

 Zahradní a krajinářská tvorba s.r.o. Ponávka 2, 602 00 Brno tel./fax : 545 577 959 e-mail: zakt@telecom.cz www.zahradnitvorba.cz		akce Osada Zadní Arnoštov - regenerace zeleně Regenerace alejí, břehových porostů a solitérních stromů	razítko
objednatel		Město Jevíčko, Palackého nám. 1, 569 43 Jevíčko	
vedoucí projektant		Ing. Jana Janíková	
vypracoval		Ing. Jana Janíková, Ing. Marek Holán, Ing. Denisa Šamšulová Hrubanová	
		Ing. Julie Horká, Ing. Lenka Jandová	
stupeň	DVD	příloha Tabulková část	paré
datum	08/2013		příloha 04
č. zakázky	1202		
měřítko			

Legenda k tabulkové části:

V inventarizačním seznamu jsou uvedeny tyto údaje pro každou položku dřevin:

- **pořadové číslo** – číslo dřeviny ve výkrese i v tabulce od 1 - x
- **název taxonu latinský** – název taxonu latinský
- **obvod kmene** v cm ve výšce 1300 mm nad terénem
- **průměr kmene** v cm ve výšce 1 300 mm nad terénem
- **výška taxonu** v metrech
- **výška / šířka koruny** v metrech
- **kořeny, báze kmene, kmen** – stav dřeviny v této části
- **koruna** – pravidelná, velmi úzká, velmi široká, asymetrická
- **věk** - věková kategorie dřeviny
- **vitalita** (fyziologická, životaschopnost, Pejchal 1995) je závislá na stáří dřeviny, je ovlivněna genetickou výbavou, abiotickými, biotickými a antropogenními faktory prostředí, je dána druhem a intenzitou procesů fyziologických, podrobné hodnocení uvedeno v samostatné **Příloze č. 1** v rozmezí bodů 0 - 4:
 - 0 optimální
 - 1 mírně snižená
 - 2 středně snižená
 - 3 silně snižená
 - 4 žádná
- **stabilita** (Pejchal 1995) podrobné hodnocení uvedeno v samostatné **Příloze č. 2** v rozmezí bodů 0 – 3:
 - 0 optimální
 - 1 snižená
 - 2 silně snižená
 - 3 žádná
- **sadovnická hodnota** (hodnocení růstových kvalit dřevin, bonifikace 1-5 bodů, Machovec, 1976)
 - 5 dřeviny absolutně zdravé, dokonale zavětvené, typického tvaru a vzhledu, s dlouhodobým výhledem existence (nezbytně nutno počítat s jejich zachováním)
 - 4 dřeviny zdravé typického tvaru, jen nevýznamně narušené, s výrazným předpokladem dlouhodobého a kvalitního vývoje (nemělo by dojít k jejich likvidaci)
 - 3 dřeviny zdravé, jen nepodstatně poškozené, tvarově se mohou lišit od příslušného typu, i od spodu výrazně vyvětvené, s předpokladem dobrého obrůstání nebo pokud holé kmeny nejsou závadou vzhledu, perspektivní mladé dřeviny dosud nedostatečně vyvinuté, vždy s dlouhodobým výhledem existence (dřeviny tvořící základní sadovnický materiál)
 - 2 dřeviny značně poškozené, vysoko vyvětvené bez předpokladu dobrého obrůstání, velmi staré, málo vitální, výrazně prosychající nebo lišící se od typického tvaru původního druhu, s omezeným předpokladem dalšího vývoje, i nově dosazené nekvalitní stromy s nedostatečně zapěstovanou nebo téměř žádnou korunou (postupné odstranění z porostů)
 - 1 dřeviny zdravotně velmi poškozené, ohrožující ostatní, odumírající, hrozící zřícením, předpoklady dalšího vývoje jsou minimální (odstranit v co nejkratší době)
- **dlouhověkost** – schopnost dřeviny uspokojivě růst, vyvíjet se a udržovat základní prostorové proporce a vlastnosti druhu na daném stanovišti v dlouhodobém vývoji (kategorie 1 – 3, Kolařík 1994)
 - 1 krátkověké dřeviny – do 100 let (do 50 velmi krátkověké)
 - 2 středněvěké dřeviny – 100 – 200 let
 - 3 dlouhověké dřeviny – 200 – 500 let (nad 500 let velmi dlouhověké)
- **stanoviště** dřeviny (S - solitéra, Z – zápoj, 1,2,3,4 - stranný, A – alej, ŽP – živý plot, R – rovina, SV - svah)
- **poznámka** – vyhodnocení stavu dřeviny
- **návrh na opatření** – doporučená péstební opatření, doporučený zásah

Příloha č.1

VITALITA (= vitalita fyziologická) se projevuje:

stupeň	0	1	2	3	4
projev	optimální	mírně snižená	středně snižená	silně snižená	žádná
ztráta olistění	0 - 10%	11 - 25 %	26 - 60 %	61-99 %	100 %
charakter zavětvení	explorace - vrcholové a horní postranní pupeny tvoří dlouhé výhony - koruna hustá, zaoblená, síťovitě zavětvená dovnitř - husté olistění bez větších mezer hluboko do koruny	degenerace - terminální pupeny tvoří dlouhé výhony - postranní pupeny tvoří krátké výhony - koruna na okraji roztržená, vyčnívají nevětvené výhony - větvení uvnitř koruny i olistění je ještě husté	stagnace - všechny pupeny tvoří jen krátké výhony - chybí rovné větve na okraji koruny, nahrazeny větvemi pařátovými - řetízky krátkých výhonů s chomáčkem listů jsou nahloučeny po okraji koruny - nápadné prosvětlení koruny (mezery, štětkovité struktury)	rezignace - vylamování větví - odumírání celých partií koruny - další prosvětlování koruny - koruna kostrovatí	
prosychání koruny	- žádné	- 1-2leté výhony prosychají rovnoměrně - do 20%	- 3 a víceleté větve prosychají rovnoměrně - do 50 %	- odumírají i kosterní větve - redukce větší než 50 %	- mrtvý strom
poškození: - kmene - kořenových náběhů - větví	bez poškození	do 15 %	do 30%	do 50 %	nad 50%

Příloha č. 2

STABILITA (= vitalita biomechanická) je: odolnost stromu proti **vývratu**
odolnost stromu proti **zlomu kmene** nebo **rozlomení koruny**

0 - optimální strom bez poškození, předpoklad dlouhodobého zachování tohoto stavu

1 - snížená strom mírně až středně poškozený negativními vlivy (mírné mechanické poškození, začínající poškození dřevokaznými houbami, nepříznivé umístění těžiště, chybné větvení); speciální opatření (vázání koruny, ošetření dutin) mohou zajistit střednědobou existenci, u mladších exemplářů s nesníženou fyziologickou vitalitou až existenci dlouhodobou

2 - silně snížená velké poškození mechanické a dřevokaznými houbami, ostrý úhel náklonu; i speciální opatření (často velmi nákladná) umožňují jen krátkodobou existenci

3 - žádná strom suchý, zlomený nebo vyvrácený

Indikátory problémů s odolností proti vyvrácení nebo zlomení (vizuální hodnocení):

- **Dřevokazné houby** při mechanickém poškození, při zkrácení kořenů (stavební činností) dochází při absenci ošetření poranění k infekci dřevokaznými houbami, projevující se:
 - a) plodnicemi, které vyrůstají z odumřelých nebo odříznutých větví - jde pravděpodobně o méně nebezpečnou jádrovou chorobu, nachází-li se mimo tato místa, naznačuje to, že je zasažena i běl
 - b) plodnicemi, vyrůstajícími z kořenového prostoru - nemusí ještě nutně znamenat to, že jsou kořeny stromu napadené, je nutné houbu přesně určit
 - c) z trhlín vystupující dřevěný prach poukazuje na ohroženou biomechanickou vitalitu
 - d) výtoky z dutin a trhlín
- **Hniloby a dutiny** je třeba brát v úvahu
 - **rozsah** (především tloušťku stěny zbylého zdravého dřeva)
 - dále **lokalizaci** (nejvíce namáhaná místa - báze kmenu, báze větví, místa větvení; nebezpečné je narušení staticky nejdůležitějších obvodových partií kmenu a větví - dutiny nebo hniloby postihující vrchní bělovou vrstvu dřeva)
 - **agresivitu** dřevokazné houby.
na uzavřené dutiny nebo hniloby může upozornit nadměrné ukládání dřeva v podobě boulí, prstenců nebo lahovitě ztlustlé báze kmenu
- **Růst stromu v náklonu** při absenci kompenzačního růstu (kruhovitý, nikoliv eliptický kmen). Jedná se o nepříznivé umístění těžiště, které může spočívat jednak v posunutí jeho průmětu mimo bázi jeho kmene (naklonění stromu, asymetričnost koruny) nebo v jeho umístění vysoko nad zemí (vysoké vyvětvení koruny).
- **Mechanické poškození** povrchové poškození kůry a borky (např. stržení), zasahující až do kambia nebo nejmladších letokruhů dřeva (vstupní brána pro dřevokazné houby), dále poškození zasahující do hlubších vrstev dřeva, které může vyvolat výrazné zhoršení biomechanických vlastností stromu okamžitě, nebo za spolupůsobení dřevokazných hub v poměrně blízké budoucnosti.
- **Chybné větvení** vidlicové větvení u kosterních větví, přičemž „V“ vidlice (tzv. tlakové vidlice, s případně zarostlou kůrou) jsou zřetelně více ohroženy rozlomením než „U“ vidlice (tahové vidlice). Patří sem i přeslenité postavení kosterních větví (zanedbaný výchovný řez, někdy i druhová vlastnost - např. *Tilia tomentosa*).
- **Jednostranné vyduť** v blízkosti stromu.
- **Adventivní kořeny** rozsáhlá tvorba adventivních kořenů (v městském prostředí stromy často rostou v kořenových misách, kde jsou pouze adventivní kořeny schopné stromy kotvit).
- **Trhliny** v blízkosti kmene (0-50cm) vznikající při silném větru; nejprve se vytvářejí koncentrické, kruhové trhliny, se zvětšujícím náklonem se začínají tvořit i podélné trhliny nad silnými kořeny.

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
1	<u>Skupina keřů:</u> Swida alba	skupina keřů	skupina keřů	Ø 4	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	hustá zapojená skupina keřů, od komunikace stříhaná, výměra 42,1 m ²	zmlazovací řez
2	<u>Skupina keřů:</u> Spiraea x arguta	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1,5	-	-					-	-	-	3	1	Z, R, trávník	přestárlá, zapojená skupina, výměra 27,8 m ²	zmlazovací řez
3	Sambucus nigra	keř	keř	3/2,5	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, trávník	náletový keř	odstranit
15	Populus x canadensis	119	38	8	6/6,5	náklon kmene				/	40	1	2	3	1	Z2, R, trávník	výmladky	zdravotní řez
17	Salix matsudana 'Tortuosa'	keř	keř	2	2/2	-	/				-	-	-	3	1	S, R, trávník	mladá výsadba, 2 kmínky do 10 cm	bez opatření
18	Salix caprea	195	62	12	10/10	-	/				50	2	1	2	2	S, R, trávník	prosychá, hustá koruna	odstranit
19	Sambucus nigra	keř	keř	2	2/4	-					-	-	-	2	2	Z1, R, trávník	náletového původu	odstranit
20	<u>Skupina keřů:</u> Weigela floribunda Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 3	-	-					-	-	-	2	1	Z, R, rudérál. byliny	silně zarostlá skupina, porost Humulus lupulus, prosychá, výměra 79,8 m ²	odstranit
21	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra Rosa canina	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, rudérál. byliny	silně zarostlá skupina, porost Humulus lupulus, prosychá, výměra 13,7 m ²	odstranit
22	Prunus domestica	44	14	5,5	4/4,5	-	/				30	1	1	3	2	S, R, trávník	mladý jedinec, tlakové větvení	bez opatření
23	<u>Skupina dřevin:</u> Acer platanoides	skupina keřů	skupina keřů	Ø 4	-/3	-					-	-	-	2	3	S, R, trávník	skupina náletového původu, roste u plotu, výměra 10 m ²	odstranit
24	Prunus domestica	119	38	10,5	7/5	-				/	60	2	3	2	2	S, R, trávník	suché větve, tlakové větvení, pahýly, ve 2 m trouchnivějící rána na kmeni	odstranit
25	Tilia cordata	267	85	22	12/15	-				/	80	2	2	2	3	S, R, trávník	tlakové větvení, suché větve, silně prosychá	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
26	Salix fragilis	138, 170, 126	44,54, 40	14	12/8	zesílená báze kmene, trojkmen				/	80	2	2	2	1	Z1, R, bylinný kryt	trouchnivějící dutiny, napaden houbou, prořídla koruna, prosychá, jeden kmen polehlý	odstranit
27	Salix fragilis	148, 151, 173	47,48, 55	14	12/13	-				/	80	2	2	2	1	Z2, R, trávník	napaden houbou, náklon, suché větve, výmladky	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
28	Tilia platyphyllos	220	70	14	8/15	-	/				80	1	1	3	3	Z2, R, bylinný kryt	suché větve, výmladky	zdravotní řez
29	Tilia cordata	141	45	8	6/9	-				/	60	1	1	3	3	Z1, R, bylinný kryt	mírný náklon kmene, tlakově větví, výmladky	zdravotní řez
30	<u>Skupina dřevin:</u> Tilia sp. Sambucus nigra Salix caprea Prunus avium Swida alba Rhamnus catharticus 30 Rosa canina Rubus fruticosus Acer platanoides	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, bylinný kryt	skupina náletového původu, výměra 119,8 m ²	odstranit
31	Acer pseudoplatanus	173	55	23	15/12	-				/	70	1	1	3	3	S, SV, bylinný kryt	mírně prosychá, mírný náklon	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
32	Acer pseudoplatanus	195	62	23	18/11	-				/	70	2	1	3	3	Z, SV, bylinný kryt	suché větve, dutiny	zdravotní řez
33	Acer pseudoplatanus	126	40	22	18/9	-				/	40	1	1	3	3	Z, SV, bylinný kryt	jednostranná koruna, tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
34	Tilia sp.	135	43	22	17/11	-				/	50	1	1	2	3	Z, SV, bylinný kryt	suché větve, asymetrická koruna v důsledku zápoje, výmladky	zdravotní řez
35	Tilia sp.	157	50	23	15/8	-				/	50	2	1	2	3	Z, SV, bylinný kryt	suché větve, pahýly, výmladky	zdravotní řez
36	Acer platanoides	132, 132, 157	42, 42, 50	24	15/13	trojkmen				/	80	2	2	2	3	Z, SV, bylinný kryt	rána u báze kmene, výmladky, suché větve, jedna hlavní větev zcela suchá	zdravotní řez
37	Tilia cordata	151	48	21	17/12	-	/				60	1	1	3	3	Z, SV, bylinný kryt	suché větve, tlakové větvení	zdravotní řez
38	Robinia pseudoacacia	31	10	5	4/5	náklon kmene				/	5	1	2	2	2	Z, SV, bylinný kryt	náletového původu, jednostranná koruna	odstranit
39	Acer pseudoplatanus	220	70	19	11/12	-				/	80	2	1	2	3	Z, SV, bylinný kryt	prosychá, pahýly, tlakové větvení	zdravotní řez
40	Robinia pseudoacacia	229	73	21	17/13	prasklina na kmeni				/	80	2	2	2	2	Z, SV, bylinný kryt	prasklina na kmeni 2 m, silně prosychá, trouchnivění	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
41	Prunus cerasifera	60, 75, 60	19, 24, 19	7,5	7/6	srostlý trojkmen				/	50	2	2	2	2	S, R, trávník	trouchnivějící rány, srostlé větve, u báze nálet Juglans regia	zdravotní řez, odstranit nálet
42	Prunus domestica	101	32	11	9/7	náklon kmene				/	50	2	2	2	2	Z1, R, trávník	koruna prosychá, pokrivený kmen	zdravotní řez
43	Prunus domestica	41	13	10	8/6	-				/	30	2	1	3	2	Z2, R, trávník	mírně vybočený terminál	bez opatření
44	Betula pendula	141	45	14	10/8	-	/				50	1	1	3	2	Z2, R, trávník	bez poškození	bez opatření
45	<u>Skupina keřů:</u> Syringa vulgaris Acer ginnala Philadelphus coronarius	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2,5	-	-					-	-	-	3	1	Z, R, trávník + bylinný kryt	rozvolněná skupina s výmladky, starší jedinec Philadelphus, výměra 63,1 m ²	tvárovací, zmlazovací, prosvětlovací řez
46	Juglans regia	151	48	10	8/13	-	/				50	1	1	3	2	S, R, trávník	hustá koruna, bez poškození	bez opatření
47	Acer pseudoplatanus	138	44	12	8/12	koř. náběhy nad terénem	/				50	1	1	3	3	S, R, trávník	mírně uvnitř koruny prosychá	bez opatření
48	Abies alba	44	14	6	5,5/5	-	/				30	1	1	3	3	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
49	Prunus domestica	6	2	1,7	1/1	-	/				15	2	2	3	2	S, R, trávník	poraněný kmen	bez opatření
50	Chaenomeles speciosa	keř	keř	1	1/1	-					-	-	-	3	1	S, R, trávník	mladý, bez poškození	bez opatření
51	Juniperus horizontalis cv.	keř	keř	0,3	0,3/0,5	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	zarůstá trávou, bez poškození	bez opatření
52	Prunus domestica	9	3	1,7	1/1	-				/	7	2	1	3	2	S, R, trávník	tlakové větvení, sekundární koruna	udržovací řez ovocných dřevin - zapěstovat korunu
53	Prunus domestica	22	7	3	1,5/2	výmladky				/	20	1	1	3	2	Z1, R, trávník	přeslenité větvení	bez opatření
54	Betula pendula	132	42	18	15/11	koř. náběhy nad terénem				/	60	2	1	2	2	Z1, hrana svahu, trávník	suché větve, pahýly, houba, tlakové větvení	odstranit
55	Acer pseudoplatanus	119	38	19	15/9	koř. náběhy nad terénem				/	70	1	2	3	3	Z2, hrana svahu, trávník	tlakové větvení	bez opatření
56	Betula pendula	129	41	20	16/10	koř. náběhy nad terénem				/	60	2	2	2	2	Z2, hrana svahu, trávník	suché větve	bez opatření
57	<u>Skupina dřevin:</u> Rubus fruticosus Crataegus monogyna Betula pendula	skupina náletů	skupina náletů	Ø 1,2	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, trávník + byliny	náletového původu, rozvolněná skupina, výměra 128,4 m ²	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
	Rosa canina																	
58	Betula pendula	9	3	17	11/6	koř. náběhy nad terénem				/	50	1	2	3	2	Z2, SV, trávník	tlakové větvení, suché větve	bez opatření
59	Betula pendula	88	28	16	6/7	koř. náběhy nad terénem				/	50	2	2	2	2	Z1, SV, trávník	tlakové větvení, pahýly, suché větve	zdravotní řez
60	Acer pseduoplatanus	198	63	16	9/11	koř. náběhy nad terénem				/	80	1	2	3	3	Z1, SV, trávník	olámané větve, jednostranná koruna	zdravotní řez
61	Tilia cordata	182	58	20	11/10	koř. náběhy nad terénem				/	50	1	2	3	3	Z2 SV, trávník	dutina, tlakové větvení,mírně prosychá	zdravotní řez
62	Acer pseudoplatanus	100	32	13	6/5	-	/				40	2	1	2	3	Z2, SV, trávník	úzká koruna vlivem zápoje, tlakové větvení	bez opatření
63	<u>Skupina keřů :</u> Rubus fruticosus Rubus idaeus	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	vyvazované k plotu, výměra 8,8 m ²	bez opatření
64	Prunus domestica	72	23	7	5/4	-				/	50	2	2	2	2	S, R, trávník	prosychá, pahýly, starší exemplář	zdravotní řez
65	Prunus avium	22	7	4	3/3	-				/	20	0	0	3	2	S, R, trávník	kotlovitá koruna, tahové větvení	bez opatření
66	Prunus armeniaca	4	1	1,5	0,5/0,5	-	/				10	0	0	3	2	Sad, R, trávník	nová výsadba	bez opatření
67	Prunus domestica	6	2	1,2	0,5/0,4	rána u báze				/	10	1	2	3	2	Sad, R, trávník	nová výsadba, rána na kmeni	udržovací řez ovocných dřevin
68	Prunus armeniaca	9	3	2	1/1	-				/	10	1	1	3	2	Sad, R, trávník	nová výsadba	udržovací řez ovocných dřevin
69	Prunus domestica	34	11	3,5	2,5/2	-				/	20	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	udržovací řez ovocných dřevin
70	Prunus domestica	25	8	3,5	2,5/3	-				/	25	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, v ráně klejotok	udržovací řez ovocných dřevin
71	Prunus domestica	16	5	2,2	1,2/1,2	-	/				15	0	0	3	2	Sad, R, trávník	přeslenité větvení	bez opatření
72	Prunus domestica	47	15	4,2	2,5/3	-				/	40	1	1	3	2	Sad, R, trávník	mírně prosychá, tlakové větvení	zdravotní řez
73	Prunus domestica	44	14	4	2/2,5	-				/	40	2	1	3	2	Sad, R, trávník	mírně prosychá, tlakové větvení	zdravotní řez
74	Prunus avium	75	24	7	5/6	-	/				40	1	2	3	2	Sad, R, trávník	kotlovitá koruna, klejotok	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
75	Prunus domestica	38	12	4	2,5/3	-	/				40	1	0	3	2	Sad, R, trávník	kotlovitá koruna, klejotok	udržovací řez ovocných dřevin
76	Prunus domestica	44	14 (v 0,5m)	4	2,5/3	-	/				30	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
77	Prunus domestica	31	10	4	2,5/2,5	-	/				30	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, kotlovitá koruna	udržovací řez ovocných dřevin
78	Prunus domestica	9	3	4	2,5/2	-				/	20	1	2	2	2	Sad, R, trávník	pokroucený kmen	udržovací řez ovocných dřevin
79	Prunus domestica	41	13	4,5	3/3,5	-	/				40	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
80	Prunus avium	9	3	1,5	1/1	-				/	10	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, špatně zapěstovaná koruna	udržovací řez ovocných dřevin
81	Tilia cordata	210, 242	67, 77	17	15/16	-	/				80	1	2	3	3	S, R, trávník	dutina u báze, mírně prosychá	zdravotní řez
82	Salix caprea	82,78	26, 25	8	7/8	dvojkmen	/				80	1	2	2	2	Z1, SV, trávník	prosychá, trouchnivějící dutina	odstranit, financován o ze zdrojů investora
83	Prunus domestica	47	15	6	5/3	-				/	20	2	2	2	2	Z1, SV, trávník	náklon, pokroucený, suché větve	zdravotní řez
84	Crataegus monogyna	6,47, 31	2, 15, 10	6	5/3	trojkmen				/	20	2	2	2	2	Z, SV, trávník	náklon, pokroucený, suché větve	zdravotní řez
85	Prunus domestica	25,16	8,5	5	4/4	dvojkmen	/				20	1	1	3	2	S, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
86	Prunus domestica	35	11	5	3,5/2	-	/				15	0	0	3	2	S, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
87	Prunus domestica	88	28	8	6/5	náklon kmene	/				40	2	2	2	2	S, R, trávník	tlakové větvení, , proschlý, houba na kmeni	bez opatření
88	Prunus domestica	85	27	6	3/6	–				/	45	3	2	2	2	S, R, trávník	dutina, pokroucené větve	odstranit, financován o ze zdrojů investora
89	Prunus domestica	69	22	9	7/6	náklon kmene				/	40	2	1	2	2	S, R, trávník	výmladky	zdravotní řez
90	Prunus domestica	38	12	5	2,5/3	náklon kmene	/				20	1	1	3	2	S, R, trávník	výmladky	zdravotní řez
91	Prunus domestica	44	14	7	6/3	náklon kmene				/	20	1	1	3	2	S, R, trávník	výmladky	zdravotní řez
92	Prunus domestica	53	17	6	4,5/3	náklon kmene				/	20	1	1	3	2	S, R, trávník	výmladky	zdravotní řez
93	Prunus domestica	34	11	7	5/2	-				/	250	1	1	3	2	Z, R, trávník	tlakové větvení, v zápoji	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka / koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadyv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
94	Prunus domestica	75	24	10	6/5	-				/	40	2	2	2	2	S, R, trávník	prosychá, dutiny	odstranit, financováno ze zdrojů investora
95	Prunus domestica	47	15	6	4/3	-				/	30	2	2	2	2	S, R, trávník	vybočený kmen, ulámané větve	odstranit, financováno ze zdrojů investora
96	Prunus domestica	53	17	4	3/5	-				/	30	1	2	2	2	S, R, trávník	bez terminálního vrcholu, výmladky	zdravotní řez
97	Tilia platyphyllos	126, 126, 122, 104, 119	40, 40, 39, 33, 38	15	13/14	pětikmen				/	60	1	2	2	3	Z1, R, trávník	silně redukována koruna, výmladky	zdravotní řez
98	Tilia cordata	138	44	15	11/6	-				/	60	1	2	2	3	Z1, R, trávník	silně redukována koruna, výmladky	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
99	Malus domestica	110	35	8	6/7	-				/	50	2	2	2	1	Sad, R, trávník	výmladky, houba, přeslenité větvení	zdravotní řez
100	Pyrus communis	104	33	10	6/8	-				/	50	2	1	2	2	Sad, R, trávník	vybočený kmen	zdravotní řez
101	Prunus domestica	31	10	5	3,5/4	-	/				10	0	1	3	2	Sad, R, trávník	přeslenité větvení	bez opatření
102	Prunus domestica	69	22	8	6,5/6	-	/				20	0	1	3	2	Sad, R, trávník	přeslenité větvení	bez opatření
103	Prunus domestica	69	22	8	6/6	náklon kmene				/	40	2	2	2	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, výmladky, houba	zdravotní řez
104	Prunus domestica	63	20	9	5/6	-				/	40	2	1	2	2	Sad, R, trávník	proschlý jedinec	zdravotní řez
105	Prunus domestica	72	23	8	3/4	-				/	40	4	3	1	2	Sad, R, trávník	suchý	odstranit, financováno ze zdrojů investora
106	Prunus domestica	60	19	8	3/4	-				/	40	4	3	1	2	Sad, R, trávník	suchý	odstranit, financováno ze zdrojů investora
107	Prunus domestica	53	17	8	2/4	-				/	40	2	2	2	2	Sad, R, trávník	napaden houbou, proschlý	odstranit, financováno ze zdrojů investora
108	Prunus domestica	57	18	7	5/4	-				/	40	2	2	2	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, výmladky z kmene, suchý	odstranit, financováno ze zdrojů investora
109	Prunus domestica	82	26	9	5/4	-				/	40	2	1	2	2	Sad, R, trávník	napaden houbou	zdravotní řez

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
110	Prunus domestica	69	22	11	7/4	-				/	40	2	2	2	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, proschlý	odstranit, financováno ze zdrojů investora
111	Prunus domestica	50	16	9	7,5/8	-				/	40	2	2	2	2	Sad, R, trávník	výmładky, přeslenité větvení	zdravotní řez
112	Prunus domestica	56	18	7	4/7	náklon kmene				/	30	2	1	2	2	Sad, R, trávník	prosychá	zdravotní řez
113	Prunus domestica	63	20	10	4/4	náklon kmene				/	30	2	2	2	2	Sad, R, trávník	suchý pahýl	odstranit, financováno ze zdrojů investora
114	Salix fragilis	56, 50, 53, 63	18,16, 17, 20	16	15/8	čtyřkmen	/				25	0	1	3	1	Z1, R, bylinný kryt	tlakové větvení, asymetrická koruna	zdravotní řez
115	Salix fragilis	69, 78	22, 25	15	13/6	dvojkmen	/				25	0	1	3	1	Z1, R, bylinný kryt	tlakové větvení, asymetrická koruna	zdravotní řez
116	<u>Skupina dřevin:</u> Pinus sylvestris Spiraea x arguta Salix sp. Forsythia x intermedia Rosa canina	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 2	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	menší část skupiny suchá, výměra 16,8 m ²	probírka dřevin - odstranit suché jedince
117	Rhus typhina	35, 38, 25	11,12, 8	5	3/10	trojkmen				/	20	1	2	2	1	S, R, trávník	poškozené kmeny, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
118	Acer pseudoplatanus	135	43	14	11/10	náklon kmene				/	40	0	1	3	3	Z1, SV, trávník	tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
119	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus cerasifera Salix sp. Swida alba Symphoricarpos albus Prunus avium	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 5	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, bylinný kryt	náletové dřeviny, výměra 101 m ²	probírka dřevin
120	Salix fragilis	176, 119, 135	56,38, 43	16	12/12	trojkmen				/	50	2	2	2	1	S, R, trávník	suché pahýly, plodnice na odumřelém dřevě	odstranit, financováno ze zdrojů investora
121	Salix caprea	91	29	13	11/6	koř. náběhy nad terénem				/	40	2	2	2	2	Z1, R, bylinný kryt	náklon, prosychá, dutina	odstranit, financováno ze

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																		zdrojů investora
122	Salix caprea	69, 94	22,30	14	12/8	koř. náběhy nad terénem				/	40	2	2	2	2	Z2, R, bylinný kryt	náklon, tlakové větvení, prosychá, napaden houbou	odstranit, financováno ze zdrojů investora
123	Salix caprea	94	30	12	8/7	koř. náběhy nad terénem				/	40	3	2	2	2	Z2, R, bylinný kryt	náklon, dutiny, prosychá, tlakové větvení	odstranit, financováno ze zdrojů investora
124	Salix caprea	94	30	10	8/4	koř. náběhy nad terénem				/	40	3	2	2	2	Z1, R, bylinný kryt	tahové větvení, rána, prosychá	odstranit, financován o ze zdrojů investora
125	<u>Skupina dřevin:</u> Salix caprea	skupian dřevin	skupina dřevin	Ø 6	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, bylinný kryt	celá skupina výrazně prosychá, výměra 164,9 m ²	odstranit, financován o ze zdrojů investora
126	Salix fragilis	226, 173, 148, 147	72,55, 47,47	18	16/16	čtyřkmen				/	70	2	2	2	1	Z1, R, trávník	mírný náklon, tahové větvení, suché větve	zdravotní řez
127	Salix caprea	63, 56, 50	20,18, 16	12	10/7	trojkmen				/	40	1	1	3	2	Z1, R+SV, trávník	tlakové větvení, mírně prosychá	zdravotní řez
128	Salix caprea	78	25	12	10/7	-				/	40	1	1	3	2	Z1, R, trávník	tlakové větvení, mírně prosychá, výmladky, olámané větve, Ø kmene měřen v 1 m	zdravotní řez
129	Acer pseudoplatanus	28	9	7	6/2,5	-	/				10	0	0	3	3	Z1, SV, trávník	tlakové větvení	bez opatření
130	Crataegus monogyna	22	7	7	6/1,5	-	/				10	0	0	3	2	Z1, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
131	Betula pendula	38, 28, 25	12,9,8	10	9/6	trojkmen	/				10	0	0	3	2	Z1, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
132	Salix fragilis	88	28	15	11/7	-				/	30	0	1	3	1	Z1, R, trávník	vyhnutý kmen, tlakové větvení	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
133	Salix fragilis	119	38	14	11/8	-				/	30	0	1	3	1	Z1, R, trávník	mírný náklon	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
134	Malus domestica	69	22	4,5	3/3	-	/				40	1	0	3	1	S, R, trávník	sekundární koruna	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
135	Prunus cerasifera	keř	keř	4	4/2	-	/				-	-	-	3	2	S, SV – břeh, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
136	Prunus domestica	47	15	7	5,4/5	prohnutý kmen	/				40	0	1	3	2	S, R, trávník	tlakové větvení, pod dráty nízkého napětí	udržovací řez ovocných dřevin
137	Prunus domestica	44, 60	14,19	8	6/6	náklon kmene				/	40	3	3	1	2	Z1, R, trávník	jednostranná koruna, prasklina na kmeni, silně proschlý	odstranit
138	Prunus domestica	44, 60	14,19	5	3,5/5	náklon kmene				/	40	3	3	1	2	Z1, R, trávník	jednostranná koruna, prasklina na kmeni, silně proschlý	odstranit
139	Prunus domestica	69	22	7	5/6,5	náklon kmene	/				40	2	2	2	2	S, R, trávník	tlakové větvení, silně proschlý	odstranit
140	Tilia cordata	9x31	9x10	9	9/6	-				/	30	0	1	3	3	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
141	Salix fragilis	254, 135	81,43	16	13/16	náklon kmene				/	60	2	2	2	1	Z1, R, trávník	část kmene leží, kmen trouchnivějící, napaden houbou, suché větve	odstranit
142	Juniperus chinensis 'Hetzii'	keř	keř	1,8	1,8/2	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
143	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana Aurea'	keř	keř	0,7	0,7/1	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
144	Juniperus chinensis 'Hetzii'	keř	keř	0,7	0,7/1	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
145	<u>Skupina keřů:</u> Juniperus chinensis 'Pfitzeriana Aurea'	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1,3	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	bez poškození, výměra 22,6 m ²	bez opatření
146	Larix decidua	107	34	12	10/8	-				/	40	1	2	2	2	S, R, keře	dráty nízkého napětí, seřezaný vrchol, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
147	Picea pungens 'Argentea'	63	20	11	11/3	-	/				40	1	0	3	2	S, R, trávník	prosychá	bez opatření
148	Pinus sylvestris	82	26	11	9/7	náklon kmene				/	40	1	1	3	2	Z1, R, trávník	rána na kmeni a v koruně	ponechat na dožití
149	Tilia cordata	66	21	8	6/6	-	/				40	2	2	2	3	Z1, R, trávník	seřezaný vrchol, bez perspektivy	odstranit, financováno ze zdrojů investora
150	Salix fragilis	82	26	9	7/4	náklon kmene				/	40	2	2	2	1	Z2, R, trávník	jedna hlavní větev odřezaná, prořídílá, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
151	Salix fragilis	63	20	8	6/6	náklon kmene				/	40	2	2	2	1	Z1, R, trávník	prořídílý, prosychá, bez perspektivy	odstranit,

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																		financováno ze zdrojů investora
152	Picea abies	31	10	6	6/2	-	/				20	0	0	3	2	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
153	Picea abies	19	6	4	4/1,5	-	/				20	0	0	3	2	Z2, R, trávník	bez poškození	bez opatření
154	Picea abies	19	6	5	5/1,5	-	/				20	0	0	3	2	Z2, R, trávník	bez poškození	bez opatření
155	Picea abies	38	12	7	7/2	-	/				20	0	0	3	2	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
156	Picea abies	9	3	1,3	1,3/1	-	/				10	0	0	3	2	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
157	Picea abies	9	3	1,3	1,3/1	-	/				10	0	0	3	2	Z2, R, trávník	bez poškození	bez opatření
158	Picea abies	9	3	1,3	1,3/1	-	/				10	0	0	3	2	Z2, R, trávník	bez poškození	bez opatření
159	Picea abies	9	3	1,5	1,5/1	-	/				10	0	0	3	2	Z2, R, trávník	bez poškození	bez opatření
160	Salix fragilis	88	28	8	6/4	náklon kmene				/	40	2	2	2	1	Z1, R, trávník	prořídla proschlá koruna	odstranit, financováno ze zdrojů investora
161	Salix fragilis	88	28	10	8/6	náklon kmene				/	40	2	2	2	1	Z2, R, trávník	prořídla proschlá koruna, Ø kmene 28 cm v 0,6 m	odstranit, financováno ze zdrojů investora
162	Picea abies	6	2	1,5	1,5/1	-	/				10	0	0	3	2	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
163	Picea abies	6	2	1,4	1,4/1	-	/				10	0	0	3	2	Z2, R, trávník	bez poškození	bez opatření
164	Picea abies	16	5	-	-	-					-	-	-	1	2	-	vyvrácený	odstranit, financováno ze zdrojů investora
165	Picea abies	22	7	6	6/2	-	/				20	0	0	3	2	Z4, R, rudérál. byliny	vrůstá do javoru klenu, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
166	Picea abies	22	7	7	7/2	-	/				20	0	0	3	2	Z4, R, rudérál. byliny	vrůstá do javoru klenu, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
167	Picea abies	19	6	5	5/2	-	/				20	0	0	3	2	Z4, R, rudérál. byliny	vrůstá do javoru klenu, neperspektivní	odstranit, financováno ze

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka / koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																		zdrojů investora
168	Betula pendula	16, 35	5,11	10	8/4	-				/	30	2	2	2	2	Z4, R, rudérál. byliny	tlakové větvení, pokroucený jedinec, prořídla koruna	odstranit, financováno ze zdrojů investora
169	Larix decidua	72	23	14	10/5	-				/	30	2	2	2	2	Z3, R, rudérál. byliny	silně prosychá, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
170	Betula pendula	66	21	14	12/5	náklon kmene				/	30	2	2	2	2	Z4, R, rudérál. byliny	tlakové větvení, proschlý, prořídly	odstranit, financováno ze zdrojů investora
171	Betula pendula	47	15	14	6/4	-				/	30	2	2	2	2	Z4, R, rudérál. byliny	vysoko vyvětvený, prořídly	odstranit, financován o ze zdrojů investora
172	Picea abies	3	1	8	8/2,5	-	/				20	0	0	3	2	Z4, R, rudérál. byliny	bez poškození, neperspektivní	odstranit, financován o ze zdrojů investora
173	Abies alba	28	9	8	8/2,5	-	/				20	0	0	3	3	Z4, R, rudérál. byliny	bez poškození, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
174	Picea abies	38	12	8	8/4	-	/				20	1	0	3	2	Z4, SV, rudérál. byliny	bez poškození, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
175	Picea abies	28	9	8	8/2,5	-	/				20	0	0	3	2	Z4, SV, rudérál. byliny	bez poškození, neperspektivní	odstranit, financováno ze zdrojů investora
176	Pinus sylvestris	82	26	16	13/4	-	/				30	2	2	2	2	Z4, SV, rudérál. byliny	silně proschlý, nevhodná výsadba	odstranit, financováno ze zdrojů investora
177	Pinus strobus	47	15	8	7/3	-	/				20	1	0	3	2	Z4, SV, rudérál. byliny	vrůstá do jedince č. 176, nevhodná výsadba	odstranit, financováno ze zdrojů investora
178	Picea pungens	31	10	8	8/3	-	/				20	2	1	2	2	Z4, SV, rudérál. byliny	vrůstá do čísla 179, nevhodná výsadba	odstranit, financováno ze zdrojů investora
179	Thuja occidentalis	38	12	6	6/2,5	-				/	30	2	2	2	2	Z4, SV, rudérál. byliny	vrůstá do čísla č. 178, nevhodná výsadba	odstranit, financováno ze zdrojů investora

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
180	Picea pungens 'Argentea'	56	18	14	14/3	-	/				30	1	0	3	2	Z4, SV, rudérál. byliny	prosychá, nevhodná výsadba	odstranit, financováno ze zdrojů investora
181	Quercus robur	235	75	22	18/14	koř. náběhy nad terénem				/	60	1	0	3	3	A, R, rudérál. byliny	suché větve	zdravotní řez
182	Quercus robur	188	60	22	19/12	koř. náběhy nad terénem				/	60	1	1	3	3	A, R, rudérál. byliny	tahové větvení, suché větve	zdravotní řez
183	Tilia platyphyllos	170	54	20	16/10	koř. náběhy nad terénem				/	60	1	1	2	3	A, R, rudérál. byliny	výmładky u báze, tahové větvení, suché větve	zdravotní řez
184	Tilia platyphyllos	254	81	20	17/14	koř. náběhy nad terénem				/	60	1	1	3	3	A, R + břeh, rudérál. byliny	výmładky, tahové větvení, suché větve	zdravotní řez
185	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus cerasifera	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 3	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, rudérál. byliny	skupina náletového původu, výměra 17,2 m ²	odstranit
186	Tilia platyphyllos	keřo- strom	keřo- strom	10	9/6	-				/	15	2	1	2	3	Z, SV, rudérál. byliny	kmeny Ø 6x do 20cm	odstranit
187	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 3	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, rudérál. byliny	skupina náletového původu, výměra 11,7 m ²	odstranit
188	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus spinosa Sambucus nigra	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 4	-	-					-	-	-	3	2	Z, SV, keře	výměra 56,7 m ²	bez opatření
189	Tilia cordata	66, 82, 75, 101	21,26, 24,32	15	14/9	-				/	40	2	1	2	3	S, SV, bylinný kryt	redukována koruna, suché větve	zdravotní řez
190	<u>Skupina dřevin:</u> Symphoricarpos albus Prunus spinosa Tilia platyphyllos	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 3	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávnik	živý plot + nálety, výměra 37,7 m ²	odstranit nálety
191	Quercus robur	308	98	23	18/15	koř. náběhy nad terénem	/				70	1	0	4	3	S, R, trávnik	zastíněné větve suché	zdravotní řez
192	Prunus domestica	41	13	7	6/3	-	/				15	0	0	3	2	Z1, R, rudérál. byliny	blízko stavby	bez opatření
193	Prunus domestica	82	26	7	6/7	-				/	30	0	1	3	2	Z1, R, rudérál. byliny	tlakové větvení	bez opatření
194	Prunus domestica	60	19	6	5/7	-				/	30	0	1	3	2	Z1, R, rudérál. byliny	tlakové větvení	bez opatření
195	Prunus domestica	56	18	6	4/6	-				/	40	2	2	2	2	S, R, rudérál. byliny	prosychá, tlakové větvení	odstranit, financován o ze zdrojů investora

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
196	Prunus domestica	56	18	6	4/5	-				/	40	2	1	2	2	Z1, R, rudérál. byliny	prosychá, suché větve	zdravotní řez
197	Prunus domestica	78	25	6	4,5/5	-	/				40	2	1	2	2	Z1, R, rudérál. byliny	prosychá	bez opatření
198	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus spinosa	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 5	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, rudérál. byliny	přirozený nálet, výměra 150,5 m ²	bez opatření
199	Tilia platyphyllos	198	63	16	15/12	-	/				60	2	1	3	3	S, SV, rudérál. byliny	silné výmladky (vrůstají do koruny) 10 ks do 20cm, tlakové větvení	zdravotní řez
200	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus cerasifera Rosa canina Sambucus nigra	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 4	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, rudérál. byliny	skupina náletového původu, výměra 58,9 m ²	bez opatření
201	Prunus domestica	69	22	7	6/3	-				/	30	2	2	2	2	S, SV, rudérál. byliny	náklon, prosychá	zdravotní řez
202	Sambucus nigra	keř	keř	5	4/5	-					-	-	-	1	2	Z1, R, rudérál. byliny	suchý, náletového původu	odstranit
203	Prunus domestica	82	26	7	5/4	kmen mírně nakloněný	/				20	2	1	2	2	Z1, R, rudérál. byliny	prosychá	zdravotní řez
204	Prunus domestica	50	16	5,5	4,5/4	-	/				15	0	0	3	2	Z2, R, rudérál. byliny	přeslenité větvení	bez opatření
205	Prunus domestica	19, 22, 35	6,7,11	5	3,5/3	vícekmene	/				15	0	1	3	2	Z1, R, rudérál. byliny	tlakové větvení	bez opatření
206	Prunus domestica	19	6	4	2,5/2	-	/				10	0	0	3	2	S, SV, rudérál.byliny	bez poškození	bez opatření
207	<u>Skupina keřů:</u> Prunus spinosa Rosa canina	skupina keřů	skupina keřů	Ø 3	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, rudérál. byliny	vrůstá do Prunus domestica (208), výměra 38,8 m ²	odstranit
208	Prunus domestica	72	23	6	4/5	náklon kmene				/	50	2	1	2	2	Z1, SV, rudérál. byliny	vrůstá Rosa canina,	zdravotní řez
209	Prunus domestica	78	25	7	5/5	náklon kmene				/	50	2	1	2	2	Z1, SV, rudérál. byliny	suché větve, vrůstá Rosa canina	zdravotní řez
210	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus cerasifera Sambucus nigra	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 4	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, rudérál. byliny	kořenové výmladky zasychající švestky, výměra 31,3 m ²	odstranit
211	Prunus domestica	113	36	7	5/4	-				/	50	3	2	2	2	Z, SV, nálety	téměř suchý	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadyv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
212	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus cerasifera Sambucus nigra Quercus robur	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 2	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, rudérál. byliny	rozvolněná skupina náletového původu, výměra 41,5 m ²	odstranit
213	Acer pseudoplatanus	235	75	20	17/16	koř. náběhy nad terénem	/				80	2	1	3	3	Z1, SV, rudérál. byliny	přeslenité větvení, polámané větve	zdravotní řez
214	Acer pseudoplatanus	148	47	15	13/8	koř. náběhy nad terénem				/	80	2	2	2	3	Z1, SV, rudérál. byliny	tahové větvení, náklon, suchý pahýl, symetrický, v rámci zmlazení seřezán na hlavu	zdravotní řez
215	<u>Skupina dřevin:</u> Syringa vulgaris Prunus spinosa Acer pseudoplatanus Prunus domestica 215 Rubus fruticosus	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 5	-	-					-	-	-	3	2	Z, SV, rudérál. byliny	nálety dřevin, výměra 63,2 m ²	bez opatření
216	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2,5	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, rudérál. byliny	nálety, výměra 24,1 m ²	odstranit
217	Tilia cordata	267	85	24	22/12	koř. náběhy nad terénem	/				80	1	1	3	3	S, SV, rudérál. byliny	tlakové větvení, výmladky, silný výmladek vybíhající do koruny	zdravotní řez
218	Prunus avium	151	48	17	12/14	-	/				60	1	1	3	2	S, SV, rudérál. byliny	tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
219	<u>Skupina dřevin:</u> Sambucus nigra Prunus cerasifera Prunus domestica	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 5	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, rudérál. byliny	náletové dřeviny, výměra 29,2 m ²	odstranit Sambucus nigra
220	Acer pseudoplatanus	289	92	18	15/18	koř. náběhy nad terénem	/				80	1	1	4	3	S, R, trávnik	tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
221	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus spinosa	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 4	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, rudérál. byliny	přírozený nálet, výměra 28,6 m ²	bez opatření
222	<u>Skupina dřevin:</u> Salix fragilis Prunus domestica	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 7	-	-					-	-	-	2	1	Z, R + SV, rudérál. byliny	výmladky + nálety, výměra 10 m ²	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
223	Salix fragilis	141	45	14	9/8	náklon kmene				/	40	1	2	2	1	Z1, SV, ruderál. byliny	zastíněné větve suché	zdravotní řez
224	Salix fragilis	135, 132	43,42	14	10/12	dvojkmen, náklon				/	40	1	2	2	1	Z1, SV, ruderál. byliny	tlakové větvení, suché větve,výmladky	zdravotní řez
225	Salix fragilis	keřo- strom	keřo- strom	8	8/7	-					-	-	-	3	1	Z1, SV, ruderál. byliny	břehový porost	bez opatření
226	Salix fragilis	38, 25	12,8	6	4,5/4	-				/	15	0	1	3	1	Z1, SV, ruderál. byliny	náklon, tlakové větvení od 0,5m, břehový porost	bez opatření
227	Prunus avium	50, 44	16,14	9	7,5/5	dvojkmen				/	40	2	1	2	2	S, R, trávník	proschlý	zdravotní řez
228	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus domestica Symphoricarpos albus Rubus fruticosus	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 6	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, ruderál. byliny	nálety, výměra 22,1 m ²	odstranit, financováno ze zdrojů investora
229	Prunus domestica	28	9	6	5/3	-				/	15	0	0	3	2	S, SV, ruderál. byliny	jednostranná koruna	bez opatření
230	<u>Skupina dřevin:</u> Prunus sp.	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 4	-	-					-	-	-	2	2	Z1, SV, ruderál. byliny	nálety, výměra 4,1 m ²	odstranit, financováno ze zdrojů investora
231	<u>Skupina keřů:</u> Symphoricarpos albus Prunus spinosa Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1,5	-	-					-	-	-	2	1	Z1, SV, bylinný kryt	nálety dřevin, výměra 9 m ²	odstranit nálety dřevin
232	Ulmus glabra	keřo- strom	keřo- strom	6	6/4	-				/	-	-	-	3	3	Z1, SV, bylinný kryt	málo vitální, vrůstá do javoru kleny	odstranit, financováno ze zdrojů investora
233	Acer pseudoplatanus	135, 163	43,52	18	15/13	dvojkmen, koř. náběhy nad terénem	/				50	1	1	3	3	Z1, SV, keře	tlakové větvení od báze, přeslenité větvení, dutina na kmeni	bez opatření
234	Quercus robur	132	42	20	17/11	koř. náběhy nad terénem				/	50	2	1	3	3	Z1, SV, keře	jednostranná koruna, suchá větev	zdravotní řez
235	Prunus domestica	19	6	3,5	2/1,5	-	/				20	1	2	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
236	Prunus domestica	66	21	4	2/3,5	-				/	40	2	2	2	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, kotlovitá koruna, mírně prosychá	bez opatření
237	Prunus domestica	19	6	3	2/1	-	/				15	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	udržovací řez ovocných dřevin

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
238	Prunus domestica	78	25 (v 0,5m)	4,5	3/4	-			/		50	2	2	2	2	Sad, R, trávník	trouchnivějící rány, suché větve, tlakové větvení srůstá	zdravotní řez
239	Prunus domestica	19	6	3,5	2/1,5	-	/				20	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, mladý	bez opatření
240	Prunus domestica	82	26	5	4/4	-			/		50	1	2	2	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, rány na větvích	zdravotní řez
241	Prunus domestica	35	11	4	2,5/2,5	-	/				30	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
242	Prunus domestica	12	4	2,5	1,2/1,2	-	/				15	1	0	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
243	Prunus domestica	12	4	2,5	1,2/1,5	-	/				15	0	0	3	2	Sad, R, trávník	tahové větvení	bez opatření
244	Prunus domestica	57	18	4	2,5/3	-	/				50	1	1	2	2	Sad, R, trávník	rány na větvích, mírně prosychá	zdravotní řez
245	Prunus domestica	22	7	3,5	1,5/2	-	/				20	0	0	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, kotlovitá koruna	bez opatření
246	Prunus domestica	41	13	3	2/2,5	-	/				30	0	0	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení, kotlovitá koruna	bez opatření
247	Prunus domestica	31,44	10,14	4	3/3	dvojkmen			/	/	40	2	2	2	2	Sad, R, trávník	mírně prosychá	zdravotní řez
248	Prunus domestica	47	15	4	3/3,5	-			/		40	1	2	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
249	Prunus domestica	44	14	4,5	3/4	-	/				40	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tahové větvení	bez opatření
250	Juglans regia	53	17	6	4,5/5	-	/				40	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
251	Pyrus communis	57	18	4,5	3/3	-				/	40	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
252	Picea pungens	6	2	1	1,0/5	-	/				10	0	0	3	2	Sad, R, trávník	bez poškození	bez opatření
253	Pyrus communis	38	12	3	2/2	-				/	20	2	1	3	2	Sad, R, trávník	asymetrická koruna	bez opatření
254	Pyrus communis	69	22	6	4/5	náklon kmene	/		/		50	1	1	2	2	S, R, trávník	tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
255	Pyrus communis	107	34	3,5	2/2	výmladek				/	50	2	2	2	2	S, R, trávník	pahýl, výmladek, trouchniví, houba	odstranit, financováno ze zdrojů investora
256	Prunus armeniaca	6	2	2	1/1	-	/				10	0	0	3	2	S, R, trávník	kotlovitá koruna	bez opatření
257	Prunus domestica	9	3	3	2/1	-	/				15	0	0	3	2	S, R, trávník	kotlovitá koruna, tlakové větvení	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
258	Prunus persica	4	1	1,5	0,5/0,5	-	/				10	0	0	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
259	Pyrus communis	110	35	12	10/7	-	/				50	1	2	3	2	Z1, R, trávník	tlakové větvení	zdravotní řez
260	Prunus avium	100	32	10	7/9	-				/	50	2	2	2	2	Z2, R, trávník	tlakové větvení, silně prosychá, pahýly	ponechat na dožití
261	Prunus domestica	104	33	9	4/6	prasklina				/	50	2	2	2	2	Z1, R, trávník	prasklina, silně prosychá, výmladky	ponechat na dožití, zdravotní řez
262	Pyrus communis	75	24	8	5/4	-				/	50	1	2	2	2	S, R, trávník	tlakové větvení, mírně prosychá	bez opatření
263	Pinus mugo	keř	keř	Ø 1,2	1,2/1,2	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
264	<u>Skupina keřů</u> : Pinus mugo	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1,2	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	bez poškození, výměra 8,3 m ²	bez opatření
265	<u>Skupina keřů</u> : Spiraea x vanhouttei	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	3	1	Z, R, trávník	živý plot volně rostlý, bez poškození, výměra 11,6 m ²	bez opatření
266	<u>Skupina dřevin</u> : Picea abies	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 2,5	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	živý plot volně rostlý, bez poškození, výměra 29,1 m ²	bez opatření
267	Prunus domestica	75	24	8	4/3	-				/	40	2	2	2	2	Sad, R, trávník	prosychá, praskliny	odstranit, financováno ze zdrojů investora
268	Prunus domestica	132	42	8	5/6	-				/	50	2	2	2	2	Sad, R, trávník	prasklina na kmeni, suché větve	zdravotní řez
269	Prunus avium	113	36	9	5/6	-				/	50	2	2	2	2	Sad, R, trávník	klejotok, prosychá	zdravotní řez
270	Prunus avium	132	42	11	7/10	-				/	60	1	2	3	2	Sad, R, trávník	suché větve, prasklina, tlakové větvení	zdravotní řez
271	Prunus domestica	44	14	4	2,5/2,5	-	/				20	1	1	3	2	Sad, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
272	Juglans regia	254	81	12	8/11	-	/				30	1	2	2	2	Sad, R, trávník	velké dutiny trouchniví, mírně suché větve	zdravotní řez, sledovat statiku
273	Cotoneaster horizontalis	keř	keř	0,7	0,7/1	-					-	-	-	3	1	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
274	Pyracantha coccinea	keř	keř	1	1/1	-					-	-	-	3	2	Z1, R, trávník	stříhaný, bez poškození	bez opatření
275	<u>Skupina keřů</u> : Berberis thunbergii	skupina keřů	skupina keřů	1,2	1,2/1,2	-					-	-	-	3	1	Z1, R, trávník	bez poškození, nálet Salix sp. , výměra 3,3 m ²	odstranit nálet

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
276	Spiraea x vanhouttei	keř	keř	1,4	1,4/1,2	-					-	-	-	3	1	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
277	Spiraea x vanhouttei	keř	keř	1,4	1,4/1,2	-					-	-	-	3	1	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
278	Philadelphus coronarius	keř	keř	1,4	1,4/1,2	-					-	-	-	3	1	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
279	Viburnum opulus	keř	keř	1,5	1,5	-					-	-	-	3	2	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
280	Spiraea x vanhouttei	keř	keř	1,5	1,5	-					-	-	-	3	1	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
281	<u>Skupina keřů :</u> Spiraea x bumalda Ribes sp. Syringa vulgaris Spiraea x vanhouttei	skupina keřů	skupina keřů	1,2	-	-					-	-	-	3	1	Z1, R, trávník	bez poškození, výměra 11,7 m ²	bez opatření
282	Salix caprea	75	24	8	6/6	koř. náběhy nad terénem	/				40	2	2	3	2	S, SV, trávník	u báze trouchnivějící novotvary, mírně prosychá	zdravotní řez
283	Syringa vulgaris	keř	keř	1,5	1,5/1	-					-	-	-	3	1	S, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
284	Euonymus europaeus	keř	keř	0,5	0,5/0,5	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
285	Chaenomeles speciosa	keř	keř	0,8	0,8/0,8	-					-	-	-	3	1	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
286	Juniperus x media 'Hetzii'	keř	keř	1,3	1,3/0,7	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
287	Forsythia x intermedia	keř	keř	2	2/2	-					-	-	-	3	1	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
288	<u>Skupina keřů :</u> Prunus cerasifera	skupina keřů	skupina keřů	Ø2,5	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, trávník	hustý porost, výměra 132 m ²	bez opatření, část se nachází na pozemku mimo majetek investora
289	Pyrus communis	132	42	10	8/7	-	/				50	1	2	3	2	S, R, trávník	tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
290	Prunus domestica	31	10	4	3,8/2	-				/	40	1	1	3	2	Z1, SV, trávník	tlakové větvení	bez opatření
291	Prunus domestica	40, 43	13, 14	5	3,8/4	-				/	40	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	tlakové větvení, suché větve	odstranit
292	Prunus domestica	24	8	3,5	2,3/4	-	/				30	1	0	3	2	Z1, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření, na pozemku mimo

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																		majetek investora
293	Prunus domestica	28	9	3	1,8/1,5	-	/				30	1	0	3	2	Z1, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
294	Prunus domestica	37	12	5	3,8/1,5	-				/	20	1	1	3	2	Z1, SV, trávník	tahové větvení	bez opatření
295	Prunus domestica	40, 47, 15, 15	13, 15, 5, 5	4,5	3,5/4					/	30	2	2	2	2	S, SV, trávník	srůst větví, suché větve	odstranit
296	Junglans regia	163	52	13	11/9	rána na kmenu	/				50	2	2	2	2	S, R, trávník	tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
297	Acer platanoides	43	14	6	3,5/5	-	/				20	0	0	3	3	S, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
298	Prunus domestica	50	16	4	1/3	náklon kmene				/	30	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	koruna prosychá	odstranit
299	Prunus domestica	55	18	5	3/4	náklon kmene				/	40	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	tlakové větvení, ulomená větev	odstranit
300	Prunus domestica	41	13	5	3/2	-				/	25	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	pokřivený kmen v zápoji, koruna prosychá	odstranit
301	Prunus domestica	41	13	5	3,5/3	-				/	25	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	pokřivený kmen v zápoji, koruna prosychá	odstranit
302	Prunus domestica	72	23	6,5	2,5/4	náklon kmene				/	40	2	2	2	2	Z1, SV, trávník	suché větve	odstranit
303	Prunus domestica	41	13	4,5	2,5/3	náklon kmene				/	30	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	suché větve	odstranit
304	Prunus domestica	68	22	4,5	1/4	náklon kmene				/	40	2	2	2	2	Z1, SV, trávník	suché větve	odstranit
305	Prunus domestica	53	17	5	2,5/4	náklon kmene				/	40	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	suché větve	odstranit
306	Prunus domestica	60	19	4,5	1/3,5	poškozený kmen				/	40	2	2	2	2	Z3, SV, trávník	suché větve	odstranit
307	Prunus domestica	65	21	5,5	3/5,5	poškozený kmen				/	40	2	2	2	2	Z1, SV, trávník	suché větve	odstranit
308	Prunus domestica	37	12	4	3/3,3	-	/				25	1	1	3	2	Z1, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
309	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	Z1, SV, trávník	mladý	udržovací řez ovocných dřevin - zapěstovat korunu
310	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	Z1, SV, trávník	mladý, vyrůstá blízko č. 309, neperspektivní	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
311	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	S, SV, trávník	mladý	udržovací řez ovocných dřevin - zapěstovat korunu
312	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	S, SV, trávník	mladý	udržovací řez ovocných dřevin - zapěstovat korunu
313	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	S, SV, trávník	mladý, vyrůstá blízko č. 312, neperspektivní	odstranit
314	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	S, SV, trávník	mladý	udržovací řez ovocných dřevin - zapěstovat korunu
315	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	S, SV, trávník	mladý	udržovací řez ovocných dřevin - zapěstovat korunu
316	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	S, SV, trávník	mladý, vyrůstá blízko č. 318, neperspektivní	odstranit
317	Prunus domestica	11	4	1,5	1/0,5	-	/				8	1	0	3	2	S, SV, trávník	mladý	udržovací řez ovocných dřevin - zapěstovat korunu
318	Juglans regia	3	1	1,5	0,5/-	-	/				3	0	0	3	2	S, R, trávník	špičák	bez opatření
319	Juglans regia	5	2	1,5	0,5/0,5	-	/				5	0	0	3	2	S, R, trávník	vyrůstá v blízkosti č. 318	přesadit v rámci řešeného území
320	Crataegus monogyna	keř	keř	2	2/2	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
321	Pyrus communis	33	11	5	4,5/2	-	/				10	1	0	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
322	Prunus domestica	30	10	3,5	3/1	-				/	10	2	2	2	2	Z1, SV, trávník	asymetrická koruna, suché větve, neperspektivní	odstranit
323	Prunus domestica	59	19	5	3/3	-				/	30	2	2	2	2	Z1, SV, trávník	koruna prosychá	odstranit
324	Prunus domestica	62	20	6	4/5	-	/				30	1	1	3	2	S, SV, trávník	suché větve	zdravotní řez
325	Prunus domestica	47	15	4,5	2/4	poškozený kmen				/	20	2	2	2	2	S, SV, trávník	koruna silně prosychá	odstranit
326	Prunus domestica	11	4	3,5	2,5/2	-	/				8	0	0	3	2	S, SV, trávník	tlakové větvení	bez opatření
327	Prunus domestica	65	21	6,5	4,5/4	-	/				40	2	2	2	2	S, SV, trávník	koruna prosychá, šípek v podrostu	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
328	Crataegus monogyna	100, 84, 37	32, 27, 12	7,5	4,5/7	3-kmen	/				40	2	2	2	2	S, SV, trávník	suché větve	zdravotní řez, ponechat na dožití
329	Rosa canina	keř	keř	3	3/3	-					-	-	-	3	2	S, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
330	Prunus domestica	11	4	2	1,5/0,5	-				/	10	2	2	2	2	S, SV, trávník	neodborně zapěstovaný, neperspektivní	odstranit
331	<u>Skupina keřů:</u> Rhus typhina	skupina keřů	skupina keřů	Ø 4,5	-	-					-	-	-	3	1	Z, SV, trávník	bez poškození, výměra 104,5 m ²	bez opatření
332	<u>Porost:</u> Crataegus monogyna Rosa canina Rubus fruticosus Prunus avium - 3 ks	porost	porost								-	-	-	2	2	Z, SV, trávník	Crataegus monogyna – keře + stromy, 3 ks Prunus avium (Ø kmenů 21, 24 (2-kmen), 18, 23), koruny prosychají, náklony kmenů, výměra 70,1 m ²	odstranit
333	Tilia cordata	256	82	11	8,5/10	dutina				/	80	2	3	2	3	Z, SV, nálety	tlakové větvení, koruna silně redukována řezem, obrost báze kmene	odstranit
334	<u>Skupina náletů:</u> Crataegus monogyna Rosa canina Betula pendula Acer platanoides Sambucus nigra Rubus fruticosus Tilia cordata Prunus spinosa	skupina náletů	skupina náletů	Ø 5	-	-					-	-	-	2	2	Z, SV, byliny	mladé nálety do 10 let, výměra 149,5 m ²	odstranit část – 31,5 m² , zbývající část (118 m ²) doporučena k odstranění - na pozemku mimo majetek investora
335	Acer pseudoplatanus	178	57	18	15,5/10	-	/				60	1	1	3	3	Z1, SV, byliny	dutina na kmeni	bez opatření
336	Quercus robur	30	10	6	4,5/3	-	/				20	0	0	3	3	Z2, SV, byliny	mladý, vyhlá koruna, neperspektivní, roste blízko č. 337	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
337	Quercus robur	35	11	6	4,5/3	-	/				20	0	0	3	3	Z2, SV, byliny	mladý	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
338	Juniperus communis 'Hibernica'	keř	keř	1	1/1	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření, na pozemku mimo

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
										/								majetek investora
339	Prunus domestica	43	14	5	3/4	-				/	25	1	1	3	2	S, SV, trávník	výmladky, tlakové větvení	zdravotní řez
340	Prunus domestica	72	23	7	5,5/5	-	/				40	1	1	3	2	Z1, SV, trávník	tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
341	Prunus domestica	72	23	9	7/6	-				/	40	1	1	3	2	Z2, SV, trávník	tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
342	Prunus domestica	55	18	6	4,2/4	-	/				30	1	1	3	2	Z2, SV, trávník	křížení větví	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
343	Prunus domestica	53	17	6	4,2/4	-				/	30	1	1	3	2	Z2, SV, trávník	asymetrická koruna	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
344	Prunus domestica	96	31	7	5/6	náklon				/	40	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	houba na kmenu, koruna prosychá	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
345	<u>Skupina keřů:</u> Symphoricarpos albus	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1,5	-	-					-	-	-	2	1	Z, SV, trávník	přestárlý, výměra 5 m ²	zmlazovací řez
346	Tilia cordata	383	122	11	9,5/9	-				/	100	2	3	2	3	Z1, R, keře	zlomený strom	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
347	Prunus domestica	66	21	7	5,5/4,5	-				/	40	2	2	2	2	Z2, R, keře	tlakové větvení, asymetrická koruna, suché větve	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
348	<u>Skupina keřů:</u> Prunus domestica Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 4	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, trávník	pokryvnost 60 %, neperspektivní, výměra 4,5 m ²	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
349	<u>Porost:</u> Sambucus nigra Prunus domestica Symphoricarpos albus	porost	porost	Ø 2,5	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, byliny	kmeny v Ø do 20 cm – 16 ks, v Ø do 30 cm 6 ks, neperspektivní, výměra 81,9 m ²	odstranit část – 57,5 m² , zbývající část (24,4 m ²) doporučena k odstranění, na pozemku mimo

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																		majetek investora
350	Acer platanoides	33, 32	11, 10	8	6,5/5	-	/				25	0	1	3	3	Z2, R, trávník	srůst kmenů a větví	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
351	Pyrus communis	54	17	11	8,5/4	-	/				30	1	1	3	2	Z2, R, trávník	výmladky	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
352	Pyrus communis	50	16	11	8,5/4,5	-	/				30	1	1	3	2	Z2, R, trávník	výmladky	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
353	Pyrus communis	50	16	11	8/4	-				/	30	1	1	3	2	Z2, R, trávník	mírný náklon kmene	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
354	Salix caprea	78, 88	25, 28	14	10/8	-				/	40	2	2	2	2	Z2, R, trávník, keř	prasklina na kmenu, Rubus fruticosus v podrostu	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
355	Acer negundo	82	26	12	10,5/7	dutina	/				35	2	2	2	1	Z4, R, trávník	obrost báze kmene, suché větve	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
356	Prunus spinosa	keř	keř	1,2	1,2/2,5	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
357	Salix fragilis	110	35	14	6/6,5	náklon				/	40	2	2	2	1	Z3, R, trávník	tlakové větvení, suché větve	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
358	Salix fragilis	75	24	11	4/8	dutiny				/	40	2	2	2	1	Z3, R, trávník	olámané suché větve	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
359	Salix fragilis	keř	keř	5	5/4	-					-	-	-	3	1	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření, na pozemku mimo

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																		majetek investora
360	Salix fragilis	keř	keř	3	3/4,5	-					-	-	-	2	1	Z1, R, trávník	olámané větve, asymetrický, náletového původu	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
361	Salix fragilis	keř	keř	4	4/4,5	-					-	-	-	2	1	Z1, R, trávník	náletového původu	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
362	Salix caprea	keř	keř	3	3/2	-					-	-	-	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
363	Salix fragilis	71	23	11	3/6	dutiny				/	40	2	2	2	1	Z3, R, trávník	tlakové větvení, koruna prosychá	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
364	Salix fragilis	88	28	10	2/5	-				/	40	2	2	2	1	Z3, R, trávník	houba na kmenu, prosychá	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
365	Salix fragilis	88	28	10	2/5,5	-	/				40	1	1	3	1	Z4, R, trávník	koruna prosychá	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
366	Salix fragilis	91	29	13	5/5	poškozený kmen				/	40	2	2	2	1	Z4, R, trávník	koruna prosychá	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
367	Salix fragilis	keř	keř	4	4/2,5	-					-	-	-	2	1	Z1, R, trávník	nálet	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
368	Salix fragilis	163	52	10	3/7	trouchni- vějící dutina				/	50	2	2	2	1	Z2, R, trávník	suché větve, výmladky v podrostu	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
369	Tilia cordata	40	13	6	5,5/4	-	/				20	1	0	3	3	Z2, R, trávník	bez poškození	bez opatření, na pozemku mimo

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																		majetek investora
370	<u>Porost:</u> Prunus domestica 13 ks	porost	porost	Ø 5	-	-					-	-	-	2	2	Z, mírný svah, trávník	kmene v Ø do 10 cm – 2ks, do 20 cm – 6 ks, do 30 cm - 5 ks, koruny místy prosychají, výměra 49,5 m ²	doporučeno k odstranění 8 jedinců (Ø 2x do 10cm, 1 x do 20cm, 5 x do 30cm, (doporučena k odstranění část - 37,3 m ²), na pozemku mimo majetek investora
371	Pinus strobus	194	62	22	13/12	-	/				60	1	1	3	2	Z2, R, keře	bez poškození	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
372	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra Prunus domestica	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2							-	-	-	2	2	Z, R, byliny	náletového původu, výměra 27,4 m ²	odstranit část (7,2 m²) , zbývající plocha (20,2 m ²) doporučena k odstranění – na pozemku mimo majetek investora
373	Tilia cordata	156	50	20	18/14	-	/				60	1	1	4	3	S, R, trávník, výmladky	bez poškození	bez opatření
374	<u>Skupina výmladků:</u> Tilia cordata	skupina	skupina	Ø 1,2	-	-					-	-	-	2	3	Z, SV, trávník	výmladky lípy srdčité, výměra 12,4 m ²	odstranit
375	Prunus sp.	keřo-strom	keřo-strom	8	7,5/6	5-kmen					-	-	-	3	2	S, R, trávník	kmeny v Ø 12, 10, 11, 15, 8 cm	zdravotní řez
376	Aesculus hippocastanum	keřo-strom	keřo-strom	5	4/4	5-kmen					-	-	-	3	2	Z1, R, trávník	kmeny v Ø 4, 5, 5, 9, 7	zdravotní řez
377	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra Rosa canina Prunus sp.	skupina keřů	skupina keřů	Ø 3	-	-					-	-	-	3	2	Z, SV, trávník	bez poškození, výměra 8,2 m ²	odstranit Sambucus nigra
378	Acer pseudoplatanus	55,118, 100, 107, 63, 75,	18, 38, 32, 34, 20, 24, 22, 15,	18	16/11	vícekmén	/				50	1	1	3	3	Z3, R, byliny	bez poškození	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
		68, 47, 30, 43, 34, 37	10, 14, 11, 12															
379	Picea abies	34	11	8	8/3	-	/				25	0	0	3	2	Z2, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
380	Picea abies	30	10	7	7/2,5	-	/				25	0	0	3	2	Z2, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
381	Picea abies	34	11	8	8/2,5	-	/				25	0	0	3	2	Z2, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
382	Picea abies	27	9	7,5	7,5/2,5	-	/				25	0	0	3	2	Z2, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
383	Tilia cordata	128, 55, 60	41, 18, 19	20	17/13	3-kmen	/				50	1	1	3	3	Z2, SV, trávník	2 výmladky v Ø 18, 19 vrůstají do koruny	zdravotní řez - odstranit výmladky
384	Acer pseudoplatanus	121	39	22	17/12	-				/	50	1	1	3	3	Z2, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
385	Tilia cordata	140	45	21	17/10	-				/	40	1	1	3	3	Z3, SV, keře	bez poškození	bez opatření
386	Tilia cordata	153	49	22	17/7	-				/	50	1	1	3	3	Z3, SV, keře	bez poškození	bez opatření
387	Tilia cordata	100, 119	32, 38	20	15/8	-				/	40	1	1	3	3	Z3, SV, keře	bez poškození	bez opatření
388	Tilia cordata	100, 107, 56	32, 34, 18	18	12/9	-				/	40	1	1	3	3	Z3, SV, keře	tlakové větvení	bez opatření
389	Tilia cordata	135	43	20	14/12	prasklina na kmeni				/	40	1	2	3	3	Z3, SV, keře	suché větve	zdravotní řez
390	Tilia cordata	68	22	10	4/5	-				/	40	2	2	2	3	Z3, SV, keře	pokroucená koruna, poškozený kmen	odstranit
391	Thuja occidentalis 'Malonyana'	keř	keř	3	3/1	-					-	-	-	3	2	S, SV	bez poškození, v podrostu další okrasné dřeviny	bez opatření
392	Juniperus communis	keř	keř	3	3/1	-					-	-	-	3	2	S, SV	bez poškození, v podrostu další okrasné dřeviny	bez opatření
393	Salix fragilis	345	110	28	24/8	-				/	60	2	2	2	1	S, R, trávník	odřezaný kmen, dutina	odstranit
394	Tilia x europaea	110, 116, 138	35, 37, 44	26	23/10	-				/	60	1	2	3	3	S, R, trávník	mrazová trhlina, suchý kmen, suché větve	zdravotní řez
395	Acer pseudoplatanus	5 x 31	5 x Ø 10	7	7/3	-				/	30	2	2	2	3	Z1, SV, trávník	suché kmeny	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
396	Acer pseudoplatanus	1 x 63, 3 x 31	1 x Ø20, 3 x Ø 10	9	7/2	-				/	30	1	2	3	3	Z2, SV, trávník	větvení od báze	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
397	Acer pseudoplatanus	3 x 63, 5 x 31	3 x Ø20, 5 x Ø 10	9	7/4	-				/	30	1	2	3	3	Z1, SV, trávník	větvení od báze	odstranit
398	Populus tremula	88	28	12	9/7	-				/	30	2	2	2	1	SV, keře	náklon, redukováná koruna, suché větve	odstranit
399	Populus tremula – podrost	podrost	podrost	Ø 9	-	-				/	30	2	2	2	1	SV	nálet, výměra 9,3 m ²	odstranit
400	Populus tremula	63	20	12	9/7	-				/	30	2	2	2	1	SV, keře	tlakové větvení, redukováná koruna	odstranit
401	Salix fragilis	56	18	6	4/3	náklon				/	30	2	2	2	1	SV, břeh	silně redukováná koruna	odstranit
402	Salix fragilis	63	20	6	4/6	náklon				/	30	2	2	2	1	SV, břeh	ořezaný vrchol, redukováná koruna	odstranit
403	Salix fragilis	82, 56	26, 18	10	8/8	náklon				/	30	2	2	2	1	SV, břeh	náklon, vrůstá do vedení	odstranit
404	Salix fragilis	94, 72	30, 23	10	8/8	náklon				/	30	2	2	2	1	SV, břeh	náklon, vrůstá do vedení	odstranit
405	Salix fragilis	6 x 63	6 x Ø 20	12	12/8	vícekmén od báze				/	40	1	2	3	1	S, SV, trávník	obrost od báze	odstranit
406	Salix fragilis	keř	keř	2,5	2,5/2	-				/	-	-	-	2	1	S, SV, trávník	náklon, metlovitá koruna	odstranit
407	Salix fragilis	25	8	8	6,5/2	náklon				/	20	2	2	2	1	Z1, SV, trávník	redukce koruny	odstranit
408	Salix fragilis	6 x 63	6 x Ø 20	10	9/5	náklon				/	20	2	2	2	1	Z1, SV, trávník	obruští, redukováná koruna, prosychá	odstranit
409	Salix fragilis	3 x 63	3 x Ø 20	10	9/3	náklon				/	20	2	2	2	1	Z1, SV, trávník	obruští, redukováná koruna, prosychá	odstranit
410	Salix fragilis	2 x 63	2 x Ø 20	10	9/3	náklon				/	20	2	2	2	1	Z1, SV, trávník	obruští, redukováná koruna, prosychá	odstranit
411	Salix fragilis	2 x 63	2 x Ø 20	10	9/3	náklon				/	20	2	2	2	1	Z1, SV, trávník	obruští, redukováná koruna, prosychá	odstranit
412	Salix fragilis	3 x 63	3 x Ø 20	10	9/5	náklon				/	20	2	2	2	1	Z1, SV, trávník	obruští, redukováná koruna, prosychá	odstranit
413	Salix fragilis	10 x do 63 cm	10 x Ø do 20 cm	8	8/8	náklon				/	40	2	2	2	1	S, SV – břeh, trávník	podrost od báze, prosychá	odstranit
419	Tilia cordata	88,82	28, 26	16	14/5	-				/	60	0	1	3	3	S, SV, trávník	křížení kmenů	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
420	Acer negundo	113	34	10	8/9	-				/	60	2	1	2	1	S, SV, trávník	tlakové větvení, poškozené větve, silně asymetrická koruna	zdravotní řez
421	Tilia cordata	377	120	28	24/14	-				/	10	1	2	3	3	S, R, trávník	obrost, suché větve, trhliny	vazba koruny
422	<u>Skupina dřevin:</u> Syringa vulgaris Sambucus nigra Salix caprea	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 3	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, trávník	šeřík přestárlý, výměra 47,3 m ²	odstranit
423	Aesculus hippocastanum	207	66	24	18/12	-	/				60	1	1	3	2	S, R, trávník	dutiny, tlaková žebra, větvení přeslenité	bez opatření
424	Pyrus communis	182	58	13	10/12	výmladky				/	60	2	2	2	2	S, SV, trávník	horní polovina koruny suchá, silně prosychá	odstranit
425	Acer pseudoplatanus	88	28	12	9/8	-	/				40	2	1	3	3	S, SV, trávník	tlakové větvení, nezatažené rány, suché větve	zdravotní řez, ponechat na dožití
426	Aesculus hippocastanum	314	100	8	4/2	-				/	60	3	2	2	2	S, SV, trávník	ořezané torzo, dutina	odstranit
427	Acer pseudoplatanus	207	66	18	14/14	-	/				60	1	1	3	3	Z1, SV, trávník	tlakové větvení, náklon	bez opatření
428	Tilia cordata	195	62	18	14/10	-	/				60	1	1	3	3	Z2, SV, trávník	tlakové větvení, náklon	bez opatření
429	Tilia cordata	94	30	20	17/5	-				/	30	1	1	3	3	Z2, R, keře	vyhnutý kmen, výmladky	redukční řez
430	Tilia cordata	66	21	14	10/6	-				/	20	1	1	3	3	Z2, R, keře	tahové větvení, výmladky u báze	redukční řez
431	Tilia cordata	283	90	25	19/16	-				/	50	3	2	2	3	Z1, SV, trávník	horní polovina koruny suchá, prasklina na kmeni, výmladky u báze, tlakové větvení	zdravotní řez, redukční řez koruny, odstranit obrost báze
432	Tilia cordata	195	62	25	21/12	kořenové náběhy a kořeny nad terénem				/	40	1	2	3	3	Z1, SV, trávník	tlakové větvení, výmladky u báze, suché pahýly	zdravotní řez
433	Tilia cordata	119, 88, 75	38, 28, 24	25	21/14	3-kmen				/	40	1	2	3	3	Z1, SV, trávník	výmladky u báze, olámané větve, tlakové větvení	zdravotní řez
434	<u>Porost dřevin:</u> Quercus robur Prunus avium Rosa canina	porost dřevin	porost dřevin	Ø 5	-	-					-	-	-	2	3	Z1, R, bylinný kryt	nálety dřevin, výměra 161 m ²	část na pozemku mimo majetek investora, doporučena probírka dřevin - ponechat silné

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka / koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
	Rubus fruticosus																	jedince
435	Malus domestica	56	18	5	3/4	-				/	20	2	2	2	1	Z1, R, trávník	houba na kmeni, náklon	doporučeno k odstranění, na pozemku mimo majetek investora
436	Tilia cordata	78	25	11	9/6	-	/				15	0	1	3	3	Z1, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
437	Tilia cordata	60	19	9	7/5	-	/				15	0	0	3	3	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
438	Acer pseudoplatanus	176	56	20	18/10	-				/	50	1	1	3	3	Z2, SV, břeh potoka	mírně prohnutý	bez opatření
439	Aesculus hippocastanum	220	70	20	18/10	-				/	50	2	2	2	2	Z3, SV, břeh potoka	prasklina na kmeni, výtok, tlakové větvení, suché větve	zdravotní řez
440	Tilia cordata	195	62	22	18/8	-		/		/	50	1	1	3	3	Z3, SV, břeh potoka	tlakové větvení, suché pahýly	zdravotní řez
441	Tilia cordata	220	70	24	20/8	-				/	50	1	0	3	3	Z3, SV, břeh potoka	tlakové větvení, suché pahýly	zdravotní řez
442	Tilia cordata	223	71	24	19/10	-				/	50	1	1	3	3	Z2, SV, břeh potoka	tlakové větvení, suché pahýly	zdravotní řez
443	Tilia cordata	191	61	24	21/10	-	/				50	1	1	3	3	Z1, SV, břeh potoka	tlakové větvení, klejotok	zdravotní řez
444	Alnus glutinosa	148	47	20	17/9	-				/	40	1	1	3	2	Z1, SV, břeh potoka	jednostranná koruna	bez opatření
445	Acer pseudoplatanus	154	49	16	12/7	-				/	40	1	1	3	3	Z2, SV, břeh potoka	jednostranná koruna	zdravotní řez
446	Tilia cordata	176	56	20	14/8	-	/				50	1	1	3	3	Z2, SV, břeh potoka	výmladky u báze a na kmeni, tlakové větvení	zdravotní řez
447	Alnus glutinosa	119	38	19	14/6	-				/	40	1	0	3	2	Z2, SV, břeh potoka	jednostranná koruna	bez opatření
448	Acer pseudoplatanus	132	42	18	10/9	-				/	60	1	1	3	3	Z2, SV, břeh potoka	jednostranná koruna	bez opatření
449	Acer pseudoplatanus	91	29	11	5/5	-				/	30	2	2	2	3	Z1, SV, břeh potoka	deformován v zápoji stromů	odstranit
450	Acer pseudoplatanus	283	90	25	21/14	-				/	60	1	2	3	3	S, hrana svahu, trávník	tlakové větvení, prasklina na kmeni - kalusuje	bez opatření
451	Tilia cordata	345	110	27	24/15	-	/				60	2	2	3	3	S, R, trávník	prasklina na kmeni, tlakové větvení	vazba koruny

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
452	Acer pseudoplatanus	38, 31	12, 10	8	6/5	2-kmen	/				10	1	1	3	3	Z1, břeh potoka	pařezové výmladky	bez opatření
453	Aesculus hippocastanum	138	44	16	14/7	-				/	50	1	1	3	2	Z1, břeh potoka	tlakové větvení, výmladky na kmeni – redukce koruny v důsledku vedení VN	zdravotní řez
454	Acer pseudoplatanus	151	48	16	14/12	-				/	50	1	1	3	3	Z1, břeh potoka	vyhnutý v koruně, suché větve	zdravotní řez
455	Malus domestica	97	31	6	5/7	-				/	40	1	1	3	1	S, R, trávník	výmladky v koruně, roste pod vedením VN	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
456	Salix fragilis	60, 66	19, 21	9	7/10	2-kmen	/				40	1	1	3	1	S, R, trávník	tlakové větvení, roste pod vedením VN	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
457	Malus domestica	116	37	6	5/6	-	/				40	1	1	3	1	S, R, trávník	mírný náklon, výmladky v koruně	doporučen výchovný řez, na pozemku mimo majetek investora
458	Aronia melanocarpa	75	24	5	4,5/5	-	/				15	1	0	3	2	S, R, trávník	roubován	bez opatření
459	Potentilla fruticosa	keř	keř	0,5	0,5/0,5	-					-	-	-	3	1	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
460	Mespilus germanica	keř- strom	keř- strom	2	2/1,5	-					-	-	-	3	1	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
461	Juglans regia	keř- strom	keř- strom	2,5	2,5/2	-					-	-	-	2	2	S, R, trávník	neperspektivní	bez opatření
462	Malus sp.	31	10	5	4/5	-	/				10	0	0	3	1	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
463	Thuja occidentalis	44	14	7	7/3	-	/				10	0	0	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
464	Betula pendula	78	25	13	11/4	-				/	30	1	0	3	2	Z1, břeh potoka	tlakové větvení, mírný náklon	bez opatření
465	Betula pendula	85	27	14	12/5	-	/				30	1	0	3	2	Z2, břeh potoka	tlakové větvení, mírný náklon	bez opatření
466	Betula pendula	75	24	13	11/4	-				/	30	1	0	3	2	Z1, břeh potoka	mírný náklon	bez opatření
467	Tilia cordata	279	89	17	15,5/10	-				/	50	1	2	3	3	S, R, trávník	Ø kmene měřen v 0,5 m, tlakové větvení, původně 2-kmen	zdravotní řez
468	Syringa vulgaris	keř	keř	5	5/5	-					-	-	-	3	1	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
469	Pinus nigra	82	26	9	7/5	-	/				15	0	0	3	2	Z1, břeh potoka	mírný náklon	bez opatření
470	Picea abies	41	13	6,5	6,5/3	-	/				10	0	0	3	2	Z1, břeh potoka	bez poškození	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadyv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
471	Prunus spinosa	keř	keř	1	1/1	-					-	-	-	3	2	S, břeh potoka	bez poškození	bez opatření
472	<u>Skupina keřů:</u> Thuja occidentalis	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	3	2	ŽP, R, trávník	tvarován řezem, výměra 8,3 m ²	bez opatření
473	<u>Skupina keřů:</u> Thuja occidentalis Berberis thunbergii Buxus sempervirens Weigelia sp.	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1	-	-					-	-	-	3	2	ŽP, R, trávník	tvarován řezem, výměra 6,2 m ²	bez opatření, část se nachází na pozemku mimo majetek investora
474	<u>Porost dřevin:</u> Spiraea x vanhouttei Sambucus nigra Swida alba Pinus sylvestris Picea abies	porost dřevin	porost dřevin	Ø 14	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	nálety dřevin, výměra 186,1 m ²	redukce podrostu vzhledem k provozu na komunikaci, část na pozemku mimo majetek investora – na této části opatření pouze doporučena
475	Betula pendula	94, 78	30, 25	16	14/10	2-kmen				/	40	1	1	3	2	S, R, rybník	náklon, v podrostu výmladky, tlakové větvení, vyrůstá z opěrné zídky propusti rybníka	zdravotní řez
476	Tilia cordata	obrost pařezu	obrost pařezu	2,5	2/2	-					15	1	2	2	3	S, SV, trávník	pařezové výmladky	odstranit
477	Juglans regia	19	6	3	2/3	-	/				20	1	1	3	2	S, SV, trávník	bez poškození	bez opatření
478	<u>Skupina keřů:</u> Juniperus sp. Rhus typhina	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1,5	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	bez poškození, výměra 6,9 m ²	bez opatření
479	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra Salix fragilis	skupina keřů	skupina keřů	Ø 8	-	-					-	-	-	2	2	Z, břeh rybníka	rozklesá, polámané větve, výměra 48,3 m ²	doporučeno odstranit nálet Sambucus nigra a polámané větve, na pozemku mimo majetek investora
480	Prunus domestica	24	7,5	2,2	1,5/4	2-kmen	/				20	1	2	3	2	S, SV, trávník	poraněný kmen	bez opatření
481	Crataegus monogyna	94	30	10	9/7	náklon, výmladky	/				50	1	2	3	2	S, SV, trávník	náklon, mírně prosychá	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadyv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
482	<u>Skupina dřevin:</u> Picea abies Prunus spinosa Prunus domestica	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 3	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, trávník	neperspektivní, výměra 5,9 m ²	odstranit 4,2 m² , zbývající část (1,7 m ²) doporučena k odstranění – na pozemku mimo majetek investora
483	Betula pendula	94	30	17	12/4	-				/	15	0	0	3	2	S, R, trávník	bez poškození	bez opatření
484	Betula pendula	44	14	10	9/4	-				/	10	2	1	2	2	S, R, trávník	prořídilý, málo vitální	bez opatření
485	Rosa canina	keř	keř	3	3/3	-					-	-	-	2	2	S, R, trávník	rozkleslý	odstranit
486	Tilia cordata	56, 47	18, 15	7	7/5	-	/				15	1	1	3	3	S, břeh rybníka	výmladky u báze	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
487	<u>Živý plot:</u> Picea abies	živý plot	živý plot	Ø 6	-	-					-	-	-	3	2	ŽP, R, trávník	volně rostlý živý plot v blízkosti komunikace, (8 kmenů Ø do 10 cm), výměra 48,5 m ²	bez opatření
488	<u>Skupina dřevin:</u> Tilia cordata Fagus sylvatica Quercus robur	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 10	-	-					30	1	1	3	3	Z, SV, břehový podrost	zapojená skupina, (4 kmeny Ø do 10 cm, 1 kmen Ø do 20), výměra 79,8 m ²	odstranit nálety dřevin v podrostu
489	Salix fragilis	82, 107, 94	26, 34, 30	11	9/10	3-kmen				/	40	1	2	3	1	Z1, břeh potoka	výmladky u báze, náklon nad cestu	zdravotní řez
490	<u>Porost dřevin:</u> Salix fragilis Salix sp.	porost dřevin	porost dřevin	Ø 5	-	-					-	-	-	2	1	Z1, břeh potoka	výměra 22,4 m ²	bez opatření
492	<u>Skupina dřevin:</u> Alnus glutinosa Tilia cordata	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 3	-	-					-	-	-	2	2	Z1, R, břehový podrost	nálety dřevin v podrostu stromů, výměra 21,6 m ²	bez opatření
493	Tilia cordata	63	20	11	8/5	-				/	30	1	2	3	3	Z1, R, břehový podrost	původně vícekmenný, kmeny odřezány v důsledku vedení NN	bez opatření
494	Salix fragilis	198	63	25	15/12	-				/	50	2	2	2	1	Z1, R, břehový podrost	proschlý, náklon, napaden houbou	redukční řez koruny
495	Alnus glutinosa	107	34	18	16/6	-				/	40	1	1	3	2	Z1, R, břehový podrost	v zápoji, asymetrický	zdravotní řez

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
497	Malus domestica	119	38	9	7,5/9	-	/				40	2	2	2	1	S, R, ruderalní podrost	výmladky v koruně, proschlý	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
498	<u>Skupina keřů:</u> Philadelphus pubescens Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, trávník	nálet Sambucus nigra, výměra 78,2 m ²	doporučeno odstranit nálet Sambucus nigra, na pozemku mimo majetek investora
499	Salix fragilis	154	49	14	12/14	-	/				40	1	1	3	1	S, R, ruderalní podrost	tlakové větvení, dutina po ulomené větvi, suché větve	zdravotní řez
500	Salix fragilis	38, 31	12, 10	8	6,5/4	2-kmen				/	10	0	1	3	1	S, R, ruderalní podrost	mírně proschlý, výtok u báze, tlakové větvení	bez opatření
501	Tilia cordata	163, 176	52, 56	18	16/12	2-kmen				/	50	1	2	3	3	Z, SV, břehový podrost	mírně proschlý, výtok u báze, tlakové větvení	zdravotní řez
502	<u>Skupina keřů:</u> Rosa canina Sambucus nigra Salix sp. Swida sanguinea	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1,5	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, břehový podrost	nálety dřevin, výměra 50,7 m ²	odstranit nálet Sambucus nigra
503	Salix fragilis	198	63	23	15/10	-				/	50	2	2	2	1	Z1, R, břehový podrost	náklon, prasklina na kmeni, tlakové větvení	redukční řez koruny
504	Salix fragilis	173	55	20	10/8	-				/	50	2	2	2	1	Z1, R, břehový podrost	dutina na kmeni, náklon, proschlý, tlakové větvení	redukční řez koruny
505	Salix fragilis	176	56	23	20/9	-				/	50	2	2	2	1	Z1, R, břehový podrost	prasklina na kmeni, náklon, tlakové větvení	redukční řez koruny
506	Salix fragilis	141	45	23	11/7	-				/	40	2	2	2	1	Z1, R, břehový podrost	proschlý, prasklina na kmeni, výrazně nakloněný	odstranit
508	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, keře	výměra 30,7 m ²	odstranit
509	Prunus domestica	78	25	9	8/5	-	/				15	1	1	3	2	S, R, keře	tlakové větvení, mírný náklon	bez opatření
510	<u>Skupina dřevin:</u> Salix sp.	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 3	-	-					-	-	-	3	1	Z, R, trávník	bez poškození, výměra 20,6 m ²	bez opatření
511	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 1,5	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, trávník	výměra 18,5 m ²	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sado- v. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
512	<u>Skupina dřevin:</u> Populus tremula	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 20	-	-					-	-	-	3	1	Z, R, trávník	zapojená skupina, (6 kmenů Ø do 40 cm, 4 kmeny do 40 cm, 1 kmen do 10) výměra 167,4 m ²	bez opatření, na pozemku mimo majetek investora
513	Salix fragilis	126	40	5	3,5/4	-				/	40	3	3	2	1	S, R, ruderalní podrost	torzo stromu, obrost	odstranit
514	<u>Skupina keřů:</u> Sambucus nigra	skupina keřů	skupina keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	2	2	Z, R, trávník	nálety dřevin, výměra 17,4 m ²	odstranit 9,3 m² , zbývající část (8,1 m ²) doporučena k odstranění – na pozemku mimo majetek investora
515	Salix fragilis	245	78	23	20/13	-				/	60	2	2	2	1	S, R, břehový porost potoka	náklon, odřezané větve, suché větve, dutiny	zdravotní řez
516	Alnus glutinosa	126	40	23	20/8	-				/	50	1	1	3	2	Z1, R, trávník	výmladky u báze	zdravotní řez
518	Alnus glutinosa	173	55	20	19/6	-				/	50	1	1	3	2	Z2, R, trávník	mírný náklon, výmladky u báze	zdravotní řez
519	Alnus glutinosa	144	46	20	19/6	-				/	50	1	1	3	2	Z2, R, trávník	mírný náklon, výmladky u báze	zdravotní řez
520	Alnus glutinosa	173	55	16	8/8	-				/	50	1	1	3	2	Z1, R, trávník	mírný náklon, výmladky u báze	zdravotní řez
521	Alnus glutinosa	56, 66	18, 22	14	12/6	-	/				20	1	1	3	2	S, R, trávník	výmladky u báze	zdravotní řez
522	Salix fragilis	66	21	8	7/5	-				/	20	0	1	3	1	S, R, trávník	tlakové větvení	bez opatření
523	Alnus glutinosa	56	18	9	8/3	-	/				20	0	0	3	2	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
524	Alnus glutinosa	56	18	9	8/3	-	/				20	0	0	3	2	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
525	Salix fragilis	66, 82	21, 26	8	4/3	2-kmen				/	40	1	2	2	1	S, R, trávník	náklon, deformovaný - roste pod NN	odstranit
526	Alnus glutinosa	110	35	15	13/7	-	/				40	1	0	3	2	S, R, břehový porost potoka	bez poškození	bez opatření
527	<u>Skupina dřevin:</u> Alnus glutinosa Salix fragilis	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 15	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	porost podél vodoteče, výměra 2327,9 m ²	bez opatření
528	<u>Skupina dřevin:</u>	skupina dřevin	skupina dřevin	Ø 7	-	-					-	-	-	3	2	Z, R, trávník	volně rostlý živý plot,	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene, kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sady. hodnota	dlouhověkost	stanoviště S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R – rovina SV- svah	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
	Picea abies Pinus sylvestris									/							výměra 110,5 m ²	
529	Aesculus hippocastanum	75, 72	24, 23	13	10/6	2-kmen				/	30	1	1	3	2	S, R, trávník	tahové větvení, výmladky u báze	zdravotní řez
530	Pinus sylvestris	113	36	8	7/4	-				/	40	2	3	2	2	Z2, R, trávník	odříznutý kmen, torzo stromu	odstranit, financováno ze zdrojů investora
531	Pinus sylvestris	97	31	13	12/8	-				/	40	1	2	3	2	Z2, R, trávník	tahové větvení	bez opatření
532	Picea abies	110	35	13	12/6	-	/				50	1	0	3	2	Z1, R, trávník	bez poškození	bez opatření
533	Alnus glutinosa	75	24	11	9/5	-				/	40	2	2	2	2	S, R, trávník	jednostranná koruna, původně 2- kmen, výmladky u báze, neperspektivní	ponechat na dožití
534	Prunus domestica	75, 53	24, 17	9	7/10	2-kmen				/	50	2	2	2	2	Z2, SV, trávník	tlakové větvení, silně prosychá, pahýly, trouchniví, houba	odstranit
535	Prunus domestica	50, 44, 47	16, 14, 15	8	7/7	3-kmen				/	50	1	2	2	2	Z2, SV, trávník	suché větve, kořeny nad terénem	zdravotní řez
536	Prunus domestica	16	5	2,5	1,5/2	-				/	15	1	2	2	2	Z2, SV, trávník	rána u báze, vyhlý terminál, prořídla	bez opatření
537	Prunus domestica	22	7	4	3/3	pařez u báze	/				15	1	2	3	2	Z2, SV, trávník	poraněný kmen	doporučen zdravotní řez, na pozemku mimo majetek investora
538	Prunus domestica	19	6	2	1/2	-	/				15	1	1	3	2	Z2, SV, trávník	kotlovitá koruna	udržovací řez ovocných dřevin
539	Betula pendula	6	2	1,2	1,2/1	výmladek	/				5	1	2	2	2	Z1, SV, trávník	pařezový výmladek	odstranit
540	Prunus domestica	3	1	1,2	1/0,5	-	/				5	4	3	1	2	S, SV, trávník	nová výsadba, suchá	odstranit
541	Prunus domestica	3	1	1	0,5/0,5	-	/				5	4	3	1	2	S, SV, trávník	nová výsadba, suchá	odstranit
542	Prunus domestica	60	19	5	2,5/2,5	výrazný náklon				/	40	2	3	2	2	S, SV, trávník	leží na svahu, prosychá	odstranit