

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv


AKTUALIZACE 08/2016

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**
Chebská 282, 356 01 Sokolov, pošta Dolní Rychnov



Zhotovitel DSP/PDPS: 	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	HIP: ING. B. FIŠER
--	--	----------------------------------

	Vypracoval	ING. J. BEDNÁŘ	Zak. číslo	14-UL11-046
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.	Datum	07/2015
	Tech. kontrola		Stupeň	DSP/PDPS
	Akce Projektová dokumentace stavby: „ II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“		Počet formátů	16 x A4
			Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha	DENTROLOGICKÝ PRŮZKUM TECHNICKÁ ZPRÁVA	Č. přílohy 1.	Paré

Obsah

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2	STRUČNÝ POPIS ZÁMĚRU	3
3	STRUČNÝ POPIS LOKALITY	3
4	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM DOTČENÝCH DŘEVIN	4
5	POUŽITÁ METODIKA A PODKLADY	5
6	VÝSLEDKY HODNOCENÍ	6
7	PŘÍLOHY	6

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby: Projektová dokumentace stavby: „II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“

Místo stavby:

Kraj: CZ 041 Karlovarský

Obec: 555 657 Toužim, 555622 Štědrá

Katastrální území: 666 681 Smilov u Štědré, 763179 Brložec u Štědré,
763187 Lažany u Štědré

Druh stavby: modernizace silnice II/207 s úpravou na návrhovou kategorii S 7,5/50

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.
Chebská 282
356 04 Sokolov

Projektant: VALBEK spol. s r. o.
středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem
tel. 475 531 077, 475 534 112
IČO: 48266230, DIČ: CZ48266230

Hlavní inženýr projektu: Ing. Bohumil Fišer

2 STRUČNÝ POPIS ZÁMĚRU

Stavba bude řešit modernizaci komunikace II/207 v úseku vymezeném obcí Smilov a Lažany (pouze extravilánové úseky) v celkové délce cca 2,3 km, vč. dílčího rozdělení do 3 samostatných úseků.

Úsek 1:

- vymezen provozním staničením km 5,0 – 5,8, délka 800 m, tj. úsek mezi obcemi Smilov a Brložec od SDZ č. IS12b po SDZ č. IS12b (DSP/PDPS)
- modernizace stávající komunikace II/207 s rozšířením na návrhovou kategorii S7,5, tj. šířku zpevnění min. 6,5 m.

Úsek 2:

- není součástí stavby

Úsek 3:

- vymezen provozním staničením km 6,5 – 7,3, délka 800 m, tj. úsek od obecní části Štědré – Brložec k serpentínám (DSP/PDPS)
- modernizace stávající komunikace II/207 s rozšířením na návrhovou kategorii S7,5, tj. šířku zpevnění min. 6,5 m.

Úsek 4:

- není součástí stavby

Úsek 5:

- vymezen provozním staničením km 7,6 – 8,6, délka 1000 m, tj. od serpentín po pracovní spáru před obcí Lažany (DSP/PDPS)
- modernizace stávající komunikace II/207 s rozšířením na návrhovou kategorii S7,5, tj. šířku zpevnění min. 6,5 m.

V rámci modernizace bude silnice II/207 upravena na návrhovou kategorii S7,5/50. Součástí stavby bude dále obnova povrchu stávající komunikace (v rozšíření s vybudováním nové kompletní konstrukce) zajištění krajů vozovky, upraveno či doplněno odvodnění komunikace, vč. opravy propustků, návrh a úprava dopravního značení, vč. záchytného zařízení.

Modernizace komunikace zajistí bezpečný pohyb vozidel, zároveň bude obnovou povrchu komunikace zajištěna dostatečná únosnost vozovky. Dále dojde ke zvýšení užitných vlastností komunikací a to především úpravou odvodnění a revizí stávajícího dopravního značení s případnou výměnou či doplněním.

3 STRUČNÝ POPIS LOKALITY

Zájmové území se nachází v prostoru mezi obcemi Smilov, Brložec a Lažany, je tvořeno bezprostředním okolím silnice II/207. Na tuto silnici navazují převážně obhospodařované zemědělské plochy, dále lesní porosty či neudržované plochy porostlé náletovými dřevinami. Bezprostřední okolí

je částečně lemované uměle vysazenými stromořadími, místy samovolně zmlazujícími. Dále se zde vyskytuje spontánně rozšířená zeleň z okolních lesních porostů a zplanělé ovocné dřeviny, pravděpodobně dříve uměle vysazené.

4 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM DOTČENÝCH DŘEVIN

Požadavkem objednatele bylo provedení inventarizace zeleně ve výše popsané lokalitě. Jedná se o kategorii dřevin rostoucích mimo les ve smyslu zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, na některé z nich se bude vztahovat žádost o povolení ke kácení dřevin dle § 8 tohoto zákona. Jednotlivé poznatky o stromech jsou zpracovány formou tabulek, a to dle jednotné metodiky. V rámci průzkumu byly dřeviny zhodnoceny z hlediska jejich zdravotního stavu a jejich perspektivy v zájmovém území. Na základě tohoto průzkumu bude možné vytipovat stromy, které bude nutné odstranit, a to buď z důvodu výstavby záměru a následného provozu na komunikaci, nebo z důvodu jejich zhoršeného zdravotního stavu a snížené perspektivy v území. Průzkum byl zaměřen na vytipování vzrostlých dřevin nacházejících se v bezprostředním okolí předmětné komunikace. Ty jsou samostatně popsány v inventarizační tabulce. Hranice souvislých porostů a keřových porostů jsou zakresleny v příložené situaci.

Podél silnice II/207 tvoří převážnou část doprovodné zeleně uměle vysazená stromořadí se zastoupením javorů (*Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*), lípy (*Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*) a jasanu (*Fraxinus excelsior*). Stromořadí jsou částečně doplněna i ovocnými dřevinami (*Malus domestica*, *Pyrus communis*). Zejména jasanu a javory v zájmovém území často zmlazují a tvoří tak podrost vzrostlých dřevin.

Dále se zde vyskytují nepravidelné zapojené skupiny dřevin s výše uvedenou druhovou skladbou, doplněné o keřový porost se zastoupením vrby (*Salix* spp.), růže šípkové (*Rosa canina*), bezu černého (*Sambucus nigra*), trnky (*Prunus spinosa*) a hlohu (*Crataegus* spp.). Hojně se zde vyskytují i zmlazující dřeviny stromového patra. Místy jsou porosty doplněny o olši lepkavou (*Alnus glutinosa*) a zplanělé ovocné dřeviny (*Prunus avium*, *Prunus cerasus*, *Malus domestica*, *Pyrus communis*).

5 POUŽITÁ METODIKA A PODKLADY

1. **Lokalizace** dřevin v terénu
2. **Obvod kmene** měřen ve výšce 1,3 m nad zemí v ose kmene
3. **Zdravotní stav stromu** je hodnocení stavu stromu z hlediska narušení jeho kořenového systému, kmene a větví. Jako narušení lze chápat zejména přítomnost růstových defektů (např. tlakových vidlic), zjištěná mechanická poškození (rány, stržená kůra apod.) a napadení patogenními organismy (především dřevokaznými houbami).

Použitá stupnice pro hodnocení je následující:

- | | |
|---|--|
| 0 | výborný |
| 1 | dobrá (defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků) |
| 2 | zhoršený (narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační zásah) |
| 3 | výrazně zhoršený (souběh defektů, vyžaduje stabilizační zásah, často snižuje perspektivu hodnoceného stromu) |
| 4 | silně narušený (bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva) |
| 5 | havarijní (akutní riziko rozpadu) |
4. **Vitalita** charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazujícími jeho životaschopnost – schopnost reagovat na vlivy prostředí a bránit se napadení patogenními organismy. Hlavním hodnoceným parametrem jsou defoliace koruny, malformace větvení a vývoj sekundárních výhonů.

Použitá stupnice pro hodnocení je následující:

- | | |
|---|---|
| 0 | výborná |
| 1 | mírně narušená |
| 2 | zřetelně narušená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny) |
| 3 | výrazně snižená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny) |
| 4 | zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá) |
| 5 | odumřelý strom |

Jako podklad pro zpracování dendrologického průzkumu sloužilo geodetické zaměření zájmového území s vyznačenými dřevinami a hranicemi souvislých porostů.

6 VÝSLEDKY HODNOCENÍ

Celkem bylo inventarizováno 241 vzrostlých dřevin, které se nacházejí v okolí předmětné komunikace, pouze 38 z nich bude přímo dotčeno stavbou a určeno k pokácení. Dále bylo inventarizováno 24 porostních skupin. 15 porostních skupin bude v rámci stavby částečně nebo úplně vykáceno. Celková rozloha mýcení porostních skupin je 547 m². Kompletní soupis dřevin, včetně jejich základních dendrometrických charakteristik je uveden v inventarizační tabulce v příloze této dokumentace.

U inventarizovaných dřevin je uvedeno mimo jiné i jejich umístění v rámci katastru nemovitostí.

Před zahájením stavební činnosti bude nutno dřeviny mimo zábor zajistit dle ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Zejména je nutné minimalizovat výkopové práce, vyloučit pojezdy těžké techniky, minimalizovat mechanická poranění kmene a větví a skladování nebezpečných látek v kořenové zóně, což je plocha povrchu půdy pod korunou stromu ohraničená okapovou linií koruny (obvodem půdorysného průmětu koruny) zvětšená o 1,5 m po celém obvodu okapové linie koruny.

7 PŘÍLOHY

- Inventarizační tabulky
- Situační výkresy (1:1000)

INVENTARIZACE ZELENĚ

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Kácení	Parcelní číslo	Katastrální území	Úsek
1	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	73	1	1	NE	292/7	Smilov u Štědré	1
2	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	91	1	1	NE	292/7	Smilov u Štědré	1
3	<i>Populus tremula</i>	topol osika	102	3	2	NE	292/7	Smilov u Štědré	1
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	123	2	1	NE	292/7	Smilov u Štědré	1
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	140	3	2	NE	292/7	Smilov u Štědré	1
6	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	96	2	1	NE	292/7	Smilov u Štědré	1
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	132	3	1	NE	292/7	Smilov u Štědré	1
8	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	150	2	2	NE	292/7	Smilov u Štědré	1
9	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	113	3	2	ANO	575/1	Smilov u Štědré	1
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	150	2	1	ANO	316/2	Smilov u Štědré	1
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	127	3	2	ANO	316/2	Smilov u Štědré	1
12	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	146+116+117	4	3	ANO	316/2	Smilov u Štědré	1
13	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	47+63+53	1	2	NE	316/2	Smilov u Štědré	1
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75	2	1	NE	316/2	Smilov u Štědré	1
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68+40	2	2	NE	316/2	Smilov u Štědré	1
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	100+105+60+3 4+65+50	2	2	NE	575/2	Smilov u Štědré	1
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	111+99+67+70 +92+2x do 50	3	3	NE	575/2	Smilov u Štědré	1
18	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70	3	2	NE	575/2	Smilov u Štědré	1
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	87+3x do 55	2	2	NE	575/2	Smilov u Štědré	1
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	117+6x do 60	3	3	NE	575/2	Smilov u Štědré	1
21 22 23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	110, 61, 100, 28, 5x do 60, 127, 76, 66, 70, 56, 55, 54, 47, 87, 84, 90, 88, 4x do 70	2-3	2-3	NE	627/1 411/4 411/4 627/1	Brložec u Štědré	1
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		2-3	2-3	NE	627/1	Brložec u Štědré	1
25 26 27	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	110, 52, 72, 83, 2x do 60	2-3	2-3	NE	627/1 411/4 627/1	Brložec u Štědré	1
28	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62+35	3	2	ANO	411/4	Brložec u Štědré	1
29	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	118	3	2	NE	411/4	Brložec u Štědré	1
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	145	2	1	NE	411/4	Brložec u Štědré	1
31	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	188+157	3	3	NE	642	Brložec u Štědré	1
32	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	160	3	2	NE	642	Brložec u Štědré	1
33	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	90+87+45	3	2	NE	642	Brložec u Štědré	1
34	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	72	5	5	NE	392/1	Brložec u Štědré	1
35	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	105	3	2	NE	392/1	Brložec u Štědré	1
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	116	2	2	NE	392/1	Brložec u Štědré	1
37	<i>Populus tremula</i>	topol osika	63	1	1	NE	627/1	Brložec u Štědré	1
38	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	120	3	1	NE	627/1	Brložec u Štědré	1
39	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	122	3	1	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
40	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	144	2	1	NE	627/1	Brložec u Štědré	1
41	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	114	3	1	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
42	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	92	2	1	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
43	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	102	2	1	NE	411/14	Brložec u Štědré	1

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Kácení	Parcelní číslo	Katastrální území	Úsek
44	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	102	3	2	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
45	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	103+2x do 70	3	2	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	130	2	2	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
47	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	83+86	3	2	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
48	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	89	3	2	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
49	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	68	2	1	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
50	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	74	2	1	NE	411/14	Brložec u Štědré	1
51	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	172	3	2	NE	395/2	Brložec u Štědré	1
52	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	130	2	1	NE	411/55	Brložec u Štědré	1
53	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	151	3	2	NE	411/55	Brložec u Štědré	1
54	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	125	3	2	NE	411/55	Brložec u Štědré	1
55	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	154	3	2	NE	411/55	Brložec u Štědré	1
56	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	99	2	2	NE	396/1	Brložec u Štědré	1
57	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	121	3	2	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
58	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	133	3	1	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
59	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	150	3	2	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
60	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	113	3	1	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
61	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	166	3	1	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
62	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	146	3	2	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
63	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	138	2	2	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
64	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	118	3	2	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
65	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	49	1	1	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
66	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	73	2	1	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
67	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	97+42	3	3	NE	346/3	Brložec u Štědré	1
68	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	115	2	2	NE	346/2	Brložec u Štědré	1
69	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	144	3	1	NE	346/2	Brložec u Štědré	1
70	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	163	3	2	NE	346/2	Brložec u Štědré	1
71	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	156	3	2	NE	346/2	Brložec u Štědré	1
72	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	159	3	1	NE	346/2	Brložec u Štědré	1
73	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	139	3	2	NE	307/2	Brložec u Štědré	1
74	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	163	3	1	NE	307/1	Brložec u Štědré	1
75	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	131	3	2	NE	307/1	Brložec u Štědré	1
76	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	45	1	1	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
77	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	176	3	1	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
78	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	166	3	2	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
79	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	145	2	2	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
80	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	71	1	2	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
81	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	100	2	2	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
82	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	103	3	1	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
83	<i>Acer platanoides</i>	javor klen	122	3	2	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
84	<i>Crataegus</i> spp.	hloh	78	2	1	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
85	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	139	3	2	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
86	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43	2	1	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
87	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	38	2	1	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
88	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	154	3	2	NE	346/1	Brložec u Štědré	1

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Kácení	Parcelní číslo	Katastrální území	Úsek
89	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	122	3	2	NE	346/1	Brložec u Štědré	1
90	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	72	3	3	ANO	37/1	Brložec u Štědré	3
91	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	118	4	3	NE	37/1	Brložec u Štědré	3
92	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	73	2	2	NE	37/1	Brložec u Štědré	3
93	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47	1	1	ANO	195/8	Brložec u Štědré	3
94	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	97	1	1	ANO	628/3	Brložec u Štědré	3
95	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75	1	1	NE	170/20	Brložec u Štědré	3
96	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70+44	1	1	NE	170/20	Brložec u Štědré	3
97	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66	1	1	NE	170/3	Brložec u Štědré	3
98	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57	2	1	ANO	170/3	Brložec u Štědré	3
99	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	210+151	2	2	NE	170/3	Brložec u Štědré	3
100	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79+7x do 50	1	1	NE	170/3	Brložec u Štědré	3
101	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	69	1	1	NE	159	Brložec u Štědré	3
102	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	70	1	1	NE	159	Brložec u Štědré	3
103	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	101	2	1	NE	170/1	Brložec u Štědré	3
104	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52	1	2	ANO	170/1	Brložec u Štědré	3
105	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	114	1	1	ANO	170/1	Brložec u Štědré	3
106	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76	2	1	NE	170/1	Brložec u Štědré	3
108	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	72	2	2	ANO	1765	Lažany u Štědré	5
109	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	85	2	1	ANO	1219/3	Lažany u Štědré	5
110	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	86	2	2	ANO	1798	Lažany u Štědré	5
111	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	93	3	2	ANO	1798	Lažany u Štědré	5
112	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	64	1	2	ANO	1297/3	Lažany u Štědré	5
113	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	51	3	3	ANO	1297/3	Lažany u Štědré	5
114	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	53	1	2	ANO	1297/3	Lažany u Štědré	5
115	<i>Prunus cerasus</i>	višeň obecná	64+41	2	2	NE	1297/2	Lažany u Štědré	5
116	<i>Prunus cerasus</i>	višeň obecná	72+2x do 45	2	1	NE	1297/2	Lažany u Štědré	5
117	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	88	3	3	NE	1181/4	Lažany u Štědré	5
118	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	78	3	2	NE	1181/4	Lažany u Štědré	5
119	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	73	4	3	NE	1181/4	Lažany u Štědré	5
120	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	134	5	5	NE	1181/4	Lažany u Štědré	5
121	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	201	3	2	NE	1184/2	Lažany u Štědré	5
122	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	76	2	2	NE	1184/2	Lažany u Štědré	5
123	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	4x do 70	2	1	ANO	1765	Lažany u Štědré	5
124	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	132	2	1	ANO	1191/4	Lažany u Štědré	5
125	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	120	2	1	ANO	1191/4	Lažany u Štědré	5
126	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	135	2	1	NE	1191/4	Lažany u Štědré	5
127-132	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	109+59, 78, 73, 104, 123, 80, 69, 76, 75	2	1	NE	1191/4	Lažany u Štědré	5
133	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	82+25	3	1	ANO	1191/4	Lažany u Štědré	5
134	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	65+64+42+55+68+4x do 70	2	2	ANO	1191/2	Lažany u Štědré	5
135	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	75	3	3	ANO	1191/2	Lažany u Štědré	5
136	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	92	2	3	ANO	1191/2	Lažany u Štědré	5
137	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	70+68	3	3	ANO	1191/2	Lažany u Štědré	5
138	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	94	3	2	ANO	1765	Lažany u Štědré	5

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Kácení	Parcelní číslo	Katastrální území	Úsek
139	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	79+4x do 68	2	2	ANO	1765	Lažany u Štědré	5
140	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	96+100	3	3	ANO	1191/2	Lažany u Štědré	5
141	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	61+108	2	3	ANO	1765	Lažany u Štědré	5
142	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	226	2	1	ANO	1765	Lažany u Štědré	5
143	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	107+56	3	3	NE	1765	Lažany u Štědré	5
144	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	77+80+74	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
145	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	93	2	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
146	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	78	1	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
147	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	68	5	5	ANO	1765	Lažany u Štědré	5
148	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	108+100	3	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
149	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	146	2	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
150	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	153	3	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
151	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	143+122	4	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
152	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	103+105	3	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
153	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	110	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
154	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	144	3	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
155	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	210	2	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
156	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	116	2	1	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
157	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	96+125	3	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
158	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	90	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
159	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	103	1	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
160	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	78	2	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
161	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	79	3	3	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
162	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	67+92	3	3	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
163	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	137	2	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
164	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	148	3	3	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
165	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	98+179	3	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
166	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	138	3	3	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
167	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	147	3	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
168	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	153+101	3	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
169	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	92	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
170	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	72	2	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
171	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	108	2	1	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
172	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	120	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
173	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	115	3	3	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
174	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	160	1	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
175	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	98	2	1	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
176	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	114	2	1	NE	1184/4	Lažany u Štědré	5
177	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	147+129	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
178	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	184	2	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
179	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	156	2	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
180	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	157+140	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
181	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	106+128	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
182	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	116+92	3	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
183	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	172	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Kácení	Parcelní číslo	Katastrální území	Úsek
184	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	88	2	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
185	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	84+145	3	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
186	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	162	2	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
187	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	72+105	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
188	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	143	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
189	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	102+94	3	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
190	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	114	1	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
191	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	132	3	4	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
192	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	117+167	2	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
193	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	92	3	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
194	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	77+78	4	4	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
195	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	69	3	4	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
196	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	87	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
197	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	93	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
198	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	104	4	4	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
199	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	98+78	2	2	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
200	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	84	1	1	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
201	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	126	4	4	NE	1139/7	Lažany u Štědré	5
202	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	192	3	1	NE	1139/7	Lažany u Štědré	5
203	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	105	3	4	NE	1139/7	Lažany u Štědré	5
204	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	95	2	2	NE	1139/7	Lažany u Štědré	5
205	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	182	3	1	NE	1139/7	Lažany u Štědré	5
206	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	264	3	3	NE	1191/2	Lažany u Štědré	5
207	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	103	2	1	ANO	1191/2	Lažany u Štědré	5
208	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	165	3	1	NE	1139/7	Lažany u Štědré	5
209	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	95+7x do 30	2	1	ANO	1139/7	Lažany u Štědré	5
210	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	63+86+45	1	1	NE	1132/1	Lažany u Štědré	5
211	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	97+109	2	2	NE	1132/1	Lažany u Štědré	5
212	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	86+110+99	2	2	NE	1132/1	Lažany u Štědré	5
244	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	83	1	1	NE	106/4	Brložec u Štědré	3
245	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	83	1	1	ANO	106/4	Brložec u Štědré	3
246	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	78	2	1	ANO	106/4	Brložec u Štědré	3
247	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	110	2	1	ANO	106/4	Brložec u Štědré	3
248	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67	2	1	NE	106/4	Brložec u Štědré	3
249	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	124	2	3	NE	106/4	Brložec u Štědré	3
250	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	83	3	2	NE	106/4	Brložec u Štědré	3
251	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	73	2	1	NE	106/4	Brložec u Štědré	3
252	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55	1	1	NE	106/4	Brložec u Štědré	3
253	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	117	2	3	NE	627/1	Brložec u Štědré	3
254	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	107	3	4	NE	627/1	Brložec u Štědré	3
255	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	84	2	2	NE	627/1	Brložec u Štědré	3
256	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67+83+4x do 40	2	2	NE	106/7	Brložec u Štědré	3
257	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	88	2	2	NE	106/7	Brložec u Štědré	3
258	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	107	3	1	NE	106/7	Brložec u Štědré	3
259	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	87	2	1	NE	106/7	Brložec u Štědré	3

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Kácení	Parcelní číslo	Katastrální území	Úsek
260	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	108	2	1	NE	106/7	Brložec u Štědré	3
261	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	108	3	2	NE	106/7	Brložec u Štědré	3
262	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	111	3	2	NE	106/7	Brložec u Štědré	3
263	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	118	3	3	NE	106/7	Brložec u Štědré	3
264	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	80	2	1	NE	104/1	Brložec u Štědré	3
265	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	101	3	2	NE	156/4	Brložec u Štědré	3
266	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	80	3	3	NE	156/4	Brložec u Štědré	3
267	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	94	3	2	ANO	156/4	Brložec u Štědré	3
268	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	54	2	2	NE	156/4	Brložec u Štědré	3
269	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	115	2	1	NE	156/4	Brložec u Štědré	3
270	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	142+109	2	2	NE	156/1	Brložec u Štědré	3
271	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	168	3	2	NE	156/1	Brložec u Štědré	3
272	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65	2	2	NE	156/1	Brložec u Štědré	3
273	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72	2	2	NE	627/1	Brložec u Štědré	3
274	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	148	1	1	NE	411/4	Brložec u Štědré	1

INVETARIZACE ZELENĚ - porostní skupiny

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Plocha káceného porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Úsek
P1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	do 15	0	292/12	Smilov u Štědré	1
P2	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	do 10	3 15	333/2 316/2	Smilov u Štědré	1
P3	<i>Crataegus</i> spp. <i>Prunus avium</i> <i>Rosa canina</i> <i>Sambucus nigra</i>	hloh třešeň ptačí růže šípková bez černý	do 15	164 29	316/2 575/1	Smilov u Štědré	1
P4	<i>Prunus avium</i> <i>Crataegus</i> spp. <i>Acer platanoides</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	třešeň ptačí hloh javor mléč jasan ztepilý	do 15	0	575/2 316/2	Smilov u Štědré	1
P5	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Rosa canina</i>	jasan ztepilý javor mléč růže šípková	do 10	0	411/4 627/1	Brložec u Štědré	1
P6	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Rosa canina</i>	jasan ztepilý javor mléč růže šípková	do 10	38	411/4	Brložec u Štědré	1
P7	<i>Rosa canina</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus avium</i>	růže šípková bez černý jasan ztepilý třešeň ptačí	do 15	6	642	Brložec u Štědré	1
P8	<i>Tilia</i> spp. <i>Rosa canina</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	lípa růže šípková jasan ztepilý	do 10	0	392/1	Brložec u Štědré	1
P9	<i>Prunus spinosa</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Tilia</i> spp.	trnka obecná jasan ztepilý lípa	do 20	3	411/14	Brložec u Štědré	1
P10	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Tilia</i> spp. <i>Prunus spinosa</i> <i>Rosa canina</i>	jasan ztepilý lípa trnka obecná růže šípková	do 20	1 4	395/1 411/55	Brložec u Štědré	1
P11	keře			0	346/3	Smilov u Štědré	1
P12	<i>Rosa canina</i> <i>Sambucus nigra</i>	růže šípková bez černý	do 10	1 4	37/1 633/3	Brložec u Štědré	3
P13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	do 20	18	195/8	Brložec u Štědré	3
P14	<i>Rosa canina</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Betula pendula</i>	růže šípková jasan ztepilý bříza bělokorá	do 20	4 2	170/3 170/20	Brložec u Štědré	3
P15	<i>Sambucus nigra</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	bez černý javor mléč jasan ztepilý	do 20	1 5	170/3 170/20	Brložec u Štědré	3
P16	<i>Acer platanoides</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Rosa canina</i>	javor mléč jasan ztepilý růže šípková	do 20	62	170/1	Brložec u Štědré	3
P17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	do 20	0	106/4	Brložec u Štědré	3
P18	<i>Acer platanoides</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Rosa canina</i>	javor mléč jasan ztepilý růže šípková	do 20	0	106/4	Brložec u Štědré	3
P19	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Rosa canina</i> <i>Prunus spinosa</i>	jasan ztepilý růže šípková trnka obecná	do 20	0	106/7	Brložec u Štědré	3
P20	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Tilia</i> spp. <i>Salix caprea</i>	jasan ztepilý lípa vrba jíva	do 10	1 7	156/1 627/1	Brložec u Štědré	3

P21	<i>Acer</i> spp. <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Rosa canina</i>	javor jasan ztepilý trnka obecná růže šípková	do 10	0	156/1 627/1 151/3	Brložec u Štědré	3
P22	<i>Acer platanooides</i> <i>Prunus avium</i>	javor mléč třešeň ptačí	26x do 60 75	43	1297/3	Lažany u Štědré	5
P23	<i>Sambucus nigra</i> <i>Crataegus</i> spp. <i>Acer</i> spp. <i>Prunus avium</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Rosa canina</i>	bez černý hloh javor třešeň ptačí trnka obecná růže šípková	do 50	34 33 55	1191/4 1191/2 1765	Lažany u Štědré	5
P24	<i>Acer</i> spp. <i>Prunus avium</i>	javor třešeň ptačí	do 30	14	1191/2	Lažany u Štědré	5