

TURINYS

Įvadas	3
Fizinės-geografinės sąlygos A. GARUNKŠTIS, A. STANAİTIS, T. POCIUKONIENĖ	5
Baseino fizinės-geografinės sąlygos	5
Geologinė sandara	6
Orografiniai bruožai	9
Hidrologiniai ypatumai	10
Litologija	13
Geomorfologija	15
Klimatinės sąlygos	17
Dirvožemiai	18
Dabartiniai geologiniai ir geografiniai procesai ...	18
Ežero fizinės-geografinės sąlygos	20
Svarbiausi ežero ir apyežerio vietovardžiai	20
Morfometriniai duomenys	22
Apyežerio orografiniai bruožai	24
Ežero dugno reljefas	27
Apyežerio litologinė sudėtis	29
Apyežerio geomorfologija	30
Ežero dubens nuosėdos	32
Hidrodinamika	33
Hidrochemija	35
Termika	36
Optika	37
Sedimentaciniai procesai	37
Paežerio ekonominis panaudojimas	38
Apyežerio kaimai	39
Kretuono duburio raida A. SEIBUTIS	41
Augalija V. GALINIS	52
Ežero apylinkių ir salų sausumos augalija	52
Ežero augalija	54
Bakterijos B. AIDUKONIENĖ	64

Gyvūnija	68
Paukščiai V. LOGMINAS, A. PETRAITIS	68
Tilvikai	68
Antys	77
Žąsys	90
Vandeninės vištos	90
Kragai ir narai	90
Kirai ir žuvėdros	93
Gandrai ir garniai	97
Žinduoliai S. MALDŽIŪNAITĖ	99
Žuvis, varliagyviai ir ropliai O. PEČIULIENĖ, A. LEVICKAS	106
Bestuburiai	117
Aštuonkojų karalystė P. RAKAUSKAS	117
Šešiakojai P. RAKAUSKAS	119
Vėžiai P. RAKAUSKAS	121
Zooplanktonas O. PEČIULIENĖ	121
Žuvų parazitai S. GECEVIČIŪTĖ	130
Rusvosios varlės parazitai S. GECEVIČIŪTĖ	133
Pelinių graužikų parazitinės kirmėlės J. KAZLAUS- KAS, S. MALDŽIŪNAITĖ	135
Apsauga V. LOGMINAS, A. STANAITIS	137
Literatūra	140
Reziūme	142