

TREŚĆ

| | |
|--|-----|
| Stanisław HURUK – Dynamika łowności <i>Harpalus rufipes</i> DE GEER (Coleoptera: Carabidae) w jednorocznych uprawach rolnych w zależności od typu gleby | 135 |
| Agnieszka KOSEWSKA, Mariusz NIETUPSKI, Dolores CIEPIELEWSKA – Zgrupowania biegaczowatych (Coleoptera: Carabidae) zadrzewień śródpolnych i pól z Tomaszko- wa koło Olsztyna | 153 |
| Sabine MAYR, Volkmar WOLTERS, Jens DAUBER – Biegaczowate (Coleoptera: Cara- bidae) łąk antropogenicznych w Niemczech: wpływ użytkowania, środowiska i krajo- brazu na różnorodność i skład gatunkowy | 169 |
| Mariusz NIETUPSKI, Agnieszka KOSEWSKA, Dolores CIEPIELEWSKA – Zgrupowania epigeicznych biegaczowatych (Coleoptera: Carabidae) dwóch śródleśnych łąk kośnych o różnym stopniu uwilgotnienia, w okolicach Olsztyna | 185 |
| Axel SCHWERK, Jan SZYSZKO – Wzrost średniej biomasy osobniczej (SBO) biegaczo- watyh (Coleoptera: Carabidae) w sukcesji środowisk leśnych | 195 |
| Jarosław SKŁODOWSKI, Paulina GARBALIŃSKA – Reakcje biegaczowatych (Coleopte- ra: Carabidae) na skutki huraganu – wyniki 4 lat badań drzewostanów pohuragano- wych Puszczy Piskiej | 207 |
| Materiały metodyczne i przeglądowe | |
| Tadeusz PLEWKA – Określanie klas dominacji w strukturze dominacyjnej zgrupowań owadów, na przykładzie biegaczowatych (Coleoptera: Carabidae) | 225 |

CONTENTS

| | |
|---|-----|
| Stanisław HURUK – Changes in abundance of <i>Harpalus rufipes</i> DE GEER (Coleoptera: Carabidae) in one-year-old agricultural crops on different soils in central Poland | 135 |
| Agnieszka KOSEWSKA, Mariusz NIETUPSKI, Dolores CIEPIELEWSKA – Carabid beetles assemblages (Coleoptera: Carabidae) in field groves and fields from Tomaszko-wo near Olsztyn | 153 |
| Sabine MAYR, Volkmar WOLTERS, Jens DAUBER – Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in anthropogenic grasslands in Germany: effects of management, habitat and landscape on diversity and community composition | 169 |
| Mariusz NIETUPSKI, Agnieszka KOSEWSKA, Dolores CIEPIELEWSKA – Assemblages of epigeic carabids (Coleoptera: Carabidae) in two cut meadows located in a forest with different moisture content in the soil, in the Olsztyn vicinity | 185 |
| Axel SCHWERK, Jan SZYSZKO – Increase of Mean Individual Biomass (MIB) of Carabidae (Coleoptera) in relation to succession in forest habitats | 195 |
| Jarosław SKŁODOWSKI, Paulina GARBALIŃSKA – Carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) response to the effects of a hurricane – a four-year study from post-hurricane stands in the Puszcza Piska Forest | 207 |
| Methodical and review materials | |
| Tadeusz PLEWKA – Class division of domination structure in insect communities: an example of Carabids (Coleoptera: Carabidae) | 225 |