



## Navrhované rostliny



## **vícekmenné formy a soliterní keře**



**číslo rostliny/počet kusů**

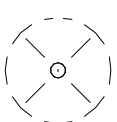


Název rostliny	celkem (ks)
----------------	-------------

Seznam vícekrenných forem a soliterních ke celkem (ks)	
Název rostliny	1
Philadelphus coronarius	1
Staphylea colchica	2
Amelanchier lamarckii	1
Prunus 'Accolade'	1
Magnolia x soulangiana	1
Hamamelis x intermedia 'Arnold Promise'	1
Rosa 'Eden Rose 85'	1
Rosa 'Red Eden Rose'	2

[illegible]

**Rozmístění trvalek do nepravidelných rozvojných skupin,  
odsouhlasit autorským dozorem**




**Název rostliny**

10  
10  
15  
10  
15  
10  
15  
10  
3  
3  
15  
15  
15  
15  
15  
3  
10  
5  
15  
20

Název rostliny	m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	celkem (kg)
1. ...	...	...	...
2. ...	...	...	...
3. ...	...	...	...
4. ...	...	...	...
5. ...	...	...	...
6. ...	...	...	...
7. ...	...	...	...
8. ...	...	...	...
9. ...	...	...	...
10. ...	...	...	...
11. ...	...	...	...
12. ...	...	...	...
13. ...	...	...	...
14. ...	...	...	...
15. ...	...	...	...
16. ...	...	...	...
17. ...	...	...	...
18. ...	...	...	...
19. ...	...	...	...
20. ...	...	...	...
21. ...	...	...	...
22. ...	...	...	...
23. ...	...	...	...
24. ...	...	...	...
25. ...	...	...	...
26. ...	...	...	...
27. ...	...	...	...
28. ...	...	...	...
29. ...	...	...	...
30. ...	...	...	...
31. ...	...	...	...
32. ...	...	...	...
33. ...	...	...	...
34. ...	...	...	...
35. ...	...	...	...
36. ...	...	...	...
37. ...	...	...	...
38. ...	...	...	...
39. ...	...	...	...
40. ...	...	...	...
41. ...	...	...	...
42. ...	...	...	...
43. ...	...	...	...
44. ...	...	...	...
45. ...	...	...	...
46. ...	...	...	...
47. ...	...	...	...
48. ...	...	...	...
49. ...	...	...	...
50. ...	...	...	...
51. ...	...	...	...
52. ...	...	...	...
53. ...	...	...	...
54. ...	...	...	...
55. ...	...	...	...
56. ...	...	...	...
57. ...	...	...	...
58. ...	...	...	...
59. ...	...	...	...
60. ...	...	...	...
61. ...	...	...	...
62. ...	...	...	...
63. ...	...	...	...
64. ...	...	...	...
65. ...	...	...	...
66. ...	...	...	...
67. ...	...	...	...
68. ...	...	...	...
69. ...	...	...	...
70. ...	...	...	...
71. ...	...	...	...
72. ...	...	...	...
73. ...	...	...	...
74. ...	...	...	...
75. ...	...	...	...
76. ...	...	...	...
77. ...	...	...	...
78. ...	...	...	...
79. ...	...	...	...
80. ...	...	...	...
81. ...	...	...	...
82. ...	...	...	...
83. ...	...	...	...
84. ...	...	...	...
85. ...	...	...	...
86. ...	...	...	...
87. ...	...	...	...
88. ...	...	...	...
89. ...	...	...	...
90. ...	...	...	...
91. ...	...	...	...
92. ...	...	...	...
93. ...	...	...	...
94. ...	...	...	...
95. ...	...	...	...
96. ...	...	...	...
97. ...	...	...	...
98. ...	...	...	...
99. ...	...	...	...
100. ...	...	...	...

68  
36  
52  
52  
85  
48  
72  
60  
26  
  
1456  
200  
260

 Ing. Martin Hauelsen a Bc. Michal Pašava projekty dopravních staveb a geobionových konstrukcí www.hpoprojekt.cz		Ověřeno a autorizováno razítkem:	
Projektant:	Zodpovědný projektant:		
Bc. Michal Pašava	Ing. Martin Hauelsen		
Vypracoval:	Gen. Projektant / HIP:		
Ing. Vladimír Dufek, Ing. Tomáš Prinz, Ing. Nikola Prinzová	Ing. Tomáš Prinz		
Kraj:	MěÚ:	AŠ	
Objednatel: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov	Datum: 07/2014		
Akce:	Stupeň:	Číslo zakázky:	48/2014
Založení parku u zámku v Hazlově	Ús + DOS + PDPS	Paré číslo:	
	SO:		
	C.8 Objektů úpravy území - Vegetační úpravy		
Příloha:			
Osazovací plán		Měřítko:	1:250
Office: Bězínova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860 nebo 605 031 348, email: mitchal.p@hpoprojekt.cz nebo martin.h@hpoprojekt.cz			