

## CONTENTS

### **Wojciech Szewczyk, Katarzyna Szewczyk, Marta Belka**

- Wpływ sposobu sadzenia na jakość korzeni sosny w uprawach leśnych ..... 127  
Effect of planting method on pine root quality in forest cultures ..... 132

### **Dorota Wrońska-Pilarek, Zenon Pilarek, Wojciech Dusza**

- Rośliny naczyniowe użytku ekologicznego „Kobylepole” w Poznaniu ..... 133  
Vascular plants of the Kobylepole ecological area in Poznań ..... 143

### **Wojciech Pusz, Anna Baturo-Cieśniewska, Agata Kaczmarek, Tomasz Zwijacz-Kozica**

- Zdrowotność jodły (*Abies alba* Mill.) w wybranych lokalizacjach Tatrzańskiego Parku Narodowego i Karkonoskiego Parku Narodowego ..... 145  
The health status of silver fir (*Abies alba* Mill.) in selected locations of the Tatra National Park and the Karkonosze National Park ..... 151

### **Marta Belka, Jolanta Behnke-Borowczyk**

- Solaryzacja jako metoda zwalczania patogenów glebowych w szkółkach leśnych ..... 153  
Solarization as a method of combating soil pathogens in forest nurseries ..... 158

### **Anna Krysztofiak-Kaniewska, Rafał Sobczak, Cezary Beker**

- Beaver activity and environmental and hydrological changes in forest areas ..... 159  
Działalność bobrów a zmiany środowiskowe oraz hydrologiczne na terenach leśnych ..... 165

### **Jakub Jakubowski, Roman Gornowicz, Włodzimierz Stempki**

- Wysokość 7-letniej uprawy sosnowej na siedlisku boru świeżego w zależności od sposobu przygotowania powierzchni zrębowej ..... 167  
Height of a seven-year old Scots pine plantation in fresh coniferous forest site type depending on different methods of site preparation ..... 175

## INFORMACJE DLA AUTORÓW

Oryginalne prace naukowe publikowane w *Acta Scientiarum Polonorum* seria *Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria* dotyczą wiedzy z leśnictwa i drzewnictwa: od hodowli, ochrony, zarządzania i użytkowania lasu, przez gospodarkę łowiecką, zagadnienia inżynieryjno-techniczne i ekonomiczno-organizacyjne do problematyki surowcowej oraz chemicznej i mechanicznej technologii drewna.

Autor przysyła do redakcji tekst w dwóch egzemplarzach (Andrzej Mazur, Katedra Entomologii Leśnej, ul. Wojska Polskiego 71C, 60-625 Poznań, e-mail: forestry.acta@gmail.com). Po otrzymaniu recenzji autor przesyła do redakcji egzemplarz z uwagami recenzenta, poprawioną pracę z nośnikiem elektronicznym (CD lub e-mail) i ustosunkowaniem się do uwag recenzenta i redaktora. Redakcja zastrzega sobie prawo do skrótów, zmian i uzupełnień uzgodnionych z autorem.

Autor jest zobowiązany przenieść prawa autorskie na wydawcę i złożyć oświadczenie, że praca nie była publikowana w innym czasopiśmie. Autorzy partycypują w kosztach wydania artykułów.

### Wymogi ogólne i techniczne przygotowanie prac

**Materiały do publikacji** powinny być przygotowane zgodnie z zasadami procesu wydawniczego obowiązującego w redakcji. Do druku mogą być przyjęte prace w **języku angielskim i polskim**.

**Objętość prac** z tabelami, rysunkami i fotografiami nie może przekraczać 12 stron formatu A-4.

**Styl dokumentów.** Tekst pracy zapisać czcionką typu Times New Roman 12 pkt, z 1½ odstępu między wierszami. Dopuszcza się stosowanie wyróżnień, np. kursywę i pogrubienie.

**Tabele i rysunki** nie mogą przekraczać 16,5 cm × 19,5 cm. **Prosimy o rysunki w formatach programów, w których zostały stworzone, czyli pliki źródłowe** (np. gdy rysunek powstał w Corel Draw czy Excel, dołączamy pliki tych programów). Unikamy „wklejania” rysunków do Worda. Zapewnia to lepszą jakość druku i możliwość korekty na etapie przygotowania do druku.

**Tytuły tabel, ich treść, a także podpisy rysunków i legendy** muszą być podane w języku angielskim i polskim, a numery tabel i rysunków – cyframi arabskimi.

**Jednostki i pisownia.** Obowiązuje układ SI, np. g·dm<sup>-3</sup> lub g/dm<sup>3</sup>.

**Piśmiennictwo.** Powołując w tekście publikacje innych autorów, podajemy w nawiasie nazwisko i rok w układzie alfabetycznym (Kowalski i Lewandowski, 2003; Lewandowski, 2001; Zalewski i in., 1999) lub ...według Kowalskiego (2000). Wszystkie przywołane prace należy uwzględnić w wykazie piśmiennictwa.

**Wykaz piśmiennictwa** prosimy zestawić w systemie APA, w porządku alfabetycznym w układzie: nazwisko autora(-ów), inicjały imion, rok wydania, tytuł pracy, w książkach – miejsce wydania, nazwa wydawnictwa i numery stron, a w czasopismach – ich nazwę, numer tomu, zeszytu i numery stron. **Wszystkie prace, które ukazały się w języku polskim powinny mieć angielskie tłumaczenie** (w nawiasie kwadratowym). Redakcja zastrzega sobie prawo do skrótów i zmian.

Przykłady zapisu piśmiennictwa na [http://www.forestry.actapol.net/wskazowki\\_dla\\_autorow](http://www.forestry.actapol.net/wskazowki_dla_autorow).

### Obowiązuje następujący układ pracy

1. **Tytuł artykułu.**
2. **Imię i nazwisko** autora(-ów).
3. **Afiliacja** autora(ów).
4. **Streszczenie pracy.** Powinno zawierać 600-1000 znaków i mieć określoną strukturę odzwierciedlającą układ artykułu (wstęp, materiał i metody, wyniki, wnioski).
5. **Słowa kluczowe**, czyli do sześciu słów pomocnych w indeksacji i wyszukiwaniu, w układzie od ogółu do szczegółu.
6. **Tekst główny pracy** naukowej powinien obejmować: wstęp, materiał i metody, wyniki, dyskusję, wnioski (lub podsumowanie) i piśmiennictwo.
7. **Tytuł, abstrakt oraz słowa kluczowe** w języku polskim (analogiczne jak w języku angielskim).
8. **Adres** miejsca pracy autora(-ów): pocztowy i internetowy (w języku angielskim w tekstach pisanych w tym języku).

Dokładne informacje i pełne teksty publikacji są dostępne na stronie [www.forestry.actapol.net](http://www.forestry.actapol.net).