

levads. <i>Ainārs Auniņš</i>	6
Biotopu direktīva. <i>Ainārs Auniņš</i>	6
<i>Natura 2000</i> Latvijā. <i>Ainārs Auniņš</i>	8
Biotopu klasifikācijas un interpretācijas zinātniskā un juridiskā bāze. <i>Ainārs Auniņš</i>	9
Paskaidrojumi biotopa aprakstam.	12
Biotopu apraksti. <i>Ainārs Auniņš</i>	14
Biotopu grupu apraksti. <i>Ainārs Auniņš</i>	14
Biotopu aprakstu struktūra un visiem biotopiem kopīgie principi. <i>Ainārs Auniņš</i>	14
Biotopu kartēšana. <i>Rūta Sniedze</i>	20
1. Jūras un iesāļu augteņu biotopi. <i>Ieva Rove</i>	21
1110 Smilts sēklī jūrā. <i>Ieva Rove, Ivars Kabucis</i>	26
1150* Lagūnas. <i>Ieva Rove, Ivars Kabucis</i>	28
1170 Akmeņu sēklī jūrā. <i>Ieva Rove</i>	32
1210 Viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām. <i>Brigita Laime</i>	36
1220 Daudzgadīgs augājs akmeņainās pludmalēs. <i>Ieva Rove</i>	39
1230 Jūras stāvkrasti. <i>Ilze Rēriha</i>	42
1310 Viengadīgu augu sabiedrības dūņainās un zemās smilšainās pludmalēs. <i>Brigita Laime</i>	45
1630* Piejūras zālāji. <i>Solvita Rūsiņa</i>	48
1640 Smilšainas pludmales ar daudzgadīgu augāju. <i>Ieva Rove</i>	51
2. Piejūras un iekšzemes kāpu biotopi. <i>Ieva Rove</i>	55
2110 Embrionālās kāpas. <i>Brigita Laime</i>	60
2120 Priekškāpas. <i>Brigita Laime</i>	63
2130* Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas. <i>Brigita Laime</i>	65
2140* Pelēkās kāpas ar sīkrūmu audzēm. <i>Ieva Rove</i>	68
2170 Pelēkās kāpas ar ložņu kārkļu. <i>Brigita Laime</i>	71
2180 Mežainas piejūras kāpas. <i>Ieva Rove</i>	73
2190 Mitras starpkāpu ieplakas. <i>Ieva Rove</i>	77
2320 Piejūras zemes smiltāju līdzenumu sausi virsāji. <i>Ieva Rove</i>	81
2330 Klajas iekšzemes kāpas. <i>Ieva Rove</i>	85
3. Saldūdeņu biotopi. <i>Lelde Eņģele</i>	89
3130 Ezeri ar oligotrofām līdz mezotrofām augu sabiedrībām. <i>Lelde Eņģele</i>	93
3140 Ezeri ar mieturālgu augāju. <i>Lelde Eņģele</i>	97

3150	Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju. <i>Lelde Enģele</i>	99
3160	Distrofi ezeri. <i>Lelde Enģele</i>	102
3190*	Karsta kritenes. <i>Lelde Enģele</i>	104
3260	Upju straujtecēs un dabiski upju posmi. <i>Rūta Sniedze, Ivars Kabucis</i>	106
3270	Dūņaini upju krasti ar slāpekli mīlošu viengadīgu pioniersugu augāju. <i>Lelde Enģele</i>	110
4. Virsāju biotopi. <i>Liene Salmiņa</i>		113
4010	Slapji virsāji. <i>Liene Salmiņa</i>	117
4030	Sausi virsāji. <i>Ieva Rove</i>	121
5. Krūmāju biotopi.		125
5130	Kadiķu audzes zālajos un virsajos. <i>Viesturs Lārmanis</i>	125
6. Zālāju biotopi. <i>Solvita Rūsiņa</i>		131
6110*	Lakstaugu pioniersabiedrības seklās kaļķainās augsnēs. <i>Solvita Rūsiņa</i>	142
6120*	Smiltāju zālāji. <i>Solvita Rūsiņa</i>	145
6210	Sausi zālāji kaļķainās augsnēs. <i>Solvita Rūsiņa</i>	148
6230*	Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji). <i>Solvita Rūsiņa</i>	152
6270*	Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas. <i>Solvita Rūsiņa</i>	155
6410	Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs. <i>Solvita Rūsiņa, Ivars Kabucis</i>	160
6430	Eitrofās augsto lakstaugu audzes. <i>Solvita Rūsiņa</i>	164
6450	Palieņu zālāji. <i>Solvita Rūsiņa</i>	168
6510	Mēreni mitras pļavas. <i>Solvita Rūsiņa, Ivars Kabucis</i>	172
6530*	Parkveida pļavas un ganības. <i>Viesturs Lārmanis</i>	176
7. Purvu biotopi. <i>Liene Salmiņa</i>		183
7110*	Neskarti augstie purvi. <i>Liene Salmiņa</i>	189
7120	Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās. <i>Liene Salmiņa</i>	192
7140	Pārejas purvi un slišķņas. <i>Liene Salmiņa</i>	196
7150	Ieplakas purvos. <i>Liene Salmiņa</i>	200
7160	Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji. <i>Sandra Ikaunieca</i>	202
7210*	Kaļķaini zāļu purvi ar dižo aslapi. <i>Liene Salmiņa</i>	206
7220*	Avoti, kuri izgulsnē avotkaļķus. <i>Ilze Rēriha</i>	209
7230	Kaļķaini zāļu purvi. <i>Liene Salmiņa</i>	213
8. Iežu atsegumu biotopi. <i>Ilze Rēriha</i>		217
8210	Karbonātisku pamatiežu atsegumi. <i>Ilze Rēriha</i>	219
8220	Smilšakmens atsegumi. <i>Ilze Rēriha</i>	222

8310 Netraucētas alas. <i>Ilze Rēriha</i>	226
---	-----

9. Mežu biotopi. *Viesturs Lārmanis*

229

9010* Veci vai dabiski boreāli meži. <i>Viesturs Lārmanis</i>	240
9020* Veci jaukti platlapju meži. <i>Sandra Ikauniece</i>	245
9060 Skujkoku meži uz osveida reljefa formām. <i>Baiba Bambe</i>	249
9080* Staignāju meži. <i>Sandra Ikauniece</i>	252
9160 Ozolu meži. <i>Sandra Ikauniece</i>	256
9180* Nogāžu un gravu meži. <i>Baiba Bambe</i>	260
91D0* Purvaini meži. <i>Baiba Bambe</i>	263
91E0* Aluviāli krastmalu un palieņu meži. <i>Viesturs Lārmanis</i>	267
91F0 Jaukti ozolu, gobu, ošu meži gar lielām upēm. <i>Viesturs Lārmanis</i>	271

Jēdzienu skaidrojumi.....

274

Pielikumi

278

1. pielikums.....	278
Jūras un iesāju augtņu biotopu noteikšanas tabula.....	278
Piejūras un iekšzemes kāpu biotopu noteikšanas tabula	281
Saldūdeņu biotopu noteikšanas tabula.....	286
Virsjūru biotopu noteikšanas tabula	289
Zālāju biotopu noteikšanas tabula	290
Purvu biotopu noteikšanas tabula.....	298
Iežu atsegumu biotopu noteikšanas tabula	302
Mežu biotopu noteikšanas tabula	303
2. pielikums. Neielabotu zālāju indikatorsugas	308
3. pielikums. DMB struktūras pazīmes un elementi, specifiskās sugas, indikatorsugas	310
4. pielikums. Latvijā sastopamo ES nozīmes biotopu pārskata tabula	316