

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
STROMY - Erbenova																				
6	21763	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	157	50		18	14	12	4	168	4	2	2	2	a	Vznikající tlakové větvení Suché větve v koruně Větve v zástínu výrazně prosychají. V koruně suché větve i většího průměru.	S-RZ	184852238
																			S-RLLR z důvodu stabilizace	184852438
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
7	21764	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	168	53		22	19	13	3	247	4	2	2	2	a	Škrťací kořen. Suché větve v koruně Zahojená rána na kmeni. Výtok po kmeni, velká suchá větev ve spodní části koruny.	S-RZ	184852242
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
8	21765	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	161	51		23	20	15	3	300	4	2	2	1	b	Koruna potlačená okolními stromy.	S-RZ	184852243
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
9	21766	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	163	52		27	24	17	3	408	4	2	2	2	a	Nakloněný růst. Poškození kořenů. Vrchol koruny prosychá, stabilizace nad komunikací	S-RLLR z důvodu stabilizace	184852447
																			S-RZ	184852247
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
10	21767	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	157	50		23	17	11	6	187	4	2	2	2	b	Vznikající tlakové větvení s infekcí. Koruna řídká, ve vrcholové části prosychá. Suchá větve velkého průměru v koruně.	S-RLLR z důvodu stabilizace	184852439
																			S-RZ	184852239
																			Vazba dynamická 1 lano	184818311
11	21768	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	155	49		23	16	15	7	240	4	3	2	2	b	Suché větve v koruně. Defektní tlakové větvení. Vrchol koruny prosychá.	S-RZ	184852242
																			Vazba dynamická 1 lano	184818311
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
12	21769	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	134	43		18	15	10	3	150	4	2	1	2	a	Suché větve v koruně. Koruna potlačena okolními stromy.	S-RZ	184852237
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
13	21770	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	157	50		19	16	11	3	176	4	2	2	2	b	Suché větve v koruně. Poškozené odumřelé kořeny. Nakloněný kmen. Velké množství drobných suchých větví v koruně. V horní části koruny tlakové větvení s prasklinou, vrchol koruny mírně prosychá.	S-RZ	184852238
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
14	21776	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Acer negundo</i> (javor jasanolistý)	131	42		10	8	14	2	112	4	2	2	3	b	Boule na kmeni. Prasklé větve.	S-RZ	184852236
																			S-RLLR z důvodu stabilizace	184852436
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
18	21771	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	118	38		15	13	7	2	91	4	2	2	2	a	Suché větve v koruně. Defoliace, prosychající, spodní větve odumřelé - suché.	S-RB	184852136
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
22	21775	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Pinus nigra</i> (borovice černá)	135	43		15	11	7	4	77	4	2	2	2	b	Přisýpaný Sledovat Žlutnoucí jehlice.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
25	21750	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Quercus rubra</i> (dub červený)	162	52		16	11	13	5	143	4	1	2	2	b	Vznikající tlakové větvení Sešlap v bezprostřední blízkosti stromu.	S-RZ	184852237
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			S-RLLR z důvodu stabilizace	184852437
55	21753	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Pinus sylvestris</i> (borovice lesní)	128	41		27	4	8		216	4	2	2	2	b	Suché větve v koruně. Pokroucený růst kmene.	S-RB	184852141

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
STROMY - 17. listopadu																				
1	293	Dvůr Králové nad Labem	11031. 17. listopadu Úřad práce	<i>Pinus ponderosa (borovice těžká)</i>	173	55		20	18	10	2	180	4	1	2	1	a	Sešlap v kořenovém prostoru.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
2	308	Dvůr Králové nad Labem	11031. 17. listopadu Úřad práce	<i>Pyrus sp. (hrušeň)</i>	120	38		10	8	7	2	56	4	1	2	1	a	Tlakové větvení, špatně zapěstovaná koruna.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
3	309	Dvůr Králové nad Labem	11031. 17. listopadu Úřad práce	<i>Malus sp. (jabloň)</i>	25	8		4	2	3	2	6	2	2	2	1	b	Prosychá, málo vitální, na dožití	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
4	310	Dvůr Králové nad Labem	11031. 17. listopadu Úřad práce	<i>Aesculus hippocastanum (jírovec obecný)</i>	197	63		14	10	12	4	120	4	2	2	2	b	Tlaková větvení v koruně. Pravidelně kontrolovat! Škrťací kořeny Podélné praskliny větví v koruně. RLLR levý terminál	S-RO 20%	184852436
																			S-RLLR z důvodu stabilizace	184852436
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
8	314	Dvůr Králové nad Labem	11031. 17. listopadu Úřad práce	<i>Prunus avium (třešeň obecná)</i>	152	48		14	12	9	2	108	4	2	2	2	b	Infekce kmene Tlakové větvení v koruně Zvážit odstranění v rámci celého stromořadí a nahradit novou perspektivní výsadbou.	S-RZ	184852236
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
9	315	Dvůr Králové nad Labem	11031. 17. listopadu Úřad práce	<i>Sorbus torminalis (jeřáb břek)</i>	40	13		7	2	4		28	2	1	1	1	a	Pokřivený kmen.	S-RZ	184852236
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
14	321	Dvůr Králové nad Labem	11031. 17. listopadu Úřad práce	<i>Acer platanooides 'Globosum' (javor mléč, malokorunná forma)</i>	55	18		3	1	1	2	1	4	1	2	1	b	Poškozený kmen Redukovaná koruna Přisypaná báze kmene	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
STROMY - autobusové nádraží																				
5	20201	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá (srdčitá))	84	27		9	6	6	3	36	3	1	1	1	a	Zlomená větev v koruně. Povrchové kořeny poškozené sečením.	S-RB	184852134
7	20203	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá (srdčitá))	84	27		9	6	6	3	36	3	2	1	1	a	V koruně mírně prosychá	S-RZ	184852234
10	20206	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá (srdčitá))	121	39		14	12	9	2	108	4	1	1	2	a	Větší řezné rány.	S-RZ	184852236
																			S-RLPV - Úprava podchodné a podjezdové výšky koruny	184852436
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
11	20207	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Betula pendula</i> (bříza bílá)	115	37		18	15	10	3	150	4	2	2	2	b	Tlakové větvení v horní části koruny. Budka na kmeni. Na stanovišti na dožití. Ve vrcholové části koruny defoliace.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
14	20971	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Carpinus betulus</i> (habr obecný)	87	28		12	10	8	2	80	3	1	2	1	a	Potlačen ostatními stromy.	S-RZ	184852235
19	20976	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (douglaska Menziesova)	145	46		18	16	10	2	160	4	2	2	1	a	Mírně prosychající okraj koruny.	S-RLPV - Úprava podchodné a podjezdové výšky koruny	184852438
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
21	20978	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Acer platanoides</i> (javor mléč)	68	22		10	6	6	4	36	3	3	2	1	b	Na dožití. Nevhodně zapěstovaná koruna.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
22	20979	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá (srdčitá))	138	44		18	14	10	4	140	4	2	2	1	a	Budka na kmeni. Defoliace v okrajové části koruny.	S-RZ	184852237
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
23	20980	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata (lípa malolistá (srdčitá))</i>	116	37	97, 76	15	12	10	3	120	4	2	3	2	b	Poškození kořenů. Tlakové větvení od báze - tři terminály.	S-RO	184852436
																			vazba dynamická (1 lano, na krajní terminály)	184818311
																			RZ	184852236
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
24	20981	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata (lípa malolistá (srdčitá))</i>	138	44		16	14	10	2	140	4	2	2	2	a	Ve spodní části koruny potlačená větev konkurující terminálu. V tom pokračovat i nadále. Koruna řídká, defoliace	S-RLLR	184852437
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
26	20983	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Acer platanoides (javor mléč)</i>	78	25		11	8	7	3	56	3	2	2	1	a	Povrchové kořeny poškozeny sečením, tahově větvení, v minulosti proveden řez. Potlačit kodom. větvení	S-RZ	184852134
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
27	20984	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Acer platanoides (javor mléč)</i>	77	25		10	7	6	3	42	3	2	2	2	b	Škrťací kořeny. Přisýpaná báze kmene. Sledovat. Na dožití.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
28	20985	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Pinus nigra (borovice černá)</i>	83	26		8	5	5	3	25	3	2	2	1	a	Přisýpaná báze kmene. Koruna jednostranná zápojem ve skupině.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
29	20986	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Pinus nigra (borovice černá)</i>	124	39		10	8	7	2	56	3	2	2	1	b	Budka na kmeni. Přisýpaná báze kmene. Koruna prosychá zápojem ve skupině.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
39	20996	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)</i>	305	97		27	16	7	11	112	5	3	2	2	b	Blízko budovy. Prosychání v koruně. Sledovat vývoj vitality, výhledově odstranit. Budka na kmeni. Okraj koruny prosychá.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
40	20997	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata (lípa malolistá (srdčitá))</i>	105	33		13	9	7	4	63	4	2	2	1	b	Zhoršení prostorových podmínek. Poškození kořenů. Na dožití. Koruna jednostranná zápojem, mírná defoliace.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			Odstranit výmladky	184813153
46	21003	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Pinus strobus (borovice vejmutovka)</i>	170	54		18	16	12	2	192	4	2	2	2	b	Škrťací kořen. Sledovat! Obnažené povrchové kořeny, budka na kmeni, spodní část koruny suchá. Pozn.: chodník	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			S-RLLR	14852439

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
47	21004	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Larix decidua</i> (modřín opadavý)	183	58		20	16	8	4	128	4	3	3	2	b	Obnažené kořeny. Jednostranná koruna.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
53	21010	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Larix decidua</i> (modřín opadavý)	158	50		25	22	9	3	198	4	2	2	2	b	Budka na kmeni. Spodní část koruny částečně suchá, koruna jednostranná.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
54	21011	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Picea omorika</i> (smrk Pančičův (omorika))	86	27		13	12	5	1	60	4	1	3	1	a	Podchozí výška	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			S-RLPV - Úprava podchodné a podjezdové výšky koruny	184852424

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
55	21012	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Larix decidua</i> (modřín opadavý)	113	36		14	11	8	3	88	4	3	3	2	b	Nakloněný růst, poškození kořene. Sledovat. Koruna jednostranná prosychající, v koruně visící suché větve Na dožití Úprava podchozí výšky	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			S-RB	184852135
																			S-RLPV - Úprava podchodné a podjezdné výšky koruny	184852435
57	21014	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá (srdčitá))	107	34	85	16	13	10	3	130	4	2	2	2	b	Tlaková větvení s prasklinou, defoliace. Nevhodné větvení i výše v koruně	S-RZ	184852237
																			Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
58	21015	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen)	150	48		21	15	9	6	135	4	1	2	2	b	Tlakové větvení. Sledovat Ve spodní části odstraněna větev většního prům. - nekalusuje. Báze přispaná, praskající odlupující se kůra na kmeni.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			S-RZ	184852237
61	21018	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen)	135	43		18	14	9	4	126	4	2	2	2	b	Tlakové větvení vznikající. Výkopové práce v kořenovém prostoru.	S-RZ	184852237
66	21023	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Picea omorika</i> (smrk Pančičův (omorika))	79	25		14	12	6	2	72	3	1	3	2	b	Mírný náklon. Trhlina kmene.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
67	21024	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autobusové nádraží	<i>Larix decidua</i> (modřín opadavý)	133	42		20	18	5	2	104	4	3	3	2	b	Sledovat. Infekce kmene. Zarůstající prasklina. Koruna jednostranná, báze kmene přispaná. Na dožití		
74	21031	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá (srdčitá))	125	40	63	15	13	7	2	91	4	2	2	3	a	Tlakové větvení. V koruně visí drobné suché větve.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			S-RZ vč.S-RLLR	184852236
																			odstranit odpad z kořenového prostoru	
81	21252	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Sorbus aucuparia</i> (jeřáb obecný)	16	5		5	3	1	2	3	1	2	1	1	a		zálivka	185804315
82	21253	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Picea omorika</i> (smrk omorika)	6	2		2	2	1	0	2	1	2	2	1	b	Prosychá i terminál	zálivka	185804315

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
83	21254	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Sorbus aucuparia</i> (jeřáb obecný)	14	4		5	3	1	2	3	1	2	1	1	a	Utopená báze při výsadbě	chránička, zálivka	184813241 28357001
85	21256	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Abies concolor</i> (jedle stejnobarvá)	7	2		2	2	1	0	2	1	1	1	1	a		Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			zálivka	185804315
90	21261	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Picea omorika</i> (smrk omorika)	6	2		2	2	1	0	2	1	2	2	1	b	Zaschlý terminál, přepěstovat.	Ochrana stromu při stavební činnosti	184813211
																			zálivka	185804315
99	21780	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Ulmus sp.</i> (jilm)	19	6		6	4	2	2	8	1	1	1	1	a		Povolit ochranu proti okusu - zarůstá, odstranit kotvení	184215173
100	21781	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Carpinus betulus</i> (habr obecný)	60	19		9	6	6	3	36	3	1	2	1	a		S-RZ	184852134

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
KERÉ -Erbenova																				
35	21782	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Taxus baccata</i> (tis červený)					2			16						Částečně tvarovaný, odstranit nálety	odstranit nálet	184806152
41	21788	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Taxus baccata</i> (tis červený)					2			16	4					Částečně tvarovaný. Odstranit nálet bezu (Sambucus nigra).	odstranit nálet	184806152
42	21789	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Syringa vulgaris</i> (šefík obecný)					3			9							K-RP	184806152
43	21790	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Taxus baccata</i> (tis červený)					2			9						Tvarovaný, odstranit nálet bezu (Sambucus nigra).	odstranit nálet	184806152
45	21792	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný)					2	1									Přesazení v rámci plochy	184401111
46	21793	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný)					2	1									Přesazení v rámci plochy	184401111
47	21794	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný)					2	1									Přesazení v rámci plochy	184401111
48	21795	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný)					2	1									Přesazení v rámci plochy	184401111
49	21796	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný)					2	1									Přesazení v rámci plochy	184401111
50	21797	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný)					2	1									Odstranit netkanou textili z kořen. prostoru.	184503121
51	21798	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný)					2	1									Odstranit netkanou textili z kořen. prostoru.	184503121
52	21799	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas</i> (dřín obecný)					2	1									Odstranit netkanou textili z kořen. prostoru.	184503121

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

SO 801.1 D.1F Inventarizace dřevin - tabulka ošetření dřevin, výpočet množství klesu

Pořadové číslo	Identifikační číslo	Katastrální území	Plocha zeleně	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Další obvod kmene (cm)	Výška taxonu (m)	Výška koruny (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Návrh ošetření - technologie	Položka dle ÚRS 2024.2
53	21800	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas (dřín obecný)</i>					2	1									Odstranit netkanou textili z kořen. prostoru.	184503121
54	21801	Dvůr Králové nad Labem	11029. Erbenova	<i>Cornus mas (dřín obecný)</i>					2	1									Přesazení v rámci plochy	184401111
KEŘE - 17. listopadu																				
10	316	Dvůr Králové nad Labem	11031. 17. listopadu Úřad práce	<i>Deutzia scabra (trojpuk drsný)</i>				3		3		6	2	1	1	1			K-RP	184806152
KEŘE - autobusové nádraží																				
95	21344	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný)</i>						1			1	2	1	1	a	Odstranit nálet javor	K-RP, odstranit nálet, zálivka	184806152
96	21345	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný)</i>						1			1	2	1	1	a	Zálivka, průklest	K-RP, zálivka	184806152
107	21813	Dvůr Králové nad Labem	11032. Autob.nádr.	<i>Spiraea van Houttei (tavalník van Houtteův)</i>				2		2									K-RP	184806152

TABULKA VÝPOČET MNOŽSTVÍ KLESTU					ks	m3/ks	m3 celkem	ks	m3/ks	m3 celkem	ks	m3/ks	m3 celkem	ks	m3/ks	m3 celkem
			množství klestu po ořezu 1 stromu této velikosti / m3	celkem množství klestu / m3		etapa I		etapa II			etapa III			etapa IV		
Ošetření stromů																
Řez stromů – bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2	ks	3,0	0,05	0,15		3,0	0,05	0,15								
Řez stromů – bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2	ks	1,0	0,05	0,05		1,0	0,05	0,05								
Řez stromů – bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	ks	1,0	0,1	0,1							1,0	0,1	0,1			
Řez stromů – bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2	ks	1,0	0,15	0,15							1,0	0,15	0,15			
				0,45				0,2					0,25			
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu do 30 m2	ks	2,0	0,1	0,2		1,0	0,1	0,1						1,0	0,1	0,1
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2	ks	1,0	0,1	0,1		1,0	0,1	0,1								
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2	ks	3,0	0,1	0,3		3,0	0,1	0,3								
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	ks	6,0	0,1	0,6		4,0	0,1	0,4			1,0	0,1	0,1	1,0	0,1	0,1
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2	ks	2,0	0,2	0,4							2,0	0,2	0,4			
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	ks	2,0	0,2	0,4							2,0	0,2	0,4			
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2	ks	1,0	0,2	0,2							1,0	0,2	0,2			
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2	ks	2,0	0,3	0,6							2,0	0,3	0,6			
Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 270 do	ks	1,0	0,3	0,3							1,0	0,3	0,3			
Řez stromů zdravotní, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2	ks	1,0	0,3	0,3							1,0	0,3	0,3			
				3,4				0,9					2,3			0,2
				0												0
Odstranění výmladků	ks	1	0,05	0,05		1	0,05	0,05						0		0
Řez stromů – redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2	ks	1	0,1	0,1		1	0,1	0,1								
Řez stromů – redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2	ks	1	0,1	0,1		1	0,1	0,1								
Řez stromů – redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	ks	2	0,1	0,2		2	0,1	0,2	1	0,1	0,1					
Řez stromů – redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	ks	1	0,2	0,2		1	0,2	0,2								
				0,5				0,6			0,1			0		0
Lokální redukce směrem k překážce / z důvodu stabilizace - plocha stromu 101 - 200 m²	ks	2	0,05	0,1		2	0,05	0,1	1	0,05	0,05	4	0,05	0,2		
Lokální redukce směrem k překážce / z důvodu stabilizace - plocha stromu 401 - 500 m²	ks	1	0,15									1	0,15	0,15		
				0,1				0,1			0,05			0,35		0
Úprava průjezdního profilu	ks	4	0,05	0,2		4	0,05	0,2								0
				4,65				2,05		0,15			2,9			0,2