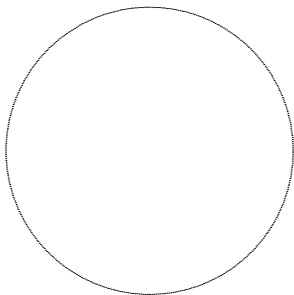



Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	<b>Královéhradecký kraj</b> Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové www.khk.cz	
Zástupce investora:	<b>Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.</b>	

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Lenka Ledvinková	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b> <b>±0=0,000 m n.m.</b>

Název stavby/akce:	<b>II/327 Skřivany - Smidary</b>	Zakázka: <b>31/24/4009.206</b>
Místo stavby	Katastrální území Sloupno nad Cidlinou, Skřivany, Červeněves, Smidary/Královéhradecký kraj	Datum: <b>09/2024</b>
Odpovědný projektant:	Bc. Lenka Ledvinková	Stupeň dokumentace: <b>DUSP (ZÁMĚR)</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Renata Mlejnková	Formát: <b>A4</b>
Název přílohy:	<b>Dendrologický průzkum</b>	Měřítko:
		Číslo přílohy: <b>I.</b>
		Č.paré:

# 1. VŠEOBECNÉ A SOUHRNNÉ INFORMACE

## 1.1. Úvodní informace, vymezení řešeného území

Dendrologický průzkum byl zpracován jako součást projektové dokumentace modernizace silnice II/327 Skřivany-Smidary. Území řešené dendrologickým průzkumem začíná na začátku obce Skřivany (zhruba za dopravní značkou Obec/Konec obce) a končí zároveň s koncem modernizovaného úseku silnice II/327 na křižovatce na Náměstí Prof. Babáka ve Smidarech.

Dendrologický průzkum byl zaměřen jednak na zjištění druhové skladby dřevin v řešeném území a jejich základních velikostních parametrů pro účely povolení ke kácení (obvod kmene jednotlivých stromů, plochy keřů a souvislých porostů stromů a keřů) a jednak na rámcové posouzení dřevin s přihlédnutím k možnostem jejich zachování na stanovišti a následné ochrany při stavební činnosti.

Předmětem průzkumu nebylo detailní hodnocení stromů a porostů z hlediska jejich dalších velikostních a kvalitativních parametrů (výška, vitalita, zdravotní stav atd.).

## 1.2. Dotčené parcely

Dřeviny, které byly předmětem dendrologického průzkumu, se nacházejí v k.ú. Sloupno nad Cidlinou, Skřivany, Červeněves a Smidary. Dotčené parcely jsou uvedeny u každého stromu jednotlivě v inventarizační tabulce.

## 1.3. Datum terénního šetření pro inventarizaci dřevin

Terénní šetření se uskutečnilo ve dnech 7.8. a 8.9.2024.

# 2. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

## 2.1. Celková charakteristika stanoviště

Posuzované dřeviny tvoří doprovodnou zeleň vybraného modernizovaného úseku silnice II. třídy.

Řešený úsek silnice začíná na okraji obce Skřivany, probíhá jeho zastavěným územím, dále pokračuje volnou, zemědělsky obhospodařovanou krajinou do Červeněvsi a prochází jejím zastavěným územím. Následně pokračuje opět zemědělsky využívaným územím do Smidar, kde úsek končí.

## 2.2. Inventarizované dřeviny

Doprovodnou zeleň komunikace tvoří převážně stromořadí uvnitř zastavěného území Skřivan a Smidar. Mimo zastavěné území a v intravilánu Červeněvsi se nacházejí zbytky starých ovocných stromořadí a jednotlivé, nepravidelně rozmístěné dřeviny neovocných druhů.

Převážná část stromořadí uvnitř zastavěného území Skřivan a Smidar se nachází v bezprostřední blízkosti hrany modernizované silnice, za stávajícím obrubníkem. Projekt až na výjimky nepředpokládá kácení těchto stromořadí, na základě provedené inventarizace budou navržena přiměřená ochranná opatření, která zabrání poškození stromů v průběhu stavby.

Dřeviny vně zastavěného území většinou se stavbou kolidují (brání směrovým úpravám vozovky nebo kolidují s odvodněním) a jsou navrženy ke kácení.

### **1. Skřivany – stromořadí v ulici Dr. Vojtěcha**

Stromořadí je tvořeno po pravé straně na počátku řešeného úseku břizou, v krátkém úseku od okraje obce po ulici Sportovní rostou dvě lípy u křížku a kultivary okrasných třešní, stromořadí pokračuje kulovitým kultivarem višně křovité (*Prunus fruticosa* 'Globosa'). Stromořadí na levé straně tvoří intenzivně seřezávané javory (převážně javor mlč, přimísen javor klen). Višně i javory rostou v udržovaném travnatém pásu ve vzdálenosti cca 1 m od obrubníku, koruny zasahují do průjezdního profilu, výšku koruny vzhledem ke způsobu zapěstování nelze zvýšit. Lípy byly v minulosti sesazované, v korunách se nacházejí velké dutiny, částečně překryté starými a nefunkčními stříškami. Koruny jsou potenciálně rizikové (zejména hrozí riziko vyřezávání silných větví z rozpadajících se hlav sekundární koruny). Stromořadí břiz je nesouvislé, dva stromy jsou zcela suché, některé stromy vykazují sníženou vitalitu (prosychání zejména ve vrcholových partiích).

Zeleň v tomto úseku nebude stavbou přímo dotčena (s výjimkou kácení 1 stromu u autobusové zastávky u obecního úřadu), je nutno zajistit její ochranu během stavby před poškozením stavební činností.

### **2. Skřivany – stromořadí kulovitých višní v ul. Nádražní**

Krátké nesouvislé stromořadí kulovitých višní (*Prunus fruticosa* 'Globosa'). Jedná se o přestálé stromy s významnými defekty v kmenech i korunách, osa stromořadí je velmi blízko (cca 0,6 m) od obrubníku. Koruny jsou jednostranně zploštělé v důsledku soustavného poškozování projíždějícími vozidly.

Stromořadí stavbou nebude přímo dotčeno, v daném místě je však vzhledem ke stavu a umístění neperspektivní.

### **3. Skřivany – u hřbitova**

Po pravé straně u hřbitovní zdi roste 5 mohutných lip. Stromy rostou za chodníkem, žádná významná kolize se stavbou se nepředpokládá. Důležité je do budoucna zajišťovat pravidelný odborný dohled spojený s návazným ošetřováním stromů (omezení rizika pádu větví na vozovku a udržování průjezdních profilů).

Na protilehlé straně na svahu se nachází rozvolněná skupina stromů, dvě lípy a hloh kolidují se stavbou a budou vykáceny. Se stavbou dále budou po obou stranách silnice kolidovat menší keřové skupiny, tvořené převážně slivoněmi a mladými nálety stromů, tyto skupiny budou rovněž vykáceny.

### **4. Skřivany – Červeněves**

Úsek mimo zastavěné území s nepatrným zbytkem ovocného stromořadí (třešně, hrušeň, jabloň) a několika solitérními keři černého bezu. Ovocné stromy jsou přestálé, zjevně dlouhodobě neošetřované, koruny se většinou zcela rozpadají.

Úsek bude významně dotčen stavebními pracemi včetně reprofilace příkopů, všechny dřeviny jsou navrženy ke kácení.

### **5. Průjezdní úsek - Červeněves**

Úsek je lemován převážně jednostrannou zástavbou bez doprovodné silniční zeleně, na protilehlé straně silnice na svahu se nachází nesouvislá řada stromů v pestré druhové skladbě (třešně, javory, vrba, smrky). Stromy mají nezapěstované, nízko nasazené koruny, některé stromy vykazují různé defekty v korunách i v kmeni (nezhojené rány, prosychání). Na začátku obce u domu čp. 79 rostou 3 douglasky, u křížku 2 jasanů.

Stromy kolidují se stavebními pracemi včetně reprofilace příkopů a budou většinou vykáceny.

### **6. Červeněves - Smidary**

Úsek mimo zastavěné území se zbytky ovocných stromořadí (převážně jabloně), na části úseku blíže Smidaru se nachází nepravidelné stromořadí mladých neovocných stromů (jírovec, jasan, javor mlč) s řídkým nesouvislým podrostem keřů.

Ovocné stromy jsou přestálé, zjevně dlouhodobě neošetřované, koruna často ve vrcholové partii výrazně ustupuje a stromy zmlazují ze spodních pater nebo přímo od báze. Ostatní dřeviny jsou patrně převážně náletového původu, nezapěstované, jako doprovodná zeleň komunikace neperspektivní.

Úsek bude významně dotčen stavebními pracemi včetně reprofilace příkopů, stromy a porosty jsou převážně navrženy ke kácení.

## 5. Smidary – ul. J. A. Komenského

Na začátku zastavěného území u bytových domů č. 329 a 301 roste řada borovic a hrušeň, stromy nebudou stavbou dotčeny. Dále pokračuje až k náměstí oboustranná nová výsadba hlohů v udržovaném travnatém pásu. Stromy budou až na několik nutných výjimek zachovány, je nutná jejich důsledná ochrana před poškozením stavební činností.

## 3. ZÁVĚR

Na základě terénního šetření byla provedena inventarizace dřevin, které se nacházejí v trase modernizované silnice v úseku od začátku obce Skřivany (zhruba za dopravní značkou Obec/Konec obce) po konec modernizovaného úseku silnice II/327 na křižovatce na Náměstí Prof. Babáka ve Smidarech.

Byla inventarizována veškerá zeleň, která tvoří doprovodnou zeleň silnice v řešeném úseku.

Terénním šetřením bylo zjištěno, že doprovodnou zeleň komunikace v zastavěném území tvoří souvislá stromořadí, tvořená převážně břízou, tvarovanými javory (javor mléč s občasou příměsí javoru klenu) okrasnou višní (*Prunus fruticosa* 'Globosa') a hlohy. Stromořadí rostou v úzkých travnatých pásích, oddělených většinou od stávající vozovky obrubníkem. Stromořadí bříz na začátku Skřivan je od vozovky odděleno mělkým příkopem. Stromy v zastavěném území až na výjimky nebudou v rámci stavby káceny, vzhledem k jejich velmi malé vzdálenosti od okraje vozovky (většinou cca 1-1,5 m, v některých úsecích i méně) je však nutno během stavby důsledně zajistit jejich ochranu. Tato ochrana se bude týkat významného počtu (cca 150 ks) stromů, je nutno s ní počítat i v plánování vhodné technologie provádění stavby a v jejím rozpočtu. Ochrana před poškozením se bude týkat nadzemní i podzemní části těchto stromů. Ochranná opatření (ochrana vegetační vrstvy půdy a terénní úpravy v kořenovém prostoru dřevin, způsob provádění výkopových prací a ochrana kořenů, ochrana kmene a koruny) budou prováděny v souladu se standardem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR SPPK A01 002:2017 *Ochrana dřevin při stavební činnosti*. Standard je k dispozici volně ke stažení na stránkách [www.standardy.nature.cz](http://www.standardy.nature.cz). Vzrostlé lípy v blízkosti vozovky (2 stromy v ul. Dr. Vojtěcha a lípy u hřbitova) je vhodné v souvislosti se stavbou odborně ošetřit (kompletní zdravotní řez včetně zajištění průjezdného profilu).

Úseky mimo zastavěné území budou významně dotčeny stavebními pracemi (především úpravou odvodnění silnice – reprofilací příkopů). Tato reprofilace bude významným zásahem do kořenové zóny dřevin a nepochybně povede k dalšímu zhoršení jejich stavu. Ovocné stromy ve stromořadí jsou přestálé, převážná většina stromů nedisponuje zdravou a úplnou korunou, převažuje zmlazování ze spodních partií koruny nebo od její báze. Neovocné stromy jsou nezapěstované, obvykle zřejmě náletového původu, s nízko nasazenými korunami a často s problematickým větvením (dvojáky, nedostatečně vyvinuté terminální výhony apod.). V území dotčeném stavbou se nachází i několik keřových skupin, kterých se dotkne zejména reprofilace příkopů. Převážná část stromů v těchto úsecích je z hlediska jejich dalšího vývoje na stanovišti i bez ohledu na uvažované stavební práce z dlouhodobého hlediska neperspektivní, a to jak vzhledem k jejich stáří a zdravotnímu stavu (přestálé ovocné stromy), tak i z hlediska jejich ostatních vlastností (nezapěstované koruny, různé defekty při bázích i v korunách). Sporná je i další perspektiva keřových skupin (silniční pozemek je úzký, po úpravě profilu silničního příkopu významná část keřů nebude mít na pozemku vlastníka komunikace k vývoji dostatek místa). Převážná většina dřevin v těchto úsecích je proto navržena ke kácení.

Seznam inventarizovaných dřevin s jejich zjištěnými základními parametry je uveden v tabulce, která je nedílnou přílohou této zprávy.

Případné kácení a náhrada neperspektivních stromů v zastavěném území, které se stavbou přímo nekolidují (suché břízy, silně proschlé a poškozené třešně a višně, významně poškozené javory) nejsou předmětem tohoto projektu.

## 4. PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY

### 4.1. Inventarizační tabulka

### 4.2. Situace č. 1 - 5

## 4.1. Inventarizační tabulka

č.	parcela č.	taxon	český název	obvod kmene o <sub>1,3</sub> (cm)	průměr koruny	plocha keře nebo porostu (m <sup>2</sup> )	kácení	poznámka
<i>k.ú. Sloupno nad Cidlinou</i>								
1	437/61	Betula pendula	bříza bílá	205	11			
2	437/61	Betula pendula	bříza bílá	178	12			prořídla
3	437/88	Betula pendula	bříza bílá	177	14			
4	437/88	Betula pendula	bříza bílá	145	10			
5	437/68	Betula pendula	bříza bílá	153	12			
6	437/68	Betula pendula	bříza bílá	127	10			prořídla ve vrcholové části koruny
7	437/68	Betula pendula	bříza bílá	123	5			zcela suchá
8	437/68	Betula pendula	bříza bílá	127	10			
9	437/68	Betula pendula	bříza bílá	198	14			
10	437/68	Betula pendula	bříza bílá	164	14			
11	437/68	Betula pendula	bříza bílá	155	12			
<i>k.ú. Skřivany</i>								
12	91/15	Betula pendula	bříza bílá	128	10			prořídla
13	91/15	Betula pendula	bříza bílá	123	12			
14	91/15	Betula pendula	bříza bílá	137	7			zcela suchá
15	91/15	Betula pendula	bříza bílá	143	10			
16	89/3	Prunus avium	třešeň ptačí	98	6			dlouhá podélná rána v kmeni
17	89/3	Tilia sp.	lípa	241	10			sekundární koruna, velké dutiny, v minulosti překryté stříškou
18	89/3	Tilia sp.	lípa	229	10			sekundární koruna, velké dutiny, v minulosti překryté stříškou
19	89/3	Prunus sp.	okrasná třešeň	59	3			dožívající strom v zástínu lípy
20	89/3	Prunus sp.	okrasná třešeň	117	8			pravděpodobně kultivar P. serrulata
21	89/3	Prunus sp.	okrasná třešeň	115	8			pravděpodobně kultivar P. serrulata
22	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	76	5			
23	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	63	4			
24	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	64	4			
25	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	86	5			
26	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	87	5			podélná dlouhá prasklina v kmeni s odhaleným dřevem
27	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	68	3			podélná dlouhá prasklina v kmeni s odhaleným dřevem
28	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	69	4			
29	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	37	1			jen zbytek koruny
30	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	76	4			
31	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	97	5			

č.	parcela č.	taxon	český název	obvod kmene o <sub>1,3</sub> (cm)	průměr koruny	plocha keře nebo porostu (m <sup>2</sup> )	kácení	poznámka
32	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	53	4			
33	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	46	4			prořídla koruna
34	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	107	6			
35	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	115	6			
36	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	135	6			
37	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	80	3			téměř suchá koruna, v kmeni obráží podnož
38	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	122	6			
39	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	133	6			
40	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	120	6			
41	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	131	6			
42	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	104	5			proschlá
43	539	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	117	6			
44	79/13	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	374	12			
45	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	75	5			zastíněná koruna s proschlým vrcholem, prorůstající podnož v koruně
46	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	71	4			část koruny suchá, plodnice dřevokazné houby, u báze rána s částečným závałem
47	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	48	3			z kmene výmladky podnože
48	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	60	4			z kmene výmladky podnože, v koruně suché větve a klejotok
49	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	106	5			podélná rána v kmeni s odchlípnutou kůrou v koruně suché větve a klejotok
50	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	93	5			velké rány v kmeni s odhaleným dřevem a trouchem
51	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	102	5			rozštípnutá koruna až do kmene
52	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	105	6			
53	540	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá 'Globosa'	131	6			v kmeni velká stará rána s obnaženým rozkádajícím se dřevem
54	188/3	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	161+180	14			dvojkmene
55	503/1	Tilia sp.	lípa	180	13			
56	503/1	Tilia sp.	lípa	200	14			
57	503/1	Tilia sp.	lípa	230	12			
58	503/1	Tilia sp.	lípa	210	15			
59	503/1	Tilia sp.	lípa	220	18			
60	503/1 186/3	Prunus sp. Tilia sp.	slivoň lípa			65	ano	skupina keř. slivoní, vtroušeny velmi mladé nálety lípy
61	701	Malus sp.	jabloň	82	5		ano	přestárý strom se silně poškozeným, zdeformovaným kmenem a proschlou korunou

č.	parcela č.	taxon	český název	obvod kmene o <sub>1,3</sub> (cm)	průměr koruny	plocha keře nebo porostu (m <sup>2</sup> )	kácení	poznámka
<b>k.ú. Červeněves</b>								
<b>62</b>	381	Pyrus communis	hrušeň	198	9		ano	přestálý strom, stará rána po odlomené kosterní větvi, dutiny, proschlá koruna
<b>63</b>	381	Sambucus nigra	bez černý			15	ano	soliterní keř
<b>64</b>	381	Sambucus nigra	bez černý			15	ano	soliterní keř
<b>65</b>	381	Prunus avium	třešeň	196	10		ano	dvoják od 2 m, proschlá, v koruně plodnice sírovce žlutooranžového
<b>66</b>	381	Prunus avium	třešeň	86	6		ano	zcela suchá a z velké části odlomená vrcholová partie, velká rána po celé délce kmene
<b>67</b>	219/3	Malus sp.	jabloň	124	9		ano	cca 1/3 koruny suchá, zlomy v koruně
<b>68</b>	219/3	Malus sp.	jabloň	116	7		ano	celá koruna silně proschlá, bohaté obrosty odspodu
<b>69</b>	219/3	Malus sp.	jabloň	154	6		ano	cca 1/2 koruny suchá
<b>70</b>	219/3	Malus sp.	jabloň	99	7		ano	cca 1/2 koruny suchá
<b>k.ú. Smidary</b>								
<b>71</b>	1535	Malus sp.	jabloň	104	7		ano	silně proschlá
<b>72</b>	1535	Prunus sp. Fraxinus excelsior	slivoň jasan ztepilý			65	ano	porost keřovitých slivoní, vtroušeny nálety 3 ks jasanu o průměru kmene do 10 cm
<b>73</b>	1535	Quercus robur	dub letní	75+60 +43	8		ano	trojkmen
<b>74</b>	1535	Malus sp.	jabloň	114	8		ano	přestárlá, dutiny, cca 1/2 koruny suchá, zbytky plodnic dřevokazné houby
<b>75</b>	1535	Prunus sp. Rosa canina Crataegus sp. Fraxinus excelsior	slivoň růže šípková hloh jasan ztepilý			100	ano	nesouvislý keřový porost s vtroušenými semenáči jasanu, jasanu do průměru kmene 10 cm
<b>76</b>	1535	Prunus domestica	švestka	37	3		ano	praskliny v kmeni s odlupující se kůrou, nezapěstovaný slabý stromek
<b>77</b>	1535	Prunus domestica	švestka	27	3		ano	nezapěstovaný slabý stromek
<b>78</b>	1535	Prunus domestica	švestka	30	3		ano	nezapěstovaný slabý stromek
<b>79</b>	1535	Malus sp.	jabloň	114	6		ano	přestárlá, silně proschlá
<b>80</b>	1535	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	85	7		ano	ve spodní části kmene praskliny v kůře
<b>81</b>	1535	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46	5			
<b>82</b>	1535	Rosa canina Fraxinus excelsior	růže šípková jasan ztepilý			30		řidký porost mladých keřů s nálety jasanu do průměru kmene 10 cm
<b>83</b>	1535	Acer campestre	javor babyka			30	ano	keř
<b>84</b>	1535	Malus sp.	jabloň	103	7		ano	cca 1/2 koruny suchá
<b>85</b>	1535	Prunus sp.	slivoň			20	ano	keř
<b>86</b>	1535	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	86	8		ano	rozšířená báze, dvoják
<b>87</b>	1535	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	55	4		ano	řidká koruna
<b>88</b>	1535	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46 +41	6		ano	dvojkmen, prořídla koruna
<b>89</b>	1535	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	37	5		ano	
<b>90</b>	957/5	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42	6			vitální, pravidelná koruna
<b>91</b>	957/5	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	176	12		ano	dvoják od 1 m, měřeno pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
<b>92</b>	957/5	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	34	5		ano	
<b>93</b>	957/5	Acer platanooides	javor mléč	31	5		ano	nezapěstovaná koruna
<b>94</b>	957/5	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	34	5		ano	

č.	parcela č.	taxon	český název	obvod kmene o <sub>1,3</sub> (cm)	průměr koruny	plocha keře nebo porostu (m <sup>2</sup> )	kácení	poznámka
95	957/5	Acer campestre Rosa canina Fraxinus excelsior	javor babyka růže šípková jasan ztepilý			50		řidký porost mladých keřů s nálety jasanu do průměru kmene 10 cm
96	708/5	Pyrus communis	hrušeň	119	7			částečně proschlá
97	708/5	Pinus sylvestris	borovice lesní	106	7			
98	708/5	Pinus sylvestris	borovice lesní	76+97	8			dvoják
99	708/5	Pinus sylvestris	borovice lesní	101	7			
100	708/5	Pinus sylvestris	borovice lesní	129	10			
101	708/5	Forsythia intermedia Thuja - kultivar Salix - kultivar	zlatice prostřední zerav vrba			15		nesouvislá řada mladých keřů
102	18/2	Crataegus - kultivar	hloh	22	2			
103	18/2	Crataegus - kultivar	hloh	21	2			
104	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	20	2			
105	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	20	2			
106	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	23	2			
107	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	26	2			
108	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	29	2			
109	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	27	2			
110	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	23	2			
111	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	22	2			
112	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	28	2			
113	19/42	Crataegus - kultivar	hloh	33	2			
114	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	24	2			
115	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	33	2			
116	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	21	2			
117	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	17	2		ano	
118	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	26	2		ano	
119	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	21	2		ano	
120	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	23	2		ano	
121	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	15	2		ano	
122	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	21	2		ano	
123	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	31	2			
124	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	34	2		ano	
125	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	32	2			
126	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	20	2			
127	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	29	2			
128	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	17	2			
129	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	25	2			
130	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	23	2			
131	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	33	2			
132	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	22	2			
133	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	31	2			
134	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	24	2			
135	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	26	2			



č.	parcela č.	taxon	český název	obvod kmene o <sub>1,3</sub> (cm)	průměr koruny	plocha keře nebo porostu (m <sup>2</sup> )	kácení	poznámka
136	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	30	2			
137	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	32	2			
138	1035/1	Crataegus - kultivar	hloh	27	2			
139	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	31	2			
140	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	19	2			
141	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	26	2			
142	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	23	2			
143	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	29	2			
144	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	26	2			
145	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	27	2			
146	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	29	2			
147	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	27	2			
148	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	23	2			
149	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	26	2			
150	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	30	2			
151	957/3	Crataegus - kultivar	hloh	19	2			
152	957/5	Crataegus - kultivar	hloh	21	2			
153	957/5	Crataegus - kultivar	hloh	23	2			
154	712/20	Malus sp.	jabloň	97	9		ano	poměrně vitální starý strom, u báze stará rána se závałem
155	712/20	Malus sp.	jabloň	78	6		ano	téměř suchá, zbytky plodnice dřevokazné houby
156	1535	Malus sp.	jabloň	124	7		ano	silně proschlá, velké část kmene bez kůry, v koruně velké zlomy
157	1535	Malus sp.	jabloň	82	8		ano	zcela suchá
158	1535	Pyrus communis	hrušeň	154	11		ano	mírně proschlá
159	1535	Malus sp.	jabloň	90	6		ano	proschlá, zbytky plodnice dřevokazné houby
160	1535	Malus sp.	jabloň	110	6		ano	proschlá, v kmeni odhalená stará rána
<i>k.ú. Červeněves</i>								
161	217/2	Malus sp.	jabloň	122	6		ano	vrch proschlý, zmlazuje odspodu, u báze otevřená dutina
162	217/2	Malus sp.	jabloň	132	9		ano	poměrně vitální, bohatý obrost ve spodní části koruny
163	217/2	Malus sp.	jabloň	155	8		ano	cca 1/4 koruny suchá
164	217/2	Malus sp.	jabloň	112	6		ano	téměř celá koruna suchá, bohaté obrosty odspodu
165	219/3	Malus sp.	jabloň	100	6		ano	koruna téměř suchá, silně zmlazuje odspodu
166	219/3	Malus sp.	jabloň	128	8		ano	cca 1/2 koruny proschlá, rány u báze
167	219/3 557	Prunus sp.	slivoň			80		souvislý keřový porost
168	219/3 554	Prunus sp. Fraxinus excelsior	slivoň jasan ztepilý			110		porost keřovitých slivoní s vtroušeným náletem mladých jasanů
169	219/1	Prunus sp. Sambucus nigra	slivoň bez černý			65		porost keřovitých slivoní s příměsí černého bezu
170	219/1	Acer platanooides	javor mléč	75	6		ano	nízko nasazená, nezapěstovaná koruna, měřeno ve výšce 0,5 m
171	219/1	Prunus avium	třešeň	88	8		ano	měřeno pod rozvětvením ve výšce 0,8 m
172	219/1	Prunus avium	třešeň	56	7		ano	

č.	parcela č.	taxon	český název	obvod kmene o <sub>1,3</sub> (cm)	průměr koruny	plocha keře nebo porostu (m <sup>2</sup> )	kácení	poznámka
173	219/1	Prunus avium	třešeň	51	6		ano	
174	219/1	Acer platanoides	javor mléč	80	9		ano	
175	219/1	Prunus avium	třešeň	37	6		ano	
176	219/1	Prunus avium	třešeň	47	4		ano	
177	219/1	Prunus avium	třešeň	68	7		ano	dvoják
178	219/1	Prunus avium	třešeň	39	4		ano	silně poškozená spodní část kmene
179	219/1	Prunus avium	třešeň	47	5			
180	219/1	Prunus avium	třešeň	124	8			
181	219/1	Picea abies	smrk ztepilý	66	4		ano	proschlý
182	219/1	Picea abies	smrk ztepilý	62	4		ano	proschlý, bez vršku
183	219/1	Prunus avium	třešeň	186	10		ano	mírně proschlá, v kmeni rána s trouchem
184	219/1	Prunus avium	třešeň	181	10		ano	mírně proschlá
185	219/1	Prunus avium	třešeň	139	10		ano	mírně proschlá
186	219/1	Acer platanoides	javor mléč	117	8		ano	nízko nasazená, nezapěstovaná koruna, měřeno ve výšce 0,6 m
187	219/1	Salix caprea	vrba jíva			50	ano	mohutný keř
188	534	Prunus avium	třešeň	64	5			proschlá, silný klejotok u báze
189	229	Pyrus communis	hrušeň	222	14			pěkná stará hrušeň
190	219/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	118	7		ano	vitální strom, koruna nezapěstovaná
191	405	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	118	8		ano	vitální strom, mírně poškozená báze
192	405	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	110	7		ano	prořídla koruna, výrazně poškozená báze
193	219/1	Pseudotsuga menziesii	douglaska	174	11		ano	
194	219/1	Pseudotsuga menziesii	douglaska	116	6		ano	celý strom silně proschlý
195	219/1	Pseudotsuga menziesii	douglaska	130	8		ano	proschlá spodní část koruny
196	381	Sambucus nigra	bez černý			20	ano	soliterní keř
<i>k.ú. Skřivany</i>								
197	701	Prunus avium	třešeň	97	4		ano	silně proschlá
198	701	Prunus avium	třešeň	82	3		ano	silně proschlá
199	701	Malus sp.	jabloň			20	ano	keřovitý vzrůst
200	701	Prunus avium	třešeň	117	8		ano	
201	503/1	Prunus avium	třešeň	36+53	6		ano	dvojkmen
202	503/1	Prunus sp. Fraxinus excelsior	slivoň jasan ztepilý			40	ano	porost keřovitých slivoní s vtroušeným náletem mladých jasanů
203	155/25	Prunus avium	třešeň	133	6		ano	proschlá
204	503/1 155/25	Prunus sp.	slivoň			80	ano	souvislý keřový porost
205	150/5	Prunus avium	třešeň	79	10			
206	150/6	Prunus sp.	slivoň	85	9			
207	150/7	Prunus avium	třešeň	76	8			
208	503/1	Tilia sp.	lípa	121	10		ano	
209	503/1	Tilia sp.	lípa	91+102	10		ano	dvojkmen
210	150/5	Crataegus sp.	hlloh	57+49 +62	8		ano	stromovitý vzrůst, trojkmen
211	st. 109	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	244	10			dutiny v řezech po odstraněných větvích

č.	parcela č.	taxon	český název	obvod kmene o <sub>1,3</sub> (cm)	průměr koruny	plocha keře nebo porostu (m <sup>2</sup> )	kácení	poznámka
212	144/62	Acer platanoides	javor mléč	34	3			
213	144/62	Acer platanoides	javor mléč	73	3			velká rána v kmeni, deformovaná koruna
214	144/62	Acer platanoides	javor mléč	58	3			
215	144/62	Acer platanoides	javor mléč	40	3			výrazný kýl v kmeni
216	144/62	Acer platanoides	javor mléč	66	3			
217	144/62	Acer platanoides	javor mléč	23	3			
218	144/62	Acer platanoides	javor mléč	84	3			
219	144/62	Acer platanoides	javor mléč	32	3			
220	144/62	Acer platanoides	javor mléč	45	3			
221	144/62	Acer platanoides	javor mléč	36	3			
222	144/62	Acer platanoides	javor mléč	52	3			
223	144/62	Acer platanoides	javor mléč	58	3			praskliny v kmeni s odlupující se kůrou, suchá část koruny
224	144/62	Acer platanoides	javor mléč	30	3			
225	144/62	Acer platanoides	javor mléč	62	3			
226	144/62	Acer platanoides	javor mléč	69	3			rána v kmeni
227	144/62	Acer platanoides	javor mléč	30	3			
228	144/62	Acer platanoides	javor mléč	80	3		ano	prasklý kmen, část kmene bez kůry
229	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	65	3			
230	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	54	3			
231	144/62	Acer platanoides	javor mléč	58	3			
232	144/62	Acer platanoides	javor mléč	71	3			dířina v kmeni
233	144/62	Acer platanoides	javor mléč	88	3			
234	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	56	3			
235	144/62	Acer platanoides	javor mléč	32	3			
236	144/62	Acer platanoides	javor mléč	72	3			
237	144/62	Acer platanoides	javor mléč	60	3			
238	144/62	Acer platanoides	javor mléč	58	3			
239	144/62	Acer platanoides	javor mléč	28	3			
240	144/62	Acer platanoides	javor mléč	35	3			prasklina s odlupující se kůrou
241	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	48	3			
242	144/62	Acer platanoides	javor mléč	66	3			
243	144/62	Acer platanoides	javor mléč	56	3			
244	144/62	Acer platanoides	javor mléč	28	3			
245	144/62	Acer platanoides	javor mléč	52	3			
246	144/62	Acer platanoides	javor mléč	27	3			
247	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	77	3			
248	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	72	3			
249	144/62	Acer platanoides	javor mléč	55	3			
250	144/62	Acer platanoides	javor mléč	63	3			
251	144/62	Acer platanoides	javor mléč	43	3			rána ve spodní části kmene s odchlípnutou kůrou
252	144/62	Acer platanoides	javor mléč	69	3			
253	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	68	3			
254	144/62	Acer platanoides	javor mléč	67	3			kýl v kmeni

č.	parcela č.	taxon	český název	obvod kmene o <sub>1,3</sub> (cm)	průměr koruny	plocha keře nebo porostu (m <sup>2</sup> )	kácení	poznámka
255	144/62	Acer platanoides	javor mléč	58	3			prasklý kmen
256	144/62	Acer platanoides	javor mléč	31	3			
257	144/62	Acer platanoides	javor mléč	18	3			mladý stromek se silně pokřiveným kmenem
258	144/62	Pseudotsuga menziesii	douglaska	201	10			
259	144/62	Acer platanoides	javor mléč	27	3			
260	144/62	Acer platanoides	javor mléč	69	3			
261	144/62	Acer platanoides	javor mléč	42	3			
262	144/62	Acer platanoides	javor mléč	36	3			
263	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	49	3			
264	144/62	Acer pseudoplatanus	javor klen	52	3			
celkem porosty						870 m <sup>2</sup>		
z toho ke kácení						520 m <sup>2</sup>		

**Datum provedení inventarizace: 7.8. a 8.9.2024**

obvod kmene stromů měřený ve výšce 1,3 m nad zemí, není-li v poznámce uvedeno jinak