

Załącznik nr 6
Lista atrybutów wymaganych podczas
inwentaryzacji

Lista pól obowiązkowych dla tabeli odcinek uzupełnianych podczas inwentaryzacji:

ID_ODCINKA
DL
DL_RZECZ
KM_GLOBAL
NR_DROGI
ZRODLO_K
SIEC_DOCEL
DATA_INW
GEOM

Lista zdarzeń obowiązkowych i opcjonalnych oraz szczegółowy wykaz atrybutów obligatoryjnych, wskazanych i opcjonalnych dla poszczególnych zdarzeń do zbierania podczas inwentaryzacji wymaganych przez SILP w pliku wymiany XML.

Zdarzenia obowiązkowe:

1. Droga
2. Dojazd pożarowy
3. Szerokość jezdni
4. Szerokość korony drogi
5. Rodzaj i typ nawierzchni
6. Stan nawierzchni
7. Rodzaj poboczy
8. Rodzaj rowów przydrożnych
9. Wodospusty
10. Konstrukcje oporowe
11. Kierunek wywozu
12. Ograniczenia występujące na drodze
13. Obciążenia prawne drogi
14. Inwentarz
15. Wydzielenie
16. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu
17. Obiekty infrastruktury drogowej
18. Węzeł komunikacyjny

Zdarzenia opcjonalne:

1. Rodzaj podbudowy
2. Zalecenia

Lista zdarzeń obowiązkowych dla każdego odcinka geometrycznego sprawdzanych podczas importu danych (dane nie zawierające tych informacji będą odrzucane przez SILP na etapie kontroli w module Importu):

1. Droga

Wykaz pól uzupełnianych podczas inwentaryzacji dróg leśnych w PGLLP zapewniający poprawne funkcjonowanie aplikacji (dla poszczególnych obiektów w obrębie zdarzeń może być różny – szczegóły w załączniku 5) oraz dostęp do wszystkich raportów przewidzianych w systemie:

Obligatoryjne - zbierane podczas inwentaryzacji wykonanej w zakresie minimalnym

Opcjonalne - zdarzenia oraz atrybuty zbierane wg umowy z nadleśnictwem - w przypadku zdarzenia podbudowa wymagane jest przekazanie wszystkich posiadanych danych przez nadleśnictwo

Atrybuty liniowe	Obligatoryjne	Opcjonalne
Droga	NR_DROGI WLASN_K RODZ_DR_K	KLASA_DR_K NAZWA_DR
	PROJEKT	
Dojazd pożarowy	ID_DOJ_POZ NR_DOJ_POZ ID_ODCINKA KM_OD KM_DO	
Szerokość jezdni	ID_SZER_J SZER_J ID_ODCINKA KM_OD KM_DO	
Szerokość korony drogi	ID_SZER_P SZER_P ID_ODCINKA KM_OD KM_DO	
Nawierzchnia	ID_NAWIERZ RODZ_NAW_K TYP_NAW_K MAT_NAW_K RODZ_MAT ID_ODCINKA KM_OD KM_DO	
Podbudowa		ID_PODBUD PODBUD_K ID_ODCINKA KM_OD KM_DO
Stan nawierzchni	ID_STAN_NAW STAN_K ID_ODCINKA KM_OD KM_DO	

Atrybuty liniowe

Utwardzone pobocza

Rów przydrożny

Konstrukcje oporowe

Kierunek wywozu

Ograniczenia

Obciążenia prawne

Inwentarz

Zalecenie

ObligatoryjneID_UTW_POB
ID_ODCINKA
KM_OD
KM_DOID_ROW
DWUSTRONNY
ZAKRYTY
ID_ODCINKA
KM_OD
KM_DOID_KON_OP
TYP_KON_K
KONST_INNEID_ODCINKA
KM_OD
KM_DOID_KIER_WYW
DWU_KIER
ZGOD_KIER
ID_ODCINKA
KM_OD
KM_DOID_OGRANI
RODZ_OGR_K
OGR_INNE
WART_OGR
TRWALE
DATA_OD
DATA_DO
ID_ODCINKA
KM_OD
KM_DOID_OBC_PR
OBC_PR_K
OBC_INNE
ID_ODCINKA
KM_OD
KM_DOID_INWENT
NR_INW
ID_ODCINKA
KM_OD
KM_DO**Opcjonalne**

NR_INW

ID_ZALEC
ZALEC_K
ZALEC_INNE
ID_ODCINKA
KM_OD
KM_DO

Atrybuty liniowe

Wydzielenie

ObligatoryjneID_WYDZIEL
ID_ADRES
ID_ODCINKA
KM_OD
KM_DO**Opcjonalne****Atrybuty punktowe**

Wodospusty

ObligatoryjneID_WODOP
MAT_K
STAN_K

ID_ODCINKA
KM**Opcjonalne**

NR_INW

Urządzenie bezpieczeństwa ruchu

ID_URZADZ
URZADZ_K
URZADZ_IN
ZNAK_K
ZNAK_INZNAK_UWAGA
NR_INWMAT_K
STAN_K
ID_ODCINKA
KM

Obiekt infrastruktury

ID_OB_INFR
TYP_OB_K
OB_INFR_IN

NR_INW

MAT_NAW_K
MAT_K
STAN_K
DROZN_K
WYM_DL
WYM_SZER
WYM_SRED
PROJEKT
CZASOWY
ID_ODCINKA
KM

Węzeł

ID_WEZLA
R_WEZLA_K
UZGODNIONY

NR_WEZLA

ID_ODCINKA
KM