


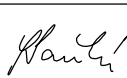
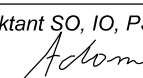

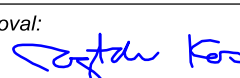
B.6.5.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: ING. JITKA TOBOLOVÁ
---	---	---

Středisko: ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
Vedoucí střediska:  ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. TOMÁŠ ADAM	Vypracoval:  ING. TOMÁŠ ADAM	Kontroloval:  ING. VOJTĚCH KOS

Název akce: Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC	Číslo smlouvy: 18-264.250
Část: Dendrologický průzkum	Projektový stupeň: DSP
Název přílohy: Technická zpráva	Datum: 08/2019 Číslo části: B.6.5. Měřítko: - Počet formátů: - Číslo přílohy: 1.

1 Úvod

Koncepce stavby vychází z jejího účelu, kterým je odstranění propadů traťové rychlosti, zvýšení bezpečnosti provozu, zajištění spolehlivého provozu, zajištění potřebných parametrů pro provoz nákladní dopravy, zajištění bezbariérového přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zlepšení technického stavu řešené trati, zajištění parametrů interoperability a zajištění splnění požadavků platné legislativy.

Navržená stavba vychází z předpokladu, že ještě před jejím začátkem bude zrušena (od změny jízdního řádu v prosinci 2019) dnešní zastávka Bezpráví. Naopak do úseku Ústí nad Orlicí – Brandýs n. O. bude u osady Luh doplněna nová odbočka Odb Bezpráví, která je tvořena dvěma jednoduchými kolejovými spojkami. Hlavním smyslem doplněné odbočky je zlepšení průjezdnosti trati za mimořádných stavů (výluky, poruchy apod.), včetně realizace vlastní stavby „Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC“ – odbočka je na trati zřizována na začátku stavby. Odbočka zkrátí délku jednokolejného úseku při výlukách.

Stavba zahrnuje rekonstrukci železničního spodku a svršku v celém rozsahu stavby, a to včetně hloubkové sanace násypového tělesa trati v nestabilních úsecích. Dále je navržena sanace třech nestabilních svahových zářezů. V ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdne koleje je navrženo vysunutí choceňského zhlaví, aby bylo dosaženo potřebných užitečných délek kolejí při respektování potřebné viditelnosti návštěvníků na trati i na přejezdu uprostřed stanice. Pro odvodnění části stanice je zřízena nová kanalizace, která bude do Loukotnického potoka odvádět i část vody ze střech přilehlých drážních budov.

Součástí stavby je i rekonstrukce nástupišť zastávky Brandýs nad Orlicí, která leží ve staničním obvodu ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdne koleje. Nástupiště jsou navržena jako vnější s výškou hrany 550 mm nad TK. Přístup na nástupiště je ze dvou stran. Od centra města (od HZS) je přístup šikmými chodníky, k nástupišti č. 1 s mimoúrovňovým křížením tratě pod železničním mostem v ulici Klopotská, k nástupišti č. 2 pak přímý bez křížení s tratí. Od přednádraží je přístup jednak přímý na nástupiště č. 2, na nástupiště č. 1 je přístup novým podchodem pro cestující s šikmými chodníky. Na obě nástupiště bude možný přímý přístup i od souběžné komunikace po levé straně trati – u Tiché Orlice, což využijí především cestující přicházející od firmy CIEB Kahovec. Výstupy z podchodu a část nástupišť bude zastřešena, což zamezí vniknutí deště do podchodu a ochranu cestujících před deštěm.

V úseku stavby se nacházejí čtyři úrovně železniční přejezdy, tři přes místní komunikace a jeden přes silnici III/3155 z Brandýsa n. O. do Oucmanic. Všechny přejezdy budou na trati ponechány a rekonstruovány. Na přejezdu s III/3155 bude doplněn pás pro pěší, neboť přilehlý podchod pro pěší není bezbariérový (větší sklony chodníků). Všechny přejezdy budou zabezpečeny světelným zabezpečovacím zařízením se závorami.

V řešeném úseku se nachází 13 železničních mostů. Některé z nich byly přestavěny po povodních v roce 1997. U nich dojde pouze k drobnějším úpravám (izolace, spáry, sanace, protikoroze ochrana). Původní objekty budou přestavěny, a to většinou na rámové či polorámové konstrukce, v jednom případě mostu přes Tichou Orlici před Brandýsem je navržena konstrukce desková ze zabetonovaných nosníků. Dále se v řešeném úseku nachází tři železniční a jeden silniční propustem pod místní komunikací – cyklostezkou u železničního přejezdu v osadě Luh. Propustky budou přestavěny většinou na rámové konstrukce, v jednom případě pak na trubní konstrukci.

V celém úseku stavby bude rekonstruováno dožilé trakční vedení. Napájení bude z trakčních měničů v Kerharticích a Chocni, které byly rekonstruovány již v minulosti.

Na trati bude vybudováno zabezpečovací zařízení třetí kategorie, a to jak v mezistaničních úsecích, tak v dopravních v Bezpráví a v Brandýse n. O. Zjišťování volnosti bude zajištěno kolejovými obvody s kódováním. Zábrzdna vzdálenost 1000 m zůstane zachována. Obsluha zařízení bude prováděna dálkově z CDP Praha, místně z JOP SZZ Ústí nad Orlicí. Stávající zařízení ETCS bude po ukončení stavby znovu uvedeno do provozu v nově upravené a doplněné konfiguraci.

V celém úseku bude řešena potřebná kabelizace pro drážní technologie. Na zastávce Brandýs n. O. bude doplněn rozhlas, informační a orientační systém. V obou dopravních i na zastávce Brandýs nad Orlicí bude doplněn i kamerový systém. Stavba bude vybavena dálkovou diagnostikou pro Centrální dispečerské pracoviště Praha a Elektrodispečink Pardubice. Drážní technologie budou soustředěny v obou dopravních v Bezpráví a Brandýse n.O. do nových technologických objektů. Ty budou zabezpečeny elektrickou zabezpečovací signalizací.

Pro napájení nové odbočky Odb Bezpráví bude v prostoru odbočky mezi železničním přejezdem a bývalým drážním domkem v osadě Luh rekonstruována traťová trafostanice 3030 z drážního rozvodu 6 kV. Dalším záložním napájením bude buď posílená přípojka NN (či nová VN) z distribuce, alternativně napájení z trakčního vedení měničem (DAK), to bude sloužit i pro elektrický ohřev výhybek. Pro napájení technologií a elektrického ohřevu výměn výhybek v Brandýse nad Orlicí bude zřízena nová transformovna 35/0,4 kV napájená novým VN vedením (napájecí vedení bude předmětem samostatné stavby ČEZ Distribuce). Transformovny budou osazeny v navržených technologických objektech.

Prostory výhybek na odbočce Odb Bezpráví bude osvětlen stožárovými svítidly. Stanice v Brandýse n.O. bude osvětlena osvětlovacími věžemi a navazujícími stožárovými svítidly. Nástupiště budou osvětlena sklopnými stožáry. Kabelové rozvody ve stanici v Brandýse nad Orlicí budou z větší části soustředěny do nového kabelovodu, a to v prostoru mezi nástupištěm zastávky a podchodem pro pěší u přejezdu ve stanici.

Pro navrhovanou stavbu byla zpracována Hluková studie, která hodnotila dodržení předepsaných hladin hluku ve dne i v noci. Na základě studie byla v místech s překročenými hodnotami navržena protihluková opatření. U souvislé zástavby jde o protihlukové stěny výšky 2,5 m nad temeno přilehlé kolejnice v Brandýse nad Orlicí v prostoru přejezdu ve stanici (ulice Žerotínova) a následného úseku na konec zástavby směrem na Choceň. U osamělých objektů (bývalé drážní domky) jde i ochranu objektů proti hluku (protihluková okna, šterbinové větrání, případně nucené odtahy pro nasávání čerstvého vzduchu).

Stavba vyžaduje demolici dvou objektů. Prvním je ruina bývalého drážního domku v Brandýse u křížení s místní komunikací ke koupališti a Labyrintu, dům se v soukromém vlastnictví a bude vykoupen. Druhým objektem je technologický domek v Brandýse u přejezdu v ulici Žerotínova, který tvoří překážku v normových rozhledových poměrech na přejezdu.

Realizace stavby si vyžádá i kácení zeleně na potřebných plochách. Pro realizaci stavby budou dočasně postaveny přístupové komunikace, včetně provizorního mostu přes Tichou Orlici pod osadou Klopoty. Zasažené plochy, včetně ploch zařízení staveniště, budou uvedeny do původního stavu.

Součástí stavby bude i oprava komunikací poškozených staveništní dopravou (na základě pasportu dokumentujícího stav komunikací před a po stavbě).

2 Bioregion

Stavba se nalézá ve Svitavském bioregionu.

2.1 Poloha

Bioregion leží na pomezí Východních Čech, jižní a střední Moravy. Zaujímá převážnou část geomorfologického celku Svitavská pahorkatina a jižní polovinu Podorlické pahorkatiny.

2.2 Horniny a reliéf

Bioregion zahrnuje výše položené okrsky východočeské křídý, převahu mají spodno- a středo turonské slínovce až písčité slínité vápence (různé typy opuk). Oblastí probíhá hlavní evropské rozvodí, takže biota vodních toků je v severozápadní a jihovýchodní části mírně odlišná. Reliéf má jednotvárný charakter synklinál, hřbetů, kuest a brázd protáhlých od severoseverozápadu k jihojihovýchodu, které se ohýbají směrem k jihu. Reliéf má převážně charakter členitých vrchovin s výškovou členitostí 200-300 m. Nejnižším místem je okraj dna údolí u Kostelce n.O. - asi 270 m, nejvyšším Baldský vrch u Jedlové - 693 m. Typická výška bioregionu je 350-600 m.

2.3 Podnebí

Nejteplejší okraje Svitavského bioregionu leží v mírně teplé oblasti MT 9, hojně jsou zastoupeny oblasti MT 7, ve vyšších polohách i MT 3 a MT 2 na návětrném svahu (Quitt, 1971). Bioregion je tedy v průměru mírně teplý, okrajově chladnější, poměrně vlhký, přičemž vlhčí je návětrná severozápadní strana, zatímco moravská strana leží v mírném srážkovém stínu. Místní klima ovlivňují hlubší údolní zářezy řek Orlic a ostrá vysoká hrana Hřebečova a Třebovských stěn. V brázdách a kotlinách jsou podmínky pro tvorbu mírných teplotních inverzí.

2.4 Půdy

Z půd mají největší rozsah typické kambizemě.

2.5 Biota

Bioregion se rozkládá v mezofytiku ve fytogeografickém podokresu 63 a. Žambersko. Vegetační stupně: suprakolinní až submontánní (Skalický, 1988). Současné lesy zaujímají pouze ostrovy v převážně odlesněné krajině (asi 30% rozlohy) a mají z velké části sekundární druhovou skladbu (smrkové, méně borové monokultury). Charakteristické jsou však listnaté (převážně bukové) lesy v údolních zářezech. V odlesněných plochách převažují dnes pole nad loukami a pastvinami, na mnoha místech poškozenými melioracemi. V plošších částech kotlin byly vybudovány rybníky. Silně ochuzená podhorská fauna hercynského původu je doplněna demontánním výskytem alpsko-karpatského prvku, patrného zejména v synuziích měkkýšů. Východní vlivy dokládá též přítomnost ježka východního. Tekoucí vody patří do pásma pstruhového, Orlice a dolní část toku Svitavy do pásma lipanového.

3 Vliv na mimolesní zeleň

Kácení mimolesní zeleně je nutné provést z důvodů:

- zachování rozhledových poměrů a zajištění stability drážního tělesa
- 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 8,0 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
- úpravy mostů a propustků, výstavby nových mostních objektů
- zajištění přístupu k trati v rámci stavby
- kácení v místě pozemních objektů, silničních komunikací, pokládky kabelového vedení
- kácení v místech sanací nestabilních svahových zářezů

Mimolesní zeleň v blízkosti stavby je sumarizována v **příloze č. 1** této dokumentace. Rozsah kácení byl stanoven na základě 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 dřevin a o závazné stanovisko ke kácení dřevin 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. Výše zmiňovaná prováděcí vyhláška k tomuto zákonu v §3 uvádí: Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku, náhradní výsadby 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 porosty energetických dřevin nebo vánočních stromků zpravidla jednoho druhu, pěstovaných pro dosažení rychlé a vysoké produkce stromků nebo dřevní hmoty a s produkčním cyklem mezi sklizněmi do 10 let,*
- d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území⁶) evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří.*

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.

Dřeviny jsou vykresleny v mapové příloze této dokumentace v měřítku 1: 1000.

Mimolesní zeleň na plochách ZS bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutné míře**, konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby. Převážná většina ZS je navržena v prostoru bez mimolesní zeleně.

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.

4 Rozsah kácení mimolesní zeleně

Níže je uvedena sumarizace mimolesní zeleně. Většinu kácených stromů tvoří náletové dřeviny o průměru kmene 10-30 cm, zdaleka nejčastějším případem bude dřevina o průměru kmene 10-15 cm.

Mimolesní zeleň

keře: 35 005 m²

stromy: 2013 ks

stromy o průměru kmene 10-50 cm: 1986 ks

stromy o průměru kmene 50-90 cm: 27 ks

5 Odhad náhradních výsadeb

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. Náhradní výsadby jsou rozpočtovány ve stavebním objektu

6 Přílohy

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby*obvod uváděn v cm, plocha uváděna v m²*

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
98	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50		Brandýs	715/1	SŽDC
99	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	110			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
100	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	100			Brandýs	715/1	SŽDC
100	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	2	90			Brandýs	715/1	SŽDC
100	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	2	70			Brandýs	715/1	SŽDC
100	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	12	40			Brandýs	715/1	SŽDC
100	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			70		Brandýs	715/1	SŽDC
101	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			470		Brandýs	715/1	SŽDC
102	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			190		Brandýs	715/1	SŽDC
103	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70		10 metrů od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
104	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	70		10 metrů od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
105	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		10 metrů od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
106	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	70		10 metrů od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
107	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	90		10 metrů od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
107	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	120		10 metrů od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
108	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	100		10 metrů od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
109	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	50		9,5 m od osy koleje, srostlé	Brandýs	715/1	SŽDC
110	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	30			Brandýs	715/1	SŽDC
111	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			120		Brandýs	715/6	České dráhy
111	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			120		Brandýs	715/6	České dráhy
111	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			120		Brandýs	715/6	České dráhy
111	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			110		Brandýs	715/6	České dráhy
111	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	20	50			Brandýs	715/6	České dráhy
111b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	180			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
111b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	30			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111b	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	90			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111b	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	50			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111b	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	140			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	150			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	170			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111c	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	100			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111c	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	50			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111c	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	50			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111d	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111d	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	120			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	30			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	50			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111e	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	100			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111e	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	110			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111e	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>			30		Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111e	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			30		Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111f	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	60			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111f	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111f	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	6	60			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111f	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	50			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111f	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111g	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111g	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111g	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	110			Brandýs	1399/4	Povodí Labe

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
111g	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	60			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
111g	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	50			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
112	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			40		Brandýs	1399/4	Povodí Labe
112	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			40		Brandýs	1399/4	Povodí Labe
112	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
113	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	90			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
113	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
113	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	110			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
113	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	130			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
114	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	10	30			Brandýs	715/6	České dráhy
114	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	30			Brandýs	715/6	České dráhy
114	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	60			Brandýs	715/6	České dráhy
114	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			75		Brandýs	715/6	České dráhy
114	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			75		Brandýs	715/6	České dráhy
115	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	90			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
115	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	50			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
115b	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			60		Brandýs	1399/4	Povodí Labe
115b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60		Brandýs	1399/4	Povodí Labe
115b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			60		Brandýs	1399/4	Povodí Labe
115b	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	40			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
116	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	150		10 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
117	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100		10 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
117	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
118	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	150		12 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
119	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90		11 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
120	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	120		10,5 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
121	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			60	50% pokryvnost	Brandýs	715/6	České dráhy
121	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	50% pokryvnost	Brandýs	715/6	České dráhy
121	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			60	50% pokryvnost	Brandýs	715/6	České dráhy

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
121	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			60	50% pokryvnost	Brandýs	715/6	České dráhy
122	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	2	120		11,5 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
122	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	60		11,5 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
123	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	120		11 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
123	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		10 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
123	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70		10 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
124	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70		10 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
124	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	60		10 m od osy koleje	Brandýs	1399/4	Povodí Labe
125	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	3	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
125	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	40			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
125	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			220		Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	4	40			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	30			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	150			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	4	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	40			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	15	40			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126b	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			95		Brandýs	715/6	České dráhy
126b	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			95		Brandýs	715/6	České dráhy
126b	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	30			Brandýs	715/6	České dráhy
126c	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	30			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	110			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	70			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
126c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	40			Brandýs	1399/4	Povodí Labe
127	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			400		Brandýs	715/6	České dráhy
127	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			400		Brandýs	715/6	České dráhy
127	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			100		Brandýs	715/6	České dráhy
127	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	40	30			Brandýs	715/6	České dráhy

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
128	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	60			Brandýs	715/6	České dráhy
128	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	13	30			Brandýs	715/6	České dráhy
129	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	160			Brandýs	715/6	České dráhy
130	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70			Brandýs	715/6	České dráhy
131	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	140			Brandýs	715/6	České dráhy
131	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	1	100			Brandýs	715/6	České dráhy
132	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	60			Brandýs	715/6	České dráhy
132	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30			Brandýs	715/6	České dráhy
132	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	70			Brandýs	715/6	České dráhy
132	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			40		Brandýs	715/6	České dráhy
132	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			40		Brandýs	715/6	České dráhy
132b	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	130			Brandýs	66/5	Lesy ČR
132b	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	140			Brandýs	66/5	Lesy ČR
133	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	30			Brandýs	715/6	České dráhy
133	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	30			Brandýs	715/6	České dráhy
133	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			250		Brandýs	715/6	České dráhy
133	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			250		Brandýs	715/6	České dráhy
133	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			250		Brandýs	715/6	České dráhy
133	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			250		Brandýs	715/6	České dráhy
134	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	160			Brandýs	715/6	České dráhy
135	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	60	30			Brandýs	715/6	České dráhy
135	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90			Brandýs	715/6	České dráhy
135	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	4	60			Brandýs	715/6	České dráhy
135	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			390		Brandýs	715/6	České dráhy
135	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			390		Brandýs	715/6	České dráhy
135	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			390		Brandýs	715/6	České dráhy
136	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	7	30			Brandýs	715/6	České dráhy
136	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	30	30			Brandýs	715/6	České dráhy
136	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			260		Brandýs	715/6	České dráhy

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
136	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			260		Brandýs	715/6	České dráhy
136	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			220		Brandýs	715/6	České dráhy
137	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	230			Brandýs	715/6	České dráhy
137b	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			45		Brandýs	715/12	České dráhy
137c	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	140			Brandýs	715/12	České dráhy
137d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	267		nekácet			
137e	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	1	114		nekácet			
137f	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	105		nekácet			
137g	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	112		nekácet			
137h	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	103			Brandýs	715/12	České dráhy
137i	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	123			Brandýs	715/12	České dráhy
137j	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	123			Brandýs	715/12	České dráhy
138	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	240			Brandýs	715/6	České dráhy
139	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	220			Brandýs	715/6	České dráhy
140	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	90			Brandýs	715/6	České dráhy
141	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	4	50		vícekmén - obvody 40,40,50,70	Brandýs	715/6	České dráhy
142	jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>			20	poléhavý kultivar	Brandýs	715/6	České dráhy
143	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>	3	70			Brandýs	715/6	České dráhy
144	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>			30	živý plot	Brandýs	715/6	České dráhy
144	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	2	40			Brandýs	715/6	České dráhy
145a	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	1	180			Brandýs	715/13	České dráhy
145b	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	1	160			Brandýs	715/13	České dráhy
146	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	1	170			Brandýs	715/13	České dráhy
147	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	220			Brandýs	715/13	České dráhy
148	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	90			Brandýs	715/13	České dráhy
149	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	50			Brandýs	715/13	České dráhy
150	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	240			Brandýs	715/13	České dráhy
151	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30			Brandýs	715/13	České dráhy
151	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			55		Brandýs	715/13	České dráhy

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
152	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			80	20% pokryvnost	Brandýs	715/13	České dráhy
153	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			25		Brandýs	715/6	České dráhy
154	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	6	40			Brandýs	715/5	SŽDC
154	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	70			Brandýs	715/5	SŽDC
154	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	8	70			Brandýs	715/5	SŽDC
154	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	50			Brandýs	715/5	SŽDC
154	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			145		Brandýs	715/5	SŽDC
154	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			145		Brandýs	715/5	SŽDC
155	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			210		Brandýs	715/5	SŽDC
156	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	30			Brandýs	715/5	SŽDC
157	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			85		Brandýs	715/5	SŽDC
157	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			85		Brandýs	715/5	SŽDC
158	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			20		Brandýs	715/5	SŽDC
159	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			300		Brandýs	715/5	SŽDC
160	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			340		Brandýs	715/5	SŽDC
161	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			160	50% pokryvnost	Brandýs	715/5	SŽDC
162	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			45		Brandýs	715/5	SŽDC
163	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30			Brandýs	715/5	SŽDC
164	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	180			Brandýs	1402/2	Povodí Labe
165	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140			Brandýs	1402/2	Povodí Labe
166	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	200			Brandýs	1402/2	Povodí Labe
167	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	14	90			Brandýs	715/5	SŽDC
167	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	4	70			Brandýs	715/5	SŽDC
168	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	120			Brandýs	452/2	Český rybářský svaz
169	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			25		Brandýs	715/5	SŽDC
170	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			45		Brandýs	1402/1	Povodí Labe
171	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	180			Brandýs	1402/1	Povodí Labe
172	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120			Brandýs	449/1	město Brandýs nad Orlicí
173	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100			Brandýs	1402/1	Povodí Labe

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
174	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90			Brandýs	449/1	město Brandýs nad Orlicí
175	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	30	30			Brandýs	715/5	SŽDC
175	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			110		Brandýs	715/5	SŽDC
176	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	60			Brandýs	715/5	SŽDC
176	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30			Brandýs	715/5	SŽDC
176	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	30			Brandýs	715/5	SŽDC
176	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			200		Brandýs	715/5	SŽDC
176	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200		Brandýs	715/5	SŽDC
177	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			150	ne zcela zarostlé	Brandýs	715/5	SŽDC
177	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			150	ne zcela zarostlé	Brandýs	715/5	SŽDC
177	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	2	30			Brandýs	715/5	SŽDC
177	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	30			Brandýs	715/5	SŽDC
178	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100		Brandýs	715/5	SŽDC
179	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	30			Brandýs	240	Krámek, Škramovský
179	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	40			Brandýs	240	Krámek, Škramovský
180	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20	30			Brandýs	240	Krámek, Škramovský
180	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>			10		Brandýs	240	Krámek, Škramovský
181	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			340		Brandýs	715/5	SŽDC
182	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			220		Brandýs	715/5	SŽDC
183	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			180		Brandýs	715/5	SŽDC
184	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			95		Brandýs	715/5	SŽDC
185	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	90			Sudislav	1130/4	SŽDC
185	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	60			Sudislav	1130/4	SŽDC
185	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	30			Sudislav	1130/4	SŽDC
185	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	40			Sudislav	1130/4	SŽDC
185	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			140		Sudislav	1130/4	SŽDC
185	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			140		Sudislav	1130/4	SŽDC
185	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			150		Sudislav	1130/4	SŽDC
185	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			150		Sudislav	1130/4	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
186	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			340		Sudislav	1130/4	SŽDC
187	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			210		Sudislav	1130/4	SŽDC
187	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			210		Sudislav	1130/4	SŽDC
187	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	30			Sudislav	1130/4	SŽDC
188	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			390		Sudislav	1130/4	SŽDC
188	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			390		Sudislav	1130/4	SŽDC
189	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			125	50% pokryvnost	Sudislav	1130/4	SŽDC
189	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			125	50% pokryvnost	Sudislav	1130/4	SŽDC
190	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			200		Rviště	842	Chalupa, Chalupová
190	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			195		Rviště	842	Chalupa, Chalupová
191	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	2	90			Sudislav	1130/3	SŽDC
191	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	5	60			Sudislav	1130/3	SŽDC
191	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			75		Sudislav	1130/3	SŽDC
191	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			75		Sudislav	1130/3	SŽDC
191	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			75		Sudislav	1130/3	SŽDC
191	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			75		Sudislav	1130/3	SŽDC
192	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	14	30			Sudislav	1130/3	SŽDC
192	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	20	50			Sudislav	1130/3	SŽDC
192	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	60	30			Sudislav	1130/3	SŽDC
192	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	70			Sudislav	1130/3	SŽDC
192	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	40			Sudislav	1130/3	SŽDC
192	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			600		Sudislav	1130/3	SŽDC
192	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			600		Sudislav	1130/3	SŽDC
193	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	30	30			Sudislav	1130/3	SŽDC
193	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	50	50			Sudislav	1130/3	SŽDC
193	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	45	30			Sudislav	1130/3	SŽDC
193	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	10	30			Sudislav	1130/3	SŽDC
193	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			1000		Sudislav	1130/3	SŽDC
193	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			960		Sudislav	1130/3	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
194	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	60			Sudislav	1130/3	SŽDC
194	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20	30			Sudislav	1130/3	SŽDC
194	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	70	30			Sudislav	1130/3	SŽDC
194	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			500		Sudislav	1130/3	SŽDC
194	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			500		Sudislav	1130/3	SŽDC
194	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			600		Sudislav	1130/3	SŽDC
194b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			300		Sudislav	1130/3	SŽDC
195	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	20	30			Sudislav	1130/3	SŽDC
195	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			220		Sudislav	1130/3	SŽDC
195	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			220		Sudislav	1130/3	SŽDC
195b	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			20		Sudislav	1130/3	SŽDC
196	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	40	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
196	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			540		Sudislav	1130/1	SŽDC
196	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
196	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
196b	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			30		Sudislav	1130/1	SŽDC
196c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			70		Sudislav	1130/1	SŽDC
196d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180		nekáčet			
196d	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	6	30		nekáčet			
196e	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	190		nekáčet			
196f	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	120			Sudislav	1130/1	SŽDC
197	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80		Sudislav	1130/1	SŽDC
197	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			80		Sudislav	1130/1	SŽDC
198	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	15	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
198	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	20	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
199	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	60			Sudislav	1130/1	SŽDC
199	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
199	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			530		Sudislav	1130/1	SŽDC
200	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	20	30			Sudislav	1130/1	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
200	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
200	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			225		Sudislav	1130/1	SŽDC
200	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			225		Sudislav	1130/1	SŽDC
201	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
201	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			270		Sudislav	1130/1	SŽDC
201	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200		Sudislav	1130/1	SŽDC
202	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
202	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	10	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
202	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			290		Sudislav	1130/1	SŽDC
202	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			290		Sudislav	1130/1	SŽDC
203	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	140			Sudislav	1130/1	SŽDC
204	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	180			Sudislav	1130/1	SŽDC
205	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	10	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
205	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	8	40			Sudislav	1130/1	SŽDC
205	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			100		Sudislav	1130/1	SŽDC
205	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			100		Sudislav	1130/1	SŽDC
206	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			50		Sudislav	1130/1	SŽDC
206	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			50		Sudislav	1130/1	SŽDC
206	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			600		Sudislav	1130/1	SŽDC
207	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	85			Sudislav	1130/1	SŽDC
207	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	50			Sudislav	1130/1	SŽDC
207	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	70			Sudislav	1130/1	SŽDC
207	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	25	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
207	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	7	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
208	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			100		Sudislav	1130/1	SŽDC
208	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			960		Sudislav	1130/1	SŽDC
209	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			500		Sudislav	1130/1	SŽDC
209	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	140	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
209	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	60			Sudislav	1130/1	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
209	javor mlíč	<i>Acer platanooides</i>	10	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
210	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	6	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
210	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	40	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
210	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200		Sudislav	1130/1	SŽDC
210	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			200		Sudislav	1130/1	SŽDC
211	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	30	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
211	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	10	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
211	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	60			Sudislav	1130/1	SŽDC
211	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			200		Sudislav	1130/1	SŽDC
211	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			150		Sudislav	1130/1	SŽDC
212	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	5	30			Sudislav	459	Mikulecký
212b	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	12	30			Sudislav	436/16	Novák
212c	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100		Sudislav	436/16	Novák
212d	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	30			Sudislav	436/11	Novák
212e	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30			Dobrá Voda	316/4	Svatoš, Zavřel
212e	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			80		Dobrá Voda	316/4	Svatoš, Zavřel
213	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	5	30			Sudislav	1122/1	SŽDC
213	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	5	30			Sudislav	1122/1	SŽDC
214	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	50			Sudislav	1130/1	SŽDC
214	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			230		Sudislav	1130/1	SŽDC
214	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			230		Sudislav	1130/1	SŽDC
215	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	10	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
215	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			30		Sudislav	1130/1	SŽDC
216a	javor mlíč	<i>Acer platanooides</i>	3	30			Sudislav	1130/1	SŽDC
216a	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80		Sudislav	1130/1	SŽDC
216b	javor mlíč	<i>Acer platanooides</i>	3	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
216b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80		Dobrá Voda	475/1	SŽDC
217	javor mlíč	<i>Acer platanooides</i>			60		Dobrá Voda	475/1	SŽDC
217	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			70		Dobrá Voda	475/1	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
218	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
218	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
219	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	130			Dobrá Voda	347/3	Ropková, Vacková
220	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	30			Dobrá Voda	351/6	Parish David Anthony
220	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10	30			Dobrá Voda	351/6	Parish David Anthony
221	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			60		Dobrá Voda	475/1	SŽDC
222	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			250		Dobrá Voda	475/1	SŽDC
223	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			110		Dobrá Voda	475/1	SŽDC
224	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	110			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
224	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	100			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
224	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	90			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
224	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	70			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
224	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	10	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
224	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
225	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	70			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
225	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	4	90			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
226	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
227	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
228	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	3	70			Dobrá Voda	382	Parish David Anthony
228	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	110			Dobrá Voda	382	Parish David Anthony
229	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	65			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
230	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	120			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
230	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	90			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
230	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	85			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
230	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	73			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
230	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
231	hrušeň sp.	<i>Pyrus sp.</i>	1	100			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
232	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	2	50			Dobrá Voda	475/2	Stehlíková
232	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	6	30			Dobrá Voda	475/2	Stehlíková

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
232	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	4	50			Dobrá Voda	475/2	Stehlíková
232	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	50			Dobrá Voda	475/2	Stehlíková
233	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	110			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
234	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	70			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
235	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			2590		Dobrá Voda	475/1	SŽDC
236	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70			Dobrá Voda	399/3	Parish David Anthony
236	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	40			Dobrá Voda	399/3	Parish David Anthony
236	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			35	50% pokryvnost	Dobrá Voda	399/3	Parish David Anthony
237	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
238	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
238	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			300		Dobrá Voda	475/1	SŽDC
238	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150		Dobrá Voda	475/1	SŽDC
238	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	10	30			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
239	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	90		suché	Dobrá Voda	404/7	Stratílek, Vodolánová
239	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70			Dobrá Voda	404/7	Stratílek, Vodolánová
239	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	100			Dobrá Voda	404/7	Stratílek, Vodolánová
240	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	50			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
241	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	90			Dobrá Voda	475/1	SŽDC
242	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	200			Dobrá Voda	471	obec Orlické Podhůří
243	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	280			Dobrá Voda	471	obec Orlické Podhůří
244	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	160			Dobrá Voda	471	obec Orlické Podhůří
244	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	70			Dobrá Voda	471	obec Orlické Podhůří
245	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		suchá	Dobrá Voda	465/3	Povodí Labe
246	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			140		Sudislav	1131/1	SŽDC
246	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			140		Sudislav	1131/1	SŽDC
246	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			140		Sudislav	1131/1	SŽDC
247	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			150		Sudislav	1131/1	SŽDC
247	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150		Sudislav	1131/1	SŽDC
247	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			150		Sudislav	1131/1	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
247	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			150		Sudislav	1131/1	SŽDC
248	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			180		Sudislav	1131/1	SŽDC
249	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			2970		Sudislav	1131/1	SŽDC
249	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>			100		Sudislav	1131/1	SŽDC
249	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			100		Sudislav	1131/1	SŽDC
250	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			45		Sudislav	1131/1	SŽDC
251	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			140		Sudislav	1131/1	SŽDC
251	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			140		Sudislav	1131/1	SŽDC
252	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			45		Sudislav	1131/1	SŽDC
253	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			100		Sudislav	1131/1	SŽDC
254	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200		Sudislav	1131/1	SŽDC
255	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30		mimo zábor, zlepšení rozhledů	Sudislav	564/5	Kubasa
256	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	30	30		mimo zábor, zlepšení rozhledů	Sudislav	564/5	Kubasa
257	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	30	30		mimo zábor, zlepšení rozhledů	Sudislav	1115/2	Kubasa
258	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			460		Gerhartice	142/1	SŽDC
258	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	8	70			Gerhartice	142/1	SŽDC
258	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	12	30			Gerhartice	142/1	SŽDC
259	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>	2	70			Gerhartice	24	Suchánek, Suchánková
260	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70			Gerhartice	142/1	SŽDC
260	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	5	40			Gerhartice	142/1	SŽDC
261	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	70			Gerhartice	89/22	Státní pozemkový úřad
261	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	90			Gerhartice	89/22	Státní pozemkový úřad
261	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	100			Gerhartice	89/22	Státní pozemkový úřad
261	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	60			Gerhartice	89/22	Státní pozemkový úřad
262	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	30			Gerhartice	142/1	SŽDC
263	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	30% pokrývnost	Gerhartice	142/1	SŽDC
264	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	30			Gerhartice	142/1	SŽDC
264	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	20	30			Gerhartice	142/1	SŽDC
264	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			180		Gerhartice	142/1	SŽDC

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník
264	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			180		Gerhartice	142/1	SŽDC
265	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			90		Gerhartice	142/1	SŽDC
266	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	160		pouze ořezat	Gerhartice	143/10	Povodí Labe
267	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		pouze ořezat	Gerhartice	143/10	Povodí Labe
268	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	150			Gerhartice	143/10	Povodí Labe
269	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200			Gerhartice	143/10	Povodí Labe