

Akce : „II/311 ZÁKOUTÍ – ŠERLICH“

Investor : Královéhradecký kraj
SÚS Královéhradeckého kraje a.s.

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Vypracovala: Irena Dundychová
soudní znalec v oboru ochrana přírody - dendrologie
Npor. Jana Lašky 3095
580 01 Havlíčkův Brod
IČO 63587181, DIČ: CZ6055310734,
Ev.č. živnostenského listu: 360101-4077-00
Tel.: 603857955
e-mail: dundychova@green-art.cz, www.green-art.cz

1. STRUČNÝ POPIS A UMÍSTĚNÍ LOKALITY

Popis stavby

Na základě žádosti firmy ID Projekt s.r.o., Jūnova 1028, 517 41 Kostelec nad Orlicí jsem provedla místní šetření v místě uvažované rekonstrukce komunikace II/311 Zákoutí – Šerlich.

Jedná se o rekonstrukci silnice 2. třídy v úseku od 0,000 km (ZÚ) na křižovatce se silnicí II/310 Deštné - Zákoutí do 4,000 km (KÚ) parkoviště Šerlich, v celkové délce 4,000 km, včetně rekonstrukce mostu ev.č. 311-001. Šířka asfaltobetonové části vozovky je v průměru 5,7 m a zůstane zachována. Vozovka je vedena v intravilánu obce v délce 360 m, v délce 3640 m je vozovka vedena v extravilánu, kde je odvodnění řešeno do příkopů. Součástí stavby bude zpevnění krajnic, hloubení příkopů, obnova dopravní značení, rekonstrukce podélných a příčných propustků, zajištění stability násypového tělesa, osazení bezpečnostního záchytného zařízení, kácení stromů a náhradní výsadby.

V řešeném území byly popsány všechny dřeviny nacházející se v blízkosti komunikace a byl zhodnocený jejich zdravotní stav.

2. METODIKA HODNOCENÍ STAVU STROMŮ

Vlastní metodika hodnocení stromů byla řešena pomocí standardu **SPPK A01 001:2015** Hodnocení stavu stromu.

Taxon - určuje se rod, druh a pokud lze i kultivar.

Průměr kmene - tyto parametry byly měřeny pomocí průměrky ve výšce 130 cm nad zemí.

Výška stromu, výška nasazení koruny - výška stromu a výška nasazení koruny byla odborně odhadnutá

Šířka koruny - stanovila se jako aritmetický průměr dvou na sebe kolmých měření.

Fyziologické stáří - fyziologické stáří charakterizuje strom z hlediska jeho vývojové ontogenetické fáze.

Stupnice

1. mladý strom ve fázi aklimatizace
2. aklimatizovaný mladý strom,
3. dospívající strom
4. dospělý strom
5. senescentní strom.

Fyziologická vitalita - charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazující na jeho životaschopnost - schopnost reagovat na vlivy prostředí a bránit napadení patogenními organismy. Hlavním hodnoceným parametrem je defoliace koruny, malformace větvení na periferii koruny, vývoj sekundárních výhonů. Principem hodnocení je zachytit dlouhodobý průběh vitality a vyloučit akutní krátkodobé vlivy (jako např. jednorázovou defoliaci v důsledku žíru hmyzu).

Stupnice 5

1. výborná až mírně snížená

Stupnice

1. zdravotní stav výborný až dobrý,
2. zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
3. výrazně zhoršený (přítomnost poškození snižujících dožití hodnoceného jedince)
4. silně narušený (souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince)
5. rozpadající se/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Stupnice

1. výborná až dobrá
2. zhoršená (vyvíjející se, staticky významné defekty malého rozsahu bez akutního vlivu na stabilitu hlavních nosných částí)
3. výrazně zhoršená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu, často vyžadující stabilizační zásah)
4. silně narušená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu či souběh defektů výrazně snižující stabilitu jedince, vyžadující stabilizační zásah)
5. havarijní strom (akutní riziko selhání bez možnosti řešení stabilizačním zásahem)

Stupnice

- a dlouhodobě perspektivní
b krátkodobě perspektivní
c neperspektivní

Je popsáný popis a zdravotní stav dřeviny.

p.č.	Taxon	Průměr kmene v cm	Výška v m	Průměr koruny v m	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka
------	-------	----------------------	-----------	----------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------	-----------	-------------	----------

1.	Fagus sylvatica – buk lesní	51	10-15	8-10	4	2	2	2	a	V minulosti korunu tvořily dva kmeny, jeden odstraněný průměru 30 cm z důvodu blízkosti vedení inženýrských sítí. V koruně drobné suché větve a pahýly. Zdravotní řez.
2.	Acer pseudoplatanus – javor klen	36	10-15	8-10	4	2	2	2	b	Kmen tvarově deformovaný, rány po vyvětřování, proschlý. Zdravotní řez.
3.	Acer pseudoplatanus – javor klen	18, 13	10-15	8-10	3	2	2	2	b	Větví se 0,5 m od země do dvou kmenů. Náletový strom, kmen poškozený, zhoršený zdravotní stav.
4.	Acer pseudoplatanus – javor klen	19, 13, 17	10-15	8-10	3	2	2	2	b	Větví se u země do třech kmenů, náletový strom ve zhoršeném zdravotním stavu.
5.	Acer pseudoplatanus – javor klen	13, 17, 13, 20, 25	10-15	8-10	3	2	2	2	b	Větví se u země do pěti kmenů, náletový strom ve zhoršeném zdravotním stavu. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů, kmeny poškozené.
6.	Picea abies – smrk ztepilý	41	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Strom v dobrém zdravotním stavu.
7.	Acer pseudoplatanus – javor klen	11, 10, 3, 3, 3	6-8	4-6	3	2	2	2	b	Náletový strom, koruna ořezávaná ze strany od komunikace, zhoršený zdravotní stav.
8.	Acer pseudoplatanus – javor klen	35, 29	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Větví se u země do dvou kmenů. V koruně drobné suché větve a pahýly.
9.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	2	2	3	a	V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Kmen vyrůstá 0,5 m od krajnice, drobné

										poškození kmene.
10.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	15-20	8-10	4	2	3	3	b	Kmen tvarově deformovaný, proschlý, vyrůstá těsně u krajnice komunikace. Poškozené kořenové náběhy, odřená borka. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, pokácet.
11.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	2	3	3	a	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví, v koruně suché větve a pahýly. Kmen a kořenové náběhy poškozené ze strany od komunikace.
12.	Acer pseudoplatanus – javor klen	59	15-20	10-15	4	2	2	3	a	Větvi se ve 3 m do třech kosterních větví, které svírají úzký úhel s vrůstající kůrou-nebezpečný úhel větvení. V koruně suché větve, pahýly.
13.	Acer pseudoplatanus – javor klen	53	15-20	10-15	4	2	2	3	a	Průběžný kmen, suché větve a pahýly.
14.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	2	2	3	a	Kmen tvarově deformovaný, v koruně suché větve, pahýly a drobná poškození kmene ze strany od komunikace.
15.	Picea abies – smrk ztepilý	42	20-25	8-10	4	1	1	1	a	Koruna ve výšce 2 m, dobrý zdravotní stav.
16.	Picea abies – smrk ztepilý	42	20-25	8-10	4	1	1	1	a	Koruna ve výšce 2 m, dobrý zdravotní stav.
17.	Picea abies – smrk ztepilý	46	20-25	8-10	4	1	1	1	a	Drobné poškození u paty kmene.

18.	Acer pseudoplatanus – javor klen	35	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Kmen obrostlý mechem a lišejníky, proschlý, polámaný, drobné poškození kmene do výšky 2 m.
19.	Acer pseudoplatanus – javor klen	45	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví. Kmen obrostlý mechem a lišejníky. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
20.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Kmen obrostlý mechem a lišejníky, vykloněný nad silnici. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
21.	Acer pseudoplatanus – javor klen	59	15-20	10-15	4	3	4	5	c	Větvi se ve 2,5 m do dvou kosterních větví, v minulosti korunu tvořily 3 kosterní větve, v koruně rána po odlomení. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, pokácet.
22.	Acer pseudoplatanus – javor klen	58	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Kmen vykloněný, obrostlý mechem a lišejníky.
23.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, drobné poškození kmene, dutiny. Kmen tvarově deformovaný z důvodu vyvětňování.
24.	Acer pseudoplatanus – javor klen	44	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, drobné poškození kmene, dutiny. Kmen tvarově deformovaný z důvodu vyvětňování. Koruna ve výšce cca 5 m.
25.	Acer pseudoplatanus – javor klen	35	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, drobné poškození

	nus – javor klen									kmene, dutiny. Kmen tvarově deformovaný z důvodu vyvětlování. Koruna ve výšce cca 5 m.
26.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	Větví se ve 2,5 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Dobrý zdravotní stav.
27.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	Větví se v cca 5 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly, kmen obrostlý mech a lišejníky.
28.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	V koruně drobné suché větve a pahýly.
29.	Acer pseudoplatanus – javor klen	60	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	Ve dvou metrech vyrůstá bočně rostoucí větev průměru 30 cm, větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
30.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	10- 15	8-10	4	2	2	2	a	V koruně suché větve a pahýly, kmen tvarově deformovaný.
31.	Acer pseudoplatanus – javor klen	41	10- 15	8-10	4	4	5	5	c	Kmen tvarově deformovaný, rozsáhlé poškození kmene do výšky 2 m, dutiny. Pokácet.
32.	Acer pseudoplatanus – javor klen	50	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do třech kosterních větví. Dobrý zdravotní stav, drobné poškození u paty kmene, rána 20 x 0,5 m. V koruně drobné suché větve a pahýly.

33.	Acer pseudoplatanus – javor klen	45	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, v koruně drobné suché větve a pahýly, rány po vyvětřování.
34.	Acer pseudoplatanus – javor klen	58	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, v koruně drobné suché větve a pahýly.
35.	Salix caprea – vrba jíva	26	8-10	6-8	3	1	1	1	a	V koruně drobné suché větve, dobrý zdravotní stav.
36.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	10-15	8-10	4	3	4	4	c	Ulomený terminál, větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. Kmen vykloněný, poškozený, zhoršený zdravotní stav. Pokácet.
37.	Acer pseudoplatanus – javor klen	39	10-15	10-15	4	3	3	4	b	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, kmen obrostlý mech a lišejníky. Kmen poškozený, rány, otevřená dutina s plodnicemi hub do výšky 3 m. Zhoršený zdravotní stav.
38.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	10-15	8-10	4	3	4	4	c	Terminál ulomený, kmen poškozený, vykloněný, poškození u paty kmene. Špatný zdravotní stav, pokácet.
39.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	15-20	10-15	4	1	1	2	a	V koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození u paty kmene. Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví.
40.	Acer pseudoplatanus – javor klen	37	15-20	10-15	4	2	2	2	a	V koruně větší množství suchých větví a pahýlů, zhoršený zdravotní stav.
41.	Acer pseudoplatanus – javor	28	10-15	8-10	3	2	2	2	b	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví. Kmen vykloněný,

	klen									poškození u paty kmene. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu.
42.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	3	3	3	b	Kmen vykloněný z důvodu nedostatku místa, zhoršený zdravotní stav, v koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Konkuruje mohutnému buku. Pokácet.
43.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Jednostranná koruna, proschlá, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví.
44.	Acer pseudoplatanus – javor klen	35	10-15	8-10	4	2	2	2	a	Jednostranná koruna, kmen tvarově deformovaný, proschlý, zhoršený zdravotní stav. Z důvodu vyvěttování rány. U paty kmene poškození.
45.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15-20	10-15	4	1	1	1	a	V koruně drobné suché větve, průběžný kmen. Dobrý zdravotní stav.
46.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	1	1	1	a	V koruně drobné suché větve, větví se ve 2 m do 2 kosterních větví. Dobrý zdravotní stav.
47.	Acer pseudoplatanus – javor klen	44	10-15	8-10	4	3	3	3	c	Jedna kosterní větev suchá, zhoršený zdravotní stav, kmen poškozený, rány z důvodu vyvěttování. Není perspektivní, pokácet.
48.	Acer pseudoplatanus – javor	30	10-15	8-10	4	2	2	2	b	Průběžný kmen, zhoršený zdravotní stav.

	klen									
49.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	15-20	8-10	4	2	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, široké úžlabí. V koruně drobné suché větve.
50.	Acer pseudoplatanus – javor klen	44	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně drobné suché větve, pahýly.
51.	Acer pseudoplatanus – javor klen	36	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Jednostranná koruna, průběžný kmen. V koruně drobné suché větve, pahýly.
52.	Acer pseudoplatanus – javor klen	41	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Jednostranná koruna, průběžný kmen. V koruně drobné suché větve, pahýly. Drobné poškození kmene.
53.	Acer pseudoplatanus – javor klen	41	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Jednostranná koruna, větví se v cca 5 m. V koruně drobné suché větve, pahýly.
54.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Jednostranná koruna, průběžný kmen. V koruně drobné suché větve, pahýly. Dobrý zdravotní stav. Drobné poškození u paty kmene.
55.	Acer pseudoplatanus – javor klen	39	15-20	8-10	4	2	1	2	a	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví, jednostranná koruna z důvodu nedostatku místa. V koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození kmene.
56.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	2	1	2	a	Kmen tvarově deformovaný, rány, suché větve a pahýly. Koruna ve výšce cca 4 m.

57.	Acer pseudoplatanus – javor klen	44	15-20	8-10	4	2	1	2	a	Kmen tvarově deformovaný, rány, suché větve a pahýly. Koruna ve výšce cca 4 m. Drobné poškození u paty kmene.
58.	Acer pseudoplatanus – javor klen	53	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
59.	Acer pseudoplatanus – javor klen	44	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Průběžný kmen, větví se ve 4 m, v koruně suché větve a pahýly. Kmen obrostlý mechy a lišejníkem.
60.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Větví v cca 5 m do dvou kosterních větví, v koruně drobné suché větve a pahýly.
61.	Picea abies – smrk ztepilý	38	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Koruna ve 4 m, dobrý zdravotní stav.
62.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, malé množství suchých větví a pahýlů. Drobné poškození kmene. Dobrý zdravotní stav.
63.	Acer pseudoplatanus – javor klen	24	10-15	8-10	4	3	4	4	c	Ulomený terminál, kmen vykloněný, zhoršený zdravotní stav, není perspektivní, pokácet.
64.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, široké úžlabí.
65.	Acer pseudoplatanus – javor klen	31	15-20	8-10	4	2	1	2	a	Větví se ve výšce cca 5 m, zhoršený zdravotní stav, v koruně suché větve a pahýly. Kmen poškozený, rány, dutiny.
66.	Acer pseudoplatanus – javor	40	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, drobné poškození kmene, rány. U paty

	klen									kmene odřená borka, suché větve, pahýly.
67.	Acer pseudoplatanus – javor klen	36	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví, koruna tvarově deformovaná, rány.
68.	Acer pseudoplatanus – javor klen	37	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, drobné suché větve a pahýly, drobné poškození kmene. Koruna ve výšce cca 4 m.
69.	Acer pseudoplatanus – javor klen	32	15-20	8-10	4	2	3	2	b	Větvi se ve 3 m do dvou kosterních větví, kmen tvarově deformovaný, rány, zhoršený zdravotní stav. Pokácet.
70.	Acer pseudoplatanus – javor klen	39	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Kmen tvarově deformovaný, vyvětřovaný do cca 4-5 m. Větvi se cca v 7 m, v koruně suché větve a pahýly. Zhoršený zdravotní stav, není perspektivní.
71.	Acer pseudoplatanus – javor klen	41	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Ve 3 m vyrůstá bočně rostoucí větev průměru 15 cm. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
72.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, jednostranná koruna z důvodu nedostatku místa, suché větve, pahýly, rány po vyvětřování. Koruna ve výšce cca 4 m.
73.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví, kmen vyvětřovaný, suché větve, pahýly.
74.	Acer pseudoplatanus – javor	40	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Jednostranná koruna, kmen tvarově deformovaný.

	klen									V koruně suché větve, pahýly.
75.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Kmen vykloněný nad komunikaci, větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, které se dále větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
76.	Acer pseudoplatanus – javor klen	34	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se v 1,7 m do dvou kosterních větví, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů, zhoršený zdravotní stav.
77.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. Z jedné kosterní větve vyrůstá bočně rostoucí větev. V koruně suché větve a pahýly.
78.	Acer pseudoplatanus – javor klen	44	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, v koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
79.	Acer pseudoplatanus – javor klen	41	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, v koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Kmen tvarově deformovaný, rány, dutiny po vyvětřování.
80.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, v koruně suché větve a pahýly.
81.	Acer pseudoplatanus – javor klen	50	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 m do čtyř kosterních větví + 1 bočně rostoucí větev. Kmen vykloněný, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů, rány po

										vyvětšování.
82.	Acer pseudoplatanus – javor klen	54	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 m do třech kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
83.	Acer pseudoplatanus – javor klen	56	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 4,5 m do dvou kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Kmen poškozený, drobné rány.
84.	Acer pseudoplatanus – javor klen	53	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Kmen tvarově deformovaný, v koruně suché větve a pahýly. Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví, ve 2 m vyrůstá bočně rostoucí větev průměru 20 cm. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
85.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Kmen tvarově deformovaný. Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, dutiny po vyvětšování ze strany od komunikace. Suché větve a pahýly.
86.	Acer pseudoplatanus – javor klen	41	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Ve 3,5 m vyrůstá bočně rostoucí větev, která je suchá, v koruně suché větve a pahýly.
87.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly.
88.	Acer pseudoplatanus – javor klen	37	10-15	8-10	4	2	2	2	a	Kmen tvarově deformovaný, rány, zhoršený zdravotní stav.

89.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Kmen vykloněný, rány po vyvětřování. V koruně suché větve, u paty kmene poškození ze strany od komunikace.
90.	Acer pseudoplatanus – javor klen	54	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Kmen vykloněný z důvodu nedostatku místa. Větví se ve 2 m do třech kosterních větví, z úžlabí vyrůstá bočně rostoucí větev průměru 10 cm. Suché větve, pahýly.
91.	Acer pseudoplatanus – javor klen	36	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 m, v koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
92.	Acer pseudoplatanus – javor klen	35	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Ve 3 m vyrůstá bočně rostoucí větev, pahýl 1,5 m dlouhý. Velké množství suchých větví a pahýlů, zhoršený zdravotní stav. Kmen poškozený, rány u paty kmene.
93.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	3	3	3	c	Větví se ve 2,5 m do 2 kosterních větví, poškození u paty kmene, dutina, kmen poškozený. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Pokácet.
94.	Salix caprea – vrba jíva	30	15-20	10-15	3	2	2	2	b	Vyvětřovaný do cca 4-5 m. Poškození u paty kmene, zhoršený zdravotní stav. Pokácet.
95.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Větví se v cca 5 m do dvou kosterních větví, rány po vyvětřování. V koruně suché větve.
96.	Acer pseudoplatanus – javor	61	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se v cca 6 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí

	klen									s vrůstající kůrou. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
97.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15-20	10-15	4	1	2	1	a	Vyvětřovaný, kmen obrostlý výmladky. Koruna v cca 6 m, drobné suché větve a pahýly. Drobné poškození kmene.
98.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15-20	10-15	4	1	2	1	a	Jednostranná koruna, průběžný kmen. Drobné poškození kmene, jednostranná koruna, suché větve, pahýly.
99.	Acer pseudoplatanus – javor klen	33	15-20	8-10	4	4	4	4	c	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví, jedna kosterní větev je suchá. Strom ve špatném zdravotním stavu, pokácet.
100.	Acer pseudoplatanus – javor klen	37	15-20	8-10	4	4	4	4	c	Průběžný kmen, jednostranná koruna. Kmen poškozený, rány, vyrůstá blízko komunikace, rozsáhlé poškození u paty kmene. Pokácet.
101.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15-20	10-15	4	1	2	1	a	Průběžný kmen, suché větve, pahýly. Drobné rány ze strany od komunikace
102.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Kmen vykloněný nad komunikaci, vyvětřovaný do výšky cca 8 m, průběžný kmen.
103.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	1	2	2	a	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve, pahýly. Poškození u paty kmene, odřená borka na cca polovině obvodu kmene do výšky 1 m. Zdravotní řez.

104.	Acer pseudoplatanus – javor klen	50	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, v koruně drobné suché větve. Dobrý zdravotní stav. Zdravotní řez.
105.	Acer pseudoplatanus – javor klen	50	15-20	8-10	4	1	2	1	a	Průběžný kmen, vykloněný, rány, dutiny. Větví se v cca 4 m. Kořenové výmladky. Zdravotní řez.
106.	Acer pseudoplatanus – javor klen	30	15-20	8-10	4	3	3	3	c	Proschlý, poškozený kmen je vykloněný, strom ve špatném zdravotním stavu. Pokácet.
107.	Acer pseudoplatanus – javor klen	57	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Dobrý zdravotní stav. Zdravotní řez.
108.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se ve 2,5 m do dvou kosterních větví. V koruně drobné suché větve a pahýly. Dobrý zdravotní stav. Zdravotní řez.
109.	Acer pseudoplatanus – javor klen	34	10-15	8-10	4	3	4	4	c	V minulosti se ve 2 m ulomil terminál, zůstala 1 větev. Poškození u paty kmene. Špatný zdravotní stav, pokácet.
110.	Acer pseudoplatanus – javor klen	64	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 m do 4 kosterních větví, poškození u paty kmene ze strany od komunikace. V koruně suché větve.
111.	Acer pseudoplatanus – javor klen	56	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, v koruně suché větve pahýly. Drobné poškození kmene.

112.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Proschlý, rány, dutiny, poškození u paty kmene, zhoršený zdravotní stav.
113.	Picea abies – smrk ztepilý	35	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Koruna ve 4 m, dobrý zdravotní stav.
114.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15-20	10-15	4	3	3	2	b	Větvi se ve 2 m do 3 kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Kmen poškozený, vykloněný. Zhoršený zdravotní stav.
115.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větvi se ve 3 m do 3 kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů, zhoršený zdravotní stav. Kmen poškozený.
116.	Picea abies – smrk ztepilý	44	20-25	10-15	4	2	2	2	a	Koruna ve výšce cca 4 m, řídká.
117.	Acer pseudoplatanus – javor klen	44	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Kmen vykloněný, zhoršený zdravotní stav, vyvětřovaný. Není perspektivní.
118.	Picea abies – smrk ztepilý	38	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Koruna ve výšce cca 6 m, dobrý zdravotní stav.
119.	Acer pseudoplatanus – javor klen	58	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví, pahýlů. Zhoršený zdravotní stav.
120.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Větvi se ve 4 m do dvou kosterních větví. Ve 2 m vyrůstá bočně rostoucí větev průměru 10 cm. V koruně drobné

										suché větve.
121.	Picea abies – smrk ztepilý	38	20- 25	8-10	4	1	1	1	a	Koruna ve výšce cca 6 m.
122.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Větví se v cca 3 m do 4 kosterních větví. Suché větve, pahýly, drobná poškození kmene.
123.	Acer pseudoplatanus – javor klen	57	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, které se dále větví. V koruně suché větve, pahýly.
124.	Acer pseudoplatanus – javor klen	63	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. V koruně se nachází suché větve, pahýly. Drobné poškození kmene.
125.	Acer pseudoplatanus – javor klen	70	20- 25	15- 20	4	2	2	2	a	Větví se ve 3 m do třech kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. V koruně se nachází velké množství suchých větví a pahýlů. Zhoršený zdravotní stav, jedna kosterní větev je ulomená, dlouhá cca 4 m s plodnicemi dřevokazné houby.
126.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Proschlý, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
127.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, které

										se dále větví. Úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Korunu tvoří 3 kosterní větve, kmen vykloněný.
128.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví, jedna kosterní větev je suchá, dlouhá cca 4 m. Zhoršený zdravotní stav. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
129.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Jednostranná koruna, strom ve zhoršeném zdravotním stavu, nad silnicí se nachází suché větve.
130.	Acer pseudoplatanus – javor klen	61	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, v koruně suché větve, pahýly. Drobné poškození kmene ze strany od komunikace. Koruna ve výšce cca 6 m.
131.	Acer pseudoplatanus – javor klen	65	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve výšce 1,8 m a ve 3 m. Suché větve a pahýly. Zdravotní řez.
132.	Acer pseudoplatanus – javor klen	57	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, v koruně suché větve a pahýly. Dobrý zdravotní stav. Zdravotní řez.
133.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, v koruně suché větve a pahýly. Dobrý zdravotní stav. Zdravotní řez.
134.	Acer pseudoplatanus – javor klen	58	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se ve 2 m a ve 3 m, korunu tvoří 3 kosterní větve. Suché

	nus – javor klen									větve, pahýly. Zdravotní řez.
135.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15- 20	8-10	4	2	2	2	a	Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, v koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Zdravotní řez.
136.	Betula pendula – bříza bělokorá	35	15- 20	8-10	4	2	2	2	b	Proschlá, kmen tvarově deformovaný, zhoršený zdravotní stav. Zdravotní řez.
137.	Betula pendula – bříza bělokorá	34	15- 20	8-10	4	2	2	2	b	Zhoršený zdravotní stav, proschlá. Zdravotní řez.
138.	Acer pseudoplatanus – javor klen	27, 25, 18, 11	10- 15	8-10	4	1	1	2	a	Větvi se u země do 4 kmenů, náletový strom. V koruně drobné suché větve.
139.	Betula pendula – bříza bělokorá	41	15- 20	8-10	4	2	2	2	b	Proschlá, větvi se v cca 6 m. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
140.	Acer pseudoplatanus – javor klen	71	15- 20	15- 20	4	1	1	2	a	Větvi se ve 3 m do dvou kosterních větví. Mohutný strom, v koruně drobné suché větve a pahýly.
141.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	10- 15	8-10	4	1	1	2	a	Větvi se ve 2,5 m do dvou kosterních větví. Úzké úžlabí s vrůstající kůrou, kmen vyvětřovaný. V koruně suché větve a pahýly.
142.	Acer pseudoplatanus – javor klen	39	15- 20	8-10	4	1	1	2	a	Větvi se ve 3 m do dvou kosterních větví, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene.

143.	Acer pseudoplatanus – javor klen	31	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, které se dále větví. V koruně větší množství suchých větví, zhoršený zdravotní stav, jednostranná koruna. Pokácet.
144.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou je prasklé. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Jednostranná koruna. Pokácet.
145.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Průběžný kmen vyvětřovaný do cca 6-8 m. V koruně malé množství suchých větví. Drobné poškození kmene – odřená borka.
146.	Acer pseudoplatanus – javor klen	45	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, v koruně se nachází velké množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene, kmen poškozený – odřená borka.
147.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, drobné rány.
148.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se v cca 5 m, v koruně drobné suché větve a pahýly. Kmen vyvětřovaný.
149.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví a ve 3 m. Korunu tvoří 3 kosterní větve. V koruně velké množství suchých

										větví a pahýlů, rány u paty kmene.
150.	Acer pseudoplatanus – javor klen	31	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Zhoršený zdravotní stav, poškozený kmen. Strom není dlouhodobě perspektivní.
151.	Acer pseudoplatanus – javor klen	54	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví. V koruně drobné suché větve a pahýly. Drobné poškození u paty kmene.
152.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození kmene, rány.
153.	Acer pseudoplatanus – javor klen	50	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Větví se ve 3 m do třech kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození u paty kmene.
154.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození u paty kmene.
155.	Acer pseudoplatanus – javor klen	39	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. Úzké úžlabí s vrůstající kůrou, kmen poškozený. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu.

156.	Acer pseudoplatanus – javor klen	36	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Průběžný kmen, jednostranná koruna. Kmen poškozený do výšky 2 m ze strany od komunikace, proschlý.
157.	Acer pseudoplatanus – javor klen	35	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. Kmen poškozený, v koruně suché větve.
158.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15-20	10-15	4	1	2	2	b	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Drobné poškození u paty kmene.
159.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, v koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození kmene.
160.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	1	2	2	b	Z kmene vyrůstají 2 bočně rostoucí větve průměrů 20, 30 cm. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Kmen poškozený – rány.
161.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Kmen tvarově deformovaný, koruna proschlá. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu.
162.	Acer pseudoplatanus – javor klen	64	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene, zhoršený zdravotní stav.
163.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	1	1	2	a	Větví se v cca 6 m, v koruně drobné suché větve, u paty poškození.

164.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	8-10	4	2	4	3	c	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví. Kmen poškozený ze strany od komunikace odřená borka na cca polovině obvodu kmene. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Pokácet.
165.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Kmen vyvětřovaný do 4 m, poškozený – rány. V koruně se nachází suché větve a pahýly.
166.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. V koruně Suché větve a pahýly. Strom v dobrém zdravotním stavu.
167.	Acer pseudoplatanus – javor klen	45	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, jednostranná koruna. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Kmen poškozený, rány, zhoršený zdravotní stav.
168.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 a ve 3 m, korunu tvoří 3 kosterní větve. Velké množství suchých větví a pahýlů.
169.	Acer pseudoplatanus – javor klen	36	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, v koruně suché větve a pahýly. Poškození u paty kmene.
170.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větví se v cca 4 m do dvou kosterních větví. Strom v dobrém zdravotním stavu.
171.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	2	1	2	a	Průběžný kmen, větší množství suchých větví a pahýlů. Drobné poškození u

										paty kmene.
172.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15-20	8-10	4	2	1	2	a	Větvi se v cca 8 m do dvou kosterních větví, v koruně drobné suché větve.
173.	Acer pseudoplatanus – javor klen	58	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Větvi se ve 3 m do dvou kosterních větví, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Poranění kmene ze strany od komunikace.
174.	Acer pseudoplatanus – javor klen	61	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Větvi se ve 3 m do dvou kosterních větví, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Dobrý zdravotní stav.
175.	Acer pseudoplatanus – javor klen	53	15-20	10-15	4	2	2	1	a	Větvi se ve 6 m do dvou kosterních větví, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
176.	Acer pseudoplatanus – javor klen	52	15-20	10-15	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, ve 2 m vyrůstá bočně rostoucí větev. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Kmen poškozený ze strany od komunikace.
177.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15-20	10-15	4	2	2	1	a	Větvi se ve 2,5 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou, nebezpečný úhel větvení. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
178.	Picea abies – smrk ztepilý	28	20-25	8-10	4	1	1	1	a	Koruna v cca 6 m, dobrý zdravotní stav.
179.	Acer pseudoplatanus – javor	42	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Průběžný kmen, v koruně větší množství suchých

	klen									větvi a pahýlů. Drobné poškození kmene ze strany od komunikace. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu.
180.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větvi se ve 2,5 m do dvou kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Kmen poškozený.
181.	Picea abies – smrk ztepilý	36	20-25	8-10	4	2	1	2	a	Koruna ve 3 m, proschlý.
182.	Acer pseudoplatanus – javor klen	56	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větvi se ve 2 m a ve 4 m, korunu tvoří tři kosterní větve. Úzké úžlabí s vrůstající kůrou, nebezpečný úhel větvení. Proschlá, zhoršený zdravotní stav.
183.	Picea abies – smrk ztepilý	20	15-20	4-6	4	5	5	5	c	Suchý terminál, špatný zdravotní stav, pokácet.
184.	Picea abies – smrk ztepilý	34	20-25	8-10	4	2	2	2	a	Proschlý, jednostranná koruna.
185.	Acer pseudoplatanus – javor klen	35	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Zhoršený zdravotní stav, kmen poškozený, proschlý.
186.	Picea abies – smrk ztepilý	32	20-25	4-6	4	1	1	1	a	Dobrý zdravotní stav.
187.	Acer pseudoplatanus – javor klen	45	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větvi se ve 2,5 m do třech kosterních větví. V koruně se nachází větší množství suchých větví a pahýlů
188.	Picea abies – smrk ztepilý	23	15-20	4-6	3	5	5	5	c	Strom z větší části suchý. Pokácet.
189.	Picea abies – smrk ztepilý	22	15-20	4-6	3	1	1	1	a	Dobrý zdravotní stav.

190.	Acer pseudoplatanus – javor klen	30	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Průběžný kmen, vyvětřovaný, v koruně suché větve, pahýly.
191.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větvi se ve 2 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. V koruně suché větve a pahýly.
192.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větvi se v cca 6 m do dvou kosterních větví. V koruně se nachází větší množství suchých větví a pahýlů. U paty kmene je poškození ze strany od komunikace.
193.	Acer pseudoplatanus – javor klen	59	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Větvi se v cca 8 m do dvou kosterních větví. V koruně se nachází větší množství suchých větví a pahýlů. Drobné poškození kmene, odřená borka.
194.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	10-15	4	2	2	1	a	Větvi se ve 3 a ve 4 m, korunu tvoří tři kosterní větve. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
195.	Acer pseudoplatanus – javor klen	35	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Průběžný kmen, jednostranná koruna. V koruně drobné suché větve a pahýly. Dobrý zdravotní stav.
196.	Acer pseudoplatanus – javor klen	67	15-20	15-20	4	1	1	1	a	Mohutný strom. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Zdravotní řez.
197.	Picea abies – smrk ztepilý	56	20-25	10-15	4	1	1	1	a	Koruna ve 2 m, ve spodním patře suché větve. Strom v dobrém zdravotním stavu.
198.	Acer pseudoplatanus	50	15-20	10-15	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, v koruně drobné

	nus – javor klen									suché větve. Poškození u paty kmene-odřená borka do výšky 1,8 m ze strany od komunikace.
199.	Acer pseudoplata nus – javor klen	46	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	Ve 2 m vyrůstá bočně rostoucí větev. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
200.	Acer pseudoplata nus – javor klen	53	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	Ve 3 m se větví do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Kmen poškozený, odřená borka ze strany od komunikace.
201.	Acer pseudoplata nus – javor klen	43	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly, ze strany od komunikace odřená borka.
202.	Acer pseudoplata nus – javor klen	42	15- 20	8-10	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. V koruně suché větve a pahýly, ze strany od komunikace odřená borka.
203.	Acer pseudoplata nus – javor klen	44	15- 20	10- 15	4	2	2	2	a	Průběžný kmen, odřená borka, kmen s drobným poškozením z důvodu vyvětlování.
204.	Acer pseudoplata nus – javor klen	39	10- 15	8-10	4	2	2	2	a	V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene. Kmen vykloněný.
205.	Acer pseudoplata nus – javor klen	31	10- 15	8-10	4	2	2	2	b	Kmen tvarově deformovaný, proschlý. Poškození u paty kmene, není perspektivní

206.	Acer pseudoplatanus – javor klen	45	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větví se v cca 6 m do dvou kosterních větví, v koruně suché větve, pahýly. Kmen poškozený do výšky cca 2 m, rány po vyvětřování.
207.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, v koruně suché větve, rány po vyvětřování.
208.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 4 m do třech kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Drobná poškození kmene.
209.	Acer pseudoplatanus – javor klen	37	15-20	8-10	4	1	1	2	a	Ve 2 m vyrůstá bočně rostoucí větve průměru 15 cm, v koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození u paty kmene ze strany od komunikace.
210.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození kmene.
211.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví. V koruně drobné suché větve, strom v dobrém zdravotním stavu.
212.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Průběžný kmen, v koruně drobné suché větve a pahýly. Kmen obrostlý výmladky. Ze strany od komunikace odstraněné větve menšího průměru. U paty kmene poškození 0,5 x 0,2 m.

213.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, široké úžlabí. V koruně malé množství drobných suchých větví. Strom v dobrém zdravotním stavu.
214.	Salix caprea – vrba jíva	36	8-10	6-8	3	2	2	2	b	Proschlá, zhoršený zdravotní stav.
215.	Acer pseudoplatanus – javor klen	56	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně malé množství drobných suchých větví. Poškození u paty kmene do výšky 1 m, šířky 0,5 m.
216.	Acer pseudoplatanus – javor klen	54	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. V koruně malé množství drobných suchých větví. Poškození u paty kmene ze strany od silnice.
217.	Acer pseudoplatanus – javor klen	57	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2,5 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
218.	Betula pendula – bříza bělokorá	48	15-20	10-15	5	4	4	5	c	Rozsáhlé poškození kmene do výšky cca 2 m. V koruně plodnice dřevokazných hub a velké množství suchých větví a pahýlů. Strom ve špatném zdravotním stavu. Pokácet.
219.	Acer pseudoplatanus – javor klen	61	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Mohutný strom, v koruně se nachází velké množství suchých větví a pahýlů. Větví se ve 3 m do třech kosterních

										větví.
220.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do třech kosterních větví. V koruně se nachází velké množství suchých větví a pahýlů.
221.	Acer pseudoplatanus – javor klen	58	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do třech kosterních větví. V koruně se nachází velké množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene.
222.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do třech kosterních větví. V koruně se nachází velké množství suchých větví a pahýlů.
223.	Acer pseudoplatanus – javor klen	55	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. V koruně se nachází velké množství suchých větví a pahýlů.
224.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Kmen poškozený do výšky 2 m, odřená borka, korunu tvoří 4 kosterní větve, jedna kosterní větev ulomená.
225.	Acer pseudoplatanus – javor klen	45	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Jednostranná koruna, velké množství suchých větví, zhoršený zdravotní stav. Kmen poškozený, odřená borka.
226.	Acer pseudoplatanus – javor klen	79	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větví se v 1,3 m do dvou kmenů, koruna proschlá, větší množství suchých větví a pahýlů. Kmen poškozený ze strany od komunikace.

227.	Acer pseudoplatanus – javor klen	65	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Kmen poškozený, rána do výšky 0,8 m, zhoršený zdravotní stav.
228.	Acer pseudoplatanus – javor klen	50	15-20	8-10	4	1	1	2	a	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
229.	Acer pseudoplatanus – javor klen	61	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, ty se dále větví – korunu tvoří 3 kosterní větve. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene ze strany od komunikace.
230.	Picea abies – smrk ztepilý	32	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Koruna ve 3 m, dobrý zdravotní stav.
231.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větví se ve 2 m do třech kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů, strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Kmen poškozený, rány.
232.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví, kmen vykloněný. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
233.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větví se ve 2,5 m do dvou kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.

234.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Průběžný kmen, jednostranná koruna. Drobné poškození kmene, dutiny, kmen vyvětřovaný.
235.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou, nebezpečný úhel větvení. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
236.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	15-20	8-10	4	2	1	2	a	Větví se v cca 8 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Drobné poškození u paty kmene.
237.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	2	1	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou, nebezpečný úhel větvení. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene.
238.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	8-10	4	2	2	2	b	Větví se ve 2,5 m do dvou kosterních větví. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Poškozený kmen, odřená borka ze strany od komunikace. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu.
239.	Picea abies – smrk ztepilý	20	15-20	4-6	3	1	1	1	a	Dobrý zdravotní stav.
240.	Picea abies – smrk ztepilý	46	20-25	10-15	4	1	1	1	a	Dobrý zdravotní stav. Strom vyrůstá nad komunikací na vyvýšené ploše cca 1

										m nad komunikací, hrozí nebezpečí vyvrácení.
241.	Acer pseudoplatanus – javor klen	37	15- 20	8-10	4	2	1	2	a	Větví se v cca 2 m do dvou kosterních větví, široké úžlabí. V koruně suché větve a pahýly.
242.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Průběžný kmen, strom v dobrém zdravotním stavu.
243.	Acer pseudoplatanus – javor klen	39	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Větví se v cca 2,5 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí. V koruně menší množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene.
244.	Betula pendula – bříza bělokorá	45	15- 20	8-10	4	2	2	2	b	Poškození kmene do výšky cca 1,8 m, odřená borka, otevřená dutina. Zhoršený zdravotní stav, není perspektivní. Pokácet.
245.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Větví se v cca 2 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. V koruně suché větve a pahýly. Poškození u paty kmene ze strany od komunikace.
246.	Acer pseudoplatanus – javor klen	52	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Větví se v cca 2,5 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly. Dobrý zdravotní stav, drobné poškození u paty kmene.
247.	Acer pseudoplatanus – javor klen	46	15- 20	8-10	4	1	1	2	a	Větví se v cca 3 m do dvou kosterních větví. Ze strany od komunikace vyvětřovaný.

										V koruně malé množství suchých větví a pahýlů.
248.	Acer pseudoplatanus – javor klen	62	15-20	8-10	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 a ve 4 m, korunu tvoří 3 kosterní větve. Odřená borka, v koruně suché větve a pahýly.
249.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	8-10	4	1	1	2	a	Strom v dobrém zdravotním stavu. V koruně malé množství suchých větví.
250.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. Strom v dobrém zdravotním stavu.
251.	Acer pseudoplatanus – javor klen	52	15-20	10-15	4	2	2	2	a	V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu.
252.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. Jedna kosterní větev proschlá, strom ve zhoršeném zdravotním stavu. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
253.	Betula pendula – bříza bělokorá	38	15-20	10-15	4	1	1	2	a	V koruně drobné suché větve a pahýly.
254.	Acer pseudoplatanus – javor klen	71	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do třech kosterních větví. V koruně suché větve, pahýly. Dobrý zdravotní stav.
255.	Betula pendula – bříza bělokorá	59	15-20	8-10	4	1	2	2	a	V koruně drobné suché větve, pahýly. Poškození kmene do výšky 1,7 m, odřená borka.

256.	Acer pseudoplatanus – javor klen	58	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Dobrý zdravotní stav, v koruně suché větve a pahýly. Větvi se ve 3 m do dvou kosterních větví.
257.	Betula pendula – bříza bělokorá	51	20-25	10-15	4	1	1	2	a	Větvi se v cca 6 m do dvou kosterních větví. V koruně drobné suché větve.
258.	Acer pseudoplatanus – javor klen	64	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větvi se v cca 3 m do dvou kosterních větví. V koruně drobné suché větve.
259.	Betula pendula – bříza bělokorá	40	20-25	8-10	4	2	2	2	b	Vyvětovaná, koruna ve výšce cca 18 m. Velké množství suchých větví a pahýlů. Poškození u paty kmene, zhoršený zdravotní stav.
260.	Acer pseudoplatanus – javor klen	59	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větvi se v cca 4 m do dvou kosterních větví. V koruně drobné suché větve a pahýly.
261.	Betula pendula – bříza bělokorá	45	15-20	8-10	4	1	2	2	a	Vyvětovaná, suché větve, pahýly.
262.	Betula pendula – bříza bělokorá	56	20-25	10-15	4	1	1	2	a	Větvi se v cca 8 m, v koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
263.	Picea abies – smrk ztepilý	44	15-20	8-10	4	5	5	5	c	Suchý strom, pokácet.
264.	Betula pendula – bříza bělokorá	46	10	0	4	5	5	5	c	Suché torzo kmene, pokácet.
265.	Acer pseudoplatanus – javor klen	56	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větvi se ve 3 m do dvou kosterních větví. V koruně suché větve a pahýly.
266.	Betula pendula – bříza bělokorá	37	20-25	6-8	4	2	2	2	b	Vyvětovaná, rány. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.

267.	Acer pseudoplatanus – javor klen	47	15-20	10-15	4	3	3	3	c	Terminál suchý, poškození u paty kmene. Špatný zdravotní stav. Pokácet.
268.	Acer pseudoplatanus – javor klen	49	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. V koruně malé množství suchých větví. Drobné poškození u paty kmene. Strom v dobrém zdravotním stavu.
269.	Picea abies – smrk ztepilý	31, 34	20-25	8-10	4	2	3	3	c	Větví se v cca 1 do dvou kmenů. Jednostranná koruna, kmen poškozený, zhoršený zdravotní stav. Pokácet.
270.	Picea abies – smrk ztepilý	51	20-25	10-15	4	1	1	2	a	Do výšky cca 4 m ve spodním patře suché větve. Strom v dobrém zdravotním stavu.
271.	Picea abies – smrk ztepilý	36	15-20	8-10	4	1	1	2	a	Dobrý zdravotní stav.
272.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15-20	8-10	4	5	5	5	c	Větví se ve 2 m, strom z větší části suchý. Pokácet.
273.	Picea abies – smrk ztepilý	66	20-25	10-15	4	1	1	2	a	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu.
274.	Acer pseudoplatanus – javor klen	59	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Větví se v cca 4 m do dvou kosterních větví. V koruně drobné suché větve. Kmen poškozený k patě, vyvětřovaný, rány.
275.	Acer pseudoplatanus – javor klen	68	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 a ve 4 m, korunu tvoří 4 kosterní větve. Suché větve, pahýly, drobné poškození u paty kmene.

276.	Acer pseudoplatanus – javor klen	50	15-20	8-10	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. Suché větve, pahýly, dobrý zdravotní stav.
277.	Acer pseudoplatanus – javor klen	53	15-20	8-10	4	2	2	2	a	Větví se ve 3 m do třech kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů.
278.	Acer pseudoplatanus – javor klen	67	15-20	8-10	4	4	4	5	c	V minulosti korunu tvořily 2 kosterní větve, jedna kosterní větev ulomená. Strom staticky nebezpečný, pokácet.
279.	Acer pseudoplatanus – javor klen	56	15-20	10-15	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do třech kosterních větví. V koruně suché větve, pahýly. Kmen mírně vykloněný, dobrý zdravotní stav.
280.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48, 20, 9	10-15	8-10	4	3	4	5	c	Větví se u země do třech kmenů, jeden kmen ve třech metrech ulomený. Špatný zdravotní stav, pokácet.
281.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	10-15	8-10	4	2	2	2	c	Kmen tvarově deformovaný, ořezávaný z důvodu blízkosti elektrického vedení. Zhoršený zdravotní stav, v koruně suché větve, pahýly, není perspektivní.
282.	Acer pseudoplatanus – javor klen	58	15-20	8-10	4	1	1	2	a	Větví se ve 3 m do třech kosterních větví. V koruně drobné suché větve, poškození u paty kmene.
283.	Acer pseudoplatanus – javor klen	26	10-15	8-10	3	2	2	2	b	Sekundární koruna, kmen poškozený, zhoršený zdravotní stav.

284.	Acer pseudoplatanus – javor klen	57	15-20	10-15	4	2	2	2	b	Kmen vykloněný, v koruně suché větve, pahýly. Kmen poškozený, v minulosti došlo k odlomení jedné kosterní větve, koruna tvarově deformovaná.
285.	Acer pseudoplatanus – javor klen	22	8-10	4-6	3	1	1	1	a	Věkově mladší strom v dobrém zdravotním stavu.
286.	Acer pseudoplatanus – javor klen	70	15-20	15-20	4	1	1	1	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, kmen vykloněný nad dům. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Strom v dobrém zdravotním stavu, ale vyrůstá na horní hraně prudkého svahu, místo růstu nebezpečné, mohlo by dojít k vyvrácení stromu.
287.	Acer pseudoplatanus – javor klen	57	15-20	10-15	4	1	2	2	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. Kmen tvarově deformovaný, v koruně drobné suché větve.
288.	Acer pseudoplatanus – javor klen	60	15-20	10-15	4	1	2	2	b	Sekundární koruna ve 2,5 m. V koruně drobné suché větve.
289.	Acer pseudoplatanus – javor klen	36	10-15	8-10	4	1	2	2	b	Kmen vyvětvovaný.
290.	Acer pseudoplatanus – javor klen	48	15-20	8-10	4	3	2	2	c	Sekundární koruna, zhoršený zdravotní stav, není perspektivní, pokácet.
291.	Acer pseudoplatanus – javor klen	42	15-20	8-10	4	2	2	2	c	Sekundární koruna, v minulosti došlo ve výšce cca 2-3 m k seříznutí kmene.

										Strom ve zhoršeném zdravotním stav, není perspektivní, pokácet.
292.	Acer pseudoplatanus – javor klen	52	10-15	8-10	4	2	2	2	c	Sekundární koruna, větví se ve 2 m, zhoršený zdravotní stav. Poškození u paty kmene.
293.	Acer pseudoplatanus – javor klen	38	2,5	0	4	5	5	5	c	Suché torzo kmene, pokácet.
294.	Betula pendula – bříza bělokorá	26	15-20	8-10	3	1	1	1	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. Dobrý zdravotní stav.
295.	Betula pendula – bříza bělokorá	23	10-15	8-10	3	1	1	1	b	Odstraněný terminál z důvodu elektrického vedení. Strom v dobrém zdravotním stavu.
296.	Acer pseudoplatanus – javor klen	43	10-15	8-10	4	2	2	2	c	Sekundární koruna, kmen v minulosti ve výšce 2,5 m seříznutý, poškozený. Není perspektivní.
297.	Populus tremula – topol osika	41	15-20	8-10	4	1	1	1	a	Strom v dobrém zdravotním stavu.
298.	Acer pseudoplatanus – javor klen	51	15-20	10-15	4	2	2	2	c	Sekundární koruna, kmen v minulosti seříznutý ve výšce cca 3 m, zhoršený zdravotní stav, není perspektivní. V koruně drobné suché větve.
299.	Acer pseudoplatanus – javor klen	40	10-15	10-15	4	2	2	2	c	Sekundární koruna, kmen v minulosti seříznutý ve výšce cca 2,5 m, zhoršený zdravotní stav, není perspektivní. V koruně drobné suché větve.
300.	Acer pseudoplatanus – javor klen	60	15-20	10-15	4	1	2	2	b	Sekundární koruna, kmen v minulosti

	nus – javor klen									seříznutý ve výšce cca 2 m. V koruně drobné suché větve.
301.	Acer pseudoplata nus – javor klen	53, 33, 37, 20, 20, 20	15- 20	10- 15	4	1	2	2	b	Větví se u země do několika kmenů. Sekundární koruna, suché větve, pahýly.
302.	Acer pseudoplata nus – javor klen	39	10- 15	8-10	4	2	2	2	c	Sekundární koruna, zhoršený zdravotní stav. Koruna ořezávaná, není perspektivní.
303.	Acer pseudoplata nus – javor klen	42, 20	10- 15	10- 15	4	2	2	2	b	Sekundární koruna, větví se od země do dvou kmenů.
304.	Acer pseudoplata nus – javor klen	65	10- 15	8-10	4	2	2	2	c	Sekundární koruna, kmen tvarově deformovaný, zhoršený zdravotní stav, není perspektivní.
305.	Acer pseudoplata nus – javor klen	65	15- 20	10- 15	4	1	1	1	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. Dobrý zdravotní stavu. V koruně malé množství suchých větví.
306.	Acer pseudoplata nus – javor klen	53	15- 20	10- 15	4	1	1	1	a	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. Dobrý zdravotní stav. V koruně malé množství suchých větví.
307.	Acer pseudoplata nus – javor klen	70	15- 20	15- 20	4	1	1	2	a	Větví se ve 2 m do dvou mohutných kosterních větví, široké úžlabí. Dobrý zdravotní stav. V koruně malé množství suchých větví.

308.	Acer pseudoplatanus – javor klen	70	15- 20	10- 15	4	1	1	2	a	Sekundární koruna, větví se ve 3 m, v koruně suché větve, pahýly.
------	--	----	-----------	-----------	---	---	---	---	---	--

3. ZÁVĚR

Při místním šetření provedeným 24.11. 2016 bylo shledáno:

většina stromů lemující komunikaci z obce Deštné-Zákoutí na vrch Šerlich je ve zhoršeném zdravotním stavu. Kmeny stromů vyrůstající cca 0,5 m od kraje asfaltové komunikace a jsou poškozené od projíždějících aut a od zimní údržby komunikace. Vlivem absence pravidelné údržby se v korunách stromů nacházejí suché větve a pahýly.

Celkově bylo v řešeném území posouzeno 308 ks stromů.

Ve špatném až havarijním zdravotním stavu jsou stromy označené pořadovými čísly: 10, 21, 31, 36, 38, 42, 47, 63, 69, 93, 94, 99, 100, 106, 109, 143, 144, 164, 183, 188, 218, 244, 263, 264, 267, 269, 272, 278, 280, 290, 291 a 293. Tyto stromy jsou ve výkrese označené červeným křížkem.

Z důvodu rekonstrukce komunikace II/311 Zákoutí – Šerlich bude nutné pokácet všechny inventarizované dřeviny, mimo stromy, které se nacházejí za svodidly a tvoří překážku z hlediska BESIP.

Zůstanou zachovány stromy s pořadovými čísly: 1, 2, 103, 104, 105, 107, 108, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137 a 138. Ponechané stromy (mimo strom č. 138) budou ošetřené zdravotním řezem.

Stromy navržené pokácet z důvodu rekonstrukce komunikace jsou na výkrese označené fialovým křížkem.

V Havlíčkově Brodě dne 15. prosince 2016 - vypracovala:

Irena Dundychová
soudní znalec
v oboru ochrana přírody-dendrologie
Npor. Jana Lašky 3095
580 01 Havlíčkův Brod