

Uproszczony schemat warstw przestrzennych dotyczących stanowisk gatunków karotowanych jako punkt (grzy\_pft, poro\_pft, brun\_pft, kras\_pft, rami\_pft, watr\_pft, mchy\_pft, roslnacz\_pft, pija\_pft, skor\_pft, owad\_pft, paje\_pft, slim\_pft, malz\_pft, minorityby\_pft, plaz\_pft, gady\_pft, ssak\_pft) i ich połączenia z tabelami relacyjnymi wskaźników (xxxxwsk), działań ochronnych (xxxxdziaochr), zagrożeń (xxxxzagr\_ist, xxxxzagr\_pot) i tabelami słownikowymi gatunków

xxxxwsk	
◆ <b>guid_</b>	<b>TEXT(38)</b> wskazuje guid stanowiska/siedliska, którego wskaźnik dotyczy (pkt. 3.2. szabl. dok. pzo)
● <b>wsknazw</b>	<b>TEXT(254)</b> pełna nazwa wskaźnika (pkt. 3.2. szabl. dok. pzo)
● <b>wskocep</b>	<b>TEXT(2)</b> Poprzednia ocena wskaźnika na podstawie dostępnych danych wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.1. szabl. dok. pzo)
● <b>wskoceobe</b>	<b>TEXT(2)</b> Obecna ocena wskaźnika na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.1. szabl. dok. pzo)
● <b>wskoceref</b>	<b>TEXT(2)</b> Referencyjna ocena wskaźnika wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.2. szabl. dok. pzo)

xxxxdziaochr	
zgodnie z pkt. 13, ppkt. 2, lit. d. szabl. dok. pzo Dla działań ochronnych powiązanych z stanowiskami punktowymi przedmiotów ochrony oraz planowanych działań ochronnych niepo-krywających się w 100% z poligonami siedlisk wymagana jest poligonowa warstwa z ww. działaniami, w przypadku monitoringu, w zależności od potrzeb należy również utworzyć warstwę liniową (transekty) oraz punktową (punkty monitoringowe)	
◆ <b>guid_</b>	<b>TEXT(38)</b> wskazuje guid stanowiska/siedliska, którego działania dotyczą (pkt. 5. szabl. dok. pzo)
● <b>termin</b>	<b>TEXT(254)</b> termin/częstotliwość wykonywania działań, wraz ze wskazaniem miesięcy lub konkretnych dat w których będzie realizowane (o ile doprecyzowanie terminu w ramach roku kalendarzowego jest konieczne)
● <b>podmiot</b>	<b>TEXT(254)</b> podmiot odpowiedzialny (pkt. 5. szabl. dok. pzo)
● <b>dziaochr</b>	<b>TEXT(254)</b> opis działania ochronnego (pkt. 5. szabl. dok. pzo) jeżeli pełna nazwa działania ochronnego nie zmieści się w kolumnie należy dodać nowe kolumny wg. schematu: dziaochr2, dziaochr3, itd.

xxxxzagr_ist	
◆ <b>guid_</b>	<b>TEXT(38)</b> wskazuje guid stanowiska/siedliska, którego zagrożenia dotyczą
● <b>zagist</b>	<b>TEXT(10)</b> zagrożenia istniejące, wpisując kod wynikający z zał. nr 5 do instrukcji wypełniania SDF (pkt. 4. szabl. dok. pzo)
● <b>zagistops</b>	<b>TEXT(254)</b> pełny opis istniejącego zagrożenia, zgodnie z treścią w dokumentacji (pkt. 4. szabl. dok. pzo), jeżeli pełny opis nie zmieści się w kolumnie należy dodać nowe kolumny wg. schematu: zagistops2, zagistops3 itd.

xxxxzagr_pot	
◆ <b>guid_</b>	<b>TEXT(38)</b> wskazuje guid stanowiska/siedliska, którego zagrożenia dotyczą
● <b>zagpot</b>	<b>TEXT(10)</b> zagrożenia potencjalne, wpisując kod wynikający z zał. nr 5 do instrukcji wypełniania SDF (pkt. 4. szabl. dok. pzo)
● <b>zagpotops</b>	<b>TEXT(254)</b> opis potencjalnego zagrożenia (pkt. 4. szabl. dok. pzo), jeżeli pełny opis nie zmieści się w kolumnie należy dodać nowe kolumny wg. schematu: zagpotops2, zagpotops3 itd.

(I)

(II)

(III)

(III)

xxxx_pft	
◆ <b>guid_</b>	<b>TEXT(38)</b> unikalny identyfikator danego stanowiska
● <b>kodobsz</b>	<b>TEXT(9)</b> kod obszaru Natura 2000
● <b>gat</b>	<b>TEXT(4)</b> kod gatunku, zgodnie z tabelą słownikową
● <b>lczmin</b>	<b>Lcz.nat.</b> przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, wg poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dla dokładnie 5 os.: o lczmin = 5 o lczmax = 5</li> <li>• Dla zakresu od 5 do 10 os.: o lczmin = 5 o lczmax = 10</li> <li>• Dla zakresu co najmniej 5 os.: o lczmin = 5 o lczmax = 0</li> <li>• Dla zakresu maksymalnie 5 os.: o lczmin = 1 o lczmax = 5</li> </ul>
● <b>lczmax</b>	<b>Lcz.nat.</b> wartości zapisywane według schematu opisanego dla kolumny lczmin
● <b>jdnlcz</b>	<b>TEXT(2)</b> Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”
● <b>datobs</b>	<b>DATA</b> Data obserwacji
● <b>dokprz</b>	<b>Lcz.nat.</b> szacowana dokładność kartowania wyrażona w metrach
● <b>zrddan</b>	<b>TEXT(254)</b> opis źródła danych (w przypadku danych opracowywanych na potrzeby pzo, wpisać tylko "pzo")
● <b>uwg</b>	<b>TEXT(254)</b> uwagi
● <b>stnpoprec</b>	<b>TEXT(2)</b> Rzeczywista ocena parametru stan populacji na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.1. szabl. dok. pzo)
● <b>stnpopref</b>	<b>TEXT(2)</b> Referencyjna ocena parametru stan populacji na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.2. szabl. dok. pzo)
● <b>stnsierec</b>	<b>TEXT(2)</b> Rzeczywista ocena parametru stan siedliska na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.1. szabl. dok. pzo)
● <b>stnsierref</b>	<b>TEXT(2)</b> Referencyjna ocena parametru stan siedliska na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.2. szabl. dok. pzo)
● <b>perochrec</b>	<b>TEXT(2)</b> Rzeczywista ocena parametru perspektywy ochrony/zachowania na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.1. szabl. dok. pzo)
● <b>perochref</b>	<b>TEXT(2)</b> Referencyjna ocena parametru perspektywy ochrony/zachowania na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.2. szabl. dok. pzo)
● <b>oceogrec</b>	<b>TEXT(2)</b> Rzeczywista ocena stanu ochrony stanowiska wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.1. szabl. dok. pzo)
● <b>oceogref</b>	<b>TEXT(2)</b> Referencyjna ocena stanu ochrony stanowiska wg skali FV, U1, U2, XX (pkt. 3.2. szabl. dok. pzo)

(IV)

(V)

xxxx	
w zależności od gatunku, którego dotyczy obserwacja mogą to być tabele relacyjne: gatbrn, gatgad, gatgrz, gatkrz, gatmlz, gatmch, gatmngryb, gatowd, gatpjc, gatpju, gatplz, gatprz, gatpk, gatrmn, gatrsincz, gatssk	
● <b>gat</b>	<b>TEXT(4)</b> kod gatunku
● <b>splaci</b>	<b>TEXT(254)</b> łacińska nazwa gatunku
● <b>sppols</b>	<b>TEXT(254)</b> polska nazwa gatunku
● <b>kodn2k</b>	<b>TEXT(10)</b> kod naukowy gatunku

lcz	
jednostki liczebności	
● <b>kod</b>	<b>TEXT(2)</b> kod danej jednostki liczebności
● <b>opis</b>	<b>TEXT(254)</b>

(I) - jeden lub wiele wskaźników łączy się za pomocą tej samej wartości w kolumnie guid\_ z jednym, konkretnym stanowiskiem/siedliskiem,

(II) - jedno lub wiele działań ochronnych łączy się za pomocą tej samej wartości w kolumnie guid\_ z jednym, konkretnym stanowiskiem/siedliskiem,

(III) - jedno lub wiele zagrożeń łączy się za pomocą tej samej wartości w kolumnie guid\_ z jednym, konkretnym siedliskiem,

(IV) - jedna nazwa gatunku łączy się za pomocą tej samej wartości w kolumnie gat z poszczególnymi stwierdzeniami danego gatunku

(V) - jedna jednostka liczebności łączy się za pomocą tej samej wartości w kolumnie jdnlcz z poszczególnymi stwierdzeniami danego gatunku