	85	4	4	3	3	ODS
200	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	25	79	4	4	3	3	ODS
201	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	29	91	4	4	3	3	ODS
202	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	25	79	4	4	3	3	ODS
203	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
204	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	14	44	4	4	3	3	ODS
205	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
206	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
207	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
208	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3	ODS

č.	TAXON	výška	Ø kor.	Ø km.	obvod km.	věk st.	sh	zdrav. s.	vital.
232	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3
233	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	17	53	4	4	3	3
234	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	18	57	4	4	3	3
235	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	3
236	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	19	60	4	4	3	3
237	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	18	57	4	4	3	3
238	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3
239	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3
240	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	13	41	4	4	3	3
241	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3
242	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	17	53	4	4	3	3
243	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3
244	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
245	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3
246	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	13	41	4	4	3	3
247	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	17	53	4	4	3	3
248	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	11	35	4	4	3	3
249	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3
250	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	8	47	148	4	4	3	3
251	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	9	45	141	4	4	3	3
252	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	3
253	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	3
254	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
255	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	26	82	4	4	3	3
256	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	25	79	4	4	3	3
257	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3
258	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	13	41	4	4	3	3
259	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	19	60	4	4	3	3
260	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3
261	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3
262	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
263	<i>Prunus cerasifera</i>	7	8	33	104	4	4	3	3
264	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	31	97	4	4	3	3
265	<i>Prunus cerasifera</i>	7	10	35	110	4	4	3	3
266	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3
267	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	17	53	4	4	3	3
268	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
269	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3
270	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	17	53	4	4	3	3
271	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3
272	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3
273	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	11	35	4	4	3	3
274	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3
275	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	18	57	4	4	3	3
276	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
277	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3
278	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3
279	<i>Prunus cerasifera</i>	5	12	38	4	4	3	3	3
280	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3
281	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
282	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	16	50	4	4	3	3
283	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
284	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	25	79	4	4	3	3
285	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4,5	23	72	4	4	3	3
286	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	28	88	4	4	3	3
287	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	27	85	4	4	3	3
288	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	26	82	4	4	3	3
289	<i>Prunus cerasifera</i>	6	29	91	4	4	3	3	3

209	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	18	57	4	4	3	3	ODS
210	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
211	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
212	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	16	50	4	4	3	3	ODS
213	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
214	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	14	44	4	4	3	3	ODS
215	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3	ODS
216	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
217	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
218	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
219	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	13	41	4	4	3	3	ODS
220	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
221	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
222	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	15	47	4	4	3	3	ODS
223	<i>Prunus cerasifera</i>	7	11	113	4	4	3	3	ODS	
224	<i>Prunus cerasifera</i>	7	10	37	116	4	4	3	3	ODS
225	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	16	50	4	4	3	3	ODS
226	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
227	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
228	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	15	47	4	4	3	3	ODS
229	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	17	53	4	4	3	3	ODS
230	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
231	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	16	50	4	4	3	3	ODS

290	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	18	57	4	4	3	3	3
291	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	3
292	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	3
293	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7,5	11	44	138	4	4	3	3
294	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7,5	12	49	154	4	4	3	3
295	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	14	44	4	4	3	3	3
296	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3	3
297	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	3
298	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	3
299	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	3
300	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	13	41	4	4	3	3	3
301	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	3
302	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	3
303	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	15	47	4	4	3	3	3
304	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	17	53	4	4	3	3	3
305	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	15	47	4	4	3	3	3
306	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	16	50	4	4	3	3	3
307	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	3
308	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	3
309	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	15	47	4	4	3	3	3
310	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	17	53	4	4	3	3	3
311	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	24	75	4	4	3	3	3
312	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	24	75	4	4	3	3	3

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	PO
313	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	0DS
314	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	17	53	4	4	3	3	0DS
316	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	18	57	4	4	3	3	0DS
317	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	3	0DS
318	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	19	60	4	4	3	3	0DS
319	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	18	57	4	4	3	3	0DS
320	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3	0DS
321	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	0DS
322	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	13	41	4	4	3	3	0DS
323	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7,5	9	43	4	4	3	3	0DS
324	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	41	129	4	4	3	3	0DS
325	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	0DS
326	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	0DS
327	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	13	41	4	4	3	3	0DS
329	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4,5	23	72	4	4	3	3	0DS
330	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	23	72	4	4	3	3	0DS
331	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	18	57	4	4	3	3	0DS
332	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	12	38	4	4	3	3	0DS
333	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	3	0DS
334	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	3	0DS
335	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	0DS
336	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	0DS
337	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3	0DS
338	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	0DS
339	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	13	41	4	4	3	3	0DS
340	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	19	60	4	4	3	3	0DS
341	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3	0DS
342	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3	0DS
343	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	0DS
344	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	17	53	4	4	3	3	0DS
345	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	3	0DS
346	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	12	38	4	4	3	3	0DS
347	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3	0DS
348	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	17	53	4	4	3	3	0DS
349	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	25	79	4	4	3	3	0DS
350	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	29	91	4	4	3	3	0DS
351	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	28	88	4	4	3	3	0DS
352	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	29	91	4	4	3	3	0DS
353	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	29	91	4	4	3	3	0DS
354	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	11	35	4	4	3	3	0DS
355	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3	0DS
356	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	18	57	4	4	3	3	0DS
357	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	0DS
358	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3	0DS
359	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3	0DS
360	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	0DS
361	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	0DS
362	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	0DS
363	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	16	50	4	4	3	3	0DS
364	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	0DS
365	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	0DS
366	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	14	44	4	4	3	3	0DS
367	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	0DS
368	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	0DS
369	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	0DS
370	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3	0DS

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.
388	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	22	69	4	4	3	3
389	<i>Prunus cerasifera</i>	6	10	24	75	4	4	3	3
390	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	22	69	4	4	3	3
391	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	25	79	4	4	3	3
392	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	21	66	4	4	3	3
393	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	25	79	4	4	3	3
394	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	23	72	4	4	3	3
395	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	22	69	4	4	3	3
396	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	13	41	4	4	3	3
397	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3
398	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	17	53	4	4	3	3
399	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3
400	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
401	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3
402	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	13	41	4	4	3	3
403	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	3
404	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	11	35	4	4	3	3
405	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3
406	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	18	57	4	4	3	3
407	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	12	38	4	4	3	3
408	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	3
409	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	3
410	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
411	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3
412	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3
413	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3
414	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	4,5	33	104	4	4	3
415	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	3	35	110	4	4	3
416	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	34	107	4	4	3	3
417	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	33	104	4	4	3	3
418	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	32	100	4	4	3	3
419	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	17	53	4	4	3	3
420	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	3
421	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	12	38	4	4	3	3
422	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3
423	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	17	53	4	4	3	3
424	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	8	48	151	4	4	3	3
425	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3
426	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	17	53	4	4	3	3
427	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3
428	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3
429	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	11	35	4	4	3	3
430	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3
431	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	18	57	4	4	3	3
432	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
433	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3
434	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3
435	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3
436	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3
437	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
438	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	16	50	4	4	3	3
439	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	26	82	4	4	3	3
440	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	25	79	4	4	3	3
441	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4,5	21	66	4	4	3	3
442	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	22	69	4	4	3	3
443	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3
444	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3
445	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3

371	Prunus cerasifera	6	3,5	27	85	4	4	3	3	0DS
372	Prunus cerasifera	6	5	26	82	4	4	3	3	0DS
373	Prunus cerasifera	6	6	28	88	4	4	3	3	0DS
374	Prunus cerasifera	5	11	16	50	4	4	3	3	0DS
375	Prunus cerasifera	5	12	18	57	4	4	3	3	0DS
376	Prunus cerasifera	5	3,5	14	44	4	4	3	3	0DS
377	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	3	0DS
378	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	0DS
379	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	0DS
380	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	0DS
381	Prunus cerasifera	5	4	13	41	4	4	3	3	0DS
382	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3	0DS
383	Prunus cerasifera	5	5	19	60	4	4	3	3	0DS
384	Prunus cerasifera	5	4,5	12	38	4	4	3	3	0DS
385	Prunus cerasifera	5	11	12	38	4	4	3	3	0DS
386	Prunus cerasifera	7	8	32	100	4	4	3	3	0DS
387	Prunus cerasifera	7	6	34	107	4	4	3	3	0DS

446	Prunus cerasifera	5	3,5	18	57	4	4	3	3	3
447	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	3
448	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	3
449	Prunus cerasifera	5	11	16	50	4	4	3	3	3
450	Prunus cerasifera	5	12	18	57	4	4	3	3	3
451	Prunus cerasifera	5	3,5	14	44	4	4	3	3	3
452	Prunus cerasifera	7,5	7	42	132	4	4	3	3	3
453	Prunus cerasifera	7,5	9	46	144	4	4	3	3	3
454	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	3
455	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	3
456	Prunus cerasifera	5	4	13	41	4	4	3	3	3
457	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3	3
458	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	3
459	Prunus cerasifera	5	4,5	15	47	4	4	3	3	3
460	Prunus cerasifera	5	11	17	53	4	4	3	3	3
461	Prunus cerasifera	6	8	29	91	4	4	3	3	3
462	Prunus cerasifera	6	6	28	88	4	4	3	3	3

Č.	TAXON	VÝŠKA	3	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	PO
463	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	0DS	
464	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	17	53	4	4	3	0DS	
465	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	18	57	4	4	3	0DS	
466	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	0DS	
467	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	19	60	4	4	3	0DS	
468	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	18	57	4	4	3	0DS	
469	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	0DS	
470	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	0DS	
471	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3,5	29	91	4	4	3	0DS	
472	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	29	91	4	4	3	0DS	
473	<i>Prunus cerasifera</i>	6	10	24	75	4	4	3	0DS	
474	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	26	82	4	4	3	0DS	
475	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	24	75	4	4	3	0DS	
476	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	28	88	4	4	3	0DS	
477	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	21	66	4	4	3	0DS	
478	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	17	53	4	4	3	0DS	
479	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	11	35	4	4	3	0DS	
480	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	0DS	
481	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	18	57	4	4	3	0DS	
482	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	12	38	4	4	3	0DS	
483	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	0DS	
484	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	0DS	
485	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	3	45	141	4	4	3	0DS	
486	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	4	47	148	4	4	3	0DS	
487	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	0DS	
488	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	0DS	
489	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	13	41	4	4	3	0DS	
490	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	19	60	4	4	3	0DS	
491	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	0DS	
492	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	0DS	
493	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	0DS	
494	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	17	53	4	4	3	0DS	
495	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	0DS	
496	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	12	38	4	4	3	0DS	
497	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	0DS	
498	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	17	53	4	4	3	0DS	
499	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	0DS	
500	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	0DS	
501	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	17	53	4	4	3	0DS	
502	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	0DS	
503	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	15	47	4	4	3	0DS	
504	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	11	35	4	4	3	0DS	
511	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	0DS	
506	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	23	72	4	4	3	0DS	
507	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	24	75	4	4	3	0DS	
508	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	16	50	4	4	3	0DS	
509	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	0DS	
510	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	0DS	
515	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	0DS	
511	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	0DS	
517	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	0DS	
518	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	0DS	
519	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	0DS	
520	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	0DS	

Č.	TAXON	VÝŠKA	3	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.
538	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3
539	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	17	53	4	4	3	3
540	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	25	79	4	4	3	3
541	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	21	66	4	4	3	3
542	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	22	69	4	4	3	3
543	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	18	57	4	4	3	3
544	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3
545	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3
546	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	13	41	4	4	3	3
547	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	14	44	4	4	3	3
548	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	17	53	4	4	3	3
549	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3
550	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
551	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3
552	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	13	41	4	4	3	3
553	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	17	53	4	4	3	3
554	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	11	35	4	4	3	3
555	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3
556	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	18	57	4	4	3	3
557	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	12	38	4	4	3	3
558	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	3
559	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	3
560	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	16	50	4	4	3	3
561	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	23	72	4	4	3	3
562	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	22	69	4	4	3	3
563	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	27	85	4	4	3	3
564	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4,5	29	91	4	4	3	3
565	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	28	88	4	4	3	3
566	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	28	88	4	4	3	3
567	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	26	82	4	4	3	3
568	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
569	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	17	53	4	4	3	3
570	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	3
571	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	12	38	4	4	3	3
572	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3
573	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	17	53	4	4	3	3
574	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
575	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	5	45	141	4	4	3	3
576	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	6	44	138	4	4	3	3
577	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3
578	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	15	47	4	4	3	3
579	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	11	35	4	4	3	3
580	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3
581	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	18	57	4	4	3	3
582	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
583	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3
585	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	38	119	4	4	3	3
586	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3
587	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
588	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	16	50	4	4	3	3
589	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	39	122	4	4	3	3
590	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3
591	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	14	44	4	4	3	3
592	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	38	118	4	4	3	3
593	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3
594	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	6	49	154	4	4	3	3
595	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3

521	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	18	57	4	4	3	3	ODS
522	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
523	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
524	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	16	50	4	4	3	3	ODS
525	<i>Prunus cerasifera</i>	6	12	25	79	4	4	3	3	ODS
526	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3,5	24	75	4	4	3	3	ODS
527	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	29	91	4	4	3	3	ODS
528	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	23	72	4	4	3	3	ODS
529	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
530	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
531	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	13	41	4	4	3	3	ODS
532	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
533	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	19	60	4	4	3	3	ODS
534	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	12	38	4	4	3	3	ODS
535	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	12	38	4	4	3	3	ODS
536	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	18	57	4	4	3	3	ODS
537	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	13	41	4	4	3	3	ODS

596	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	18	57	4	4	3	3	ODS
597	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
598	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
599	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	16	50	4	4	3	3	ODS
600	<i>Prunus cerasifera</i>	5	12	18	57	4	4	3	3	ODS
601	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	14	44	4	4	3	3	ODS
602	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3	ODS
603	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
604	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
605	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
606	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	13	41	4	4	3	3	ODS
607	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
608	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
609	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4,5	25	79	4	4	3	3	ODS
610	<i>Prunus cerasifera</i>	6	11	23	72	4	4	3	3	ODS
611	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	23	72	4	4	3	3	ODS
612	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	29	91	4	4	3	3	ODS

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	PO
613	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	0DS
614	<i>Prunus cerasifera</i>	6	10	26	82	4	4	3	3	0DS
615	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	23	72	4	4	3	3	0DS
616	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	28	88	4	4	3	3	0DS
617	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	25	79	4	4	3	3	0DS
618	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	25	79	4	4	3	3	0DS
619	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3	0DS
620	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	0DS
621	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	13	41	4	4	3	3	0DS
622	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	14	44	4	4	3	3	0DS
623	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	17	53	4	4	3	3	0DS
624	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	0DS
625	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	0DS
626	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	0DS
627	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	13	41	4	4	3	3	0DS
628	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	17	53	4	4	3	3	0DS
629	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	11	35	4	4	3	3	0DS
630	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3	0DS
631	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	18	57	4	4	3	3	0DS
632	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	12	38	4	4	3	3	0DS
633	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	24	75	4	4	3	3	0DS
634	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	21	66	4	4	3	3	0DS
635	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	0DS
636	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	0DS
637	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3	0DS
638	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	0DS
639	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	13	41	4	4	3	3	0DS
640	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	19	60	4	4	3	3	0DS
641	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3	0DS
642	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	35	110	4	4	3	3	0DS
643	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	36	113	4	4	3	3	0DS
644	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	17	53	4	4	3	3	0DS
645	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	3	0DS
646	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	12	38	4	4	3	3	0DS
647	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3	0DS
648	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	17	53	4	4	3	3	0DS
649	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	0DS
650	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3	0DS
651	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	17	53	4	4	3	3	0DS
652	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	21	66	4	4	3	3	0DS
653	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	26	82	4	4	3	3	0DS
654	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	27	85	4	4	3	3	0DS
655	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	25	79	4	4	3	3	0DS
656	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	29	91	4	4	3	3	0DS
657	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	0DS
658	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3	0DS
659	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3	0DS
660	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	0DS
661	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	0DS
662	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	0DS
663	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	16	50	4	4	3	3	0DS
664	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	0DS
665	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	13	41	4	4	3	3	0DS
666	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	14	44	4	4	3	3	0DS
667	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	0DS
668	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	0DS
669	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	0DS
670	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3	0DS

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.
688	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3
689	<i>Prunus cerasifera</i>	6	10	25	79	4	4	3	3
690	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	25	79	4	4	3	3
691	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	23	72	4	4	3	3
692	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	28	88	4	4	3	3
693	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	27	85	4	4	3	3
694	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	26	82	4	4	3	3
695	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	29	91	4	4	3	3
696	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3,5	24	75	4	4	3	3
697	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	24	75	4	4	3	3
698	<i>Prunus cerasifera</i>	6	10	25	79	4	4	3	3
699	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3
700	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
701	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3
702	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	13	41	4	4	3	3
703	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	17	53	4	4	3	3
704	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	11	35	4	4	3	3
705	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3
706	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	18	57	4	4	3	3
707	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	12	38	4	4	3	3
708	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	13	41	4	4	3	3
709	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	3
710	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	12	38	4	4	3	3
711	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	37	116	4	4	3	3
712	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3
713	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3
714	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	13	41	4	4	3	3
715	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	33	104	4	4	3	3
716	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	31	97	4	4	3	3
717	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3
718	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
719	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	17	53	4	4	3	3
720	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	3
721	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	12	38	4	4	3	3
722	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3
723	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	17	53	4	4	3	3
724	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
725	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	16	50	4	4	3	3
726	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	17	53	4	4	3	3
727	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3
728	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	15	47	4	4	3	3
729	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	11	35	4	4	3	3
730	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3
731	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	18	57	4	4	3	3
732	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3
733	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	15	47	4	4	3	3
734	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3
735	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3
736	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3
737	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	23	72	4	4	3	3
738	<i>Prunus cerasifera</i>	6	9	23	72	4	4	3	3
739	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	25	79	4	4	3	3
740	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	29	91	4	4	3	3
741	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4,5	28	88	4	4	3	3
742	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	29	91	4	4	3	3
743	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3
744	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3
745	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3

<b>671</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	18	57	4	4	3	3	ODS
<b>672</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
<b>673</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
<b>674</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	16	50	4	4	3	3	ODS
<b>675</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	12	18	57	4	4	3	3	ODS
<b>676</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	14	44	4	4	3	3	ODS
<b>677</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3	ODS
<b>678</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
<b>679</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
<b>680</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
<b>681</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	13	41	4	4	3	3	ODS
<b>682</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
<b>683</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	19	60	4	4	3	3	ODS
<b>684</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4,5	25	79	4	4	3	3	ODS
<b>685</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	6	11	26	82	4	4	3	3	ODS
<b>686</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	18	57	4	4	3	3	ODS
<b>687</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	13	41	4	4	3	3	ODS

<b>746</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	18	57	4	4	3	3	
<b>747</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	
<b>748</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	
<b>749</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	16	50	4	4	3	3	
<b>750</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	12	18	57	4	4	3	3	
<b>751</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3,5	35	110	4	4	3	3	
<b>752</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	32	100	4	4	3	3	
<b>753</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	
<b>754</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	
<b>755</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	
<b>756</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	13	41	4	4	3	3	
<b>757</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	14	44	4	4	3	3	
<b>758</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	
<b>759</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	15	47	4	4	3	3	
<b>760</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	6	11	29	91	4	4	3	3	
<b>761</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	27	85	4	4	3	3	
<b>762</b>	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	26	82	4	4	3	3	

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	PO
763	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	3	3	0DS	
764	Prunus cerasifera	5	10	18	57	4	4	3	0DS	
765	Prunus cerasifera	5	9	14	44	4	4	3	0DS	
766	Prunus cerasifera	5	8	17	53	4	4	3	0DS	
767	Prunus cerasifera	5	7	11	35	4	4	3	0DS	
768	Prunus cerasifera	5	6	13	41	4	4	3	0DS	
769	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	0DS	
770	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	0DS	
771	Prunus cerasifera	5	3,5	12	38	4	4	3	0DS	
772	Prunus cerasifera	5	9	19	60	4	4	3	0DS	
773	Prunus cerasifera	5	10	17	53	4	4	3	0DS	
774	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	0DS	
775	Prunus cerasifera	5	3	13	41	4	4	3	0DS	
776	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	0DS	
777	Prunus cerasifera	5	6	11	35	4	4	3	0DS	
778	Prunus cerasifera	5	7	13	41	4	4	3	0DS	
779	Prunus cerasifera	5	4,5	19	60	4	4	3	0DS	
780	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	0DS	
781	Prunus cerasifera	5	4	15	47	4	4	3	0DS	
782	Prunus cerasifera	7	9	33	104	4	4	3	0DS	
783	Prunus cerasifera	7	8	35	110	4	4	3	0DS	
784	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	0DS	
785	Prunus cerasifera	6	3	28	88	4	4	3	0DS	
786	Prunus cerasifera	6	4	22	69	4	4	3	0DS	
787	Prunus cerasifera	6	6	24	75	4	4	3	0DS	
788	Prunus cerasifera	6	5	22	69	4	4	3	0DS	
789	Prunus cerasifera	6	4,5	25	57	4	4	3	0DS	
790	Prunus cerasifera	5	3	17	53	4	4	3	0DS	
791	Prunus cerasifera	5	5	18	57	4	4	3	0DS	
792	Prunus cerasifera	5	6	13	41	4	4	3	0DS	
793	Prunus cerasifera	5	3	19	60	4	4	3	0DS	
794	Prunus cerasifera	6	8	21	66	4	4	3	0DS	
795	Prunus cerasifera	6	4	25	79	4	4	3	0DS	
796	Prunus cerasifera	6	10	23	72	4	4	3	0DS	
797	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	0DS	
798	Prunus cerasifera	5	4,5	17	53	4	4	3	0DS	
799	Prunus cerasifera	6	3	22	69	4	4	3	0DS	
800	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	0DS	
801	Prunus cerasifera	5	6	14	44	4	4	3	0DS	
802	Prunus cerasifera	5	6	13	41	4	4	3	0DS	
803	Prunus cerasifera	6	7	26	60	4	4	3	0DS	
804	Prunus cerasifera	6	5	25	69	4	4	3	0DS	
805	Prunus cerasifera	6	6	21	66	4	4	3	0DS	
806	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	0DS	
807	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	0DS	
808	Prunus cerasifera	5	3,5	12	38	4	4	3	0DS	
809	Prunus cerasifera	5	4	16	50	4	4	3	0DS	
810	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	0DS	
811	Prunus cerasifera	6	6	22	69	4	4	3	0DS	
812	Prunus cerasifera	6	3	29	91	4	4	3	0DS	
813	Prunus cerasifera	5	9	12	38	4	4	3	0DS	
814	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	0DS	
815	Prunus cerasifera	6	5	23	88	4	4	3	0DS	
816	Prunus cerasifera	6	4,5	29	91	4	4	3	0DS	
817	Prunus cerasifera	6	3	29	91	4	4	3	0DS	
818	Prunus cerasifera	6	5	24	75	4	4	3	0DS	
819	Prunus cerasifera	6	6	26	82	4	4	3	0DS	
820	Prunus cerasifera	5	6	13	41	4	4	3	0DS	

č.	TAXON	výška	Ø kor.	Ø km.	obvod km.	věk st.	sh	zdrav. s.	vital.	po
838	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	4	3	3
839	Prunus cerasifera	5	10	16	50	4	4	3	3	3
840	Prunus cerasifera	5	9	17	53	4	4	3	3	3
841	Prunus cerasifera	5	8	15	47	4	4	3	3	3
842	Prunus cerasifera	5	7	15	47	4	4	3	3	3
843	Prunus cerasifera	6	6	29	91	4	4	3	3	3
844	Prunus cerasifera	6	4	23	72	4	4	3	3	3
845	Prunus cerasifera	6	3	25	79	4	4	3	3	3
846	Prunus cerasifera	5	3,5	18	57	4	4	3	3	3
847	Prunus cerasifera	5	9	12	38	4	4	3	3	3
848	Prunus cerasifera	5	10	15	47	4	4	3	3	3
849	Prunus cerasifera	6	3	21	66	4	4	3	3	3
850	Prunus cerasifera	6	3	22	69	4	4	3	3	3
851	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	3
852	Prunus cerasifera	5	6	17	53	4	4	3	3	3
853	Prunus cerasifera	5	7	18	57	4	4	3	3	3
854	Prunus cerasifera	7	4,5	39	122	4	4	3	3	3
855	Prunus cerasifera	7	5	38	119	4	4	3	3	3
856	Prunus cerasifera	7	8	35	110	4	4	3	3	3
857	Prunus cerasifera	7	9	36	113	4	4	3	3	3
858	Prunus cerasifera	5	8	18	57	4	4	3	3	3
859	Prunus cerasifera	6	3	23	72	4	4	3	3	3
860	Prunus cerasifera	6	3	22	69	4	4	3	3	3
861	Prunus cerasifera	6	4	27	85	4	4	3	3	3
862	Prunus cerasifera	6	6	29	91	4	4	3	3	3
863	Prunus cerasifera	6	5	28	88	4	4	3	3	3
864	Prunus cerasifera	6	4,5	28	88	4	4	3	3	3
865	Prunus cerasifera	6	3	26	82	4	4	3	3	3
866	Prunus cerasifera	6	5	25	79	4	4	3	3	3
867	Prunus cerasifera	6	6	23	72	4	4	3	3	3
868	Prunus cerasifera	5	3	23	72	4	4	3	3	3
869	Prunus cerasifera	5	8	15	47	4	4	3	3	3
870	Prunus cerasifera	5	4	16	50	4	4	3	3	3
871	Prunus cerasifera	6	10	23	72	4	4	3	3	3
872	Prunus cerasifera	6	5	29	91	4	4	3	3	3
873	Prunus cerasifera	6	4,5	26	82	4	4	3	3	3
874	Prunus cerasifera	6	3	23	72	4	4	3	3	3
875	Prunus cerasifera	6	5	28	88	4	4	3	3	3
876	Prunus cerasifera	6	6	25	79	4	4	3	3	3
877	Prunus cerasifera	5	6	23	72	4	4	3	3	3
878	Prunus cerasifera	5	7	14	44	4	4	3	3	3
879	Prunus cerasifera	5	5	17	53	4	4	3	3	3
880	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3	3
881	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	3
882	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	3
883	Prunus cerasifera	5	3,5	13	41	4	4	3	3	3
884	Prunus cerasifera	6	4	25	79	4	4	3	3	3
885	Prunus cerasifera	6	5	24	75	4	4	3	3	3
886	Prunus cerasifera	6	6	21	66	4	4	3	3	3
887	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	3
888	Prunus cerasifera	5	9	16	50	4	4	3	3	3
889	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	3
890	Prunus cerasifera	5	5	14	44	4	4	3	3	3
891	Prunus cerasifera	5	4,5	19	50	4	4	3	3	3
892	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	3
893	Prunus cerasifera	6	5	21	66	4	4	3	3	3
894	Prunus cerasifera	6	6	26	82	4	4	3	3	3
895	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3	3

821	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3,5	34	107	4	4	3	3	ODS
822	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3,3	104	4	4	3	3	ODS	
823	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	32	100	4	4	3	3	ODS
824	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	15	47	4	4	3	3	ODS
825	<i>Prunus cerasifera</i>	5	12	19	60	4	4	3	3	ODS
826	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3,5	24	75	4	4	3	3	ODS
827	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	28	88	4	4	3	3	ODS
828	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	3	ODS
829	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
830	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	21	66	4	4	3	3	ODS
831	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	23	72	4	4	3	3	ODS
832	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	24	75	4	4	3	3	ODS
833	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	17	53	4	4	3	3	ODS
834	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	11	35	4	4	3	3	ODS
835	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	14	44	4	4	3	3	ODS
836	<i>Prunus cerasifera</i>	6	8	25	79	4	4	3	3	ODS
837	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	24	75	4	4	3	3	ODS

896	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	13	41	4	4	3	3	
897	<i>Prunus cerasifera</i>	7,5	5	43	135	4	4	3	3	
898	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3	
899	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	14	44	4	4	3	3	
900	<i>Prunus cerasifera</i>	5	12	13	41	4	4	3	3	
901	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	13	41	4	4	3	3	
902	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	37	116	4	4	3	3	
903	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	33	104	4	4	3	3	
904	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	
905	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	27	85	4	4	3	3	
906	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	25	79	4	4	3	3	
907	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	29	91	4	4	3	3	
908	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	25	79	4	4	3	3	
909	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	15	47	4	4	3	3	
910	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	17	53	4	4	3	3	
911	<i>Prunus cerasifera</i>	5	8	15	47	4	4	3	3	
912	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	16	50	4	4	3	3	

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	PO
913	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	17	53	4	4	3	3	ODS
914	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	18	57	4	4	3	3	ODS
915	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
916	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3	ODS
917	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	18	57	4	4	3	3	ODS
918	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	26	82	4	4	3	3	ODS
919	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3,5	25	79	4	4	3	3	ODS
920	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	25	79	4	4	3	3	ODS
921	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
922	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
923	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	15	47	4	4	3	3	ODS
924	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	15	47	4	4	3	3	ODS
925	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	11	35	4	4	3	3	ODS
926	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
927	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	18	57	4	4	3	3	ODS
928	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	23	72	4	4	3	3	ODS
929	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	28	88	4	4	3	3	ODS
930	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	27	85	4	4	3	3	ODS
931	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	26	82	4	4	3	3	ODS
932	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3,5	29	91	4	4	3	3	ODS
933	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	24	75	4	4	3	3	ODS
934	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	24	75	4	4	3	3	ODS
935	<i>Prunus cerasifera</i>	5	11	12	38	4	4	3	3	ODS
936	<i>Prunus cerasifera</i>	5	12	12	38	4	4	3	3	ODS
937	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	17	53	4	4	3	3	ODS
938	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	18	57	4	4	3	3	ODS
939	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	31	97	4	4	3	3	ODS
940	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	35	110	4	4	3	3	ODS
941	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	32	100	4	4	3	3	ODS
942	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	34	107	4	4	3	3	ODS
943	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
944	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
945	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3	ODS
946	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	17	53	4	4	3	3	ODS
947	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	25	79	4	4	3	3	ODS
948	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	23	72	4	4	3	3	ODS
949	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	23	72	4	4	3	3	ODS
950	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3	25	79	4	4	3	3	ODS
951	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3,5	29	91	4	4	3	3	ODS
952	<i>Prunus cerasifera</i>	6	4	28	88	4	4	3	3	ODS
953	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	29	91	4	4	3	3	ODS
954	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	29	91	4	4	3	3	ODS
955	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
956	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	16	50	4	4	3	3	ODS
957	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
958	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
959	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	14	44	4	4	3	3	ODS
960	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
961	<i>Prunus cerasifera</i>	6	5	27	85	4	4	3	3	ODS
962	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	26	82	4	4	3	3	ODS
963	<i>Prunus cerasifera</i>	6	6	28	88	4	4	3	3	ODS
964	<i>Prunus cerasifera</i>	6	3,5	22	69	4	4	3	3	ODS
965	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	17	53	4	4	3	3	ODS
966	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
967	<i>Prunus cerasifera</i>	6	11	24	75	4	4	3	3	ODS
968	<i>Prunus cerasifera</i>	6	12	22	69	4	4	3	3	ODS
969	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	19	60	4	4	3	3	ODS
970	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	16	50	4	4	3	3	ODS

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.
988	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	38	119	4	4	3	3
989	<i>Prunus cerasifera</i>	7	10	35	110	4	4	3	3
990	<i>Prunus cerasifera</i>	7	9	36	113	4	4	3	3
991	<i>Prunus cerasifera</i>	7	8	37	116	4	4	3	3
992	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	13	41	4	4	3	3
993	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3
994	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	16	50	4	4	3	3
995	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3
996	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	16	50	4	4	3	3
997	<i>Prunus cerasifera</i>	7	9	33	104	4	4	3	3
998	<i>Prunus cerasifera</i>	7	10	31	97	4	4	3	3
999	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	18	57	4	4	3	3
1000	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	13	41	4	4	3	3
1001	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	14	44	4	4	3	3
1002	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3
1003	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	12	38	4	4	3	3
1004	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	16	50	4	4	3	3
1005	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	35	110	4	4	3	3
1006	<i>Prunus cerasifera</i>	7	8	32	100	4	4	3	3
1007	<i>Prunus cerasifera</i>	7	9	34	107	4	4	3	3
1012	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	16	50	4	4	3	3
1013	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	14	44	4	4	3	3
1014	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	19	60	4	4	3	3
1015	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	13	41	4	4	3	3
1016	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	14	44	4	4	3	3
1017	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	18	57	4	4	3	3
1018	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	34	107	4	4	3	3
1019	<i>Prunus cerasifera</i>	7	8	33	104	4	4	3	3
1020	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	32	100	4	4	3	3
1021	<i>Prunus cerasifera</i>	5	10	13	41	4	4	3	3
1022	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	19	60	4	4	3	3
1023	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,5	18	57	4	4	3	3
1024	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	19	60	4	4	3	3
1025	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	39	122	4	4	3	3
1026	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	38	119	4	4	3	3
1027	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	14	44	4	4	3	3
1028	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	18	57	4	4	3	3
1029	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	12	38	4	4	3	3
1030	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3
1031	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	16	50	4	4	3	3
1032	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	35	110	4	4	3	3
1033	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3,5	36	113	4	4	3	3
1034	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	37	116	4	4	3	3
1035	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	33	104	4	4	3	3
1036	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	31	97	4	4	3	3
1037	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	35	110	4	4	3	3
1038	<i>Prunus cerasifera</i>	7	9	32	100	4	4	3	3
1039	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	34	107	4	4	3	3
1040	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	33	104	4	4	3	3
1041	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4,5	35	110	4	4	3	3
1042	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	13	41	4	4	3	3
1043	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	41	129	4	4	3	3
1044	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	18	57	4	4	3	3
1045	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3

971	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
972	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	33	104	4	4	3	3	ODS
973	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	35	110	4	4	3	3	ODS
974	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	17	53	4	4	3	3	ODS
975	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
976	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	14	44	4	4	3	3	ODS
977	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	19	60	4	4	3	3	ODS
978	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
979	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	34	107	4	4	3	3	ODS
980	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	33	104	4	4	3	3	ODS
981	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	32	100	4	4	3	3	ODS
982	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	39	122	4	4	3	3	ODS
983	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	17	53	4	4	3	3	ODS
984	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
985	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
986	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	17	53	4	4	3	3	ODS
987	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	15	47	4	4	3	3	ODS

1046	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3,5	34	107	4	4	3	3	
1047	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	33	104	4	4	3	3	
1048	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	32	100	4	4	3	3	
1049	<i>Prunus cerasifera</i>	7	11	39	122	4	4	3	3	
1050	<i>Prunus cerasifera</i>	7	12	38	119	4	4	3	3	
1051	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3,5	35	110	4	4	3	3	
1052	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	36	113	4	4	3	3	
1053	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	37	116	4	4	3	3	
1054	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	33	104	4	4	3	3	
1055	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	31	97	4	4	3	3	
1056	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4	35	110	4	4	3	3	
1057	<i>Prunus cerasifera</i>	7	3	32	100	4	4	3	3	
1058	<i>Prunus cerasifera</i>	7	5	34	107	4	4	3	3	
1059	<i>Prunus cerasifera</i>	7	4,5	35	110	4	4	3	3	
1060	<i>Prunus cerasifera</i>	7	11	34	107	4	4	3	3	
1061	<i>Prunus cerasifera</i>	7	8	33	104	4	4	3	3	
1062	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	32	100	4	4	3	3	

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	Po
1063	Prunus cerasifera	7	5	39	122	4	4	3	3	ODS
1064	Prunus cerasifera	7	7	38	119	4	4	3	3	ODS
1065	Prunus cerasifera	7	5	35	110	4	4	3	3	ODS
1066	Prunus cerasifera	7	6	36	113	4	4	3	3	ODS
1067	Prunus cerasifera	7	4	37	116	4	4	3	3	ODS
1068	Prunus cerasifera	7	3	33	104	4	4	3	3	ODS
1069	Prunus cerasifera	7	3,5	31	97	4	4	3	3	ODS
1070	Prunus cerasifera	7	4	35	110	4	4	3	3	ODS
1071	Prunus cerasifera	7	5	32	100	4	4	3	3	ODS
1072	Prunus cerasifera	7	6	34	107	4	4	3	3	ODS
1073	Prunus cerasifera	7	3	35	110	4	4	3	3	ODS
1074	Prunus cerasifera	5	9	14	44	4	4	3	3	ODS
1075	Prunus cerasifera	5	3	19	60	4	4	3	3	ODS
1076	Prunus cerasifera	5	5	18	57	4	4	3	3	ODS
1077	Prunus cerasifera	7,5	4,5	48	151	4	4	3	3	ODS
1078	Prunus cerasifera	7,5	3	42	132	4	4	3	3	ODS
1079	Prunus cerasifera	7	5	34	107	4	4	3	3	ODS
1080	Prunus cerasifera	7	6	33	104	4	4	3	3	ODS
1081	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3	ODS
1082	Prunus cerasifera	5	3,5	12	38	4	4	3	3	ODS
1083	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
1084	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3	ODS
1085	Prunus cerasifera	7,5	11	46	144	4	4	3	3	ODS
1086	Prunus cerasifera	7,5	12	45	141	4	4	3	3	ODS
1087	Prunus cerasifera	5	3,5	14	44	4	4	3	3	ODS
1088	Prunus cerasifera	5	4	17	53	4	4	3	3	ODS
1089	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
1090	Prunus cerasifera	5	3	19	60	4	4	3	3	ODS
1091	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
1092	Prunus cerasifera	7,5	4	47	148	4	4	3	3	ODS
1093	Prunus cerasifera	7,5	3	45	141	4	4	3	3	ODS
1094	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
1095	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
1096	Prunus cerasifera	7	7	32	100	4	4	3	3	ODS
1097	Prunus cerasifera	7	5	39	122	4	4	3	3	ODS
1098	Prunus cerasifera	7	6	38	119	4	4	3	3	ODS
1099	Prunus cerasifera	7	4	35	110	4	4	3	3	ODS
1100	Prunus cerasifera	7	3	36	113	4	4	3	3	ODS
1101	Prunus cerasifera	7	3,5	37	116	4	4	3	3	ODS
1102	Prunus cerasifera	7	4	33	104	4	4	3	3	ODS
1103	Prunus cerasifera	7	5	31	97	4	4	3	3	ODS
1104	Prunus cerasifera	7	6	35	110	4	4	3	3	ODS
1105	Prunus cerasifera	7	3	32	100	4	4	3	3	ODS
1106	Prunus cerasifera	7	9	34	107	4	4	3	3	ODS
1107	Prunus cerasifera	7	3	34	107	4	4	3	3	ODS
1108	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
1109	Prunus cerasifera	5	4,5	17	53	4	4	3	3	ODS
1110	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3	ODS
1111	Prunus cerasifera	5	5	19	60	4	4	3	3	ODS
1112	Prunus cerasifera	5	6	13	41	4	4	3	3	ODS
1113	Prunus cerasifera	5	6	19	60	4	4	3	3	ODS
1114	Prunus cerasifera	7,5	3,5	44	138	4	4	3	3	ODS
1115	Prunus cerasifera	7,5	5	49	154	4	4	3	3	ODS
1116	Prunus cerasifera	7	6	35	110	4	4	3	3	ODS
1117	Prunus cerasifera	7	11	39	122	4	4	3	3	ODS
1118	Prunus cerasifera	5	12	50	4	4	3	3	ODS	
1119	Prunus cerasifera	5	3,5	17	53	4	4	3	3	ODS
1120	Prunus cerasifera	5	4	15	47	4	4	3	3	ODS

Č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.
1138	Prunus cerasifera	5	3	19	60	4	4	3	3
1139	Prunus cerasifera	5	3,5	13	41	4	4	3	3
1140	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	3
1141	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3
1142	Prunus cerasifera	5	6	17	53	4	4	3	3
1143	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3
1144	Prunus cerasifera	5	9	19	60	4	4	3	3
1145	Prunus cerasifera	5	3	13	41	4	4	3	3
1146	Prunus cerasifera	5	5	19	60	4	4	3	3
1147	Prunus cerasifera	5	4,5	19	60	4	4	3	3
1148	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3
1149	Quercus robur	12	5	30	94	2	2	1	1
1150	Quercus robur	12	8	32	100	2	2	1	1
1151	Quercus robur	12	8	36	113	2	2	1	1
1152	Quercus robur	12	7	34	107	2	2	1	1

**LEGENDA**

Výška

Ø Kor.,  
Ø Km.-1,3m  
Ø Km.-pařez

Obv.km.  
Věk.st.

(1 - nová sazenice, 2 - ujatá sazenice, 3 - dospijávající jedinec, 4 - dospijávající jedinec, 5 - nejistější kmene povolen)

1121	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3	0DS
1122	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	13	41	4	4	3	3	0DS
1123	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	19	60	4	4	3	3	0DS
1124	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	16	50	4	4	3	3	0DS
1125	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	17	53	4	4	3	3	0DS
1126	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	15	47	4	4	3	3	0DS
1127	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3,5	19	60	4	4	3	3	0DS
1128	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	13	41	4	4	3	3	0DS
1129	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	19	60	4	4	3	3	0DS
1130	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	16	50	4	4	3	3	0DS
1131	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	17	53	4	4	3	3	0DS
1132	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4	15	47	4	4	3	3	0DS
1133	<i>Prunus cerasifera</i>	5	3	19	60	4	4	3	3	0DS
1134	<i>Prunus cerasifera</i>	5	5	13	41	4	4	3	3	0DS
1135	<i>Prunus cerasifera</i>	5	6	19	60	4	4	3	3	0DS
1136	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	19	60	4	4	3	3	0DS
1137	<i>Prunus cerasifera</i>	5	9	16	50	4	4	3	3	0DS

SH

sadovnická hodnota  
1- nadprům. hodnotný jedinec

2- hodnotný jedinec

3 - průměrný jedinec

4 - podprůměrný jedinec

5 - očoumrájet/umrny jedinec

PO  
ODSpěstební opatření  
odstranění jedince