

Obsah

Předmluva	7
Úvod (J. Moravec a R. Neuhäusl)	9
Základní charakteristiky území Prahy (J. Moravec)	13
1. Morfologie	13
2. Geologie	15
3. Hydrologie	21
4. Klima	23
5. Půdy	27
6. Historie lidského vlivu na vegetaci	31
Květena pražského území (J. Moravec)	35
Současná vegetace pražského území (R. Neuhäusl)	40
Klasifikace přirozené vegetace pražského území ve vztahu k mapovacím jednotkám (J. Moravec)	48
Přehled mapovacích vegetačních jednotek, jejich ekologických charakteristik a návrh ekologicky vhodného výběru dřevin pro výsadbu (R. Neuhäusl a J. Moravec)	58
Mapovací jednotky	59
1. Bažinné olšiny (Z. Neuhäuslová-Novotná)	59
2. Ptačincová olšina (Z. Neuhäuslová-Novotná)	63
3. Střemchová jasenina (Z. Neuhäuslová-Novotná)	70
4. Jilmová doubrava (Z. Neuhäuslová-Novotná)	77
5.-7. Černýšová dubohabřina (R. Neuhäusl)	81
8. Lipová doubrava (R. Neuhäusl)	92
9. Habrová javořina (M. Husová)	98
10. Biková doubrava (M. Husová)	105
11. Vřesová doubrava (F. Krahulec)	110
12. Bezkolencová březová doubrava (M. Husová)	114
13. Biková bučina (F. Krahulec)	119
14. Šipáková doubrava (D. Blažková)	122
15. Tolitová doubrava (D. Blažková)	131
16. Mochnová doubrava (D. Blažková)	138
17. Kostřavová a pěchavová skalní společenstva (J. Kolbek)	143
18. Tařicová skalní společenstva (J. Kolbek)	153
Terminologický slovníček (Z. Neuhäuslová-Novotná a J. Moravec)	159
Natural vegetation of the territory of the capital city Prague and its reconstruction map (J. Moravec)	169
Introduction	169
General characteristics of the territory of Prague	170
1. Geomorphology	170
2. Geology	170
3. Climate	172
4. Soils	173
Mapping units	175
1. Waterlogged alder carrs	176

2. Alluvial alder wood	176
3. Alluvial alder-ash forest	177
4. Alluvial elm-oak forest	177
5.-7. Oak-hornbeam forest	178
8. Lime-oak forest.	179
9. Maple-hornbeam scree wood	179
10. Acidophilous woodrush oak forest	180
11. Heather oak forest	181
12. Birch-oak forest with <i>Molinia arundinacea</i>	181
13. Acidophilous woodrush beech forest.	182
14. Xerothermic downy oak forest	182
15. Xerothermic oak forest with <i>Cynanchum vincetoxicum</i>	183
16. Subxerothermic oak forest with <i>Potentilla alba</i>	184
17. Calciphilous rocky grasslands.	184
18. Subacidophilous rocky grasslands	185
Literatura	187
Rejstřík	191