

SPIS TREŚCI

1. ROLA GLEBY W ŚRODOWISKU PRZYRODNICZYM	7
2. STAN BADAŃ NAD GLEBAMI BIESZCZADÓW	8
3. POKRYWA GLEBOWA BIESZCZADZKIEGO PARKU NARODOWEGO	14
3.1. CZYNNIKI GLEBOTWÓRCZE	14
3.1.1. Podłoże geologiczne	14
3.1.2. Rzeźba	17
3.1.3. Warunki klimatyczne	18
3.1.4. Warunki hydrologiczne	18
3.1.5. Zbiorowiska roślinne	19
3.1.6. Działalność człowieka	19
3.2. STRUKTURA POKRYWY GLEBOWEJ	20
3.3. WŁAŚCIWOŚCI GLEB	24
3.4. JEDNOSTKI TAKSONOMICZNE GLEB	32
4. CHARAKTERYSTYKA GLEB	33
4.1 GLEBY LITOGENICZNE	33
4.1.1 Litosole	33
4.1.2 Regosole	36
4.1.3 Rankery	36
4.1.3.1 Rankery butwinowe	36
4.1.3.2 Rankery brunatne	37
4.2 GLEBY AUTOGENICZNE	42
4.2.1 Gleby brunatne właściwe	43
4.2.1.1 Gleby brunatne właściwe typowe	44
4.2.1.2 Gleby brunatne właściwe oglejone	44
4.2.1.3 Gleby brunatne właściwe wylugowane	47
4.2.2 Gleby brunatne kwaśne	48
4.3 GLEBY SEMIHYDROGENICZNE	54
4.3.1 Gleby gruntowo-glejowe	56
4.3.2 Gleby próchniczno-glejowe	58
4.4 GLEBY HYDROGENICZNE	62
4.5 GLEBY NAPŁYWOWE	64
4.5.1 Mady rzeczne właściwe	67
4.5.2 Mady rzeczne brunatne	67
4.6 GLEBY ANTROPOGENICZNE	67
5. RELACJE POMIĘDZY RZEŻBĄ A POKRYWĄ GLEBOWĄ	69
6. RELACJE POMIĘDZY POKRYWĄ GLEBOWĄ A ROŚLINNOŚCIĄ	70
7. NATURALNE I ANTROPOGENICZNE ZAGROŻENIA POKRYWY GLEBOWEJ	75
8. PROPOZYCJE OCHRONY POKRYWY GLEBOWEJ	78
9. LITERATURA	79
SUMMARY	84