

OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBČI SUDICE - SAD OBČINY

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

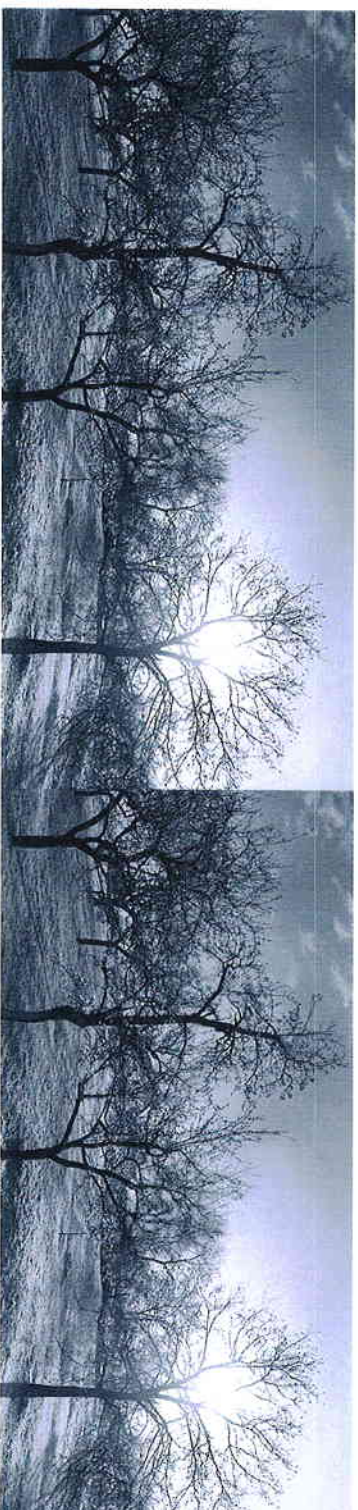


SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Investor : obec Sudice

Projektant : Atelier KÖNIG

Ing. Klára Königová
Ing. Martin König
Nám. Hrdinů 523,
Staré Město u ÚH



Datum : listopad 2013

Číslo kopie :

Obsah:

A. Průvodní zpráva

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje stavby :

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :	2
A.2	ŠTĚVÁLÍČÍ STAV, VYUŽITÍ ÚZEMÍ, MAJETKOVÉ POMĚRY	3
A.3	ŠIRŠÍ VZTAHY, PROBLEMATIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	6
A.4	PROVEDENÉ PRŮZKUMY, NAROVNÁNÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	6
A.5	POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ	6
A.6	DODRŽENÍ OBEČNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU	6
A.7	PŘEDPOKLADANÝ TERMÍN REALIZACE	6

NÁZEV STAVBY:
OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCE SUDICE - SAD OBČINY

Investor :

OBEC SUDICE
Sudice 164

680 01

Sudice

IČ: 00841820

<http://www.sudice-bk.cz/>

Telefon: 516 465 006

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1	URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	6
B.2	MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA	6
B.3	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST	6
B.4	HYGIENA, OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	7
B.5	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ	7
B.6	OCHRANA PROTI HLUKU	7
B.7	ÚSPORA ENERGIE	7
B.8	ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE	7
B.9	OCHRANA STAVBY PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	7
B.10	OCHRANA OBYVATELSTVA	7
B.11	INŽENYRSKÉ STAVBY (OBJEKTY)	7

C. SITUACE STAVBY

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

D. DOKLADOVÁ ČÁST

způsob výstavby: dodavatelsky

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

datum : listopad 2013

F. STAVEBNÍ OBJEKTY

F.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	7
F.1.3	ROZPOČET	12
F.1.4	INVENTARIZACE DŘEVIN	13
F.1.5	MAPOVÁ ČÁST	14



A2 Stávající stav, využití území, majetkové poměry

Charakteristika aktuálního stavu lokality

Zájemné území představuje bývalý ovocný sad, v současnosti z větší části zcela zanedbaný a zarostlý náletovými dřevinami. Původní vysazené dřeviny jsou rozrosteny v mnohokmeny. Řešená plocha navazuje na část přilehlého lesa ze západu, zbytek je lemován ornou půdou.

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

Řešené území je dobře přístupné z místní nezepevněné 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 krajině obnovíme ovocný sad s podsbou lučního společenstva. Výsadbou starých tradičních vysokokmenných odrůd ovocných stromů posílíme 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 (výsadbou a obnovou remízů, alejí, soliterních stromů, větrolamů atd.), břehových porostů a historických krajinných struktur (vč. polních cest a ošetření stromů ve významných alejích), péče o památné stromy
- opatření k zachování a celkovému zlepšení přírodních poměrů v lesích ve zvláště chráněných územích, územích soustavy Natura 2000, vymezených regionálních a nadregionálních biocentrech územních systémů ekologické stability, a to dosažením druhové a prostorové skladby porostů, odpovídající místním přírodním podmínkám.

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

Realizované zásahy se týkají těchto biotopů:

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

Pro vyhodnocení 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 koncepcí ochrany přírody a krajiny.
- Projekt není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ ani se souhrnem 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 stanovištně vhodné sazenice).
- Projekt není v rozporu s územně plánovací dokumentací.
- Realizace projektu nezpůsobí významný pokles biodiverzity v lokalitách.

Vlastnické vztahy

Vlastníkem dotčených pozemků je obec Sudice.

Seznam dotčených pozemků:

Parcela číslo	vlastník	katastrální území	výměra (m ²)
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 vytvářeny vysokokmenné dřeviny (myrobalány), které budou ponechány v lokalitě na dožití a nebudou tudíž odstraněny v celkovém kácení. Tyto dřeviny budou v počtu 5 – 10% označeny v terénu v průběhu realizačních prací ve spolupráci autorského a technického dozoru a AOPK. Tyto ponechané dřeviny budou odečteny z položky kácení podle provedené skutečnosti a to bude zohledněno při konečném vyúčtování.

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

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



Umístění lokality

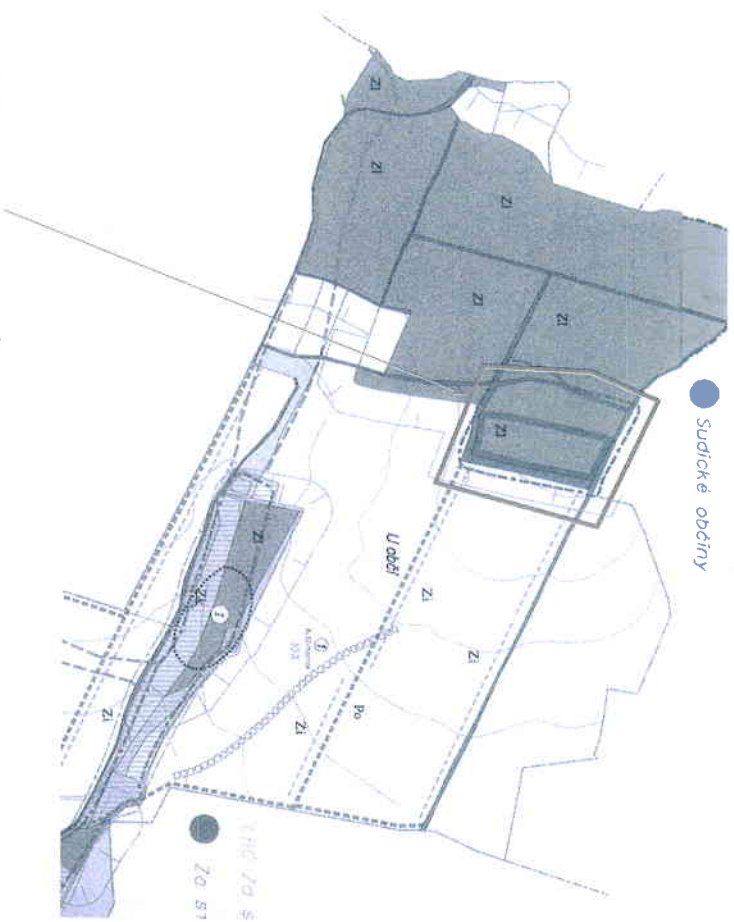


Zdroj: www.mapy.cz

obec Sudice

OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

Výřez z územního plánu obce Sudice



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

Fotodokumentace

OVOCNÝ SAD



B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

A.3 Širší vztahy, problematika řešeného území**Přírodní podmínky území**

Obec Sudice leží ve sníženině 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). Řešená 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 hlíny, které dávají půdám důležitý jílu, který váže 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 žádné připojení k sítím tech. infrastruktury.

A.5 Požadavky dotčených orgánů

– žádné nebyly stanoveny.

A.6 Dodržení obecných požadavků na výstavbu

– obecné požadavky na výstavbu budou dodrženy.

A.7 Předpokládaný termín realizace

Výsadb 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 přispěje k jeho zachování a obnově.

Architektonická koncepce se ve všech řešených plochách drží původního využití lokality a maximálně podporuje stávající prostorovorně 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.

Technické řešení stavby:

Sadovnické úpravy se snaží maximálně respektovat charakteristický krajinný obraz a tradice oblasti, zohledňují ekologické, estetické i ekonomické požadavky kladené na zakládání a údržbu zeleně v krajině. Jsou navrhovány domácí druhy dřevin. Nejsou použity žádné expanzivní druhy rostlin ohrožující původní krajinné ekosystémy.

Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu

Navrhované úpravy nevyžadují žádné připojení k sítím tech. infrastruktury.

Vliv stavby na životní prostředí – je jednoznačně pozitivní, neboť se jedná o regeneraci krajinných prvků vysoké ekologické hodnoty. Akce nebude mít žádné negativní vlivy 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 žádné negativní účinky stavby na okolní pozemky nevzniknou.

B.2 Mechanická odolnost a stabilita

Charakter řešených úprav nevyžaduje statické posouzení.

B.3 Požární bezpečnost

Charakter úprav nevyžaduje zvláštní řešení požární bezpečnosti.

D. DOKLADOVÁ ČÁST

V příloze.

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Všechny výkopky budou prováděny ručně a výkopová zemina bude dočasně uložena na pozemku investora. Investor zajistí před zahájením prací vytyčení všech stávajících sítí technické infrastruktury. Po dobu provádění výkopových prací většího rozsahu bude řešená 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 sumarizace jejich základních taxacích veličin nutných pro stanovení ceny odstranění (\emptyset kmene na řezné ploše pářezu, 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 sadovníková hodnota, tabulková část obsahuje číselné vyjádření jednotlivých hodnocených veličin.

Určení taxacích 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 výsadba (převládají znaky a projevy ujmání) udržování
- 2 ujetá výsadba (vyžadující ještě intenzivní péči - např. odstranění buřeny, odstranění stromové masy v zatrávněné ploše, výchovný řez, ochranu proti poškozování zvířaty v období výrazného sucha)
- 3 stabilizovaný dospívající jedinec (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 přestářlý jedinec (zřetelné příznaky chátrání - jejich nástup může být výrazně uspořádan nepřirovným stanovištěm)

B.4 Hygiene, ochrana zdraví a životního prostředí

Akce nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí. Nejsou použity žádné introdukované expanzivní rostlinné taxony.

B.5 Bezpečnost dětí užívání

Charakter úprav nevyžaduje zvláštní řešení bezpečnosti.

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 nevytváří žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

B.10 Ochrana obyvatele

Není řešena.

B.11 Inženýrské stavby (objekty)

SO 01 Sadovnícké úpravy

C. SITUACE STAVBY

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



e/ zdravotní stav (stupeň 0 – 3)

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

- 0 dobrý
- 1 zhoršený
- 2 výrazně zhoršený
- 3 havarijní 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, přítomnost dřeva a kalusu, plodnost.

- 0 vyborná
- 1 zhoršená
- 2 výrazně zhoršená
- 3 odumírající – suchý strom

Sadovnícká hodnota: celkové hodnocení DVP, vychází ze všech předcházejících kritérií

Celková (sadovnícká) hodnota /SH/ (stupnice 1 – 5 u stromů, 1 – 3 u keřů)

STRONY

1/ Dřeviny velmi hodnotné

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

2/ Dřeviny nadprůměrně hodnotné

Oproti předchozí kategorii určité nedostatky, které však významněji nesnižují jejich hodnotu, alespoň polovičních rozměrů, dosažitelných na stanovišti, dlouhodobě perspektivní.

3/ Dřeviny průměrně hodnotné

Habitus se může i významně odchýlovat od normálu (v důsledku zápoje atd.), případně poškození nebo výskyt chorob a škůdců podstatně neovlivňuje jejich vitalitu, střednědobě až dlouhodobě perspektivní.

Do této kategorie řazeny i mladé plně vltáhní dřeviny s typickým habitem, které zatím nedosáhly polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti.

4/ Dřeviny podprůměrně hodnotné

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

5/ Dřeviny velmi málo hodnotné

V důsledku stář, chorob a škůdců nebo poškození natolik snížená vitalita, že chybí předpoklady byť jen krátkodobé existence. Do této kategorie řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů (nebezpečné infekční choroby)

Tzv. celková (sadovnícká) hodnota vyjadřuje celkovou hodnotu jedince z pohledu zahrnutí a krajinné tvorby, shrnující výše uvedené údaje.

V textové části vyjadřována číslkami, v mapové pomocí barev:

- 1 - červená
- 2 - modrá
- 3 – žlutá
- 4 - hnědá
- 5 - žitá

Geodetické zaměření

Nebylo provedeno.



Positivní vliv na životní prostředí

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

Významnými aspekty 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

Řešená plocha je specifická, jak vplývá z výše uvedeného průzkumu, a vyžaduje vlastní navrhované zásahy a management obnovy. Technologie obnovy/založení a výsadby nových dřevin vychází z podrobného průzkumu lokality a ze zkušeností s tímto druhem vegetace v reálných podmínkách. Hlavní problematikou je likvidace stávajících ovocných dřevin a zaručení trvalých travních porostů jako důsledek chybějící pravidelné údržby. Cílem obnovy lokality není pouze realizace opatření vedoucích k rekonstrukci tradičního hodnotného společenstva, ale je zde také silný faktor přírodní krajinašský, který umožňuje zapojit do realizačního procesu estetický pohled projektanta a v konečné fázi přiblížit dané území obyvateřstvu 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 ovoce ve formě vysokokmenů, především třesní, hrušní, jabloni a slivoni.

Popis řešení

V lokalitě budou odstraněny stávající porosty, provedeno kácení stromů, likvidace dřevní hmoty a odstranění pařezů. Uvolněná plocha bude chemicky odplevelena. Návržně zde bude vysazeno celkem 314 ovocných 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 pařezu
- odstranění dřevní hmoty a odstranění pařezů frézováním
- zemědělské obdělání půdy rotačním kypřičem do hl. 0,15 m
- chemická likvidace celé plochy po dokončení odstranění dřevin
- uválcování celé plochy
- výsadba prostokořeného ovocného stromu - jednoleté šlechtěnce vhodné pro zapěstování vyšších kmenných tvarů (polokmen/ vysokokmen), u orěšků o jednoleté šlechtěnce.
- založení travníku - SMĚS DLE RSM 7.1. – KRAJINNÝ TRÁVNÍK S BYLINAMI

Výsadby nových vegetačních prvků:

- Velikostní kategorie sazených stromů – jednoleté šlechtěnce vhodné pro zapěstování vyšších kmenných tvarů (polokmen/ vysokokmen)
- Při výsadbě je nutno použít odpovídající ochranu kmene proti okusu zvěř – individuální ochrana třemi kily a pleťvem

Popis ovocných dřevin:

Třešeň:

Karešova - tmavá srdcovka, poloraná – zraje v první půli června, česká odrůda z počátku 20. století. Plodí dobře a pravidelně. Vhodná hlavně pro přímý konzum, šťavy apod. Má dlouhé konzumní období. Díky ranosti uniká vrtuli třešňové – červenění.



Kaštánka - srdcovka českého původu, poloraná – zraje v druhé půli června. Plodí časně, pravidelně, hodně. Velmi oblíbená pro svou chuť, plodnost a odolnost monilóze, mrazům i praskání plodů. Vhodná na konzum i kompoty atd. Díky ranosti uniká vrtuli třešňové.

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



Hedelfingova - Původ: Jedná 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 hustší, široce pyramidální korunu, které jsou později převyšší a přecházejí do deštníkovitého tvaru. Stromy kvetou středně pozdě a jsou czosprašné. Mezi vhodné opylavače patří odrůdy Granát, Kordia a Těchlovan. Doba zrání: Zraje 6. třešňovém týdnu, avšak plody vydrží na stromě i déle než týden, aniž by se kazily celkově zhodnocení. Jedná se o pozdní odrůdu třešně s dobrou plodností. Odrůda je vhodná především do sušších podmínek. Stromy se snadno tvarují, avšak vyžadují ochranu proti vrtuli třešňové.

Rivan - Původ: Vznikla křížením odrůd 'Kaštánka' x 'Van' ve Švédsku. Vlastnosti stromu: Stromy rostou v mládí silně, později středně silně. Koruny vytvářejí větší, kulovité až vysoce kulovité s dostatkem plodonosného dřeva. Je to czosprašná odrůda, která se dobře opyluje s odrůdami 'Burlat' a 'Karešova'. Doba zrání: Zraje v 1. třešňovém týdnu, patří do skupiny nejranější zrajících odrůd v našich klimatických podmínkách. Celkově zhodnocení: Význam má především jako velmi raně zrající třešeň (jen několik dnů po Rychlic). I přes velmi ranou dobu zrání má poměrně velké a kvalitní plody. Kromě toho je tonenařičná odrůda vhodná i do chladnějších a méně příznivých poloh.

Těchlovan - Původ: Jedná se o původní českou odrůdu třešně. Vznikla v Holovousích křížením odrůd 'Van' x Kordia. Vlastnosti stromu: Stromy rostou středně silně, později slaběji. Vytváří široce kulovité až rozložitě středně husté koruny. Větve jsou většinou nasazené v tupých úhlech. Stromy se snadno tvarují a nevyžadují zvláštní řez. Stromy kvetou středně pozdě a jsou czosprašné. Mezi vhodné opylavače patří odrůdy Hedelfingenská, Napoleonova, Stela a Regina. Doba zrání: Zraje v 5. třešňovém týdnu. Celkově zhodnocení: Jedná se o velmi kvalitní velkoploidou odrůdu s rychlým nástupem do plodnosti. Je vhodná především do sušších oblastí, kde plody netrpí praskáním ani hnilobou. Vzhledem k růstu stromů a snadnému tvarování lze tuto odrůdu doporučit pro menší zahrádky (zvláště při použití zakuslé podnože).

Burlat - Třešeň, Polochrupka, poloraná – zraje začátkem června. Původ: Francie, začátek 20. století. Plody červené barvy, na jídlo i zavazování. Díky ranosti uniká vrtuli třešňové – červenění.

Kordia - Třešeň. Pozdní tmavá chrupka, nalezená v 60. letech 20. století jako náhodný semenáč v Těchlovaních u Hrade Králové. Plody má velké, aromatické a velmi chutné. Plody jsou odolné proti praskání a monilóze hnilobě. Na přímý konzum, zavazování, zpracování. Zraje začátkem července. Nejčastěji vysazovaná česká nová odrůda.

Granát - Původ: ČR. Odrůda nalezena jako náhodný semenáč poblíž obce Němčický u Znojma na začátku tohoto století; povolena v roce 1973. Požadavky: Na půdní a polohové podmínky má střední nároky. Nejlepe se daří na hlubších, propustných půdách. Růst: v mládí bujný, vzpřímený v plné plodnosti slabší. Vytváří vyšší korunu. Dužnina je tuhá (chrupka), světle červená, navinule sladká, velmi dobrá. Zrání: ve 4. až 5. třešňovém týdnu, obvykle v 1. polovině července.

Zdravotní stav: Odolnost proti mrazu ve dřevě je dobrá, v květu střední. Proti praskání plodů je středně odolná. Je napadána vrtulí třešňovou. Opylování: Je czosprašná. Vhodní opylavači. Napoleonova, Hedelfingenská.

Víšně:

Morela pozdní - Původ: Francie. Velmi stará odrůda vypěstovaná pravděpodobně v zámeckých zahradách Chateau Morelle. U nás povolena v roce 1954.

Požadavky: Roste na lehkých i těžších půdách. Na suchých stanovištích jsou plody malé. Daří se i ve vyšších polohách, ovšem plody dozrávají později. Vyžaduje dobrou výživu.

Růst: zpocátku střední až slabší, v plné plodnosti slabý. Koruny jsou malé. Kulovité převyšší. Pro přímý konzum málo vhodná. Zrání: Zraje v 8. třešňovém týdnu, obvykle v poslední dekádě července, někdy začátkem srpna. Zdravotní stav: Proti mrazu ve dřevě je značně odolná, květy jsou rovněž velmi odolné proti pozdním jarním mrazíkům. Plody za deště nepukají. Je náchylná k monilóze. Opylování: Je samosprašná, nevyžaduje opylavače.

Fanal - Původ: Německo. Vyšlechtěna v Dessau - Dallnau v roce 1934 pod názvem Heimanns Konservweichelssel, u nás povolena v roce 1975. Růst: zpocátku bujný, později střední. Koruny jsou kulovité až široce pyramidální, poměrně velké (ve srovnání s Morelou pozdní). V mládí se koruna zahusťuje, proto vyžaduje silný průklest. Zrání: v 7.-8. třešňovém týdnu, týden před Morelou pozdní. Zdravotní stav: Proti mrazu jsou stromy značně odolné, květy odolávají jarním mrazíkům, ale jsou citlivější než květy Morely pozdní. Plody jsou odolné proti monilóze, za deštěvo počasí nepraskají. Opylování: Je samosprašná, nevyžaduje opylavače.

Favorit - Původ: Maďarsko; odrůda povolena v roce 1986. Požadavky: Nemá zvláštní požadavky na agrotechniku. Je vhodná pro drobné pestře. Růst: střední; stromy vytvářejí oválné koruny s šikmo rostoucími a rozložnými hlavními větvemi. Typický je krátký plodnosný obrost, nevyhohuje. Plody: velké, ploše kulovité, tvarově i velikostně vyrovnané, karmínově červené barvy, vhodné především jako stolní ovoce. Dužnina je měkká, řídká, velmi šťavnatá, výborné chuti, málo barvy. Plody se dobře oddělují od stopky, pecka je snadno oddělitelná od dužniny. Zrání: ve 4. třešňovém týdnu (koncem června až začátkem července). Zdravotní stav: Není náchylná k zimním mrazům. Při déletrvajícím deštivém počasí bývají plody napadány monilózou. Opylování: Odrůda je převážně samosprašná, je vhodným opylavačem pro jiné odrůdy višně

Erdi Böeme - Víšně. Raná, zraje koncem června. Samosprašná. Velmi chutná, po vyzrání vhodná na přímý konzum, jinak běžně na zpracování na džemy, griotky, vína, sušení atd. Stopky se dobře oddělují od pecek, proto se dají dobře setřásat. Šťáva nevytéká. Šťáva silně barví. Plodnost brzká, pravidelná, velká.



Slavnost:

Hamanova - Původ Česká republika na počátku 20. století, náhodný semenáč. Růst je středně silný, později slabší, koruna kulovitá, rozložitá. Stromy kvetou středně pozdě a jsou samosprašné. Plody jsou střední velikosti, protáhlé, tmavě modré barvy, ojíněné, s dužninou žlutou, středně štravatou. Chuť je sladce navinulá, velmi dobrá, dužnina odučetelná od pecky. Je to kvalitní pravá švestka, středně chřívá vůči šarce. Zraje koncem srpna až začátkem září.



Wangenheimova - Wangenheimova - odrůda švestky vhodná do vyšších poloh, dobrá tolerance na šarku, vhodná na jídlo, kompoty i pálení. Plody střední, kulovité.

Stanley - Původ: Pološvestka - byla vyšlechtěna křížením odrůd Agenská x Grand Duke v USA na počátku 20. století. Vlastnosti stromu: Růst je středně silný, v plné plodnosti jen slabší. Stromy kvetou raně a jsou samosprašné. Jsou dobrými opylovači. Plodnost: Je raná, pravidelná a v průměru velmi vysoká. Odolnost: Odrůda patří mezi tolerantní kultivary k šarce. Stromy jsou odolné vůči zimním mrazům, květy středně odolávají pozdním jarním mrazikům. Doba zrání: Sklízí se koncem srpna nebo začátkem září. Celkové zhodnocení: Jedná se o spolehlivě úrodnou pološvestku s tolerancí vůči virové šarce. Ve správné zralosti jsou plody vhodné pro přímý konzum. Jinak jsou velmi vhodné pro zmrazování a běžné kuchyňské zpracování.

Zelená renklóda - Původ: Stará odrůda renklódy, původem z Francie. Vlastnosti stromu: Růst je zpočátku silný, později střední, vytváří vysoké kulovité koruny. Větve velmi dobře ohřívají plodnosným obrostem. Stromy kvetou středně raně, jsou cizosprašné. Vhodnými opylovači jsou Althanova renklóda, Mirabelka nancycká, Oullinská renklóda a Zimmerova. V případě nutnosti lze jako opylovače použít i Vlašku a Domácí švestku, které však kvetou o několik dní později. Doba zrání: Sklízí se kolem druhé dekády srpna, před dosažením plné stromové zralosti (ke kompotování). Celkové zhodnocení: Jedná se o hlavní odrůdu silvoni používanou ke kompotování. Pro odrůdu jsou vhodnější sušší a teplejší oblasti, protože v deštivém počasí při dozrávání plody praskají.

Althanova renklóda - Staročeská odrůda renklódy s většími plody (35 - 45 g) fialově načervenalé barvy, zraje v druhé polovině srpna. Aromatická, dezerťní, dobře odučetelná od pecky. Středně odolná šarce, cizosprašná, opylovači jiné odrůdy renklód. Hojně a pravidelně plodná. Pro přímý konzum i kompoty.

Nancycká - Starofrancouzská odrůda. Plody menší, kulaté, žluté barvy, štravnaté, sladké, aromatické, odučetelné od pecky. Zraje od poloviny srpna. Samosprašná, hojně a pravidelně plodící. Možná sklizeť setřásáním. Vysoce odolná šarce. Na jídlo, zavaření, sušení, pálení.

Ořešák:

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



Jupiter - Velkoploďý ořešák, jádro je velké, dobře vyplňuje celou skořápku. Luštělnost je velmi dobrá. Plodnost je velmi dobrá a pravidelná. Odolnost proti zimním mrazům je dobrá, pozdě raší, takže uniká pozdním jarním mrazikům.

Saturn - Velkoploďý polopapírák, luštělnost jader je dobrá. Rodí dobře a téměř pravidelně. Odolnost proti zimním mrazům je dobrá.

Lake - Původ USA, luštělnost 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 vzcnou. Odolnost proti zimním mrazům je vysoká, proti jarním mrazikům střední.

Seiffendorfský - Velkoploďý roubovaný polopapírák, původ Německo. Strom roste v prvních letech o něco bujněji než třeba Jupiter a Apollo. Stromy zimní mrazy snášíji dobře, jarní mrazíky někdy mohou poškodit květní pupeny. Prospějí však i v méně teplých polohách. Je samosprašný.

Zdroj: <http://www.sitarrodudky.org/>; www.albia.colweb.cz/; www.sempra.cz

B.6 Následná péče, údržba a ochrana výsadby po další dva roky:

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

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

- zalití rostlin vodou plochy do 20 m², 20 l/ks, (8x opak.)
- ochrana dřevin před okusem zvěř natěrem nebo postřikem
- kontrola ochrany kmene (10% jedinců)
- znovuuvažování dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu (10% jedinců)
- zrušení ochrany proti okusu zvěř (chřtání VVVA)

Rozpočet je zpracován na základě metodiky OPŽP. Náklady obvyklých opatření pro posuzování v OPŽP pro XXVII. výzvu (<http://www.opzp.cz/>). Položky rozpočtu odpovídají maximální hranici do 100 % nákladů obvyklých opatření nebo do 80 % dle Katalogu cen stavebních prací (tam, kde není položka v nákladech obvyklých opatření).

Specifické technické podmínky:

- Technologie navzájemných výsadb**
 - Navrhované výsadby musí realizovat odborná firma, která zajistí kvalitní výsadbový materiál a dodá všechny standardní výsadbové postupy vč. následné údržbové péče min. 2 roky (závlivka, odstranění jítových obalů, výchovný řez apod.)
 - Vysazované ovocné stromy budou opatřeny třemi kůly, přimořeny tabletovým hnojivem Sylvamix (1 strom/3 ks) a výsadbová jáma (1 m²) překryta mulčem tl. min. 10cm. Musí být použity pouze jedinci se správně zapěstovanou korunkou a bez jakéhokoliv mechanického poškození. Všechny parametry sadovníckého a pomocného materiálu a pracovních úkonů (velikost jámy, obvod kůlny, velikost kůlů apod.) musí odpovídat rozměrům a velikostním kategoriím uvedeným v podrobných rozpočtech. Všechny stromy musí být po výsadbě dostatečně zality.
- Následná péče**
 - Zhotovitel je povinen zajistit následnou péči po dobu 2 let od předání a převzetí díla.
 - Dojde-li k uhynutí jedince je potřeba jej nahradit stejným taxonem.
 - U všech čerstvě vysazených rostlin musí být v prvním roce po výsadbě zajištěna zejména pravidelná a dostatečná závlivka. U stromů je v prvním vegetačním období potřeba závlivky nejvyšší, v následujících letech klesá. Po pěti letech je možné od závlivky upustit. Záležej také na aktuálním stavu počasí.



- Při výsadbě stromů se provádí výchovný řez, v dalších letech se již provádí pouze odstraňování odumřelých či poškozených větví a opravy řez zejména kodominančních větví. Odstraňují se kotřené výmlčky a obrost kmínku. V žádném případě se bezdůvodně nezakracuje terminální výhon a košterní větev.
- Následná péče zahrnuje závlivku, ochranu dřevín před okusem postřikem, nebo nářetem, znovuvázání dřevín, doplnění stěpky.
- Záruční lhůta je stanovena na 24 měsíců, přičemž minimální záruční doba je stejná jako doba následné péče.

c. Podmínky pro realizaci

- Bude zajištěna ochrana stávajících dřevín 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 dřevín a terénní úpravy související s revitalizací zeleně budou prováděny s maximálním ohledem na stávající dřeviny.
- Nové výsadby budou realizovány mimo inženýrské sítě v souladu s ČSN 83 90 21 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba
- Realizace výsadeb bude v souladu s normou ČSN DIN 189 12 „Sadovnictví a krajinářství – výsadba rostlin (83 90 21)“. Rostlinný materiál bude v kvalitě uvedené v normě ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevín
- Při použití herbicidů budou dodržena všechna bezpečnostní opatření dle specifikace výrobku
- Pokud během následné péče budou realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle schválené projektové dokumentace
- Případně stavební či zemní práce v přednětých lokaltě 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 dřevín je nutné brát zřetel na dodržení vhodné doby řezu a řez realizovat za optimálních klimatických podmínek, ošetření provádět mimo období hnízdění pravača.
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 jedinců**
V rámci této akce bude odstraněno:
1148 ks stromů
- f. **SOUHRN ROSTLINNÉHO MATERIÁLU**

SEZNAM POUŽITÝCH DRUHŮ :

OVOCNÉ STROMY :

P.č.	taxon	český	poč. ks	výšk. kat.
1	Prunus avium	třešeň pláčí 'Hedelfingenská'	11	prost. JŠ PK/VK
2	Prunus avium	třešeň pláčí 'Těchlovan'	11	prost. JŠ PK/VK
3	Prunus avium	třešeň pláčí 'Napoleonova'	11	prost. JŠ PK/VK
4	Prunus avium	třešeň pláčí 'Kaštránka'	11	prost. JŠ PK/VK
5	Prunus avium	třešeň pláčí 'Karešova'	11	prost. JŠ PK/VK
6	Prunus avium	třešeň pláčí 'Rivan'	11	prost. JŠ PK/VK
7	Prunus avium	třešeň pláčí 'Granát'	11	prost. JŠ PK/VK
8	Prunus avium	třešeň pláčí 'Kordia'	10	prost. JŠ PK/VK
9	Prunus avium	třešeň pláčí 'Burlat'	10	prost. JŠ PK/VK

10	Prunus cerasus	višň obecná 'Morela pozdní'	10	prost. JŠ PK/VK
11	Prunus cerasus	višň obecná 'Fanal'	10	prost. JŠ PK/VK
12	Prunus cerasus	višň obecná 'Favorit'	11	prost. JŠ PK/VK
13	Prunus cerasus	višň obecná 'Erdi Bötterme'	11	prost. JŠ PK/VK
14	Prunus domestica	slivoň švestka 'Wangwinhelmsova'	13	prost. JŠ PK/VK
15	Prunus domestica	slivoň švestka 'Hamannova'	14	prost. JŠ PK/VK
16	Prunus domestica	slivoň švestka 'Grabovská'	13	prost. JŠ PK/VK
17	Prunus domestica	slivoň švestka 'Stanley'	14	prost. JŠ PK/VK
18	Prunus domestica	slivoň švestka 'Zelená renklóda'	13	prost. JŠ PK/VK
19	Prunus domestica	slivoň švestka 'Althanova renklóda'	14	prost. JŠ PK/VK
20	Prunus cerasifera	slivoň myrobálán 'Nancyjská'	13	prost. JŠ PK/VK
21	Juglans regia	orešák královský 'Mars'	13	jednolst.šlechtlénc
22	Juglans regia	orešák královský 'Jupiter'	13	jednolst.šlechtlénc
23	Juglans regia	orešák královský 'Saturn'	13	jednolst.šlechtlénc
24	Juglans regia	orešák královský 'Lake'	13	jednolst.šlechtlénc
25	Juglans regia	orešák královský 'Seiffendorfský'	14	jednolst.šlechtlénc
26	Juglans regia	orešák královský 'Apollo'	15	jednolst.šlechtlénc

g. VÝSADBY:
ovocné stromy prostokojenné

314 ks

h. MULČOVANÉ PLOCHY
stromové mlsy

314 m²

i. PLOCHA ZAKLÁDANÉHO TRÁVNÍKŮ

20792 m²



F.1.3 ROZPOČET

OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCE SUDICE - SAD OBČINY



2013

OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

ODSTRANĚNÍ NEVÝHODNÝCH DŘEVIN :

ODSTRANĚNÍ STROMŮ :

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poč.měr.j.	celkem
1	1112 10-1111	pokácení stromu listnatého v rovině o prům. kmeně do 0,2 m	ks	265	790	209350,00
2	1112 10-1112	pokácení stromu listnatého v rovině o prům. kmeně 0,2-0,3 m	ks	373	210	78330,00
3	1112 10-1113	pokácení stromu listnatého v rovině o prům. kmeně 0,3-0,4 m	ks	1180	121	142780,00
4	1112 10-1114	pokácení stromu listnatého v rovině o prům. kmeně 0,4-0,5 m	ks	2260	27	51020,00
CELKEM :					1148	491 480,00 Kč

LIVKADCE DŘEVNÍ HMOTY - STROMY :

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poč.měr.j.	celkem
1	1111 25-1111	řezání dřezavých větví strojně	m3	3890	36,27	147326,67
2		uložení dřevní hmoty s odvozem do 5 km	m3	44	574	25256,00
CELKEM :						172 582,67 Kč

ODSTRANĚNÍ KERŮ A NÁLETŮ :

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poč.měr.j.	celkem
1		odstranění dřevin do 10 cm průměru kmeně na teréne ploše parku	ha	30000	2,0792	62376,00
2	1184 80-2211	chem. odplevel. pody postř. naslínko, 3 x opakovat	m2	1,9	62 376,00	118514,40
CELKEM :						180 890,40 Kč

ŘEZOVÁNÍ PÁŘEŽŮ

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poč.měr.j.	celkem
1	1111 20-3111	postř. na p. parku řezováním do hloubky 0,5m	m2	3800	60,1	228 380,00
CELKEM :						228 380,00 Kč

ZEMĚDĚLSKÉ OPEŘÁNÍ PŮDY

číslo	č. práce	položka	měr.jednotka	cena/m.j.	poč.měr.j.	celkem
1	1183 55-1411	zem. obdělání pody rotacím kypřičem do hl. 0,15 m	ha	2400	2,0792	4 990,08
2	1185 80-3211	uvělování trávníku	m2	0,45	20792	9 356,40
CELKEM :						14 346,48 Kč
CELKEM ODSTRANĚNÍ NEVÝHODNÝCH DŘEVIN :						1 087 679,55 Kč

OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY

SEZNAM POUŽITÝCH DRUHŮ :

OVOČNÉ STROMY :

p.č.	taxon	český	efekt	poč. ks	vyšk. kat.	ceník/ks	celkem
1	Prunus avium	tršeň píaci "Hedelfingenská"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
2	Prunus avium	tršeň píaci "Belhovan"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
3	Prunus avium	tršeň píaci "Napoleonova"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
4	Prunus avium	tršeň píaci "Kastilka"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
5	Prunus avium	tršeň píaci "Karelava"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
6	Prunus avium	tršeň píaci "Rivan"		8	prosl. vysokokmen	200	1600
7	Prunus avium	tršeň píaci "Rochlice"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
8	Prunus avium	tršeň píaci "Granat"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
9	Prunus avium	tršeň píaci "Kordia"		8	prosl. vysokokmen	200	1600
10	Prunus avium	tršeň píaci "Buhel"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
11	Prunus cerasus	všeň obecná "Zahradka"		8	prosl. vysokokmen	200	1600
12	Prunus cerasus	všeň obecná "Katalina Hortensie"		8	prosl. vysokokmen	200	1600
13	Prunus cerasus	všeň obecná "Bojla rozdi"		8	prosl. vysokokmen	200	1600
14	Prunus cerasus	všeň obecná "Fanal"		8	prosl. vysokokmen	200	1600
15	Prunus cerasus	všeň obecná "Favorit"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
16	Prunus cerasus	všeň obecná "Erd Botherne"		9	prosl. vysokokmen	200	1800
17	Prunus domestica	slivovi švestka "Wangwihelma"		13	prosl. vysokokmen	200	2600
18	Prunus domestica	slivovi švestka "Hannanová"		14	prosl. vysokokmen	200	2800
19	Prunus domestica	slivovi švestka "Zimnava"		13	prosl. vysokokmen	200	2600
20	Prunus domestica	slivovi švestka "Stanley"		14	prosl. vysokokmen	200	2800
21	Prunus domestica	slivovi švestka "Zelená renikida"		13	prosl. vysokokmen	200	2600
22	Prunus domestica	slivovi švestka "Althanova renikida"		14	prosl. vysokokmen	200	2800
23	Prunus cerasifera	slivovi myrobalán "Narcyská"		13	prosl. vysokokmen	200	2600
24	Juglans regia	orešák královský "Hers"		13	prosl. vysokokmen	200	2600
25	Juglans regia	orešák královský "Jupiter"		13	prosl. vysokokmen	200	2600
26	Juglans regia	orešák královský "Saturn"		13	prosl. vysokokmen	200	2600
27	Juglans regia	orešák královský "Lahn"		13	prosl. vysokokmen	200	2600
28	Juglans regia	orešák královský "Seifertofský"		14	prosl. vysokokmen	200	2800
29	Juglans regia	orešák královský "Apollo"		15	prosl. vysokokmen	201	3015
CELKEM OVOČNÉ DŘEVINY :				314			62 815,00 Kč

ROZNOVA KRAJINOVÝCH PRVKŮ V OBČI SUDICE - SÁD OBČINY

PRÁCE :

VÝTČENÍ OSÁZOVACHO PLÁNU :

poř.č.	č. práce	práce	jednotka	počet jedn.	cena/jedn.	celkem
1	-	výšletní území	ks	314	7	2198
CELKEM :						2 198,00 Kč

VÝSĚVA STROMŮ DVOJICEMI PROSTOROVĚNÝCH :

poř.č.	č. práce	práce	jednotka	počet jedn.	cena/jedn.	celkem
1	185 80-1114	prosekní km pro stromy bez ořezání do 0,135 m ³ v koruně	ks	314	3,75	1185,5
2	184 80-1111	ukádky dřeviny prostr., v koruně až výška kmenů do 1,8 m	ks	314	1,35	423,3
3	184 20-2111	ukádky dřeviny 3 řádky, křivky do 2m (celková délka 100m)	ks	314	2,4	753,6
4	-	prostr. individuální hospičkami Sivařská (1 kus) - 3 ks	m ²	314	36	11304
5	184 90-1093	ukádky křivky pro stromové úpravy do 5000 m vodorovně (0,050ks)	t	15,7	740	11618
6	184 25-1311	odstranění dřeviny před odvozem nebo posklizením	ks	314	1,65	518,1
7	184 80-1111	odstranění dřeviny před odvozem nebo posklizením (dřevina VVA 103 CV)	ks	314	5,5	1727
CELKEM :						109 601,70 Kč

NÁSLEDNÁ PRÁCE O PROSTOROVĚNĚ DVOJICE STROMŮ :

poř.č.	č. práce	práce	jednotka	počet jedn.	cena/jedn.	celkem
1	185 80-1111	základní ořezání větví stromů do 20 m ² (8 x 980ks/ks, 0,02m ³ /ks)	m ³	50,24	275	14016,96
2	184 80-1111	odstranění dřeviny před odvozem nebo posklizením	ks	50,24	2,632	132,6368
3	184 80-1111	ukádky dřeviny 3 řádky, křivky do 2m (celková délka 100m)	ks	314	1,65	518,1
4	184 80-1111	prostr. individuální hospičkami Sivařská (1 kus) - 3 ks	ks	314	1,7	533,8
5	184 80-1111	prostr. individuální hospičkami Sivařská (1 kus) - 3 ks	ks	314	4,4	1381,6
CELKEM :						44 533,16 Kč

ZALOŽENÍ TRAVNIČKY :

poř.č.	č. práce	práce	jednotka	počet jedn.	cena/jedn.	celkem
1	186 60-2111	základní ořezání větví stromů	m ²	20292	0,2	4058,4
2	186 60-2111	základní ořezání větví stromů	m ²	20292	0,4	8116,8
3	186 60-2111	základní ořezání větví stromů	m ²	20292	0,4	8116,8
CELKEM :						20 792,00 Kč

KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍCH OPLŮCENÍKŮ :

poř.č.	č. práce	práce	jednotka	počet jedn.	cena/jedn.	celkem
1	998 25-1311	konstrukce plotu ze dřeva (1,75 m/ks)	km	1,099	25	13737,5
2	998 25-1311	konstrukce plotu ze dřeva (1,75 m/ks)	t	1	740	813,36
CELKEM :						14 550,76 Kč

CELKEM PRÁCE : 191 695,92 Kč

POMOČNÝ MATERIÁL :

řádk.	název	jednotka	počet jedn.	cena/jedn.	celkem
1	řezivo (řezivo), prům. 6 cm, 2,5m, 3 řadovým	ks	942	63	61230
2	řezivo (prům. 6cm, délka 60cm, 3 řadovým)	ks	942	15	14130
3	řezivo (prům. 6cm, délka 60cm, 3 řadovým)	m	314	47	14758
4	odstranění VVA 103 CV	ks	314	23	7272
5	odstranění dřeviny před odvozem nebo posklizením - 2x celková	ks	314	55	1727
6	řezivo - stromy (0,1m, 1 strom / m ²)	m ³	31,4	300	10362
7	řezivo (0,05/100 m ² - 2x celková)	t	31,4	550	1727
8	řezivo (0,05/100 m ² - 2x celková)	t	31,4	550	1727
9	řezivo (0,05/100 m ² - 2x celková)	ks	314	50	15700
10	řezivo (0,05/100 m ² - 2x celková)	ks	314	50	15700
CELKEM POMOČNÝ MATERIÁL :					168 658,22 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY :

Práce	191 695,92 Kč	POMOČNÝ MATERIÁL	168 658,22 Kč	CELKEM	360 354,14 Kč
Práce	191 695,92 Kč				
POMOČNÝ MATERIÁL		168 658,22 Kč			
CELKEM	191 695,92 Kč	168 658,22 Kč			360 354,14 Kč

REKAPITULACE :

Práce	191 695,92 Kč	POMOČNÝ MATERIÁL	168 658,22 Kč	CELKEM	360 354,14 Kč
Práce	191 695,92 Kč				
POMOČNÝ MATERIÁL		168 658,22 Kč			
CELKEM	191 695,92 Kč	168 658,22 Kč			360 354,14 Kč

E 1.4 INVENTARIZACE DŘEVIN

OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBCI SUDICE - SAD OBČINY



OBNOVA KRAJINNÝCH PRVKŮ V OBČI SUDICE - SAD OBČINY
INVENTARIZACE DŘEVIN

SOLLTERNÍ STROMY :

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

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

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

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

č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vital.	PO
151	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
152	Prunus cerasifera	6	10	29	91	4	4	3	3	ODS
153	Prunus cerasifera	6	9	26	82	4	4	3	3	ODS
154	Prunus cerasifera	6	8	23	72	4	4	3	3	ODS
155	Prunus cerasifera	6	7	28	88	4	4	3	3	ODS
156	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3	ODS
157	Prunus cerasifera	5	3	19	60	4	4	3	3	ODS
158	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
159	Prunus cerasifera	5	3,5	13	41	4	4	3	3	ODS
160	Prunus cerasifera	5	4	14	44	4	4	3	3	ODS
161	Prunus cerasifera	5	4	17	53	4	4	3	3	ODS
162	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
163	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
164	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
165	Prunus cerasifera	6	6	25	79	4	4	3	3	ODS
166	Prunus cerasifera	6	7	25	79	4	4	3	3	ODS
167	Prunus cerasifera	5	4,5	11	35	4	4	3	3	ODS
168	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3	ODS
169	Prunus cerasifera	5	5	18	57	4	4	3	3	ODS
170	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
171	Prunus cerasifera	5	8	13	41	4	4	3	3	ODS
172	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3	ODS
173	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
174	Prunus cerasifera	6	4	24	75	4	4	3	3	ODS
175	Prunus cerasifera	6	6	21	66	4	4	3	3	ODS
176	Prunus cerasifera	6	5	21	66	4	4	3	3	ODS
177	Prunus cerasifera	5	4,5	13	41	4	4	3	3	ODS
178	Prunus cerasifera	5	3	19	60	4	4	3	3	ODS
179	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
180	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
181	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
182	Prunus cerasifera	5	3	17	53	4	4	3	3	ODS
183	Prunus cerasifera	5	4	15	47	4	4	3	3	ODS
184	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
185	Prunus cerasifera	5	4,5	17	53	4	4	3	3	ODS
186	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
187	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
188	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
189	Prunus cerasifera	5	6	17	53	4	4	3	3	ODS
190	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
191	Prunus cerasifera	5	3,5	15	47	4	4	3	3	ODS
192	Prunus cerasifera	5	5	11	35	4	4	3	3	ODS
193	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
194	Prunus cerasifera	5	4	18	57	4	4	3	3	ODS
195	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
196	Prunus cerasifera	5	3,5	15	47	4	4	3	3	ODS
197	Prunus cerasifera	5	4	14	44	4	4	3	3	ODS
198	Prunus cerasifera	6	5	26	82	4	4	3	3	ODS
199	Prunus cerasifera	6	6	27	85	4	4	3	3	ODS
200	Prunus cerasifera	6	3	25	79	4	4	3	3	ODS
201	Prunus cerasifera	6	9	29	91	4	4	3	3	ODS
202	Prunus cerasifera	6	3	25	79	4	4	3	3	ODS
203	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
204	Prunus cerasifera	5	4,5	14	44	4	4	3	3	ODS
205	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
206	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
207	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
208	Prunus cerasifera	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	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3
233	Prunus cerasifera	5	10	17	53	4	4	3	3
234	Prunus cerasifera	5	9	18	57	4	4	3	3
235	Prunus cerasifera	5	8	13	41	4	4	3	3
236	Prunus cerasifera	5	7	19	60	4	4	3	3
237	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3
238	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	3
239	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3
240	Prunus cerasifera	5	3,5	13	41	4	4	3	3
241	Prunus cerasifera	5	4	14	44	4	4	3	3
242	Prunus cerasifera	5	4	17	53	4	4	3	3
243	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3
244	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3
245	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3
246	Prunus cerasifera	5	6	13	41	4	4	3	3
247	Prunus cerasifera	5	7	17	53	4	4	3	3
248	Prunus cerasifera	5	4,5	11	35	4	4	3	3
249	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3
250	Prunus cerasifera	7,5	8	47	148	4	4	3	3
251	Prunus cerasifera	7,5	9	46	141	4	4	3	3
252	Prunus cerasifera	5	8	13	41	4	4	3	3
253	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3
254	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3
255	Prunus cerasifera	6	4	26	82	4	4	3	3
256	Prunus cerasifera	6	6	25	79	4	4	3	3
257	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	3
258	Prunus cerasifera	5	4,5	13	41	4	4	3	3
259	Prunus cerasifera	5	3	19	60	4	4	3	3
260	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3
261	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3
262	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3
263	Prunus cerasifera	7	8	33	104	4	4	3	3
264	Prunus cerasifera	7	4	31	97	4	4	3	3
265	Prunus cerasifera	7	10	36	110	4	4	3	3
266	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3
267	Prunus cerasifera	5	4,5	17	53	4	4	3	3
268	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3
269	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3
270	Prunus cerasifera	5	6	17	53	4	4	3	3
271	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3
272	Prunus cerasifera	5	3,5	15	47	4	4	3	3
273	Prunus cerasifera	5	5	11	35	4	4	3	3
274	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3
275	Prunus cerasifera	5	4	18	57	4	4	3	3
276	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3
277	Prunus cerasifera	5	3,5	15	47	4	4	3	3
278	Prunus cerasifera	5	5	14	44	4	4	3	3
279	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3
280	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3
281	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3
282	Prunus cerasifera	5	9	16	50	4	4	3	3
283	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3
284	Prunus cerasifera	6	5	25	79	4	4	3	3
285	Prunus cerasifera	6	4,5	23	72	4	4	3	3
286	Prunus cerasifera	6	3	28	88	4	4	3	3
287	Prunus cerasifera	6	5	27	85	4	4	3	3
288	Prunus cerasifera	6	6	26	82	4	4	3	3
289	Prunus cerasifera	6	6	29	91	4	4	3	3

209	Prunus cerasifera	5	3,5	18	57	4	4	3	3	3	ODS
210	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	3	ODS
211	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	3	ODS
212	Prunus cerasifera	5	4	16	50	4	4	3	3	3	ODS
213	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	3	ODS
214	Prunus cerasifera	5	3,5	14	44	4	4	3	3	3	ODS
215	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	3	3	ODS
216	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	3	ODS
217	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	3	ODS
218	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	3	ODS
219	Prunus cerasifera	5	4	13	41	4	4	3	3	3	ODS
220	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3	3	ODS
221	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	3	ODS
222	Prunus cerasifera	5	4,5	15	47	4	4	3	3	3	ODS
223	Prunus cerasifera	7	11	36	113	4	4	3	3	3	ODS
224	Prunus cerasifera	7	10	37	116	4	4	3	3	3	ODS
225	Prunus cerasifera	5	6	16	50	4	4	3	3	3	ODS
226	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	3	3	3	ODS
227	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	3	ODS
228	Prunus cerasifera	5	4,5	15	47	4	4	3	3	3	ODS
229	Prunus cerasifera	5	3	17	53	4	4	3	3	3	ODS
230	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	3	ODS
231	Prunus cerasifera	5	6	16	50	4	4	3	3	3	ODS

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

č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. s.	Vitál.	PO
313	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
314	Prunus cerasifera	5	10	17	53	4	4	3	3	ODS
315	Prunus cerasifera	5	9	18	57	4	4	3	3	ODS
316	Prunus cerasifera	5	8	13	41	4	4	3	3	ODS
317	Prunus cerasifera	5	7	19	60	4	4	3	3	ODS
318	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3	ODS
319	Prunus cerasifera	5	4	19	60	4	4	3	3	ODS
320	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
321	Prunus cerasifera	5	3,5	13	41	4	4	3	3	ODS
322	Prunus cerasifera	7,5	9	43	135	4	4	3	3	ODS
323	Prunus cerasifera	7,5	10	41	129	4	4	3	3	ODS
324	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
325	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
326	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
327	Prunus cerasifera	5	6	13	41	4	4	3	3	ODS
328	Prunus cerasifera	6	7	25	79	4	4	3	3	ODS
329	Prunus cerasifera	6	4,5	23	72	4	4	3	3	ODS
330	Prunus cerasifera	6	6	23	72	4	4	3	3	ODS
331	Prunus cerasifera	5	8	18	57	4	4	3	3	ODS
332	Prunus cerasifera	5	9	12	38	4	4	3	3	ODS
333	Prunus cerasifera	5	8	15	41	4	4	3	3	ODS
334	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3	ODS
335	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
336	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
337	Prunus cerasifera	5	6	14	44	4	4	3	3	ODS
338	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
339	Prunus cerasifera	5	4,5	13	41	4	4	3	3	ODS
340	Prunus cerasifera	5	3	19	61	4	4	3	3	ODS
341	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
342	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
343	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
344	Prunus cerasifera	5	8	17	53	4	4	3	3	ODS
345	Prunus cerasifera	5	4	15	47	4	4	3	3	ODS
346	Prunus cerasifera	5	10	12	38	4	4	3	3	ODS
347	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
348	Prunus cerasifera	5	4,5	17	53	4	4	3	3	ODS
349	Prunus cerasifera	6	3	25	79	4	4	3	3	ODS
350	Prunus cerasifera	6	5	29	91	4	4	3	3	ODS
351	Prunus cerasifera	6	6	28	88	4	4	3	3	ODS
352	Prunus cerasifera	6	6	29	91	4	4	3	3	ODS
353	Prunus cerasifera	6	7	29	91	4	4	3	3	ODS
354	Prunus cerasifera	5	5	11	35	4	4	3	3	ODS
355	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
356	Prunus cerasifera	5	4	18	57	4	4	3	3	ODS
357	Prunus cerasifera	5	3	18	50	4	4	3	3	ODS
358	Prunus cerasifera	5	3,5	15	47	4	4	3	3	ODS
359	Prunus cerasifera	5	4	14	44	4	4	3	3	ODS
360	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
361	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
362	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
363	Prunus cerasifera	5	9	16	50	4	4	3	3	ODS
364	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
365	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
366	Prunus cerasifera	5	4,5	14	44	4	4	3	3	ODS
367	Prunus cerasifera	5	5	18	57	4	4	3	3	ODS
368	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
369	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
370	Prunus cerasifera	5	6	19	60	4	4	3	3	ODS

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

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

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

č.	TAXON	VÝŠKA	3	Ø KM	OBVOD KM	VĚK ST.	SH	Zdrav. s.	Vitál.	PO
463	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	3	3	ODS
464	Prunus cerasifera	5	10	17	53	4	4	3	3	ODS
465	Prunus cerasifera	5	9	18	57	4	4	3	3	ODS
466	Prunus cerasifera	5	8	13	41	4	4	3	3	ODS
467	Prunus cerasifera	5	7	19	60	4	4	3	3	ODS
468	Prunus cerasifera	5	6	18	57	4	4	3	3	ODS
469	Prunus cerasifera	5	6	19	60	4	4	3	3	ODS
470	Prunus cerasifera	5	3	18	51	4	4	3	3	ODS
471	Prunus cerasifera	6	3,5	29	91	4	4	3	3	ODS
472	Prunus cerasifera	6	9	29	91	4	4	3	3	ODS
473	Prunus cerasifera	6	10	24	75	4	4	3	3	ODS
474	Prunus cerasifera	6	3	26	82	4	4	3	3	ODS
475	Prunus cerasifera	6	3	24	75	4	4	3	3	ODS
476	Prunus cerasifera	6	4	28	88	4	4	3	3	ODS
477	Prunus cerasifera	6	6	21	66	4	4	3	3	ODS
478	Prunus cerasifera	5	7	17	53	4	4	3	3	ODS
479	Prunus cerasifera	5	4,5	11	35	4	4	3	3	ODS
480	Prunus cerasifera	5	6	14	44	4	4	3	3	ODS
481	Prunus cerasifera	5	8	18	57	4	4	3	3	ODS
482	Prunus cerasifera	5	9	12	38	4	4	3	3	ODS
483	Prunus cerasifera	5	8	13	41	4	4	3	3	ODS
484	Prunus cerasifera	5	3	15	47	4	4	3	3	ODS
485	Prunus cerasifera	7,5	3	45	141	4	4	3	3	ODS
486	Prunus cerasifera	7,5	4	47	148	4	4	3	3	ODS
487	Prunus cerasifera	5	6	14	44	4	4	3	3	ODS
488	Prunus cerasifera	5	5	13	41	4	4	3	3	ODS
489	Prunus cerasifera	5	4,5	13	41	4	4	3	3	ODS
490	Prunus cerasifera	5	3	19	60	4	4	3	3	ODS
491	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
492	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
493	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	ODS
494	Prunus cerasifera	5	8	17	53	4	4	3	3	ODS
495	Prunus cerasifera	5	4	15	47	4	4	3	3	ODS
496	Prunus cerasifera	5	10	12	38	4	4	3	3	ODS
497	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
498	Prunus cerasifera	5	4,5	17	53	4	4	3	3	ODS
499	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
500	Prunus cerasifera	5	5	16	50	4	4	3	3	ODS
501	Prunus cerasifera	5	6	17	53	4	4	3	3	ODS
502	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
503	Prunus cerasifera	5	7	15	47	4	4	3	3	ODS
504	Prunus cerasifera	5	5	11	35	4	4	3	3	ODS
505	Prunus cerasifera	5	6	12	38	4	4	3	3	ODS
506	Prunus cerasifera	6	4	23	72	4	4	3	3	ODS
507	Prunus cerasifera	6	3,5	24	75	4	4	3	3	ODS
508	Prunus cerasifera	5	4	14	44	4	4	3	3	ODS
509	Prunus cerasifera	5	5	15	47	4	4	3	3	ODS
510	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
511	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
512	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
513	Prunus cerasifera	5	9	16	50	4	4	3	3	ODS
514	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	3	3	ODS
515	Prunus cerasifera	5	4,5	13	41	4	4	3	3	ODS
516	Prunus cerasifera	5	5	14	44	4	4	3	3	ODS
517	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	3	3	ODS
518	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	3	3	ODS
519	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	3	3	ODS
520	Prunus cerasifera	5	6	19	60	4	4	3	3	ODS

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

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

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

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

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

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

746	Prunus cerasifera	5	3,5	18	57	4	4	4	3	3	3	3
747	Prunus cerasifera	5	5	12	38	4	4	4	3	3	3	3
748	Prunus cerasifera	5	6	15	47	4	4	4	3	3	3	3
749	Prunus cerasifera	5	11	16	50	4	4	4	3	3	3	3
750	Prunus cerasifera	5	12	18	57	4	4	4	3	3	3	3
751	Prunus cerasifera	7	3,5	35	110	4	4	4	3	3	3	3
752	Prunus cerasifera	7	4	32	100	4	4	4	3	3	3	3
753	Prunus cerasifera	5	4	12	38	4	4	4	3	3	3	3
754	Prunus cerasifera	5	3	12	38	4	4	4	3	3	3	3
755	Prunus cerasifera	5	3	18	57	4	4	4	3	3	3	3
756	Prunus cerasifera	5	4	13	41	4	4	4	3	3	3	3
757	Prunus cerasifera	5	3	14	44	4	4	4	3	3	3	3
758	Prunus cerasifera	5	5	19	60	4	4	4	3	3	3	3
759	Prunus cerasifera	5	4,5	25	79	4	4	4	3	3	3	3
760	Prunus cerasifera	6	11	29	91	4	4	4	3	3	3	3
761	Prunus cerasifera	6	8	27	85	4	4	4	3	3	3	3
762	Prunus cerasifera	6	6	26	82	4	4	4	3	3	3	3

821	Prunus cerasifera	7	3,5	34	107	4	4	3	3	3	ODS
822	Prunus cerasifera	7	5	33	104	4	4	3	3	3	ODS
823	Prunus cerasifera	7	6	32	100	4	4	3	3	3	ODS
824	Prunus cerasifera	5	11	15	47	4	4	3	3	3	ODS
825	Prunus cerasifera	5	12	19	60	4	4	3	3	3	ODS
826	Prunus cerasifera	6	3,5	24	75	4	4	3	3	3	ODS
827	Prunus cerasifera	6	4	28	88	4	4	3	3	3	ODS
828	Prunus cerasifera	5	4	15	47	4	4	3	3	3	ODS
829	Prunus cerasifera	5	3	16	50	4	4	3	3	3	ODS
830	Prunus cerasifera	6	3	21	66	4	4	3	3	3	ODS
831	Prunus cerasifera	6	4	23	72	4	4	3	3	3	ODS
832	Prunus cerasifera	6	3	24	75	4	4	3	3	3	ODS
833	Prunus cerasifera	5	5	17	53	4	4	3	3	3	ODS
834	Prunus cerasifera	5	4,5	11	35	4	4	3	3	3	ODS
835	Prunus cerasifera	5	11	14	44	4	4	3	3	3	ODS
836	Prunus cerasifera	6	8	25	79	4	4	3	3	3	ODS
837	Prunus cerasifera	6	6	24	75	4	4	3	3	3	ODS

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

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

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

č.	TAXON	VÝŠKA	Ø KOR.	Ø KM.	OBVOD KM.	VĚK ST.	SH	Zdrav. S.	Vitál.	PO
1063	Prunus cerasifera	7	6	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	7	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	48	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	7,5	4	47	148	4	4	3	3	ODS
1092	Prunus cerasifera	7,5	4	42	141	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	7	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	14	41	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	16	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.	Vitál.
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. - průměr koruny
 Ø Km.-1,3m - průměr kmene ve výšce 1,3m
 Ø Km.-pářez - průměr kmene na pářezu
 Obv.km. - obvod kmene ve výšce 1,3m (u vícekmennů pouze nejsilnější kmen-povolené věkové stádium)
 Věk. st. - (1 - nové sazenice, 2 - ujetá sazenice, 3 - dospívající jedinec, 4 - dospělý jedinec, 5

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

SH

- sadovnická hodnota
1- nadprům. hodnotný jedinec
2- hodnotný jedinec
3 - průměrný jedinec
4 - podprůměrný jedinec
5 - odumírající/mrtvý jedinec
pěstební opatření
odstranění jedince

PO
ODS