



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti



sfdi
Státní fond dopravní
infrastruktury

SO 90-34-21

ČÁST E.4

AKTUALIZACE 11/2014

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Středisko:

202 SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

Hana Stanková

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. TOMAŠ ADAM

Vypracoval:

ING. TOMAŠ ADAM

Kontroloval:

ING. MIROSLAV RADECHOVSKÝ

Název akce:

REVITALIZACE TRATI
HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ - TRUTNOV

Číslo smlouvy:

14-153.250

Projektový stupeň:

PROJEKT STAVBY

Část:

E.4. OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 90-34-21 ODSTRANĚNÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ

Datum:

14.11.2014

Číslo části:

E.4.1.

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

1

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Revitalizace trati Hradec Králové – Jaroměř – Trutnov
Dotčené tratě:	Trat' č. 505 dle SJŘ (Hradec Králové hl.n. – Jaroměř) Trat' č. 509 dle SJŘ (Jaroměř - Trutnov hl.n.) resp. 031-a 032 dle KJŘ
Trat' dle Prohlášení o dráze 2014 ¹	Hradec Králové hl.n. – Jaroměř (031 dle KJŘ) Jaroměř - Trutnov hl.n. (032 dle KJŘ) dotčená trat' nepatří dle Sdělení MD č. 111/2004 do evropského železničního systému
Začátek stavby	km 26,803 (trat' 505 Hradec Králové – Jaroměř)
Konec stavby	km 46,820 (trat' 509 Jaroměř – Trutnov hl. n.)
Stupeň dokumentace:	Projekt stavby (dokumentace pro stavební řízení)
Předmět dokumentace	rekonstrukce vybraných úseků tratě spojená se zvýšením trat'ové rychlosti
Místo stavby (obce):	Předměřice nad Labem, Lochenice, Smiřice Jaroměř, Rychnovek, Česká Skalice, Provodov Šonov, Studnice, Vysokov, Červený Kostelec, Rtně v Podkrkonoší, Malé Svatoňovice, Velké Svatoňovice, Suchovršice, Trutnov
Stavební úřad:	Hradec Králové, Smiřice Jaroměř, Česká Skalice, Nové Město nad Metují, Náchod, Červený Kostelec, Rtně v Podkrkonoší, Úpice, Trutnov
Obec s rozšířenou působností:	Hradec Králové , Jaroměř, Nové Město nad Metují, Náchod, Trutnov
Speciální stavební úřad:	Drážní úřad, Wilsonova 300/8, Praha 2 - Vinohrady
Kraj:	Královéhradecký
Předpokládaná realizace:	2015
POZ.:	Tato Technická zpráva byla zpracována pro celou stavbu Revitalizace trati Hradec Králové – Jaroměř – Trutnov, Údaje neplatné pro odstranění mimolesní zeleně v úseku Jaroměř – Trutnov jsou přeškrtnuty. <u>Výměry platné jen pro úsek Jaroměř – Trutnov jsou vyznačeny červeně.</u>

¹ Prohlášení o dráze celostátní a regionální, platné pro přípravu jízdního řádu 2014 a pro jízdní řád 2014 ve znění změny č. 1/2013 účinné od 27.3.2013, rozhodnutí Ministerstva dopravy čj. 85/2013-130-SPR/5 ve znění změny č. 2/2013 účinné od 4.12.2013 účinné od 15.12.2012

1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor a objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Dodavatel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a
130 80 PRAHA 3
IČ: 25 79 33 49
DIČ: CZ 25 79 33 49

Zpracovatelský útvar: Středisko 250 Hradec Králové
Hradecká 1151
500 03 Hradec Králové

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Krsek
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
autorizace ČKAIT 0601655

2 Bioregion

Zájmové území se nachází v Cidlinsko-Chrudimském, v Broumovském a v Podkrkonošském bioregionu.

2.1 Cidlinsko-Chrudimský bioregion

2.1.1 Poloha

Bioregion se nachází ve střední části východních Čech, zaujímá plochý reliéf, tvořený převážnou částí Východolabské tabule, Chrudimskou tabulí, větší částí Orlické tabule a částí Turnovské a Bělohradské pahorkatiny.

Bioregion je tvořen nízkou křídovou tabulí a je typický přechodem 2. bukovo-dubového vegetačního stupně do 3. dubovo-bukového stupně. Zastoupena je teplejší varianta mezofilní bioty, přičemž do ní mírně přesahují méně náročné teplomilné prvky hercynského charakteru a z východu pronikají karpatské prvky.

2.1.2 Horniny a reliéf

V bioregionu převažují slíny svrchního turonu až koniaků, tvrdé slínovce (inoceramové opuky) tvoří polohu na rozhraní obou stupňů, na jihozápadě a severovýchodě vystupují slínité horniny středního až spodního turonu. Reliéf ve slínech charakterizuje mírně zvlněná pahorkatina se širokými, často kotlinovitými údolími, v oblasti teras jsou typické plošiny, na

spraších slabě skloněné roviny. Nad plochý reliéf ojediněle vystupují svědecké vrchy a suky. Reliéf má charakter ploché pahorkatiny s výškovou členitostí 30-75m. Typická výška bioregionu je 220-300m.

2.1.3 Podnebí

Dle Quitta leží převážná část území v teplé oblasti T 2, pouze okrajové části území leží v relativně teplých mírně teplých oblastech MT 11, MT 10 a MT 9.

Podnebí je charakterizováno přechodem od teplého na jihozápadě k mírně teplému po obvodu území. Jaroměr 7,6°C, 674 mm.

2.1.4 Půdy

Charakteristické jsou velké ostrovy pararendzin typických, kambizemních i pseudoglejových a to zvláště severovýchodně od Hradce Králové.

2.1.5 Biota

Bioregion leží zčásti v termofytiku, menší část se rozkládá i v mezofytiku. Zaujímá fytogeografický okres 14. Cidlinská pánev a část fytogeografického okresu 15. Východní Polabí. Vegetační stupeň je kolinní až suprakolinní. Potenciální přirozenou vegetací většiny území jsou dubohabřiny, představované zejména asociací *Melampyro nemorosi-Carpinetum*, které ve vlhčích polohách přecházejí i v asociaci *Tilio-Betuletum*.

2.2 Broumovský bioregion

2.2.1 Poloha a základní údaje

Bioregion tvořený vrchovinou na kulmu, permu a pískovcích ležící v severovýchodním výběžku východních Čech. Nachází se zde pestrá biota s vegetačním stupněm 3 dobovo-buková až 5 jedlovo-buková. V bioregionu je dnes rovnoměrně zastoupena orná půda, louky i kulturní smrčiny a bory.

2.2.2 Horniny a reliéf

Střed bioregionu tvoří křídová synklinála s horninami cenomanu až svrchního turonu, na jihozápadě se uplatňují karbonské pískovce, na severovýchodě je souvrství červených pískovců, lupků a jílovců permu. Reliéf je velmi pestrý, s výskytem skalních měst, plochých kotlin i nižších horských hřbetů s členitostí 200-300m.

2.2.3 Půdy

V nižších polohách na úživnějších podkladech převládají typické kambizemě s přechody do lumizemí. Na plochých svazích pod hřbety a skalami dominují kyselé typické kambizemě. Na pískovcích jsou v rozsáhlých plochách zastoupeny arenické podzoly s velkým zastoupením litozemí.

2.2.4 Klima

Převážná část území náleží do nejchladnější mírně teplé oblasti MT 2 (Quitt). Podnebí je tedy mírně teplé až mírně chladné a poměrně vlhké v závislosti na nadmořské výšce. Průměrné roční teploty jsou od 5 do 7,3°C a roční srážkový úhrn je 680-850 mm.

2.2.5 Biota

Bioregion leží převážně v mezofytiku, suprakolinního až monntánního vegetačního stupně. Potenciální přirozená vegetace je velmi rozmanitá. Nachází se zde dubohabřiny svazu *Carpion* pravděpodobně ochuzeného typu polonského (*Tilio cordatae-Carpiunetum*), na prudkých svazích jsou charakteristické suťové lesy svazu *Tilio-Acerion* a ve skalách vegetace acidofilní bory (*Dicrano-Pinion*). Květena je složena především z běžnějších středoevropských mezofilních druhů. V současnosti převažuje chladnomilná hercynská fauna zkulturněné krajiny.

2.3 Podkrkonošský bioregion

2.3.1 Poloha

Bioregion leží na severu východních Čech, zabírá střední a východní část geomorfologického celku Krkonošské podhůří. Bioregion je tvořen monotónní pahorkatinou na permu s ochuzenou podhorskou hercynskou biotou, odpovídající v převažující míře 4.bukovému vegetačnímu stupni.

2.3.2 Horniny a reliéf

V bioregionu převládá podkrkonošský perm, tvořený poměrně složitým komplexem červených pískovců, lupků až rozpadavých břidlic a jílovců, jejichž některé horizonty jsou mírně vápnité nebo dolomitické.

Reliéf v poloskalních horninách permu je většinou měkký, mírně zvlněný, jen místy jsou ostřejší údolní zářezy a vyvýšeniny, tvořené především melafyry. Typická výška bioregionu je 380 – 580 m.

2.3.3 Podnebí

Dle Quitta leží převážná část bioregionu v nejchladnější mírně teplé oblasti MT 2.

2.3.4 Půdy

Převládají kyselé typické kambizemě, často oglejené, místy se na hlubších substrátech na plošinách vyvinuly primární pseudogleje.

2.3.5 Biota

Bioregion se nachází v mezofytiku a zabírá fytogeografické podokresy 56b. Jilemnické Podkrkonoší, 56c. Trutnovské Podkrkonoší a 56e. Červenokostecké podkrkonoší. Vegetační stupeň je suprakolinní až submontánní. Potenciální přirozenou vegetaci bioregionu tvoří převážně bikové bučiny (*Luzulo-Fagetum*), maloplošně na bohatších půdách též květnaté bučiny podsvazu *Fagenion*.

3 Památné stromy

Záměr není v konfliktu s vyhlášenými památnými stromy, nejbližší památné stromy udává následující tabulka.

památný strom	nejbližší vzdálenost od stávající železniční trati	nejbližší vzdálenost od rekonstruované části záměru
buk lesní/Předměřice	170 m	400 m
platan javorolistý/Josefov	180 m	1100 m
Matoušova lípa/Josefov	290 m	700 m
Nývtův dub/Vysokov	80 m	80 m
Zita a Karel/Olešnice	20 m	230 m
lípa na Východní/Lhota za Červeným Kostelcem	250 m	830 m
lípa v Suchovrších/Suchovršice	230 m	230 m

4 Kácení mimolesní zeleně

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

- zlepšení adhezních podmínek ve vybraných úsecích (opad listí)
- 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 požadavků ke zlepšení adhezních podmínek, záborového elaborátu a místního šetření. Kácena bude pouze mimolesní zeleň v rozsahu záboru stavby.

O povolení ke kácení mimolesní zeleně bude zažádáno na příslušný úřad. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny vyhláškou č. 189/2013 Sb. §4² 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).

² 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 záznam,

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.

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. Výše 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,
- c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,
- d) pro dřeviny rostoucí v zahradách.

Dřeviny jsou vykresleny v mapových přílohách měřítka 1:2000 této dokumentace:

Situace kácené zeleně v km 36,9 – km 40,5	Suchovršice, Velké Svatoňovice
Situace kácené zeleně v km 30,2 – km 31,3	Rtyně v Podkrkonoší
Situace kácené zeleně v km 24,3 – km 25,6	Olešnice
Situace kácené zeleně v km 13,4 – km 13,7	Kleny
Situace kácené zeleně v km 5,4 – km 5,6	Zvole
Situace kácené zeleně v km 1,5 – km 2,0	Jaroměř
Situace kácené zeleně v km 26,9 – km 27,2	Předměřice

Mimolesní zeleň na plochách ZS bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutné míře**, 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 vypodložena vhodným materiálem.

5 Další normativy vztahující se ke kácení mimolesní zeleně

5.1 Zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon)

Zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) uvádí v §46 ochranná pásma pod odstavcem (3) k v ČR používaným drážním zařízením následující: Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace 7 m.

- *Lze aplikovat na kácenou mimolesní zeleň v úseku Předměřice - Smiřice*

5.2 ČSN 34 1530 Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vlečků

Vzdálenost porostu od trakčního vedení trakčních soustav nad AC 1kV a DC 1,5 kV: Přiblížení stromů, větví, kmenů a keřů k živým i neživým částem trakčního vedení na vzdálenost minimálně 2,5 m. Tato vzdálenost musí být dodržena za všech okolností a povětrnostních podmínek. Vlastník dráhy spolu s projektantem trakčního vedení stanoví v projektu ochranné pásmo s ohledem na pádovou vzdálenost porostů. Způsob a rozsah úpravy porostů v ochranném pásmu musí být v souladu s platnou legislativou.

6 Kácení ve VKP

Mimolesní zeleň ve VKP nebude stavbou dotčena.

7 Náhradní výsadby

Dle srovnatelných železničních i silničních staveb je odhadnuta náhradní výsadba, kterou mohou vypsát orgány ochrany přírody dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny jako kompenzační opatření. Tyto výsadby proběhnou pravděpodobně mimo zábor stavby, v intravilánu dotčených obcí. Rozpočtově jsou náhradní výsadby podchyceny ve stavebním objektu SO 90-34-22 Náhradní výsadba.

8 Závěr

Dendrologický průzkum vymapoval následující objem kácené mimolesní zeleně:

- 30 170 m² keřů
- 1017 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (*~obvod kmene 31-94 cm*)
- 41 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (*~obvod kmene 94-157 cm*)
- 11 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 103 ks stromů.

Pro potřeby prokácení přístupových cest, dalších zařízení stavenišť (vše *nutno doprojednat*) a případných dodatečných úpravách rozhledových poměrů je navrhován následující rozsah:

- 9 400 m² keřů
- 500 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (*~obvod kmene 31-94 cm*)
- 20 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (*~obvod kmene 94-157 cm*)
- 5 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:

- ~~39 570 m² keřů~~
- ~~1517 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)~~
- ~~61 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)~~
- ~~16 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157-∞ cm)~~

V úseku trati Jaroměř – Trutnov v období vegetačního klidu bude nutné odstranit

- **29 880 m² keřů**
- **994 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)**
- **31 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)**
- **9 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157-∞ cm)**

9 Výkaz výměr - viz příloha SO 9034211.1_VV.xls

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. Platnost tohoto dendrologického hodnocení činí proto dva roky.

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

(pozn. plocha udává rozlohu všech druhů keřů v polygonu - v souladu s vyhláškou č. 189/2013 Sb.)

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
1	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>			700	ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>				ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
1	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	20	30			Suchovršice		
2	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>			390	ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
2	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	20	40			Suchovršice		
2	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	1	90		ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
3	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>			300	ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
4	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	1	150		ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
5	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5	30			Suchovršice		
6	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>			1040	ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
6	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>				ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
7	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>			2420	ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
7	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>				ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
8	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	1	90		ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
9	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	100		ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
10	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	1	50			Suchovršice		
11	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	85		ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
12	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	60			Suchovršice		
13	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			350	ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
13	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>				ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
14	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			230	ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
14	topol osika	<i>Populus tremula</i>				ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
15	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	90		ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
16	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	60		ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
17	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>			1420	ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC
17	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>				ANO	Suchovršice	638/6	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
17	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	5	30			Suchovršíce		
17	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30			Suchovršíce		
17	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70			Suchovršíce		
17	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		ANO	Suchovršíce	638/6	SŽDC
18	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140		ANO	Suchovršíce	638/6	SŽDC
19	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			360	ANO	Suchovršíce	638/6	SŽDC
19	růže šípková	<i>Rosa canina</i>				ANO	Suchovršíce	638/6	SŽDC
20	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			110	ANO	Suchovršíce	638/6	SŽDC
20	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>				ANO	Suchovršíce	638/6	SŽDC
21	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	60			Velké Svatoňovice		
20b	topol osika	<i>Populus tremula</i>			600	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
21	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
21	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	8	50			Velké Svatoňovice		
21	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	120		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
21	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	1	100		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
21	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	2	40			Velké Svatoňovice		
21	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
21	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	1	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
21	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
22	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>			1060	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
22	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
22	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	20	30			Velké Svatoňovice		
23	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	20	60			Velké Svatoňovice		
23	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	40	70			Velké Svatoňovice		
23	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	70			Velké Svatoňovice		
24	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	150		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
25	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>			1260	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
25	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	15	30			Velké Svatoňovice		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
25	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	5	70			Velké Svatoňovice		
25	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70			Velké Svatoňovice		
25	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	3	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
25	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	1	120		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
26	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>					Velké Svatoňovice		
27	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	180		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
28	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>			1950	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
28	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
28	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
28	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	110	30			Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
28	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	12	70			Velké Svatoňovice		
29	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>			1230	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
29	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
30	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	30			Velké Svatoňovice		
30	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	30			Velké Svatoňovice		
30	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	60			Velké Svatoňovice		
30	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	60			Velké Svatoňovice		
31	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>			580	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
31	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	20	30			Velké Svatoňovice		
32	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>			1220	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
32	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
32	růže šípková	<i>Rosa canina</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
32	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
33	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70			Velké Svatoňovice		
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	60			Velké Svatoňovice		
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	30			Velké Svatoňovice		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
34	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	30			Velké Svatoňovice		
34	vrba jva	<i>Salix caprea</i>	10	30			Velké Svatoňovice		
34	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
34	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
34	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	60			Velké Svatoňovice		
34	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			1000	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
34	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
35	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	150		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
37	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	110		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
39	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
40	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	30			Velké Svatoňovice		
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
43	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
44	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
45	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	15	70			Velké Svatoňovice		
45	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	7	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
45	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5	50			Velké Svatoňovice		
45	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
45	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	100		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
46	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	90		ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
46	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	12	70			Velké Svatoňovice		
46	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	40			Velké Svatoňovice		
46	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	70			Velké Svatoňovice		
47	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>			980	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
47	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
47	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
47	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
47	růže šípková	<i>Rosa canina</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>			1410	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
48	růže šípková	<i>Rosa canina</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
48	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
48	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
48	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
48	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
48	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30			Velké Svatoňovice		
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	10	30			Velké Svatoňovice		
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	2	70			Velké Svatoňovice		
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70			Velké Svatoňovice		
50	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			360	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
51	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			310	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
51	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	15	30			Velké Svatoňovice		
52	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			115	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
53	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			110	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
53	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
54	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			300	ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
54	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>				ANO	Velké Svatoňovice	2007/1	SŽDC
54	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	40			Velké Svatoňovice		
54	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40			Velké Svatoňovice		
55	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30			Velké Svatoňovice		
55	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10	50			Velké Svatoňovice		
55	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	70			Velké Svatoňovice		
55	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	70			Velké Svatoňovice		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
55	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70			Velké Svatoňovice		
56	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70			Velké Svatoňovice		
56	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30			Velké Svatoňovice		
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	50			Rtyně v Podkrkonoší		
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	90		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	7	70			Rtyně v Podkrkonoší		
57	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	5	30			Rtyně v Podkrkonoší		
58	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	70			Rtyně v Podkrkonoší		
58	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	50			Rtyně v Podkrkonoší		
58	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	6	70			Rtyně v Podkrkonoší		
58	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
59	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30			Rtyně v Podkrkonoší		
59	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	70			Rtyně v Podkrkonoší		
60	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			120	ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
61	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	70			Rtyně v Podkrkonoší		
61	třešň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70			Rtyně v Podkrkonoší		
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	90		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5	70			Rtyně v Podkrkonoší		
62	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>			1200	ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
62	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	20	30			Rtyně v Podkrkonoší		
62	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	10	40			Rtyně v Podkrkonoší		
63	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			920	ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
63	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>				ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
63	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	4	70			Rtyně v Podkrkonoší		
63	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	20	30			Rtyně v Podkrkonoší		
63	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	2	70			Rtyně v Podkrkonoší		
64	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>			400	ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
64	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	20	30			Rtyně v Podkrkonoší		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
65	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5	70			Rtyně v Podkrkonoší		
65	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
65	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	5	70			Rtyně v Podkrkonoší		
65	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	20	70			Rtyně v Podkrkonoší		
66	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	2	60			Rtyně v Podkrkonoší		
66	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	150		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
66	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
66	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70			Rtyně v Podkrkonoší		
67	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	180		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
68	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			25		Rtyně v Podkrkonoší		
69	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	215		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
70	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	30			Rtyně v Podkrkonoší		
70	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	20	30			Rtyně v Podkrkonoší		
71	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			840	ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
71	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>				ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
71	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	110		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
71	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	70			Rtyně v Podkrkonoší		
71	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	70			Rtyně v Podkrkonoší		
72	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			180	ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
72	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>				ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
72	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>				ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
72	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>				ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	7	50			Rtyně v Podkrkonoší		
73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	120		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	100		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	90		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
73	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	90		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
74	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
75	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50			Rtyně v Podkrkonoší		
76	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
77	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	30			Rtyně v Podkrkonoší		
79	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	100		ANO	Rtyně v Podkrkonoší	3544/2	SŽDC
80	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			170	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
81	topol osika	<i>Populus tremula</i>	5	30			Olešnice u ČK		
81	vrba jiva	<i>Salix caprea</i>	5	40			Olešnice u ČK		
82	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
83	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			380	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
83	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	30			Olešnice u ČK		
84	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			360	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
84	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
85	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			900	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
85	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
85	růže šípková	<i>Rosa canina</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
85	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
85	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	9	30			Olešnice u ČK		
85	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	4	70			Olešnice u ČK		
86	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			60	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
86	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
86	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
86	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	120		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
87	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			80	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
88	topol osika	<i>Populus tremula</i>			100	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
88	vrba jiva	<i>Salix caprea</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
88	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
88	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
88	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	50			Olešnice u ČK		
89	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			500	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
90	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			170	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
91	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	20			Olešnice u ČK		
92	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	155		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
93	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	220		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
94	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	170		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
95	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	190		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
96	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	290		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
97	topol osika	<i>Populus tremula</i>			550	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
97	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
97	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
97	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
97	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
97	topol osika	<i>Populus tremula</i>	4	70			Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
98	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			150	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
98	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
99	topol osika	<i>Populus tremula</i>			80	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
99	vrba jiva	<i>Salix caprea</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
99	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	30			Olešnice u ČK		
100	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			600	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
100	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
100	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1	100		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
100	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	90		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
100	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	120		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
100	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	150		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
101	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1	240		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
102	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			400	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
103	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1	150		ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
104	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			600	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
104	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
104	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>				ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
104	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	1	70			Olešnice u ČK		
105	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			300	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
106	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			300	ANO	Olešnice u ČK	1441/1	SŽDC
107	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			50	ANO	Kleny	300	SŽDC
107	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		ANO	Kleny	300	SŽDC
108	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			90	ANO	Kleny	300	SŽDC
108	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>				ANO	Kleny	300	SŽDC
108	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>				ANO	Kleny	300	SŽDC
108	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30			Kleny		
109	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	1	30			Kleny		
110	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			35		Kleny		
110	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	50			Kleny		
111	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			35		Kleny		
111	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					Kleny		
112	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100	nekáčet, roste pouze v doporučeném rozhledovém trojúhelníku				
113	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			180	ANO	Zvole	372	SŽDC
113	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>				ANO	Zvole	372	SŽDC
114	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			140	ANO	Zvole	372	SŽDC
114	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>				ANO	Zvole	372	SŽDC
115	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	2	60			Jaroměř		
116	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	1	60			Jaroměř		
117	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	1	70			Jaroměř		
118	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			35		Jaroměř		
118	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>					Jaroměř		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	nutné povolení	katastr	pozemek	vlastník
118	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Jaroměř		
119	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			20		Jaroměř		
120	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	1	70			Jaroměř		
121	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			35		Jaroměř		
121	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Jaroměř		
122	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			10		Jaroměř		
122	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Jaroměř		
123	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			10		Předměříce nad Labem		
124	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	300	ořezat	ANO	Předměříce nad Labem	958/3	Povodí Labe
125	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>	-	-	50	ANO	Předměříce nad Labem	900/6	SŽDC
125	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	-	ANO	Předměříce nad Labem	900/6	SŽDC
125	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	-	-	-	ANO	Předměříce nad Labem	900/6	SŽDC
125	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	-	ANO	Předměříce nad Labem	900/6	SŽDC
125	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	30	-	-	-	-	-
126	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>	-	-	230	ANO	Předměříce nad Labem	900/7	České dráhy
126	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	-	ANO	Předměříce nad Labem	900/7	České dráhy
126	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	-	-	-	ANO	Předměříce nad Labem	900/7	České dráhy
126	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	-	ANO	Předměříce nad Labem	900/7	České dráhy
126	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	30	-	-	-	-	-
127	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	120	-	ANO	Předměříce nad Labem	900/7	České dráhy
128	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	300	-	ANO	Předměříce nad Labem	900/7	České dráhy