



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účastníci Společnosti "SP+SPEU_Oldřichov - Bílina_P"



Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. PAVEL LANGER

Garant profese:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. TOMÁŠ ADAM

Vypracoval:

ING. TOMÁŠ ADAM

Kontroloval:

ING. MIROSLAV RADECHOVSKÝ

Název akce:

**ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU
OLDŘICHOV U DUCHCOVA – BÍLINA**

Číslo smlouvy:

17 020 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SOUHRNNÁ ČÁST
VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Datum:

06/2018

Číslo části:

B.3.4

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

1

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Zvýšení traťové rychlosti v úseku Oldřichov u Duchcova - Bílina
Stupeň dokumentace:	Projekt
Místo stavby:	železniční trať v úseku Oldřichov u Duchcova - Bílina
Kraj:	Ústecký
Obce s rozšířenou působností:	Teplice, Bílina
Pověřené obecní úřady:	Teplice, Duchcov, Bílina
Katastrální území:	Hudcov, Oldřichov u Duchcova, Jeníkov u Duchcova, Lahošť, Duchcov, Zabrušany, Želénky, Ledvice, Chotějovice, Chudeřice u Bíliny, Bílina
Charakter:	Dopravní liniová stavba pro železnici, modernizace

1.1 Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel dokumentace:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.), Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Kontaktní adresa:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.), Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

1.2 Identifikační údaje zhotovitele dokumentace

Zpracovatel dokumentace:	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČ: 25793349, DIČ CZ25793349
--------------------------	---

2 Úvod

Místem stavby je rekonstrukce stávající železniční trati v mezistaničním úseku Oldřichov u Duchcova (od vjezdového návěstidla ze směru Řetenice, km 21,823) – Bílina (po vjezdové návěstidlo ze směru Oldřichov u Duchcova, km 33,440) na trati Ústí nad Labem hl. n. – Most – Cheb. Tato trať je označena v jízdním řádu pro cestující číslem 130, v nákresném jízdním řádu číslem 504. Ta je významnou dopravní tepnou pro osobní i nákladní dopravu spojující Ústecký a Karlovarský. Hlavním smyslem stavby je zvýšení traťové rychlosti, které má být součástí komplexu dalších staveb na trati tak, aby se trať stala atraktivnější z hlediska rychlosti především osobní dopravy. V řešeném úseku na ní leží železniční stanice Oldřichov u Duchcova (km 22,9) a zastávky Duchcov (km 26,4), Želénky (km 28,5) a Chotějovice (km 32,0). Z hlediska územního se stavba nachází na katastrálních územích Hudcov, Oldřichov u Duchcova, Jeníkov u Duchcova, Lahošť, Duchcov, Zabrušany, Želénky, Ledvice, Chotějovice, Chudeřice u Bíliny, Bílina.

Stavba řeší také nové zabezpečovací zařízení a kolejové úpravy ŽST Oldřichov u Duchcova tak, aby vyhovovala výhledovým nárokům osobní i nákladní dopravy. Stavba přinese výrazné zlepšení spolehlivosti a bezpečnosti železniční dopravy a kultury cestování. Toto se

týká jak vlastní plynulosti jízdy, tak odbavování cestujících ve stanicích a zastávkách. Informační systém, zajištění přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zvýšení spolehlivosti provozu a zkrácení jízdních dob bude mít za důsledek zvýšení počtu cestujících a tržeb jak z osobní tak i nákladní přepravy. Moderní elektronická zabezpečovací a sdělovací zařízení nahradí dnešní morálně i fyzicky zastaralá zařízení. Jejich nasazení omezí vliv lidského činitele a výrazně přispěje ke zvýšení bezpečnosti železničního provozu. Technické řešení umožní řízení železničního provozu dálkově z dispečerského stanoviště. Sníží se i počet provozních zaměstnanců což se projeví na snížení provozních nákladů.

V rámci stavby dojde k rekonstrukci:

- kolejového roštu a odvodňovacích zařízení
- trakčního vedení
- nástupišť v zastávkách včetně jejich osvětlení
- přístřešků pro cestující v zastávce Chotějovice
- mostních objektů

Za novostavby lze považovat

- přístřešky pro cestující v zastávce Želénky. Zde dochází k demolici stávajících zděných přístřešků, které jsou v nevyhovujícím technickém stavu a jsou prostorově značně naddimenzované. Tyto budou nahrazeny novou železobetonovou prefabrikovanou konstrukcí. Jedná se běžné typové řešení používané např. i pro MHD
- zastřešení výstupu z podchodu a přístřešky pro cestující v zastávce Duchcov. Dnešní ocelová konstrukce zastřešení nástupiště (vlastovka) je ve špatném technickém stavu a s ohledem na výhledovou frekvenci cestujících je značně naddimenzovaná. Proto bude ocelová konstrukce zastřešení nástupiště i ocelová konstrukce zastřešení výstupů z podchodu odstraněna a nahrazena novou konstrukcí. Nová konstrukce zastřešení bude lehká s použitím tenkostěnných uzavřených ocelových profilů s krytinou z trapézového plechu a opláštěná ze tří stran (zadní, boční) hustě perforovaným plechem. Nové konstrukce bude umístěna na obou nástupišťích a bude společnou plnit funkci zastřešení výstupu z podchodu a přístřešku pro cestující. Oproti původnímu zastřešení bude nová konstrukce výrazně menší.
- nástupiště a zastřešení výstupů z podchodu v železniční stanici Oldřichov u Duchcova. Stávající nástupiště a zastřešení nástupiště budou demontovány a nástup cestujících bude přemístěn na bílinské zhlaví železniční stanice. Nespornou výhodou tohoto řešení je přiblížení nástupního místa cestující veřejnosti. Nová vnější nástupiště budou umístěna blíže obytné zástavbě a nový podchod pod tratí, mimo přístupů na nástupiště, umožní bezpečný průchod pod tratí i obyvatelům Oldřichova. Zastřešení výstupů z podchodu na nástupiště i směrem k obci bude řešeno železobetonovou, po stranách otevřenou konstrukcí.

Nové konstrukce budou tvarově i barevně přizpůsobeny tak, by při zachování své funkce co nejvíce korespondovaly se svým okolím (pohledové členění, ozelenění,...).

3 Bioregion

Zájmové území se nachází v Mosteckém bioregionu.

3.1 Mostecký bioregion

3.1.1 Poloha

Bioregion tvoří výrazná pánevní sníženina ve středu severozápadních Čech. Bioregion náleží k nejteplejším a nejsušším oblastem České republiky, převažuje 2. vegetační stupeň. Jeho současný stav je charakterizován velkoplošnými antropocenózami s expanzivními ruderními druhy.

3.1.2 Horniny a reliéf

Bioregion je tvořen neogenní pánví vyplněnou jílovitými a písčitými sedimenty s mocnými sloji hnědého uhlí. V západním výběžku pod Doupovskými horami vystupují čedičové tufy a tufity, místy, ostrůvkovitě i pískovce a slínovce. Plochý pánevní reliéf je výrazný zejména v centrální části regionu, jih a jihozápad má charakter členité pahorkatiny. Typická nadmořská výška oblasti je 220 – 350m n.m.

3.1.3 Podnebí

Podnebí regionu je výrazně ovlivněno reliéfem. Mostecká pánev je ze severozápadu a ze západu lemována věncem hor, které jsou příčinou silného srážkového stínu. Téměř celé území patří do teplé oblasti T2 (dle Quittova klimatického členění ČR), jihozápad je chladnější, patří do mírně teplé oblasti MT 11.

3.1.4 Půdy

V bioregionu je zastoupena široká škála půd – převládají černozemě na spraších, pelické černozemě a smonice. Při okrajích pánve se vyskytují pelické a typické kambizemě a hnědozemě. Lokálně na obnažených jílech a písčích se nachází i nevyvinuté půdy s přechody do rankerů.

3.1.5 Biota

Mostecký bioregion patří do termofytika, vegetačního stupně kolinního až suprakolinního. Na většině území jsou potenciální vegetací teplomilné doubravy (svaz *Quercion petrae*). Lužní porosty tvořily dubohabřiny, asociace *Melampyro nemorosi-Carpinetum*, a jasaniny *Pruno-Fraxinetum*. Původní vegetace byla výrazně přeměněna dlouholetou a intenzivní zemědělskou výrobou. Nejčastěji jsou pěstovány obiloviny, řepka olejná a píce. Hojně jsou lesní porosty druhotného druhového složení – smrkové a borové monokultury. Místy, zejména na svazích, se rozšířily listnaté porosty s převahou dubu, podél toků se zachovaly zbytky polopřirozených olšin. V bioregionu se vyskytuje běžná fauna kulturní krajiny hercynské podprovincie s patrnými západními vlivy (ježek západní – *Erinaceus europeus*, ropucha krátkonožá – *Bufo calamita*). Obohacujícím prvkem jsou lesní porosty a remízky. Fauna oblasti je ovlivňována blízkostí dvou rozsáhlých přírodních celků – Doupovských hor a Slavkovského lesa. V území

převažují běžné střeoevropské druhy (liška obecná – *Vulpes vulpes*, kuna lesní – *Martes martes*, prase divoké – *Sus scrofa*). Hojně se vyskytují druhy vázané na agrobiocenózy a na sídla (strnad obecný – *Emberiza citrinella*, stehlík obecný – *Carduelis carduelis*, i dravci (káně lesní – *Buteo buteo* a poštolka obecná – *Falco tinnunculus*). Vodní toky patří do pstruhového pásma.

4 Kácení mimolesní zeleně

Kácení mimolesní zeleně je nutné provést především z důvodů bezpečnostních, a to pro:

- zachování rozhledových poměrů a zajištění stability drážního tělesa
- úpravy mostů a propustků, výstavby nových mostních objektů
- zajištění přístupu k trati v rámci stavby
- zajištění odstupové vzdálenosti od živých a neživých částí trakčního vedení ve smyslu TKP a odpovídajících normativů. Pro dodržení bezpečných vzdáleností dřevin-stromů od trakčního vedení bude třeba provést kácení ve vzdálenosti cca 9 m od osy koleje, a současně ořezat stromy do výšky cca 9,5 m od temene kolejnice pro zajištění vzdálenosti porostů od elektrického zařízení VN, z důvodů bezpečnostních je třeba počítat s odstraněním jednotlivých stromů, které svou stabilitou ohrožují bezpečnost provozu
- obnovy stávajícího tělesa dráhy, odvodnění

Rozsah kácení byl stanoven na základě záborového elaborátu a místního šetření. Kácena bude pouze mimolesní zeleň v rozsahu záboru stavby. *Ve výjimečných případech budou káceny dřeviny v těsné blízkosti záměru mimo zábor stavby, které by ohrožovaly bezpečnost drážního provozu.*

O povolení ke kácení mimolesní zeleně bude požádáno na příslušný úřad. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny vyhláškou č. 189/2013 Sb. §4¹ Ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (listopad-březen).

Podle §8 odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, není třeba povolení ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Vyše zmiňovaná prováděcí vyhláška k tomuto zákonu v §3 uvádí: Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, se nevyžaduje:

- a) pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
- b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m²,

¹ Žádost o povolení ke kácení dřevin musí vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu obsahovat:

a) označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny nachází, stručný popis umístění dřevin a situační zakres,

b) doložení vlastnického práva či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k příslušným pozemkům, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku,

c) specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro kácení zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru kácené plochy s uvedením druhového zastoupení dřevin a

d) zdůvodnění žádosti.

c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,

d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Dřeviny jsou vykresleny v mapových přílohách měřítko 1:2000 dokumentace B.3.4. Dendrologický průzkum:

Mimolesní zeleň na plochách ZS bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutné míře** (není tímto dendrologickým průzkumem mapována), konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby. Dále je zapotřebí kácet porosty na přístupových komunikacích, projednání si zařizuje zhotovitel sám. Také je potenciálně možné upravení rozhledových poměrů (přejezdy, návěstidla) během realizace stavby. Pro tyto alternativy je proto v rozpočtu kalkulováno s dalším množstvím dřevin (*projednává si sám zhotovitel*).

Ostatní zeleň na plochách ZS bude zachována a v případě možného poškození ošetřena dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Po vytýčení obvodu stavby v terénu budou přesně specifikovány stromy, které bude nutné ochránit před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061. Nutné bude chránit stromy před mechanickým poškozením vozidly a stavebními stroji. Ochráněna bude kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. Koruna stromů v případě jejího ohrožení bude ochráněna vyvázáním větví nahoru. Místa úvazků budou vypořádána vhodným materiálem.

Rozpočtově je kácení zeleně podchyceno ve stavebních objektech SO 10-11-01 ŽST Oldřichov u Duchcova, železniční spodek a SO 11-11-01 Oldřichov u Duchcova - Bílina, železniční spodek.

5 Kácení ve VKP

Mimolesní zeleň ve VKP nebude stavbou dotčena.

6 Vyjádření OŘ

Níže je doloženo vyjádření Oblastního ředitelství Ústí nad Labem.

Adam Tomáš Ing.

Od: Horak@szdc.cz
Odesláno: 15. března 2018 10:05
Komu: Kazda@szdc.cz
Kopie: Adam Tomáš Ing.; Vales@szdc.cz; Pinkava@szdc.cz; Opler@szdc.cz
Předmět: FW: Oldřichov Bílina, dendrologie

Pouze stromy a keře evidentně zasahující do v úseku 2. TK Oldřichov – Bílina v km 30,500 – 30,900 do průjezdného průřezu a TV.

Ing. Jiří Horák

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
organizační jednotka

Správa tratí Most
Nádražní 774/1, 434 01 MOST

vedoucí provozního oddělení

tel.: 972 425 491
mobil: 602 155 923
fax: 972 425 659

www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, je již plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

From: Pinkava Jiří
Sent: Wednesday, March 14, 2018 7:25 AM
To: Horák Jiří, Ing.
Subject: RE: Oldřichov Bílina, dendrologie

V úseku 2. TK Oldřichov – Bílina v km 30,500 – 30,900 proběhne odstranění porostů a stromů maximálního průměru 20 cm .

Jiří Pinkava

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
TO Bílina
Tel.: 972425875
Mob.: 724005650

7 Současný stav zeleně z pohledu územního plánování

Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Mimořádně významné stromy, skupiny a stromořadí jsou vyhlášeny rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy. V zájmovém území stavby se vyskytuje pouze jediný památný strom (keř) – hloh Lavallův (104698) poblíž z. Chotějovice, který s budoucí stavbou nekoliduje.

V rámci kácení mimolesní zeleně nebudou káceny hodnotnější větší dřeviny, v převážné většině půjde o křovinaté nálety podél stávající železnice s převahou *Robinia pseudoacacia*, *Sambucus nigra*, *Acer negundo* a *Rosa canina*.

8 Náhradní výsadby

Dle srovnatelných železničních i silničních staveb je odhadnuta následující náhradní výsadba, kterou mohou vypsát orgány ochrany přírody dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny jako kompenzační opatření. Rozpočtově jsou náhradní výsadby podchyceny ve stavebních objektech SO 10-11-01 ŽST Oldřichov u Duchcova, železniční spodek a SO 11-11-01 Oldřichov u Duchcova - Bílina, železniční spodek.

9 Závěr

Dendrologický průzkum vymapoval v rámci záborů stavby následující objem mimolesní zeleně:

- 193 000 m² keřů
- 20 971 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 121 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 6 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Dalším statistickým údajem je počet dřevin, pro které je nutné získat povolení ke kácení mimolesní zeleně (obvod kmene > 80 cm), jde o 260 ks stromů.

Pro potřeby prokácení přístupových cest, kácení na ZS a případných dodatečných úpravách rozhledových poměrů je navrhován následující rozsah:

- 21 000 m² keřů
- 240 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 0 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 0 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Celkem se v prostoru stavby nachází následující objem mimolesní zeleně, který bude nutné odstranit:

- 214 000 m² keřů
- 21 211 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 121 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 6 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

10 Přílohy

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

Pozn. k přílohám:

- Dřeviny s průměrem větším než 10 cm byly vždy zaznamenány jako „stromy“.
- Vícekmeny byly adekvátně přepočítány na jednotlivé solitery.

- Porosty podél železniční trati jsou většinou náletového charakteru, jejich charakter a objemové veličiny (průměr, obvod) se v čase mění rychleji než u běžných dřevin díky dobrým podmínkám pro jejich růst. Vypovídací schopnost (platnost) tohoto dendrologického hodnocení činí proto dva roky.

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby(Pozn.: obvod je měřen v prsní výšce a je udáván v cm, plocha platí pro celý polygon (je přepočítána na pokryvnost) a je uváděna v m²)

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
1	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	90				Bílina	2268/1	město Bílina	ANO
1	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Bílina	2268/1	město Bílina	ANO
1	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		4	50		Bílina	2268/1	město Bílina	ANO
1	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	70		Bílina	2268/1	město Bílina	ANO
2	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	100			20% pokryvnost	Bílina	2267/1	České dráhy	ANO
3	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	500				Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
3	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
3	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
3	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
3	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
3	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
3	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
3	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	740				Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		50	30	přerostlé keře	Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		1	70		Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4a	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	70		Bílina	2267/18	SŽDC	ANO
4b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	850				Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
4b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		50	30	přerostlé keře	Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		1	70		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
4b	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	70		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
5	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	430				Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
5	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
5	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		50	30		Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
5	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		10	60		Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
5	topol osika	<i>Populus tremula</i>		4	70		Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
5	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		30	30		Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
6	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	820				Chudeřice	55	SŽDC	ANO
6	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
6	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
6	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
6	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
6	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		5	70		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
7	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1860				Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
7	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
7	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
7	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
7	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
8	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	280				Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		50	30		Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
9	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1670				Chudeřice	55	SŽDC	ANO
9	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
9	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	130		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
9	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		10	40		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
9	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		7	60		Chudeřice	55	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
9	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		8	70		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
9	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		7	50		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
10	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	930				Chudeřice	55	SŽDC	ANO
10	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
11	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	500				Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
11	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
11	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
12	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1840				Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		3	90		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	100		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		2	70		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	120		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	dub letní	<i>Quercus robur</i>		1	70		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	70		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		3	90		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
12	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	90		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
13	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1740				Chudeřice	55	SŽDC	ANO
13	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
13	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		50	30		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
14	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	480				Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
14	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
14	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
14	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	ANO
15	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	560				Chudeřice	55	SŽDC	ANO
15	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
16	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1000				Chudeřice	55	SŽDC	ANO
16	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chudeřice	55	SŽDC	ANO
16	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		40	30		Chudeřice	55	SŽDC	ANO
17	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	10			většina vykácena 02/2014	Chudeřice	57/2	SŽDC	NE

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
17	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chudeřice	57/2	SŽDC	NE
17b	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		6	110	mimo zábor?	Chudeřice	215/11	Severočeské doly	ANO
18	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	3900				Chudeřice	184	SŽDC	ANO
18	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chudeřice	184	SŽDC	ANO
18	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		140	50		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
18	topol osika	<i>Populus tremula</i>		30	50		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
18	topol osika	<i>Populus tremula</i>		300	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
18	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		200	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
18	topol osika	<i>Populus tremula</i>		11	70		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
18	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		50	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
18	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		5	70		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	4100				Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	topol osika	<i>Populus tremula</i>		800	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	topol osika	<i>Populus tremula</i>		220	50		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	topol osika	<i>Populus tremula</i>		28	70		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		500	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	70		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	90		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	110		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		4	70		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	dub letní	<i>Quercus robur</i>		2	130		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
19	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		2	90		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1700				Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	topol osika	<i>Populus tremula</i>		300	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		100	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		32	70		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	topol osika	<i>Populus tremula</i>		2	90		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		30	60		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	150		Chudeřice	184	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
20	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		4	120	suchý?	Chudeřice	184	SŽDC	ANO
20	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	150		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
21	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	2300				Chudeřice	184	SŽDC	ANO
21	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chudeřice	184	SŽDC	ANO
21	topol osika	<i>Populus tremula</i>		500	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
21	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		400	30		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
21	topol osika	<i>Populus tremula</i>		2	70		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
21	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		2	70		Chudeřice	184	SŽDC	ANO
22	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1300			50% pokryvnost	Chudeřice	287	SŽDC	ANO
22	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
22	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
22	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
22	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		3	70		Chudeřice	287	SŽDC	ANO
22	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	120		Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1000			50% pokryvnost	Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>					Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		5	50		Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		5	30		Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		30	30		Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		3	70		Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	150		Chudeřice	287	SŽDC	ANO
23	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	140		Chudeřice	287	SŽDC	ANO
24	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1070				Chotějovice	188/12	SŽDC	ANO
24	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	188/12	SŽDC	ANO
24	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Chotějovice	188/12	SŽDC	ANO
24	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	90		Chotějovice	188/12	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
24	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	130		Chotějovice	188/12	SŽDC	ANO
25	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	960				Chotějovice	188/12	SŽDC	ANO
25	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	188/12	SŽDC	ANO
25	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Chotějovice	188/12	SŽDC	ANO
26	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	980				Chotějovice	186/7	SŽDC	ANO
26	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Chotějovice	186/7	SŽDC	ANO
26	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	186/7	SŽDC	ANO
26	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		1	140		Chotějovice	186/7	SŽDC	ANO
26	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		2	90		Chotějovice	186/7	SŽDC	ANO
27	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	910				Chotějovice	186/7	SŽDC	ANO
27	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Chotějovice	186/7	SŽDC	ANO
27	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	186/7	SŽDC	ANO
28	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1110				Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
28	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
28	topol osika	<i>Populus tremula</i>		5	30		Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
28	topol osika	<i>Populus tremula</i>		30	70		Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
29	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1260				Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
29	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
29	topol osika	<i>Populus tremula</i>		50	30		Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
29	topol osika	<i>Populus tremula</i>		40	50		Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
29	topol osika	<i>Populus tremula</i>		3	90		Chotějovice	178/7	SŽDC	ANO
30	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1100				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		10	30		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	90		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		2	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		4	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	hrušeň sp.	<i>Pyrus sp.</i>		4	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	topol osika	<i>Populus tremula</i>		60	50		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30	topol osika	<i>Populus tremula</i>		2	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
30a	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1400				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30a	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30a	topol osika	<i>Populus tremula</i>		25	60		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30a	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		4	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
30a	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		7	50		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	2500				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		150	30		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	2370				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31a	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>		1	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31a	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>		1	90		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		30	40		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31a	topol osika	<i>Populus tremula</i>		3	100		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
31a	topol osika	<i>Populus tremula</i>		4	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	750				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32a	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32b	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1150				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32b	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32b	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32b	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1	100		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32b	topol osika	<i>Populus tremula</i>		17	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32b	topol osika	<i>Populus tremula</i>		3	90		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32b	topol osika	<i>Populus tremula</i>		30	50		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32c	topol osika	<i>Populus tremula</i>	700				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32c	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>		1	110		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32c	topol osika	<i>Populus tremula</i>		9	90		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32c	topol osika	<i>Populus tremula</i>		60	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		3	110		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
32c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5	30		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32c	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		20	30		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32d	topol osika	<i>Populus tremula</i>	300			není zcela souvislý porost	Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32d	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32d	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32e	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	360				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32e	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		30	30		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32e	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		5	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32e	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>		20	30		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32e	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	50		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32f	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	440				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32f	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	470				Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>		20	30		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	140		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	topol osika	<i>Populus tremula</i>		20	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		15	40		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	topol osika	<i>Populus tremula</i>		15	90		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
32g	topol osika	<i>Populus tremula</i>		20	50		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
33a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	200			20% pokryvnost	Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
33a	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
33a	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
33a	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
33a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	70		Chotějovice	167/4	SŽDC	ANO
33b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	440			40% pokryvnost	Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33b	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33b	topol osika	<i>Populus tremula</i>		10	30		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
33b	topol osika	<i>Populus tremula</i>		3	50		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33c	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>	1160				Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33c	topol osika	<i>Populus tremula</i>		53	50		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33c	topol osika	<i>Populus tremula</i>		10	70		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33c	topol osika	<i>Populus tremula</i>		30	40		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33c	topol osika	<i>Populus tremula</i>		2	90		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33d	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	1440				Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33d	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33d	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33d	tavolník sp.	<i>Spiraea sp.</i>					Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33d	topol osika	<i>Populus tremula</i>		55	50		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33d	topol osika	<i>Populus tremula</i>		55	70		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33e	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1300				Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33e	topol osika	<i>Populus tremula</i>		5	90		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33e	topol osika	<i>Populus tremula</i>		35	50		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33e	topol osika	<i>Populus tremula</i>		20	30		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33e	topol osika	<i>Populus tremula</i>		20	70		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33e	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5	30		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33f	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	820				Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33f	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33f	topol osika	<i>Populus tremula</i>		50	50		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33f	topol osika	<i>Populus tremula</i>		5	70		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33f	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	30		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33g	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1360				Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33g	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33g	topol osika	<i>Populus tremula</i>		120	30		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33g	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		40	30		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
33g	topol osika	<i>Populus tremula</i>		6	90		Ledvice	404/5	SŽDC	ANO
34	topol osika	<i>Populus tremula</i>	110				Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		80	30		Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		1	50		Ledvice	420/2	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
34	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		9	70		Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	90		Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	630				Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		30	30		Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5	30		Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		4	60		Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
34b	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		2	70		Ledvice	420/2	SŽDC	ANO
35	topol osika	<i>Populus tremula</i>	5				Ledvice	682	Město Ledvice	NE
36	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1960				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
36	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		12	60		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		10	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
36	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		6	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
36	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		10	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
36	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		5	60		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
36a	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		4	50		Ledvice	690	SŽDC	NE
36b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		4	50		Želénky	208/21	SŽDC	NE
36c	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		4	40		Želénky	208/21	SŽDC	NE
36d	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	30				Želénky	208/21	SŽDC	NE
36e	topol osika	<i>Populus tremula</i>	270				Ledvice	690	SŽDC	ANO
36e	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Ledvice	690	SŽDC	ANO
37a	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1180				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
37a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
37a	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
37a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		200	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
37a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
37a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	60		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
37a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		4	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
37a	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		1	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
37b	topol osika	<i>Populus tremula</i>	15				Želénky	208/132	obec Zabrušany	NE
37b	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	15				Želénky	208/132	obec Zabrušany	NE
37c	topol osika	<i>Populus tremula</i>	560				Želénky	208/137	Palivový kombinát Ústí	ANO
37c	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Želénky	208/137	Palivový kombinát Ústí	ANO
37c	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Želénky	208/137	Palivový kombinát Ústí	ANO
37c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Želénky	208/137	Palivový kombinát Ústí	ANO
37c	topol osika	<i>Populus tremula</i>		2	80		Želénky	208/137	Palivový kombinát Ústí	ANO
37c	topol osika	<i>Populus tremula</i>		13	30		Želénky	208/137	Palivový kombinát Ústí	ANO
37d	topol osika	<i>Populus tremula</i>	175			vlastník Lesy ČR, ale PUPFL to není	Želénky	208/139	Lesy ČR	ANO
37d	růže šípková	<i>Rosa canina</i>				vlastník Lesy ČR, ale PUPFL to není	Želénky	208/139	Lesy ČR	ANO
38	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1420				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
38	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
38	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
38	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		20	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
38	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		2	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
38	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		31	60		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
38	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		2	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
39a	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	700			30% pokryvnost	Želénky	208/21	SŽDC	ANO
39a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		2	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
39a	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
39b	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	25				Želénky	208/136	Palivový kombinát Ústí	NE
40a	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1400			50% pokryvnost	Želénky	208/21	SŽDC	ANO
40a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		7	50		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
40a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		4	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
40a	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	140		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1940				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
41	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		120	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
41	topol osika	<i>Populus tremula</i>		250	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
41	topol osika	<i>Populus tremula</i>		3	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2220				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		150	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	topol osika	<i>Populus tremula</i>		300	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		13	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	140		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		3	110		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	dub letní	<i>Quercus robur</i>		2	130		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		2	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		2	130		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
42	dub červený	<i>Quercus rubra</i>		4	110		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
43	topol osika	<i>Populus tremula</i>		5	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
44	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4440				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
44	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
44	topol osika	<i>Populus tremula</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
44	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	60		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
44	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
44	dub letní	<i>Quercus robur</i>		1	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
44	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	120		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
44	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		10	60		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
45	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	2850				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
45	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
45	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
45	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	2730				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		15	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		100	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		2	160	trojkmen	Želénky	208/21	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
46	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	120		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		6	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	110		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	110		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
46	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		4	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
47	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	210				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
47	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
47	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		2	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1360				Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		100	30		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		8	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		10	40		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	90		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
48	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		5	70		Želénky	208/21	SŽDC	ANO
49	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1000				Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		100	30		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		30	30		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		1	90		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		2	90		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		27	60		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
49	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	90		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
50	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	680				Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
50	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
50	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		150	30		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	120		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
50	hrušeň sp.	<i>Pyrus sp.</i>		1	70		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
50	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		3	70		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
50	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	140		Zabrušany	264/3	SŽDC	ANO
51	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	770				Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
51	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
51	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		50	30		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
51	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	90		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
51	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	140		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1100				Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		200	30		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	topol osika	<i>Populus tremula</i>		100	50		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	130		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	220		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	160		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		2	130		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		3	110		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	150		Zabrušany	238/11	SŽDC	ANO
52b	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	140	mimo zábor	PUPFL-neprojednávat jako mimolesní			NE
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	790				Duchcov	3294	SŽDC	ANO
53	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
53	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	70		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
53	topol osika	<i>Populus tremula</i>		50	40		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
54	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1040				Duchcov	3294	SŽDC	ANO
54	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
54	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	50		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
55	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	900				Duchcov	3294	SŽDC	ANO
55	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
55	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
55	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2400				Duchcov	3294	SŽDC	ANO
56	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
56	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
56	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		20	30		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
56	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>		100	30		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
56b	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	300		PUPFL-neprojednávat jako mimolesní			NE
56c	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	100		PUPFL-neprojednávat jako mimolesní			NE
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3300				Duchcov	3294	SŽDC	ANO
57	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
57	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
57	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
57	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
57	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
57b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	100		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
57b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	130		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2000			50% pokryvnost	Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		300	30		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58a	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		50	70		Duchcov	3294	SŽDC	ANO
58b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	450			50% pokryvnost	Duchcov	3295	Palivový kombinát Ústí	ANO
58b	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3295	Palivový kombinát Ústí	ANO
58b	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3295	Palivový kombinát Ústí	ANO
58b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Duchcov	3295	Palivový kombinát Ústí	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
58b	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>					Duchcov	3295	Palivový kombinát Ústí	ANO
58b	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Duchcov	3295	Palivový kombinát Ústí	ANO
58b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3295	Palivový kombinát Ústí	ANO
59	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3300				Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
59	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
59	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
59	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
59	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
60	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3000			80% pokrývnost	Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
60	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
60	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
60	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
60	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
60	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
60	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		200	30		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2080				Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5	90		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		2	140		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	topol osika	<i>Populus tremula</i>		40	30		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		3	90		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		2	110		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		3	70		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		200	30		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
62	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3400				Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
62	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
62	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
62	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
62	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
62	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>		1	90		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
62	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		200	30		Lahošť	386/3	SŽDC	ANO
63	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1700				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		2	90		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		3	40		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		250	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
63	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	60		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
64	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2100			80% pokryvnost	Duchcov	3284	SŽDC	ANO
64	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
64	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
64	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
64	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
64	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1790				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		4	100		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		4	90		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	140		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		300	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
65	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	60		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
66	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1300			50% pokryvnost	Duchcov	3284	SŽDC	ANO
66	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
66	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
66	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		20	60		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
66	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		150	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
67	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1080				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
67	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
67	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
67	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
67	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
67	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
67	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		150	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
68	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1320				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
68	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
68	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
68	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
68	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
68	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
69	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1900				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
69	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
69	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	110		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		3	90		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		15	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
70	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1600				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
70	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
70	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
70	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		15	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
70	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1000				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
71	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	pámelník chenaultův	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	tavolník sp.	<i>Spiraea sp.</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		3	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		20	60		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		70	50		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	dub letní	<i>Quercus robur</i>		50	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	dub letní	<i>Quercus robur</i>		4	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	dub letní	<i>Quercus robur</i>		1	120	dvoják	Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	dub letní	<i>Quercus robur</i>		1	90		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		20	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		30	50		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
71	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	90		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
72	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	130		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
72	dub letní	<i>Quercus robur</i>		2	150		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	970				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	dub letní	<i>Quercus robur</i>		50	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	dub letní	<i>Quercus robur</i>		1	60		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		10	50		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		1	110		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		2	60		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		2	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
73	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		1	100		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	3390				Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		14	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
74a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		20	50		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	90		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		130	50		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		200	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		26	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		2	90		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		200	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		100	30		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		2	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	dub letní	<i>Quercus robur</i>		2	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	120		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		5	120		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		3	140		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		7	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		7	70		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74a	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		3	90		Duchcov	3284	SŽDC	ANO
74b	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	180				Duchcov	3239	SŽDC	ANO
74b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Duchcov	3239	SŽDC	ANO
74c	topol osika	<i>Populus tremula</i>	460				Duchcov	3235	SŽDC	ANO
74c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Duchcov	3235	SŽDC	ANO
74c	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Duchcov	3235	SŽDC	ANO
74d	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1180				Duchcov	3235	SŽDC	ANO
74d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Duchcov	3235	SŽDC	ANO
74d	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					Duchcov	3235	SŽDC	ANO
74e	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	180				Lahošť	481	Povodí Ohře	ANO
74e	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Lahošť	481	Povodí Ohře	ANO
74e	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Lahošť	481	Povodí Ohře	ANO
74f	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	180				Lahošť	481	Povodí Ohře	ANO
74f	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Lahošť	481	Povodí Ohře	ANO
74f	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Lahošť	481	Povodí Ohře	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
75	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2000				Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	30		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		50	30		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	120		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		40	40		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
75	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		50	30		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1400				Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		250	30		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		20	50		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	120		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		20	70		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
76b	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	130				Lahošť	94/27	SŽDC	ANO
76b	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Lahošť	94/27	SŽDC	ANO
76b	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>		2	40		Lahošť	94/27	SŽDC	ANO
76c	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	45				Lahošť	422/3	SŽDC	ANO
76c	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Lahošť	422/3	SŽDC	ANO
77	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	800			50% pokryvnost	Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
77	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
77	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
77	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		100	30		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
77	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
77	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	1250				Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>					Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		300	30		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		50	30		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		5	90		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		20	70		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	150		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		10	50		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
78	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1	100		Jeníkov	398/3	SŽDC	ANO
79	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	2300				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		200	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	120		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		10	60		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	dub letní	<i>Quercus robur</i>		16	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	dub letní	<i>Quercus robur</i>		2	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	dub letní	<i>Quercus robur</i>		3	90		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
79	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		2	90		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
80	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	2400				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
80	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
80	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
80	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		200	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
80	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		2	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
80	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		10	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
80	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		3	40		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
80	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1	90		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
80b	dub letní	<i>Quercus robur</i>	30				Jeníkov	624/1	SŽDC	NE
80b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	624/1	SŽDC	NE
80b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Jeníkov	624/1	SŽDC	NE
80c	dub letní	<i>Quercus robur</i>	520				Jeníkov	623/1	SŽDC	ANO
80c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	623/1	SŽDC	ANO
80c	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Jeníkov	623/1	SŽDC	ANO
80c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	30		Jeníkov	623/1	SŽDC	ANO
81	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1280				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
81	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
81	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
81	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
81	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
81	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
81	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		1	130		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
81	dub letní	<i>Quercus robur</i>		1	150		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
82	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	940				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
82	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
82	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
82	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
82	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		80	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
82	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	140		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
82	dub letní	<i>Quercus robur</i>		1	100		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1330				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		100	40		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	dub letní	<i>Quercus robur</i>		2	60		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		4	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
83	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
84	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	800			50% pokryvnost	Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
84	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
84	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
84	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
84	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
84	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		100	40		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2240				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		250	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		10	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	topol osika	<i>Populus tremula</i>		10	10		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	topol osika	<i>Populus tremula</i>		2	60		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
85	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		5	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
86	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1700			60% pokryvnost	Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
86	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
86	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
86	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
86	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		20	60		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
86	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	60		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1970				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	topol bílý	<i>Populus alba</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		400	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	90		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		4	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	90		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
87	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		40	40		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
87	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1	90		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2460				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		400	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	90		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	120		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		17	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	dub letní	<i>Quercus robur</i>		1	70		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		1	90		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1	100		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		2	60		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
88	topol sp.	<i>Populus sp.</i>		2	110		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
89	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1100				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
89	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
89	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
89	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		300	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
89	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
89	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	100		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
89	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		10	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
89	topol bílý	<i>Populus alba</i>		4	40		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
90	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1200				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
90	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
90	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
90	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		300	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
90	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	50		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
91	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1160				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
91	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
91	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		150	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
91	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		150	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
91	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		15	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
91	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		20	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
92	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1100				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
92	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
92	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
92	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		150	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
92	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		150	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
93	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	930				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
93	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
93	topol osika	<i>Populus tremula</i>		6	60		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		100	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
93	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		10	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
94	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1300				Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
94	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
94	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
94	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		100	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
94	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
94	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		15	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
94	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		5	30		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
94	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		3	60		Jeníkov	351/3	SŽDC	ANO
95	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	150			vykáceno, počíná obrůstat, nízké	Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
95	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
95	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>					Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
95	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		1	110		Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
96a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	240				Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
96a	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1	100		Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
96a	topol osika	<i>Populus tremula</i>		2	70		Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
96a	topol osika	<i>Populus tremula</i>		5	30		Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
96a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		6	50		Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
96a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		6	30		Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
96a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	100		Jeníkov	105/4	SŽDC	ANO
96b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1870				Jeníkov	624/1	SŽDC	ANO
96b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		30	60		Jeníkov	624/1	SŽDC	ANO
96b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		200	30		Jeníkov	624/1	SŽDC	ANO
96b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		20	30		Jeníkov	624/1	SŽDC	ANO
96b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	70		Jeníkov	624/1	SŽDC	ANO
96b	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>		10	40		Jeníkov	624/1	SŽDC	ANO
96b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		3	90		Jeníkov	624/1	SŽDC	ANO
97	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2200				Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>				poblíž kolejí, pokryvnost 30%	Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>				poblíž kolejí, pokryvnost 30%	Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	růže šípková	<i>Rosa canina</i>				poblíž kolejí, pokryvnost 30%	Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		200	30		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		7	70		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		6	90		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		7	70		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
97	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		2	120		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	95				Oldřichov	98/2	obec Jeníkov	ANO
98a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	120		Oldřichov	98/2	obec Jeníkov	ANO
98b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	340				Oldřichov	95/2	obec Jeníkov	ANO
98b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		1	90		Oldřichov	95/2	obec Jeníkov	ANO
98b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		1	120		Oldřichov	95/2	obec Jeníkov	ANO
98b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		2	40		Oldřichov	95/2	obec Jeníkov	ANO
98b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		3	70		Oldřichov	95/2	obec Jeníkov	ANO
98c	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	480				Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	škumpa očetná	<i>Rhus typhina</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
98c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		100	30		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		3	70		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	70		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1	100		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		20	70		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
98c	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		3	100	není třeba kácet, byl snížen kmen	Oldřichov	578/14	SŽDC	NE
98c	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		3	120	není třeba kácet, byl snížen kmen	Oldřichov	578/14	SŽDC	NE
98c	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>		1	250	není třeba kácet, byl snížen kmen	Oldřichov	578/14	SŽDC	NE
99a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	400			50% pokryvnost	Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		150	30		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	60		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	30		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		1	60		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		7	60		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99a	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		2	30		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
99b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	400			50% pokryvnost	Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99b	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		150	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		4	60		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99b	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		3	60		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99b	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		8	60		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
99c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	400			50% pokryvnost	Oldřichov	578/3	České dráhy	ANO
99c	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					Oldřichov	578/3	České dráhy	ANO
99c	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Oldřichov	578/3	České dráhy	ANO
99c	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Oldřichov	578/3	České dráhy	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
99c	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>		3	70		Oldřichov	578/3	České dráhy	ANO
99c	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		5	70		Oldřichov	578/3	České dráhy	ANO
99c	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		15	30		Oldřichov	578/3	České dráhy	ANO
100a	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	480			80% pokryvnost	Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
100a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
100a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
100a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
100a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		100	30		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
100a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		80	30		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
100a	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2	60		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
100a	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	40		Oldřichov	578/14	SŽDC	ANO
100b	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	540				Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
100b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
100b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
100b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
100b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		50	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1180				Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		50	50		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		6	70		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		100	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>		10	50		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		200	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	topol osika	<i>Populus tremula</i>		5	60		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
101	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		120	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	70		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		1	60		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		130	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		100	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
101	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		20	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
102	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1580				Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
102	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
102	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	50		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
102	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		10	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
102	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		1	50		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
102b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	370				Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
102b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		70	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
102b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		10	50		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
103	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1230				Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		2	50		Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		3	70		Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		4	30		Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	1270			částečně prokáceno údržbou	Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
103b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>				částečně prokáceno údržbou	Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
103b	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		5	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
103b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		20	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
103c	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	220			50% pokrývnost	Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103c	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		6	30		Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103c	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		2	100	deformované	Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103c	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	90	deformované	Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103c	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		1	120	deformované	Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103c	hrušeň sp.	<i>Pyrus sp.</i>		1	60		Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
103c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		2	70		Oldřichov	376/1	České dráhy	ANO
104a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	470				Hudcov	559/3	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
104a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
104a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
104a	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
104a	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
104a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	50		Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
104b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	330				Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
104b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
104b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
104b	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
104b	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
104c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	280				Hudcov	548/3	SŽDC	ANO
104c	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Hudcov	548/3	SŽDC	ANO
104c	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Hudcov	548/3	SŽDC	ANO
104c	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Hudcov	548/3	SŽDC	ANO
104c	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>					Hudcov	548/3	SŽDC	ANO
105a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	480				Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
105a	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
105a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
105a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Hudcov	559/3	SŽDC	ANO
105b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	130				Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
105b	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
105b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
105b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Hudcov	559/1	SŽDC	ANO
106a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	350				Hudcov	548/1	SŽDC	ANO
106a	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Hudcov	548/1	SŽDC	ANO
106a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Hudcov	548/1	SŽDC	ANO
106a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Hudcov	548/1	SŽDC	ANO
106a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Hudcov	548/1	SŽDC	ANO
106a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Hudcov	548/1	SŽDC	ANO
106b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	410				Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
106b	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO

No	druh	vědecké jméno	plocha	počet	obvod	poznámka	katastr	parcela	vlastník	nutnost povolení
106b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
106b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
106b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
106b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
106b	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		150	50		Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
106b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		2	50		Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
106b	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		100	30		Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
106b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		30	50		Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
107	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1120				Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
107	dub letní	<i>Quercus robur</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
107	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
107	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
107	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>					Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
107	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		100	30		Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
107	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>		5	60		Hudcov	548/4	SŽDC	ANO
108	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	160				Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
108	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>		5	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
109	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	400				Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
109	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		20	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
110	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	640				Hudcov	548/1	SŽDC	ANO
110	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		30	30		Hudcov	548/1	SŽDC	ANO
111	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3500				Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
111	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		180	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
112	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	17000				Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO
112	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		850	30		Oldřichov	578/1	České dráhy	ANO