

# Modernizace silnice II/366 Pohledy (včetně průtahu obcí) - Křenov křižovatka s II/368

## Dendrologické tabulky

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

### MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) – KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368

název akce

#### F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	Zahrady pro radost s.r.o. Blešno 12, 503 46 www.zahrady-hladikova.cz spolupráce
ÚSEK SILNICE II/366 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj

**D I K**  
**DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ**  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

#### DENDROLOGICKÉ TABULKY

výkres

měřítko

DUR  
stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	PAVEL MULLER DIS. hlavní inženýr projektu	A132/16 číslo zakázky	<b>F.5.1.2.</b>
ING. LENKA HLADÍKOVÁ zodpovědný projektant	PAVEL MULLER DIS. vedoucí projektant	05/2017 datum	

## Seřazená dendrologie

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)								STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZEJ	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvění	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem						
L1	Acer pseudoplatanus	javor klen	12	4	40	13		57	1,2	3			x	1								1	1			Pohledy	54/2
L2		již odstraněn																									
L3		již odstraněn																									
L4	Acer pseudoplatanus	javor klen	16	10	160	79		204	3	4	x	x		2	x							2	2	RZ		Pohledy	54/2
L5		již odstraněn																									
L6	Salix alba	vrba bílá	3	7m2	-	keř		keř	0	3				1								1	1		výhony do tl. 8cm, seřezaná	Pohledy	1055/1
L7	skupina Ribes nigrum	skupina meruzalka černá	1,2	10m²	-	keře		keře	0	4				2								2	2		skupina 4ks	Pohledy	94, 95
L8	Salix erythroxiflexuosa	vrba červenokřivolaká	5	3	15	25		47	1	4				1								1	1			Pohledy	1055/5
L9	Prunus fruticosa Globosa	višeň chloupkatá Globosa	3	1	3	6		19	1,8	2				1								1	1		mladý strom s kůly	Pohledy	142/1
L10	Prunus fruticosa Globosa	višeň chloupkatá Globosa	3	1	3	6		19	1,8	2				1								1	1		mladý strom s kůly	Pohledy	142/1
L11	skupina Forzythia intermedia, Syringa vulgaris, Swida sanguinea, Rosa canina, Viburnum farreri, Deutzia scabra	skupina zlatice prostřední, šefík obecný, svida krvavá, růže šípková, kalina vonná, trojpek drsný	2 - 6	40m²	-	keře		keře	0	4				2								2	2		skupina keřů	Pohledy	154
L12	skupina Spiraea vanhouttei	tavolník Vanhoutteův	3	13m²	-	keře		keře	0	4				2								2	2		živý plot	Pohledy	1152 a 161
L13	Prunus domestica	švestka domácí	5	2	8	14		31	1	3				1-								1-	1-			Pohledy	162
L14	skupina Salix alba, Rosa canina	skupina vrba bílá, růže šípková	1 - 4	42m²	-	keře		keře	0	1				1								2	2		pařezové výmladky do tl.3cm	Pohledy	1055/10
L15	skupina Acer pseudoplatanus	javor klen	10 - 20	158m²	-	do 60		do 188	0	4				2								2	2		skupina stromů, 5 a více metrů od krajnice	Pohledy	1055/10, 783/2 a 782/1
L17	Acer pseudoplatanus	javor klen	12	5	60	26		126	2	4		x		2								2	2	ASN silnice		Pohledy	1055/10
L18	skupina Acer pseudoplatanus, Prunus domestica, Fraxinus excelsior	skupina javor klen, švestka domácí, jasan ztepilý	4 - 7	240m²	-	do 15		do 47cm	0	2 - 4				2								2	2	ASN silnice	Bliž k silnici do tl. 15cm, dál od silnice i tl. 40cm	Pohledy	1055/10, 783/2, 782/1
L16	Prunus cerasifera Nigra	slivoň myrobalán Nigra	6	6	36	40		126	1	4	x	xx		3-	xx	x	x	xx	xx			3-	3-	ASN	rozlomený strom	Pohledy	1055/10
L19	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	8	3	24	30		94	0	3		x		1-								1-	1-	ASN silnice		Pohledy	1055/10
L20	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	8	5	40	28		69	0	3				1								1	1	ASN silnice		Pohledy	1055/10
L21	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	8	64	do 15		do 47cm	0	4		x		2-								2	2		mnohokmen	Pohledy	782/1 a 1055/10
L22	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	6	48	do 20		do 63cm	0	4		x		2-								2	2		mnohokmen	Pohledy	782/1
L23	skupina Sambucus nigra, Rosa canina, Prunus cerasifera	skupina bez černý, růže šípková, slivoň myrobalán	2 - 4	149m²	-	keře		keře	0	3 - 4	xx	x		3	x							3	3		přestálý porost	Pohledy	1055/10 a 782/1
L24	Prunus domestica	švestka domácí	6	4	24	18		57	1	4				1								1	1	ASN silnice		Pohledy	1055/10
L25	Prunus domestica	švestka domácí	6	5	30	do 15		do 47cm	0	4		x		3				x				2	1-	ASN silnice	mnohokmen	Pohledy	1055/10
L26	Prunus domestica	švestka domácí	6	5	30	29		91	2	5		xx		4	xxx							4	4	ASN	téměř mrtvá	Pohledy	1055/10
L27	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	4	5	20	18	15	57	0	4	x	x		3	x							1-	1-			Pohledy	1055/10
L28	Acer pseudoplatanus	javor klen	5	2	10	12		38	1	3				1				x				1	1	ASN silnice		Pohledy	1055/10
L29	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	6	5	30	25		79	2	5		x		3-	xx							3-	3-	ASN	téměř mrtvý	Pohledy	1055/10
L30	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	6	5	30	26		82	1	5		x		3-	xx							2-	2-	ASN	téměř mrtvý	Pohledy	1055/10
L31	Prunus avium	třešeň ptačí	9	8	72	do 25		do 80cm	0	4		x		1	x							1	1		mnohokmen	Pohledy	782/1
L32	Prunus sp.	slivoň	6	6	36	do 20		do 47cm	0	4		x		3	x							2	2	ASN silnice	mnohokmen	Pohledy	1055/10
L33	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	7	6	42	39		104	1,5	4		x	x	3-	x	x						3	3-	ASN		Pohledy	1055/10

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)								STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvění	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem						
L34	skupina Sambucus nigra, Rosa canina, Prunus spinosa	skupina bez černý, růže šípková, trnka obecná	2 - 4	370m²	-	keře		keře	0	3 - 4		xx		3	xx						3	3	ASN silnice	přestálý mezernatý porost keřů	Pohledy	1055/10 a 782/1	
L35	skupina Sambucus nigra, Rosa canina	skupina bez černý, růže šípková	2 - 3	16m²	-	keře		keře	0	4		x		2-	x						2	2		porost keřů	Pohledy	782/1	
L36	Rosa canina	růže šípková	4	13m2	-	keř		keř	0	4				2							2	2	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L37	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	4	5	20	25		79	0	4		x		3	x						2	2	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L38	skupina Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Swida sanguinea	skupina javor klen, růže šípková, svída krvavá	5 - 7	24m²	-	do 15		do 47cm	0	4		xx		3-	xx						3-	3	ASN	přestálá skupina, zcela suchý strom o tl. kmene 15 cm	Pohledy	1055/10 a 782/1	
L39	skupina Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Prunus spinosa, Prunus cerasifera	skupina javor klen, růže šípková, trnka obecná, slivoň myrobalán	6 - 7	19m²	-	do 15		do 47cm	0	4				2							2	1-	ASN silnice	skupina	Pohledy	1055/10 a 782/1	
L40	skupina Sambucus nigra, Rosa canina	skupina bez černý, růže šípková	2 - 4	40m²	-	keře		keře	0	4		x		2-	x						2	2	ASN silnice	rozptýlená skupina	Pohledy	1055/10 a 782/1	
L41	Salix caprea	vrba jva	6	5	30	34		100	2	4	xx	xx		4-	xx	x	x				4	4	ASN	skoro mrtvá	Pohledy	1055/10	
L42	Acer platanoides	javor mlč	7	3	21	do 15		47	1	4	x		x	1							1	1	ASN silnice	mnohokmen	Pohledy	782/1	
L43	Acer platanoides	javor mlč	7	3	21	15		47	1	3				1							1	1			Pohledy	782/1	
L44	Betula pendula	bříza bílá	16	6	96	38		151	2	4	x	x		2					x		1-	1-	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L45	Acer platanoides	javor mlč	16	6	96	45		141	4	4			x	2		x					1-	1-	ASN silnice	dutina v kořenech	Pohledy	782/1	
L46	Betula pendula	bříza bílá	16	8	128	42		163	4	4	x	x		2					x		1-	1-	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L47	Salix caprea	vrba jva	10	8	80	34		69	0,7	4				1-							1-	1-	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L48	Betula pendula	bříza bílá	24	10	240	42		157	4	4	x	x		2-	x						2	2	ASN	olámané suché větve	Pohledy	782/1	
L49	skupina Sambucus nigra, Prunus spinosa	skupina bez černý, trnka obecná	3 - 5	73m²	-	do 10		do 31cm	0	4				2							2	2	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L50	Acer pseudoplatanus	javor klen	8	3	24	18		47	1	3				1							1	1	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L51	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	9	6	54	30		88	2,5	4	x	x		3	x		x	x			2	2	ASN silnice	poranění na bázi kmene	Pohledy	782/1	
L52	skupina Fagus sylvatica, Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Crataegus monogyna, Rosa canina, Populus tremula	skupina buk lesní, habr obecný, javor klen, hloh jednosemenný, růže šípková, topol osika	1 - 3	51m²	-	do 3		do 10 cm	0	1				1							1	1	ASN silnice	náletový porost	Pohledy	782/1	
L53	skupina Acer pseudoplatanus, Populus tremula	skupina javor klen, topol osika	25	10	250	32	30; 26	82	0	4				2	x						2	2	ASN silnice	srostlá skupina, 2x topol tl. 25,20 + 1x javor tl. 26	Pohledy	782/1	
L54	skupina Acer platanoides, Populus tremula	skupina javor mlč, topol osika	25	10	250	35	32; 25; 24	110	0	4				2	x						2	2	ASN silnice	srostlá skupina, 2x topol tl. 25,24, 1x javor dvojkmen tl. 35+32	Pohledy	782/1	
L55	Betula pendula	bříza bílá	25	10	250	42		132	4	4	x			3	x						2	1	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L56	Populus tremula	topol osika	25	10	250	30		94	8	4				2							2	1	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L57	Acer platanoides	javor mlč	20	10	200	30		94	3	4				2-	x						2	1	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L58	Acer platanoides	javor mlč	20	12	240	40	28	126	1	4		x		3	x	x		x			3	2	ASN silnice		Pohledy	782/1	
L59	Fagus sylvatica	buk lesní	30	18	540	80		251	5	4				2	x		xx				2	2	ASN silnice	plodnice houby na větví	Pohledy	782/1	
L60	Acer platanoides	javor mlč	26	10	260	35	30	110	0	4				2-						x	2	2	ASN silnice	tlakové větvení	Pohledy	782/1	
L61	Populus tremula	topol osika	30	12	360	40		126	4	4				2					x		2	2			Pohledy	782/1	
L62	Salix caprea	vrba jva	10	8	80	35		110	3	4	xx	xx		4	xx	x	x				4	4	ASN	téměř mrtvá	Pohledy	782/1	
L63	Populus tremula	topol osika	10	7	70	32		100	2	3				1							1	1			Pohledy	782/1	
L64	Populus tremula	topol osika	10	4	40	26		82	3	3				1							1	1			Pohledy	1055/10	
L65	Acer platanoides	javor mlč	20	8	160	36		122	4	4				1							1	1	ASN silnice		Pohledy	1055/10	
L66	Acer platanoides	javor mlč	20	9	180	38		119	3,5	4				1							1	1	ASN silnice		Pohledy	1055/10	
L67	skupina Sambucus nigra	bez černý	5	36m²	-	keře		keře	0	4		x		1-							1	1			Pohledy	764/3 a 762/3	

č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)							STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvění	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem					
L68	Pinus sylvestris	borovice lesní	12	5	60	48		170	4	4		x		2				x			2	2	ASN silnice	turistická značka	Pohledy	1055/10
L69	Larix decidua	modřín opadavý	18	7	126	75		236	4	4		xx		3	x			xx			3	3		velké poranění kmene	Pohledy	735/1
L69A	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	60		188	4	4				2							2-	2-			Pohledy	607/2
L70	Picea abies	smrk ztepilý	30	6	180	82		257	12	4		x		2	x						2	2			Křenov	985/1
L71	Fagus sylvatica	buk lesní	16	5	80	26		75	2	4				1							1	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L72	Picea abies	smrk ztepilý	30	6	180	56		176	16	4		x		2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L73	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	52		163	5	4				1-					x		1-	1-	ASN silnice		Křenov	1693/2
L74	Picea abies	smrk ztepilý	30	6	180	59		185	6	4		x		2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L75	Picea abies	smrk ztepilý	30	6	180	58		182	9	4		x		2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L76	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	58	52	182	0	4				2-	x					x	2-	2-	ASN silnice		Křenov	1693/2
L77	Fagus sylvatica	buk lesní	14	6	84	29		91	5	4		xx		3-	xxx	x	xx	x			3-	3-	ASN	hniloby, houby, dutiny, suchý terminál	Křenov	1693/2
L78	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	48		151	8	4				2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L79	Fagus sylvatica	buk lesní	20	8	160	22		69	5	4				2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L80	Fagus sylvatica	buk lesní	20	10	200	42		151	8	4				2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L81	Picea abies	smrk ztepilý	30	8	240	61		236	5	4				2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L82	Picea abies	smrk ztepilý	30	8	240	59		163	5	4				2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L83	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	40		141	3	4				2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	985/1
L84	Picea abies	smrk ztepilý	30	6	180	42		151	7	4		x		2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L85	Acer pseudoplatanus	javor klen	12	6	72	16		50	3	4				1							1	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L86	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	49		195	5	4				2	x	x			x		2	2	ASN silnice		Křenov	985/1
L87	Abies alba	jedle bělokora	30	6	180	30		94	5	4				1-	x						1	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L88	Picea abies	smrk ztepilý	30	8	240	60		188	2	4		x		2-	x						1-	1-	ASN silnice		Křenov	1693/2
L89	Picea abies	smrk ztepilý	30	8	240	38		110	3	4		x		2-	x			x			1-	1-	ASN silnice	jeden odřiznutý kmen u báze	Křenov	1693/2
L90	Picea abies	smrk ztepilý	30	8	240	70		220	2	4		x		2-	x						1-	1-	ASN silnice		Křenov	1693/2
L91	Picea abies	smrk ztepilý	30	8	240	50		157	6	4		x		2-	x						1-	1-	ASN silnice		Křenov	1693/2
L92	Picea abies	smrk ztepilý	30	5	150	52		141	25	4		x		2	xx						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L93	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	56		188	10	4		x		2	x						1-	1-	ASN silnice		Křenov	1693/2
L94	Picea abies	smrk ztepilý	30	5	150	48		173	22	4		x		2	xx						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L95	Fagus sylvatica	buk lesní	30	8	240	31	9	94	3	4				1-	x						1	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L96	Fagus sylvatica	buk lesní	30	7	210	36		94	10	4				1							1	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L97	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	42		132	7	4		x		2-	x						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L98	Fagus sylvatica	buk lesní	14	6	84	28		88	2	4				1-	x						1-	1-			Křenov	1693/2
L99	Fagus sylvatica	buk lesní	30	16	480	47		198	10	4				1							1	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L100	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	48		198	14	4				1							1	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L101	Picea abies	smrk ztepilý	30	10	300	66		251	10	4		xx		3	xx						2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L102	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	70		220	10	4				2	x						2	2			Křenov	1693/2
L103	Acer pseudoplatanus	javor klen	22	6	132	41		85	18	4				3	x			xx			3	3	ASN	rána kmene	Křenov	1693/2
L104	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	33	27	119	0	4				2						x	2-	2-	ASN silnice		Křenov	1693/2
L105	Quercus robur	dub letní	22	10	220	46		166	2	4		xx		3-	x	x	xx	xx			3-	3-	ASN	houby, dutiny po ptáčích, velká rána kmene	Křenov	985/3
L106	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28	8	224	45		141	8	4	xx	xx		4	xx			xx		x	4	4	ASN	velká rána kmene	Křenov	1693/2
L107	Acer platanoides	javor mléč	10	4	40	15		47	5	3				1							1	1			Křenov	1693/2
L108	Sambucus nigra	bez černý	2	3m2	-	keř		keř	0	4				2							2	2	ASN silnice		Křenov	1693/2
L109	Fagus sylvatica	buk lesní	7	4	28	12		38	1	2				1							1	1			Křenov	1693/2
L110	Acer pseudoplatanus	javor klen	9	5	45	10		31	4	2				1							1	1	ASN silnice		Křenov	985/4
L111	Acer pseudoplatanus	javor klen	9	5	45	12		38	4	2				2				x			2	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L112	skupina Fagus sylvatica	skupina buk lesní	4 - 6	63m²	-	do 10		do 32cm	0	1 - 2				1							1	1	ASN silnice		Křenov	1693/2
L113	Larix decidua	modřín opadavý	30	4	120	54		170	25	4		xx		2	x				x		3	3-	ASN silnice	výrazně převýšený	Křenov	1693/2
L114	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	65		204	7	4		xx		2	x						2	2		usychající terminál	Křenov	1693/2
L115	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	83		261	6	4		xx		3-	xx					x	3	3		usychající terminál	Křenov	985/4
L116	Pinus sylvestris	borovice lesní	30	6	180	42		132	6	4				1-	x						1-	1-	ASN silnice		Křenov	985/4
L117	Larix decidua	modřín opadavý	25	4	100	42		132	24	4		x		1-							1-	1-	ASN silnice		Křenov	985/4

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)								STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZEJ	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvění	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem						
L118	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	68		214	7	4		xx		4	x	x	x		x		3-	3-	ASN	suchý terminál, ubývající vitalita, pravděpodobně nákaza ohňovcem	Křenov	985/4	
L119	Larix decidua	modřín opadavý	12	6	72	35		110	5	4		xx		3-							2-	2-			Křenov	1693/2	
L120	Picea abies	smrk ztepilý	8	2	16	16		72	6	3		xxx		5	xxx	x		x			5	5	ASN	ulomený terminál, téměř mrtvý	Křenov	1693/2	
L121	Picea abies	smrk ztepilý	7	3	21	12		57	4	3		x		3							2	2	ASN silnice	jednostranná koruna	Křenov	1693/2	
L122	Fagus sylvatica	buk lesní	22	10	220	47	36; 25; 24	148	0	4		x		2	x			x			2	2	RB		Křenov	985/4	
L123	Larix decidua	modřín opadavý	26	4	104	36		113	23	4		x		3-	x						3	3			Křenov	985/4	
L124	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	61		192	4	4	x			3	x			x			3	3			Křenov	985/5	
L125	Larix decidua	modřín opadavý	30	10	300	52		163	16	4		x		3							3	3		zahnutý terminál	Křenov	985/5	
L126	Pinus sylvestris	borovice lesní	28	6	168	30		94	18	4		x		2							2	2			Křenov	985/5	
L127	Prunus avium	třešeň ptačí	9	8	72	39		122	1,5	4		x		3				x			2-	2-	ASN silnice		Křenov	2152	
L128	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	35		110	1,8	4		xx		4	xx			xx			3-	3	ASN	praskliny na větvích	Křenov	2152	
L129	Prunus avium	třešeň ptačí	10	9	90	40		126	1,8	4		xx		4	xx			x			3-	3	ASN		Křenov	2152	
L130	Prunus avium	třešeň ptačí	10	6	60	36		113	3,5	4		xx		4	xx	x	x	x			3-	3	ASN	hniloby	Křenov	2152	
L131	Prunus avium	třešeň ptačí	10	7	70	42		132	2,5	4		xx		4	xx			x			3-	3	ASN		Křenov	2152	
L132	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	38		116	1,8	4		x		3-	xx						3-	3	ASN		Křenov	2152	
L133	Prunus avium	třešeň ptačí	8	8	64	36		113	1,8	4		x		3-	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L134		již odstraněn																									
L135	Prunus avium	třešeň ptačí	9	4	36	29		91	2	4		xx		3-	xx						3	2	ASN		Křenov	2152	
L136	Prunus avium	třešeň ptačí	8	6	48	35		110	2	4		x		3	x						2	2			Křenov	2152	
L137	Prunus avium	třešeň ptačí	10	7	70	52		163	1,8	4		x		3	x						2	2			Křenov	2152	
L138	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	100	41		129	2	4		x		3	x						2	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L139	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	100	69		217	1,8	4		x		3	x						2	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L140	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	100	68		214	1,8	4		x		3	x	x		x			2-	2-	ASN silnice	rána kmene	Křenov	2152	
L141	Prunus avium	třešeň ptačí	9	10	90	54		170	1,5	4		x		3-	x	x		x		xx	3-	4	ASN	tlakové větvení s prasklinou a dutinou	Křenov	2152	
L142	Prunus avium	třešeň ptačí	9	10	90	53		166	1,5	4		x		3	x						2	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L143	skupina Rosa canina, Prunus domestica	skupina růže šípková, švestka domácí	2	8m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2	ASN silnice		Křenov	2152 a 2133	
L144	Prunus avium	třešeň ptačí	9	9	81	66		207	2	4		xx		3	xx		x	x			3	3	ASN	rána kmene s hnilobou	Křenov	2152	
L145	Prunus avium	třešeň ptačí	9	9	81	43		135	1,8	4		x		3-	x	x		x			3	3	ASN silnice	ulomená kosterní větev	Křenov	2152	
L146	Acer pseudoplatanus	javor klen	6	2	12	do 10		do 32cm	0	3				1							1	1	ASN silnice	mnohokmen	Křenov	2133	
L147	Prunus avium	třešeň ptačí	9	10	90	57		179	1,5	4		x		2-	x						2	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L148	skupina Prunus avium, Acer platanoides	skupina třešeň ptačí, javor mléč	7	24m²	-	do 12		do 38cm	0	2 - 3		x		1	x						1	1			Křenov	2152	
L149	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	100	76		239	1,8	4		x		3-	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L150	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	100	52		163	1,8	4		x		3-	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L151	Prunus avium	třešeň ptačí	9	7	63	43		135	1,5	4		x		3-	x						3	3	ASN silnice		Křenov	2152	
L152	Salix alba	vrba bílá	12	14	168	75	52, 52	236	0	4				2	x		xx				2-	2		plodnice hub	Křenov	2133	
L153	skupina Rosa canina, Salix alba, Sambucus nigra, Malus domestica, Sorbus aucuparia	skupina růže šípková, vrba bílá, bez černý, Jablňo domácí, jeřáb ptačí	3 - 4	13m²	-	keře		keře	0	4		xx		3	xx						3	3			Křenov	2133 a 2152	
L154	Prunus avium	třešeň ptačí	8	8	64	35		110	1,8	4		x		3-	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L155	Prunus avium	třešeň ptačí	7	7	49	40		126	1,5	4		x		3-	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L156	Prunus avium	třešeň ptačí	8	8	64	40		126	2	4		x		3-	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L157	Prunus avium	třešeň ptačí	9	9	81	38		119	1,5	4		x		3-	x				x		2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L158	Prunus avium	třešeň ptačí	7	7	49	65		160	1,5	4		x		2-	x			x			2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L159	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	56		166	1,5	4		x		3	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L160	Prunus avium	třešeň ptačí	10	9	90	70		217	1,6	4		xx		3	xx						3	3	ASN silnice	zlomená větev	Křenov	2152	
L161	Prunus avium	třešeň ptačí	9	8	72	53		176	1,8	4		x		3-	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	2152	
L162	Prunus avium	třešeň ptačí	7	7	49	43		163	1,8	4		xx		3	xx						3	3	ASN silnice		Křenov	2152	

č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)								STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvení	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem						
L163	Prunus avium	třešeň ptačí	7	6	42	33		104	3	4		x		3-	x							2-	2	ASN silnice		Křenov	2152
L164	Prunus avium	třešeň ptačí	7	6	42	37		132	1,5	4		x		3-	x			x				2-	2	ASN silnice		Křenov	2152
L165	Prunus avium	třešeň ptačí	7	8	56	48		151	1,8	4		x		2-	x							2-	2			Křenov	2152
L166	Prunus avium	třešeň ptačí	7	5	35	33		104	1,5	4		xx		4	xx	x		xx				3	3	ASN	prasklina kmene s dutinou	Křenov	2152
L167	Prunus avium	třešeň ptačí	7	7	49	36		119	1,5	4		x		3	x			xx				2	2	RZ		Křenov	2152
L168	Prunus avium	třešeň ptačí	8	6	48	35		116	1,5	4		x		3	x			x				2	2	ASN silnice		Křenov	2152
L169	Prunus avium	třešeň ptačí	7	7	49	35		132	1,5	4		x		3-	x		x	x	x			3	3	ASN silnice	velká rána kmene s hnilobou	Křenov	2152
L170	Prunus avium	třešeň ptačí	6	4	24	29		100	1,5	4		xx		4	xx		x	x				3-	3	ASN	poranění kmene s hnilobou, polovina koruny suchá	Křenov	2152
L171	Prunus avium	třešeň ptačí	8	8	64	36		141	1,5	4		x		3-	x		x	x				2-	2	ASN silnice	zavalená prasklina kmene, výtok, hniloby	Křenov	2152
L172	Prunus avium	třešeň ptačí	9	9	81	48		151	2	4		x		3-	x							2-	2	ASN silnice		Křenov	2152
L173	Prunus avium	třešeň ptačí	7	5	35	34		107	1,5	4		x		3-	x			x				2-	2	ASN silnice		Křenov	2152
L174	již odstraněn																										
L175	Prunus avium	třešeň ptačí	8	6	48	33		113	2	4		xxx		4	xx							4	4	ASN	téměř mrtvá	Křenov	2152
L176	Prunus avium	třešeň ptačí	6	7	42	34		100	1,8	4		x		3-	x							2-	2	ASN silnice		Křenov	2152
L177	Prunus avium	třešeň ptačí	6	6	36	32		100	1,5	4		x		3-	x							2-	2	ASN silnice		Křenov	2152
L178	Prunus avium	třešeň ptačí	3	2	6	14		38	1,2	3				2				x				2	2	ASN silnice		Křenov	2152
L179	Prunus avium	třešeň ptačí	6	5	30	30		94	1,5	4		x		3-	x			x				2-	2	ASN silnice		Křenov	2152
L180	Prunus avium	třešeň ptačí	6	5	30	38		119	1,5	4		x		3-	x			x				2-	2	ASN silnice		Křenov	2152
L181	Acer platanoides	javor mléč	16	8	128	55		173	3,5	4		x		2-	x			x		x		2	2	ASN silnice		Křenov	2152
L182	již odstraněn																										
L183	skupina Picea abies	smrk ztepilý	10	26m²	-	do 15		do 47cm	0	4				1								1	1		živý plot	Křenov	802/2
L184	skupina Syringa vulgaris	šeřík obecný	2,5	18m²	-	keře		keře	0	4				2								2	2		živý plot seřezaný	Křenov	773/24, 1693/3
L185	skupina Carpinus betulus	habr obecný	2	22m²	-	keře		keře	0	4				2								2	2		tvorovaný živý plot	Křenov	1693/3, 773/25
L186	skupina Thuja occidentalis Smaragd	skupina zerav západní Smaragd	1 - 1,5	7m²	-	keře		keře	0	3				1								1	1		živý plot, 7ks	Křenov	1639/9
L187	skupina Buxus sempervirens	skupina zimostráz vždyzelený	0 - 0,3	4m²	-	keře		keře	0	2				1								1	1		tvorované živé ploty	Křenov	1639/9
L188	Thuja occidentalis	zerav západní	8	1,5	12	12		38	1	4				1								1	1			Křenov	1639/9
L189	Thuja occidentalis	zerav západní	10	2,5	25	18	10, 7	57	0	4				1								1	1			Křenov	1639/9 a 1693/3
L190	skupina Spiraea bumalda, Spiraea nipponica, Thuja occidentalis	skupina tavolník nízký, tavolník nipponský, zerav západní	0,3 - 1,5	22m²	-	keře		keře	0	4				1								1	1		skupina před hřbitovní kaplí	Křenov	1639/9
L191	Thuja occidentalis Sunkist	zerav západní Sunkist	1,5	1m2	-	keř		keř	0	3				1								1	1			Křenov	1639/10
L192	skupina Ligustrum vulgare	skupina ptačí zob obecný	1,3	10m²	-	keř		keř	0	4				2								2	2		tvorovaný živý plot	Křenov	35
L193	Syringa vulgaris	šeřík obecný	2	9m2	-	keř		keř	0	4				2								2	2			Křenov	1782
L194	Pinus sylvestris	borovice lesní	4	6	30	12		38	1,5	4				2				x				3	2		uřízlý terminál	Křenov	1782
L195	Pinus sylvestris	borovice lesní	4	6	30	17		53	1	4				2				x				3	2		uřízlý terminál	Křenov	1782
L196	Pinus sylvestris	borovice lesní	4	6	30	24		75	1,5	4				2				x				3	2		uřízlý terminál	Křenov	1782
L197	Buxus sempervirens	zimostráz vždyzelený	1,8	3m2	-	keř		keř	0	4				1								1	1			Křenov	159
L198	Thuja occidentalis	zerav západní	4	2m2	-	keř		keř	0	4				1								1	1			Křenov	159
L199	Thuja occidentalis	zerav západní	4	2m2	-	keř		keř	0	4				1								1	1			Křenov	159
L200	skupina Spiraea bumalda, Picea glauca Conica, Cotoneaster microphyllus	skupina tavolník nízký, smrk sivý Conica, skalník drobnolistý	0,3 - 5	3m²	-	keře		keře	0	2 - 4				2								2	2			Křenov	159

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁŽE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)								STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavěšení	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžžitě	tlaková větvení	celkem						
L201	skupina Thuja occidentalis, Deutzia scabra, Cotoneaster horizontalis, Berberis thunbergii Atropurpurea, Chaenomeles superba	skupina zerav západní, trojpek horský, skalník vodorovný, dřístál Thunbergův Atropurpurea, kdoulovec nádherný	1 - 5	9m²	-	keře		keře	0	4				1							1	1			Křenov	1639/4 a st.27	
L202	skupina Spiraea bumalda, Thuja occidentalis, Viburnum opulus Nanum	skupina tavolník nízký, zerav západní, kalina obecná Nanum	0,5	1m²	-	keře		keře	0	4				1							1	1			Křenov	1639/4	
L203	Weigela florida	Vajgélie květnatá	1	1m1	-	keř		keř	0	4				1							1	1			Křenov	1639/4	
P1	Salix alba	vrba bílá	1,5	1	10	keř		38	1	3				1							1	1			Pohledy	1055/2	
P2	Salix alba	vrba bílá	8	6	18	22		57	2	3				1					x		1-	1-			Pohledy	1055/2	
P3	Prunus domestica	švestka domácí	5	3	15	21		50	1,2	4		x		2-	x		x				2	2			Pohledy	1055/2	
P4	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	18	10	180	68		251	3	4		x	x	2	x						1-	1-			Pohledy	1055/2	
P5	Salix alba	vrba bílá	5	5	-	28		keř	1	4				2				x			2	2			ořezaná	Pohledy	1055/2
P6	skupina Ligustrum vulgare, Buxus sempervirens	skupina ptačí zob obecný, zimostřáz vždyživý	1,2	18m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2			tvarovaný živý plot	Pohledy	1055/10, 85, 86
P7	Juniperus communis Hibernica	jalovec obecný Hibernica	1,5	1m2	-	keř		keř	0	4				1							1	1			Pohledy	1055/16	
P8	Juniperus communis Hibernica	jalovec obecný Hibernica	1,5	1m2	-	keř		keř	0	4				1							1	1			Pohledy	117/1	
P9	Acer pseudoplatanus	javor klen	22	12	264	125		471	7	4	x	x	x	2-	x		x	x			3	3	ASN silnice		Pohledy	1055/6	
P10	Pyrus communis	hrušeň obecná	10	7	70	40		126	2,5	4	x	x		2	x						2	2			Pohledy	174/3	
P11	skupina Ligustrum vulgare	skupina ptačí zob obecný	1,5	14m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2			Pohledy	174/3 a st.81	
P12	Betula pendula	bříza bílá	20	4	80	34		107	3	4	x			2-	x						2	2			Pohledy	791	
P13	Betula pendula	bříza bílá	15	3	45	18		63	6	4	x			2-	x						2	2			Pohledy	791	
P14	Betula pendula	bříza bílá	20	3	60	18		57	7	4	x			2-	x						2	2			Pohledy	791	
P15	Betula pendula	bříza bílá	15	3	45	15		47	3	4	x			2-	x						2	2			Pohledy	791	
P16	Acer pseudoplatanus	javor klen	22	12	264	53		226	4	4	x	x	x	2-	x			x			2	2	RZ		Pohledy	791	
P17	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22	12	264	52		163	6	4	x	x		2-	x						2	2	RZ		Pohledy	791	
P18	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	6	6	36	28		88	0,5	4		x		1-							1-	1-	ASN silnice		Pohledy	1055/10	
P19	Prunus sp.	slivoň	6	8	48	do 30		do 63cm	0	4		x		1-							1-	1-	ASN silnice	mnohokmen	Pohledy	1055/10	
P20	skupina Sambucus nigra, Rosa canina	skupina bez černý, růže šípková	2 - 4	157m²	-	keře		keře	0	4		x		3	x						2	2	ASN silnice	rozptýlený porost podél silnice, proschlý, přestárý	Pohledy	1055/10 a 791	
P21	Salix alba	vrba bílá	4	2	8	32		100	0	5		xxx		5	xxx			xx			5	5	ASN	torzo stromu, mrtvé	Pohledy	791	
P22	skupina Fraxinus excelsior, Populus nigra, podrost Sambucus nigra, Crataegus monogyna, Salix sp.	skupina jasan ztepilý, topol černý, bez černý, hloh jednosemenný, vrba	10 - 18	143m²	-	do 30		do 94cm	0	3 - 4		x		3	x						3	2		hustý porost stromů do průměru 30cm, 5 a více metrů od silnice, podrost keřů do výšky 2m, čtyři topoly do tl. kmene 30 cm téměř mrtvé	Pohledy	1055/10 a 791	
P23	Acer pseudoplatanus	javor klen	16	8	128	35		132	1,5	4	x	x	x	2-	x					x	3	3	RZ		Pohledy	791	
P24	Acer platanoides	javor mléč	18	10	180	48		151	1,5	4	x	x		3	x			x		x	3	3	RZ		Pohledy	1055/10	
P25	Acer pseudoplatanus	javor klen	10	6	60	29		82	2	4	x	x		2-	x						2	2			Pohledy	1055/10	
P26	Acer pseudoplatanus	javor klen	11	5	55	25		79	3	4		x		3	x						2	2	ASN silnice		Pohledy	1055/10	
P27	Acer pseudoplatanus	javor klen	10	6	60	do 20cm		do 63cm	0	4	xx	xx		4	xxx		xx				4	4	ASN	mnohokmen, plodnice hub, téměř mrtvý	Pohledy	1055/10	
P28	Acer pseudoplatanus	javor klen	8	5	40	35		110	1,5	4	x	x		2-	x				x		2	2	RZ		Pohledy	1055/10	
P29	Acer pseudoplatanus	javor klen	10	8	80	35		110	3	4		x		2	x						2	2			Pohledy	1055/10	
P30	skupina Sambucus nigra, Rosa canina, Swida sanguinea	skupina bez černý, růže šípková, svida krvavá	2 - 4	303m²	-	keře		keře	0	4		x		2							2	2		keřový podrost	Pohledy	1055/10 a 791	

č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁŽE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)							STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvění	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem					
P31	již odstraněn																									
P32	Acer platanoides	javor mlč	14	10	140	42		132	1,5	4	x	x		2	x		x	x			3	3	RZ	velká rána kmene	Pohledy	1055/10
P33	Acer pseudoplatanus	javor klen	12	8	96	27		85	2,5	4	x	x		2-							2	2			Pohledy	1055/10
P34	Acer platanoides	javor mlč	12	10	120	35		110	1	4				2							2	2			Pohledy	1055/10
P35	skupina Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Sambucus nigra	skupina javor klen, růže šípková, bez černý	4 - 10	262m²	-	do 20		do 63cm	0	4				2							2	2			Pohledy	1055/10 a 791
P36	Acer platanoides	javor mlč	16	8	128	39		132	2	4		xx	x	4	xx						3	3	ASN	polovina koruny suchá	Pohledy	771/2
P37	Salix caprea	vrba jřva	9	4	36	28		75	2,5	4	xxx	xxx		5	xxx		xx				5	5	ASN	mrtvý strom	Pohledy	771/2
P38	Fagus sylvatica	buk lesní	12	7	84	28		88	2,5	4				1-							1	1			Pohledy	771/2
P39	Acer platanoides	javor mlč	16	7	112	30		94	3	4		x		2	x						2	1			Pohledy	771/2
P40	Fagus sylvatica	buk lesní	16	7	112	32		100	2	4				1							1	1			Pohledy	771/2
P41	Fagus sylvatica	buk lesní	15	4	60	12		38	6	3				1							1	1	ASN silnice		Pohledy	771/2
P42	Populus nigra	topol černý	17	7	119	35		79	4	4				1							1	1	ASN silnice		Pohledy	771/2
P43	Acer pseudoplatanus	javor klen	10	6	60	29		63	3	4		xx		3-	xx						3	3	ASN		Pohledy	771/2
P44	Picea abies	smrk ztepilý	14	3	42	26		63	2	4				1							3	3	ASN	několik terminálů	Pohledy	796/2
P45	Picea abies	smrk ztepilý	20	5	100	32		94	2	4				1							1	1	ASN silnice		Pohledy	796/2
P46	Betula pendula	břřza bílá	14	5	70	25		79	1	4		x		3	x				x		2-	2	RB	zlomené větve	Pohledy	796/2
P47	Acer platanoides	javor mlč	20	8	160	71		223	5	4	xx	x		2-	x					x	3	3	ASN silnice	roste na krajnici, výrazné tlakové větvení	Pohledy	796/2
P48	skupina Prunus cerasifera, Sambucus nigra, Crataegus monogyna	skupina silvoň myrobalán, bez černý, hloh jednosemenný	4 - 6	48m²	-	do 25		do 80 cm	0	4				2							2	2	ASN silnice		Pohledy	796/2
P49	Pyrus communis	hrušeň obecná	10	10	100	34	25; 20	110	0	4		x	x	2	x					x	2	2	ASN silnice	prorostlý bezem	Pohledy	796/2
P50	skupina Sambucus nigra	skupina bez černý	2 - 3	18m²	-	keře		keř	0	5		x		3	xx						3	3	ASN	přestálý	Pohledy	796/2
P51	Betula pendula	břřza bílá	12	8	96	30		85	1,5	4		x		3	xx			x			3	3	ASN	ulomený terminál	Pohledy	763
P52	Salix caprea	vrba jřva	6	3	18	20		63	0,3	4	xxx	xxx		5	xxx						5	5	ASN	mrtvý strom	Pohledy	763
P53	skupina Crataegus monogyna, Sambucus racemosa	skupina hloh jednosemenný, bez červený	4 - 5	40m²	-	keře		keře	0	4		x		2	x						2	2	ASN silnice	přestálý	Pohledy	763
P54	Salix caprea	vrba jřva	8	6	48	27	25	88	1	4	xxx	xxx		5	xxx	xx	xx				5	5	ASN	mrtvý strom	Pohledy	763
P55	Betula pendula	břřza bílá	14	6	84	29		91	4	4		x		2	x						2	2			Pohledy	763
P56	Salix caprea	vrba jřva	8	6	48	16	18	63	0,5	5		xx		4	xx		xx				3-	3-	ASN	přestálý	Pohledy	763
P57	Betula pendula	břřza bílá	16	10	160	42		132	5	4	x			3	x			x			3	2	ASN silnice	ulomené terminály	Pohledy	763
P58	již odstraněn																									
P59	Betula pendula	břřza bílá	14	6	84	20		63	2	4				1-					x		1-	1-	ASN silnice		Pohledy	760/1
P60	Betula pendula	břřza bílá	9	6	54	19		60	2	4	x			2-					x		1-	1-	ASN silnice		Pohledy	760/1
P61	Betula pendula	břřza bílá	14	6	84	24		69	6	4				1-					x		1-	1-	ASN silnice		Pohledy	760/1
P62	Betula pendula	břřza bílá	16	5	80	25		63	2	4				1-							1-	1-	ASN silnice		Pohledy	760/1
P63	Betula pendula	břřza bílá	9	2	18	14		44	1,5	4				1-					x		1-	1-	ASN silnice		Pohledy	760/1
P64	Betula pendula	břřza bílá	16	2	32	24		50	4	4				1-							1-	1-	ASN silnice		Pohledy	760/1
P65	Betula pendula	břřza bílá	9	4	36	22	16	69	0	4				1-							1-	1-	ASN silnice		Pohledy	760/1
P66	Betula pendula	břřza bílá	7	3	21	19		50	2	4				1-							1-	1-	ASN silnice		Pohledy	760/1
P67	Acer platanoides	javor mlč	16	12	192	48		151	3	4				2	x						2	2		jednostranná koruna	Pohledy	746
P68	Pinus sylvestris	borovice lesní	14	5	70	42		132	6	4		x		2	x			x			2	2	ASN silnice	ulomený terminál	Pohledy	741/2
P69	Pinus sylvestris	borovice lesní	20	5	100	38		119	8	4		x		2	x			x			2	2	ASN silnice	velká rána kmene	Pohledy	735/2
P70	Fagus sylvatica	buk lesní	24	10	240	80		251	4	4				1							1	1	ASN silnice		Pohledy	669/1
P71	Pinus sylvestris	borovice lesní	20	4	80	48		151	5	4		x		2-	x						2	2			Pohledy	669/1
P72	Picea abies	smrk ztepilý	25	5	125	50		157	4	4		x		1							1	1			Pohledy	669/1
P73	Acer platanoides	javor mlč	14	5	70	50		157	5	4				2	x						2	2			Pohledy	1055/10
P74	Fagus sylvatica	buk lesní	12	7	84	42		141	5	4				2	x				x		2	2	ASN silnice	zlomený terminál	Pohledy	1055/10
P75	Fagus sylvatica	buk lesní	12	6	72	33		116	5	4		x		2					x		2	2	ASN silnice	suchý terminál	Pohledy	1055/10
P76	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	65		217	6	4				2-	xx						2	2	RB	suchý terminál	Pohledy	1120/2
P77	Fagus sylvatica	buk lesní	18	4	72	27		57	2	4		xx		1-	xx				xx		3	3		suchý terminál, vyvrácený	Křenov	982



Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁŽE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)							STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO	
											zavětvění	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem						
P78	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	27		91	12	4		xx		3-	xx				x			3	3	ASN	převýšený, suchý terminál	Křenov	982
P79	Fagus sylvatica	buk lesní	30	8	240	39		116	11	4		xx		3-	xx				x			3	3	ASN	převýšený, suchý terminál	Křenov	982
P80	Abies alba	jedle bělokorá	30	7	210	42		132	20	4				1	x							1	1			Křenov	982
P81	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	62		195	10	4				2	x		xx	x				3	3	RZ	poranění, plodnice houby, trhlina kmene	Křenov	982
P82	Picea abies	smrk ztepilý	30	6	180	42		132	18	4		x		1-	x							1-	1-			Křenov	982
P83	Abies alba	jedle bělokorá	30	5	150	36		113	6	4		x		1-	x							1-	1-			Křenov	982
P84	Abies alba	jedle bělokorá	30	5	150	52		163	3	4		x		1-	x							1-	1-			Křenov	982
P85	Abies alba	jedle bělokorá	30	7	210	52		163	4	4		x		1-	x							1-	1-			Křenov	982
P86	Fagus sylvatica	buk lesní	30	14	420	72		267	7	4		x		2	x	xx	xx	x				3-	3-	ASN	dutiny s hnilobami, odlomená suchá větev	Křenov	982
P86A	Abies alba	jedle bělokorá	30	12	360	53		166	10	4				2	x							2	2	ASN silnice		Křenov	982
P87	Fagus sylvatica	buk lesní	30	15	450	48		151	10	4				2	x					x		2	2			Křenov	982
P88	Abies alba	jedle bělokorá	30	8	240	50		157	20	4				2	x							2	2			Křenov	982
P89	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	25	10	250	44		122	4	4				2	x					x		2	2		suchá kosterní větev	Křenov	982
P90	Acer pseudoplatanus	javor klen	30	16	480	140		440	1,5	4				1								1	1			Křenov	982
P91	Acer pseudoplatanus	javor klen	8	4	32	17		53	1	3				2				x	x			3	3		rána po ulomené kosterní větvi	Křenov	982
P92	Acer pseudoplatanus	javor klen	25	8	200	33		116	8	4				2	x							2	2			Křenov	982
P93	Acer pseudoplatanus	javor klen	25	8	200	30		82	8	4				2	x			x				2	2			Křenov	982
P94	Acer pseudoplatanus	javor klen	25	6	150	31		97	8	4				2	x							2	2			Křenov	982
P95	Acer pseudoplatanus	javor klen	16	5	80	23		88	5	4				3	x		x	x				3-	3-		rána s hnilobou	Křenov	982
P96	Picea abies	smrk ztepilý	3	3	9	6		19	1	2				3	x							2	2		suchý terminál	Křenov	982
P97	Abies alba	jedle bělokorá	30	8	240	53		179	10	4		xxx		5	xxx			x				5	5	ASN	rána kmene	Křenov	982
P98	Fagus sylvatica	buk lesní	30	15	450	65		204	5	4				2	x							2	2			Křenov	982
P99	Picea abies	smrk ztepilý	30	10	300	69		204	6	4		xxx		3-	xxx					x		3-	3-	ASN	dva terminály	Křenov	982
P100	Fagus sylvatica	buk lesní	10	6	60	17		53	1	3				1								1	1			Křenov	982
P101	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	73		229	4	4	x	x		2-	x					x		3	3	RO		Křenov	982
P102	Fagus sylvatica	buk lesní	6	4	24	10		31	1,5	2				1								1	1			Křenov	982
P103	Prunus avium	třešeň ptačí	28	8	224	37		116	15	4		xx		3	xx							3	3			Křenov	982
P104	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	38		132	20	4				1-	x							1-	1-			Křenov	982
P105	Abies alba	jedle bělokorá	30	8	240	46		151	20	4				2	x							2	2			Křenov	982
P106	Abies alba	jedle bělokorá	30	8	240	56		201	18	4				2	x							2	2			Křenov	982
P107	Fagus sylvatica	buk lesní	30	14	420	64		232	12	4				1-	x							1-	1-			Křenov	982
P108	Fagus sylvatica	buk lesní	30	14	420	65		232	14	4				1-	x							1-	1-			Křenov	982
P109	Abies alba	jedle bělokorá	30	8	240	45		141	20	4				2	x							1	1			Křenov	982
P110	Fagus sylvatica	buk lesní	30	14	420	43		182	5	4				2	x							1-	1-			Křenov	982
P111	Abies alba	jedle bělokorá	30	7	210	61		173	22	4				2	x							1-	1-			Křenov	982
P112	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	70		220	10	4				2	x					x		2-	2-	RZ		Křenov	982
P113	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	42		132	14	4				1								1	1	RZ		Křenov	982
P114	Larix decidua	modřín opadavý	30	10	300	66		207	22	4		x		2-	x							2	2			Křenov	982
P115	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	43	42	135	0	4				2	x					x		2-	2-			Křenov	982
P116	Fagus sylvatica	buk lesní	8	4	32	18		57	1,5	3				1								1	1			Křenov	982
P117	Fagus sylvatica	buk lesní	30	8	240	35		110	4	4				1								1	1			Křenov	982
P118	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	46		173	10	4				3	xx			x		x		3	3	RZ		Křenov	982
P119	Larix decidua	modřín opadavý	30	8	240	63		198	6	4		x		3-	xx				x			3	3	RB		Křenov	982
P120	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	50		157	6	4		x		3-	xx							3	3	RB		Křenov	982
P121	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	92		289	8	4		x		2	x							2	2			Křenov	982
P122	Fagus sylvatica	buk lesní	30	8	240	39		122	6	4				2								2	2			Křenov	982
P123	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	50		157	5	4				2-	x							2-	2			Křenov	982
P124	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	52		163	7	4				2				x				2	2			Křenov	982
P125	Fagus sylvatica	buk lesní	30	11	330	56		176	12	4				2-	x							2	2			Křenov	982
P126	Fagus sylvatica	buk lesní	30	10	300	43		170	8	4		xxx		5	xxx		xxx	x	x			5	5	ASN	rostoucí soliterně, převýšený, mrtvý	Křenov	982
P127	Acer platanoides	javor mléč	16	5	80	25		79	3	4				2-	x					x		2	2		ulomená větev	Křenov	982
P128	Carpinus betulus	habr obecný	6	6	36	20		63	1	3				1					x			2	2			Křenov	982
P129	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	10	3	30	12		63	1	3				1-	x							1-	1-			Křenov	982

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)							STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZEJ	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavěšení	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem					
P130	skupina Fagus sylvatica	skupina buk lesní	5 - 6	62m²	-	do 10		do 32cm	0	1 - 2				2							2	2		skupina několika stromů	Křenov	982 a 1693/2
P131	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	80		251	6	4				2	xx						2	2			Křenov	982
P132	Fagus sylvatica	buk lesní	30	12	360	73		229	8	4		xx		3	xx						2-	2			Křenov	982
P133	Fagus sylvatica	buk lesní	30	14	420	66		207	4	4		xx		3	xx					x	2-	2			Křenov	982
P134	Fagus sylvatica	buk lesní	30	8	240	54		170	4	4	x	xxx		5	xxx					x	5	5	ASN	zcela mrtvý	Křenov	982
P135	Fagus sylvatica	buk lesní	30	16	480	104		327	5	4		x		2	x						2	2		ulomená suchá větev	Křenov	982
P136	Fagus sylvatica	buk lesní	30	16	480	85		267	6	4		x		2	x						2	2			Křenov	982
P137		již odstraněn																								
P138	Fagus sylvatica	buk lesní	12	8	96	21		66	1,5	3				1							1	1	ASN silnice		Křenov	763
P139		již odstraněn																								
P140		již odstraněn																								
P141	Picea abies	smrk ztepilý	30	6	180	40		126	8	4		x		2	x						2	2	ASN silnice		Křenov	763
P142		již odstraněn																								
P143	Fagus sylvatica	buk lesní	16	6	96	32		100	7	4				1							1	1	ASN silnice		Křenov	765/1
P144	Fagus sylvatica	buk lesní	10	4	40	15	12	47	0	3				1							1	1			Křenov	2135
P145	Fagus sylvatica	buk lesní	20	6	120	22		69	2	4				2	x			x			2	2			Křenov	765/2
P146	Pinus sylvestris	borovice lesní	25	6	150	40		126	8	4				2	x						2	2			Křenov	765/2
P147		již odstraněn																								
P148	skupina Fagus sylvatica, Betula pendula	skupina buk lesní, bříza bílá	6 - 8	108m²	-	do 10		do 32cm	0	3 - 4				2							2	2			Křenov	765/2, 766/1
P149	Prunus avium	třešeň ptačí	11	6	66	38		119	2	4		x		3	x						2-	2-	ASN silnice		Křenov	766/1
P150	Prunus avium	třešeň ptačí	5	5	25	12	10	38	0	2				1							1	1	ASN silnice		Křenov	766/1
P151	Prunus avium	třešeň ptačí	12	10	120	59		185	2	4		x		2	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	766/1
P152	Betula pendula	bříza bílá	14	3	42	17		53	2	4				1							1	1	ASN silnice		Křenov	766/1
P153	Betula pendula	bříza bílá	14	3	42	20		63	2	4				1							1	1			Křenov	766/1
P154	Prunus avium	třešeň ptačí	14	8	112	42		132	2	4		x		3	x			x			2-	2-	ASN silnice		Křenov	766/1
P155	Prunus avium	třešeň ptačí	7	5	35	29		104	1,5	4		x		3-	x		x	xx	x		4	4	ASN	vyhníly kmen	Křenov	766/1
P156	Prunus avium	třešeň ptačí	7	6	42	36		100	2	4		x		2-	x	x		xx	x		3	3-	ASN		Křenov	766/1
P157	Prunus avium	třešeň ptačí	7	7	49	39		122	1,5	4		x		2-	x	x	xx				3	3	ASN silnice	houby na větví	Křenov	766/1
P158	Prunus avium	třešeň ptačí	10	7	70	40		126	2	4		xx		4-	xx						4-	4	ASN	téměř mrtvá	Křenov	766/1
P159	Prunus avium	třešeň ptačí	7	7	49	37		116	1,5	4		x		2-	x			x			2-	2-	ASN silnice		Křenov	766/1
P160	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	38		119	2	4		x		3	x						2-	2	ASN silnice		Křenov	766/1
P161	Prunus avium	třešeň ptačí	10	7	70	38		119	1,5	4		x		3	x			x			2-	2-	ASN silnice		Křenov	2152
P162	Prunus avium	třešeň ptačí	6	5	30	33		104	1,5	4		x		3-	xx		x	x	x		3-	3	ASN	prasklina kosterní větve	Křenov	2152
P163	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	50		157	1,8	4		x		3	x						2-	2-	ASN silnice		Křenov	2152
P164	Prunus avium	třešeň ptačí	9	5	45	35		110	1,5	4		xx		4	xx			x			3-	3-	ASN	velká rána kmene	Křenov	2152
P165	skupina Betula pendula, Rosa canina	skupina bříza bílá, růže šípková	8 - 9	21m²	-	do 10		do 32cm	0	3				1							1	1			Křenov	2137
P166	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	100	53		166	2	4		x		3	x			x			3	3	ASN silnice		Křenov	2152
P167	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	100	48		151	1,5	4		x		3-	xx		xx	x			2-	2	ASN silnice	plodnice hub	Křenov	2152
P168	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	42		132	1,5	4		x		3	x						3	3	ASN silnice		Křenov	2152
P169	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	35		110	2	4		xx		4	xx			x			4	3-	ASN		Křenov	2152
P170	Prunus avium	třešeň ptačí	8	6	48	36		113	1,8	4		xx		3-	x	x		xx			3-	3	ASN	velké poranění na větvích	Křenov	2152
P171	Prunus insititia	slivoň obecná	4	4	16	22		69	0,5	4				1-							1	1			Křenov	2137
P172	Prunus insititia	slivoň obecná	4	4	16	22		69	0,5	4				1-							1	1			Křenov	2137
P173	Prunus avium	třešeň ptačí	5	6	30	28		88	1,7	4		x		2-	x	x		xxx	x		3-	3-	ASN	vyložená kosterní větve	Křenov	2152
P174	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	36		113	1,7	4		xx		3-	x						2-	2-	ASN		Křenov	2152
P175	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	47		148	1,5	4		xx		3-	x						2-	2-	ASN		Křenov	2152
P176	Prunus avium	třešeň ptačí	8	7	56	55		173	1,5	4		xx		3-	xx		xx	x			3-	3	ASN	plodnice hub	Křenov	2152
P177	Prunus avium	třešeň ptačí	10	7	70	39		122	2,5	4		x		3	x			xx			2-	2	ASN silnice	velká rána kmene s odloupnutou kůrou	Křenov	2152
P178	Prunus avium	třešeň ptačí	7	8	56	31		97	1,8	4		x		3	x						2	2			Křenov	2152
P179	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	100	40		126	1,5	4		x		3	x						2-	2			Křenov	2152
P180	Prunus avium	třešeň ptačí	9	10	90	55		173	1,5	4		x		3	x			xx			3	2		podélná rána kmene	Křenov	2152
P181	Prunus avium	třešeň ptačí	9	7	63	38		119	2	4		x		4	x			x			3-	3	ASN silnice	poranění kmene	Křenov	2152

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)								STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvení	prosychání	výmíladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžisté	tlaková větvení	celkem						
P182	Prunus avium	třešeň ptačí	7	7	49	34		107	1,8	4		xx		3-	xx			x				3	3	ASN	praskliny na větvích	Křenov	2152
P183	Prunus avium	třešeň ptačí	6	4	24	33		104	1,8	4		x		3	x			x				2	2	ASN silnice	poranění kmene	Křenov	2152
P184	Prunus avium	třešeň ptačí	8	8	64	32		100	1,5	4		x		3	x							2	2	ASN silnice		Křenov	2152
P185	Prunus avium	třešeň ptačí	9	8	72	42		132	1,5	4		x		3	x							2	2	ASN silnice		Křenov	2152
P186	skupina Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Prunus sp.	skupina bez černý, ptačí zob obecný, slivoň	2 - 3	59m²	-	keře		keře	0	4		x		2	x							2	2			Křenov	2152, 2153
P186A	Prunus avium	třešeň ptačí	6	6	36	32		100	1,5	4		x		2								2	2	ASN silnice		Křenov	2152
P187	Prunus insititia	slivoň obecná	6	20m2	-	keř		keř	0	4				1								1	1	ASN silnice		Křenov	2152 a 2153
P188	Prunus avium	třešeň ptačí	8	5	40	35		110	1,8	4		x		3	x							2	2			Křenov	2152
P189	Prunus avium	třešeň ptačí	8	7	56	30		94	1,8	4		x		3	x							2	2			Křenov	2152
P190	Prunus avium	třešeň ptačí	6	5	30	23		72	1,8	4	xx	xx		3-	xx							3	2	ASN		Křenov	2152
P191	Prunus insititia	slivoň obecná	3,5	13m2	-	keř		keř	0	4				1								1	1			Křenov	2152 a 2153
P192	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	3	7m2	-	keř		keř	0	4				1								1	1			Křenov	2152
P193	Prunus avium	třešeň ptačí	9	7	63	35		110	1,5	4		x		2	x			x				2-	2-	ASN silnice		Křenov	2152
P194	skupina Rosa canina, Prunus spinosa, Sambucus nigra	skupina růže šípková, Trnka obecná, bez černý	2 - 4	16m²	-	keře		keře	0	3 - 4				1								1	1			Křenov	2152 a 2146
P195	Prunus avium	třešeň ptačí	10	8	80	51		160	2	4		x		3	x							3	3	ASN silnice		Křenov	2152
P196	Prunus avium	třešeň ptačí	10	9	90	54		170	1,5	4		xx		4	xx							3-	3	ASN		Křenov	2152
P197	Prunus avium	třešeň ptačí	9	7	63	39		122	1,5	4		xx		3-	xx							3	3	ASN		Křenov	2152
P198	Prunus avium	třešeň ptačí	6	4	24	28		97	2	4		xx		3-	xx			x				2-	2-	ASN silnice		Křenov	2152
P199	již odstraněn																										
P200	Prunus avium	třešeň ptačí	5	4	20	23		72	1,5	4		xx		3-	xx			x				3	3	ASN	odloupnutá kůra, rána kmene	Křenov	2152
P201	Prunus avium	třešeň ptačí	8	5	40	45		141	2	4		xx		3-	xx			x				3-	3	ASN	rána kmene	Křenov	2152
P202	Prunus avium	třešeň ptačí	7	6	42	37		116	1,5	4		xxx		4-	xxx							4-	4-	ASN		Křenov	2152
P203	Prunus avium	třešeň ptačí	6	6	36	42		132	1,5	4		xxx		4-	xxx							4-	4-	ASN		Křenov	2152
P204	již odstraněn																										
P205	Prunus avium	třešeň ptačí	7	6	42	43		135	1,2	4	xx	xxx		4-	xxx			x				4	4	ASN	rána kmene	Křenov	2152
P206	Prunus avium	třešeň ptačí	6	5	30	38		119	2	4	xx	xxx		4-	xxx							4	4	ASN		Křenov	2152
P207	Prunus avium	třešeň ptačí	7	5	21	26		69	2	4		x		3	x							3	3	ASN silnice		Křenov	2152
P208	Prunus avium	třešeň ptačí	6	5	30	25		69	2	4		x		3	x							3	3	ASN silnice		Křenov	2152
P209	Prunus avium	třešeň ptačí	6	5	30	28		82	2,5	4		xx		3-	xx							2	2	ASN silnice		Křenov	2152
P210	Prunus avium	třešeň ptačí	6	5	30	30		85	2,5	4		xx		3-	xx							3	3	ASN		Křenov	2152
P211	již odstraněn																										
P212	skupina Picea abies, Prunus laurocerasus, Viburnum rtytidophyllum, Carpinus betulus, Ulmus sibirica, Berberis julianae	skupina smrk ztepilý, bobkovišeň lékařská, kalina vrásčitolistá, habr obecný, jilm sibiřský, dříšťál Juliin	0,3 - 3	78m²	-	keře		keře	0	2 - 3				2								2	2			Křenov	2172, 2174, 733/3
P213	skupina Forsythia intermedia, Viburnum rhytidophyllum, Ligustrum vulgare, Carpinus betulus, Ulmus sibirica, Berberis julianae	skupina zlatice prostřední, Kalina vrásčitolistá, pračí zob obecný, habr obecný, habr sibiřský, dříšťál Juliin	0,2 - 2	105m²	-	keře		keře	0	3 - 4				2								2	2		volně rostoucí živý plot	Křenov	793/1, 733/3
P214	Weigela florida	Vajgérie květnatá	1,2	1m2	-	keř		keř	0	4				2								2	2			Křenov	773/34

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMEŇE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)							STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvení	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem					
P215	skupina Berberis thunbergii Atropurpurea, Ligustrum vulgare	skupina dřšťál thunbergův Atropurpurea, ptačí zob obecný	2 - 4	12m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2			Křenov	773/17
P216	skupina Ligustrum vulgare	skupina ptačí zob obecný	1,5	6m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2		tvarovaný živý plot	Křenov	773/17
P217	skupina Ligustrum vulgare	skupina ptačí zob obecný	1,5	9m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2		tvarovaný živý plot	Křenov	773/17
P218	skupina Ligustrum vulgare	skupina ptačí zob obecný	1-2	10m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2		tvarovaný živý plot	Křenov	st.45
P219	skupina Ligustrum vulgare	skupina ptačí zob obecný	2	20m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2		tvarovaný živý plot	Křenov	st.45, st.46
P220	skupina Ligustrum vulgare	skupina ptačí zob obecný	1 - 1,5	10m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2		tvarovaný živý plot	Křenov	st.46, st.47
P221	skupina Ligustrum vulgare	skupina ptačí zob obecný	1,5	20m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2		tvarovaný živý plot	Křenov	st.47, 48/1
P222	Swida sanguinea	svída krvavá	1,5	2m2	-	keř		keř	0	4				1							1	1			Křenov	1639/8
P223	skupina Spiraea bumalda	skupina tavolník nízký	1	10m²	-	keře		keře	0	3				1							1	1		živý plot	Křenov	1693/3
P224	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	2,5	1	2,5	5		16	1	1				1							1	1		mladý strom s kůly	Křenov	39/4
P225	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	2,5	1	2,5	5		16	1	1				1							1	1		mladý strom s kůly	Křenov	39/4
P226	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	2,5	1,2	3	5		16	1	1				1							1	1		mladý strom s kůly	Křenov	39/4
P227	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	2,5	1,2	3	5		16	1	1				1							1	1		mladý strom s kůly	Křenov	39/4
P228	Prunus fruticosa Globosa	třešeň křovitá Globosa	3	1	3	8		25	2,2	2				1							1	1		mladý strom s kůly	Křenov	1801
P229	Prunus fruticosa Globosa	třešeň křovitá Globosa	2	1	2	8		25	2,2	2				1							1	1		mladý strom s kůly	Křenov	1801
P230	skupina Rosa rugosa, Spiraea nipponica	růže svraskalá, tavolník niponský	0,5	14m²	-	keře		keře	0	3				2							2	2			Křenov	1693/3, 1639/1
P231	Acer pseudoplatanus	javor klen	18	10	180	90		283	4	4		x		2	x						2	2	RZ		Křenov	1639/1
P232	Prunus domestica	švestka domácí	4	3	12	16		50	1	4		x		2							2	2			Křenov	1639/1
P233	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	7	5	35	do 15cm		do 47cm	0	4		x		2	x						2	2		mnohokmen	Křenov	1639/1
P234	Prunus domestica	švestka domácí	7	6	42	16		50	1	4				2							1	1			Křenov	1639/1
P235	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	16	10	160	68		220	2,5	4				1-							1	1			Křenov	1639/1
P236	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	24	12	288	105		330	4	4				2	x						1-	1-			Křenov	1639/1
P237	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	23	10	230	66		207	3,5	4				2	x						1-	1-			Křenov	1639/1
P238	skupina Thuja occidentalis, Juniperus sabina Tamariscifolia	skupina zerav západní, jalovec chvojka Tamariscifolia	0,4 - 2	4m²	-	keře		keře	0	3 - 4				1							1	1		2ks	Křenov	1639/1
P239	skupina Spiraea bumalda Anthony Waterer, Spiraea bumalda Goldflame	skupina tavolník nízký Anthony Waterer, tavolník nízký Goldflame	0,5	17m²	-	keře		keře	0	3				1							1	1		tvarovaný do koulí	Křenov	1639/1
P240	již odstraněn																									
P241	skupina Syringa vulgaris, Spiraea nipponica, Spiraea Vanhouttei	skupina šefík obecný, tavolník niponský, tavolník Vanhoutteův	0,5 - 2,5	32m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2			Křenov	1775/4 a 1639/1
P242	skupina Crataegus monogyna	skupina hloh jednosemenný	3	30m²	-	keře		keře	0	4				2							2	2		živý plot	Křenov	1775/4 a 1639/1
P243	skupina Carpinus betulus	skupina habr obecný	0,3	9m²	-	keře		keře	0	2				1							1	1		živý plot	Křenov	1639/13 a 1775/4
P244	již odstraněn																									
P245	skupina Carpinus betulus	skupina habr obecný	0,3	14m²	-	keře		keře	0	2				1							1	1		živý plot	Křenov	1639/13 a 1651/5
P246	Quercus robur	dub letní	3	1	3	7		16	2	2		x		1							1	1		mladý strom	Křenov	1639/13

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m/	Š /m/	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	TL.DALŠÍCH KMENŮ /cm/	OBVOD KMENE /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)								STABILITA (1-5)	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTRÁLNÍ ÚZE	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvení	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžště	tlaková větvení	celkem						
P247	Populus trichocarpa	topol chlupatoplodý	14	8	112	32	25,18,22	100	0	4	x	xx		3	xx							2	2		balzámový topol	Křenov	1651/5
P248	Tilia cordata	lípa srdčitá	16	7	112	72		245	6	4	x	xxx		4	xxx							4	4	ASN	turistická značka, provedená redukce, rychle ubývající vitalita	Křenov	1651/5