

Obsah:

1	ÚVOD A CÍL METODIKY	7
2	VLASTNÍ POPIS METODIKY: PŘEHLED VYBRANÝCH TAXONŮ S POTENCIÁLEM LESNICKÉHO VYUŽITÍ V ČR V MĚNÍCÍCH SE PODMÍNKÁCH PROSTŘEDÍ	10
2.1	Jehličnany	10
2.1.1	Borovice černá (<i>Pinus nigra</i>)	10
2.1.2	Borovice rumelská (<i>Pinus peuce</i>)	20
2.1.3	Borovice těžká (<i>Pinus ponderosa</i>)	23
2.1.4	Borovice pokroucená (<i>Pinus contorta</i>)	28
2.1.5	Cypřišek Lawsonův (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>)	37
2.1.6	Douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	42
2.1.7	Jedle řecká (<i>Abies cephalonica</i>)	52
2.1.8	Jedle makedonská (<i>Abies ×borisii-regis</i>)	55
2.1.9	Jedle stejnobarvá (<i>Abies concolor</i>)	59
2.1.10	Tsuga západní (<i>Tsuga heterophylla</i>)	63
2.1.11	Pazerav sbíhavý (<i>Calocedrus decurrens</i>)	69
2.1.12	Sekvojovec obrovský (<i>Sequoiadendron giganteum</i>)	74
2.1.13	Smrk Engelmannův (<i>Picea engelmannii</i>)	83
2.1.14	Zerav obrovský (<i>Thuja plicata</i>)	88
2.2	Listnáče	94
2.2.1	Dub balkánský (<i>Quercus frainetto</i>)	94
2.2.2	Dub cer (<i>Quercus cerris</i>)	98
2.2.3	Dub červený (<i>Quercus rubra</i>)	104
2.2.4	Dřezovec trojtrnný (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	114
2.2.5	Jeřáb oskeruše (<i>Sorbus domestica</i>)	120
2.2.6	Kaštanovník jedlý (<i>Castanea sativa</i>)	130
2.2.7	Líška turecká (<i>Corylus colurna</i>)	140
2.2.8	Ořechovec hořký (<i>Carya cordiformis</i>)	145
2.2.9	Platan javorolistý (<i>Platanus ×hispanica</i>)	148
2.3	Závěr	155

3	SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ	163
4	POPIS UPLATNĚNÍ METODIKY	164
5	EKONOMICKÉ ASPEKTY	165
6	DEDIKACE	166
7	LITERATURA	167
7.1	Seznam použité související literatury	167
7.2	Seznam publikací, které předcházely metodice	193
	SUMMARY	196