



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

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. MARTIN RAIBR

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. VOJTĚCH KOS

Název akce:

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ

Číslo smlouvy:

16-333.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Datum:

11/2017

Číslo části:

B.3.3.

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

1.

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	"Elektrizace trati Kadaň Pruněrov - Kadaň"
Stupeň dokumentace:	Projekt (P)
Druh/Charakter stavby:	Elektrizace
Kraj:	Ústecký kraj
Místo stavby:	Traťový úsek 534A Kadaň – Kadaň-Pruněrov
Dodavatel:	Bude určen na základě výběrového řízení
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Raibr

Stavba se bude provádět v traťovém úseku Kadaň – Kadaň Pruněrov, který se dle prohlášení o dráze celostátní a regionální (č. j. 44 932/08-OŘ) nachází na dráze regionální. Železniční trať Kadaň – Kadaň Pruněrov je jednokolejná trať, která slouží především pro regionální dopravu. Trať byla uvedena do provozu 1.8.1903 jako spojnice Vilémov u Kadaně – Pruněrov. V roce 1978 však byla vybudována trať v nové stopě kvůli těžbě hnědého uhlí. V nové stopě je veden celý úsek Kadaň Předměstí – Kadaň Pruněrov a byl uveden do provozu 27.9.1978. V sousedství této trati je téměř v celém úseku vybudována spojovací trať sokolovské uhelné mezi elektrárnou Kadaň-Pruněrov – elektrárnou Tušimice a Březnem u Chomutova, která je elektrifikována stejnosměrnou trakční soustavou.

Hlavním cílem stavby je elektrizace trati Kadaň Pruněrov (mimo) - Kadaň, za účelem provozování linky osobní dopravy Děčín – Kadaň v závislé trakci, v souladu s dopravní politikou Ústeckého kraje. Tohoto cíle je dosaženo elektrizací úseku Kadaň – Kadaň Pruněrov, doplněné o dostavbu stejnosměrné trakční měnirny Pruněrov, která zajistí kromě napájení nového úseku do Kadaně i spolehlivé napájení doposud jednostranně napájeného úseku trati z Chomutova do Kadaně Pruněrova.

2 Bioregion

Stavba se nalézá v Mosteckém bioregionu.

2.1 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 ruderálními druhy.

2.2 Horniny a reliéf

Bioregion je tvořen neogenní pánví vyplněnou jílovitými a písčitými sedimenty s mocnými sloji hnědého uhlí. Reliéf má charakter členité pahorkatiny s výškovou členitostí 75-100m. Typická výška území je 220-350m.

2.3 Podnebí

Dle Quitta náleží téměř celé území teplé oblasti T2. Podnebí je zde silně ovlivněno reliéfem.

2.4 Půdy

Hlavním půdním zástupcem jsou černozemě v různých varietách – od typických černozemí na spraši, po pelické černozemě. V současné době převládají kultizemě na výsypkách a rekultivovaných dolech.

2.5 Biota

Bioregion prakticky kopíruje fytogeografický okres termofytika 2. Střední Poohří a fytogeografický okres 3. Podkrušnohorská pánev. Vegetační stupeň je kolinní až suprakolinní. V potenciální vegetaci převažují teplomilné doubravy (*Quercion petraeae*).

3 Vliv na mimolesní zeleň

Kácení mimolesní zeleně je nutné provést z důvodů:

- **elektrizace**
- 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

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. *Ve výjimečných případech budou káceny dřeviny v těsné blízkosti záměru mimo zábor stavby, které by ohrožovaly bezpečnost drážního provozu (dosud pro tuto stavbu nebyly zvažovány).*

V roce 2016 byl schválen zákon 319/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 266/1994 Sb., o **dráhách**, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

Zásadní změnu přináší novelizovaný odstavec 2 §8 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

***Povolení není třeba** ke kácení dřevin z důvodů pěstebních, to je za účelem obnovy porostů nebo při provádění výchovné probírky porostů, při údržbě břehových porostů prováděné při správě vodních toků, k odstraňování dřevin v ochranném pásmu zařízení elektrizační a plynárenské soustavy prováděném při provozování těchto soustav, **k odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze** a z důvodů zdravotních, není-li v tomto zákoně stanoveno jinak. Kácení z těchto důvodů musí být oznámeno písemně nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody, který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud odporuje požadavkům na ochranu dřevin; v případě odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze tak může učinit jen na základě závazného stanoviska drážního správního úřadu.*

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.

3.1 Kácení ve VKP

Mimolesní zeleň ve VKP nebude stavbou dotčena. Výjimku tvoří křížení vodotečí a přilehlých porostů.

4 Další normativy vztahující se ke kácení mimolesní zeleně

4.1 ČSN 34 1530 Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček

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.

4.2 Metodický pokyn pro údržbu vyšší zeleně

Při projednání dendrologie je zapotřebí respektovat Metodický pokyn pro údržbu vyšší zeleně ze dne 31.10. 2016, S 43941/2016-SŽDC-O15. Do dokladové části je zapotřebí doložit vyjádření příslušného oblastního ředitelství ve věci plánu rozsahu údržby pro období předcházející výhledovému termínu zahájení prací na projektu stavby.

4.3 Metodické doporučení MŽP o zajištění některých ustanoveních vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení

Metodické doporučení je určeno orgánům ochrany přírody a k využití subjektům, které zabezpečují péči o dřeviny rostoucí mimo les, a subjektům, které zamýšlejí dřeviny rostoucí mimo les kácet, nebo do nich jinak zasahovat.

5 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.

Dendrologický průzkum vyčíslil následující množství mimolesní zeleně:

keře:	43 835 m²	
stromy:	3155 ks	
stromy o průměru kmene 10-30 cm:	3072 ks	(~obvod kmene 31-94 cm)
stromy o průměru kmene 30-50 cm:	73 ks	(~obvod kmene 94-157 cm)
stromy o průměru kmene 50-∞ cm:	10 ks	(~obvod kmene 157- ∞ cm)

6 Fotodokumentace



Obr. Žst. Kadaň Pruněřov



Obr. Mezistaniční úsek

7 Přílohy

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

Příloha č. 1 Soutpis mimolesní zeleně v prostoru stavbyobvod uváděn v cm, plocha uváděna v m²

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
1	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	5	70		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
1	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	5	30		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
1	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	10	50		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
1	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	2	70		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
1	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	30		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
2	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	30		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
3	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	100		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
4	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	90		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
5	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	70		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
6	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	70		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
7	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	85		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
8	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	60		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
9	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	3	30		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
9	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	60		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
10	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>			40	nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	30		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	50		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	60		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	70		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	3	40		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>			20	nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	6	40		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	30		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>	4	30		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>	3	30		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
11	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>	1	60		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
12	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>	1	100		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
13	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>	1	70		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
13	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	70		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
13	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	130		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
13	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	140		nemusí se kácet, pokud výkopy budou prováděny ručně	Prunéřov		
14	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			20		Prunéřov	1025/2	SŽDC
14	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			20		Prunéřov	1025/2	SŽDC
15	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	40			Prunéřov	1025/2	SŽDC
15	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	60			Prunéřov	1025/2	SŽDC
16	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			400		Prunéřov	1025/2	SŽDC
16	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			200		Prunéřov	1025/2	SŽDC
16	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	60			Prunéřov	1025/2	SŽDC
16	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	40			Prunéřov	1025/2	SŽDC
16	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	15	50			Prunéřov	1025/2	SŽDC
17	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			190		Prunéřov	1025/2	SŽDC
17	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			190		Prunéřov	1025/2	SŽDC
17	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	70			Prunéřov	1025/2	SŽDC
17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	60			Prunéřov	1025/2	SŽDC
18	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			160		Prunéřov	1025/2	SŽDC
18	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			160		Prunéřov	1025/2	SŽDC
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	6	30			Prunéřov	1024/2	SŽDC
19	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	40	30			Prunéřov	1024/2	SŽDC
19	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			220		Prunéřov	1024/2	SŽDC
19	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			220		Prunéřov	1024/2	SŽDC
20	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			1140	roztroušeně	Prunéřov	1025/2	SŽDC
21	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140		nekácet	Prunéřov		
21	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	4	70		nekácet	Prunéřov		
21	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	130		nekácet	Prunéřov		
21	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	70		nekácet	Prunéřov		
21	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	60		nekácet	Prunéřov		

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
21	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	90		nekácet	Prunéřov		
21	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3	120		nekácet	Prunéřov		
21	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	10	30		nekácet	Prunéřov		
21	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	12	120		nekácet	Prunéřov		
21	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	12	100		nekácet	Prunéřov		
21	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	40	40		nekácet	Prunéřov		
21	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	90		nekácet	Prunéřov		
21	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	70	30		nekácet	Prunéřov		
21	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	14	100		nekácet	Prunéřov		
21	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	33	70		nekácet	Prunéřov		
21	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	90		nekácet	Prunéřov		
21	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	140		nekácet	Prunéřov		
21	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	190		nekácet	Prunéřov		
21	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	100		nekácet	Prunéřov		
21	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	30		nekácet	Prunéřov		
21	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			2000	nekácet, nesouvislé porosty	Prunéřov		
21	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			2000	nekácet, nesouvislé porosty	Prunéřov		
21	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			2000	nekácet, nesouvislé porosty	Prunéřov		
22	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30		Prunéřov	205/4	České dráhy
22	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	30			Prunéřov	205/4	České dráhy
23	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30			Prunéřov	106/4	České dráhy
23	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	70			Prunéřov	106/4	České dráhy
24	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			60		Prunéřov	106/4	České dráhy
25	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			100	nesouvisle	Prunéřov	106/4	České dráhy
25	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			100	nesouvisle	Prunéřov	106/4	České dráhy
25	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			100	nesouvisle	Prunéřov	106/4	České dráhy
25	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			100	nesouvisle	Prunéřov	106/4	České dráhy
26	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			100		Prunéřov	1025/3	SŽDC
27	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150		Prunéřov	1024/1	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
27	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			150		Prunéřov	1024/1	SŽDC
27	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	60	30			Prunéřov	1024/1	SŽDC
27	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	50			Prunéřov	1024/1	SŽDC
27	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	120			Prunéřov	1024/1	SŽDC
27	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	30			Prunéřov	1024/1	SŽDC
27	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5	70			Prunéřov	1024/1	SŽDC
27	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	120			Prunéřov	1024/1	SŽDC
27	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140			Prunéřov	1024/1	SŽDC
28	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	180			Prunéřov	1024/1	SŽDC
28	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	50			Prunéřov	1024/1	SŽDC
28	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	180		srostlé	Prunéřov	1024/1	SŽDC
28	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	150		srostlé	Prunéřov	1024/1	SŽDC
28	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	6	70			Prunéřov	1024/1	SŽDC
29	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	70			Vernéřov	1268	SŽDC
29	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	30			Vernéřov	1268	SŽDC
29	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	3	70			Vernéřov	1268	SŽDC
29	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	1	90			Vernéřov	1268	SŽDC
29	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	1	140			Vernéřov	1268	SŽDC
29	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	3	50			Vernéřov	1268	SŽDC
30	topol osika	<i>Populus tremula</i>	21	70			Vernéřov	1268	SŽDC
30	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	90			Vernéřov	1268	SŽDC
30	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	120			Vernéřov	1268	SŽDC
30	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20	30			Vernéřov	1268	SŽDC
30	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	20	30			Vernéřov	1268	SŽDC
31	topol černý	<i>Populus nigra</i>	1	110			Vernéřov	1268	SŽDC
31	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			50		Vernéřov	1268	SŽDC
31	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			50		Vernéřov	1268	SŽDC
31	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			130		Vernéřov	1268	SŽDC
31	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			130		Vernéřov	1268	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
31	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10	30			Vernéřov	1268	SŽDC
32	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			30		Vernéřov	1268	SŽDC
32	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			30		Vernéřov	1268	SŽDC
33	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70			Vernéřov	1268	SŽDC
33	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	18	30			Vernéřov	1268	SŽDC
33	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90			Vernéřov	1268	SŽDC
33	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	30			Vernéřov	1268	SŽDC
33	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	30			Vernéřov	1268	SŽDC
33	topol osika	<i>Populus tremula</i>			190		Vernéřov	1268	SŽDC
33	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			190		Vernéřov	1268	SŽDC
34	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			100		Vernéřov	1267	SŽDC
34	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			55		Vernéřov	1267	SŽDC
35	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			200		Vernéřov	1268	SŽDC
35	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60		Vernéřov	1268	SŽDC
35	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	30			Vernéřov	1268	SŽDC
35	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30			Vernéřov	1268	SŽDC
36	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			730		Vernéřov	1268	SŽDC
36	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	30			Vernéřov	1268	SŽDC
36	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	30			Vernéřov	1268	SŽDC
36	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	70			Vernéřov	1268	SŽDC
36	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	50			Vernéřov	1268	SŽDC
36	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	70			Vernéřov	1268	SŽDC
36	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	50			Vernéřov	1268	SŽDC
36	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	30			Vernéřov	1268	SŽDC
37	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			880		Vernéřov	1268	SŽDC
37	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	2	50			Vernéřov	1268	SŽDC
37	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	20	30			Vernéřov	1268	SŽDC
37	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	30			Vernéřov	1268	SŽDC
37	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	70	30			Vernéřov	1268	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
38	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			220		Verněřov	1268	SŽDC
38	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			220		Verněřov	1268	SŽDC
38	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30			Verněřov	1268	SŽDC
38	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	30			Verněřov	1268	SŽDC
39	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	120			Verněřov	1268	SŽDC
39	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	9	70			Verněřov	1268	SŽDC
39	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	40	30			Verněřov	1268	SŽDC
39	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			700		Verněřov	1268	SŽDC
39	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3	160			Verněřov	1268	SŽDC
39	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	70			Verněřov	1268	SŽDC
39	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	60			Verněřov	1268	SŽDC
39	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			700		Verněřov	1268	SŽDC
40	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	80	30			Verněřov	1268	SŽDC
40	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	4	120			Verněřov	1268	SŽDC
40	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90			Verněřov	1268	SŽDC
40	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	50			Verněřov	1268	SŽDC
40	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			300		Verněřov	1268	SŽDC
40	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			300		Verněřov	1268	SŽDC
40	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			400		Verněřov	1268	SŽDC
40	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	2	70			Verněřov	1268	SŽDC
40	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	70			Verněřov	1268	SŽDC
40	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	70			Verněřov	1268	SŽDC
41	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			30		Mikulovice u Verněřova	525/2	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
41	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			30		Mikulovice u Verněřova	525/2	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
41	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30		Mikulovice u Verněřova	525/2	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
42	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	70	60			Pruněřov	161	SŽDC
42	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	420	30			Pruněřov	161	SŽDC
42	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	100			Pruněřov	161	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
42	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	34	70			Pruněřov	161	SŽDC
42	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	3	120			Pruněřov	161	SŽDC
42	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140			Pruněřov	161	SŽDC
42	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	30			Pruněřov	161	SŽDC
42	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	2	30			Pruněřov	161	SŽDC
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	30			Pruněřov	161	SŽDC
42	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	22	70			Pruněřov	161	SŽDC
42	topol sp.	<i>Populus sp.</i>	1	140			Pruněřov	161	SŽDC
42	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
42	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
42	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
42	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
43	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	68	70			Pruněřov	161	SŽDC
43	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	200	30			Pruněřov	161	SŽDC
43	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	5	90			Pruněřov	161	SŽDC
43	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	110			Pruněřov	161	SŽDC
43	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	100			Pruněřov	161	SŽDC
43	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120			Pruněřov	161	SŽDC
43	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	13	60			Pruněřov	161	SŽDC
43	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
43	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
43	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
43	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30	30			Pruněřov	161	SŽDC
44	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			520		Pruněřov	161	SŽDC
45	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	30			Pruněřov	161	SŽDC
45	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	100			Pruněřov	161	SŽDC
45	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	50			Pruněřov	161	SŽDC
45	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	30			Pruněřov	161	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
45	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	11	40			Pruněřov	161	SŽDC
45	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			250		Pruněřov	161	SŽDC
45	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			250		Pruněřov	161	SŽDC
45	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			250		Pruněřov	161	SŽDC
45	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			250		Pruněřov	161	SŽDC
45	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			50		Pruněřov	161	SŽDC
45	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	8	30			Pruněřov	161	SŽDC
45	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	60			Pruněřov	161	SŽDC
46	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			400	50% pokryvnost	Pruněřov	161	SŽDC
46	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	7	70			Pruněřov	161	SŽDC
46	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	1	30			Pruněřov	161	SŽDC
46	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	30			Pruněřov	161	SŽDC
46	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			400	obřůstající porosty, dosud nezapojené	Pruněřov	161	SŽDC
47	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			30		Pruněřov	161	SŽDC
47	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			300		Pruněřov	161	SŽDC
47	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			300		Pruněřov	161	SŽDC
47	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			300		Pruněřov	161	SŽDC
47	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			300		Pruněřov	161	SŽDC
47	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3	70			Pruněřov	161	SŽDC
47	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	30			Pruněřov	161	SŽDC
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	50			Pruněřov	161	SŽDC
48	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	60	30			Pruněřov	161	SŽDC
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	21	70			Pruněřov	161	SŽDC
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	100			Pruněřov	161	SŽDC
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	50			Pruněřov	161	SŽDC
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	30			Pruněřov	161	SŽDC
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			1500		Pruněřov	161	SŽDC
48	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30			Pruněřov	161	SŽDC
48	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			600		Pruněřov	161	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	30			Prunéřov	161	SŽDC
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	6	90			Prunéřov	161	SŽDC
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	21	70			Prunéřov	161	SŽDC
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	120			Prunéřov	161	SŽDC
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140			Prunéřov	161	SŽDC
49	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	5	100			Prunéřov	161	SŽDC
49	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	2	30			Prunéřov	161	SŽDC
49	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	50	30			Prunéřov	161	SŽDC
49	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	6	60			Prunéřov	161	SŽDC
49	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	100			Prunéřov	161	SŽDC
49	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	150			Prunéřov	161	SŽDC
49	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70			Prunéřov	161	SŽDC
49	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	140			Prunéřov	161	SŽDC
49	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			1000		Prunéřov	161	SŽDC
49	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			1000		Prunéřov	161	SŽDC
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	70			Prunéřov	161	SŽDC
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	50			Prunéřov	161	SŽDC
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	90			Prunéřov	161	SŽDC
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	30			Prunéřov	161	SŽDC
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120			Prunéřov	161	SŽDC
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			400		Prunéřov	161	SŽDC
50	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			400		Prunéřov	161	SŽDC
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	60			Prunéřov	161	SŽDC
50	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3	100			Prunéřov	161	SŽDC
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100			Prunéřov	161	SŽDC
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140			Prunéřov	161	SŽDC
51	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	4	100			Prunéřov	161	SŽDC
51	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	1	90			Prunéřov	161	SŽDC
51	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	10	40			Prunéřov	161	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
51	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	70			Prunéřov	161	SŽDC
51	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	20	30			Prunéřov	161	SŽDC
51	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	100			Prunéřov	161	SŽDC
51	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			580		Prunéřov	161	SŽDC
51	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			580		Prunéřov	161	SŽDC
52	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	5	30			Prunéřov	161	SŽDC
52	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120			Prunéřov	161	SŽDC
52	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	40			Prunéřov	161	SŽDC
52	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	70			Prunéřov	161	SŽDC
52	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	50			Prunéřov	161	SŽDC
52	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	10	60			Prunéřov	161	SŽDC
52	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	30			Prunéřov	161	SŽDC
52	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			500		Prunéřov	161	SŽDC
52	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			500		Prunéřov	161	SŽDC
52	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			450		Prunéřov	161	SŽDC
52	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			450		Prunéřov	161	SŽDC
53	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	1	100			Prunéřov	161	SŽDC
53	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	5	30			Prunéřov	161	SŽDC
53	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30			Prunéřov	161	SŽDC
53	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	50			Prunéřov	161	SŽDC
53	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	70			Prunéřov	161	SŽDC
53	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90			Prunéřov	161	SŽDC
53	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			300		Prunéřov	161	SŽDC
53	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			300		Prunéřov	161	SŽDC
53	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			300		Prunéřov	161	SŽDC
53	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			20		Prunéřov	161	SŽDC
53	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			300		Prunéřov	161	SŽDC
53	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			200		Prunéřov	161	SŽDC
54	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	30			Prunéřov	161	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
54	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	10	30			Pruněřov	161	SŽDC
54	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	30			Pruněřov	161	SŽDC
54	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	1	90			Pruněřov	161	SŽDC
54	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	70			Pruněřov	161	SŽDC
54	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	100			Pruněřov	161	SŽDC
54	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	3	70			Pruněřov	161	SŽDC
54	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	50			Pruněřov	161	SŽDC
54	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			400		Pruněřov	161	SŽDC
54	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			250		Pruněřov	161	SŽDC
54	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			250		Pruněřov	161	SŽDC
54	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			250		Pruněřov	161	SŽDC
54	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			250		Pruněřov	161	SŽDC
55	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	30	30			Pruněřov	161	SŽDC
55	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30			Pruněřov	161	SŽDC
55	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70			Pruněřov	161	SŽDC
55	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			600		Pruněřov	161	SŽDC
55	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
55	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			500		Pruněřov	161	SŽDC
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140			Pruněřov	161	SŽDC
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	90			Pruněřov	161	SŽDC
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	14	70			Pruněřov	161	SŽDC
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			160		Pruněřov	161	SŽDC
56	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			160		Pruněřov	161	SŽDC
56	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			160		Pruněřov	161	SŽDC
57	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			60	celková pokryvnost cca. 30%	Pruněřov	131	SŽDC
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			60	celková pokryvnost cca. 30%	Pruněřov	131	SŽDC
57	topol osika	<i>Populus tremula</i>			60	celková pokryvnost cca. 30%	Pruněřov	131	SŽDC
58	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	50			Pruněřov	161	SŽDC
58	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	9	70			Pruněřov	161	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
58	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	4	90			Pruněřov	161	SŽDC
58	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	120			Pruněřov	161	SŽDC
58	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	40			Pruněřov	161	SŽDC
58	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	8	70			Pruněřov	161	SŽDC
58	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	120			Pruněřov	161	SŽDC
58	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			200		Pruněřov	161	SŽDC
58	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			1000		Pruněřov	161	SŽDC
58	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			20		Pruněřov	161	SŽDC
59	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	30			Pruněřov	161	SŽDC
59	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	30			Pruněřov	161	SŽDC
59	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	140			Pruněřov	161	SŽDC
59	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	70			Pruněřov	161	SŽDC
59	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3	90			Pruněřov	161	SŽDC
59	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	130			Pruněřov	161	SŽDC
59	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90			Pruněřov	161	SŽDC
59	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70			Pruněřov	161	SŽDC
59	hrušeň sp.	<i>Pyrus sp.</i>	1	300			Pruněřov	161	SŽDC
59	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			170		Pruněřov	161	SŽDC
59	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			170		Pruněřov	161	SŽDC
59	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			170		Pruněřov	161	SŽDC
59	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			170		Pruněřov	161	SŽDC
60	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	30			Kadaň	3254	SŽDC
60	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			130		Kadaň	3254	SŽDC
60	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			130		Kadaň	3254	SŽDC
60	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			130		Kadaň	3254	SŽDC
61	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			50	nesouvisle, 50% pokryvnost	Kadaň	3254	SŽDC
61	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	nesouvisle, 20% pokryvnost	Kadaň	3254	SŽDC
61	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			50	nesouvisle, 20% pokryvnost	Kadaň	3254	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
61	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	21	30			Kadaň	3254	SŽDC
61	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			50		Kadaň	3254	SŽDC
62	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			300		Kadaň	3254	SŽDC
62	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			100		Kadaň	3254	SŽDC
62	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			100		Kadaň	3254	SŽDC
62	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			100		Kadaň	3254	SŽDC
63	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	50			Kadaň	3285/1	Město Kadaň
63	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	3	40			Kadaň	3285/1	Město Kadaň
63	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			1000	ne zcela souvisle	Kadaň	3285/1	Město Kadaň
64	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	7	30			Kadaň	1848/2	Město Kadaň
64	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			65		Kadaň	1848/2	Město Kadaň
64	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			65		Kadaň	1848/2	Město Kadaň
65	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			55		Kadaň	1848/2	Město Kadaň
66	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	90			Kadaň	1848/2	Město Kadaň
66	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	2	60			Kadaň	1848/2	Město Kadaň
67	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	1	60			Kadaň	1848/2	Město Kadaň
67	hrušeň sp.	<i>Pyrus sp.</i>	1	70			Kadaň	1848/2	Město Kadaň
68	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	10	30			Kadaň	1848/2	Město Kadaň
69	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	60	30			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
69	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	10	30			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
69	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			800		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
69	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			300		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
69	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	1	30			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	30			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
70	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	15	40			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
70	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			170		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
70	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			170		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
70b	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			25		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
70b	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			25		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
70b	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			25		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
70c	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			30		Bystřice u Kadaně	17	SD-Kolejová doprava
70c	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			30		Bystřice u Kadaně	17	SD-Kolejová doprava
70c	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			30		Bystřice u Kadaně	17	SD-Kolejová doprava
71	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	5	40			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
71	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	7	70			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
71	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			700		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
71	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			700		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
71	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			30		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	30			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	60			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	50			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	30			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	30			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	70			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	6	50			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	6	50			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	120			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>			200		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			700		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
72	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			200		Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
73	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	25	40			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
73	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	30			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
73	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
73	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90			Bystřice u Kadaně	18/1	SŽDC
74	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			20		Kadaň	3323/1	SŽDC
75	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			100	řídce	Kadaň	3323/1	SŽDC

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
75	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			100	řídce	Kadaň	3323/1	SŽDC
76	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			200	řídce	Kadaň	3323/1	SŽDC
76	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200	řídce	Kadaň	3323/1	SŽDC
77	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			100	řídce	Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
77	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			100	řídce	Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
77	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			100	řídce	Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
77	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	50			Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
78	hlošina úzkolistá	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	1	70			Kadaň	3323/1	SŽDC
78	hlošina úzkolistá	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	2	120			Kadaň	3323/1	SŽDC
78	hlohyně šarlatová	<i>Pyracantha coccinea</i>			150		Kadaň	3323/1	SŽDC
78	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50		Kadaň	3323/1	SŽDC
79	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			190	obráží	Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
79	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			190	obráží	Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
80	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	řídce	Kadaň	3323/1	SŽDC
81	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30			Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
81	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	3	50			Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
81	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70			Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
81	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	40			Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
81	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	90			Kadaň	3350	SD-Kolejová doprava
82	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			220	obráží	Kadaň	3323/1	SŽDC
83	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			30	nesouvisle	Kadaň	3323/18	České dráhy
83	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			30	nesouvisle	Kadaň	3323/18	České dráhy
83	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			30	nesouvisle	Kadaň	3323/18	České dráhy
84	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			400		Kadaň	3323/18	České dráhy
85	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100			Kadaň	3323/18	České dráhy
86	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			50		Kadaň	3323/18	České dráhy
86	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			50		Kadaň	3323/18	České dráhy

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
86	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			50		Kadaň	3323/18	České dráhy
86	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>			50		Kadaň	3323/18	České dráhy
87	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	100			Kadaň	3323/18	České dráhy
88	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			300		Kadaň	3323/18	České dráhy
88	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			300		Kadaň	3323/18	České dráhy
88	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30			Kadaň	3323/18	České dráhy
88	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	110			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	5	30			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	100			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	60			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>	2	30			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	70			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	50			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	70			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	90			Kadaň	3323/18	České dráhy
89	škumpa ocetná	<i>Rhus typhina</i>			50	v podrostu vyšších dřevin	Kadaň	3323/18	České dráhy
89	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200	v podrostu vyšších dřevin	Kadaň	3323/18	České dráhy
89	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			200	v podrostu vyšších dřevin	Kadaň	3323/18	České dráhy
89	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			200	v podrostu vyšších dřevin	Kadaň	3323/18	České dráhy
89	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			200	v podrostu vyšších dřevin	Kadaň	3323/18	České dráhy
90	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	2	90			Kadaň	3323/18	České dráhy
91	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	40			Kadaň	3323/18	České dráhy
91	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	70			Kadaň	3323/18	České dráhy
91	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	30			Kadaň	3323/18	České dráhy

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
91	dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	15	40			Kadaň	3323/18	České dráhy
91	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			200		Kadaň	3323/18	České dráhy
91	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			300		Kadaň	3323/18	České dráhy
91	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			200		Kadaň	3323/18	České dráhy
91	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200		Kadaň	3323/18	České dráhy
92	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30			Kadaň	3323/18	České dráhy
92	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	50			Kadaň	3323/18	České dráhy
93	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90			Kadaň	3323/18	České dráhy
93	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	70			Kadaň	3323/18	České dráhy
93	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30			Kadaň	3323/18	České dráhy
93	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70			Kadaň	3323/18	České dráhy
93	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	160			Kadaň	3323/18	České dráhy
93	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	120			Kadaň	3323/18	České dráhy
94	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70			Kadaň	2442	SŽDC
94	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	60			Kadaň	2442	SŽDC
94	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	75			Kadaň	2442	SŽDC
95	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	75			Kadaň	2442	SŽDC
96	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	130			Kadaň	2442	SŽDC
96	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70			Kadaň	2442	SŽDC
96	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			40		Kadaň	2442	SŽDC
96	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			40		Kadaň	2442	SŽDC
97	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30			Kadaň	2473/25	KERAKAOLIN
97	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50			Kadaň	2473/25	KERAKAOLIN
97	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	60			Kadaň	2473/25	KERAKAOLIN
97	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90			Kadaň	2473/25	KERAKAOLIN
98	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			20		Kadaň	2429/1	České dráhy
98	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	2	60			Kadaň	2429/1	České dráhy
98	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70			Kadaň	2429/1	České dráhy
99	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	160			Kadaň	2429/1	České dráhy

No	druh	vědecký název	počet	obvod	plocha	poznámka:	katastr	pozemek	vlastník
100	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	180			Kadaň	2428	SŽDC
101	jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i>	1	35		nekácet	Kadaň		
102	jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i>	1	50		nekácet	Kadaň		
103	jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i>	1	60		nekácet	Kadaň		
104	jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i>	1	40		nekácet	Kadaň		
105	jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i>	6	50			Kadaň	2429/1	České dráhy
106	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100			Kadaň	2453/12	REFRAMO KZK
107	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140			Kadaň	2453/12	REFRAMO KZK
108	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	150			Kadaň	2453/12	REFRAMO KZK
108	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	70			Kadaň	2453/12	REFRAMO KZK
109	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	180			Kadaň	2429/1	České dráhy
110	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			130		Kadaň	2429/1	České dráhy
110	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			130		Kadaň	2429/1	České dráhy