

SEZNAM PŘÍLOH:


- H. 5. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM
- H. 5.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- H. 5.2. TABULKY
- H. 5.2.1 TABULKY INVENTARIZACE
- H. 5.2.2 TABULKY KÁCENÝCH DŘEVIN
- H. 5.3. SITUACE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU, KÁCENÍ A KOMPENZAČNÍ NÁHRADY ZA KÁCENÉ DŘEVINY

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

H. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE


HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. J. Hružová <i>J. Hružová</i>	Ing. J. Hružová <i>J. Hružová</i>	Ing. P. Kulhavý <i>P. Kulhavý</i>		
OBEC : ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH		KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ		FORMÁT	1 A4
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ				DATUM	3/2015
AKCE : III/31010 ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH - II. ETAPA DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY: 14_109	PARÉ :
				Č. ARCHIVNÍ : 0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY : H. 5.
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM					

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

H. 5. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <small>sídlo: Šarounova 719, 600 02 Hradec Králové projekce: Husova 1687, 630 03 Pardubice</small>	
Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. J. Hružová <i>J. Hružová</i>	Ing. J. Hružová <i>J. Hružová</i>	Ing. J. Hružová <i>J. Hružová</i>		
OBEC : ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	1 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	3/2015
AKCE : III/31010 ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH - II. ETAPA DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY: 14_109	PARÉ :
				0	
				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY : H. 5.1
PŘÍLOHA : TECHNICKÁ ZPRÁVA					

1. Obsah dokumentace H. 5. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

1.1. Dendrologický průzkum

V řešeném území a jeho bezprostředním okolí eviduje a vyhodnocuje stávající dřeviny. Dřeviny jsou zakresleny v plánu inventarizace a zaneseny do inventarizačních tabulek.

1.2. Vegetační úpravy

Tato část řeší kácení dřevin, a to převážně z důvodů stavby, dále z důvodu péstebních opatření, nebo je na stromech souběh obou důvodů. Kácení z péstebních důvodů je navrženo proto, že stromy nejsou již v dobrém zdravotním stavu a rekonstrukce povrchu vozovky a úprava příkopu by jejich stav natolik zhoršila, že by pak stromy uhynuly.

Dále je řešen návrh výsadby stromů nových, a to jako kompenzační opatření za kácené stromy. Jako kompenzační opatření je i navržen zdravotní řez na vybraných stromech, které povede k prodloužení setrvávání stromů na stanovišti.

2. Použité podklady

- Zaměření současného stavu
- Návrh cest včetně terénních úprav a Ing. sítí
- Letecké snímky, katastrální mapy
- Terénní průzkumy zhotovitele
- Seznam dotčených parcelních čísel a katastrů

3. Řešené území

3.1. Popis řešeného území

Řešeným územím je pomocný silniční pozemek silnice III/31010, k. ú. Říčky v Orlických horách, p. č. 2398/1, 2398/3, 2398/4 SUSKK – Královéhradecký kraj, pokud bylo nutné tak i jednotlivé dřeviny na sousedících parcelách č. 1462/2, 1664/1, 2398/1.

Území se nachází v CHKO ORLICKÉ HORY.

4. Provedení dendrologického průzkumu

4.1. Inventarizace dřevin - metodika

Inventarizace dřevin byla provedena v průběhu prosince 2014 až března 2015, tedy v období vegetačního klidu, a v době, kdy nebyla sněhová pokrývka. Zjišťované byly nejen dřeviny v půdorysu stavby, ale i dřeviny v blízkém okolí, pro získání celkového přehledu. Každá zaměřená dřevina nebo porost byly rodově a druhově určeny a označeny číslem (01-05, 1-119) a zakresleny do mapových podkladů.

U stromů bylo zjišťováno: Průměr kmene, obvod kmene, výška, spodní okraj koruny, šířka koruny, fyziologické stáří, perspektiva, vitalita, zdravotní stav a stabilita, a pokud bylo nutné tak v poznámce slovní popis.

TAXONOMETRICKÉ A DENDROMETRICKÉ ATRIBUTY STROMŮ a jejich stupnice hodnocení jsou součástí H. 5.2.1 Tabulek Inventarizace. Použité hodnocení je ve shodě se standardem AOPK Hodnocení stavu stromů.

Dřeviny v blízkém okolí byly pro zjištění širších vztahů zakresleny do mapových podkladů bez pořadového čísla, určen druh a uveden s uvedením průměru kmene u zaměřené dřeviny.

4.2. Inventarizace dřevin - rozbor

- Prostorové uspořádání a původ zeleně, druhové složení

Jedná se o liniovou doprovodnou zeleň kolem komunikace, která je dvojího původu:

1. Zbytky staré cílené výsadby oboustranného stromořadí (třešně ptačky a břízy, vtroušené olše, jasan). Stromy byly vysázeny v krajnici a v současnosti se jedná o poslední zbytky nekvalitních a hlavně neperspektivních senescentních stromů.
2. Nesourodá směs dřevin náletového původu. Dřeviny jsou různého stáří, v druhové skladbě zaujímá významný podíl klen, jasan a vrba, vtroušené topol osika, jeřáb obecný, smrk, buk lesní. Porosty přesahují z pomocného silničního pozemku i na další parcely mimo silniční

pozemek (nebo naopak prorůstají ze sousedících pozemků na pomocné silniční pozemky). Častý je výskyt vícekmennů, které mohou u jasanů a klenů svědčit o tom, že se jedná o pařezové výmladky.

- **Fyziologické stáří**

Stromy původně založeného stromořadí převážně senescentní, některé ještě ve stádiu dospělého jedince. Náletové porosty i jednotlivé stromy jdou celou škálou stupnice, od mladých jedinců až po senescentní stromy.

- **Perspektiva**

Mezi stromy původního stromořadí převažují stromy neperspektivní, minimálně stromy krátkodobě perspektivní. Ostatních dřevin jsou krátkodobě perspektivní nebo neperspektivní. Pouze několik jedinců smrků je dlouhodoběji perspektivních.

- **Vitalita**

Průzkum byl zpracováván v období vegetačního klidu, takže určit přesně vitalitu bylo obtížnější, ale podle známek v bezlistém stavu to vypadá, že největší početní zastoupení jedinců je s vitalitou buď výbornou až mírně sníženou, nebo naopak s výrazně sníženou vitalitou. Početně menší zastoupení je s vitalitou zřetelně sníženou nebo zbytkovou. Suché stromy zde nejsou.

- **Zdravotní stav**

Přibližně se stejnou četností jsou dřeviny se zdravotním stavem výborným, se zhoršeným, s výrazně zhoršeným a silně narušeným. Havarijní stromy se zde nevyskytují.

- **Stabilita zlom**

Nejvíce stromů má stabilitu výrazně zhoršenou, následují stromy se stabilitou zhoršenou, stromy se stabilitou výbornou až dobrou, nejméně stromů má stabilitu silně narušenou. Havarijní stromy se zde nevyskytují.

5. Vyhodnocení průzkumů

V lokalitě se vyskytují dřeviny cíleně vysazované, ale převážná část je náletového původu.

V druhovém složení stromů, které odpovídá stanovištním podmínkám, převládá vrba, bříza, jasan, javor klen a smrk, početně méně jsou zastoupeny olše, třešně, topoly, jeřáby a buk. Jiné druhy zjištěny nebyly. Původem náletové dřeviny jdou celým spektrem fyziologického stáří, pozůstatek stromořadí je ve fázi senescentních jedinců. Dřevin dlouhodobě perspektivních se zde mnoho nevyskytuje, převažují dřeviny s krátkodobou perspektivou nebo neperspektivní. Je to dáno tím, že náletové dřeviny původem pařezité výmladky, nejsou jako doprovodná zeleň komunikací z dlouhodobého hlediska perspektivní. Snadno u nich může docházet k vylomení celých kmenů a může tedy hrozit pád na silnici. Je věcí běžné údržby zeleně kolem silnice provádět občasné probírky, při kterých se vyberou dřeviny kvalitnější, a méně stabilní se vyřiznou – skáčí. Pro obnovu klasického stromořadí v celé délce úseku zde není dostatek místa, výsadba nemohla splňovat normu na výsadbové vzdálenosti od vozovky. Ale jednotlivé kratší úseky se zde najdou.

6. Navržené vegetační úpravy

6.1. Kácení dřevin, odfrézování pařezů

Kácet se bude z důvodu stavby i z pěšebních důvodů, jednak na základě povolení ke kácení, ke kterému je potřeba podat žádost o kácení, a dále se budou kácet dřeviny, o které není třeba žádat. Kácet se budou výhradně dřeviny s průměrnými až horšími hodnotami vitality a zdravotního stavu.

Žádost je třeba vyřídit pro kácení 22ks stromů. Porosty a keře jsou menší než 40m², a proto se o ně žádat nemusí.

Potřebné parametry kácených dřevin pro žádost jsou v inventarizační tabulce.

KÁCENÉ STROMY celkem	26ks	Z toho na povolení	22ks
KÁCENÉ KEŘE A POROSTY	20m ²	Z toho na povolení	0m²

Kácení bude včetně odfrézování pařezů, a zároveň se odfrézuje i 12ks pařezů po předchozích káceních.

6.2. Pěstební zásahy na stávajících dřevinách – kompenzační opatření za kácené dřeviny

Navržen je zdravotní řez na jasanech č. 72 a 106 a olši č. 92. Ošetření dřevin se provede po dokončení stavebních úprav. Toto ošetření má za cíl zlepšit perspektivu stromů na stanovišti.

6.3. Navržené výsadby – sortiment a počty – kompenzační opatření za kácené dřeviny

Výsadba dřevin jako kompenzace za kácené dřeviny je navržena jednak na několika míst u řešené silnice, a jednak na jiné místo v Říčkách, které bude vybráno později.

Pro výsadby k silnici jsou navrženy původní druhy listnatých alejových stromů charakteristické pro dané stanoviště a to do míst, kde je pro ně dostatek místa. V plánu je vždy uvedena konkrétní výsadbová vzdálenost dřevin.

Dřeviny vysazované k řešené silnici:

Acer pseudoplatanus (javor klen)	7ks
Alnus glutinosa (olše lepkavá)	3ks
Sorbus aucuparia Edulis (jeřáb ptačí jedlý)	5ks

Dřeviny vysazované do jiného místa:

Ovocné dřeviny	11ks
----------------	------

6.4. Navržené vegetační úpravy – technické podmínky pro kácení a založení

Veškeré práce jsou včetně úklidu, naložení, odvozu a likvidace odpadu.

6.4.1. Kácení stromů, odfrézování pařezů

Kácení stromů bude v souladu se standardem AOPK kácení stromů. Pařezy po novém i 12ks pařezů po předchozích káceních se odfrézují do hloubky 100mm.

6.4.2. Ošetření stromů

Zdravotní řez se provede v souladu se Standardem AOPK řez stromů, a to v nejnútnejším rozsahu vedoucím ke zlepšení perspektivy stromů na stanovišti.

6.4.3. Kritéria výsadeb

Při výsadbě dřevin musí být zohledněna tato kritéria:

- dodržení minimální vzdálenosti výsadeb od pevné části vozovky, osa výsadby bude umístěna při vnější hranici pomocného silničního pozemku.
- respektovat stávající vjezdy.

Dodržovat ochranná pásma inženýrských sítí - před realizací výsadeb se zjistí přítomnost vedení inženýrských sítí. Při samotné výsadbě se budou respektovat šířky požadovaných ochranných pásem.

Začlenění výsadeb do krajiny, tzn. použití výhradně domácích druhů dřevin, jejichž výběr je podřízen bioklimatické charakteristice stanoviště, rostliny odebírat výhradně vypěstované v našich školkách či alespoň dopěstované u nás.

6.4.4. Stromy listnaté

Výsadbová vzdálenost je vždy uvedena v plánu

Výpěstek - vysokokmen o velikosti 12-14 se zemním balem, s výškou nasazení koruny min. 2,2m, s průběžným kmenem.

Jamka - velikost 0,125-0,4m³, bez výměny půdy.

Půdní kondicionér (např. Terracottem) – 0,5kg pro jednu jamku, pro zlepšení jímavosti vody v půdě. Důkladně se musí promísit se zeminou vyhloubenou z jámy.

Přihnojení – hnojivo s dlouhodobým uvolňováním, např. tablety Sylvamix Forte v dávce 150g/strom.

Zálivka – 80 litrů vody postupně ve dvou dávkách.

Mulčování půdy – 0,8m² ke stromu štěpkou nebo kůrou, ve vrstvě 150 mm v neslehnutém stavu. Mulčování je navrženo s ohledem na zlepšení vláhových podmínek v kořenovém balu. Tráva kolem musí být pravidelně kosena, a kdyby rostla až těsně ke stromům, mohlo by docházet k mechanickému poškození kmínků.

Kotvení stromů – třemi kůly se vzpěrami, průměr kůlů se špicí musí být min. 80mm, délka 2,5m, po zatlučení do země 1,8m nad zemí. Úvazek popruh široký 30mm.

Ochrana proti okusu zvěří mechanická

- chráničkou z rákosy 1,5m vysokou
- nátěrem kmene a spodních větví repelentem proti okusu

6.4.5. Stromy ovocné

Výsadbová vzdálenost 6-8m dle druhu stromu a vzrůstnosti podnože.

Výpěstek – prostokořenný ovocný strom ve tvaru vysokokmenu, se řádně zapěstovanou korunkou, čtyřmi až pěti kvalitními výhony. Výhradně stromy domácí produkce, nejlépe ze školek z vyšší nadmořské výšky.

Jamka - velikost 0,125-0,05m³, bez výměny půdy, s přimícháním půdního kondicionéru do výsadbového média.

Půdní kondicionér (např. Terracottem) – 0,25kg jamka, pro zlepšení jímavosti vody v půdě. Důkladně se promísí se zeminou vyhloubenou z jámy.

Přihnojení – hnojivo s dlouhodobým uvolňováním, např. tablety Sylvamix Forte v dávce 100g/strom.

Zálivka - 50 litrů vody postupně ve dvou dávkách.

Mulčování půdy – 0,8m² ke stromu štěpkou nebo kůrou, ve vrstvě 150mm v neslehnutém stavu. Mulčování je navrženo s ohledem na zlepšení vláhových podmínek v kořenovém balu a též s ohledem na údržbu příkopů. Tráva kolem cesty musí být pravidelně kosena, a kdyby rostla až těsně ke stromům, mohlo by docházet k mechanickému poškození kmínků.

Kotvení stromů - jedním, kolmo zatlučeným kůlem, průměr kůlů se špicí min. 60mm, délka 2,2m. Úvazek popruh široký 30mm.

Ochrana proti okusu zvěří mechanická

- chráničkou z rákosy 1,5m vysokou
- nátěrem kmene a spodních větví repelentem proti okusu

7. Technické a kvalitativní podmínky

Při zakládání a následném ošetřování zeleně budou respektovány normy

ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou

ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Travníky a jejich zakládání

ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu – Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých i neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce.

ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a veget. ploch při stavebních pracích.

Veškeré práce budou prováděny v souladu se standardem péče o přírodu a krajinu AOPK SPPK A02 002: 2012 ŘEZ STROMŮ A SPPK A02:2013 VÝSADBA STROMŮ

8. Následná doporučená údržba tří vegetačních období po výsadbě

8.1. Alejové stromy listnaté

První vegetační období

Zalítí rostlin vč. dovozu vody - 6 zálivek, 50l/strom, včetně dovozu a specifikace vody

Odplevelení, případně úprava mísy - 3x vč. likvidace odpadu

Kontrola úvazků vč. případné výměny poškozených kůlů a chrániček - 2x

Udržovací a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty - 1x

Nátěr spodních větví a kmene nad rákosem repelentem proti okusu - 1x

Druhé vegetační období

Zalítí rostlin vč. dovozu vody - 4 zálivek, 50l/strom, včetně dovozu a specifikace vody

Odplevelení, případně úprava mísy - 3x vč. likvidace odpadu

Kontrola úvazků vč. případné výměny poškozených kůlů a chrániček - 2x

Udržovací a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty - 1x

Nátěr spodních větví a kmene nad rákosem repelentem proti okusu - 1x

Třetí vegetační období

Zalítí rostlin vč. dovozu vody - 4 zálivek, 50l/strom, včetně dovozu a specifikace vody

Odplevelení, případně úprava mísy - 3x vč. likvidace odpadu

Kontrola úvazků vč. případné výměny poškozených kůlů a chrániček - 2x

Udržovací a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty - 1x

Nátěr spodních větví a kmene nad rákosem repelentem proti okusu - 1x

V následujícím roce odstranění kotvení stromů – nebo jeho zakrácení a znovu zatlučení tak, aby byly kůly se vzpěrami zůstaly cca 1m nad zemí – zabrání se tak případnému poškození kůry kmenů při vyžínání.

8.2. Stromy ovocné

První vegetační období

Zalítí rostlin vč. dovozu vody - 6 zálivek, 50l/strom, včetně dovozu a specifikace vody

Odplevelení, případně úprava mísy - 3x vč. likvidace odpadu

Kontrola úvazků vč. případné výměny poškozených kůlů a chrániček - 2x

Udržovací a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty - 1x

Nátěr spodních větví a kmene nad rákosem repelentem proti okusu - 1x

Druhé vegetační období

Zalítí rostlin vč. dovozu vody - 4 zálivek, 50l/strom, včetně dovozu a specifikace vody

Odplevelení, případně úprava mísy - 3x vč. likvidace odpadu

Kontrola úvazků vč. případné výměny poškozených kůlů a chrániček - 2x

Udržovací a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty - 1x

Nátěr spodních větví a kmene nad rákosem repelentem proti okusu - 1x

Třetí vegetační období

Zalítí rostlin vč. dovozu vody - 4 zálivek, 50l/strom, včetně dovozu a specifikace vody

Odplevelení, případně úprava mísy - 3x vč. likvidace odpadu

Kontrola úvazků vč. případné výměny poškozených kůlů a chrániček - 2x

Udržovací a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty - 1x

Nátěr spodních větví a kmene nad rákosem repelentem proti okusu - 1x


V následujícím roce odstranění kotvení stromů

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

H. 5. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

HL, INŽ, PROJEKTU	ZODP, PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <small>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</small>	
Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. J. Hružová <i>J. Hružová</i>	Ing. J. Hružová <i>J. Hružová</i>	Ing. J. Hružová <i>J. Hružová</i>		
OBEC : ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	1 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	3/2015
AKCE : III/31010 ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH - II. ETAPA DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY				ÚČEL	DSP+PDPS
PŘÍLOHA : TABULKY H. 5.2.1 TABULKY INVENTARIZACE H. 5.2.2 TABULKY KÁCENÝCH DŘEVIN				Č. ZAKÁZKY :	PARÉ :
				14_109	
				Č. ARCHIVNÍ :	H. 5.2
0					
MĚŘÍTKO :	Č. PŘÍLOHY :				
-	H. 5.2				

H.5.2.1 TABULKY INVENTARIZACE

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Žádost	Výměra kácených porostů (m2)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH																		
	01	Picea abies	smrk obecný	36		4	10	0	3	1	1	a	1		BZ			
	02	Picea abies	smrk obecný	39		6	24	0	4	1	1	a	1	vyvětený na straně k silnici	BZ			
	03	Picea abies	smrk obecný	42		6	26	0	4	1	1	a	1	vyvětený na straně k silnici	BZ			
	04	Picea abies	smrk obecný	57		8	25	0	4	1	1	a	1	vyvětený na straně k silnici	BZ			
	05	skupina Picea abies - mladé stromy v podrostu													BZ			
2398/4	1	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	53	166	10	24	6	4	3	3	b	2	v krajnici	K	S	Ž	
2398/4	2	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	67	210	10	24	6	4	3	3	b	3	v krajnici, prasklina v kmeni	K	S	Ž	
2398/4	3	Picea abies	smrk obecný	38	119	7	10	5	3	2	2	b	2	ve svahu v blízkosti	K	S	Ž	
	4	Fagus sylvatica	buk lesní	79	248	16	20	3	3	3	3	b	2		BZ			
	5	Acer pseudoplatanus	javor klen	48	151				4	2	3	b			BZ			
	6	Picea abies	smrk obecný	54	170				4					v zápoji	BZ			
	7	Picea abies	smrk obecný	56	176				4					v zápoji	BZ			
	8	Acer pseudoplatanus	javor klen	38	119				4						BZ			
	9	Acer pseudoplatanus	javor klen	24+25	75+79				4						BZ			
2398/4	10	Alnus glutinosa	olše lepkavá	38	119	6	24	5	4	3	3	b	2	v příkopu	K	S	Ž	
	11	Acer pseudoplatanus	javor klen	24+26+52	75+82+163	7	22		4	3	3	b			BZ			
2398/4	12	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	54	170	8	24	5	4	3	3	b	2		K	S	Ž	
	13	Picea abies	smrk obecný	22	69	3	6	0	2	1	1	b			BZ			
	14	Acer pseudoplatanus	javor klen	2 x10+42+46+ 34+23+40	2x31+132+10 7+72+126	7	14	2	4	2	2	b			BZ			
	15	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	54	170	8	24		4	3	3	b		v krajnici, rána v kmeni	BZ			
	16	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	52	163	10	20		4	3	3	b		v krajnici, rána v kmeni	BZ			
	17	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	52	163	9	24		4	3	3	b		v krajnici, rána v kmeni	BZ			
	18	Salix sp.	vrba	21+26 +26+28	66+82+82+8 8	5	8	2	3	3	3	b			BZ			
	19	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	43	135	8	22			3	3	b			BZ			
	20	Acer pseudoplatanus	javor klen	39+47	122+148	6	18			3	3	b			BZ			
	21	Populus tremula	topol osika	40	126	6	22			3	3	b			BZ			
	22	Populus tremula	topol osika	50	157	10	22			3	3	b			BZ			

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Zádost	Výměra kácených porostů (m2)
	23	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	52	163	10	24			3	3	b			BZ			
2398/4	24	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	37	116	8	14	3	4	2	2	c	2	kolize s propustkem	K	S	Ž	
	25	Prunus avium	třešeň plácí	53	166	10	10	3	5	3	3	b	2	mohutná třešeň se začínajícím ústupem vitality	BZ			
	26	pařez		38											F			
	27	Salix sp.	vrba	17	53	4	7	4	3	1	3	c	3	neodborně odřezané 2 další kmeny (dlouhé pahýly)	BZ			
	28	Salix sp.	vrba	31+10+17+2 8	97+31+53+8 8	6	10	5	3	2	3	b	3	odřezané další kmeny, proschlé větve, vysoko vyvětvěná	BZ			
	29	Salix sp.	vrba	30+24	94+75	7	10	4	3	1	3	b	3	hrubě odřezané další kmeny, vysoko vyvětvěná	BZ			
	30	Salix sp.	vrba	34+21+26+3 1+27	107+66+82+ 97+85	8	12	4	3	1	3	b	3	hrubě odřezané další kmeny, vysoko vyvětvěná	BZ			
	31	Picea abies	smrk obecný	6	19	2	3	0	2	1	2	c	1	jednostranně ořezaný mladý stromek, v daném místě neperspektivní	BZ			
	32	Salix sp.	vrba	42	132	8	12	5	3	2	3	b	3	hrubě odřezané další kmeny, vysoko vyvětvěná	BZ			
	33	Salix sp.	vrba	34	107	6	10	4	3	2	3	b	2	neodborně vyvětvěná	BZ			
	34	pařez		54											F			
	35	pařez		49											F			
	36	pařez		56											F			
	37	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	27	85	6	16	6	3	3	2	b	2	prořídla koruna, konkuruje se sousedními dřevinami (38,39)	BZ			
	38	Acer pseudoplatanus	javor klen	31+24+18+1 6+18+22	97+75+57+5 0+69	8	12	2	3	2	2	b	1	mnohokmen, možná obražený pařez, z dlouhodobého hlediska nestabilní	BZ			
	39	Acer pseudoplatanus	javor klen	24	75	8	16	6	3	3	2	b	2	prořídla koruna, konkuruje se sousedními dřevinami (38,39)	BZ			
1462/2	40	Salix sp.	vrba	24+26+28	75+82+88	14	12	4	5	3	4	c	4	na pozemku obce	K	PO	Ž	
	41	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	44	138	7	20	8	3	3	2	b	2	prořídla koruna	BZ			
	42	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43	135	10	20	8	3	3	2	b	2	zástin, prořídla koruna	BZ			
2398/1	43	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	58	182	14	26	7	5	4	4	c	5	silně proschlá, pahýly, poškození v kmeni	K	PO	Ž	
2398/1	44	Prunus avium	třešeň plácí	41	129	6	10	3	5	4	4	c	5	průměr kmene měřen v 1 m, proschlá	K	PO	Ž	
	45	Acer pseudoplatanus	javor klen	33	104	5	10	3	3	2	2	b	1	poškozená báze				
2398/1	46	Prunus avium	třešeň plácí	66	207	10	12	3	5	3	4	c	3	proschlá, pravděpodobně dutiny v kmeni	K	PO	Ž	
	47	pařez		44											F			

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Zádosť	Výměra kácených porostů (m2)
	48	Picea abies	smrk obecný	51	160	8	22	0	4	1	1	a	1	krásný strom, zavěšený k zemi, pouze k silnici vyřezán průjezdní profil	BZ			
	49	Picea abies	smrk obecný	59	185	8	22	0	4	1	1	a	1	krásný strom, zavěšený k zemi, pouze k silnici vyřezán průjezdní profil	BZ			
2398/1	50	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	41	129	5	10	9	5	4	4	c	5	v krajnici, proschlá, plodnice dřevokazných hub	K	PO	Ž	
	51	pařez		37											F			
	52	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	44	138	8	25	4	4	2	3	b	3	vykloněná od silnice	BZ			
	53	Acer pseudoplatanus	javor klen	24+23+23	75+72+72	7	22	3	3	1	2	b	2	trojmen od báze, možná pařezový výmladek	BZ			
2398/1	54	skupina Prunus avium + Sorbus aucuparia	třešeň ptačí, jeřáb obecný											pařezové výmladky a semenáče výšky 7-8 m a průměru do 10 cm nad opraveným propustkem plocha cca 10 m2	KK	S	10	
	55	Acer pseudoplatanus	javor klen	27+23+25	85+72+79	10	14	3	3	1	2	b	1	trojmen od báze, možná pařezový výmladek	BZ			
	56	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	30	94	7	22	3	4	2	2	b	1	slabé suché větve	BZ			
	57	pařez		64											F			
2398/1	58	Salix sp.	vřba	23+8+14	72+25+44	5	7	1	5	3	4	c	1	silně proschlá	K	PO		
	59	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	36	113	9	22	2	4	2	3	b	2	vykloněná báze směrem od silnice	BZ			
	60	skupina Fraxinus excelsior	jasan ztepilý											skupina cca 12 ks mladých jasanů o průměru 10-20 cm a výšce do 10 m, slabě ověšené, v zástinu, pravděpodobně obražené pařezy	BZ			
	61	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20+21	63+66	7	14	4	3	1	1	b	1		BZ			
	62	Acer pseudoplatanus	javor klen	2x10+3x12+4x16	2x31+3x38+4x50	10	14	2	3	1	1	b	1	pravděpodobně obražené pařezy	BZ			
	63	Acer pseudoplatanus	javor klen	11+13+14+2x15	35+41+44+2x47	5	10	3	3	1	1	b	1	pravděpodobně obražené pařezy	BZ			
	64	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	27+26+25+19+18	85+82+79+60+57	10	15	3	3	1	1	b	1	pravděpodobně obražené pařezy	BZ			
	65	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	16+2x6	50+2x19	4	9	4	3	1	1	b	1	pravděpodobně obražené pařezy	BZ			
2398/1	66	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20+10	63+31	6	9	4	3	3	3	c	3	vykloněný v patě, dutina	K	PO		
	67	Picea abies	smrk obecný	54	170	10	28	0	3	1	1	a	1	krásný strom, zavěšený k zemi, pouze k silnici vyřezán průjezdní profil při čištění příkopu nutno postupovat opatrně, aby se nepoškodila báze	BZ			

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Zádosť	Výměra kácených porostů (m ²)
	68	pařez		67		8	26	5	4	3	3	b	2	proschlé větve, v těsné blízkosti stromu č. 70	F			
	69	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43	135													
2398/1	70	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38	119	6	26	7	4	3	3	b	2	proschlé větve, v těsné blízkosti stromu - káčet probírka	K	PO	Ž	
2398/1	71	Populus sp.	topol	39+45	122+141	12	30	9	4	2	2	b	2	2 silné kmeny blízko sebe, větve odspodu prosychají	BZ			
2398/1	72	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31+45	97+141	12	26	8	4	3	3	b	3	vykloněná pata, prosychá	RZ			
	73	pařez		52											F			
2398/1	74	Picea abies	smrk obecný	40	126	7	24	2	4	3	2	b	2	zastíněný, koruna je prořídla	BZ			
2398/1	75	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	31	97	5	25	12	4	4	3	c	3	vysoce vyvětená, slabá, proslá	BZ			
2398/1	76	skupina Alnus glutinosa, vtroušeně 3 ks Sorbus aucuparia a 1 ks Picea abies	olše lepkavá, jeřáb, smrk											Alnus glutinosa - 7ks, průměry 36,28,23,26,30,22,42 cm, 3 ks Sorbus aucuparia a 1 ks Picea abies, vše průměr do 15 cm v břehu za propustkem	BZ			
2398/1	77	Acer pseudoplatanus	javor klen	15+36+37	47+113+116	8	17	6	4	2	3	b	3	přistěný, vykloněný, proslý u strouhy za propustkem	BZ			
2398/1	78	Salix sp.	vrba	32+43	100+135	7	14	3	5	4	3	c	2	proslá, spíše keřovitý charakter	BZ			
2398/1	79	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40	126	9	17	7	4	3	3	c	3	proslý a prořídla, v hraně příkopu, předpoklad poškození čištěním příkopu	K	S	Ž	
	80	pařez		40											F			
1664	81	Salix sp.	vrba	2x24+15+2x12	2x75+47+2x38	5	10	6	5	4	4	c	4	ztruchlivělé dřevo u paty, nakloněná nad silnicí	K	PO		
	82	pařez		26+27											F			
	83	pařez		31											F			
2398/1	84	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	43	135	9	20	2	4	3	2	b	2	prořídla koruna	BZ			
2398/1	85	Sorbus aucuparia	jeřáb obecný	34	107	5	9	2	4	2	3	b	1	proschlé slabší větve	BZ			
2398/1	86	Salix sp.	vrba	55	173	9	11	1	4	2	2	b	1	v břehu vodoteče za propustkem, slabší suché větve	BZ			
2398/1	87	Picea abies	smrk obecný	78	245	8	12	4	4	2	2	b	3	prořídla koruna, konk. kmen od výšky cca 6 m	BZ			
2398/1	88	Acer pseudoplatanus	javor klen	23+4x15+13+17+9	72+4x7+41+53+28	7	10	2	3	1	2	b	1	pravděpodobně obražený pařez	BZ			
2398/1	89	Alnus glutinosa	olše lepkavá	30+31	94+97	7	8	2	3	1	1	b	1	dvojkmen	ZŘ			
2398/1	90	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	11+20	35+63	5	9	4	3	1	1	b	1		BZ			

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Zádost	Výměra kácených porostů (m2)
2398/1	91	<i>Prunus avium</i>	<i>třešeň pláči</i>	44	138	8	9	3	5	3	4	c	4	<i>přestářá, proschlá</i>	K	PO	Ž	
2398/1	92	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42	132	10	10	3	4	2	2	b	1	minně proschlá, při patě mladý jasan, který prorůstá do koruny - JASAN SKÁCET	RZ			5
2398/1	93	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jasan ztepilý</i>	43	135	6	11	4	3	1	1	c	4	<i>pod bázi kmene kaverna, prorostlé s mohutnou polovyyvrácenou vrbou</i>	K	PO	Ž	
2398/1	94	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jasan ztepilý</i>	18	57	3	9	4	3	1	1	c	4	<i>pod bázi kmene kaverna, prorostlé s mohutnou polovyyvrácenou vrbou</i>	K	PO		
2398/1	95	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jasan ztepilý</i>	27	85	5	11	4	3	1	1	c	4	<i>pod bázi kmene kaverna, prorostlé s mohutnou polovyyvrácenou vrbou</i>	K	PO	Ž	
2398/1	96	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	30+38+35+35	94+119+110+110	12	10	0	5	4	4	c	4	<i>polovyyvrácený starý mnohokmen nad propustkem, rozlámaný a proschlý</i>	K	PO	Ž	
2398/1	97	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	36+35	113+110	6	8	2	4	1	2	c	1	<i>neperspektivní náletový strom</i>	K	PO	Ž	
2398/1	98	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	32	100	6	8	1	4	1	2	c	1	<i>neperspektivní náletový strom</i>	K	PO	Ž	
2398/1	99	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	37	116	7	10	3	4	1	2	c	1	<i>neperspektivní náletový strom</i>	K	PO	Ž	
2398/1	100	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	40	126	6	11	3	4	3	4	c	4	<i>hniloba ve kmeni</i>	K	PO	Ž	
2398/1	101	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	35	110	7	12	3	4	1	1	b	1		BZ			
2398/1	102	<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	35	110	7	15	2	3	1	2	b	1	slabě suché větve	BZ			
2398/1	103	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	15+22+28	47+69+88	8	10	1	4	1	2	b	1	ležící paťa jednoho z kmenů	BZ			
2398/1	104	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	28	88	7	10	2	4	2	3	b	2	proschlé větve, poškozená paťa kmene	BZ			
2398/1	105	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	22+38	69+119	8	12	2	4	1	1	b	1		BZ			
2398/1	106	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jasan ztepilý</i>	59	185	14	12	3	4	1	1	b	1	<i>hezký strom v blízkosti krajnice, ochrana při stavbě nutná !</i>	RZ			
2398/1	107	<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	44	138	9	16	4	4	1	2	c	2	odřeniny na kmeni, vyvětvěná, v blízkosti krajnice	BZ			
2398/1	108	<i>Picea abies</i>	smrk obecný	75	236	10	16	0	4	1	1	a	1	pěkný strom, ručno citlivě postupovat při čištění příkopu (chránit bázi a kořeny)	BZ			
1628/1	109	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	38	119	6	6	1	4	1	4	c	4	<i>prasklá v rozvětvení, při rozlomení by část mohla spadnout na silnici</i>	K	PO	Ž	
2398/1	110	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>jeřáb obecný</i>			2,5								<i>keř přímo v příkopu, obražející pařez</i>	KK	PO		5
	111	živý plot ze smrku (<i>Picea abies</i>), vtřoušeně <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	olše lepkavá											živý plot na sousedícím pozemku, zasahuje do příkopu, požádat majitele o šetrou redukcí větvi z příkopu	BZ			

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Žádost	Výměra kácených porostů (m2)
	112	Alnus glutinosa	olše lepkavá	35	110	7	8	2	4	1	2	b	1	v koruně prochází vedení O2, neodborný řez, u paty výmladky a nálety	BZ			
	113	Acer pseudoplatanus	javor klen	33	104	8	9	2	3	1	2	b	1	v koruně prochází vedení O2, neodborný řez, u paty výmladky a nálety	BZ			
	114	Acer pseudoplatanus	javor klen	34	107	6	9	2	3	1	2	b	1	v koruně prochází vedení O2, neodborný řez, u paty výmladky a nálety	BZ			
	115	Acer pseudoplatanus	javor klen	32	100	6	9	2	3	1	2	b	1	v koruně prochází vedení O2, neodborný řez, u paty výmladky a nálety	BZ			
	116	Acer pseudoplatanus	javor klen	33	104	7	9	2	3	1	3	c	1	v koruně prochází vedení O2, neodborný řez, u paty výmladky a nálety dvoják s tlak větvením, do budoucna neperspektivní	BZ			
	117	Acer pseudoplatanus	javor klen	32	100	7	9	2	3	1	2	b	1	v koruně prochází vedení O2, neodborný řez, u paty výmladky a nálety	BZ			
	118	Sorbus aucuparia	jeřáb obecný	33	104	6	8	2	4	1	2	b	1	mírně poškozená báze	BZ			
	119	Sorbus aucuparia	jeřáb obecný	28	88	6	8	2	4	1	2	b	1	tlakové větvení i kosterních větví	BZ			

CELKEM keře nebo mladé náletové dřeviny průměru krčku do 100mm

REKAPITULACE KÁCENÍ:	
Kácené stromy	26ks
Z toho žádost o kácení	22ks
Z toho, o které se nežádá	4ks
Porosty mimo žádost	20m2
Ošetřované stromy	3ks
Staré pařezy	12ks

POUŽITÉ ZKRATKY

Zásah

K kácení směrové

RZ zdravotní ře 3ks

KK kácení keř nebo mladý strom o průměru do 100mm

F odfrézování starého pařezu

BZ bez zásahu

Důvod kácení

S stavba

PO pěstební opatření

Ž pro tyto stromy je potřeba podat žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

1664	parcela, která má jiného vlastníka než KH kraj č.40
1462/2	parcela, která má jiného vlastníka než KH kraj č.81
2398/1	parcela, která má jiného vlastníka než KH kraj č.109

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Zádost	Výměra kácených porostů (m2)
----------------	---------------	------------	-------------	-------------------	------------------	-------------------	-----------	-------------------------	--------------------	----------	----------------	-------------	----------------	----------	-------	--------------	--------	------------------------------

H.5.2.2 TABULKA KÁČENÝCH DŘEVIN

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Žádost	Výměra kácených porostů (m2)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH																		
2398/4	1	<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	53	166	10	24	6	4	3	3	b	2	v krajnici	K	S	Ž	
2398/4	2	<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	67	210	10	24	6	4	3	3	b	3	v krajnici, prasklina v kmeni	K	S	Ž	
2398/4	3	<i>Picea abies</i>	smrk obecný	38	119	7	10	5	3	2	2	b	2	ve svahu v blízkosti	K	S	Ž	
2398/4	10	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	119	6	24	5	4	3	3	b	2	v příkopu	K	S	Ž	
2398/4	12	<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	54	170	8	24	5	4	3	3	b	2		K	S	Ž	
2398/4	24	<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	37	116	8	14	3	4	2	2	c	2	kolize s propustkem	K	S	Ž	
1462/2	40	<i>Salix sp.</i>	vrba	24+26+28	75+82+88	14	12	4	5	3	4	c	4	na pozemku obce	K	PO	Ž	
2398/1	43	<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	58	182	14	26	7	5	4	4	c	5	silně proschlá, pahýly, poškození v kmeni	K	PO	Ž	
2398/1	44	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	41	129	6	10	3	5	4	4	c	5	průměr kmene měřen v 1 m, proschlá	K	PO	Ž	
2398/1	46	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	66	207	10	12	3	5	3	4	c	3	proschlá, pravděpodobné dutiny v kmeni	K	PO	Ž	
2398/1	50	<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	41	129	5	10	9	5	4	4	c	5	v krajnici, proschlá, plodnice dřevokazných hub	K	PO	Ž	
2398/1	54	skupina <i>Prunus avium</i> + <i>Sorbus aucuparia</i>	třešeň ptačí, jeřáb obecný											pařezové výmladky a semenáče výšky 7-8 m a průměru do 10 cm nad opravovaným propustkem plocha cca 10 m2	KK	S		10
2398/1	58	<i>Salix sp.</i>	vrba	23+8+14	72+25+44	5	7	1	5	3	4	c	1	silně proschlá	K	PO		
2398/1	66	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20+10	63+31	6	9	4	3	3	3	c	3	vykloněný v patě, dutina	K	PO		
2398/1	70	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38	119	6	26	7	4	3	3	b	2	proschlé větve, v těsné blízkosti stromu - kácet probírka	K	PO	Ž	
2398/1	79	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40	126	9	17	7	4	3	3	c	3	proschlý a prořídlý, v hraně příkopu, předpoklad poškození čištěním příkopu	K	S	Ž	
1664	81	<i>Salix sp.</i>	vrba	2x24+15+2x12	2x75+47+2x38	5	10	6	5	4	4	c	4	ztruchnivělé dřevo u paty, nakloněná nad silnici	K	PO		
2398/1	91	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	44	138	8	9	3	5	3	4	c	4	přestářá, proschlá	K	PO	Ž	
2398/1	92	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			2,5								náletová mladá dřevina, která vrůstá do olše	KK			5
2398/1	93	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43	135	6	11	4	3	1	1	c	4	pod bázi kmene kaverna, prorostlé s mohutnou polovyyvrácenou vrbou	K	PO	Ž	
2398/1	94	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	57	3	9	4	3	1	1	c	4	pod bázi kmene kaverna, prorostlé s mohutnou polovyyvrácenou vrbou	K	PO		

Parcelní číslo	Číslo dřeviny	Taxon lat.	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita zlom	Poznámka	Zásah	Důvod kácení	Žádost	Výměra kácených porostů (m2)
2398/1	95	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jasan ztepilý</i>	27	85	5	11	4	3	1	1	C	4	pod bázi kmene kaverna, prorostlé s mohutnou polovывиrácenou vrbou	K	PO	Ž	
2398/1	96	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	30+38+35+35	94+119+110+110	12	10	0	5	4	4	C	4	polovывиrácený starý mnohokmen nad propustkem, rozlámaný a proschlý	K	PO	Ž	
2398/1	97	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	36+35	113+110	6	8	2	4	1	2	C	1	neperspektivní náletový strom	K	PO	Ž	
2398/1	98	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	32	100	6	8	1	4	1	2	C	1	neperspektivní náletový strom	K	PO	Ž	
2398/1	99	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	37	116	7	10	3	4	1	2	C	1	neperspektivní náletový strom	K	PO	Ž	
2398/1	100	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	40	126	6	11	3	4	3	4	C	4	hniloba ve kmene	K	PO	Ž	
1628/1	109	<i>Salix sp.</i>	<i>vrba</i>	38	119	6	6	1	4	1	4	C	4	prasklá v rozvětvení, při rozlomení by část mohla spadnout na silnici	K	PO	Ž	
2398/1	110	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>jeřáb obecný</i>			2,5								keř přímo v příkopu, ohrážející pařez	KK	PO		5

CELKEM keře nebo mladé náletové dřeviny průměru krčku do 100mm

POUŽITÉ ZKRATKY

REKAPITULACE KÁCENÍ:

Kácené stromy 26ks

Z toho žádost o kácení 22ks

Porosty mimo žádost 20m2

Zásah

K kácení směrové

Ž pro tyto stromy je potřeba podat žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

KK kácení keř nebo mladý strom o průměru do 100mm

F odřezování starého pařezu

Důvod kácení

S stavba

PO pěstební opatření

1664	parcely, která má jiného vlastníka než KH kraj č.40
1462/2	parcely, která má jiného vlastníka než KH kraj č.81
2398/1	parcely, která má jiného vlastníka než KH kraj č.109

LEGENDA:

TAXONOMETRICKÉ A DENDROMETRICKÉ ATRIBUTY STROMŮ

URČENÍ TAXONŮ DŘEVIN - je uveden rod, druh, pokud šlo určit, je uveden i kultivar

DIMENZE KMENE

Obvod kmene - měřený ve výšce 130cm nad zemí, pokud byl měřen v jiné výšce, je uvedeno v jaké.

Průměr kmene - dopočítán ze změřeného obvodu.

VÝŠKA STROMU - uvedena v m, určena odhadem.

SPODNÍ OKRAJ KORUNY - uveden v m

Určen odhadem, jako stanovení vzdálenosti mezi patou kmene a místem, kde začíná hlavní objem větví.

ŠÍŘKA KORUNY - v m, a stanovena jako aritmetický průměr dvou na sebe kolmých měření průmětu koruny.

KVALITATIVNÍ ATRIBUTY STROMŮ

FYZIOLOGICKÉ STÁŘÍ

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

VITALITA

- 1 výborná až mírně snižená
- 2 zřetelně snižená
- 3 výrazně snižená
- 4 zbytková
- 5 suchý strom

ZDRAVOTNÍ STAV

- 1 výborný až dobrý
- 2 zhoršený
- 3 výrazně zhoršený
- 4 silně narušený
- 5 havarijní/rozpadlý strom

PERSPEKTIVA STROMU

- a dlouhodobě perspektivní
- b krátkodobě perspektivní
- c neperspektivní

STABILITA

- 1 výborná až dobrá
- 2 zhoršená
- 3 výrazně zhoršená
- 4 silně narušená
- 5 havarijní strom

[illegible]

SÁNKY STROMY POKROVÉ ÚSTNĚ, JEHLOVÉ, POROSTY

 44 KÁČENÍ – NUTNO PODAT ŽÁDOST O KÁČENÍ

72.02.101 CATTEN VERBODEN

● VÝSADBA LISTNATÝCH ALKOVÝCH STROMŮ – celkem 15ks

Sorten europäer Ecole (indij. jette)	Sika
--------------------------------------	------

ADNEOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

[illegible][illegible]