

Sprawozdanie z działalności Zespołu Zadaniowego ds. Leśnej Mapy Numerycznej powołanego Zarządzeniem nr 2 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 stycznia 2004r. za rok 2005:

1. Wdrożenie Internetowego Serwera Map eLAS w wybranych jednostkach LP;
2. Testy oprogramowania AKTUALIZATOR 1.2.0.1;
3. Testy oprogramowania KONTROLA 1.2.0.1;
4. Testy oprogramowania KONWERTER LMN 1.2.0.1;
5. Analityka do „patcha” mającego za zadanie stworzenie w bazie las tabel niezbędnych do tworzenia warstw pochodnych;
6. Testowanie rozwiązań elearning’owych na potrzeby SIP;
7. Opinia na temat „Hipertekstowego opisu systemu LAS wersja 1.0.0”;
8. Testy odbiorników GPS na poligonie GPS;
9. Stworzenie instrukcji wprowadzania obiektów poza LP;
10. Analityka do „patcha” mającego dodać kody na potrzeby LMN i programu konwertującego stare zapisy w bazie na nowe kody;
11. Stworzenie procedur i legend na potrzeby tworzenia mapy gospodarczej w programie MAPNIK 3.5;
12. Stworzenie programu testów przeglądarek LMN;
13. Stworzenie i prowadzenie strony poświęconej LMN (<http://www.pila.lasy.gov.pl/strony/1/i/23000.php>);
14. Stworzenie procedur i oprogramowania do tworzenia warstw pochodnych nie generowanych przez AKTUALIZATOR 1.2.0.1;
15. Szkolenia Instruktorów Regionalnych;
16. Zespół wziął udział w szkoleniach: MsAcces, SQL Informix;
17. Bezpośrednia pomoc w n-ctwach przy wdrażaniu Standardu LMN i instalacji serwera eLAS;
18. Konsultacje z ZWT w sprawie udostępniania danych mapowych poprzez serwer eLAS dla leśnictw via WWW;
19. Testowanie oprogramowania do obsługi map numerycznych pod kątem przydatności w LP: fGIS, ESRI linii 9, ER Mapper;

20. Konserwacja i poprawki do tekstu Standardu LMN – nowa treść zarządzenia;
21. Przygotowanie bazy SILP i LMN Nadleśnictwa Wałbrzych jako bazy testowo-szkoleniowej;
22. Ocena pracy IBL “Ocena i weryfikacja nowych sposobów pozyskiwania informacji z zakresu inwentaryzacji lasu do planu urządzania lasu oraz SILP”;
23. Ocena pracy IBL “Wykorzystanie SILP i Geograficznych Systemów Informacyjnych w ocenie i prognozowaniu zagrożenia drzewostanów górskich i podgórskich przez szkodliwe owady”;
24. Opracowanie dokumentacji technicznej modułu mapowego do nowego Rejestratora Leśniczego;