

Lista zmian wykonanych w ramach II i III Etapu rozwoju aplikacji TAKSATOR

Lp.	Typ zmiany	Skrócony opis	Uwagi
Baza danych			
1	Słownik	f_silviculture_dic	usunięcie kodów (przebudowa)
2	Słownik	f_category_dic	usunięcie i dodanie kodów
3	Słownik	f_area_type_dic	usunięcie i dodanie kodów
4	Słownik	f_group_category	usunięcie i dodanie kodów
5	Słownik	f_area_use_dic	usunięcie i dodanie kodów
6	Słownik	f_forest_pec_dic	usunięcie i dodanie kodów
7	Słownik	f_prot_area_dic	nowy kod (zespoły przyrodniczo-krajobrazowe)
8	Słownik	f_dead_wood_type_dic	nowy słownik (rodzaj martwego drewna)
9	Słownik	f_growth_phase_dic	nowy słownik
10	Słownik	f_specialarea_dic	nowe kody (gniazda częściowe)
11	Słownik	f_pest_cd	nowy słownik (czynnik sprawczy) zgodny z SILP
12	Słownik	f_reconstruction_dic	nowy słownik (przebudowa)
13	Tabela	f_storey_species.vol_begining_net	dodanie pola (masa netto)
14	Tabela	f_tree_species.volume_net_grp	dodanie pola i aktualizacja zawartości
15	Tabela	f_subarea.damage_degree	zmiana stopnia uszkodzenia z kodowanego na liczbowy
16	Tabela	f_subarea.phase_cd	dodanie fazy rozwojowej drzewostanu
17	Tabela	f_subarea.reonstr_cd	dodanie rodzaju przebudowy
18	Tabela	f_subarea.control_unit	Dodanie jednostki kontrolnej
19	Tabela	f_arod_pest	nowa tabela (czynnik sprawczy)
20	Tabela	f_arod_veg_cover	nowa tabela (rośliny runa)
21	Tabela	f_dead_wood	nowa tabela (martwe drewno na powierzchni próbnej)
22	Tabela	tabele „g_”	Dodanie tabel przechowujących geometrię zgodnie z nowym SLMN
23	Tabela	fu_object_measures	nowa tabela na potrzeby użytkownika za poprzednie 10 lecie (tabela jest zakładana po imporcie danych)
24	Tabela	fu_plan_goal	nowa tabela na potrzeby użytkownika za poprzednie 10 (tabela jest zakładana po imporcie danych)
Interfejs użytkownika			
Opis taksacyjny			
25	Etykieta	Zmiana GTD na TD	zmiana etykiety
26	Funkcjonalność	Faza rozwojowa	dodanie nowego elementu opisu taksacyjnego
27	Funkcjonalność	Rodzaj przebudowy	dodanie nowego elementu opisu taksacyjnego
28	Funkcjonalność	Stopień uszkodzenia	Możliwe wprowadzanie wartości

			liczbowej
29	Algorytm	Konwersja damage_degree_cd na damage_degree	Otwarcie starej bazy skutkuje przeliczeniem kodu na wartość w % i wstawienie w nowe pole
30	Funkcjonalność	Czynnik sprawczy	dodanie nowego elementu opisu taksacyjnego
31	Funkcjonalność	Gatunki runa leśnego	dodanie nowego elementu opisu taksacyjnego
32	Wydruk	Karta opisu taksacyjnego	Wydruk karty opisu taksacyjnego wzbogaconego o nowe elementy
Powierzchnia próbna			
33	Funkcjonalność	Drzewa martwe	Możliwość rejestrowania drzew martwych na pow. próbnych
34	Wydruk	Drzewa martwe	Możliwość wydruku formularza dla powierzchni próbnej dot. drzew martwych
35	Funkcjonalność	Losowanie powierzchni próbnych	Pominięcie w trakcie losowania PNTW o kodzie GNIA i OD GNIA
Dane			
36	Funkcjonalność	Jednostka kontrolna	możliwość przypisania wydzielenia/oddziału do jednostki kontrolnej
Eksport / Import			
37	Funkcjonalność	Import danych z TAKSATORA	Import tabel archiwalnych z poprzedniej rewizji planu
38	Funkcjonalność	Import użytkownika z SILP-u	Import z SILP-u danych związanych z użytkowaniem
39	Funkcjonalność	Import danych z SILP-u	Import z SILP-u danych wzbogaconych od geometrię
Raporty			
40	Funkcjonalność	Wydruk pustych formularzy dla drzew martwych	Opcja 1 i 2 formularze na stronie
41	Wydruk	Karta opisu taksacyjnego	Wydruk pustej karty opisu taksacyjnego wzbogaconego o nowe elementy
42	Funkcjonalność	Tabela I	zmiany w raporcie
43	Funkcjonalność	Tabela II	zmiany w raporcie
44	Funkcjonalność	Tabela III	zmiany w raporcie
45	Funkcjonalność	Tabela IV	zmiany w raporcie
46	Funkcjonalność	Tabela Va	zmiany w raporcie
47	Funkcjonalność	Tabela VI	zmiany w raporcie
48	Funkcjonalność	Tabela VII	zmiany w raporcie
49	Funkcjonalność	Tabela VIIIc	nowy raport
50	Funkcjonalność	Tabela VIIIa	zmiany w raporcie
51	Funkcjonalność	Tabela IX	zmiany w raporcie
52	Funkcjonalność	Tabela X	zmiany w raporcie
53	Funkcjonalność	Tabela XIV	zmiany w raporcie
54	Funkcjonalność	Tabela XV	zmiany w raporcie

55	Funkcjonalność	Tabela XVI	zmiany w raporcie
56	Funkcjonalność	Tabela XVII	zmiany w raporcie
57	Funkcjonalność	Tabela XVIII	zmiany w raporcie
58	Funkcjonalność	Tabela XXI	nowy raport
59	Funkcjonalność	Tabela XXII	nowy raport
Działanie programu			
60	Algorytm	Obliczanie miąższości netto	Miąższość netto zapisywana w f storey species.vol begining net
	Algorytm	Obliczanie miąższości netto	Przypisanie gatunków do grup gatunków na potrzeby obliczeń netto. Przypisanie gatunków z numerem BUL.
61	Algorytm	Natura 2000	umożliwienie definiowania nakładających się obszarów NATURA 2000
62	Kontrola	Czynnik sprawczy	Kontrola związana z czynnikiem sprawczym w opisie taksacyjnym (SPR1, SPR2, SPR3)
63	Kontrola	Rośliny runa	Kontrola związana z roślinami runa w opisie taksacyjnym (RUN1, RUN2)
64	Algorytm	Regresja nieliniowa	Wdrożenie zaimplementowanego w 2009 modułu z regresją nieliniową
65	Algorytm	Obliczanie Etatu	Usunięcie możliwości obliczania etatu dla gospodarstwa przebudowy
66	Algorytm	Aktualizacja struktury	Aktualizacja struktury baz danych stworzonych w poprzedniej wersji
67	Algorytm	Usuwanie kodów i oznaczanie nieaktywnych	Kody błędne, które wg nowej IUL nie powinny być używane, będą wyświetlane jako '---' lub wartość ujemna.
68	Algorytm	Miąższość drzew martwych	Obliczanie miąższości drzew martwych na potrzeby tabeli XXI
WEB SILP			
69	Funkcjonalność	Eksport	Przygotowanie dla programu TAKSATOR danych z związanych z użytkowaniem w poprzednim 10 – leciu
70	Funkcjonalność	Eksport	Przygotowanie dla programu TAKSATOR danych SILP wzbogaconych o geometrię
TAKSATOR PLAN CIĘĆ			
71	Funkcjonalność	Etat	Usunięcie etatu dla gospodarstwa przebudowy
72	Funkcjonalność	Warstwa wydzielen	Dodanie możliwości generowania plików *.shape na podstawie danych geometrycznych w bazie TAKSATORA