

Komunikat II

Szkoła letnia z zakresu Genetyki Drzew Leśnych

WP8.2: “Zachowanie różnorodności genetycznej populacji sosny zwyczajnej”



24-27 sierpnia 2004

Sękocin - Białowieża

Organizator

Centrum Doskonałości PROFOREST
‘Ochrona zasobów leśnych w Europie Środkowej’
przy Instytucie Badawczym Leśnictwa w Warszawie

Spis treści:

- 1. Program szkoły letniej**
- 2. Informacje dla autorów** (planowane jest opublikowanie prac prezentowanych na konferencji, uczestnicy proszeni są o dostarczenie pełnego tekstu w języku angielskim do 30 sierpnia 2004 r.)
- 3. Informacja o rejestracji uczestników**
- 4. Miejsce zakwaterowania**
- 5. Oplaty**

1. Wstępny program

wtorek 24 sierpnia 2004		
8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników (<i>IBL Sękocin</i>) – Budynek A	
9.00 – 9.30	Rozpoczęcie konferencji (otwarcie szkoły letniej i warsztatów przez dyrektora IBL)	
SESJA PLENARNA (Izba Edukacji Leśnej)		
9.30 – 10.00	(DGLP Warszawa) Referat plenarny	Realizacja programu zachowania leśnych zasobów genowych w LP
10.00 – 10.45	A. Kremer (INRA Francja) Referat plenarny	Dynamika zmienności genetycznej związanej z cechami neutralnymi selekcyjnie i adaptacyjnymi
10.45 – 11.15	Przerwa na kawę	
11.15 – 12.00	L. Paule (TU Zvolen Słowacja) Referat plenarny	Ochrona różnorodności genetycznej gatunków rzadkich i powszechnie występujących z rodzaju <i>pinus</i> .
12.00 – 12.45	D. Gomory (TU Zvolen Słowacja) Referat plenarny	Przestrzenna struktura danych z analiz genetycznych.
13.00 – 14.30	Obiad	
14.30 – 15.15	C. Bastien (INRA Francja)	Co może być pomocne przy ocenie genetycznego różnicowania cech adaptacyjnych w populacjach sosny zwyczajnej.
15.15 – 16.00	J. Burczyk Referat plenarny	Analizy zmienności genetycznej mikrosatelitarnego DNA od teorii do praktyki.
16.00 – 17.00	Zwiedzanie Zakładu Genetyki	
18.30	Kolacja przy ognisku (IBL Sękocin)	

Środa 25 sierpnia 2004		
SESJA (Zakład Genetyki i Fizjologii Drzew Leśnych)		
Zachowanie różnorodności genetycznej populacji sosny zwyczajnej		
9.00 – 9.45	Badania Zakładu Genetyki i Fizjologii Drzew Leśnych IBL a ochrona różnorodności genetycznej w lasach (J. Matras, J Kowalczyk)	
9.45 – 13.00	Ćwiczenia - Wykorzystanie programu s-plus do oceny różnorodności genetycznej cech ilościowych w populacjach drzew leśnych (C. Bastien)	
13.00 – 14.30	Obiad	
14.30 – 17.00	Dyskusja i prezentacje uczestników	

czwartek 27 sierpnia 2004	
Sesja terenowa	
Ochrona różnorodności genetycznej w Parkach Narodowych	
9.00 – 13.00	Przejazd autokarem do Białowieży
13.00 – 13.30	Zakwaterowanie w pensjonacie „UNIKAT”
13.30 – 15.00	Obiad – pensjonat „UNIKAT”
15.00 – 18.30	Do wyboru zwiedzanie: - rezerwat ścisły w Parku Narodowym - rezerwat żubrów - muzeum przyrodniczo- leśne
18.30	Kolacja przy ognisku

piątek 26 sierpnia 2004	
Sesja terenowa (dr hab. A. Korczyk IBL Białowieża)	
Zachowanie różnorodności genetycznej populacji sosny zwyczajnej w praktyce leśnej	
7.30 – 8.30	Śniadanie
8.30 – 9.00	Założenia programu zachowania leśnych zasobów genowych w RDLP Białystok (referat)
9.00 – 14.00	Zwiedzanie obiektów zachowawczych w terenie i dyskusja
	- rezerwat „Sitki” i rezerwat „Starzyna” (obręb Starzyna)
	- archiwum klonów sosny zwyczajnej (obręb Starzyna)
	- uprawa zachowawcza jodły pospolitej „Cisowi”
14.00 – 15.00	Obiad
15.00 – 16.00	Zakończenie szkoły letniej i wyjazd do Warszawy

2. Informacje dla autorów (Wymagania takie jak dla czasopisma Leśne Prace Badawcze)
Maszynopis nie powinien przekraczać 22 stron (formatu A4), przy 30 liniach na stronę (łącznie 40 000 znaków razem ze spacjami). Artykuły prosimy przesyłać w 2 kopiach oraz w postaci elektronicznej (na dyskietce lub CD-ROM) w formacie MS Word lub txt. Wszystkie nadesłane artykuły naukowe są oceniane przez dwu niezależnych recenzentów.

Autor

Przy nazwisku autora/ów należy podać pełną nazwę i adres instytucji, w której praca została zrealizowana, a w przypadku autora wiodącego także adres korespondencyjny

Tytuł

Tytuł powinien być krótki i zwięzły, należy unikać takich słów jak: „studium”, „badanie”, „praca”

Abstrakt

Abstrakt w języku angielskim lub polskim, długości do 2/3 strony, powinien zawierać najistotniejsze informacje dotyczące metodyki i wyników. Na końcu abstraktu należy podać słowa kluczowe, zarówno w języku polskim, jak i angielskim

Tekst

Struktura artykułu musi odpowiadać ogólnym zasadom przygotowywania publikacji naukowych. Część początkowa powinna zawierać syntetyczną prezentację stanu wiedzy na dany temat oraz określenie celu i zakresu pracy. Opis realizacji zadania badawczego ma uwiarygodniać otrzymane wyniki, jak również umożliwiać powtórzenie obserwacji/doświadczeń. Wyniki powinny być przedstawione wyczerpująco i jasno, a ich interpretacja dokonana w porównaniu z wynikami innych autorów. Prosimy o podawanie zarówno łacińskich, jak i polskich nazw roślin i zwierząt. Dopuszczalne jest posługiwanie się skrótami, jednakże należy podać ich pełne znaczenie przy pierwszym użyciu. Akceptowane jest jedynie stosowanie jednostek miar zgodnych z Międzynarodowym Systemem Miar (SI).

Literatura

Odwołania do literatury w tekście artykułu powinny zawierać nazwisko autora i rok publikacji. Jeśli jest więcej niż dwóch autorów, podawać należy tylko pierwszego z dopiskiem „i inni”. W dołączonym spisie „Literatura” należy zamieścić wszystkie cytowane pozycje w porządku alfabetycznym wg nazwisk (pierwszego z autorów w przypadku prac zespołowych), wymieniając wszystkich autorów. Nazwiska pisane cyrylicą powinny być podane w transkrypcji zgodnie z normą PN-83/N-01201. Zalecane jest odwoływanie się głównie do publikacji recenzowanych.

Streszczenie

Konieczne jest dołączenie streszczenia. Będzie ono opublikowane w języku angielskim oraz na życzenie autora spoza Polski w jego języku ojczystym. W celu uniknięcia stosowania błędnej terminologii pożądanym jest autorskie tłumaczenie streszczenia, które będzie podlegać weryfikacji językowej, lub przynajmniej podanie samej terminologii w języku angielskim.

Tabele, ryciny, ilustracje

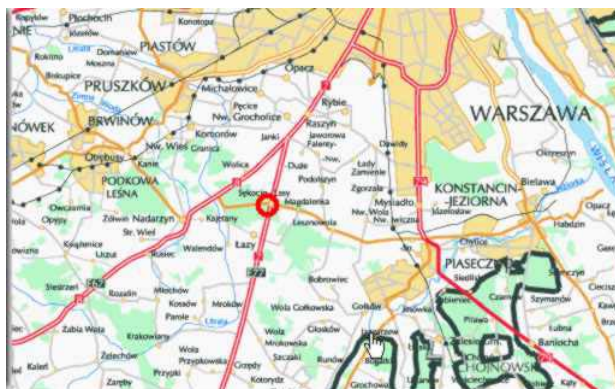
Tabele należy przygotować oddzielnie, wyłączając je z tekstu. Rysunki, zasadniczo czarno-białe (w 2 egz.), należy nadsyłać w formie gotowej do druku; nie mogą one zajmować zbyt dużo miejsca. Jeśli rysunek ma być zmniejszany należy zwrócić uwagę, by legenda była czytelna po zmniejszeniu.

3. Informacja o rejestracji:

prosimy o rejestrowanie się uczestników w pierwszym dniu szkoły letniej od godz. 9.30 w Instytucie Badawczym Leśnictwa w Sękocinie Lesie (Budynek A). Dojazd – z dworca PKS Warszawa Zachodnia autobusem w kierunku Grójca lub z pętli autobusowej Okęcie autobusem podmiejskim 804.

Lokalizacja Sękocina patrz – załączona mapka.

Możliwy jest transport z Dworca Centralnego w Warszawie i z Lotniska Okęcie zapewniony przez organizatorów.



4. Miejsca zakwaterowania:

W Sękocinie: Hotel Groman lub Hotel Leśna Polana

Informacje o hotelach na stronie: <http://www.groman.oit.pl/>

W Białowieży Pensjonat Unikat Informacje o pensjonacie na stronie:

<http://www.unikat.bialowieza.com/lokalizacja.html>

5. Opłaty:

Koszty organizacji szkoły letniej pokrywa PROFOREST. Koszty dojazdu zakwaterowania i wyżywienia ponoszą uczestnicy we własnym zakresie. Centrum Doskonałości PROFOREST pokrywa koszty zaproszonych wykładowców. Uczestnicy z krajów byłego Związku Radzieckiego mogą wystąpić o zwrot kosztów zakwaterowania i wyżywienia.

DODATKOWE INFORMACJE I FORMULARZE ZAWARTE SĄ NA STRONACH:

informacja w języku angielskim

<http://www.ibles.waw.pl/proforest/forest%20tree%20genetics%20activities%202004.htm>

informacja w języku polskim

http://www.ibles.waw.pl/dzialalnosc/proforest_pl/szkola%20wp8_2.htm

formularz rejestracyjny:

http://www.ibles.waw.pl/dzialalnosc/proforest_pl/registration_wp8_2.doc

Registration for the Summer school “Promoting genetic diversity conservation of pine”

Participant

Speaker

1. First name and last name (title and degree):

.....
.....

2. Address, telephone, e-mail:

.....
.....
.....
.....

3. Place reservation in the bus for the field trip

yes

no

4. Registration form please send no later than **15 July 2004** on the address:

**Dr Jan Kowalczyk
Forest Research Institute
Department of Genetics and Forest Tree Physiology
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. Nr 3
00-973 Warszawa, Poland**

.....
Date and signature

Call for paper

Summer school “Promoting genetic diversity conservation of pine”

I would like to present the paper entitled:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Abstract with:

- Title of paper
- authors names
- authors affiliations with e-mails
- short description of presentation (not exceeding 1 page A4 written in MS Word 2000 Times New Roman 12 points, 1.5 space)

should be send before **15 July 2004** to

Dr Jan Kowalczyk

e-mail: j.kowalczyk@ibles.waw.pl

Forest Research Institute

Department of Genetics and Forest Tree Physiology

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. Nr 3

00-973 Warszawa, Poland

Further information for paper preparation will be available on the web site:

<http://www.ibles.waw.pl/proforest/index.html> (see Events)