

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| Wstęp | 7 |
| Rozdział I: Metody pracy | 9 |
| Rozdział II: Ogólna charakterystyka terenu | 12 |
| 1. Stosunki geomorfologiczne i glebowe okolic Jezior Skępskich | 12 |
| 2. Klimat | 15 |
| 3. Charakterystyka hydrograficzna zlewni Jezior Skępskich | 18 |
| 4. Ogólna charakterystyka Jezior Skępskich | 20 |
| a) Morfologia i morfometria jezior | 21 |
| b) Wahania poziomu wód w jeziorach | 23 |
| 5. Skład chemiczny i niektóre własności fizyczne wody Jezior Skępskich | 26 |
| 6. Osady Jezior Skępskich | 48 |
| a) Opis stanowisk z których pobrano próbki | 48 |
| b) Skład chemiczny osadu | 50 |
| c) Próba klasyfikacji osadów Jezior Skępskich | 56 |
| d) Osady głębinowe a skład chemiczny wody | 57 |
| 7. Ogólna charakterystyka roślinności Jezior Skępskich | 58 |
| Rozdział III: Historia szaty roślinnej w świetle analizy pyłkowej | 60 |
| 1. Stratygrafia torfowisk | 60 |
| 2. Udział poszczególnych rodzajów drzew i krzewów w profilu | 65 |
| 3. Fazy rozwoju lasów i czas powstania torfowiska | 74 |
| a) Półny glacjal | 74 |
| b) Porównanie późnego glacjalu z Jezior Skępskich z innymi diagramami późnoglacjalnymi | 75 |
| c) Holocen | 76 |
| d) Porównanie holocenńskiego diagramu pyłkowego z Jezior Skępskich z niektórymi analogicznymi diagramami z innych terenów | 80 |
| 4. Próba odtworzenia procesu zarastania Jezior Skępskich na podstawie stratygrafii osadów jeziornych i torfowych oraz analizy pyłkowej | 81 |
| Rozdział IV: Roślinność Jezior Skępskich | 84 |
| 1. Jezioro Wielkie | 85 |
| 2. Jezioro Małe | 87 |
| 3. Jezioro Święte | 89 |
| 4. Jezioro Mielno | 90 |

5. Jezioro Patana
 6. Doły potorfowe
 7. Rzeka Mień i strugi
 8. Wykaz roślin znalezionych na terenie Jezior Skępskich
 9. Rośliny rzadkie i reliktowe

Rozdział V: Zespoły roślinne Jezior Skępskich i otaczających je łąk

1. Zespół *Myriophylleo-Nupharatum* W. Koch 1926
2. Zespół *Potametum lucentis* Hueck 1931
3. Zespół *Hottonietum palustris* Tx. 1937
4. Zespół *Sparganietum minimi* Tx. 1937
5. Zespół *Scirpeto-Phragmitetum* W. Koch 1926
6. Zespół *Caricetum gracilis* Tx. 1937
7. Zespół *Caricetum inflato-vesicariae* W. Koch 1926
8. Zespół *Caricetum elatae* W. Koch 1926
9. Zespół *Carici canescens-Agrostidetum caninae* Tx. 1937
 - a) Podzespół *Carici-Agrostidetum caninae caricetosum inflatae* Tx. 1937
 - b) Podzespół *Carici-Agrostidetum caninae caricetosum panicae* (Jonas 1932) Tx. 1937
10. Zbiorowisko z *Molinia coerulea* rzędu *Molinietalia*
11. Zespół *Lolieto-Cynosuretum* Tx. 1937
12. Zespół *Rumici-Alopecuretum (geniculati)* Tx. 1950
13. Zespół *Blysmo-Juncetum compressi* (Limb. 1932) Tx. 1950
14. Zespół *Heleocharis acicularis-Limosella aquatica* We.-Z. 1952
15. Zespół *Polygono-Bidentetum* (W. Koch 1926) Lohm. 1950
16. Zbiorowisko szumarowe z *Alnus glutinosa*
17. Zbiorowisko wierzb
18. Stadium *Salix purpurea*

Rozdział VI: Tendencje rozwojowe szaty roślinnej na obszarze Jezior Skępskich

1. Sukcesja w Jeziorze Wielkim
2. Sukcesja w Jeziorze Małym
3. Sukcesja w Jeziorze Świętym
4. Sukcesja w jeziorach Mielnie i Patanie

Rozdział VII: Przyrodnicze i gospodarcze znaczenie Jezior Skępskich i otaczających je łąk

Rozdział VIII: Zestawienie wyników badań

Literatura

Streszczenie w języku angielskim

Na końcu pracy umieszczono ryciny: 1, 2, 26–34, 40, 45–47

Na końcu pracy umieszczono tabele: 10, 17a,b,c, d, 20, 24, 26, 27, 28, 32, 33.