

Spis treści

1. WSTĘP	12
2. UWAGI OGÓLNE O PRZYRODZIE BIESZCZADÓW ZACHODNICH I BIESZCZADZKIEGO PARKU NARODOWEGO	14
3. GENEZA POŁONIN I STOPIEN ICH NATURALNOŚCI	21
4. METODYKA BADAŃ	24
5. WYKAZ ZBIOROWISK ROŚLINNYCH POŁONIN I TABEL FITOSOCJOLOGICZNYCH	27
6. CHARAKTERYSTYKA ZBIOROWISK WRAZ Z DYSKUSJĄ PROBLEMÓW SYNTAKSONOMICZNYCH ORAZ OMÓWIENIE TENDENCJI DYNAMICZNYCH I ZASAD OCHRONY	31
6.1. Fragmenty zborowisk półek i szczelin skalnych nawiązujące do klasy <i>Asplenietea rupestris</i> Br.-Bl. 1934	31
6.2. Zbiorowiska nawiązujące do klasy <i>Phragmitetea</i> R.Tx. et Prsg. 1942	39
6.3. Fragmenty zborowisk nawiązujących do mezofilnych łąk z rzędu <i>Arrhenatheretalia</i> Pawł. 1928 (klasa <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> R.Tx. 1937)	49
6.4. Wilgotne łąki i ziołorośla z rzędu <i>Molinietalia</i> Koch 1926 (klasa <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> R.Tx. 1937)	57
6.5. Naturalne murawy wysokogórskie ze związku <i>Caricion curvulae</i> Br.-Bl. 1925 (klasa <i>Caricetea curvulae</i> Br.-Bl. 1948)	63
6.6. Młaki niskoturzycowe z klasy <i>Scheuchzerio-Caricetea fuscae</i> (Nordh. 1937) R.Tx. 1937	69
6.7. Mszary torfowcowe z rzędu <i>Sphagnetalia magellanici</i> (Pawł. 1928) Moore (1964) 1968 (Klasa <i>Oxycocco-Sphagnetea</i> Br.-Bl et R.Tx. 1943)	74
6.8. Bliźniczyska goździcza ze związku <i>Eu-Nardion</i> Br.-Bl. 1926 em Oberd.1959 (klasa <i>Nardo-Callunetea</i> Prsg.1949)	77
6.9. Subalpejskie ziołorośla i zarośla z runem ziołoroślowym ze związku <i>Adenostylion alliariae</i> Br.-Bl.1925 (klasa <i>Betulo-Adenostyleta</i> Br.-Bl.,1948)	81
6.10. Subalpejskie traworośla i zarośla z traworoślowym runem ze związku <i>Calamagrostion villosae</i> Pawł.,1928 (klasa <i>Betulo-Adenostyleta</i> Br.-Bl.,1948)	118
6.11. Zbiorowiska ze związku <i>Rhododendro-Vaccinion</i> Br.-Bl.,1926 (klasa <i>Vaccinio-Piceetea</i> Br.-Bl.,1939)	141
6.12. Zbiorowiska o nieustalonej przynależności syntaksonomicznej	169
7. AKTUALNE I POTENCJALNE ROZMIESZCZENIE ZBIOROWISK POŁONINOWYCH	172
7.1. Analiza rozmieszczenia zborowisk na wybranych powierzchniach.....	172
7.2. Kierunki przemian i ich wpływ na rozmieszczenie zborowisk	187
8. OCENA ZAGROŻEŃ ZBIOROWISK POŁONINOWYCH I WYTYCZNE DLA OCHRONY	193
9. PODSUMOWANIE	201
10. LITERATURA	204
SUMMARY	213