

Spis treści

Wstęp	7
1. Cel badań	11
2. Stan badań	12
3. Zarys fizjografii omawianego terenu	14
3.1. Położenie i granice badanego terenu	14
3.2. Morfologia i geologia Wyżyny Śląskiej	15
3.3. Gleby	16
3.4. Klimat	17
3.5. Stosunki wodne	17
3.6. Wpływ przemysłu na środowisko przyrodnicze	17
4. Metodyka badań	19
5. Omówienie wyników	23
5.1. Przegląd wyróżnionych zbiorowisk	23
5.1.1. <i>Salici-Populetum</i>	25
5.1.2. <i>Ribo nigri-Alnetum</i>	30
5.1.3. <i>Calamagrostio villosae-Pinetum</i>	35
5.1.4. <i>Leucobryo-Pinetum</i>	39
5.1.5. <i>Molinio-Pinetum</i>	45
5.1.6. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>	49
5.1.7. <i>Quercu roboris-Pinetum</i>	50
5.1.8. <i>Calamagrosti-Quercetum petraeae</i>	55
5.1.9. <i>Ficario-Ulmetum campestre</i>	64
5.1.10. <i>Circaeo-Alnetum</i>	65
5.1.11. <i>Astrantio-Fraxinetum</i>	67
5.1.12. <i>Carici remotae-Fraxinetum</i>	67
5.1.13. <i>Tilio-Carpinetum</i>	74
5.1.14. <i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>	75
5.1.15. Zbiorowisko z <i>Eu-Fagion (Melico-Fagetum?)</i>	77
5.1.16. <i>Dentario glandulosae-Fagetum</i>	82
5.1.17. <i>Carici-Fagetum</i>	92
5.2. Ochrona szaty leśnej	109

5.3. Rozmieszczenie i stan zachowania zbiorowisk leśnych	113
5.4. Analiza zasięgów zbiorowisk leśnych na Wyżynie Śląskiej	114
5.5. Regiony geograficzno-leśne	125
6. Zestawienie wyników	130
Piśmiennictwo	132
Summary	140
Резюме	141