

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role

soupis pěstebních opatření

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
1.	<i>Fraxinus exelsior</i>	50		KS	0	0b	Vychýlení osy (těžiště) kmene nad silniční komunikací.
			60	frézování			
				rekultivace			
2.	<i>Tilia cordata</i>	40		RZ	2	2a	
3.	<i>Sorbus aucuparia</i>	40		KS	0	0a	Odumírající jedinec. Plodnice dřevokazných hub.
			40	frézování			
				rekultivace			
4.	<i>Tilia cordata</i>	50		RZ	2	2a	
5.	<i>Fraxinus exelsior</i>	30		KS	0	0a	
			50	frézování			
				rekultivace			
6.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40		RZ	1	2a	Snížená vitalita.
7.	<i>Acer platanoides</i>	30		KS	0	0a	Odumírající jedinec. Plodnice dřevokazných hub.
			40	frézování			
				rekultivace			
8.	<i>Sorbus aucuparia</i>	30		KS	0	0a	Odumírající jedinec. Plodnice dřevokazných hub.
			40	frézování			
				rekultivace			
11.	<i>Picea obies</i>			RB	1	2a	Odstranění suchých větví.
12.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40		RZ	1	2a	
13.	<i>Acer platanoides Rubrum</i>	40		RZ	1	2a	
14.	<i>Acer platanoides</i>	30		RZ	1	2a	
15.	<i>Acer platanoides</i>	30		RZ	1	2a	
16.	<i>Acer platanoides</i>	30		RZ	2	2a	
17.	<i>Acer platanoides</i>	40		RZ, RR-PV	1	3a	
18.	<i>Sorbus aucuparia</i>	20		BZ	-		Chybí pokáceno (pařez). Bez zásahu (BZ).
			30	frézování			
				rekultivace			
19.	<i>Acer platanoides</i>	40		RZ	2	2a	
20.	<i>Sorbus aucuparia</i>	20		KS	0	0a	
			30				
21.	<i>Acer platanoides</i>	20		RZ	2	2a	
22.	<i>Acer negundo</i>	30		OPV	2		Chybí pokáceno (pařez).
			40	frézování			Odstranit pařezové výmladky (OPV).
				rekultivace			
22a	<i>Acer negundo</i>		25	frézování			Pařez volně v ploše.
				rekultivace			
23.	<i>Acer negundo</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
24.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		RZ, RR-PV	1	3a	
				OVK			
25.	<i>Acer pseudoplatanus</i>		30	frézování			Chybí pokáceno (pařez).
				rekultivace			
26.	<i>Populus nigra</i>	40		KS	0	0b	Jednostranná koruna.
			70	frézování			Neperspektivní jedinec.
				rekultivace			Před realizací nutno vyblokovat parkoviště.
27.	<i>Populus nigra</i>	40		KS	0	0b	Koruna bez průběžné osy kmene.
			100	frézování			Chybí terminální výhon.
				rekultivace			Neperspektivní jedinec.
							Před realizací nutno vyblokovat parkoviště.
28.	<i>Populus nigra</i>	70		KS	0	0b	Jednostranná koruna.
			100	frézování			Zlomy v koruně.
				rekultivace			Neperspektivní jedinec.
							Před realizací nutno vyblokovat parkoviště.
29.	<i>Acer negundo</i>	50		KS	0	0b	Poškození kmene.
			60	frézování			
				rekultivace			
30.	<i>Acer negundo</i>	50		KS	0	0b	Prosychání ve vrcholových partiích koruny.

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role

soupis pěstebních opatření

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
			60	frézování			Odmření vodivých pletiv na kmeni.
				rekultivace			Nekrózy na kosterních větvích.
31.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		RB	1		Kodominantní typ větvení.
32.	<i>Acer negundo</i>	40		RB, RR-OR		3a	Vychýlení osy (těžiště) kmene.
							Kodominantní typ větvení.
							Realizovat řez redukční (RR-OR) stabilizační.
33.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		BZ	–		Poškození na kmeni.
							Jednostranná koruna.
							Bez zásahu (BZ).
34.	<i>Acer negundo</i>	20, 25		RZ	2	2a	Dvojkmen.
35.	<i>Pseudotsuga menziessii</i>	40		KS	0	2a	Řez spodního patra suchých větví.
			50	frézování			
				rekultivace			
36.	<i>Pseudotsuga menziessii</i>	30		KS	0	2a	Řez spodního patra suchých větví.
			40	frézování			
				rekultivace			
37.	<i>Pseudotsuga menziessii</i>	40		KS	0	2a	Řez spodního patra suchých větví.
			50	frézování			
				rekultivace			
41.	<i>Pinus nigra</i>	40		KS	0	0b	
			50	frézování			
				rekultivace			
42.	<i>Pinus nigra</i>	40		KS	0	0b	
			40	frézování			
				rekultivace			
43.	<i>Pinus nigra</i>	30		KS	0	0b	Nestabilní (tlakové) úžlabí kosterních větví, ve výšce 5m nad úrovní terénu.
			50	frézování			
				rekultivace			
44.	<i>Pinus nigra</i>	30		KS	0	0b	Vychýlení osy (těžiště) kmene.
			60	frézování			Nadzvedávání kořenové soustavy na tahové straně kmene.
				rekultivace			
45.	<i>Pinus nigra</i>	40		RZ	2	2a	Odstranit suché větve.
46.	<i>Pinus strobus</i>	20		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
47.	<i>Pinus nigra</i>	20		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
48.	skupina keřů	30		–	–		
50.	<i>Acer platanoides</i>	40		KS	0	0b	Kácení z důvodu předpokládaných stavebních prací.
			50	frézování			
				rekultivace			
51.	<i>Acer platanoides</i>	40		KS	0	0b	Kácení z důvodu předpokládaných stavebních prací.
			70	frézování			
				rekultivace			
52.	<i>Acer platanoides</i>	40		KS	0	0b	Kácení z důvodu předpokládaných stavebních prací.
			50	frézování			
				rekultivace			
53.	<i>Malus domestica</i>	20		RV	2	1	Řez výchovný (RV).
54.	<i>Malus domestica</i>	20		RV	2	1	Řez výchovný (RV).
55.	<i>Pyrus communis</i>	20		RV	2	1	Poškození báze kmene - sekačky.
							V koruně zlomená větev.
							Řez výchovný (RV).
56.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		RZ	2	2a	
57.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		RZ	2	2a	
58.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		RZ	1	2a	
59.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		RZ	2	2a	

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role

soupis pěstebních opatření

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
60.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		RZ	1	2a	
61.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		RZ	2	1	
61a	<i>Acer negundo</i>	30		KS	0	0b	Výrazně snížená vitalita.
			40	frézování			Jednostranná koruna.
				rekultivace			Neperspektivní jedinec.
62.	<i>Populus nigra</i>	30		KS	0	0b	
			55	frézování			
				rekultivace			
63.	<i>Populus nigra</i>	30		KS	0	0b	
			50	frézování			
				rekultivace			
64.	<i>Sorbus gemella</i>	10		–	–		Chybí, nenalezeno.
65.	<i>Picea argentea</i>	30		KS	0	0a	
			60	frézování			
				rekultivace			
66.	<i>Acer platanoides</i>	20		RV	2	1	
67.	<i>Cornus mas</i>	20		RV	2	1	
68.	<i>Cornus mas</i>	20		RV	2	1	
69.	<i>Acer platanoides</i>	10		RV	2	1	
70.	<i>Pinus uncinata</i>	20		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
71.	<i>Pinus uncinata</i>	20		KS	0	0a	
			40	frézování			
				rekultivace			
72.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		KS	0	0a	
			35	frézování			
				rekultivace			
73.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		KS	0	0a	Rozsáhlé poškození báze kmene.
			35	frézování			
				rekultivace			
74.	<i>Cornus mas</i>	10		KS	0	0b	odstranit z důvodu posunu komunikace
75.	<i>Malus domestica</i>	10		KS	0	0b	odstranit z důvodu posunu komunikace
76.	<i>Cornus mas</i>	10		KS	0	0b	odstranit z důvodu posunu komunikace
77.	<i>Cornus mas</i>	30		KS	0	0b	odstranit z důvodu posunu komunikace
78.	<i>Populus nigra</i>	40		KS	0	0b	
			40	frézování			
				rekultivace			
79.	<i>Populus nigra</i>	30		RB	2	2a	Řez spodního patra suchých větví.
80.	<i>Populus nigra</i>	40		RB	2	2a	Řez spodního patra suchých větví.
81.	<i>Populus nigra</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
82.	<i>Populus nigra</i>	20		KS	0	0b	
			25	frézování			
				rekultivace			
83.	<i>Populus nigra</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
84.	<i>Populus nigra</i>	40		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
85.	<i>Populus nigra</i>	30		KS	0	0b	
			35	frézování			
				rekultivace			
86.	<i>Acer negundo</i>	50		RB, RR-OR	1	3a	Na kmeni hojící-se defekt.
							Realizovat řez redukční (RR-OR) po obvodu koruny
87.	<i>Acer pensylvanicum</i>	10		RZ	2	2a	
88.	<i>Cornus mas</i>	10		RV	2	1	
89.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25		RV	2	1	
90.	<i>Abies grandis</i>	20		RV	2	1	Vylišit terminální výhon.
91.	<i>Betula verrucosa</i>	20		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
92.	<i>Betula verrucosa</i>	20		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
93.	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	20		RZ, RR-PV	2	3a	
94.	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	20		KS	0	0a	

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role **soupis pěstebních opatření**

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
			20	frézování			
				rekultivace			
95.	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	20		RZ, RR-PV	2	3a	
96.	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	20		RZ, RR-PV	2	3a	
97.	<i>Pinus nigra</i>	20		RB	2	2a	V koruně zlomená visící větve.
							Odstranit spodní patro suchých větví.
98.	<i>Pinus nigra</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
99.	<i>Pinus nigra</i>	30		RB	2	2a	Odstranit spodní patro suchých větví.
100.	<i>Cornus mas</i>	10		KS	0	0a	
101.	<i>Pinus nigra</i>	30		RB	2	2a	Odstranit spodní patro suchých větví.
103.	<i>Fraxinus angustifolia</i>	10		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
104.	<i>Acer negundo</i>	40		RR-PV, OVK	2	3a	
105.	<i>Acer platanoides</i>	10		RR-PV, OVK	2	3a	
106.	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30		RZ	2	2a	Jednostranný růst koruny.
107.	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30		RZ	2	2a	
108.	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30		RZ	2	2a	
109.	<i>Acer platanoides</i>	10		RV	2	1	
110.	<i>Tilia cordata</i>	35		RZ	1	2a	Vylišit terminální výhon.
111.	<i>Acer platanoides</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
112.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	40		RZ	1	2a	
113.	<i>Pinus nigra</i>	30		RB	2	2a	Odstranit spodní patro suchých větví.
114.	<i>Pinus nigra</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
115.	<i>Pinus nigra</i>	30		KS	0	0b	
			35	frézování			
				rekultivace			
116.	<i>Pinus nigra</i>	30		KS	0	0b	
			40	frézování			
				rekultivace			
117.	<i>Pinus nigra</i>	40		KS	0	0b	
			45	frézování			
				rekultivace			
118.	<i>Picea abies</i>	40		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
119.	<i>Picea abies</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
120.	<i>Picea abies</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
121.	<i>Picea abies</i>	40		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
122.	<i>Pinus sylvestris</i>	20		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
123.	<i>Pinus nigra</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
124.	<i>Pinus sylvestris</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
125.	<i>Pinus sylvestris</i>	40		KS	0	0b	Strom roste na terénním zlomu. Vychýlení těžiště (osy) kmene, chybí terminální výhon. Pařez ponechat.
126.	<i>Picea abies</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
127.	<i>Picea abies</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
128.	<i>Picea abies</i>	20		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
129.	<i>Picea abies</i>	30		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
130.	<i>Picea abies</i>	40		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
131.	<i>Picea abies</i>	40		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
132.	<i>Acer negundo</i>	20		RZ, RR-PV	2	2a	
133.	<i>Cornus mas</i>	10		OVK	2		
134.	<i>Pyrus calleryana</i>	5		RV	2	2a	
135.	<i>Pyrus calleryana</i>	5		RV	2	1	Uvolnit korunu, redukčním řezem u vedle rostoucího javoru č. 140.
136.	<i>Pyrus calleryana</i>	5		RV	2	1	
137.	<i>Pyrus calleryana</i>	5		RV	2	1	Uvolnit korunu, redukčním řezem u vedle rostoucího javoru č. 138.

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role **soupis pěstebních opatření**

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
138.	<i>Acer negundo</i>	40		RR-SP	1	3a	Uvolnit korunu u vedle rostoucího stromu č. 137.
139.	<i>Tilia cordata</i>	40		RZ	1	2a	
140.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		RZ, RR-SP	1	3a	Uvolnit korunu u vedle rostoucího stromu č. 135.
141.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40		RZ	1	2a	
142.	<i>Fraxinus exelsior</i>	40		KS	0	0b	Snížená vitalita.
			55	frézování			Strom roste nad parkovištěm.
				rekultivace			Před realizací nutno vyblokovat parkoviště.
143.	<i>Acer platanoides</i>	40		KS	0	0b	Nestabilní (tlakové) úžlabí kosterních větví. Snížená vitalita. Strom roste nad parkovištěm.
			45	frézování			
				rekultivace			
144.	<i>Quercus robur</i>	40		RZ	1	2a	
145.	<i>Fraxinus exelsior</i>	40					
146.	<i>Tilia cordata</i>	60		RZ, OVK	1	2a	Vylišit terminální výhon.
147.	<i>Tilia cordata</i>	40		KS	0	0b	Geneticky nevhodný jedinec. Nestabilní úžlabí, praskliny na kmeni.
			40	frézování			
				rekultivace			
148.	<i>Acer negundo</i>	40		KS	0	0b	Habituální poškození.
			45	frézování			
				rekultivace			
149.	<i>Sorbus intermedia</i>	20		KS	0	0b	Čtyřkmen, se sekundární korunou. Přestíhnutí větví, defekty na kmeni, snížená vitalita.
			40	frézování			
				rekultivace			
150.	<i>Fagus sylvatica</i>		100	frézování			Pokáceno (pařez).
				rekultivace			
151.	<i>Acer platanoides</i>	40		RZ	1	2a	
152.	<i>Sorbus intermedia</i>	40		OVK	2		
153.	<i>Pyrus calleryana</i>	5		RV	2	1	
154.	<i>Pyrus calleryana</i>	5		RV	2	1	
155.	<i>Pyrus calleryana</i>	5		RV	2	1	
156.	<i>Pyrus calleryana</i>	5		RV	2	1	
157.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		KS	0	0b	
			35	frézování			
				rekultivace			
158.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		KS	0	0b	
			35	frézování			
				rekultivace			
159.	<i>Sorbus aucuparia</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
160.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		KS	0	0b	
			35	frézování			
				rekultivace			
161.	<i>Tilia cordata</i>	40		KS	0	0b	
			45	frézování			
				rekultivace			
162.	<i>Tilia cordata</i>	5	–	–	–		Chybí, nenalezeno.
163.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40		KS	0	0b	
			45	frézování			
				rekultivace			
164.	<i>Sorbus aucuparia</i>	5				0b	
				KS	0		
			10	frézování			
				rekultivace			
165.	<i>Tilia cordata</i>	40		KS	0	0b	
			45	frézování			
				rekultivace			

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role

soupis pěstebních opatření

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
166.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40		KS	0	0b	
			45	frézování			
				rekultivace			
167.	<i>Tilia cordata</i>	5		RV	1	1	Vyvázat nový terminální výhon.
168.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50		RZ, RR-SP	1	3a	Jednostranný řez redukční (RR-SP), zakrácením větví rostoucích přes chodník, z důvodu stavebních prací (rekonstrukce chodníku).
169.	<i>Tilia cordata</i>	80		RZ, RR-SP, RR-PV	1	3a	Jednostranný řez redukční (RR-SP), zakrácením větví rostoucích přes chodník, z důvodu stavebních prací (rekonstrukce chodníku). Vylišit terminální výhon.
170.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50		RZ, RR-SP, RR-PV	1	3a	Jednostranný řez redukční (RR-SP), zakrácením větví rostoucích přes chodník, z důvodu stavebních prací (rekonstrukce chodníku). Vylišit terminální výhon.
171.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50		RZ, RR-SP, RR-PV	1	3a	Jednostranný řez redukční (RR-SP), zakrácením větví rostoucích přes chodník, z důvodu stavebních prací (rekonstrukce chodníku). Vylišit terminální výhon.
172.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40		RZ, RR-SP, RR-PV	1	3a	Jednostranný řez redukční (RR-SP), zakrácením větví rostoucích přes chodník, z důvodu stavebních prací (rekonstrukce chodníku). Vylišit terminální výhon.
173.	<i>Tilia cordata</i>	80		RZ	1	2a	Defekt na bázi kmene. Nedostatečný růst kořenových náběhů. Vylišit terminální výhon.
174.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40		RZ	1	2a	
174a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		RZ	1	2a	Snížená vitalita.
175.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	40		RZ	1	2a	
176.	<i>Pinus nigra</i>	40		KS	0	0b	Esovitý charakter růstu kmene, v horní 1/3 výšky koruny. Vychýlení osy (těžiště) kmene.
			55	frézování			
				rekultivace			
177.	<i>Pinus nigra</i>	40		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
178.	<i>Pinus nigra</i>	50		RB	1	2a	Odstranit suché větve.
179.	<i>Pinus nigra</i>	60		RB	1	2a	Odstranit suché větve.
180.	<i>Pinus nigra</i>	40		RB	2	2a	Odstranit suché větve.
181.	<i>Pinus nigra</i>	40		RB	2	2a	Odstranit suché větve.
182.	<i>Betula verrucosa</i>	20		BZ	–		Bez zásahu (BZ).
183.	<i>Betula verrucosa</i>	20, 30, 35		BZ	–		Trojkmene, bez zásahu (BZ).
184.	<i>Pinus strobus</i>	30		RB	2	2a	Odstranit spodní patro suchých větví.
185.	<i>Pinus strobus</i>	50		RB	2	2a	Odstranit spodní patro suchých větví.
186.	<i>Pinus strobus</i>	30		RB	2	2a	Odstranit spodní patro suchých větví.
187.	<i>Betula verrucosa</i>	40		RZ	1	2a	
188.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
189.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
190.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
191.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
192.	<i>Betula verrucosa</i>	20		KS	0	0a	

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role
soupis pěstebních opatření

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
			30	frézování			
				rekultivace			
193.	<i>Prunus domestica</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
194.	<i>Sorbus aucuparia</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
195.	<i>Tilia cordata</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
196.	<i>Prunus avium</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
197.	<i>Prunus avium</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
198.	<i>Picea abies</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
199.	<i>Thuja occidentalis</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
200.	<i>Thuja occidentalis</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
201.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
202.	<i>Rhus typhina</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
203.							
204.	<i>Ginkgo biloba</i>	5					
205.	<i>Thuja occidentalis</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
206.	<i>Tilia cordata</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
207.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
208.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
209.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
210.	<i>Thuja occidentalis</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
211.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
212.	<i>Picea abies</i>	–		KS	0	0b	Skupina smrků a jednoho jalovce.
			5	frézování			
				rekultivace			
			10	frézování			

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role
soupis pěstebních opatření

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
				rekultivace			
			10	frézování			
				rekultivace			
			15	frézování			
				rekultivace			
			15	frézování			
				rekultivace			
			20	frézování			
				rekultivace			
			25	frézování			
				rekultivace			
			25	frézování			
				rekultivace			
213.	<i>Fagus sylvatica</i>	10		KS	0	0a	
			20	frézování			
				rekultivace			
214.	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
215.	<i>Thuja occidentalis</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
216.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
217.	<i>Tilia cordata</i>	5		KS	0	0a	
			10	frézování			
				rekultivace			
218.	<i>Thuja occidentalis</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
219.	<i>Tilia cordata</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
220.	<i>Taxodium distichum</i>	40		KS	0	0b	
			45	frézování			
				rekultivace			
221.	<i>Thuja occidentalis</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
222.	<i>Juniperus chinensis</i>	10		KS	0	0a	
			15	frézování			
				rekultivace			
223.	<i>Pinus ponderosa</i>	40		KS	0	0b	
			55	frézování			
				rekultivace			
224.	<i>Pinus ponderosa</i>	30		KS	0	0b	
			40	frézování			
				rekultivace			
225.	<i>Pinus ponderosa</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
226.	<i>Pinus nigra</i>	60		KS	0	0b	
			70	frézování			
				rekultivace			
227.	<i>Acer platanoides</i>	20		KS	0	0a	
			25	frézování			
				rekultivace			
228.	<i>Quercus robur</i>	40			0	2b	Zhoršené stanovištní podmínky. Snížená vitalita.

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role **soupis pěstebních opatření**

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň nalé- havosti zásahu:	Techno- logie:	Poznámka, opatření:
229.	<i>Quercus robur</i>	40	45	frézování rekultivace		2b	Kmen se v 0,5 m nad úrovní terénu rozvětňuje do 2 kosterních větví s nestabilním úžlabím.
230.	<i>Acer platanoides</i>	20	25	KS frézování rekultivace	0	0a	Poškození báze kmene - sekačky.
231.	<i>Acer platanoides</i>	40	–	–	–		Chybí, nenalezeno.
232.	<i>Betula verrucosa</i>	30	60	KS frézování rekultivace	0	0b	Vychýlení osy (těžiště) kmene.
233.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70		RZ, RR-OR	1		Sekundární koruna, centrální dutina s výtokem. Realitovat řez redukční (RR-OR) stabilizací sekundární koruny.
234.	<i>Pyrus communis</i>	40	45	KS frézování rekultivace	0	0b	
235.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70		RZ, RR-OR	1	3a	Sekundární koruna. Realitovat řez redukční (RR-OR) stabilizací sekundární koruny.
236.	<i>Malus domestica</i>	20	35	KS frézování rekultivace	0	0a	
237.	<i>Betula verrucosa</i>	20	35	KS frézování rekultivace	0	0b	
238.	<i>Malus domestica</i>	20, 30	60	KS frézování rekultivace	0	0b	
241.	<i>Fraxinus exelsior</i>	20					přesadit-posunout
242.	<i>Pinus nigra</i>	70		RB	2	2a	Vychýlení osy (těžiště) kmene.
243.	<i>Picea abies</i>	20	20	frézování rekultivace			Pokáceno (pařez).
244.	<i>Pseudotsuga menziessii</i>	50		RB	2	2a	
245.	<i>Pinus nigra</i>	20	20	frézování rekultivace			Pokáceno (pařez).
246.	<i>Pinus nigra</i>	25, 30		RB	2	2a	Dvojkmen. Odstranit spodní patro suchých větví.
247.	<i>Malus domestica</i>	10	15	KS frézování rekultivace	0	0a	
248.	<i>Malus domestica</i>	20	25	KS frézování rekultivace	0	0a	
249.	<i>Pinus nigra</i>	40	45	KS frézování rekultivace	0	0b	
250.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	25	KS frézování rekultivace	0	0a	
251.	<i>Malus domestica</i>	5	10	KS frézování rekultivace	0	0a	

celkem cena za pěstební opatření stromů

91 ks

Revitalizace lokality sídliště za Lidovým domem ve Karlově Vary, Stará Role

soupis pěstebních opatření

č.	Taxon:	Průměr kmene (cm):	Průměr pařezu (cm):	Pěstební opatření (zásah):	Stupeň naléhavosti zásahu:	Technologie:	Poznámka, opatření:
----	--------	-----------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------	---------------------

Naléhavost realizace zásahu:

- 0 akutní zásah - hrozí riziko z prodlení
- 1 naléhavý zásah - realizovat v první etapě prací
- 2 střední naléhavost - realizovat ve druhé etapě prací

Technologie ošetření:

- 0 pokácení stromu
 - 0a přímé kácení bez využití výškových technik
 - 0b rizikové kácení s využitím výškových technik
- 1 zapěstování korun mladého stromu (řez výchovný)
- 2 ořez suchých a poškozených větví z koruny (řez zdravotní nebo bezpečnostní)
 - 2a s využitím lezeckých technik
 - 2b s využitím hydraulické plošiny
 - 2c bez využití výškových technik
- 3 redukce koruny uvnitř koruny, po obvodu koruny, nebo ve směru k překážce
 - 3a s využitím lezeckých technik
 - 3b s využitím hydraulické plošiny
 - 3c bez využití výškových technik

Terminologie:

- KS** Kácení stromu
- RB** Řez bezpečnostní
- RZ** Řez zdravotní
- RV** Řez výchovný
- RR-OR** Řez redukční - lokální nebo obvodová redukce koruny
- RR-SP** Řez redukční - lokální ve směru k překážce
- RR-PV** Řez redukční - zvýšením koruny na provozní výšky (podchodný, nebo podjezdový profil)
- OVB** Odstranění výmladků na bázi kmene
- OVK** Odstranění výmladků od báze kmene do hlavního úžlabí
- VD** Instalace bezpečnostní vazby dynamické
- VS** Instalace bezpečnostní vazby statické
- VK** Kontrola již instalované vazby

- BZ** Stromy nevyžadující zásah (bez zásahu)