

III/3036 KRAMOLNA, SILNICE A CHODNÍK

Dendrologický průzkum Soupis likvidované mimolesní zeleně

Obsah:

- 1.Průvodní zpráva
- 2.Situace č.1 1 : 1 000
000

Situace č.2 1 : 1

Zakázkové č.: J 02

Vypracoval: Ing. Szénási

Hl. inž. Projektu: Ing. Rahůnek

Průvodní zpráva

Akce: **III/3036 KRAMOLNA, SILNICE A CHODNÍK**

Příloha: **Dendrologický průzkum - Soupis likvidované mimolesní zeleně**

Objednatel: **Královehradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: **BORA projekt s.r.o.**
Veletržní 47, 170 00 Praha 7

Stupeň: **DUSP**

1. Úvod

Na zájmovém území podél silnice určené k rekonstrukci, byl dendrologický průzkum proveden začátkem dubna r. 2019. Část dřevin i porostů byla geodeticky zaměřena, zbytek zkoumaných dřevin na zájmovém území byl dokončen a zakreslen do situací orientačně projektantem, během průzkumných prací v terénu, obdobně rozsah souvislých a mezernatých porostů na dotčených lokalitách.

Průzkum je zpracován v příložených situacích v měřítku 1 : 1000. Zde jsou vyznačeny a očíslovány jednotlivé dřeviny, skupiny dřevin a porosty vícepatrové a keřové, souvislé a mezernaté v rozsahu předpokládaného záboru a v jeho bezprostřední blízkosti. V tabulkové části je uveden seznam a charakteristika jednotlivých dendrologických položek, vědecký a český název dřevin, dlouhověkost, počet př. velikost porostu, výška dřeviny př. i výška kmene stromu, průměr kmene ve výšce 130cm, průměr koruny, obvod kmene, obsah koruny a sadovnická hodnota. V poznámce jsou uvedeny další významné charakteristiky.

Jednotlivé dřeviny a dendrologické lokality jsou přiřčeny k parcelám na kterých nacházejí (první sloupec tabulky).

Sadovnické hodnoty jsou stanoveny relativně podle pětibodové stupnice. Charakteristika jednotlivých stupňů a bližší určení klasifikačních bodů:

- 1 - stromy velmi silně poškozené, vzhledově narušené, nemocné a odumírající, bez předpokladu další existence – koeficient **0,0**
- 2 - stromy narušené, nedostatečně vyvinuté, deformované, zhoršený zdravotní stav, stromy přestálé, bez předpokladu další existence. Stromy nevyhovující, ponechat na dožití nebo odstranit – koeficient **0,5**
- 3 - stromy zdravé, dobře vyvinuté, přípustné drobné poškození. Stromy mladé, ještě ne zcela vyvinuté nebo přestálé, nenahraditelné v kompozici nebo stromy výplňové, které plní kompoziční záměr – koeficient **1,0**
- 4 - stromy zdravé, dobře vyvinuté, odpovídající tvarem a habitem druhu, výjimečně se připouští nepatrné narušení ve tvaru (neúplná koruna). Zachovat, výjimečně podle požadavků kompozice odstranit – koef. **1,5**
- 5 - stromy dokonale zdravé, plně vyvinuté, v období plného růstu s charakteristickým habitem, kvalitně zavětvěné. Umístění v kompozici podstatné a nezastupitelné, za každou cenu zachovat – koeficient **2,0**

Projektant soustředil průzkum na stromy a keře rostoucí v místech plánovaných stavebních úprav, tj. na

ploše předpokládaného trvalého a dočasného záboru.

Odůvodnění dendrologického průzkumu:

Cílem dokumentace bylo určit, které dřeviny, dřevinné skupiny a keřové porosty jsou plánovanou rekonstrukcí silnice dotčeny.

Dalším úkolem průzkumu je stanovení sadovnické hodnoty kácených dřevin, která do jisté míry určuje společenskou hodnotu těchto dřevin.

2. Současný stav

2.1 Údaje o zájmovém území

Území, kde se nachází komunikace určená k rekonstrukci u obce Kramolna, patří do fytogeografické oblasti mezofytika, Sudetské mezihoří do podokrsku Polická kotlina, kde je květena jednotvárná mezofytní.

Vegetační stupeň je suprakolinní – kopcovinný.

Podle geobotanické mapy byly přirozenou vegetací tohoto území u Kramolna acidofilní doubravy (*Quercion robori-petraeae*), jižněji pak dubo-habrové háje (*Carpinion – betuli*).

Území má kontinentální charakter, patří do klimatického regionu B5 – mírně teplého, mírně vlhkého, vrchovinného s prům. roční teplotou 6-7 (8)°C a prům. ročním úhrnem srážek (550) 600-700 (800) mm.

Reliéf krajiny je spíše plochý, jen mírně svažité, podkladem v oblasti jsou jak živné tak i chudé substráty, půdní region je zde kambizemní – region hnědých půd. Půdy jsou slabě humózní, s málo kvalitním humusem, slabě kyselé až kyselé.

Nadmořská výška v trase se pohybuje mezi 380 a 470 m n.m.

Oblast je spíše kulturní, agrární v menší míře lesnatá, patří do zemědělského výrobního typu bramborářského.

2.2 Umístění rekonstruované silnice, charakteristika jednotlivých dendrologických lokalit

Rekonstruovaný úsek silnice třetí třídy III/3036, u Kramolna se nachází západně od Náchoda, poblíž polských hranic Královéhradeckého kraje. Začátek úseku je západně od obce Trubějov u trojmezí katastrů: Trubějov, Olešnice u Červeného Kostelce a Řešetova Lhota. Silnice odsud pokračuje dále směrem na východ, vede přes obec Trubějov, dále pokračuje směrem na jihovýchod a vede přes obec Kramolna. Konec úpravy je u křižovatky poblíž kopce Červený vrch na hranici Náchoda.

Celková délka úpravy je 3,45 km.

Dendrologický průzkum byl proveden podél celého rekonstruovaného úseku, byly zde zaevidované jednotlivé dendrologické lokality a vyznačené stavební činností ohrožené dřeviny, skupiny dřevin i porostní skupiny.

Z dendrologického hlediska je zeleň na zkoumaných lokalitách spíše podprůměrná.

Popis dotčených dendrologických lokalit:

lokalita č.1 – lesní porost západně od Trubějova

Jedná se o cca 250m dlouhý úsek na začátku rekonstruovaného úseku, který vede v lesním porostu. V tomto úseku na části stávající silnice proběhne jen rekonstrukce asfaltových vrstev, v další části pak kompletní rekonstrukce jednotlivých silničních konstrukčních vrstev včetně úpravy koryta přilehlého potoka.

Z dendrologického hlediska je lokalita bohatá, silnice vede v lesním porostu se vzrostlými stromy s výškou až do 20m. Vyskytují se zde následující druhy: smrky (*Picea abies*), borovice (*Pinus sylvestris*), modřín (*Larix*

decidua), dub (*Quercus robur*), buk (*Fagus sylvatica*), bříza (*Betula pendula*), třešeň (*Prunus avium*), jasan (*Fraxinus excelsior*), javory (*Acer platanoides* resp. *Pseudoplatanus*), olše (*Alnus glutinosa*) a vrby (*Salix sp.*) z keřů pak líska (*Corylus avellana*) a bez (*Sambucus nigra*).

Maximální výška dřevin do 20m, max. průměr do 60-70cm.

Z bezpečnostních důvodů by zde měla proběhnout probírka, v rámci které by měli být odstraněny vyschlé stromy a suché větve nad průjezdním profilem.

lokalita č.2 – obec Trubějov

Délka tohoto úseku je cca 350m. Tato lokalita je z dendrologického hlediska podprůměrná. Bude zde dotčeno několik míst s okrasnou výsadbou v rabátku a náletové mezernaté porosty u zanedbaných ploch podél silnice. Vzrostlé stromy rostoucí v těsné blízkosti zpevněné komunikace nebudou bezprostředně ohroženy plánovanou rekonstrukcí.

Druhovská skladba okrasných výsadeb je velice různorodá – viz tabulková část. Ze vzrostlých stromů se zde vyskytuje smrk (*Picea abies*). Výška stromu je cca 12m, obvod kmene 171cm. Okrasná výsadba výškově nepřesahuje 3m.

lokalita č.3 – úsek silnice mezi Trubějovem a Kramolnou

Tento úsek silnice je cca 1100m dlouhý a je dendrologicky průměrný. Vyskytuje se zde nepravidelné stromořadí z přestárých ovocných stromů: z hrušní (*Pyrus communis*), z jabloní (*Malus domestica*) z švestek (*Prunus domestica*) a třešní (*Prunus avium*) občas doplněny okrasnými druhy: břízou (*Betula pendula*), jasanem (*Fraxinus excelsior*), dubem (*Quercus robur*) a vrbou (*Salix sp.*). Místy doprovodnou zeleň doplňují mezernatě, ale i souvislé porosty z mladých výmladků a náletů. Výška stromů ale i porostů nepřesahuje 9m a průměr kmene stromů 60cm.

Převážná část těchto dřevin bude v důsledku stavební činnosti vykácena. Některé přestárle stromy budou káceny i z bezpečnostních důvodů.

lokalita č.4 – obec Kramolna

Jedná se o nejdelší úsek rekonstruované silnice v intravilánu obce Kramolna, z dendrologického hlediska je úsek podprůměrný. Jsou zde dotčeny stromy, zbytky původního stromořadí podél silnice, dále místa s výsadbou okrasných dřevin a živých plotů a lokality s porostem z náletových a výmladkových dřevin. Vyskytují se zde následující druhy stromů: jeřáby (*Sorbus sp.*), jasaný (*Fraxinus excelsior*), třešně (*Prunus avium*), břízy (*Betula pendula*), ořešáky (*Juglans sp.*), švestky (*Prunus domestica*), lípy (*Tilia cordata*), javory (*Acer sp.*), vrby (*salix sp.*), smrky (*Picea sp.*) a z keřů: tis (*Taxus sp.*), šeřík (*Syringa sp.*), zimoztráz (*Buxus sp.*), jalovec (*Juniperus sp.*), zerav (*Thuja sp.*), ptačí zob (*Ligustrum sp.*) atd.

Dendrologické charakteristiky těchto dřevin jsou velice různorodé. Kácení a smýcení proběhne na základě záboru pro stavbu.

Vlastní dendrologický průzkum je zpracován v tabulce, ve které jsou uvedeny zkoumané dřeviny a ukazatele, vyjadřující sadovnickou hodnotu těchto dřevin. Poslední sloupec vyjadřuje, zda podle plánovaného rozsahu stavby je dřevina určena ke kácení, či nikoli.

3. Tabulka hodnocení dřevin

Legenda:

P - parcelní číslo

A - pořadové číslo dendrologické položky

C - český název dřeviny

E - počet (ks) – u stromů, plocha (m²) – u souvislého porostu

G - průměr kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm/ průměr koruny v m

I - obsah koruny

M - určení: VK – vykácet, Z – zachovat

V - vlastník

B - vědecký název dřeviny

D - kategorie dlouhověkosti

F - výška stromu resp. porostu/výška kmene v m

H - obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm

J - sadovnická hodnota

N - poznámky

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		1	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	2	18/-	41, 37/-	128, 116	-	1,0			Z	porost s charakterem lesa na svahu a poblíž koruny svahu
			<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	1		15/-	47						
			<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	1		38/-	120						
			<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	2		21, 46/-	66, 144						
				suchý kmen	-	1		26	-						
			<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	2		32, 61/-	100, 192						
			<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1		25/-	79						
			<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	1		57/-	180						
				suchý kmen	-	1		38	-						
			<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	4		31- 60/-	97-188						
			<i>Ulmus glabra</i>	jilm drsný	3	1		34/-	107						
			<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1		59/-	185						
		2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	-	18/-	20-60/-	63-188	-	1,0			Z	porost s charakterem lesa v korytě a v inundačním prostoru potoka
			<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2										
			<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2										
			<i>Ulmus glabra</i>	jilm drsný	3										
			<i>Acer sp.</i>	javor mléč + klen	3										
															z bezpečnostních důvodů nutno povést probírku – viz výše

[illegible]

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
			<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2										
			<i>Salix pentandra</i>	vrba pětimužná	1										
			<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	1										
306/1	(LV 805)	10-1	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	1	8/-	26/-	82	-	1,0			VK	součást porostu
		10-2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	1	10/-	15-25/-	47-79	-	1,0			Z	součást porostu-vícekm.
		10-3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	1	9/-	18-27/-	56-85	-	1,0			VK	součást porostu-čtyřkm.
306/1	(LV 805)	10-4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	9/-	26/-	85	-	1,0			VK	součást porostu
306/1	(LV 805)	10-5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	9/-	29/-	91	-	1,0			VK	součást porostu
252	(LV 810) SJM Mertlík Jaromír a Mertlíková Věra, Trubějov 62, 54701 Kramolna	10-6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	10/-	47-54/-	148-170	-	1,0			VK	součást porostu-dvojk.
		10-7	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	1	8/-	24/-	75	-	1,0			VK	součást porostu
252	(LV 810)	10-8	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	1	9/-	29/-	90	-	1,0			VK	součást porostu
263/1	(LV 810)	11	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	6,8/1,6	28/5	88	0,4	0,5			VK	30%such. dutiny
263/1	(LV 810)	12	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	8/1,9	29/4,2	92	0,6	1,0			VK	20% such.
263/1	(LV 810)	13	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	7/1,5	35/3,1	110	0,4	0,5			VK	50% such., výml.
		14	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	6/1,8	18/3	56	0,6	0,5			VK	30%such.
		15	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	5,5/-	10+13/2,8	31+40	0,6	0,5			VK	30%such. dvojk.
263/1	(LV 810)	16	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	8,5/2	47/5	148	0,8	1,0			VK	30% such.
		17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	8,2/4,5	18/2,2	57	0,6	1,0			VK	
263/1	(LV 810)	18	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,6/1,9	33/3,2	104	0,4	0,5			VK	50% such. dutiny

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
263/1	(LV 810)	19	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	8/-	31/5	97	0,4	0,5			VK	40% such.velká dutina, výml.
242/3	(LV 672) irsak Peter, Bílá cesta 47, Trubějov, 54701 Kramolna	20	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	7,5/3,2	38/4,5	120	0,6	0,5			VK	30%such. def.koruna, naříznutý kmen.
242/3	(LV 672)	21	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	8,5/2,5	26/2,8	83	0,4	0,5			VK	
242/3	(LV 672)	22	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	8,2/4,2	32/3,5	100	0,4	0,5			VK	
		23	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	6/1,9	24/2,8	75	0,6	0,5			VK	40% such.prořez
		24	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,7/1,8	24/3	76	0,6	1,0			VK	prořez
242/3	(LV 672)	25	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,5/1,8	30/2,4	93	0,8	1,0			VK	
		26	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5/1,6	23/2,5	73	0,4	0,5			VK	prořez
242/3	(LV 672)	27	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	7,5/1,7	35/5	110	0,8	1,0			VK	
306/1	(LV 805)	28	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	7/1,2	36/4	114	0,6	0,5			VK	25% such.
306/1	(LV 805)	29	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,5/1,9	32/3,8	100	0,4	0,5			VK	prořez
306/1	(LV 805)	30	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	8/-	18+35/5,5	57+110	0,6	1,0			VK	dvojkmen
		31	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,8/1,6	24/2,9	76	0,6	1			VK	15% such.
235/2	(LV 39) Špaček Karel, Trubějov 51, 54701 Kramolna1/2 Šubrtová Ludmila, č. p. 27, 54912 Vysokov	32	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	6,2/1,7	29/3,4	91	0,8	1,0			VK	5% such.
235/2	(LV 39)	33	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	7/1,7	28/3,6	88	0,8	1,0			VK	5% such.
237/7	(LV 39)	34	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	15/-	41+44/8,5	129+138	1,0	1,0			VK	dvojkmen.
237/4	(LV 39)	35	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	6,8/1,8	38/4	119	0,8	1			VK	10% such.

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		36	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	6,5/-	10-24/-	30-76	0,8	0,5			VK	vízcekm. ze vzrostl. výml.
237/4	(LV 39)	37	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,5/1,7	38/4,2	120	0,8	0,5			VK	20% such.
237/4	(LV 39)	38	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,2/1,8	34/3,8	107	0,8	1,0			VK	10% such.
306/1	(LV 805)	39	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7/-	28+31/3,8	88+97	0,8	1,0			VK	dvojkmen
237/4	(LV 39)	40	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	7,5/1,3	48/4,4	150	0,8	1,0			VK	
237/4	(LV 39)	41	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	7,5/1,3	48/4,4	151	0,8	1,0			VK	
237/4	(LV 39)	42	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	7,5/2	46/4,7	144	0,6	0,5			VK	pošk. kmen, velká dutina
192/10	(LV 10001)	43	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	8/3	78/6,5	245	0,8	1,0			VK	30% such.
306/1	(LV 805)	44	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5/0,8	29/2,8	91	0,6	0,5			VK	20% such.
		45	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,8/1,7	23/2	72	0,4	0,5			VK	
		46	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,9/1,8	16/4,8	50	0,8	0,5			VK	30% such., def.koruna, dutiny
		47	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	7/-	12+14+15 /-	38-47	0,8	1,0			VK	trojkm.
		48	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	4,8/1,6	23/3,6	73	0,8	1,0			VK	15% such.
		49	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	4,2/0,8	25/3	79	0,8	0,5			VK	30% such.
		50	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	3,2/-	4-6/-	-	-	0,5			VK	vícekm. z výml.
		51	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,6/1,6	24/3	76	0,8	1,0			VK	
		52	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	4,8/1,8	16/2,1	50	0,6	0,5			Z	popraskaný kmen
		53	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,8/-	14+17/3,8	44+53	0,6	0,5			Z	dvojkmen.
		54	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,8/1,7	18/2,6	57	0,4	0,5			VK	40% such. pošk.kmen, dutiny, hniloba

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
															dutiny, hniloba + výml.prům.8
		55	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	7,8/2,5	28/3,8	88	0,8	1,0			Z	
		56	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	8,5/-	25+36/-	79+113	0,8	1,0			Z	dvojk. + výml. prům.6
		57	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	6/1,3	17/3,8	53	0,8	1,0			Z	
		58	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4/1,6	18/1,5	57	0,2	0,5			VK	70% such.
		59	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	5,2/1,7	9/1,5	28	1,0	1,0			Z	
		60	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,2/1,1	29/2,8	91	0,6	1,0			Z	
		61	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	5,5/1,9	38/4,8	119	0,8	0,5			Z	30% such.
		62	<i>Pyrus sp.</i> <i>Quercus sp.</i>	hrušně výml. duby výml.	2 3	8m ²	do 2,5	do 5	-	-	0,5			VK	mezernatý porost z výml.
306/1	(LV 805)	63	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	1	1	7/-	41/3,8	129	0,6	1,0			VK	+ výml.
		64	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	1	4m ²	3	-	-	-	0,5			VK	
		65	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	6,5/2	14/2	44	0,6	0,5			Z	
		66	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7/1,5	27/-	85	0,4	0,5			Z	křivý kmen
		67	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	6,5/1,7	55/5	173	0,6	0,5			Z	50% such., velá dutina
		68	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	4/-	6/-	19	-	0,5			Z	výml.
		69	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	4m ²	4,5/-	-	-	-	0,5			VK	výml.
		70	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7/-	15/2,8	47	0,4	0,5			Z	pod vedením VN
		71	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	5/-	6+17/-	18+53	0,4	0,5			VK	pokroucený dvojkmen

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		73	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7/1,7	52/4,5	163	0,8	0,5			Z	40% such., křivý kmen, dutiny
		74	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	6,6/-	12+15/3,8	38+47	0,8	1,0			VK	dvojk. pod ved. VN
		75	<i>Sorbus sp.</i> <i>Cotoneaster sp.</i>	jeřáb skalník	2 1	3 8m²	2,6/- 0,5	3/- -	-	-	1,0			Z	okrasná výsadba
		76	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	8,5/1,6	56/7	176	1,0	1,5			Z	pěkný, zdravý strom
	k.ú. Kramolna														
276/1	(LV 334) Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové	77	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	9/2,2	54/5,5	172	0,6	1,0			VK	jednostr.koruna
		78	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus avium</i> <i>Quercus robur</i>	olše lepkavá jasan ztepilý třešeň ptačí dub letní	2 2 2 3	2 2 1 1	do 6/-	5-14/-	15-44	-	0,5			VK	výml.
		79	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7,5/0,5	81/5,6	254	1,0	0,5			Z	
		80	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	15/3,2	59/6	185	1,0	1,0			Z	vyvětv.
276/1	(LV 334)	81	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	16/3,6	43/5	135	1,0	1,0			VK?	vyvětv.
276/1	(LV 334)	82	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	2	1	7,3/2	52/3,1	164	0,2	0,0			VK	20% such., def.koruna, pošk.kmen
		83	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	3,3/0,8	17/2,2	53	0,8	1,0			Z	20% such., výml.
		84	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7,5/0,5	48/4,2	151	0,6	0,5			Z	prořez pod ved.VN

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		84	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7,5/0,5	48/4,2	151	0,6	0,5			Z	prořez pod ved.VN
		85	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	2	1	4,2/1,8	11/2,8	35	0,8	1,0			Z	
		86	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	3,8/1,3	13/2,5	41	1,0	1,0			Z	
		87	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	5,5/-	13+29/-	41+91	0,4	0,5			Z	dvojk., pod ved.VN
		88	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	14/3	57/6	179	0,6	1,0			Z	řezem def.koruna, pod ved.VN
		89	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	2	7	0,4-1	-	-	-	1,0			VK	okr. výsadba mezi plotem a chodníkem
	k.ú. Městská Kramolna														
1487/3	(LV 669) MĚSTO NÁCHOD, Masarykovo náměstí 40, 54701 Náchod	90	<i>Salix sp.</i> <i>Betula sp.</i> <i>Populus sp.</i> <i>Quercus sp.</i> <i>Picea sp.</i>	vrba výml. bříza výml. osiky výml. duby výml. smrky výml.	1 1 1 3 2	70m ²	do 6/-	do 15/-	-	-	0,5			CVK	mladý mezernatý porost z výml. + maliníky
		91	<i>Acer sp.</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Betula sp.</i> <i>Rosa canina</i>	javor výml. třešeň výml. bříza výml. růže šípková	3 2 1 2	30m ²	7/-	10-17/-	30-53	-	0,5			Z	mezernatý porost + maliníky
		92	<i>Acer sp.</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Malus sp.</i> <i>Syringa vulgaris</i>	javory výml. třešně výml. jabloně výml. šeřík obecný	3 2 1 1	20 m ²	do 2,5/- -	do 5/-	-	-	0,5			VK	mezernatý porost z výml.a náletů
2055/4	(LV 10001) OBEC KRAMOLNA, č. p. 172, 54701 Kramolna	93	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	3	1	7,4/-	42/5	132	0,8	1,0			VK	+ výml.

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		95	<i>Buxus sesempervi.</i> <i>Picea glauca</i> „C.“ <i>Chamaecyparis sp.</i> <i>Juniperus sp.</i> <i>Thuja sp.</i>	zimostráz obecný smrk sivý cypřišek jalovec zerav		2 2 2 2 2	2 2 1 1 1	0,9/- 0,9-1,0/- 0,6/- 1,7/- 1,0/-	- - - - -	- - - - -	1,0 - - - -			Z	okr.výsadba
1272/2	(LV 281) Hofmannová Růžena, č. p. 173, 54701 Kramolna	96	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	1	16/-	54/6	169	1,2	1,5			VK?	pěkný
		97	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	3,8/-	18/3	57	0,4	0,5			VK	vzrostlý kmen.výmł. + pařez
		98	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	2	1	5	-/1,8	-	1,0	1,0			Z	u pomníčku
		99	<i>Syringa sp.</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Forsythia sp.</i> <i>Mahon sp.</i> <i>Picea sp.</i>	Šeřík růže zlatice mahónie smrk	1 2 1 1 2	18m²	do 3,5	-	-	-	0,5			VK	zbytky výsadeb v předzahrádce
2092	(LV 796) Hurdálek Aleš, Štěpařská 878/21, Hlubočepy, 15200 Praha 5	100	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	5,5/-	31/2,8	97	0,2	0,5			VK	40% such.
		101	<i>Berberis sp.</i> <i>Picea sp.</i> <i>Cornus sp.</i> <i>Cotoneaster sp.</i>	dříšťál smrk svída skalník	1 2 1 1	35m²	0,5-1,2	-	-	-	1,0			VK	okrasná výsadba v rabátku
		102	<i>Acer platanoides</i>	javor klen	3	1	4/-	14/1,8	44	0,8	1,0			Z	
		103	<i>Picea abies</i> <i>Salix x erythroflex.</i> <i>Betula pendula</i>	smrk ztepilý vrba červenokřivol bříza bělokora	2 1 1	6 1 1	6-6,5/- 6/- 4/-	11-15/-	-	-	1,0			Z	liniová výsadba

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
			<i>Salix x erythroflex.</i>	vrba červenokřivol	1	1		6/-							
			<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1		4/-							
		104	<i>Prunus sp.</i>	třešeň výml.	2	22m²	do 3	do 5/-	-	-	0,5			VK	sporadický nálet, pokryvnost 20%
			<i>Fraxinus sp.</i>	jasan výml.	2										
			<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2										
		104-1	<i>Sambucus nigra</i>	Bez černý	1	5m²	3,5	-	-	-	0,5			VK	součást porostu
		104-2	<i>Salix erythroflex</i>	vrba červenokřivol	1	1	3,9/-	15/-	47	0,6	1,0			Z	součást porostu
		105	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb okr. roub	2	1	2,3/1,1	14/1,2	44	1,0	1,0			Z	okrasná výsadba
		106	<i>Acer sp.</i>	javorý výml.	3	25m²	do 1,5/-	do 2	-	-	0,5			VK	mezernatý nálet, pokryvnost cca 30%
			<i>Fraxinus sp.</i>	jasany výml.	2										
			<i>Alnus sp.</i>	olše výml.	2										
			<i>Salix sp.</i>	vrby výml.	1										
			<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2										
			<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	1										
		107	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	9,5/4	32/4	100	0,6	1,0			Z	
		108	<i>Salix pentandra</i>	vrba pětimužná	1	1	6,5/2,8	14/2,8	44	0,6	0,5			Z	
2055/2	(LV 334) Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Pláčice, 50004 Hradec Králové	109	<i>Salix pentandra</i>	vrba pětimužná	1	1	7,5/2,3	28/5	88	0,8	1,0			VK	
	k.ú. Kramolna														
		110	<i>Chamaecyparis pi</i>	cypřiš	2	1	6,5/-	20+20/3,8	63+63	0,8	1,0			Z	dvojkmen za plotem,

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		111	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	1	6m²	1,1	-	-	-	0,5			CVK	živý plot
		112	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	2	17 m²	1,8	-	-	-	1,0			Z	živý plot
		113	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	4,8/-	35/-	110	-	0,5			Z	+ výml.prům.do 12 25m²
		114	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	2	1	6/2,5	38/4,5	120	0,6	1,0			Z	
126/2	(LV 723) Kropáček Vladimír, č. p. 233, 54701 Kramolna	115	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	5/2,2	68/2,5	214	0,2	0,0			VK	80%such., hniloba, dutiny, výml. havarijní stav!
		116	<i>Salix pentandra</i>	vrba pětimužná	1	1	7/-	24+27+35 /6	75+85+11 0	0,6	1,0			Z	nesym.koruna
	k.ú. Trubějov														
		117	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	6/2,1	32/4,2	100	1,0	1,0			Z	
		118	<i>Picea sp.</i> <i>Betula sp.</i> <i>Carpinus sp.</i> <i>Rosa canina</i> <i>Syringa vulgaris</i>	smrk bříza habr růže šípková šeřík obecný	2 1 2 2 1	-	do 4	-	-	-	0,5			Z	prořez větví-přesah od plotu Bezpečnost provozu na sil.!
		119	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	2	9	14/-	5-25/-	15-79	0,6	1,0			CVK	vícekmény
		120	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	17/-	58/6	182	0,6	1,0			Z	
		121	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	3	do 7/-	16, 32, 19/-	50-101	-	1,0			Z	
		122	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	2	6,5/-	55, 46/-	173-144	0,6	1,0			CVK	pod ved.VN
216/2	(LV 10001) OBEC KRAMOLNA, č. p. 172, 54701 Kramolna	123	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	2	1	8,5/2,2	26/3	83	0,8	0,5			VK	40% such. + výml.5, 10, 11, 14, 16 v=9m

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	54701 Kramolna														+ výml.5, 10, 11, 14, 16 v=9m
		124	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,3/1,2	17/2,1	53	0,2	0,5			VK	60% such.
		125	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	3,3/1,6	16/2	50	0,2	0,0			VK	80%such. havarijní stav!
306/1	(LV 805) Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové	126	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	5,8/2,4	46/3,5	145	0,4	0,5			VK	50% such.
306/1	(LV 805)	127	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	6,3/1,8	47/3,9	148	0,8	1,0			VK	25% such.
		128	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,1/1,8	13/1,8	41	0,4	0,5			VK	40% such.
306/9	(LV 679) Zemědělské družstvo Žernov, č. p. 95, 55203 Žernov	129	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7/1,9	44/4,5	138	1,0	1,0			VK	
		130	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	3,8/0,8	22/1,9	69	0,6	0,5			VK	40% such. +výml.
		131	<i>Prunus domestica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Pyrus sp.</i>	švestka domácí hrušeň obecná výml.: švestek třešní hrušní	2 2 2 2 2	1 1 16m ²	5,3/2,1 5/- 3,6	22/2,5 12/- do 10	70 38 do 30	0,4 0,6 -	0,5			VK	starý ov.strom + výml.
		132	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5/1,8	25/2,2	79	0,6	0,5			VK	40% such. +výml.švestek, prům.do5
306/6	(LV 679)	133	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	13/3,8	57/6	180	0,8	1,0			VK	

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
306/6	(LV 679)	134	<i>Prunus avium</i> <i>Prunus sp.</i>	třešeň ptačí švestky výml.	2 2	1 6m ²	10/2,6 do 3	54/3,6 do 7/-	170 do 22	0,4	0,5			VK	40% such., pošk.kmen, dutiny, hniloba
306/1	(LV 805)	135	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	9/1,8	44/3	138	0,4	0,5			VK	30% such., nakloněný kmen
306/1	(LV 805)	136	<i>Prunus domestica</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer sp.</i> <i>Quercus robur</i> <i>Malus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rubus ideaus</i>	švestka domácí jasan ztepilý jeřáb ptačí javorý dub letní jabloň domácí + výml. bez černý ostružiník malin.	2 2 2 3 3 1 1 1	603 m ²	do 5	do 20	do 63	-	0,5			VK	mezernatý porost z výml. a keřů na koruně svahu se vzrostlými stromy viz.níže
266/2		136	<i>Prunus domestica</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer sp.</i> <i>Quercus robur</i> <i>Malus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rubus ideaus</i>	švestka domácí jasan ztepilý jeřáb ptačí javorý dub letní jabloň domácí + výml. bez černý ostružiník malin.	2 2 2 3 3 1 1 1	12 m ²	do 5	do 20	do 63	-	0,5			VK	mezernatý porost z výml. a keřů na koruně svahu se vzrostlými stromy viz.níže
266/1	(LV 231) Kroupa Jaroslav, Olešnice 246, 54941 Červený Kostelec1/2 Macek Josef, U Kaštánku 932, 54941 Červený	136	<i>Prunus domestica</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer sp.</i>	švestka domácí jasan ztepilý jeřáb ptačí javorý	2 2 2 3	1541 m ²	do 5	do 20	do 63	-	0,5			VK	mezernatý porost z výml. a keřů na koruně svahu se vzrostlými stromy viz.níže

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	932, 54941 Červený Kostelec1/4 Macek Vladimír, Příkopy 1118, 54701 Náchod		<i>Acer sp.</i> <i>Quercus robur</i> <i>Malus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rubus ideaus</i>	javory dub letní jabloň domácí + výml. bez černý ostružiník malin.	3 3 1 1 1										
266/10	(LV 828) SJM Macek David Ing. a Macková Monika Ing., Dvorská 83, 54931 Hronov	136	<i>Prunus domestica</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer sp.</i> <i>Quercus robur</i> <i>Malus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rubus ideaus</i>	švestka domácí jasan ztepilý jeřáb ptačí javory dub letní jabloň domácí + výml. bez černý ostružiník malin.	2 2 2 3 3 1 1 1	676 m ²	do 5	do 20	do 63	-	0,5			VK	mezernatý porost z výml. a keřů na koruně svahu se vzrostlými stromy viz.níže
306/4	(LV 231)	136	<i>Prunus domestica</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer sp.</i> <i>Quercus robur</i> <i>Malus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rubus ideaus</i>	švestka domácí jasan ztepilý jeřáb ptačí javory dub letní jabloň domácí + výml. bez černý ostružiník malin.	2 2 2 3 3 1 1 1	168 m ²	do 5	do 20	do 63	-	0,5			VK	mezernatý porost z výml. a keřů na koruně svahu se vzrostlými stromy viz.níže
		136-1	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	5,5/-	24/-	75	-	0,5			VK	součást porostu – přestárlý ovoc.strom

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
266/1	(LV 231)	136-2	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	5/-	29/-	91	-	0,5			VK	součást porostu
		136-3	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4/-	19/-	60	-	0,5			VK	součást porostu
		136-4	<i>Malus domestica</i>	jablono domácí	1	1	-	26/-	-	-	0			VK	součást porostu -suchá
		136-5	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	4,2/-	25/-	79	-	0,5			VK	součást porostu
266/1	(LV 231)	136-6	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	26/-	83	-	0,5			VK	součást porostu
		136-7	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	13-20/-	41-63	-	0,5			VK	součást porostu -vícekm.
		136-8	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	24/-	75	-	0,5			VK	součást porostu
		136-9	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	23/-	72	-	0			VK	součást porostu -80% such.
		136-10	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	4,3/-	24/-	75	0,4	0,5			VK	součást porostu-80% such.
306/1	(LV 805)	136-11	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	28/-	88	-	0,5			VK	součást porostu
		136-12	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	19/-	60	-	0,5			VK	součást porostu
306/1	(LV 805)	136-13	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	31/-	97	-	0,5			VK	součást porostu
		136-14	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	25/-	78	-	0,5			VK	součást porostu
266/1	(LV 231)	136-15	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	32/-	100	-	0,5			VK	součást porostu -pošk.kmen, vylom.větev
266/1	(LV 231)	136-16	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	27/-	85	-	0,5			VK	součást porostu
266/1	(LV 231)	136-17	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	28/-	88	-	0,5			VK	součást porostu
266/1	(LV 231)	136-18	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	26/-	83	-	0,5			VK	součást porostu
		136-19	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	12+14/-	38+44	-	0,5			VK	součást porostu -dvojkmen

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		136-20	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	22/-	69	-	0,5			VK	součást porostu
		136-21	<i>Populus tremula</i>	topol osika	1	1	7,5/-	19/-	60	-	1,0			VK	součást porostu
		136-22	<i>Populus tremula</i>	topol osika	1	1	8/-	11+12/-	35+38	-	1,0			VK	součást porostu
		136-23	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	15/-	47	-	0,5			VK	součást porostu
		136-24	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	24/-	75	-	0,5			VK	součást porostu
		136-25	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	24/-	75	-	0,5			VK	součást porostu
		136-26	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	22/-	69	-	0,5			VK	součást porostu
		136-27	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	-	12/-	38	-	0,5			VK	součást porostu
		136-28	<i>Populus tremula</i>	topol osika	1	9	8/-	7-14/-	21-44	-	1,0			VK	součást porostu--skupina
		136-29	<i>Prunus domestica</i> <i>Quercus robur</i>	švestka domácí dub letní	2 3	1 1	-	26/- 6-14/-	69 18+44	-	0,5			VK	součást porostu
		136-30	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	27/-	73	-	0,5			VK	součást porostu
		136-31	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	25/-	79	-	0,5			VK	součást porostu
		136-32	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	14/-	44	-	0,5			VK	součást porostu
		136-33	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	25/-	79	-	0,5			VK	součást porostu
		136-34	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	18/-	57	-	0,5			VK	součást porostu
		136-35	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	19/-	72	-	0,5			VK	součást porostu
		136-36	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	20/-	76	-	0,5			VK	součást porostu
		136-37	<i>Prunus domestica</i> <i>Acer platanoides</i>	švestka domácí javor mlč	2 3	1 1	-	24/- 11+13/-	74 34+41	-	0,5			VK	součást porostu

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		136-38	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	23/-	73	-	0,5			VK	součást porostu
		136-39	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	3	1	-	14/-	44	-	0,5			VK	součást porostu
		136-40	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	21/-	65	-	0,5			VK	součást porostu
			<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	3	1		12/-	38						
306/4	(LV 231)	136-41	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	26/-	83	-	0,5			VK	součást porostu
		136-42	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	-	10/-	30	-	0,5			VK	součást porostu
		136-43	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	20/-	63	-	0,5			VK	součást porostu
			<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	3	1		11+14/-	34+44						
306/4	(LV 231)	136-44	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	36/-	113	-	0,5			VK	součást porostu
		136-45	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	24/-	76	-	0,5			VK	součást porostu
		136-46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	-	14/-	44	-	0,5			VK	součást porostu
266/1	(LV 231)	136-47	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	30/-	94	-	0,5			VK	součást porostu
			<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1		16/-	50						
		136-48	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	18/-	57	-	0,5			VK	součást porostu
			<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1		11/-	34						
266/1	(LV 231)	136-49	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	25/-	80	-	0,5			VK	součást porostu
		136-50	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	7/-	20/-	63	-	1,0			VK	součást porostu
		136-51	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	22/-	69	-	0,5			VK	součást porostu
266/1	(LV 231)	136-52	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	27/-	85	-	0,5			VK	součást porostu
			<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1		10-15/-	30-47						
		136-53	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	25/-	79	-	0,5			VK	součást porostu

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
266/10	(LV 828)	136-54	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	2	1	-	28/-	88	-	0,5			VK	součást porostu
		136-55	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	-	16/-	50	-	1,0			VK	součást porostu
		136-56	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	1	1	8/-	15-18/-	47-55	-	0,5			VK	součást porostu-vícekm.
266/10	(LV 828)	136-57	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7/-	32/-	100	-	1			VK	součást porostu
266/10	(LV 828)	136-58	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	7,5/-	32/-	101	-	1,0			VK	součást porostu
		136-59	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	6/-	21-23/-	66-72	-	1,0			VK	součást porostu
		136-60	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	-	22/-	70	-	1,0			VK	součást porostu
		136-61	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	-	11+14/-	34+44	-	0,5			VK	součást porostu
		136-62	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	-	11-14/- 8+12/-	34-44 24+37	-	0,5			VK	součást porostu -čtyřkm. - dvojkm.
		136-63	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	-	13+14/-	40+44	-	1,0			VK	součást porostu-dvojkm.
		136-64	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	1	-	6-15/-	18-47	-	0,5			VK	součást porostu-vícekm.
		136-65	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus avium</i> <i>Salix caprea</i>	jasan ztepilý třešeň ptačí vrba jíva	2 2 1	13 1 1	-	10+18/-	31+57	-	0,5			VK	součást porostu -vícekmny skupina
		137	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	2	0,8	-	-	-	0,5			VK	ml. jehličnany
		138	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	2	8m ²	3,8	-	-	-	1,0			Z	skupina dřevin
		139	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	30m ²	do 2	do 5/--	-	-	0,5			VK	liniová výsadba
		140	<i>Syphoricarpos alb.</i>	pámelník bílý	1	9m ²	1,2	-	-	-	0,5			VK	živý plot
		141	<i>Chamaecyparis sp.</i>	cypřiš	2	1	2,4	-	-	-	1,0			Z	okrasná výsadba

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		142	<i>Forsythia sp.</i> <i>Spiraea sp.</i> <i>Deutzia sp.</i> <i>Cornus sp.</i> <i>Philadelphus sp.</i>	zlatice tavolník trojpuk svida pustoryl	1 1 1 1 1	5m ²	do 1,8	-	-	-	1,0			CVK	liniová výsadba okrasných keřů
		143	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	1	12/3,8	57/5,8	171	1,2	1,5			Z	
		144	<i>Alnus sp.</i> <i>Fraxinus sp.</i> <i>Acer sp.</i> <i>Picea sp.</i> <i>Populus sp.</i> <i>Ulmus sp.</i> <i>Salix sp.</i> <i>Sambucus nigra</i>	olše výml. jasan výml. javor výml. smrk výml. topol výml. jilm výml. vrba výml. + bez černý	2 2 3 2 1 3 1 1	35m ²	do 6	do 12	-	-	0,5			VK	mezernatý nálet podél plotu, pokryvnost cca 30%
		145	<i>Picea abies</i> <i>Ulmus glabra</i> <i>Betula pendula</i> <i>Fagus sylvatica</i> <i>Acer pseudopl.</i> <i>Quercus robur</i> <i>Picea abies</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Picea abies</i> <i>Betula pendula</i> <i>Picea abies</i>	smrk ztepilý jilm drsný bříza bělokorá buk lesní javor klen dub letní smrk ztepilý javor mléč smrk ztepilý bříza bělokorá smrk ztepilý	2 3 1 3 3 3 2 3 2 1 2	2 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1	18/-	63, 46/- 24/- 56/- 57/- 10-32/- 28/- 34/- 18/- 45/- 48/- 16/-	198, 144 75 176 179 30-100 88 107 57 141 151 50	-	1,0			Z	lesní porost, stromy na okraji porostu. nutná probírka a odstranění suchých větví z bezpečnostních důvodů

A	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
			<i>Picea abies</i> <i>Picea abies</i>	smrk ztepilý smrk ztepilý	2 2	1 3		55/- 18, 41, 43	- 57-135		0,0			VK	suchý strom-kácet z bezp.důvodů
		146	<i>Picea sp.</i> <i>Betula sp.</i> <i>Fraxinus sp.</i> <i>Acer sp.</i> <i>Acer pseudopl.</i> <i>Betula pendula</i> <i>Acer platanoides</i>	smrky břízy jasany javorý na okraji: javor klen bříza bělokora javor mlč	2 1 2 3 3 1 3	- 1 1 1	18/- 	- 8/- 7-10/- 22/-	- 24 21-31 69	- 	1,0 			Z	Lesní porost
		147	<i>Picea abies</i> <i>Quercus robur</i> <i>Quercus robur</i>	smrk ztepilý dub letní dub letní	2 3 3	4 1 1	16/- 	33, 46, 53, 40/- 41/- 53/-	104-166 129 167	- 	1,0 1,0 0,0			Z VK	Lesní porost. stromy na okraji porostu kácet z bezpečn.důvodů such.80%, poškoz.kmen

Poznámka – vysvětlivky k hodnotám v tabulce:

E – hmotný obsah koruny: nadprůměrný 1.2, průměrný 1, snížen o 20% 0.8, snížen o 40% 0.6, snížen o 60% 0.4

F – sadovnická hodnota: velmi kvalitní 2.0, kvalitní 1.5, dobrá 1, špatná 0.5, velmi špatná 0.0

Nutno žádat o povolení ke kácení resp. mýcení dle zákona ČNR č. 114/1992 Sb

4. Závěry z dendrologického průzkumu

Všeobecně lze říci, že kvalita a množství vzrostlé zeleně na zkoumaném úseku podél plánovanou rekonstrukcí dotčené silnice III/3036, odpovídá obdobným lokalitám podél komunikací, ve volném terénu v zemědělsky obhospodařené oblasti a v sídelních útvarech.

Převážnou část vzrostlé zeleně lze charakterizovat jako zeleň antropogenního původu – převážně výsadby okrasných a ovocných dřevin podél komunikací – aleje, lesní porosty, zbytek je přírodního-autochtonního původu – náletové dřeviny a výmladky podél dotčených komunikací a hydrofilní porosty u vodotečí a v remízích.

Z uvedené charakteristiky jednotlivých lokalit a dřevin vyplývá, že stavbou nebude dotčena žádná chráněná lokalita, ani dotčen žádný chráněný strom.

Vzhledem k umístění zkoumané dendrologické lokality lze vzrostlou zeleň charakterizovat jako podprůměrnou.

Pokud budou některé dřeviny určené k zachování ohroženy stavebními pracemi, bude třeba je ochránit dle ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině -Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích): „Stromy na staveništi se musí chránit proti mechanickému poškození (např. Pohmoždění kůry kmene, větví a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy“ - jedná se především o ojediněle zachované okrasné dřeviny a o kvalitnější, nově vysázené okrasné dřeviny – výsadby podél sil. III/3036.

Hodnocení tohoto dendrologického průzkumu odpovídá zákonu ČNR č. 114/1992 Sb., § 8, odst. 1, tj. dendrologický průzkum, (zásah do vzrostlé zeleně) byl zpracován jako předběžný doklad pro povolení orgánů ochrany přírody ke kácení dřevin.