

Sprawozdanie za 2009 rok
z działalności Zespołu Zadaniowego ds. Leśnej Mapy Numerycznej
powołanego Zarządzeniem nr 2 Dyrektora Generalnego LP
z dnia 12 stycznia 2004 r.:

I. Przygotowanie do centralizacji SILP

1. opracowanie wstępnych założeń do SLMN po Centralizacji;
2. opracowanie koncepcji aplikacji do aktualizacji;
3. nowe założenia do scenariuszy aktualizacyjnych: scenariusze dla wydzielenia (modyfikacja, nowe, przywiązanie), działki ewidencyjnej, pnsw, linie;
4. opracowanie algorytmów aktualizujących oraz edycji geometrii (gotowa dokumentacja procedury);
5. sporządzenie instrukcji naprawy warstw za pomocą ArcGIS w przypadku: problemów z importem warstw LMN do scentralizowanej bazy SILP, eksportu warstw do struktury wykonawcy (w aplikacji Aktualizator LMN), gdy sygnalizowany jest błąd geometrii lub następuje utrata obiektów z warstwy;
6. opracowanie procedur oraz sporządzenie instrukcji importu warstw LMN do geobazy scentralizowanego środowiska bazodanowego Informix 1;
7. testy wymaganej funkcjonalności przeglądarki danych geometrycznych;
8. założenia do tabel tymczasowych dla nieprzywiązanej geometrii w scentralizowanym środowisku Informix;
9. opis struktury wykonawcy dla środowiska scentralizowanego (opis tabel dodatkowych v2.docx);
10. test modułu tworzenia bazy MS Access na potrzeby aktualizatora - wynik testu pozytywny (RE Zlecenie Centralizacji C-13 pkt. 5 eksport danych do Aktualizatora - TEST.htm);
11. założenia do mapy plan/wykonanie w centralizacji;
12. konsultacje i weryfikacja nowych projektów map w projekcie centralizacji mapy;
13. wspomaganie prac nad standardem LMN – kolejne etapy prac;

II. eLas

14. konserwacja eLASa - spotkanie z wykonawcą eLASa. Uzgodnienie poprawek do ostatniej wersji w ramach umowy na konserwację eLas;

15. opracowanie założeń do wdrożenia Elasa na poziom DGLP;
16. wdrożenie wersji eLas 532;
 - zmiany;
 - opis instalacji;
 - poprawa błędów;
17. konserwacja serwera eLAS, poprawa zauważonych błędów w wersji 532
18. mapa edycji - poprawione złe położenie nowo tworzonych obiektów;
19. weryfikacja założeń do mapy „Pożar 2” w eLAS (współpraca z Wydziałem Ochrony Lasu DGLP);
20. mapa „Pożar 2” - spotkanie z pożarnikami, przedstawicielami RDLP Zielona Góra, N-ctwa Lubsko i TatukGIS - założenia do projektu nowej mapy w eLAS, ustalenie struktury danych, założenia do zmiany DSG. Materiały do umowy i SIWZ;
21. projekt mapy "Pożar2" - realizacja umowy z TatukGIS, przygotowanie bazy testowej;
22. testy nowej wersji eLAS z modułem ppoz2 od wersji 533 do wersji 548;
23. przygotowanie i wdrożenie instrukcji uzupełniania danych zasilających warstwę Punktowych obiektów ochrony ppoż (ppoz_pkt) na zlecenie Wydziału Ochrony Lasu DGLP;
24. opracowanie zmian danych stałych globalnych na potrzeby mapy „Pożar 2”;
25. uczestnictwo w seminarium z ochrony ppoż (Orzechowo – wdrożenie Pożar2);
26. instrukcja wdrożenia mapy w PAD;
27. testy dostępu do elas2 po migracji łącza internetowego;
28. testy patcha zasilającego elas_1.10a - instrukcja;
29. obsługa systemu zgłoszeń w zakresie eLAS;
30. harmonogram naprawy wdrożenia mapy Pożar2;

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

1. przeprowadzenie wewnątrz zespołowego szkolenia z zakresu obsługi portalu korporacyjnego;
2. ustalenie zasad i organizacji strony, adresatów i treści tam zamieszczanych;

3. bieżąca aktualizacja i rozwój zespołowej strony WWW.;

IV. Inne;

4. opracowanie założeń modelu funkcjonowania GIS w LP dla poziomów DGLP i RDLP;

5. opracowanie kodu vba jako narzędzia ułatwiającego kontrolę LMN – obecnie w fazie testów;

6. opracowanie metodyki pomiarów i rozliczeń powierzchni w terenach zniszczonych przez tornado;

7. opracowanie instrukcji aktualizacji mapy po sprzedaży (zbyciu, wyłączeniu z zarządu) działki – instrukcja umieszczona na zespołowej stronie WWW;

8. sposób na usunięcie paska ArcPad w aplikacjach ArcGIS - instrukcja umieszczona na zespołowej stronie WWW;

9. przygotowanie materiałów ćwiczeniowych do e-learning;

10. określenie, wyznaczenie w terenie oraz pomiar pól treningowych i testowych, na obszarze objętym zdjęciami lotniczymi w ramach prac UL, opisanie pól w celu próby fotointerpretacji pozyskanych zdjęć lotniczych;

11. opracowanie możliwości pozyskania i wykorzystania danych o złożach z bazy danych przestrzennych G GK;

12. konsultacje z Hotline - przełożenie dróg w inwentarzu na LMN;

13. testy i modyfikacje serwera eTUR. Sporządzenie instrukcji obsługi modułu eTUR;

14. walidacja formatu GPX na serwisie eTUR;

15. opinia dotycząca programu GeoForester;

16. konserwacja serwera A180C wykorzystywanego do testów przeprowadzanych przez z LMN;

17. konsultacje z zespołem rejestratorowym - współpraca TPN z LP (wdrożenie SILP i rejestratorów w Tatrzańskim Parku Narodowym);

18. rejestrator – ustalenia zakresu funkcjonalności oprogramowania mobile eLas;

- czerwiec
- wrzesień
- październik

- grudzień

19. konserwacja poligonu GPS w Margoninie.

P R Z E W O D N I C Z Ą C Y

Zespołu Zadaniowego ds.
Leśnej Mapy Numerycznej

mgr inż. Wojciech Pardus
podpis nieczytelny