

## SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP I UWAGI METODYCZNE .....	11
2.	LASY BIESZCZADZKIE W PIŚMIENNICTWIE I DOKUMENTACH ŹRÓDŁOWYCH .....	16
2.1.	Źródła pisane przed XX wiekiem .....	16
2.2.	Pierwsza połowa XX wieku .....	17
2.3.	Druga połowa XX wieku .....	18
3.	WAŻNIEJSZE GATUNKI DRZEW LEŚNYCH .....	21
3.1.	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i> L. ....	24
3.2.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst .....	26
3.3.	Jodła pospolita <i>Abies alba</i> Mill. ....	31
3.4.	Jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. ....	33
3.5.	Olsza szara <i>Alnus incana</i> (L.) Moench .....	35
3.6.	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. ....	35
3.7.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> L. ....	38
4.	CHARAKTERYSTYKA DRZEWOOSTANÓW .....	40
4.1.	Buczyny lite .....	40
4.2.	Buczyny wielogatunkowe .....	56
4.3.	Jedlino-buczyny .....	61
4.4.	Świerczyno-buczyny .....	67
4.5.	Jaworzyno-buczyny .....	73
4.6.	Buczyno-jedliny .....	77
4.7.	Buczyno-świerczyny .....	82
4.8.	Buczyno-jaworzyny .....	87
4.9.	Jedliny wielogatunkowe .....	91
4.10.	Świerczyno-jedliny .....	96
4.11.	Świerczyny lite .....	100
4.12.	Świerczyny wielogatunkowe .....	104
4.13.	Olszyno-jaworzyny .....	108
4.14.	Drzewostany o charakterze przedplonowym .....	113
4.14.1.	Przedplonowe olszyny wielogatunkowe .....	114
4.14.2.	Przedplonowe świerczyny wielogatunkowe .....	119
4.14.3.	Przedplonowe modrzewiny wielogatunkowe .....	123
5.	WPŁYW GOSPODARCZEJ DZIAŁALNOŚCI CZŁOWIEKA NA AKTUALNY SKŁAD GATUNKOWY I STRUKTURĘ DRZEWOOSTANÓW .....	129
6.	ZASADY OCHRONY EKOSYSTEMÓW LEŚNYCH .....	138
6.1.	Założenia metodyczne i ogólne kierunki działań ochronnych w ekosystemach leśnych .....	138
6.2.	Zasady ochrony aktywnej na gruntach leśnych .....	141
6.2.1.	Lasy zgodne z siedliskiem .....	141
6.2.2.	Lasy częściowo zgodne z siedliskiem .....	142
6.2.3.	Drzewostany przedplonowe na gruntach porolnych .....	144
6.2.4.	Grunty nie zalesione przewidziane do odtworzenia ekosystemów leśnych .....	145
6.3.	Założenia monitoringu .....	146
7.	LITERATURA .....	149
	SUMMARY .....	157