

Sprawozdanie
z działalności Zespołu Zadaniowego ds. Leśnej Mapy Numerycznej
w 2010 roku
powołanego Zarządzeniem nr 2 Dyrektora Generalnego LP
z dnia 12 stycznia 2004 r.

I. LMN w scentralizowanym SILP

1. końcowe testy i odbiór wymaganej funkcjonalności przeglądarki danych geometrycznych na środowisku testowym – 1. etap umowy
2. testy funkcjonowania tabel tymczasowych dla nieprzywiązanej geometrii w scentralizowanym środowisku Informix – 2. etap umowy
3. testy funkcjonowania modułu aktualizacyjnego – 3. etap umowy
4. testy 4. etap umowy (Cd. Testów w 2011 roku) - umożliwienie edycji Leśnej Mapy Numerycznej bezpośrednio na danych przechowywanych w bazie Informix v. 11.x przy wykorzystaniu modułu Spatial DataBlade
5. konsultacje z Taxuss SI w sprawie wykorzystania przygotowanych przez ZZ ds LMN scenariuszy aktualizacyjnych w aplikacji mapowej scentralizowanego stanowiska SILP-WEB
6. testy funkcjonowania modułu udostępnienia danych SILP dla zewnętrznych aplikacji mapowych (etap C16 pkt. 1)
7. weryfikacja nowych projektów map w projekcie centralizacji mapy
8. testy modułu importu danych i tworzenia projektów dla mLas Inżyniera
9. wspomaganie prac nad standardem LMN – kolejne etapy prac
10. artykuł do prasy leśnej LMN w scentralizowanym SILP
11. instrukcja naprawy numerów inwentarzowych w tabelach inwentarza przed importem warstw do środowiska scentralizowanego
12. opracowanie dla przeglądarki LMN stylu N2000_zbiorowiska zgodnego ze standardem GIS w ochronie przyrody

II. eLas

1. konserwacja eLASa – propozycje korekt i modyfikacji
2. konserwacja serwera eLAS, poprawa zauważonych błędów w wersji 532
3. kolejna weryfikacja mapy „Pożar 2” w eLAS (współpraca z Wydziałem Ochrony Lasu DGLP) –modyfikacja skryptu replikacji dla mapy pożar 2 w eLAS – usunięcie nadmiarowych wież PPOZ
4. testy dostępu do elas2 po migracji łącza internetowego
5. obsługa systemu zgłoszeń w zakresie eLAS
6. prace przy wdrożeniu mapy Pożar2 na PAD w nadleśnictwach
7. instrukcja do akcji zbierania danych (mapa edycji)
8. kompilacja modułu zasilającego elas w dane z nadleśnictw oraz napisanie instrukcji jego instalacji

III. Zespołowa strona WWW – <http://www.lmn.lasy.gov.pl/glowna>

1. bieżąca konserwacja, aktualizacja i rozwój zespołowej strony www.
2. udostępnianie najnowszych instrukcji, materiałów, prezentacji
3. publikacja artykułów o tematyce bieżącej na temat LMN w scentralizowanym środowisku

IV. Inne

1. konserwacja serwera A180C wykorzystywanego do testów przeprowadzanych przez zz LMN
2. testy funkcjonalności oprogramowania mobile eLas - konsultacje z zespołem rejestratorowym i wykonawcą
3. spotkanie z Taxus SI - odbiór eLas Mobile wersja 2.0.0.0 - protokół
4. opracowanie tematyki audytu LMN w nadleśnictwach
5. opracowanie założeń do określenia i wskazania na mapie potencjalnych siedlisk wybranych gatunków ptaków – współpraca z wydziałem ochrony przyrody DGLP
6. konserwacja poligonu GPS w Margoninie

7. test przydatności wykorzystania dalmierza laserowego TruPulse 360 B w gospodarce leśnej
8. możliwości wykorzystania sprzętu firm Topkon i Sokkia w warunkach leśnych - spotkanie z przedstawicielami firmy TPI Sp. z O.O. Wrocław i Topcon - Sokkia
9. test nowego oprogramowania R6NIEKLODLasyREJ_20100428 na rejestrator leśniczego, badanie możliwości instalacji na rejestratorze z systemem Windows Mobile 2003 SE.
10. opracowanie instrukcji pomiarów dalmierzem przy użyciu aplikacji ArcPAD
11. konsultacje w sprawie strategii rozwoju map w LP z Wydziałem Urządzania Lasu i Geoinformatyki (kartografia)
12. konsultacje z BULiGL i Wydziałem Urządzania Lasu i Geoinformatyki w sprawie testowego wdrożenia nowej Instrukcji Urządzania Lasu w Nadleśnictwie Strzelce Opolskie - ortofoto jako dokument źródłowy przekazywany przez RDLP dla wykonawcy
13. opracowanie założeń do działu "Rejestrator" na stronie WWW (porady, instrukcje)
14. współpraca z Zespołami Ochrony Lasu, Wydziałem Ochrony Lasu DGLP, Wydziałem Geoinformatyki DGLP i IBL w zakresie tworzenia jednolitego systemu raportowania szkód w lasach – protokół
15. wspólne z Wydziałem Ochrony Lasu DGLP oraz Zespołami Ochrony Lasu opracowanie metodyki wprowadzania danych do bazy o szkodnikach pierwotnych sosny oraz ewidencjonowania zjawisk o charakterze klęskowym – protokół 1, protokół 2
16. udział w V Konferencji „SIP w LP” w Rogowie:
 - „Turystyczny atlas lasów Opolszczyzny”
 - „Wykorzystanie zdjęć lotniczych w określaniu rozmiaru strat spowodowanych trąbą powietrzną na terenie RDLP Katowice”
 - „Sprawozdanie z działalności zespołu zadaniowego ds. LMN”
17. udział w seminarium „Mapy w sieci”:
 - Referat i prezentacja „eTUR” – mapa turystyczna RDLP w Gdańsku - studium przypadku”
 - udział w warsztatach tematycznych
18. udział w seminarium i warsztatach: „IV Szkoła Pomiarów i Forum Użytkowników GPS; Solina 2010”

19. obsługa zgłoszeń z zakresu LMN w Systemie zgłaszania błędów i modyfikacji systemu
20. rozpoznanie danych, sprzętu i oprogramowania GIS w nadleśnictwie testowym Świeradów – przeprowadzenie testowego importu danych geometrycznych do środowiska scentralizowanego

V. Przeprowadzone szkolenia:

1. Przeprowadzenie szkolenia z LMN w środowisku zcentralizowanym w dwóch turach dla przedstawicieli DGLP, koordynatorów SIP w RDLP oraz instruktorów regionalnych:
 - tematyka i program szkolenia
 - wszystkie prezentacje i materiały ze szkolenia zostały udostępnione do pobrania na stronie www. Zespołu - <http://www.lmn.lasy.gov.pl/56> w zakładce Materiały ze szkolenia w Gołuchowie listopad 2010 r.