

## CONTENTS

<b>Marcin Jakubowski, Arkadiusz Tomczak, Tomasz Jelonek, Witold Grzywiński</b>	
Wykorzystanie drewna i możliwości uprawy drzew z rodzaju <i>Paulownia</i> .....	291
The use of wood and the possibility of planting trees of the <i>Paulownia</i> genus .....	297
<b>Antoni T. Miler</b>	
Jednorodność serii czasowych temperatury powietrza i opadu atmosferycznego w Wielkopolskim Parku Narodowym .....	299
Homogeneity of time series for air temperature and precipitation in the Wielkopolski National Park ..	305
<b>Robert Kamieniarz, Henryk Mąka, Maria Mąka</b>	
Rehabilitacja ptaków drapieżnych i sów w Stacji Badawczej Polskiego Związku Łowieckiego w Czempińiu .....	307
Rehabilitation of birds of prey and owls at the Research Station of the Polish Hunting Association in Czempiń .....	315
<b>Patrycja Opalińska, Anna Wierzbicka, Marek Asman, Krzysztof Żarski</b>	
The potential role of roe deer ( <i>Capreolus capreolus</i> ) and meadow tick ( <i>Dermacentor reticulatus</i> ) as a reservoir of <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> and <i>Babesia microti</i> in Western Poland .....	317
Sarna europejska ( <i>Capreolus capreolus</i> ) i kleszcz łąkowy ( <i>Dermacentor reticulatus</i> ) jako potencjalny rezeruar <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> i <i>Babesia microti</i> na terenie zachodniej Polski .....	323
<b>Jarosław Szaban, Wojciech Kowalkowski, Kamila Płońska, Maciej Puchala</b>	
Wytrzymałość na ściskanie drewna świerka pospolitego ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) pochodzącego z powierzchni doświadczalnej zlokalizowanej na terenie LZD Siemianice .....	325
Compressive strength of spruce ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) in the area located at the Forest Experimental Station Siemianice .....	332
<b>Maciej Filipiak, Anna Napierala-Filipiak, Jan Banacki</b>	
Wiąz górski ( <i>Ulmus glabra</i> Huds.), wiąz szypułkowy ( <i>U. laevis</i> Pall.) i wiąz polny ( <i>U. minor</i> Mill.) na terenie Bałtyckiej Krainy Przyrodniczo-Leśnej .....	333
Wych elm ( <i>Ulmus glabra</i> Huds.), European white elm ( <i>U. laevis</i> Pall.) and field elm ( <i>U. minor</i> Mill.) in the Baltic Natural Forest Region .....	343
<b>Władysław Danielewicz, Konrad Świtalski</b>	
Próba określenia statusu niektórych stanowisk wiciokrzewu pomorskiego ( <i>Lonicera periclymenum</i> L.) w Polsce .....	345
An attempt at determining the status of selected localities of woodbine ( <i>Lonicera periclymenum</i> L.) in Poland .....	351
<b>Katarzyna Klimek, Tomasz Jelonek, Arkadiusz Tomczak</b>	
Wpływ procesów starzenia się drzew na wybrane właściwości fizyczne tkanki drzewnej sosny zwyczajnej ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) .....	353
The effect of tree ageing processes on selected physical properties of xylem in Scots pine ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) .....	360
<b>Tomasz Jankowski, Andrzej Mazur</b>	
Zmiany klimatyczne a chrząszcze saproksyliczne .....	361