

OBSAH

1	OBEČNÉ INFORMACE	- 2 -
1.1	Účel dendrologického průzkumu	- 2 -
1.2	Základní údaje o území	- 2 -
2	HODNOCENÍ DŘEVINNÝCH VEGETAČNÍCH PRVKŮ	- 3 -
	Sadovnická hodnota	- 3 -
3	VÝPIS DŘEVIN	- 4 -
3.1	Celková inventarizace dřevin	- 4 -
3.2	Dřeviny určené ke kácení	- 14 -
3.3	Druhové zastoupení dřevin	- 17 -
4	ZÁVĚR	- 18 -
5	POUŽITÉ PODKLADY	- 19 -

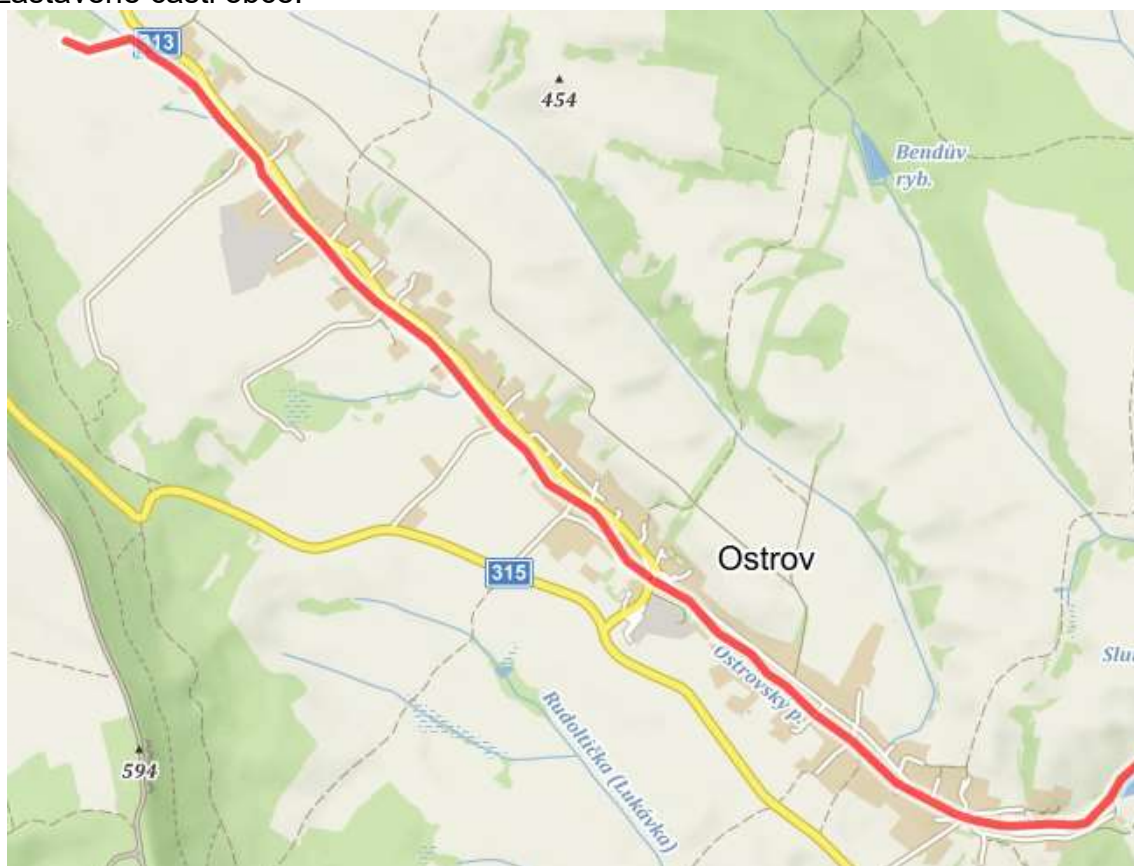
1 Obecné informace

1.1 Účel dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum byl proveden v souvislosti se záměrem odtěžení nánosů a úprava toku. Cílem dendrologického průzkumu je inventarizace a posouzení stávajícího stavu dřevin v korytě toku a v jeho blízkosti. Dále je součástí dendrologického průzkumu navržení dřevin ke kácení. Vypracovaný dendrologický průzkum slouží k vypracování žádosti o povolení ke kácení.

1.2 Základní údaje o území

Zájmové území se nachází v obci Ostrov, přibližně 6 km západně od Lanškrouna. Obec leží v okrese Ústí nad Orlicí v Pardubickém kraji. Řešený tok se nazývá "Ostrovský potok" a posuzovaná část toku se nachází v intravilánu, v zastavěné části obce.



Obr. 1 – Přehledná mapa předmětného úseku

2 Hodnocení dřevinných vegetačních prvků

Sadovnická hodnota

Vyjadřuje současnou a potenciální funkčnost jedince, vyplývající z jeho biologicky podmíněných vlastností.

Stupeň	Název	Popis	Doporučený přístup k dřevině ve fázi návrhu
1	velmi hodnotný	Typický či požadovaný habitus (neovlivněný zápojem ani jinak), již vzrostlé, zcela zdravé a nepoškozené, plně vitální a dlouhodobě perspektivní exempláře.	Tyto stromy by měly být vždy zachovány, i za cenu rozsáhlých změn záměru.
2	nadprůměrně hodnotný	Oproti předchozí kategorii mají určité nedostatky, které však významněji nesnižují jejich hodnotu. Jsou alespoň polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti (počátek plné funkčnosti). Dlouhodobě perspektivní.	Tyto stromy je nutné zachovat, k jejich odstranění může dojít v případě, kdy to záměr nezbytně vyžaduje a nelze je řešit jinak.
3	průměrně hodnotný	Habitus se může i významně odchylovat od normálu (v důsledku zápoje a podobně), případně poškození nebo výskyt chorob a škůdců podstatně neovlivňuje jejich vitalitu. Střednědobě až dlouhodobě perspektivní. Do této kategorie jsou řazeny i mladé, plně vitální dřeviny s typickým či požadovaným habitem, které zatím nedosáhly přibližně polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti, respektive počátku plné funkčnosti.	Jsou to stromy, které při podrobnějším vyhodnocení a na základě analýzy zamýšlených úprav jsou výhledově buď ponechány nebo likvidovány.
4	podprůměrně hodnotný	V důsledku stáří, chorob a škůdců nebo poškození je podstatně snižena vitalita, pravděpodobná je jen krátkodobá existence (přibližně 20 až 25 let) v přijatelném stavu.	Jsou to dřeviny, které jsou spíše určeny k likvidaci, která může být pozdržena až do doby zajištění jejich náhrady novou výsadbou.
5	velmi málo hodnotný	V důsledku stáří, chorob a škůdců nebo poškození je natolik snižena vitalita, že chybí předpoklady být jen krátkodobé existence. Do této kategorie jsou řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů (nebezpečné choroby).	Tyto dřeviny vyžadují okamžitou likvidaci.

3 Výpis dřevin

3.1 Celková inventarizace dřevin

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.1	1	6572	vrba bílá	Salix alba	100	314		3
G.2.1	2	6567	olše lepkavá	Alnus glutinosa	50+40+30	192		3
G.2.1	3	6567	vrba jíva	Salix caprea	50+40+30	192		3
G.2.1	4	6567	vrba jíva	Salix caprea	50+40	201		3
G.2.1	5	6572	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.1	6	6565	vrba košíkářská	Salix viminalis	30+30+20+20+10	113		2
G.2.1	7	6565	vrba jíva	Salix caprea	20	63		3
G.2.1	8	6565	vrba jíva	Salix caprea	60+40	226		3
G.2.1	9	6565	olše lepkavá	Alnus glutinosa	50+40+30+20+10	176		3
G.2.1	10	6572	olše lepkavá	Alnus glutinosa	30+20	113		3
G.2.1	11	6572	vrba jíva	Salix caprea	60+50	245		3
G.2.1	12	6572	vrba jíva	Salix caprea	40+30	157		3
G.2.1	13	6567	vrba jíva	Salix caprea	20	63		3
G.2.1	14	6567	vrba jíva	Salix caprea	50+40	201		3
G.2.1	15	6572	vrba jíva	Salix caprea	20	63		3
G.2.1	16	6567	vrba jíva	Salix caprea	60	188		3
G.2.1	17	6572	vrba jíva	Salix caprea	30	94		3
G.2.1	18	6567	vrba jíva	Salix caprea	20	63		3
G.2.1	19	6567	vrba jíva	Salix caprea	20	63		3
G.2.1	20	6567	vrba jíva	Salix caprea	50+40	201		3
G.2.1	21	6567	vrba jíva	Salix caprea	30	94		3
G.2.1	22	6567	vrba jíva	Salix caprea	30	94		3
G.2.1	23	6572	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40+30+20+10	141		3
G.2.1	24	6563	olše lepkavá	Alnus glutinosa	70	220		3
G.2.1	25	5732	vrba jíva	Salix caprea	40	126		3
G.2.1	26	5731	vrba jíva	Salix caprea	40	126		3
G.2.1	27	5702	olše lepkavá	Alnus glutinosa	50+50+40+40+30+20+10	185		3
G.2.1	28	5702	vrba košíkářská	Salix viminalis			3	3
G.2.1	29	5702	vrba košíkářská	Salix viminalis			3	3
G.2.1	30	5728	vrba jíva	Salix caprea	70+70+60+60+50+50+50	283		3
G.2.1	31	5702	vrba jíva	Salix caprea	60+40+20	210		3
G.2.1	32	5725	smrk ztepilý	Picea abies	30	94		3
G.2.1	33	5725	smrk ztepilý	Picea abies	40	126		3
G.2.1	34	5725	smrk ztepilý	Picea abies	40	126		3
G.2.1	35	5725	smrk ztepilý	Picea abies	20	63		3
G.2.1	36	5725	smrk ztepilý	Picea abies	60	188		3
G.2.1	37	5725	smrk ztepilý	Picea abies	40	126		3
G.2.1	38	5725	smrk ztepilý	Picea abies	50+40+30+30	188		3
G.2.1	39	5725	modřín opadavý	Larix decidua	40	126		3
G.2.1	40	6548	smrk ztepilý	Picea abies	30	94		3
G.2.1	41	6548	smrk ztepilý	Picea abies	20	63		3
G.2.1	42	6548	smrk ztepilý	Picea abies	20	63		3
G.2.1	43	6548	bříza bělokorá	Betula pendula	20	63		3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.1	44	5725	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	40	126		3
G.2.1	45	5724	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	30+20+10	107		3
G.2.1	46	5724	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30+20+10	107		3
G.2.1	47	5724	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	30+30+30+20+20+20+10+10+10+10	110		3
G.2.1	48	5724	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	30	94		3
G.2.1	49	5724	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	20	63		3
G.2.1/ G.2.2	50	5724	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	30+30+20+20+10	113		3
G.2.1/ G.2.2	51	5724	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	30+20	113		3
G.2.1/ G.2.2	52	5724	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	20	63		3
G.2.1/ G.2.2	53	5724	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	20	63		3
G.2.1/ G.2.2	54	5702	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	30+20	113		3
G.2.1/ G.2.2	55	6548	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			2	3
G.2.2	56	5702	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	50+40+30+30	188		3
G.2.2	57	5702	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	30+20	113		3
G.2.2	58	5740	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	40	126		3
G.2.2	59	6548	vrba smuteční	<i>Salix alba</i>	20	63		3
G.2.2	60	6543	dřezovec trojtrnný	<i>Gleditsia triacanthos</i>	30	94		3
G.2.2	61	5703	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	220		3
G.2.2	62	5694	dub letní	<i>Quercus robur</i>	100	314		3
G.2.2	63	5702	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			3	3
G.2.2	64	5702	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			2	3
G.2.2	65	5682	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	50+40	201		3
G.2.2	66	5679	túje zerav	<i>Thuja</i>			100	2
G.2.2	67	5680	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	20	63		3
G.2.2	68	5680	jabloň	<i>Malus</i>	15	47		3
G.2.2	69	5680	jabloň	<i>Malus</i>	15	47		3
G.2.2	70	5680	jabloň	<i>Malus</i>	15	47		3
G.2.2	71	5678	túje zerav	<i>Thuja</i>			35	2
G.2.2	72	5672	jabloň	<i>Malus</i>	30	94		3
G.2.2	73	5672	jabloň	<i>Malus</i>	20	63		3
G.2.2	74	5672	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	60	188		3
G.2.2	75	5663	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	20	63		3
G.2.2	76	5702	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			1	3
G.2.2	77	5702	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30+30+20+10	113		3
G.2.2	78	5662	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	50+40+30	192		3
G.2.2	79	5654	škumpa orobincová	<i>Rhus typhina</i>	30+30+20+10	113		3
G.2.2	80	5648	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	50	157		3
G.2.2/ G.2.3	81	5702	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			4	3
G.2.3	82	5702	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>	30+30+20+20+10	113		3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.3	83	5702	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30+20	113		3
G.2.3	84	5702	vrba nachová	<i>Salix purpurea</i>			2	3
G.2.3	85	5651	ptačí zob vejčitolistý	<i>Ligustrum ovalifolium</i>			15	3
G.2.3	86	5651	túje zerav	<i>Thuja</i>			25	2
G.2.3	87	5702	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			6	3
G.2.3	88	5479	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	60+50+40	236		3
G.2.3	89	5476	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	60	188		3
G.2.3	90	5650	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			6	3
G.2.3	91	5471	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			4	3
G.2.3	92	5471	vrba bílá	<i>Salix alba</i>			6	3
G.2.3	93	391/3	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	50+40+30+30	188		3
G.2.3	94	385/3	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			6	3
G.2.3	95	385/2	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			3	3
G.2.3	96	379/1	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63		3
G.2.3	97	375/1	hloh obecný	<i>Crataegus laevigata</i>	30+20	113		3
G.2.3	98	375/1	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	63		3
G.2.3	99	375/1	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			3	3
G.2.3	100	374/1	túje zerav	<i>Thuja</i>			1	2
G.2.3	101	369/2	jabloň	<i>Malus</i>	30+20+20+20+20+10	110		3
G.2.3	102	369/2	tis červený	<i>Taxus baccata</i>			2	3
G.2.3	103	379/1	zimostráz vřezý	<i>Buxus sempervirens</i>			1	3
G.2.3	104	379/1	zlatice převíslá	<i>Forsythia suspensa</i>			4	3
G.2.3	105	369/4	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			2	3
G.2.3	106	369/2	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	60	188		3
G.2.3	107	379/1	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>	30+20	113		3
G.2.3	108	379/1	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			6	3
G.2.3	109	947/3	hloh obecný	<i>Crataegus laevigata</i>	20	63		3
G.2.3	110	947/3	zimostráz vřezý	<i>Buxus sempervirens</i>			2	3
G.2.3	111	947/3	čilimník	<i>Cytisus</i>	20	63		3
G.2.3	112	947/3	lískovniček	<i>Corylopsis</i>			2	3
G.2.3	113	369/3	jabloň	<i>Malus</i>	20	63		3
G.2.3	114	362/1	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	20	63		3
G.2.3	115	357/2	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	20	63		3
G.2.3	116	357/2	ptačí zob	<i>Ligustrum</i>			3	3
G.2.3/ G.2.4	117	362/1	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	50	157		3
G.2.3/ G.2.4	118	362/1	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	50+40+40+30+30+30+30+30+30	188		3
G.2.4	119	356/2	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			4	3
G.2.4	120	356/2	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			2	3
G.2.4	121	347/1	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63		3
G.2.4	122	356/2	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	40+30+30+20+10	145		3
G.2.4	123	3450	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50+40+30+20+10	176		3
G.2.4	124	357/9	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	50	157		3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.4	125	357/9	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	63		3
G.2.4	126	343/4	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30+20	113		3
G.2.4	127	341/1	jabloň	<i>Malus</i>	20	63		3
G.2.4	128	343/4	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			6	3
G.2.4	129	343/4	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			8	3
G.2.4	130	343/4	ptačí zob	<i>Ligustrum</i>			4	3
G.2.4	131	343/4	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			3	3
G.2.4	132	343/4	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	30	94		3
G.2.4	133	343/1	túje zerav	<i>Thuja</i>			6	3
G.2.4	134	343/4	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30+30+20+20+20+20+20+10	113		3
G.2.4	135	343/4	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63		3
G.2.4	136	343/4	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	63		3
G.2.4	137	5334	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.4	138	5335	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10	31		3
G.2.4	139	5335	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	25	79		3
G.2.4	140	5335	škumpa orobincová	<i>Rhus typhina</i>	10	31		3
G.2.4	141	5335	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63		3
G.2.4	142	5335	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	79		3
G.2.4	143	5323/6	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30+20+10	107		3
G.2.4	144	5246	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	94		3
G.2.4	145	5246	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	63		3
G.2.4	146	5246	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	94		3
G.2.4	147	5246	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30	94		3
G.2.4	148	5281	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>			4	3
G.2.4	149	5281	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>			3	3
G.2.4	150	5246	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	63		3
G.2.4	151	5274	zlatice převíslá	<i>Forsythia suspensa</i>			1	3
G.2.4	152	5274	dříšťál obecný	<i>Berberis vulgaris</i>			2	3
G.2.4	153	5246	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			1	3
G.2.4	154	5246	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	30+30+20+20+10	110		3
G.2.4	155	5246	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			6	3
G.2.4	156	5265	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			3	3
G.2.4	157	5265	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			3	3
G.2.4	158	5265	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	50+50+40+40+30+30+30+30+20+20+10	182		3
G.2.4	159	5265	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	60	188		3
G.2.4	160	5268	vrba	<i>Salix</i>	100	314		3
G.2.4	161	5268	vrba	<i>Salix</i>	80	251		3
G.2.4	162	5264	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	20	63		3
G.2.4	163	5264	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	60	188		3
G.2.4	164	5264	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	30+30+30+20+20+20+20+20+20+20+20	116		3
G.2.4	165	5264	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	70+60+50	280		3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.4	166	5262	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	157		3
G.2.4/ G.2.5	167	5263	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	60	188		3
G.2.4/ G.2.5	168	5263	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	40	126		3
G.2.4/ G.2.5	169	5263	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126		3
G.2.5	170	5262	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			4	3
G.2.5	171	5262	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	50+30+20+10	170		3
G.2.5	172	5263	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	30+30+30+20+20 +20+10+10	113		3
G.2.5	173	5257	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	63		3
G.2.5	174	5257	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	50+40+30	192		3
G.2.5	175	5257	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30+20+10	107		3
G.2.5	176	5257	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>	40	126		3
G.2.5	177	5258	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	50+50+50+40+40 +40+30+30+30+20 +10	188		3
G.2.5	178	5243/1	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126		3
G.2.5	179	5243/1	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30+30+30+20+20 +20+10+10	113		3
G.2.5	180	5243/1	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.5	181	5243/1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30+30+20+20+20 +10+10	110		3
G.2.5	182	5246	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30+20	113		3
G.2.5	183	5243/1	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	63		3
G.2.5	184	5243/1	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	60	188		3
G.2.5	185	5243/1	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20+10	69		3
G.2.5	186	5243/1	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	63		3
G.2.5	187	5243/1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			10	3
G.2.5	188	5249	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50+50+40+40+30	201		3
G.2.5	189	5243/1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30+30+30+20+20	116		3
G.2.5	190	5243/1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30+30+20+20+10 +10+10	107		3
G.2.5	191	5243/1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			15	3
G.2.5	192	5243/1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	50+50+40+40+40 +30+30	198		3
G.2.5	193	5243/1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	40	126		3
G.2.5	194	5246	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	60	188		3
G.2.5	195	5246	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	60	188		3
G.2.5	196	5248	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	120	377		3
G.2.5	197	5246	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			1	3
G.2.5	198	5246	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			0,5	3
G.2.5	199	5246	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			2	3
G.2.5	200	5246	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	63		3
G.2.5	201	5246	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30+20+10	107		3
G.2.5	202	5240	vrba	<i>Salix</i>	40	126		3
G.2.5	203	5246	vrba	<i>Salix</i>	20	63		3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.5	204	5246	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5	205	5246	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5	206	5246	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5	207	5240	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5	208	5246	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5	209	5240	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5	210	5246	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5	211	5246	vrba jíva	Salix caprea			0,5	3
G.2.5	212	5240	vrba jíva	Salix caprea			2	3
G.2.5	213	5246	vrba jíva	Salix caprea	30+30+30+20+20+20+10+10	113		3
G.2.5	214	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis	30+30+20+20+10	110		3
G.2.5	215	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis	30+30+20+20+10	110		3
G.2.5	216	5225	třešeň ptačí	Prunus avium	20	63		3
G.2.5	217	5225	jabloň	Malus	40	126		3
G.2.5	218	5225	bez černý	Sambucus nigra			2	3
G.2.5	219	5225	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5	220	5246	vrba bílá	Salix alba	30+30+20+20+10	113		3
G.2.5	221	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5	222	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa	20	63		3
G.2.5	223	5246	vrba bílá	Salix alba	30+20	113		3
G.2.5	224	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5	225	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa			2	3
G.2.5	226	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa	30+30+20+20+10	113		3
G.2.5	227	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis	20	63		3
G.2.5	228	5246	smrk ztepilý	Picea abies	20	63		3
G.2.5	229	5246	vrba bílá	Salix alba	80	251		3
G.2.5	230	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5	231	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5	232	5219	vrba košíkářská	Salix viminalis			50	3
G.2.5	233	5187	bříza bělokorá	Betula pendula	40	126		3
G.2.5/ G.2.6	234	5246	vrba jíva	Salix caprea	40	126		3
G.2.5/ G.2.6	235	5246	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	236	5246	líška obecná	Corylus avellana	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	237	5246	líška obecná	Corylus avellana	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	238	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	239	5187	líška obecná	Corylus avellana	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	240	5187	jabloň	Malus	30	94		3
G.2.5/ G.2.6	241	5187	vrba bílá	Salix alba	40+20	141		3
G.2.6	242	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa			4	3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.6	243	5246	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			4	3
G.2.6	244	5246	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			4	3
G.2.6	245	5246	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30+30+20+20+10	113		3
G.2.6	246	5246	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			3	3
G.2.6	247	5170	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	63		3
G.2.6	248	5170	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126		3
G.2.6	249	5167	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			2	3
G.2.6	250	5246	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	60	188		3
G.2.6	251	5149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94		3
G.2.6	252	5246	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	126		3
G.2.6	253	5246	pařez		30+30+20+10	113		3
G.2.6	254	5930	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	30+20	113		3
G.2.6	255	5929	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	20	63		3
G.2.6	256	5934	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	20	63		3
G.2.6	257	5934	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	20	63		3
G.2.6	258	5934	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	20	63		3
G.2.6	259	5929	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	40	126		3
G.2.6	260	5929	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	40	126		3
G.2.6	261	5929	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126		3
G.2.6	262	5930	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	40	126		3
G.2.6	263	5932	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	40	126		3
G.2.6	264	5930	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	40	126		3
G.2.6	265	5930	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63		3
G.2.6	266	5929	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	40	126		3
G.2.6	267	5929	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	40	126		3
G.2.6	268	5929	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	50+40+30+30+20+20+10	176		3
G.2.6	269	5929	pařez		20	63		3
G.2.6	270	5929	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	20	63		3
G.2.6	271	5929	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	40	126		3
G.2.6	272	5930	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			8	3
G.2.6	273	5931	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	70+60+50+40+40+40+30+30+30+20+20	248		3
G.2.6	274	5930	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20	63		3
G.2.6	275	5930	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	63		3
G.2.6	276	5927	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	63		3
G.2.6	277	5930	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	63		3
G.2.6	278	5927	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50+50+40+40+30	201		3
G.2.6	279	5929	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	63		3
G.2.6/ G.2.7	280	5069	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30+30+20+20+20+10+10	110		3
G.2.6/ G.2.7	281	5089/3	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>	30+30+20+20+10	113		2
G.2.6/ G.2.7	282	5089/3	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			5	3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.6/ G.2.7	283	5089/3	vrba košíkářská	Salix viminalis	30+30+30+20+20 +10+10	113		3
G.2.7	284	5087/2	vrba jíva	Salix caprea	30+30+20+10	113		3
G.2.7	285	5087/2	vrba smuteční	Salix alba	20	63		3
G.2.7	286	5087/1	vrba jíva	Salix caprea	30+30+20+20+20 +10+10	110		3
G.2.7	287	5069	olše lepkavá	Alnus glutinosa	30+30+20+10	113		3
G.2.7	288	5094	vrba jíva	Salix caprea	40	126		3
G.2.7	289	5087/1	vrba jíva	Salix caprea	30+30+20+20+20 +10+10	110		3
G.2.7	290	5087/1	růže šípková	Rosa canina			4	3
G.2.7	291	5080	javor klen	Acer pseudoplatanus	30+30+20+20+10	113		3
G.2.7	292	5069	bříza bělokorá	Betula pendula	40	126		3
G.2.7	293	5080	pustoryl věncový	Philadelphus coronarius			5	3
G.2.7	294	5069	vrba košíkářská	Salix viminalis	40	126		3
G.2.7	295	5069	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.7	296	5069	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.7	297	5068	olše lepkavá	Alnus glutinosa	20	63		3
G.2.7	298	5068	olše lepkavá	Alnus glutinosa	20	63		3
G.2.7	299	5069	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.7	300	5067	olše lepkavá	Alnus glutinosa	50+40	201		3
G.2.7	301	5067	vrba bílá	Salix alba	30+30+20+20+10 +10	110		3
G.2.7	302	5063	vrba košíkářská	Salix viminalis			2	2
G.2.7	303	5069	líška turecká	Corylus colurna			4	3
G.2.7	304	5062	líška turecká	Corylus colurna			4	3
G.2.7	305	5062	líška turecká	Corylus colurna			1	3
G.2.7	306	5062	líška turecká	Corylus colurna			0,5	3
G.2.7	307	5062	líška turecká	Corylus colurna			3	3
G.2.7	308	5062	líška turecká	Corylus colurna			0,5	3
G.2.7	309	5061	líška turecká	Corylus colurna			6	3
G.2.7	310	5061	líška obecná	Corylus avellana			4	3
G.2.7	311	5069	líška turecká	Corylus colurna			2	3
G.2.7	312	5069	líška obecná	Corylus avellana			3	3
G.2.7	313	5069	líška obecná	Corylus avellana			1	3
G.2.7	314	5069	líška obecná	Corylus avellana			1	3
G.2.7/ G.2.8	315	5069	smrk ztepilý	Picea abies	40	126		3
G.2.7/ G.2.8	316	5069	smrk ztepilý	Picea abies	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	317	5069	líška turecká	Corylus colurna			1	3
G.2.7/ G.2.8	318	5069	líška obecná	Corylus avellana			1	3
G.2.7/ G.2.8	319	5069	líška turecká	Corylus colurna			1	3
G.2.7/ G.2.8	320	5058/1	líška turecká	Corylus colurna			1	3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.7/ G.2.8	321	5069	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			2	3
G.2.7/ G.2.8	322	5055	vrba	<i>Salix</i>	100	314		3
G.2.7/ G.2.8	323	5055	vrba	<i>Salix</i>	120	377		3
G.2.7/ G.2.8	324	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.7/ G.2.8	325	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.7/ G.2.8	326	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.7/ G.2.8	327	5055	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	60	188		3
G.2.7/ G.2.8	328	5055	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	40	126		3
G.2.7/ G.2.8	329	5055	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	40	126		3
G.2.7/ G.2.8	330	5055	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	30+20	113		3
G.2.7/ G.2.8	331	5055	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	332	5055	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	333	5055	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	334	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	335	5055	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	336	5053	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	337	5054	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50+50+40+40+30+30	198		3
G.2.7/ G.2.8	338	5054	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50+40+30+30	188		3
G.2.7/ G.2.8	339	5054	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50+40+30	192		3
G.2.7/ G.2.8	340	5054	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126		3
G.2.7/ G.2.8	341	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	126		3
G.2.7/ G.2.8	342	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.7/ G.2.8	343	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.7/ G.2.8	344	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.7/ G.2.8	345	5055	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.7/ G.2.8	346	5051	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	347	5051	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	63		3
G.2.7/ G.2.8	348	5030	hloh obecný	<i>Crataegus laevigata</i>			1	3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota	Poznámky
G.2.7/ G.2.8	349	5030	bříza bělokorá	Betula pendula	60	188		3	
G.2.7/ G.2.8	350	5030	třešeň plačí	Prunus avium	20	63		3	
G.2.7/ G.2.8	351	5036	vrba jíva	Salix caprea	30+30+20+20+10	113		3	
G.2.8	352	5029	bříza bělokorá	Betula pendula	30+30+30+20+20+20+10+10+10+1	110		3	
G.2.8	353	5029	bez černý	Sambucus nigra			1	3	
G.2.8	354	5029	vrba jíva	Salix caprea	50+50+40+30	201		3	
G.2.8	355	5029	rákos obecný	Phragmites australis			100	3	
G.2.8	356	5029	vrba jíva	Salix caprea			15	3	
G.2.8	357	5029	vrba jíva + rákos obecný	Salix caprea + Phragmites australis			70	3	
G.2.8	358	5029	vrba jíva + rákos obecný	Salix caprea + Phragmites australis			90	3	
G.2.8	359	5029	vrba jíva	Salix caprea			100	3	
G.2.8	360	5029	vrba jíva	Salix caprea			50	3	
G.2.8	361	5029	vrba jíva + rákos obecný	Salix caprea + Phragmites australis			50	3	

3.2 Dřeviny určené ke kácení

Dřeviny určené ke kácení jsou všechny, které se nachází v korytě toku a zabraňují těžbě nánosů a úpravě toku především se jedná o druhy dřevin:

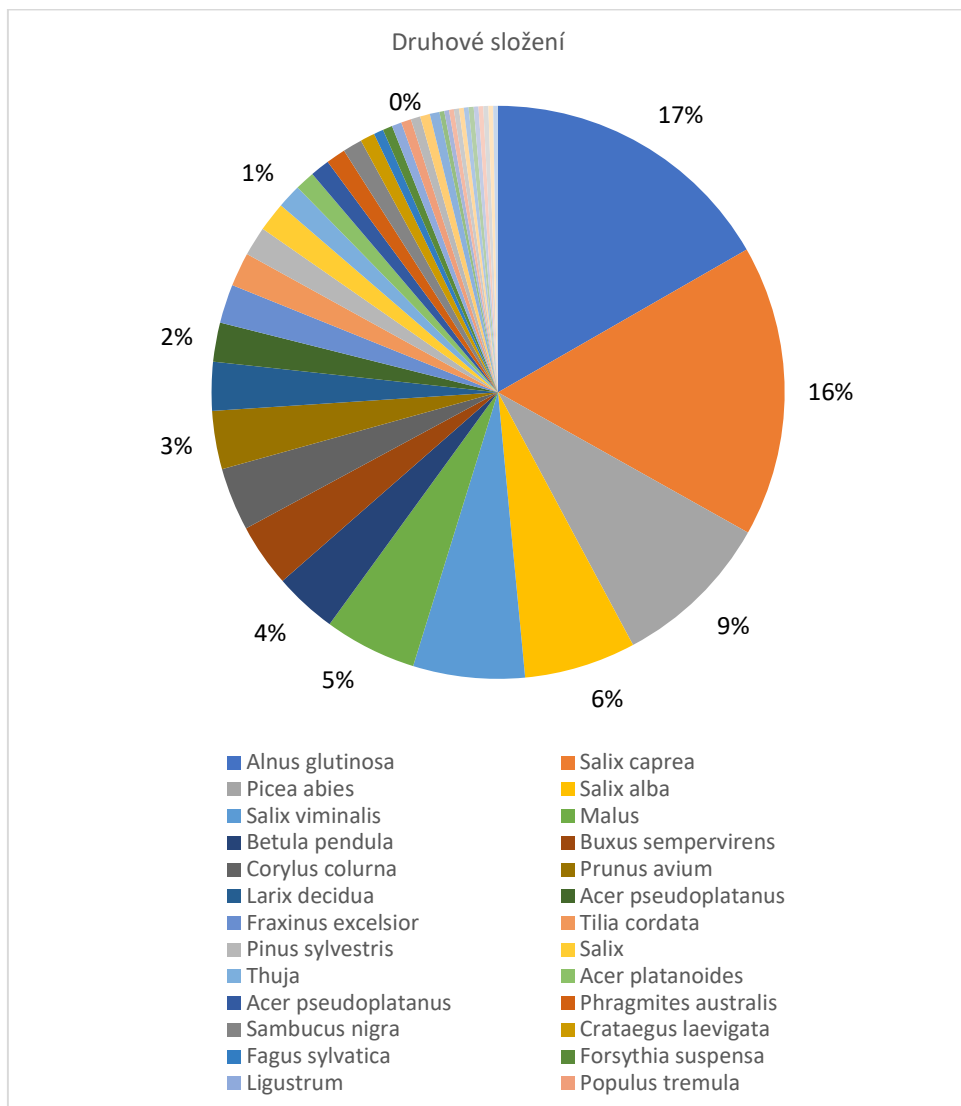
Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.1	27	5702	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50+50+40+40+30+20+10	185		3
G.2.1	28	5702	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			3	3
G.2.1	29	5702	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			3	3
G.2.1	43	6548	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	63		3
G.2.2	63	5702	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			3	3
G.2.2	64	5702	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			2	3
G.2.2	76	5702	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			1	3
G.2.2	77	5702	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30+30+20+10	113		3
G.2.2	78	5662	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	50+40+30	192		3
G.2.2/ G.2.3	81	5702	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			4	3
G.2.3	82	5702	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>	30+30+20+20+10	113		3
G.2.3	83	5702	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30+20	113		3
G.2.3	84	5702	vrba nachová	<i>Salix purpurea</i>			2	3
G.2.3	87	5702	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			6	3
G.2.3	90	5650	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			6	3
G.2.3	91	5471	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			4	3
G.2.3	92	5471	vrba bílá	<i>Salix alba</i>			6	3
G.2.3	96	379/1	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63		3
G.2.3	103	379/1	zimostráz vřdyzelený	<i>Buxus sempervirens</i>			1	3
G.2.3	107	379/1	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>	30+20	113		3
G.2.3	108	379/1	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>			6	3
G.2.3	112	947/3	lískovnicek	<i>Corylopsis</i>			2	3
G.2.3	115	357/2	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	20	63		3
G.2.3	116	357/2	ptačí zob	<i>Ligustrum</i>			3	3
G.2.4	122	356/2	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	40+30+30+20+10	145		3
G.2.4	125	357/9	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	63		3
G.2.4	126	343/4	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30+20	113		3
G.2.4	128	343/4	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			6	3
G.2.4	129	343/4	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			8	3
G.2.4	130	343/4	ptačí zob	<i>Ligustrum</i>			4	3
G.2.4	131	343/4	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			3	3
G.2.4	132	343/4	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	30	94		3
G.2.4	133	343/1	túje zerav	<i>Thuja</i>			6	3
G.2.4	134	343/4	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30+30+20+20+20+20+20+10	113		3
G.2.4	135	343/4	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63		3
G.2.4	136	343/4	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	63		3
G.2.4	137	5334	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	60	188		3
G.2.4	144	5246	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	94		3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.4	146	5246	topol osika	Populus tremula	30	94		3
G.2.4	147	5246	vrba jíva	Salix caprea	30	94		3
G.2.4	150	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa	20	63		3
G.2.4	153	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa			1	3
G.2.4	154	5246	třešeň ptačí	Prunus avium	30+30+20+20+10	110		3
G.2.4	155	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis			6	3
G.2.4	160	5268	vrba	Salix	100	314		3
G.2.4	161	5268	vrba	Salix	80	251		3
G.2.5	182	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa	30+20	113		3
G.2.5	186	5243/1	třešeň ptačí	Prunus avium	20	63		3
G.2.5	193	5243/1	vrba jíva	Salix caprea	40	126		3
G.2.5	194	5246	vrba jíva	Salix caprea	60	188		3
G.2.5	195	5246	vrba jíva	Salix caprea	60	188		3
G.2.5	196	5248	lípa srdčitá	Tilia cordata	120	377		3
G.2.5	197	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis			1	3
G.2.5	198	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis			0,5	3
G.2.5	199	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis			2	3
G.2.5	200	5246	vrba jíva	Salix caprea	20	63		3
G.2.5	201	5246	vrba jíva	Salix caprea	30+20+10	107		3
G.2.5	203	5246	vrba	Salix	20	63		3
G.2.5	211	5246	vrba jíva	Salix caprea			0,5	3
G.2.5	212	5240	vrba jíva	Salix caprea			2	3
G.2.5	213	5246	vrba jíva	Salix caprea	30+30+30+20+20+20+10+10	113		3
G.2.5	214	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis	30+30+20+20+10	110		3
G.2.5	215	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis	30+30+20+20+10	110		3
G.2.5	220	5246	vrba bílá	Salix alba	30+30+20+20+10	113		3
G.2.5	221	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5	222	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa	20	63		3
G.2.5	223	5246	vrba bílá	Salix alba	30+20	113		3
G.2.5	224	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5	225	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa			2	3
G.2.5	226	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa	30+30+20+20+10	113		3
G.2.5	227	5246	vrba košíkářská	Salix viminalis	20	63		3
G.2.5	228	5246	smrk ztepilý	Picea abies	20	63		3
G.2.5	229	5246	vrba bílá	Salix alba	80	251		3
G.2.5	230	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5	231	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	234	5246	vrba jíva	Salix caprea	40	126		3
G.2.5/ G.2.6	235	5246	jabloň	Malus	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	236	5246	líška obecná	Corylus avellana	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	237	5246	líška obecná	Corylus avellana	20	63		3

Číslo přílohy	Číslo	Č. parcely	Druhový název	Druhový název v latině	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha keřů/ stromů (m ²)	Sadovnická hodnota
G.2.5/ G.2.6	238	5246	vrba bílá	Salix alba	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	239	5187	líška obecná	Corylus avellana	20	63		3
G.2.5/ G.2.6	240	5187	jabloň	Malus	30	94		3
G.2.6	242	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa			4	3
G.2.6	243	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa			4	3
G.2.6	244	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa			4	3
G.2.6	245	5246	javor klen	Acer pseudoplatanus	30+30+20+20+10	113		3
G.2.6	246	5246	olše lepkavá	Alnus glutinosa			3	3
G.2.6	248	5170	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.6	249	5167	líška obecná	Corylus avellana			2	3
G.2.6	250	5246	smrk ztepilý	Picea abies	60	188		3
G.2.6	251	5149	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	30	94		3
G.2.6	252	5246	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	40	126		3
G.2.6	253	5246	pařez		30+30+20+10	113		3
G.2.6	255	5929	buk lesní	Fagus sylvatica	20	63		3
G.2.6	256	5934	smrk ztepilý	Picea abies	20	63		3
G.2.6	257	5934	smrk ztepilý	Picea abies	20	63		3
G.2.6	258	5934	buk lesní	Fagus sylvatica	20	63		3
G.2.6	259	5929	borovice lesní	Pinus sylvestris	40	126		3
G.2.6	260	5929	smrk ztepilý	Picea abies	40	126		3
G.2.6	261	5929	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.6	265	5930	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	20	63		3
G.2.6	268	5929	smrk ztepilý	Picea abies	50+40+30+30+20+20+10	176		3
G.2.6	269	5929	pařez		20	63		3
G.2.6	270	5929	borovice lesní	Pinus sylvestris	20	63		3
G.2.6	271	5929	bříza bělokorá	Betula pendula	40	126		3
G.2.6	277	5930	třešeň ptačí	Prunus avium	20	63		3
G.2.6	278	5927	olše lepkavá	Alnus glutinosa	50+50+40+40+30	201		3
G.2.6	279	5929	olše lepkavá	Alnus glutinosa	20	63		3
G.2.6/ G.2.7	280	5069	vrba jíva	Salix caprea	30+30+20+20+20+10+10	110		3
G.2.6/ G.2.7	282	5089/3	vrba košíkářská	Salix viminalis			5	3
G.2.7	287	5069	olše lepkavá	Alnus glutinosa	30+30+20+10	113		3
G.2.7	292	5069	bříza bělokorá	Betula pendula	40	126		3
G.2.7	294	5069	vrba košíkářská	Salix viminalis	40	126		3
G.2.7	295	5069	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.7	296	5069	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.7	299	5069	olše lepkavá	Alnus glutinosa	40	126		3
G.2.7	303	5069	líška turecká	Corylus colurna			4	3
G.2.7	309	5061	líška turecká	Corylus colurna			6	3
G.2.7	311	5069	líška turecká	Corylus colurna			2	3

3.3 Druhové zastoupení dřevin

Vzhledem k zájmovému území je druhové zastoupení dřevin rozmanité. Mezi dřevinami se nachází náletové dřeviny s převahou olší, vrb a jasanů. Tok se nachází v intravilánu a na březích toku jsou zahrady zakončeny živými ploty nebo keři, mezi ně patří tůje, hloh, líska i méně vhodné dřeviny jako smrk.



4 Závěr

K odstranění jsou doporučeny zejména dřeviny vyrůstající přímo z koryta vodního toku a v břehových prostorech v místech navrhované úpravy toku.

5 Použité podklady

Hurych, V., Mikuláš, E.: Sadovnická dendrologie. Praha: SZN, 1973

Informace o katastru nemovitostí. Český úřad zeměměřický a katastrální Praha.
<http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>

SPPK, Standardy péče o přírodu a krajinu -řada A Arboristické standardy, koncept standardu SPPK A 01 001 Hodnocení stavu stromů

Geodetické zaměření

Vlastní terénní průzkum