

www.forbiosensing.pl  

Projekt badawczy LIFE+ ForBioSensing PL „Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych” jest realizowany przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

Jego istotą jest powiązanie danych uzyskanych zdalnie z wynikami pomiarów naziemnych zebranych na powierzchniach referencyjnych. Takie podejście umożliwia lepsze poznanie stanu lasu oraz dynamiki zachodzących w nim zmian, a analiza zebranych danych pomaga w opracowaniu odpowiednich działań ochronnych i gospodarczych dla unikatowego w skali Europy obszaru leśnego jakim jest Puszcza Białowieska. Uzyskanie pewnych i miarodajnych wyników monitoringu lasu przełoży się bezpośrednio na pracę służb Białowieskiego Parku Narodowego i Lasów Państwowych.

Czas trwania projektu ForBioSensing to lata 2014-2021. Realizuje go zespół specjalistów pracujących w Zakładzie Lasów Naturalnych IBL w Białowieży i w siedzibie głównej Instytutu w Sękocinie Starym. Kierownikiem projektu jest dr inż. Krzysztof Stereńczak.

Program LIFE to instrument finansowy Unii Europejskiej poświęcony współfinansowaniu projektów z dziedziny ochrony środowiska i klimatu. Dodatkowe współfinansowanie zapewnia Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) pełniący rolę Krajowego Punktu Kontaktowego LIFE. Współfinansującym jest też Instytut Badawczy Leśnictwa.

Więcej informacji na naszej stronie, facebooku i twitterze.



Instytut Badawczy Leśnictwa

Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3,
05-090 Raszyn
Tel. +48 22 71 50 300;
Fax +48 22 72 00 397
e-mail: ibl@ibles.waw.pl;
www.ibles.pl
KRS: 0000039417;
REGON: 000115832
NIP: 5250009200

Biuro Projektu ForBioSensing

Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3,
Bud A, p.107
05-090 Raszyn
Tel. +48 22 71 50 663
e-mail: fbs-biuro@ibles.waw.pl
www.forbiosensing.pl

Projekt Life+ ForBioSensing PL Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach instrumentu finansowego Unii Europejskiej LIFE+ (umowa LIFE13 ENV/PL/000048) oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - NFOŚiGW (umowa 485/2014/WN10/OP-NM-LF/D)

LIFE+

ForBioSensing

Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych

www.forbiosensing.pl

www.forbiosensing.pl  

Projekt badawczy LIFE+ ForBioSensing PL „Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych” jest realizowany przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

Jego istotą jest powiązanie danych uzyskanych zdalnie z wynikami pomiarów naziemnych zebranych na powierzchniach referencyjnych. Takie podejście umożliwia lepsze poznanie stanu lasu oraz dynamiki zachodzących w nim zmian, a analiza zebranych danych pomaga w opracowaniu odpowiednich działań ochronnych i gospodarczych dla unikatowego w skali Europy obszaru leśnego jakim jest Puszcza Białowieska. Uzyskanie pewnych i miarodajnych wyników monitoringu lasu przełoży się bezpośrednio na pracę służb Białowieskiego Parku Narodowego i Lasów Państwowych.

Czas trwania projektu ForBioSensing to lata 2014-2021. Realizuje go zespół specjalistów pracujących w Zakładzie Lasów Naturalnych IBL w Białowieży i w siedzibie głównej Instytutu w Sękocinie Starym. Kierownikiem projektu jest dr inż. Krzysztof Stereńczak.

Program LIFE to instrument finansowy Unii Europejskiej poświęcony współfinansowaniu projektów z dziedziny ochrony środowiska i klimatu. Dodatkowe współfinansowanie zapewnia Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) pełniący rolę Krajowego Punktu Kontaktowego LIFE. Współfinansującym jest też Instytut Badawczy Leśnictwa.

Więcej informacji na naszej stronie, facebooku i twitterze.



Instytut Badawczy Leśnictwa

Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3,
05-090 Raszyn
Tel. +48 22 71 50 300;
Fax +48 22 72 00 397
e-mail: ibl@ibles.waw.pl;
www.ibles.pl
KRS: 0000039417;
REGON: 000115832
NIP: 5250009200

Biuro Projektu ForBioSensing

Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3,
Bud A, p.107
05-090 Raszyn
Tel. +48 22 71 50 663
e-mail: fbs-biuro@ibles.waw.pl
www.forbiosensing.pl

Projekt Life+ ForBioSensing PL Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach instrumentu finansowego Unii Europejskiej LIFE+ (umowa LIFE13 ENV/PL/000048) oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - NFOŚiGW (umowa 485/2014/WN10/OP-NM-LF/D)

LIFE+

ForBioSensing

Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych

www.forbiosensing.pl