

Janina Jasnowska, Wojciech W. A. Kowalski,
 Urszula Banaś-Stankiewicz

1. WSTĘP	3
2. ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW WODNYCH	4
2.1. Klasyfikacja fitosocjologiczna florystyki ekosystemów wodnych	4
2.2. Rozmaitość wód płynących	5
2.3. Rozmaitość wód stojących	5
2.3.1. Rozmaitość ekosystemów wód eutroficznych	5
2.3.2. Rozmaitość ekosystemów wód mezotroficznych i oligotroficznych	6
2.4. Fitocenozy siedlisk wodnych podlegających prawnej ochronie	7
2.4.1. Wykazanie na terenie woj. zachodniopomorskiego	7
2.4.2. Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów wodnych pod prawną	8
ochronę na terenie województwa i w systemie Natura 2000	8
3. ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW BAGIENNYCH	9
3.1. Klasyfikacja fitosocjologiczna florystyki ekosystemów bagiennych	10
3.2. Rozmaitość ekosystemów torfowisk niskich	10
3.3. Rozmaitość ekosystemów torfowisk wysokich	10
3.4. Fitocenozy siedlisk torfowisk podlegających prawnej ochronie	11
3.4.1. Wykazanie na terenie woj. zachodniopomorskiego	11
3.4.2. Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów torfowisk niskich i	14
wysokich pod prawną ochronę na terenie województwa i w	14
systemie Natura 2000	14
4. ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW PASTBIŚKOWYCH	17
4.1. Klasyfikacja fitosocjologiczna florystyki ekosystemów pastwiskowych	17
4.2. Rozmaitość ekosystemów pastwiskowych	17
4.3. Rozmaitość ekosystemów pastwiskowych	20
4.4. Fitocenozy siedlisk łąkowych podlegających prawnej ochronie	20
4.4.1. Wykazanie na terenie woj. zachodniopomorskiego	20
4.4.2. Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów łąkowych pod prawną	21
ochronę na terenie województwa i w systemie Natura 2000	21
5. ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW KSEROTERMICZNYCH I NIEKSEROTERMICZNYCH	21
5.1. Klasyfikacja fitosocjologiczna florystyki ekosystemów kserotermicznych	21
i niekserotermicznych	21
5.2. Rozmaitość ekosystemów kserotermicznych i niekserotermicznych	22
5.3. Fitocenozy siedlisk kserotermicznych i niekserotermicznych podlegających	23
prawnej ochronie na terenie województwa zachodniopomorskiego	23
5.3.1. Wykazanie na terenie woj. zachodniopomorskiego	23
5.3.2. Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów kserotermicznych i	23
niekserotermicznych pod prawną ochronę na terenie województwa i w	23
systemie Natura 2000	23
6. ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW LEŚNYCH	24
6.1. Klasyfikacja fitosocjologiczna florystyki ekosystemów leśnych	25
6.2. Rozmaitość ekosystemów leśnych	25
6.3. Fitocenozy siedlisk leśnych podlegających prawnej ochronie na terenie	26
województwa zachodniopomorskiego	30
6.3.1. Wykazanie na terenie woj. zachodniopomorskiego	30
6.3.2. Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów leśnych pod prawną	30
ochronę na terenie województwa zachodniopomorskiego	32
6.3.3. Fitocenozy siedlisk leśnych podlegających prawnej ochronie na terenie	32
województwa zachodniopomorskiego	32

Opracowano na zlecenie
BIURA KONSERWACJI PRZYRODY
 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

Szczecin 2009

Spis treści

1.	WSTĘP	3
2.	ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW WODNYCH	4
2.1.	Klasyfikacja fitosocjologiczna fitocenz ekosystemów wodnych	4
2.2.	Roślinność wód płynących	5
2.3.	Roślinność wód stojących	5
2.3.1.	Roślinność ekosystemów wód eutroficznych	5
2.3.2.	Roślinność ekosystemów wód mezotroficznych i oligotroficznych	6
2.4.	Fitocenozy siedlisk wodnych podlegających prawnej ochronie występujące na terenie woj. zachodniopomorskiego	7
2.5.	Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów wodnych pod prawną ochroną na terenie województwa i w systemie Natura 2000	8
3.	ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW BAGIENNYCH	9
3.1.	Klasyfikacja fitosocjologiczna fitocenz ekosystemów bagiennych	10
3.2.	Roślinności ekosystemów taras zalewowych	10
3.3.	Roślinności ekosystemów torfowisk niskich	10
3.4.	Roślinności ekosystemów torfowisk mszarnych	11
3.5.	Roślinności ekosystemów torfowisk nakredowych	14
3.6.	Fitocenozy siedlisk bagiennych podlegających prawnej ochronie występujące na terenie woj. zachodniopomorskiego	15
3.7.	Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów bagiennych pod prawną ochroną na terenie województwa i w systemie Natura 2000	16
4.	ROŚLINNOŚĆ ŁĄK I PASTWISK	17
4.1.	Klasyfikacja fitosocjologiczna fitocenz ekosystemów łąk i pastwisk ...	17
4.2.	Roślinność ekosystemów łąkowych	17
4.3.	Roślinność ekosystemów pastwiskowych	20
4.4.	Fitocenozy siedlisk łąkowych podlegających prawnej ochronie występujące na terenie woj. zachodniopomorskiego	20
4.5.	Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów łąkowych pod prawną ochroną na terenie województwa i w systemie Natura 2000	21
5.	ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW KSEROTERMICZNYCH I NAPIASKOWYCH ...	21
5.1.	Klasyfikacja fitosocjologiczna fitocenz ekosystemów kserotermicznych i napiaskowych	21
5.2.	Roślinność ekosystemów kserotermicznych i napiaskowych	22
5.3.	Fitocenozy siedlisk kserotermicznych i napiaskowych podlegających prawnej ochronie na terenie województwa zachodniopomorskiego	23
5.4.	Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów kserotermicznych i napiaskowych pod prawną ochroną na terenie województwa i w systemie Natura 2000	23
6.	ROŚLINNOŚĆ EKOSYSTEMÓW LEŚNYCH	24
6.1.	Klasyfikacja fitosocjologiczna fitocenz ekosystemów leśnych	25
6.2.	Roślinność leśna dolin rzecznych	25
6.3.	Roślinność leśna siedlisk mineralnych	26
6.4.	Roślinność leśna ekosystemów torfowiskowych	30
6.4.1.	Roślinność leśna i zaroślowej ekosystemów torfowisk niskich ...	30
6.4.2.	Roślinności leśna ekosystemów torfowisk wysokich	32
6.5.	Fitocenozy siedlisk leśnych podlegających prawnej ochronie na terenie województwa zachodniopomorskiego	32

6.6.	Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów leśnych pod prawną ochroną na terenie województwa i w systemie Natura 2000	33
7.	ROŚLINNOŚCI EKOSYSTEMÓW STREFY WYBRZEŻA MORSKIEGO	35
7.1.	Klasyfikacja fitosocjologiczna fitocenoz ekosystemów wybrzeża morskiego	35
7.2.	Roślinność strefy brzegowej morza i plaży	35
7.3.	Roślinność wydmowa	36
7.4.	Roślinność zaroślowa i leśna	36
7.5.	Fitocenozy siedlisk strefy wybrzeża morskiego podlegające prawnej ochronie występujące na terenie województwa zachodniopomorskiego	37
7.6.	Rozprzestrzenienie zbiorowisk ekosystemów strefy wybrzeża morskiego pod prawną ochroną na terenie województwa i w systemie Natura 2000	38
8.	Roślinność ekosystemów antropogenicznych	38
9.	Bibliografia	38