

Dokumentacja schematu swdl.xsd

2022-07-19 14:06:13

Przestrzeń nazw:
“https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl”

Schematy

Schemat główny swdl .xsd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	
Właściwości	domyślna niekwalifikowana forma atrybutu:
	domyślna kwalifikowana forma elementu:

Elementy

Element swdl : swdl

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Każdy zestaw danych SWDL zawiera się wewnątrz znacznika "swdl".
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Model	swdl:header , swdl:forestDataSet+
Elementy potomne	swdl:forestDataSet, swdl:header
Instancja	<pre><swdl:swdl xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:header>{ 1,1} </swdl:header> <swdl:forestDataSet uid="">{ 1,unbounded} </swdl:forestDataSet> </swdl:swdl></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="swdl"> <xs:annotation> <xs:documentation>Każdy zestaw danych SWDL zawiera się</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>wewnątrz znacznika "swdl".</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:header"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:forestDataSet"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:header

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nagłówek dokumentu SWDL.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:swdl
Model	swdl:swdlVersion , swdl:dataSource , swdl:responsiblePerson , swdl:exportDate
Elementy potomne	swdl:dataSource, swdl:exportDate, swdl:responsiblePerson, swdl:swdlVersion
Instancja	<pre><swdl:header xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:swdlVersion>{ 1,1} </swdl:swdlVersion> <swdl:dataSource>{ 1,1} </swdl:dataSource> <swdl:responsiblePerson>{ 1,1} </swdl:responsiblePerson> <swdl:exportDate>{ 1,1} </swdl:exportDate> </swdl:header></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="header"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nagłówek dokumentu SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:swdlVersion"/> <xs:element ref="swdl:dataSource"/></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element ref="swdl:responsiblePerson"/> <xs:element ref="swdl:exportDate"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:swdlVersion

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wersja schematu SWDL użytego do stworzenia bieżącego dokumentu SWDL.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'swdlVersion' with the label 'Type Restriction of 'xs:token''. A line connects it to a box labeled 'restricts: xs:token'. A callout box points to the 'swdlVersion' box with the text: 'Wersja schematu SWDL użytego do stworzenia bieżącego dokumentu SWDL.'</p>
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie 2.2
Używany przez	Element swdl:header
Źródło	<pre> <xs:element name="swdlVersion"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wersja schematu SWDL użytego do stworzenia bieżącego dokumentu SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="2.2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:dataSource

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Źródło danych; instytucja, która wytworzyła plik SWDL.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'dataSource' with the label 'Type xs:string'. A line connects it to a box labeled 'Restriction of 'xs:string''. This box then branches into two boxes: 'swdl:unitName' (Type xs:string) and 'swdl:unitAddress' (Type xs:string). Callout boxes point to these two boxes with the text: 'Nazwa instytucji.' and 'Adres instytucji.' respectively.</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:header
Model	swdl:unitName , swdl:unitAddress

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:unitAddress, swdl:unitName
Instancja	<pre><swdl:dataSource xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:unitName>{ 1,1} </swdl:unitName> <swdl:unitAddress>{ 1,1} </swdl:unitAddress> </swdl:dataSource></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="dataSource"> <xs:annotation> <xs:documentation>Źródło danych; instytucja, która wytworzyła plik SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:unitName"/> <xs:element ref="swdl:unitAddress"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:unitName

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa instytucji.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'unitName' with a 'Type' of 'xs:string'. A callout box points to the 'unitName' box with the text 'Nazwa instytucji.'. Another callout box points to the 'xs:string' type with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:dataSource
Źródło	<pre><xs:element name="unitName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa instytucji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:unitAddress

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres instytucji.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'unitAddress' with a 'Type' of 'xs:string'. A callout box points to the 'unitAddress' box with the text 'Adres instytucji.'. Another callout box points to the 'xs:string' type with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
Typ	xs:string

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:dataSource
Źródło	<pre><xs:element name="unitAddress" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres instytucji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:responsiblePerson

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Funkcja pełniona przez osobę odpowiedzialną za utworzenie pliku SWDL.
Diagram	<pre> graph LR responsiblePerson((responsiblePerson)) --- position((swdl:position)) responsiblePerson --- name((swdl:name)) responsiblePerson --- phoneNumber((swdl:phoneNumber)) responsiblePerson --- email((swdl:email)) position --- positionType[Type xs:string] name --- nameType[Type xs:string] phoneNumber --- phoneNumberType[Type xs:string] email --- emailType[Type xs:string] position --- positionLabel[Stanowisko.] name --- nameLabel[Imię i nazwisko.] phoneNumber --- phoneNumberLabel[Telefon.] email --- emailLabel[Adres e-mail] </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:header
Model	swdl:position , swdl:name{ 0,1} , swdl:phoneNumber{ 0,1} , swdl:email{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:email, swdl:name, swdl:phoneNumber, swdl:position
Instancja	<pre><swdl:responsiblePerson xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:position>{ 1,1} </swdl:position> <swdl:name>{ 0,1} </swdl:name> <swdl:phoneNumber>{ 0,1} </swdl:phoneNumber> <swdl:email>{ 0,1} </swdl:email> </swdl:responsiblePerson></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="responsiblePerson"> <xs:annotation> <xs:documentation>Funkcja pełniona przez osobę odpowiedzialną za utworzenie pliku SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:position"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:name"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:phoneNumber"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:email"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:position

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Stanowisko.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'position' element with 'Type xs:string' below it. A line connects it to a box for 'xs:string'. A callout box points to 'position' with the text 'Stanowisko.'. Another callout box points to 'xs:string' with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:responsiblePerson
Źródło	<pre> <xs:element name="position" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stanowisko.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:name

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Imię i nazwisko.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'name' element with 'Type xs:string' below it. A line connects it to a box for 'xs:string'. A callout box points to 'name' with the text 'Imię i nazwisko.'. Another callout box points to 'xs:string' with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:responsiblePerson
Źródło	<pre> <xs:element name="name" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Imię i nazwisko.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:phoneNumber

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Telefon.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:responsiblePerson
Źródło	<pre><xs:element name="phoneNumber" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefon.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:email

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres e-mail
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:responsiblePerson
Źródło	<pre><xs:element name="email" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres e-mail</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:exportDate

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Data utworzenia pliku SWDL.
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:header

Źródło	<pre><xs:element name="exportDate" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data utworzenia pliku SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl:forestDataSet

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zestaw danych o lasach.
Diagram	<pre> graph TD forestDataSet[forestDataSet] --- uid[uid] forestDataSet --- forestDataDesc[swdl:forestDataDesc] forestDataSet --- forestData[swdl:forestData] forestDataSet --- forestDataDoc[swdl:forestDataDoc] forestDataSet --- forestGlobalData[swdl:forestGlobalData] forestDataSet --- forestMapNoSF[swdl:forestMapNoSF] forestDataSet --- forestNaturalValues[swdl:forestNaturalValues] </pre> <p>Attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> uid (Type: xs:ID): Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych... <p>Child Elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> swdl:forestDataDesc: Opis zestawu danych. swdl:forestData: Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie danych. swdl:forestDataDoc: Dokument opisowy dla danego zestawu danych. Może to być plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu,... swdl:forestGlobalData: Dane globalne dotyczące pojedynczego zestawu danych. swdl:forestMapNoSF: Reprezentacja warstw lesnej mapy numerycznej dla lasów poza PGL LP, które nie są elementami opisu taksacyjnego... swdl:forestNaturalValues: Walory przyrodnicze.
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:swdl
Model	swdl:forestDataDesc , swdl:forestData , swdl:forestDataDoc{ 0,1} , swdl:forestGlobalData , swdl:forestMapNoSF{ 0,1} , swdl:forestNaturalValues{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:forestData, swdl:forestDataDesc, swdl:forestDataDoc, swdl:forestGlobalData, swdl:forestMapNoSF, swdl:forestNaturalValues
Instancja	<pre><swdl:forestDataSet uid="" xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:forestDataDesc>{ 1,1} </swdl:forestDataDesc> <swdl:forestData>{ 1,1} </swdl:forestData> <swdl:forestDataDoc>{ 0,1} </swdl:forestDataDoc> <swdl:forestGlobalData>{ 1,1} </swdl:forestGlobalData> <swdl:forestMapNoSF>{ 0,1} </swdl:forestMapNoSF> <swdl:forestNaturalValues>{ 0,1}</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre></swdl:forestNaturalValues> </swdl:forestDataSet></pre>			
Atrybuts	QName	Type	Use	
	uid	xs:ID	optional	
	<p>Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych w dokumencie SWDL.</p>			
Źródło	<pre><xs:element name="forestDataSet"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zestaw danych o lasach.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:forestDataDesc"/> <xs:element ref="swdl:forestData"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:forestDataDoc"/> <xs:element ref="swdl:forestGlobalData"/> <xs:element ref="swdl:forestMapNoSF" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:forestNaturalValues" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="uid" type="xs:ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych w dokumencie SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>			

Element swdl : forestDataDesc

Przeznaczenie nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Opis zestawu danych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:inventoryObjectName , swdl:inventYear , swdl:adresForest , swdl:inventExecutor{ 0,1} , swdl:supervision{ 0,1} , swdl:stateDate
Elementy potomne	swdl:adresForest, swdl:inventExecutor, swdl:inventYear, swdl:inventoryObjectName, swdl:stateDate, swdl:supervision
Instancja	<pre><swdl:forestDataDesc xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:inventoryObjectName>{ 1,1} </swdl:inventoryObjectName> <swdl:inventYear>{ 1,1} </swdl:inventYear> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> <swdl:inventExecutor>{ 0,1} </swdl:inventExecutor> <swdl:supervision>{ 0,1} </swdl:supervision> <swdl:stateDate>{ 1,1} </swdl:stateDate> </swdl:forestDataDesc></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestDataDesc"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis zestawu danych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:inventoryObjectName"/> <xs:element ref="swdl:inventYear"/> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny danych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:inventExecutor"/></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:supervision"/> <xs:element ref="swdl:stateDate"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:inventoryObjectName

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa obiektu urządzeniowego.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Źródło	<pre> <xs:element name="inventoryObjectName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa obiektu urządzeniowego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:inventYear

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Rok urządzania/ inwentaryzacji.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Źródło	<pre> <xs:element name="inventYear" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rok urządzania/ inwentaryzacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:forestDataDesc / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Opis	Adres leśny danych.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="adressForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny danych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:inventExecutor

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wykonawca prac urzędzeniowych/ inwentaryzacyjnych.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Źródło	<pre><xs:element name="inventExecutor" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykonawca prac urzędzeniowych/ inwentaryzacyjnych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervision

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Podmioty sprawujące nadzór nad lasami bieżącego obiektu urzędzeniowego.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

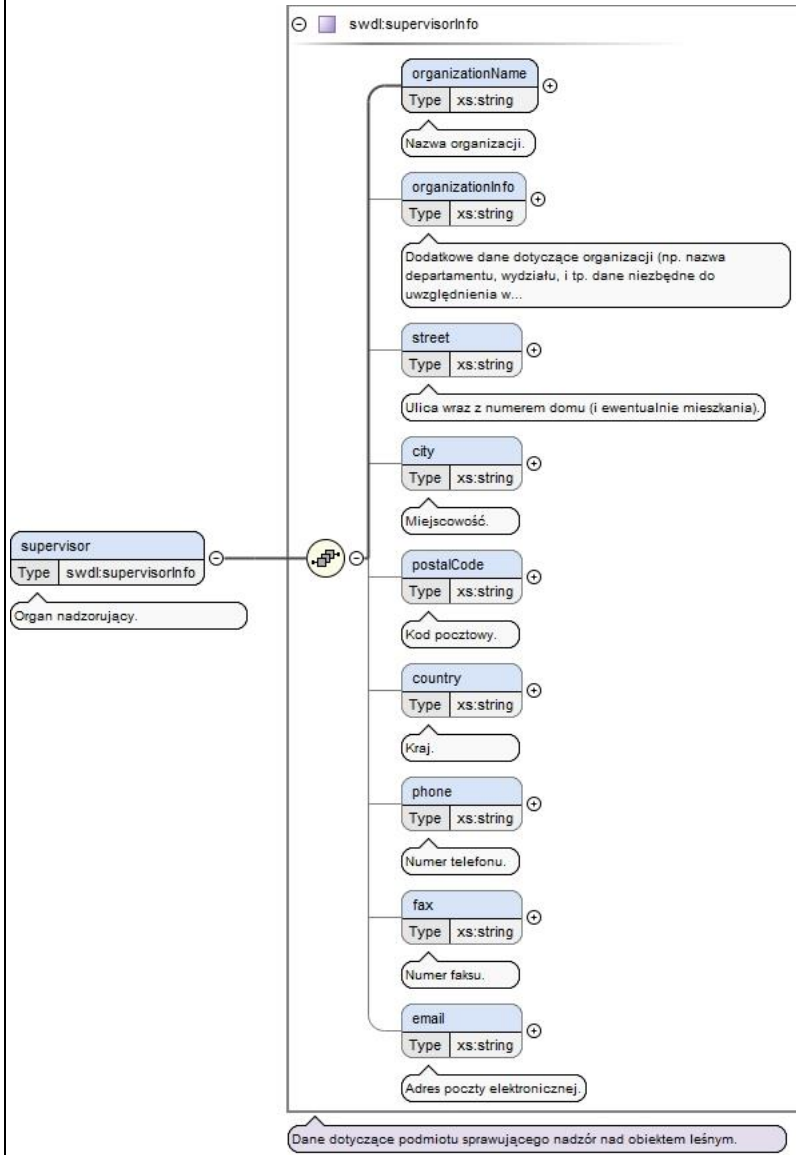
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Model	swdl:supervisor , swdl:delegatedSupervisor{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:delegatedSupervisor, swdl:supervisor
Instancja	<pre><swdl:supervision xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:supervisor>{ 1,1} </swdl:supervisor> <swdl:delegatedSupervisor>{ 0,1} </swdl:delegatedSupervisor> </swdl:supervision></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="supervision"> <xs:annotation> <xs:documentation>Podmioty sprawujące nadzór nad lasami bieżącego obiektu urzędzeniowego.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:supervisor"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:delegatedSupervisor"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisor

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Organ nadzorujący.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram



Typ	swdl:supervisorInfo
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:supervision
Model	swdl:organizationName , swdl:organizationInfo{ 0,1} , swdl:street{ 0,1} , swdl:city{ 0,1} , swdl:postalCode{ 0,1} , swdl:country{ 0,1} , swdl:phone{ 0,1} , swdl:fax{ 0,1} , swdl:email{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:city, swdl:country, swdl:email, swdl:fax, swdl:organizationInfo, swdl:organizationName, swdl:phone, swdl:postalCode, swdl:street
Instancja	<pre><swdl:supervisor xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:organizationName>{ 1,1} </swdl:organizationName> <swdl:organizationInfo>{ 0,1} </swdl:organizationInfo> <swdl:street>{ 0,1} </swdl:street> <swdl:city>{ 0,1} </swdl:city> <swdl:postalCode>{ 0,1} </swdl:postalCode> <swdl:country>{ 0,1} </swdl:country> <swdl:phone>{ 0,1} </swdl:phone> <swdl:fax>{ 0,1} </swdl:fax></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><swdl:email>{ 0,1} </swdl:email> </swdl:supervisor></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="supervisor" type="swdl:supervisorInfo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organ nadzorujący.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:organizationName

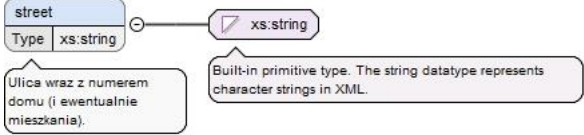
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa organizacji.
Diagram	<pre> graph LR orgName[organizationName] --- xsString[xs:string] orgName --- doc["<xs:documentation>Nazwa organizacji.</xs:documentation>"] xsString --- note["Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML."] </pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="organizationName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa organizacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:organizationInfo

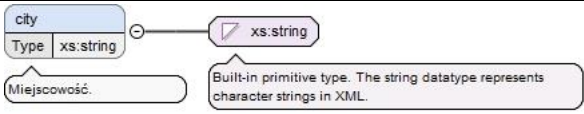
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dodatkowe dane dotyczące organizacji (np. nazwa departamentu, wydziału, i tp. dane niezbędne do uwzględnienia w adresie).
Diagram	<pre> graph LR orgInfo[organizationInfo] --- xsString[xs:string] orgInfo --- doc["<xs:documentation>Dodatkowe dane dotyczące organizacji (np. nazwa departamentu, wydziału, i tp. dane niezbędne do uwzględnienia w...)</xs:documentation>"] xsString --- note["Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML."] </pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="organizationInfo" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dodatkowe dane dotyczące organizacji (np. nazwa departamentu, wydziału, i tp. dane niezbędne do uwzględnienia w adresie).</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:supervisorInfo / swdl:street

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ulica wraz z numerem domu (i ewentualnie mieszkania).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
	minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="street" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ulica wraz z numerem domu (i ewentualnie mieszkania).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:city

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Miejscowość.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
	minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="city" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Miejscowość.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:postalCode

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kod pocztowy.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="postalCode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod pocztowy.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:country

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
Opis	Kraj.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="country" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kraj.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:phone

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
Opis	Numer telefonu.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="phone" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer telefonu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:supervisorInfo / swdl:fax

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer faksu.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="fax" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer faksu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

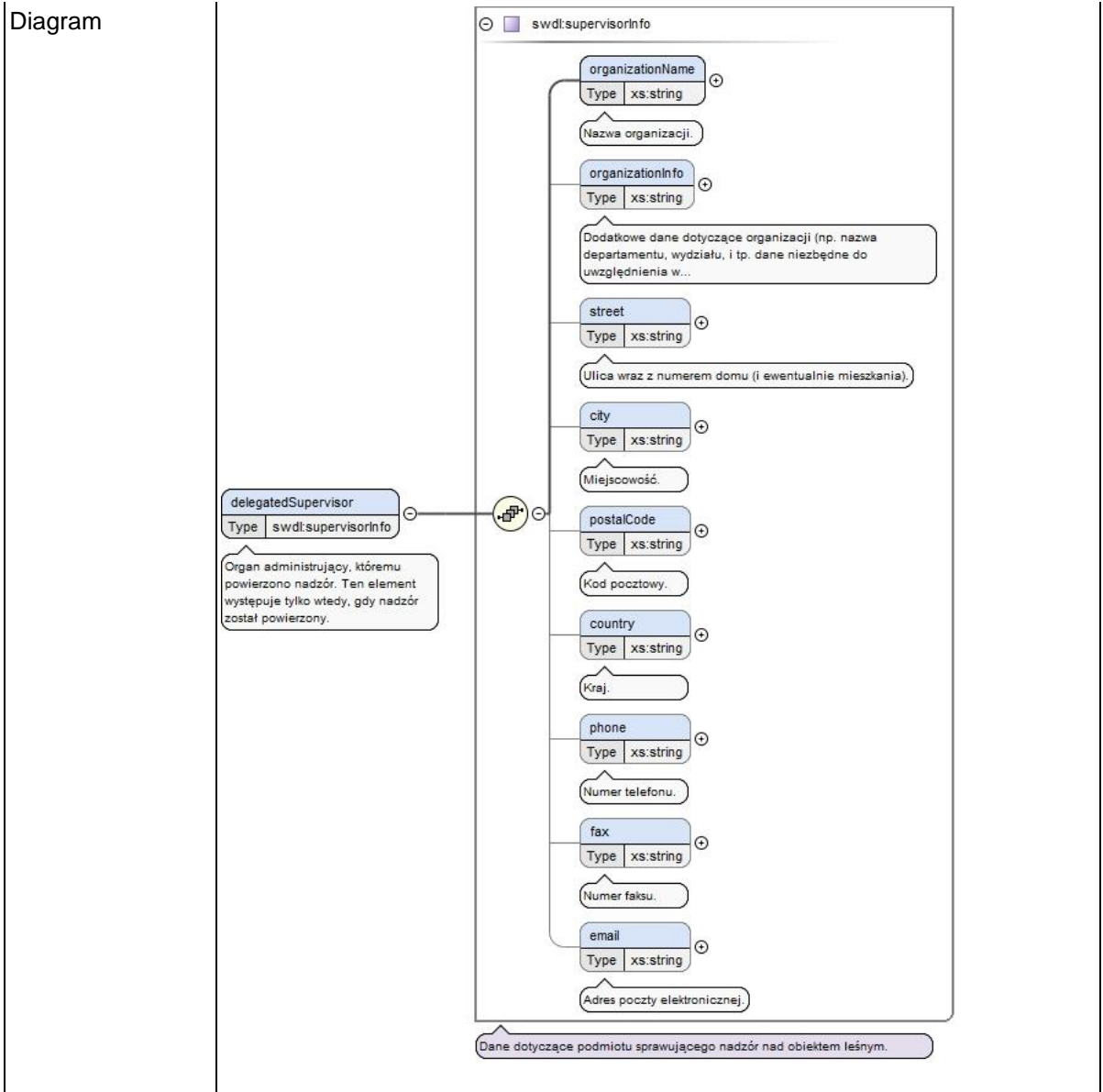
Element swdl:supervisorInfo / swdl:email

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres poczty elektronicznej.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="email" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres poczty elektronicznej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:delegatedSupervisor

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Organ administrujący, któremu powierzono nadzór. Ten element występuje tylko wtedy, gdy nadzór został powierzony.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd



Typ	swdl:supervisorInfo
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:supervision
Model	swdl:organizationName , swdl:organizationInfo{ 0,1} , swdl:street{ 0,1} , swdl:city{ 0,1} , swdl:postalCode{ 0,1} , swdl:country{ 0,1} , swdl:phone{ 0,1} , swdl:fax{ 0,1} , swdl:email{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:city, swdl:country, swdl:email, swdl:fax, swdl:organizationInfo, swdl:organizationName, swdl:phone, swdl:postalCode, swdl:street
Instancja	<pre> <swdl:delegatedSupervisor xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:organizationName>{ 1,1} </swdl:organizationName> <swdl:organizationInfo>{ 0,1} </swdl:organizationInfo> <swdl:street>{ 0,1} </swdl:street> <swdl:city>{ 0,1} </swdl:city> <swdl:postalCode>{ 0,1} </swdl:postalCode> <swdl:country>{ 0,1} </swdl:country> <swdl:phone>{ 0,1} </swdl:phone> <swdl:fax>{ 0,1} </swdl:fax> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><swdl:email>{ 0,1} </swdl:email> </swdl:delegatedSupervisor></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="delegatedSupervisor" type="swdl:supervisorInfo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organ administrujący, któremu powierzono nadzór. Ten element występuje tylko wtedy, gdy nadzór został powierzony.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : stateDate

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Data stanu danych (stan na).
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'stateDate' with 'Type xs:date' below it. A callout box points to it with the text 'Data stanu danych (stan na)'. Another callout box points to 'xs:date' with the text 'Built-in primitive type. The date datatype represents a calendar date.'</p>
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Źródło	<pre><xs:element name="stateDate" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data stanu danych (stan na).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : forestData

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie danych.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'forestData' with a callout box pointing to it containing the text 'Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie danych.'. A line with '1..∞' and a plus sign in a circle connects it to a box for 'swdl:subareaData' with a callout box pointing to it containing the text 'Wydzielenie leśne.'. A line with '0..∞' connects the two boxes.</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:subareaData*
Elementy potomne	swdl:subareaData

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

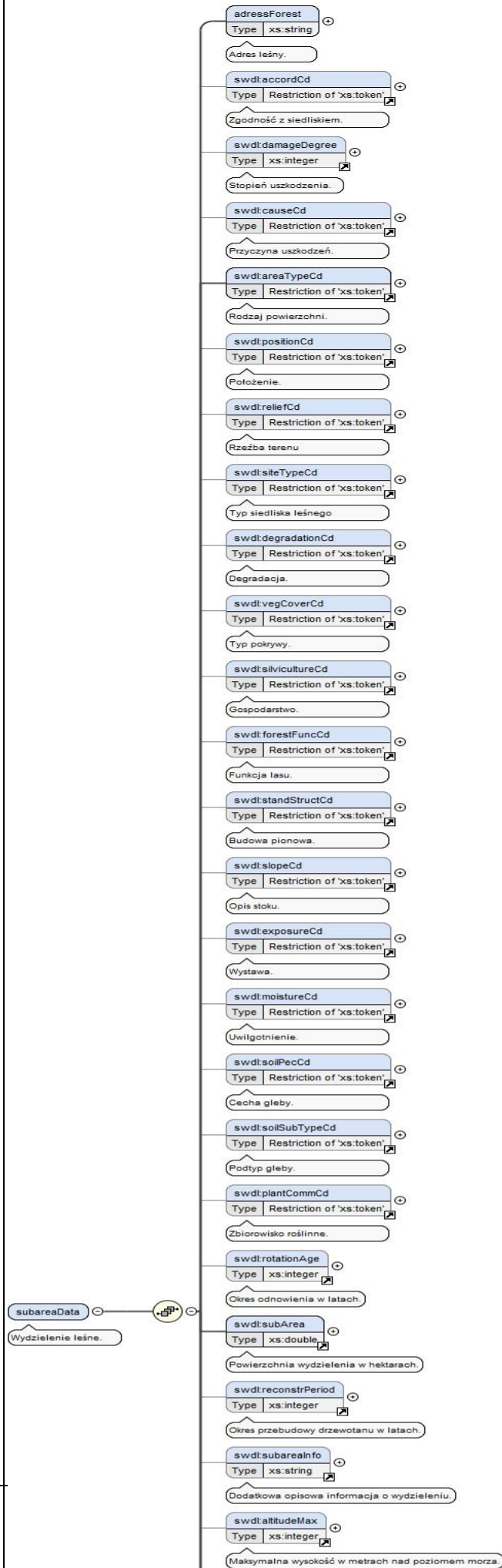
Instancja	<pre><swdl:forestData xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:subareaData>{ 0,unbounded} </swdl:subareaData> </swdl:forestData></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestData"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie danych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:subareaData"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : subareaData

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wydzielenie leśne.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram



Dokumentacja schematu
swdl.xsd

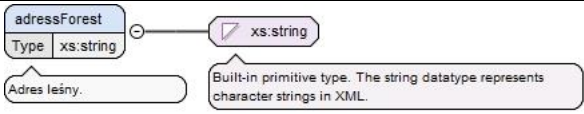
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestData
Model	swdl:adresForest , swdl:accordCd{ 0,1} , swdl:damageDegree{ 0,1} , swdl:causeCd{ 0,1} , swdl:areaTypeCd , swdl:positionCd{ 0,1} , swdl:reliefCd{ 0,1} , swdl:siteTypeCd{ 0,1} , swdl:degradationCd{ 0,1} , swdl:vegCoverCd{ 0,1} , swdl:silvicultureCd{ 0,1} , swdl:forestFuncCd{ 0,1} , swdl:standStructCd{ 0,1} , swdl:slopeCd{ 0,1} , swdl:exposureCd{ 0,1} , swdl:moistureCd{ 0,1} , swdl:soilPecCd{ 0,1} , swdl:soilSubTypeCd{ 0,1} , swdl:plantCommCd{ 0,1} , swdl:rotationAge{ 0,1} , swdl:subArea , swdl:reconstrPeriod{ 0,1} , swdl:subareaInfo{ 0,1} , swdl:altitudeMax{ 0,1} , swdl:altitudeMin{ 0,1} , swdl:seedBaseNr{ 0,1} , swdl:controlUnitCd{ 0,1} , swdl:reconstrCd{ 0,1} , swdl:phaseCd{ 0,1} , swdl:damages{ 0,1} , swdl:randomSamples{ 0,1} , swdl:arodStandPec{ 0,1} , swdl:arodCategories{ 0,1} , swdl:arodCue{ 0,1} , swdl:arodGoal{ 0,1} , swdl:arodPhenomena{ 0,1} , swdl:arodProtSite{ 0,1} , swdl:arodSoilSpec{ 0,1} , swdl:arodSpecArea{ 0,1} , swdl:treeLayers{ 0,1} , swdl:subareaParcels , swdl:subareaOwnershipStructure , swdl:protectAreas{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:accordCd, swdl:adresForest, swdl:altitudeMax, swdl:altitudeMin, swdl:areaTypeCd, swdl:arodCategories, swdl:arodCue, swdl:arodGoal, swdl:arodPhenomena, swdl:arodProtSite, swdl:arodSoilSpec, swdl:arodSpecArea, swdl:arodStandPec, swdl:causeCd, swdl:controlUnitCd, swdl:damageDegree, swdl:damages, swdl:degradationCd, swdl:exposureCd, swdl:forestFuncCd, swdl:geometry, swdl:moistureCd, swdl:phaseCd, swdl:plantCommCd, swdl:positionCd, swdl:protectAreas, swdl:randomSamples, swdl:reconstrCd, swdl:reconstrPeriod, swdl:reliefCd, swdl:rotationAge, swdl:seedBaseNr, swdl:silvicultureCd, swdl:siteTypeCd, swdl:slopeCd, swdl:soilPecCd, swdl:soilSubTypeCd, swdl:standStructCd, swdl:subArea, swdl:subareaInfo, swdl:subareaOwnershipStructure, swdl:subareaParcels, swdl:treeLayers, swdl:vegCoverCd
Instancja	<pre> <swdl:subareaData xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> <swdl:accordCd>{ 0,1} </swdl:accordCd> <swdl:damageDegree>{ 0,1} </swdl:damageDegree> <swdl:causeCd>{ 0,1} </swdl:causeCd> <swdl:areaTypeCd>{ 1,1} </swdl:areaTypeCd> <swdl:positionCd>{ 0,1} </swdl:positionCd> <swdl:reliefCd>{ 0,1} </swdl:reliefCd> <swdl:siteTypeCd>{ 0,1} </swdl:siteTypeCd> <swdl:degradationCd>{ 0,1} </swdl:degradationCd> <swdl:vegCoverCd>{ 0,1} </swdl:vegCoverCd> <swdl:silvicultureCd>{ 0,1} </swdl:silvicultureCd> <swdl:forestFuncCd>{ 0,1} </swdl:forestFuncCd> <swdl:standStructCd>{ 0,1} </swdl:standStructCd> <swdl:slopeCd>{ 0,1} </swdl:slopeCd> <swdl:exposureCd>{ 0,1} </swdl:exposureCd> <swdl:moistureCd>{ 0,1} </swdl:moistureCd> <swdl:soilPecCd>{ 0,1} </swdl:soilPecCd> <swdl:soilSubTypeCd>{ 0,1} </swdl:soilSubTypeCd> <swdl:plantCommCd>{ 0,1} </swdl:plantCommCd> <swdl:rotationAge>{ 0,1} </swdl:rotationAge> <swdl:subArea>{ 1,1} </swdl:subArea> <swdl:reconstrPeriod>{ 0,1} </swdl:reconstrPeriod> <swdl:subareaInfo>{ 0,1} </swdl:subareaInfo> <swdl:altitudeMax>{ 0,1} </swdl:altitudeMax> <swdl:altitudeMin>{ 0,1} </swdl:altitudeMin> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

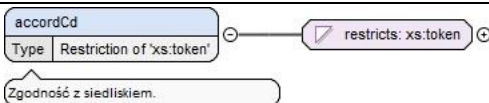
	<pre> <swdl:seedBaseNr>{ 0,1} </swdl:seedBaseNr> <swdl:controlUnitCd>{ 0,1} </swdl:controlUnitCd> <swdl:reconstrCd>{ 0,1} </swdl:reconstrCd> <swdl:phaseCd>{ 0,1} </swdl:phaseCd> <swdl:damages>{ 0,1} </swdl:damages> <swdl:randomSamples>{ 0,1} </swdl:randomSamples> <swdl:arodStandPec>{ 0,1} </swdl:arodStandPec> <swdl:arodCategories>{ 0,1} </swdl:arodCategories> <swdl:arodCue>{ 0,1} </swdl:arodCue> <swdl:arodGoal>{ 0,1} </swdl:arodGoal> <swdl:arodPhenomena>{ 0,1} </swdl:arodPhenomena> <swdl:arodProtSite>{ 0,1} </swdl:arodProtSite> <swdl:arodSoilSpec>{ 0,1} </swdl:arodSoilSpec> <swdl:arodSpecArea>{ 0,1} </swdl:arodSpecArea> <swdl:treeLayers>{ 0,1} </swdl:treeLayers> <swdl:subareaParcels>{ 1,1} </swdl:subareaParcels> <swdl:subareaOwnershipStructure>{ 1,1} </swdl:subareaOwnershipStructure> <swdl:protectAreas>{ 0,1} </swdl:protectAreas> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:subareaData> </pre>
<p>Źródło</p>	<pre> <xs:element name="subareaData"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wydzielenie leśne.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="adressForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:accordCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damageDegree"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:causeCd"/> <xs:element ref="swdl:areaTypeCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:positionCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:reliefCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:siteTypeCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:degradationCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:vegCoverCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:silvicultureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:forestFuncCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:standStructCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:slopeCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:exposureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:moistureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:soilPecCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:soilSubTypeCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:plantCommCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:rotationAge"/> <xs:element ref="swdl:subArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:reconstrPeriod"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:subareaInfo"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:altitudeMax"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:altitudeMin"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:seedBaseNr"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:controlUnitCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:reconstrCd"/> </pre>

	<pre> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:phaseCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damages"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:randomSamples"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodStandPec"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodCategories"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodCue"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodGoal"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodPhenomena"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodProtSite"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodSoilSpec"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodSpecArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:treeLayers"/> <xs:element ref="swdl:subareaParcels"/> <xs:element ref="swdl:subareaOwnershipStructure"/> <xs:element ref="swdl:protectAreas" minOccurs="0"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:subareaData / swdl:adressForest

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres leśny.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre> <xs:element name="adressForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:accordCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl						
Opis	Zgodność z siedliskiem.						
Diagram							
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token						
Właściwości	zawartość: typ prosty						
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>CZ ZG</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>NIEZG</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>ZG</td> </tr> </table>	wyliczenie	CZ ZG	wyliczenie	NIEZG	wyliczenie	ZG
wyliczenie	CZ ZG						
wyliczenie	NIEZG						
wyliczenie	ZG						

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="accordCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zgodność z siedliskiem.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="CZ ZG"/> <xs:enumeration value="NIEZG"/> <xs:enumeration value="ZG"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl : damageDegree

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Stopień uszkodzenia.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="damageDegree" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stopień uszkodzenia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : causeCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl						
Opis	Przyczyna uszkodzeń.						
Diagram							
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token						
Właściwości	zawartość: typ prosty						
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>ANTROP</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>EROZJA</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>GRZYBY</td> </tr> </table>	wyliczenie	ANTROP	wyliczenie	EROZJA	wyliczenie	GRZYBY
wyliczenie	ANTROP						
wyliczenie	EROZJA						
wyliczenie	GRZYBY						

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>wyliczenie IMISJE</p> <p>wyliczenie INNE</p> <p>wyliczenie KLIMAT</p> <p>wyliczenie OWADY</p> <p>wyliczenie POŻAR</p> <p>wyliczenie WODNE</p> <p>wyliczenie ZWIERZ</p>
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="causeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Przyczyna uszkodzeń.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ANTROP"/> <xs:enumeration value="EROZJA"/> <xs:enumeration value="GRZYBY"/> <xs:enumeration value="IMISJE"/> <xs:enumeration value="INNE"/> <xs:enumeration value="KLIMAT"/> <xs:enumeration value="OWADY"/> <xs:enumeration value="POŻAR"/> <xs:enumeration value="WODNE"/> <xs:enumeration value="ZWIERZ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl : areaTypeCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Rodzaj powierzchni.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>wyliczenie ARBOR</p> <p>wyliczenie ARBOR-BZ</p> <p>wyliczenie BAGNO</p> <p>wyliczenie BIND</p> <p>wyliczenie BIWAK</p> <p>wyliczenie B-Ł</p> <p>wyliczenie B-PS</p> <p>wyliczenie B-R</p> <p>wyliczenie BUD INNE</p>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	CAMP
wyliczenie	CMENT
wyliczenie	CMENT NCZ
wyliczenie	DROGI I
wyliczenie	DROGI L
wyliczenie	DROGI P
wyliczenie	D-STAN
wyliczenie	E-LS
wyliczenie	E-LZ
wyliczenie	E-Ł
wyliczenie	E-N
wyliczenie	E-PS
wyliczenie	E-R
wyliczenie	E-WP
wyliczenie	E-WS
wyliczenie	GR DO REK
wyliczenie	GR POZA LP
wyliczenie	GRODZISKO
wyliczenie	HAL
wyliczenie	HAŁDA N
wyliczenie	H-PS
wyliczenie	INNE BUD
wyliczenie	INNE WYL
wyliczenie	JEZIORO
wyliczenie	JEZIORO P
wyliczenie	KANAŁ
wyliczenie	KOLEJ L
wyliczenie	KOLEJ-TK
wyliczenie	KOP GLIN
wyliczenie	KOP IN
wyliczenie	KOP KAM
wyliczenie	KOP PIAS
wyliczenie	KOP TORF
wyliczenie	KOP ŻW
wyliczenie	L ENERG
wyliczenie	L TELEK
wyliczenie	L-CTWO
wyliczenie	LCTWO-B
wyliczenie	LINIA EN
wyliczenie	LINIA TEL
wyliczenie	LINIE
wyliczenie	LOTNISKO
wyliczenie	LZ-Ł
wyliczenie	LZ-PS

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	LZ-R
wyliczenie	Ł
wyliczenie	N KOP
wyliczenie	NARTOST
wyliczenie	N-CTWO
wyliczenie	NCTWO-BI
wyliczenie	OWP
wyliczenie	PARK
wyliczenie	PARKING
wyliczenie	PARKING L
wyliczenie	PAS GR
wyliczenie	PAS GRAN
wyliczenie	PAS PPOŻ
wyliczenie	PIASKI
wyliczenie	PL CH-Ł
wyliczenie	PL CH-PS
wyliczenie	PL CH-R
wyliczenie	PL KRZ-Ł
wyliczenie	PL KRZ-PS
wyliczenie	PL KRZ-R
wyliczenie	PL ŁOW-Ł
wyliczenie	PL ŁOW-PS
wyliczenie	PL ŁOW-R
wyliczenie	PLAC
wyliczenie	PLANT CH
wyliczenie	PLANT KRZ
wyliczenie	PLANT NAS
wyliczenie	PLANT SZ
wyliczenie	PLAŻA
wyliczenie	PŁAZ
wyliczenie	POL ŁOW
wyliczenie	POTOK
wyliczenie	PRZYST
wyliczenie	PS
wyliczenie	R
wyliczenie	REMIZA
wyliczenie	RETENCJA
wyliczenie	ROWY
wyliczenie	ROWY W
wyliczenie	ROWY-R
wyliczenie	RUINY
wyliczenie	RUROCIĄG
wyliczenie	RZEKA
wyliczenie	S

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SKŁAD
wyliczenie	SKŁAD DR
wyliczenie	SKŁAD KOL
wyliczenie	SKŁAD-Ł
wyliczenie	SKŁAD-PS
wyliczenie	SKŁAD-R
wyliczenie	SKOCZNIA
wyliczenie	S-Ł
wyliczenie	S-PS
wyliczenie	S-R
wyliczenie	STADION
wyliczenie	STAW RYB
wyliczenie	STRZEL
wyliczenie	SUKCESJA
wyliczenie	SZ ZAD-Ł
wyliczenie	SZ ZAD-PS
wyliczenie	SZ ZAD-R
wyliczenie	SZCZ CHR
wyliczenie	SZK LEŚNA
wyliczenie	ŚLUZA
wyliczenie	T PRZEM
wyliczenie	TER ZDEW
wyliczenie	TOR SAN
wyliczenie	TORFOW
wyliczenie	TURYST
wyliczenie	U FIZJOGR
wyliczenie	U SKALNY
wyliczenie	UGORY-R
wyliczenie	URZ KOL
wyliczenie	URZ WOD
wyliczenie	WAŁ OCHR
wyliczenie	WAŁ-DROGA
wyliczenie	WIKL
wyliczenie	WODY MOR
wyliczenie	WRZOS
wyliczenie	WYDMA
wyliczenie	WYŁ INNE
wyliczenie	ZAB INNE
wyliczenie	ZADRZEW
wyliczenie	ZBIORNIK
wyliczenie	ZBIORNIK P
wyliczenie	ZIELEŃ
wyliczenie	ZRĄB
wyliczenie	ZWIERZ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ZWIERZ-BZ
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="areaTypeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rodzaj powierzchni.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ARBOR"/> <xs:enumeration value="ARBOR-BZ"/> <xs:enumeration value="BAGNO"/> <xs:enumeration value="BIND"/> <xs:enumeration value="BIWAK"/> <xs:enumeration value="B-Ł"/> <xs:enumeration value="B-PS"/> <xs:enumeration value="B-R"/> <xs:enumeration value="BUD INNE"/> <xs:enumeration value="CAMP"/> <xs:enumeration value="CMEN"/> <xs:enumeration value="CMEN NCZ"/> <xs:enumeration value="DROGI I"/> <xs:enumeration value="DROGI L"/> <xs:enumeration value="DROGI P"/> <xs:enumeration value="D-STAN"/> <xs:enumeration value="E-LS"/> <xs:enumeration value="E-LZ"/> <xs:enumeration value="E-Ł"/> <xs:enumeration value="E-N"/> <xs:enumeration value="E-PS"/> <xs:enumeration value="E-R"/> <xs:enumeration value="E-WP"/> <xs:enumeration value="E-WS"/> <xs:enumeration value="GR DO REK"/> <xs:enumeration value="GR POZA LP"/> <xs:enumeration value="GRODZISKO"/> <xs:enumeration value="HAL"/> <xs:enumeration value="HAŁDA N"/> <xs:enumeration value="H-PS"/> <xs:enumeration value="INNE BUD"/> <xs:enumeration value="INNE WYL"/> <xs:enumeration value="JEZIORO"/> <xs:enumeration value="JEZIORO P"/> <xs:enumeration value="KANAL"/> <xs:enumeration value="KOLEJ L"/> <xs:enumeration value="KOLEJ-TK"/> <xs:enumeration value="KOP GLIN"/> <xs:enumeration value="KOP IN"/> <xs:enumeration value="KOP KAM"/> <xs:enumeration value="KOP PIAS"/> <xs:enumeration value="KOP TORF"/> <xs:enumeration value="KOP ŻW"/> <xs:enumeration value="L ENERG"/> <xs:enumeration value="L TELEK"/> <xs:enumeration value="L-CTWO"/> <xs:enumeration value="LCTWO-B"/> <xs:enumeration value="LINIA EN"/> <xs:enumeration value="LINIA TEL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

```
<xs:enumeration value="LINIE"/>
<xs:enumeration value="LOTNISKO"/>
<xs:enumeration value="LZ-Ł"/>
<xs:enumeration value="LZ-PS"/>
<xs:enumeration value="LZ-R"/>
<xs:enumeration value="Ł"/>
<xs:enumeration value="N KOP"/>
<xs:enumeration value="NARTOST"/>
<xs:enumeration value="N-CTWO"/>
<xs:enumeration value="NCTWO-BI"/>
<xs:enumeration value="OWP"/>
<xs:enumeration value="PARK"/>
<xs:enumeration value="PARKING"/>
<xs:enumeration value="PARKING L"/>
<xs:enumeration value="PAS GR"/>
<xs:enumeration value="PAS GRAN"/>
<xs:enumeration value="PAS PPOŻ"/>
<xs:enumeration value="PIASKI"/>
<xs:enumeration value="PL CH-Ł"/>
<xs:enumeration value="PL CH-PS"/>
<xs:enumeration value="PL CH-R"/>
<xs:enumeration value="PL KRZ-Ł"/>
<xs:enumeration value="PL KRZ-PS"/>
<xs:enumeration value="PL KRZ-R"/>
<xs:enumeration value="PL ŁOW-Ł"/>
<xs:enumeration value="PL ŁOW-PS"/>
<xs:enumeration value="PL ŁOW-R"/>
<xs:enumeration value="PLAC"/>
<xs:enumeration value="PLANT CH"/>
<xs:enumeration value="PLANT KRZ"/>
<xs:enumeration value="PLANT NAS"/>
<xs:enumeration value="PLANT SZ"/>
<xs:enumeration value="PLAŻA"/>
<xs:enumeration value="PŁAZ"/>
<xs:enumeration value="POL ŁOW"/>
<xs:enumeration value="POTOK"/>
<xs:enumeration value="PRZYST"/>
<xs:enumeration value="PS"/>
<xs:enumeration value="R"/>
<xs:enumeration value="REMIZA"/>
<xs:enumeration value="RETENCJA"/>
<xs:enumeration value="ROWY"/>
<xs:enumeration value="ROWY W"/>
<xs:enumeration value="ROWY-R"/>
<xs:enumeration value="RUINY"/>
<xs:enumeration value="RUROCIAG"/>
<xs:enumeration value="RZEKA"/>
<xs:enumeration value="S"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD DR"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD KOL"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD-Ł"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD-PS"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD-R"/>
<xs:enumeration value="SKOCZNIA"/>
<xs:enumeration value="S-Ł"/>
<xs:enumeration value="S-PS"/>
<xs:enumeration value="S-R"/>
<xs:enumeration value="STADION"/>
<xs:enumeration value="STAW RYB"/>
<xs:enumeration value="STRZEL"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="SUKCESJA"/> <xs:enumeration value="SZ ZAD-Ł"/> <xs:enumeration value="SZ ZAD-PS"/> <xs:enumeration value="SZ ZAD-R"/> <xs:enumeration value="SZCZ CHR"/> <xs:enumeration value="SZK LEŚNA"/> <xs:enumeration value="ŚLUZA"/> <xs:enumeration value="T PRZEM"/> <xs:enumeration value="TER ZDEW"/> <xs:enumeration value="TOR SAN"/> <xs:enumeration value="TORFOW"/> <xs:enumeration value="TURYST"/> <xs:enumeration value="U FIZJOGR"/> <xs:enumeration value="U SKALNY"/> <xs:enumeration value="UGORY-R"/> <xs:enumeration value="URZ KOL"/> <xs:enumeration value="URZ WOD"/> <xs:enumeration value="WAŁ OCHR"/> <xs:enumeration value="WAŁ-DROGA"/> <xs:enumeration value="WIKL"/> <xs:enumeration value="WODY MOR"/> <xs:enumeration value="WRZOS"/> <xs:enumeration value="WYDMA"/> <xs:enumeration value="WYŁ INNE"/> <xs:enumeration value="ZAB INNE"/> <xs:enumeration value="ZADRZEW"/> <xs:enumeration value="ZBIORNIK"/> <xs:enumeration value="ZBIORNIK P"/> <xs:enumeration value="ZIELEŃ"/> <xs:enumeration value="ZRĄB"/> <xs:enumeration value="ZWIERZ"/> <xs:enumeration value="ZWIERZ-BZ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:positionCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl														
Opis	Położenie.														
Diagram															
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token														
Właściwości	zawartość: typ prosty														
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>DOL RZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GRZBIET</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOTL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PŁAS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PODN ST</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SPŁASZCZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>STOK</td></tr> </table>	wyliczenie	DOL RZ	wyliczenie	GRZBIET	wyliczenie	KOTL	wyliczenie	PŁAS	wyliczenie	PODN ST	wyliczenie	SPŁASZCZ	wyliczenie	STOK
wyliczenie	DOL RZ														
wyliczenie	GRZBIET														
wyliczenie	KOTL														
wyliczenie	PŁAS														
wyliczenie	PODN ST														
wyliczenie	SPŁASZCZ														
wyliczenie	STOK														

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>wyliczenie STOK DOL</p> <p>wyliczenie STOK GÓR</p> <p>wyliczenie STOK ŚR</p> <p>wyliczenie WIERZCH</p> <p>wyliczenie ZAGŁ</p> <p>wyliczenie ZAGŁ BOP</p>
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="positionCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Położenie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="DOL RZ"/> <xs:enumeration value="GRZBIET"/> <xs:enumeration value="KOTL"/> <xs:enumeration value="PŁAS"/> <xs:enumeration value="PODN ST"/> <xs:enumeration value="SPŁASZCZ"/> <xs:enumeration value="STOK"/> <xs:enumeration value="STOK DOL"/> <xs:enumeration value="STOK GÓR"/> <xs:enumeration value="STOK ŚR"/> <xs:enumeration value="WIERZCH"/> <xs:enumeration value="ZAGŁ"/> <xs:enumeration value="ZAGŁ BOP"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:reliefCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Rzeźba terenu
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>wyliczenie GÓR NIS</p> <p>wyliczenie GÓR ŚRE</p> <p>wyliczenie GÓR WYS</p> <p>wyliczenie NIZ FAL</p> <p>wyliczenie NIZ PAG</p> <p>wyliczenie NIZ RÓW</p> <p>wyliczenie NIZ WZG</p> <p>wyliczenie WYŻ FAL</p>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie WYŻ PAG
	wyliczenie WYŻ RÓW
	wyliczenie WYŻ WZG
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="reliefCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rzeźba terenu</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="GÓR NIS"/> <xs:enumeration value="GÓR ŚRE"/> <xs:enumeration value="GÓR WYS"/> <xs:enumeration value="NIZ FAL"/> <xs:enumeration value="NIZ PAG"/> <xs:enumeration value="NIZ RÓW"/> <xs:enumeration value="NIZ WZG"/> <xs:enumeration value="WYŻ FAL"/> <xs:enumeration value="WYŻ PAG"/> <xs:enumeration value="WYŻ RÓW"/> <xs:enumeration value="WYŻ WZG"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:siteTypeCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																										
Opis	Typ siedliska leśnego																										
Diagram																											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																										
Właściwości	zawartość: typ prosty																										
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>BB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BGB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BGŚW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BGW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BMB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BMGB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BMGŚW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BMGW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BMŚW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BMW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BMWYŻŚW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BMWYŻW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BS</td></tr> </table>	wyliczenie	BB	wyliczenie	BGB	wyliczenie	BGŚW	wyliczenie	BGW	wyliczenie	BMB	wyliczenie	BMGB	wyliczenie	BMGŚW	wyliczenie	BMGW	wyliczenie	BMŚW	wyliczenie	BMW	wyliczenie	BMWYŻŚW	wyliczenie	BMWYŻW	wyliczenie	BS
wyliczenie	BB																										
wyliczenie	BGB																										
wyliczenie	BGŚW																										
wyliczenie	BGW																										
wyliczenie	BMB																										
wyliczenie	BMGB																										
wyliczenie	BMGŚW																										
wyliczenie	BMGW																										
wyliczenie	BMŚW																										
wyliczenie	BMW																										
wyliczenie	BMWYŻŚW																										
wyliczenie	BMWYŻW																										
wyliczenie	BS																										

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie BŚW
	wyliczenie BW
	wyliczenie BWG
	wyliczenie LGŚW
	wyliczenie LGW
	wyliczenie LŁ
	wyliczenie LŁG
	wyliczenie LŁWYŻ
	wyliczenie LMB
	wyliczenie LMGŚW
	wyliczenie LMGW
	wyliczenie LMŚW
	wyliczenie LMW
	wyliczenie LMWYŻŚW
	wyliczenie LMWYŻW
	wyliczenie LŚW
	wyliczenie LW
	wyliczenie LWYŻŚW
	wyliczenie LWYŻW
	wyliczenie OL
	wyliczenie OLJ
	wyliczenie OLJG
	wyliczenie OLJWYŻ
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="siteTypeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ siedliska leśnego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BB"/> <xs:enumeration value="BGB"/> <xs:enumeration value="BGŚW"/> <xs:enumeration value="BGW"/> <xs:enumeration value="BMB"/> <xs:enumeration value="BMGB"/> <xs:enumeration value="BMGŚW"/> <xs:enumeration value="BMGW"/> <xs:enumeration value="BMŚW"/> <xs:enumeration value="BMW"/> <xs:enumeration value="BMWYŻŚW"/> <xs:enumeration value="BMWYŻW"/> <xs:enumeration value="BS"/> <xs:enumeration value="BŚW"/> <xs:enumeration value="BW"/> <xs:enumeration value="BWG"/> <xs:enumeration value="LGŚW"/> <xs:enumeration value="LGW"/> <xs:enumeration value="LŁ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="LŁG"/> <xs:enumeration value="LŁWYŻ"/> <xs:enumeration value="LMB"/> <xs:enumeration value="LMGŚW"/> <xs:enumeration value="LMGW"/> <xs:enumeration value="LMŚW"/> <xs:enumeration value="LMW"/> <xs:enumeration value="LMWYŻŚW"/> <xs:enumeration value="LMWYŻW"/> <xs:enumeration value="LŚW"/> <xs:enumeration value="LW"/> <xs:enumeration value="LWYŻŚW"/> <xs:enumeration value="LWYŻW"/> <xs:enumeration value="OL"/> <xs:enumeration value="OLJ"/> <xs:enumeration value="OLJG"/> <xs:enumeration value="OLJWYŻ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:degradationCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																
Opis	Degradacja.																
Diagram																	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																
Właściwości	zawartość: typ prosty																
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>D1</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D2</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D3</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N1</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N2</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Z1</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Z2</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Z3</td></tr> </table>	wyliczenie	D1	wyliczenie	D2	wyliczenie	D3	wyliczenie	N1	wyliczenie	N2	wyliczenie	Z1	wyliczenie	Z2	wyliczenie	Z3
wyliczenie	D1																
wyliczenie	D2																
wyliczenie	D3																
wyliczenie	N1																
wyliczenie	N2																
wyliczenie	Z1																
wyliczenie	Z2																
wyliczenie	Z3																
Używany przez	Element swdl:subareaData																
Źródło	<pre> <xs:element name="degradationCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Degradacja.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="D1"/> <xs:enumeration value="D2"/> <xs:enumeration value="D3"/> <xs:enumeration value="N1"/> <xs:enumeration value="N2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="Z1"/> <xs:enumeration value="Z2"/> <xs:enumeration value="Z3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:vegCoverCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																
Opis	Typ pokrywy.																
Diagram																	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																
Właściwości	zawartość: typ prosty																
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>MSZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MSZC</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>NAGA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SZAD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SZCH</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ŚCIO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ZAD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ZIEL</td></tr> </table>	wyliczenie	MSZ	wyliczenie	MSZC	wyliczenie	NAGA	wyliczenie	SZAD	wyliczenie	SZCH	wyliczenie	ŚCIO	wyliczenie	ZAD	wyliczenie	ZIEL
wyliczenie	MSZ																
wyliczenie	MSZC																
wyliczenie	NAGA																
wyliczenie	SZAD																
wyliczenie	SZCH																
wyliczenie	ŚCIO																
wyliczenie	ZAD																
wyliczenie	ZIEL																
Używany przez	Element swdl:subareaData																
Źródło	<pre> <xs:element name="vegCoverCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ pokrywy.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="MSZ"/> <xs:enumeration value="MSZC"/> <xs:enumeration value="NAGA"/> <xs:enumeration value="SZAD"/> <xs:enumeration value="SZCH"/> <xs:enumeration value="ŚCIO"/> <xs:enumeration value="ZAD"/> <xs:enumeration value="ZIEL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																

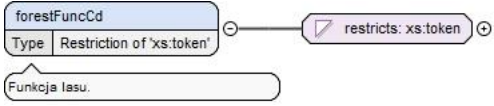
Element swdl:silvicultureCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Gospodarstwo.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie GP wyliczenie GPZ wyliczenie GZ wyliczenie O wyliczenie S
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="silvicultureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gospodarstwo.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="GP"/> <xs:enumeration value="GPZ"/> <xs:enumeration value="GZ"/> <xs:enumeration value="O"/> <xs:enumeration value="S"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl : forestFuncCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Funkcja lasu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie GOSP wyliczenie OCHR wyliczenie REZ wyliczenie REZ CZ wyliczenie REZ Ś
Używany przez	Element swdl:subareaData

Źródło	<pre><xs:element name="forestFuncCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Funkcja lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="GOSP"/> <xs:enumeration value="OCHR"/> <xs:enumeration value="REZ"/> <xs:enumeration value="REZ CZ"/> <xs:enumeration value="REZ Ś"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl:standStructCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl												
Opis	Budowa pionowa.												
Diagram													
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token												
Właściwości	zawartość: typ prosty												
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>2 PIĘTR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DRZEW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KDO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>W PIĘTR</td></tr> </table>	wyliczenie	2 PIĘTR	wyliczenie	DRZEW	wyliczenie	KDO	wyliczenie	KO	wyliczenie	SP	wyliczenie	W PIĘTR
wyliczenie	2 PIĘTR												
wyliczenie	DRZEW												
wyliczenie	KDO												
wyliczenie	KO												
wyliczenie	SP												
wyliczenie	W PIĘTR												
Używany przez	Element swdl:subareaData												
Źródło	<pre><xs:element name="standStructCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Budowa pionowa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="2 PIĘTR"/> <xs:enumeration value="DRZEW"/> <xs:enumeration value="KDO"/> <xs:enumeration value="KO"/> <xs:enumeration value="SP"/> <xs:enumeration value="W PIĘTR"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

Element swdl:slopeCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Opis stoku.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie ST BSTR
	wyliczenie ST ŁAG
	wyliczenie ST POCH
	wyliczenie ST SPAD
	wyliczenie ST STR
	wyliczenie ST URW
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="slopeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis stoku.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ST BSTR"/> <xs:enumeration value="ST ŁAG"/> <xs:enumeration value="ST POCH"/> <xs:enumeration value="ST SPAD"/> <xs:enumeration value="ST STR"/> <xs:enumeration value="ST URW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl : exposureCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wystawa.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie E
	wyliczenie N
	wyliczenie NE
	wyliczenie NW

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>wyliczenie S</p> <p>wyliczenie SE</p> <p>wyliczenie SW</p> <p>wyliczenie W</p>
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="exposureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wystawa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="N"/> <xs:enumeration value="NE"/> <xs:enumeration value="NW"/> <xs:enumeration value="S"/> <xs:enumeration value="SE"/> <xs:enumeration value="SW"/> <xs:enumeration value="W"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:moistureCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Uwilgotnienie.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>wyliczenie BBM</p> <p>wyliczenie BM</p> <p>wyliczenie BO</p> <p>wyliczenie BSO</p> <p>wyliczenie ŁN</p> <p>wyliczenie ŁP</p> <p>wyliczenie ŁZ</p> <p>wyliczenie SŚ</p> <p>wyliczenie SU</p> <p>wyliczenie Ś</p> <p>wyliczenie WO</p> <p>wyliczenie WSW</p> <p>wyliczenie WW</p>
Używany przez	Element swdl:subareaData

Źródło	<pre> <xs:element name="moistureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uwilgotnienie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BBM"/> <xs:enumeration value="BM"/> <xs:enumeration value="BO"/> <xs:enumeration value="BSO"/> <xs:enumeration value="ŁN"/> <xs:enumeration value="ŁP"/> <xs:enumeration value="ŁZ"/> <xs:enumeration value="ŚŚ"/> <xs:enumeration value="SU"/> <xs:enumeration value="Ś"/> <xs:enumeration value="WO"/> <xs:enumeration value="WSW"/> <xs:enumeration value="WW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--------	---

Element swdl:soilPecCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Cecha gleby.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie POROL
	wyliczenie ZREK
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="soilPecCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cecha gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="POROL"/> <xs:enumeration value="ZREK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:soilSubTypeCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Podtyp gleby.																																																																								
Diagram																																																																									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																																																								
Właściwości	zawartość: typ prosty																																																																								
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>AK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKb</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKhs</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKl</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKrs</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARb</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARi</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARw</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AUi</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AUp</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AUpr</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AUsł</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>B</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Bgms</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Bgts</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Bgw</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Blgw</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Blw</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRb</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRk</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRs</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRw</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRwy</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Bw</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>C</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Csz</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Cwybr</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Cwyog</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Cwyw</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CZbr</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CZms</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CZw</td></tr> </table>	wyliczenie	AK	wyliczenie	AKb	wyliczenie	AKhs	wyliczenie	AKl	wyliczenie	AKrs	wyliczenie	AR	wyliczenie	ARb	wyliczenie	ARi	wyliczenie	ARw	wyliczenie	AU	wyliczenie	AUi	wyliczenie	AUp	wyliczenie	AUpr	wyliczenie	AUsł	wyliczenie	B	wyliczenie	Bgms	wyliczenie	Bgts	wyliczenie	Bgw	wyliczenie	Blgw	wyliczenie	Blw	wyliczenie	BR	wyliczenie	BRb	wyliczenie	BRk	wyliczenie	BRs	wyliczenie	BRw	wyliczenie	BRwy	wyliczenie	Bw	wyliczenie	C	wyliczenie	Csz	wyliczenie	Cwybr	wyliczenie	Cwyog	wyliczenie	Cwyw	wyliczenie	CZ	wyliczenie	CZbr	wyliczenie	CZms	wyliczenie	CZw
wyliczenie	AK																																																																								
wyliczenie	AKb																																																																								
wyliczenie	AKhs																																																																								
wyliczenie	AKl																																																																								
wyliczenie	AKrs																																																																								
wyliczenie	AR																																																																								
wyliczenie	ARb																																																																								
wyliczenie	ARi																																																																								
wyliczenie	ARw																																																																								
wyliczenie	AU																																																																								
wyliczenie	AUi																																																																								
wyliczenie	AUp																																																																								
wyliczenie	AUpr																																																																								
wyliczenie	AUsł																																																																								
wyliczenie	B																																																																								
wyliczenie	Bgms																																																																								
wyliczenie	Bgts																																																																								
wyliczenie	Bgw																																																																								
wyliczenie	Blgw																																																																								
wyliczenie	Blw																																																																								
wyliczenie	BR																																																																								
wyliczenie	BRb																																																																								
wyliczenie	BRk																																																																								
wyliczenie	BRs																																																																								
wyliczenie	BRw																																																																								
wyliczenie	BRwy																																																																								
wyliczenie	Bw																																																																								
wyliczenie	C																																																																								
wyliczenie	Csz																																																																								
wyliczenie	Cwybr																																																																								
wyliczenie	Cwyog																																																																								
wyliczenie	Cwyw																																																																								
wyliczenie	CZ																																																																								
wyliczenie	CZbr																																																																								
wyliczenie	CZms																																																																								
wyliczenie	CZw																																																																								

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	Czwy
wyliczenie	D
wyliczenie	Dbr
wyliczenie	Di
wyliczenie	Dp
wyliczenie	Dw
wyliczenie	G
wyliczenie	Gm
wyliczenie	Gmł
wyliczenie	Gms
wyliczenie	Gp
wyliczenie	Grd
wyliczenie	Gt
wyliczenie	Gts
wyliczenie	Gw
wyliczenie	IR
wyliczenie	IS
wyliczenie	M
wyliczenie	MD
wyliczenie	MDBr
wyliczenie	MDi
wyliczenie	MDM
wyliczenie	MDp
wyliczenie	MDw
wyliczenie	Mgy
wyliczenie	MŁ
wyliczenie	MŁgy
wyliczenie	MŁt
wyliczenie	MŁw
wyliczenie	Mmł
wyliczenie	Mn
wyliczenie	MR
wyliczenie	MRm
wyliczenie	MRms
wyliczenie	MRw
wyliczenie	Mt
wyliczenie	OC
wyliczenie	OG
wyliczenie	OGam
wyliczenie	OGb
wyliczenie	OGSt
wyliczenie	OGSts
wyliczenie	OGSw
wyliczenie	OGw

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie P
	wyliczenie Pb
	wyliczenie Pbr
	wyliczenie PE
	wyliczenie Pog
	wyliczenie PR
	wyliczenie PRbr
	wyliczenie PRi
	wyliczenie PRw
	wyliczenie Pw
	wyliczenie R
	wyliczenie Rbr
	wyliczenie Rbt
	wyliczenie Rc
	wyliczenie Rcz
	wyliczenie RD
	wyliczenie RDb
	wyliczenie RDbbr
	wyliczenie RDw
	wyliczenie Rir
	wyliczenie Risk
	wyliczenie RN
	wyliczenie RNb
	wyliczenie RNbr
	wyliczenie RNbt
	wyliczenie RNw
	wyliczenie Rp
	wyliczenie Rw
	wyliczenie T
	wyliczenie Tn
	wyliczenie Tp
	wyliczenie Tw
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="soilSubTypeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Podtyp gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="AK"/> <xs:enumeration value="AKb"/> <xs:enumeration value="AKhs"/> <xs:enumeration value="AKl"/> <xs:enumeration value="AKrs"/> <xs:enumeration value="AR"/> <xs:enumeration value="ARb"/> <xs:enumeration value="ARi"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

```
<xs:enumeration value="ARw"/>
<xs:enumeration value="AU"/>
<xs:enumeration value="AUi"/>
<xs:enumeration value="AUp"/>
<xs:enumeration value="AUpR"/>
<xs:enumeration value="AUsl"/>
<xs:enumeration value="B"/>
<xs:enumeration value="Bgms"/>
<xs:enumeration value="Bgts"/>
<xs:enumeration value="Bgw"/>
<xs:enumeration value="Blgw"/>
<xs:enumeration value="Blw"/>
<xs:enumeration value="BR"/>
<xs:enumeration value="BRb"/>
<xs:enumeration value="BRk"/>
<xs:enumeration value="BRs"/>
<xs:enumeration value="BRw"/>
<xs:enumeration value="BRwy"/>
<xs:enumeration value="Bw"/>
<xs:enumeration value="C"/>
<xs:enumeration value="Csz"/>
<xs:enumeration value="Cwybr"/>
<xs:enumeration value="Cwyog"/>
<xs:enumeration value="Cwyw"/>
<xs:enumeration value="CZ"/>
<xs:enumeration value="CZbr"/>
<xs:enumeration value="CZms"/>
<xs:enumeration value="CZw"/>
<xs:enumeration value="Czwy"/>
<xs:enumeration value="D"/>
<xs:enumeration value="Dbr"/>
<xs:enumeration value="Di"/>
<xs:enumeration value="Dp"/>
<xs:enumeration value="Dw"/>
<xs:enumeration value="G"/>
<xs:enumeration value="Gm"/>
<xs:enumeration value="Gml"/>
<xs:enumeration value="Gms"/>
<xs:enumeration value="Gp"/>
<xs:enumeration value="Grd"/>
<xs:enumeration value="Gt"/>
<xs:enumeration value="Gts"/>
<xs:enumeration value="Gw"/>
<xs:enumeration value="IR"/>
<xs:enumeration value="IS"/>
<xs:enumeration value="M"/>
<xs:enumeration value="MD"/>
<xs:enumeration value="MDbr"/>
<xs:enumeration value="MDi"/>
<xs:enumeration value="MDM"/>
<xs:enumeration value="MDp"/>
<xs:enumeration value="MDw"/>
<xs:enumeration value="Mgy"/>
<xs:enumeration value="MŁ"/>
<xs:enumeration value="MŁgy"/>
<xs:enumeration value="MŁt"/>
<xs:enumeration value="MŁw"/>
<xs:enumeration value="Mml"/>
<xs:enumeration value="Mn"/>
<xs:enumeration value="MR"/>
<xs:enumeration value="MRm"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="MRms"/> <xs:enumeration value="MRw"/> <xs:enumeration value="Mt"/> <xs:enumeration value="OC"/> <xs:enumeration value="OG"/> <xs:enumeration value="OGam"/> <xs:enumeration value="OGb"/> <xs:enumeration value="OGSt"/> <xs:enumeration value="OGSts"/> <xs:enumeration value="OGSw"/> <xs:enumeration value="OGw"/> <xs:enumeration value="P"/> <xs:enumeration value="Pb"/> <xs:enumeration value="Pbr"/> <xs:enumeration value="PE"/> <xs:enumeration value="Pog"/> <xs:enumeration value="PR"/> <xs:enumeration value="PRbr"/> <xs:enumeration value="PRi"/> <xs:enumeration value="PRw"/> <xs:enumeration value="Pw"/> <xs:enumeration value="R"/> <xs:enumeration value="Rbr"/> <xs:enumeration value="Rbt"/> <xs:enumeration value="Rc"/> <xs:enumeration value="Rcz"/> <xs:enumeration value="RD"/> <xs:enumeration value="RDb"/> <xs:enumeration value="RDbr"/> <xs:enumeration value="RDw"/> <xs:enumeration value="Rir"/> <xs:enumeration value="Risk"/> <xs:enumeration value="RN"/> <xs:enumeration value="RNb"/> <xs:enumeration value="RNbr"/> <xs:enumeration value="RNbt"/> <xs:enumeration value="RNw"/> <xs:enumeration value="Rp"/> <xs:enumeration value="Rw"/> <xs:enumeration value="T"/> <xs:enumeration value="Tn"/> <xs:enumeration value="Tp"/> <xs:enumeration value="Tw"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:plantCommCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zbiorowisko roślinne.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie Ab.pl.cr
	wyliczenie Ab.pl.tp
	wyliczenie Ab-Pc.mt
	wyliczenie Ac-Tl
	wyliczenie Al.in
	wyliczenie As-Fr
	wyliczenie Bt.pb
	wyliczenie Bt-Qc.ms
	wyliczenie Cc-Al
	wyliczenie Cd-Pi
	wyliczenie Cg.ar-Qc
	wyliczenie Cg.vi-Pi
	wyliczenie Cr.rt-Fr
	wyliczenie Cr.rt-Fr.ch
	wyliczenie Cr.rt-Fr.e.m
	wyliczenie Cr-Fg. Tx-Fg
	wyliczenie Ct-Al
	wyliczenie Dt.ep. gl-Fg
	wyliczenie Dt.ep-Fg.a
	wyliczenie Dt.gl-Fg.l.a
	wyliczenie Ep.ng-Pi.c.p
	wyliczenie Ep.ng-Pi.tp
	wyliczenie Ep-Pi.er.te
	wyliczenie Fa-Qc.ms
	wyliczenie Fa-Qc.tp
	wyliczenie Fr-Ul.ch
	wyliczenie Fr-Ul.tp
	wyliczenie Ga-Cp.c.Po.l
	wyliczenie Ga-Cp.cd
	wyliczenie Ga-Cp.s.u.St
	wyliczenie Ga-Cp.tp
	wyliczenie Ga-Cp.tp.w.ż
	wyliczenie Ga-Pc.cp
	wyliczenie Kser.leś-zrś
	wyliczenie Lb-Pi
	wyliczenie Ld-Sp
	wyliczenie Ln-At
	wyliczenie Lz.nm-Fg.dt
	wyliczenie Lz.nm-Qc
	wyliczenie Lz.ps-Fg.dt
wyliczenie Lz.ps-Fg.tp	
wyliczenie Lz-nm-Fg.tp	
wyliczenie Mc-Fg.cr	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	Mc-Fg.dp
wyliczenie	Mc-Fg.tp
wyliczenie	Mn-Pi
wyliczenie	Pc-Pi.pt
wyliczenie	Pc-Pi.tp
wyliczenie	Pg-Pc.f.hc
wyliczenie	Pg-Pc.hc
wyliczenie	Pg-Pc.hc.sh
wyliczenie	Ph-At
wyliczenie	Pl.al-Qu
wyliczenie	Ps-Pc
wyliczenie	Qu.rb-Pi
wyliczenie	Qu.rb-Pi.cr
wyliczenie	Qu.rb-Pi.tp
wyliczenie	Qu.rb-Pt.ms
wyliczenie	Qu-Pc.dt
wyliczenie	Qu-Pc.tp
wyliczenie	Qu-Pi.ms
wyliczenie	Rb.ng-Al
wyliczenie	Rb.ng-Al.ch.
wyliczenie	Rb.ng-Al.tp
wyliczenie	Sc-Pp
wyliczenie	Sh.gn-Pc
wyliczenie	Sh.sr-Al
wyliczenie	Sr-At.cp
wyliczenie	St-Cp.dp
wyliczenie	St-Cp.fr.st
wyliczenie	St-Cp.s.u.tp
wyliczenie	St-Cp.tp
wyliczenie	Su-Pi.pm
wyliczenie	Su-Pi.tp
wyliczenie	Tl-Cp.as.st.
wyliczenie	Tl-Cp.cd
wyliczenie	Tl-Cp.cg
wyliczenie	Tl-Cp.lz
wyliczenie	Tl-Cp.tp
wyliczenie	Tl-Cp.tp.u
wyliczenie	Tl-Cp.tp.w.u
wyliczenie	Tl-Cp.tp.w.ż
wyliczenie	Tl-Cp.u.st
wyliczenie	Vc.ug-Pi
wyliczenie	Vc.ug-Pi.ms
wyliczenie	Vc.ug-Pi.tp
wyliczenie	Zar.kos.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie Cr-Al
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="plantCommCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zbiorowisko roślinne.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="Ab.pl.cr"/> <xs:enumeration value="Ab.pl.tp"/> <xs:enumeration value="Ab-Pc.mt"/> <xs:enumeration value="Ac-Tl"/> <xs:enumeration value="Al.in"/> <xs:enumeration value="As-Fr"/> <xs:enumeration value="Bt.pb"/> <xs:enumeration value="Bt-Qc.ms"/> <xs:enumeration value="Cc-Al"/> <xs:enumeration value="Cd-Pi"/> <xs:enumeration value="Cg.ar-Qc"/> <xs:enumeration value="Cg.vi-Pi"/> <xs:enumeration value="Cr.rt-Fr"/> <xs:enumeration value="Cr.rt-Fr.ch"/> <xs:enumeration value="Cr.rt-Fr.e.m"/> <xs:enumeration value="Cr-Fg. Tx-Fg"/> <xs:enumeration value="Ct-Al"/> <xs:enumeration value="Dt.ep. gl-Fg"/> <xs:enumeration value="Dt.ep-Fg.a"/> <xs:enumeration value="Dt.gl-Fg.l.a"/> <xs:enumeration value="Ep.ng-Pi.c.p"/> <xs:enumeration value="Ep.ng-Pi.tp"/> <xs:enumeration value="Ep-Pi.er.te"/> <xs:enumeration value="Fa-Qc.ms"/> <xs:enumeration value="Fa-Qc.tp"/> <xs:enumeration value="Fr-Ul.ch"/> <xs:enumeration value="Fr-Ul.tp"/> <xs:enumeration value="Ga-Cp.c.Po.l"/> <xs:enumeration value="Ga-Cp.cd"/> <xs:enumeration value="Ga-Cp.s.u.St"/> <xs:enumeration value="Ga-Cp.tp"/> <xs:enumeration value="Ga-Cp.tp.w.ż"/> <xs:enumeration value="Ga-Pc.cp"/> <xs:enumeration value="Kser.leś-zrś"/> <xs:enumeration value="Lb-Pi"/> <xs:enumeration value="Ld-Sp"/> <xs:enumeration value="Ln-At"/> <xs:enumeration value="Lz.nm-Fg.dt"/> <xs:enumeration value="Lz.nm-Qc"/> <xs:enumeration value="Lz.ps-Fg.dt"/> <xs:enumeration value="Lz.ps-Fg.tp"/> <xs:enumeration value="Lz.nm-Fg.tp"/> <xs:enumeration value="Mc-Fg.cr"/> <xs:enumeration value="Mc-Fg.dp"/> <xs:enumeration value="Mc-Fg.tp"/> <xs:enumeration value="Mn-Pi"/> <xs:enumeration value="Pc-Pi.pt"/> <xs:enumeration value="Pc-Pi.tp"/> <xs:enumeration value="Pg-Pc.f.hc"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

```

<xs:enumeration value="Pg-Pc.hc"/>
<xs:enumeration value="Pg-Pc.hc.sh"/>
<xs:enumeration value="Ph-At"/>
<xs:enumeration value="Pl.al-Qu"/>
<xs:enumeration value="Ps-Pc"/>
<xs:enumeration value="Qu.rb-Pi"/>
<xs:enumeration value="Qu.rb-Pi.cr"/>
<xs:enumeration value="Qu.rb-Pi.tp"/>
<xs:enumeration value="Qu.rb-Pt.ms"/>
<xs:enumeration value="Qu-Pc.dt"/>
<xs:enumeration value="Qu-Pc.tp"/>
<xs:enumeration value="Qu-Pi.ms"/>
<xs:enumeration value="Rb.ng-Al"/>
<xs:enumeration value="Rb.ng-Al.ch."/>
<xs:enumeration value="Rb.ng-Al.tp"/>
<xs:enumeration value="Sc-Pp"/>
<xs:enumeration value="Sh.gn-Pc"/>
<xs:enumeration value="Sh.sr-Al"/>
<xs:enumeration value="Sr-At.cp"/>
<xs:enumeration value="St-Cp.dp"/>
<xs:enumeration value="St-Cp.fr.st"/>
<xs:enumeration value="St-Cp.s.u.tp"/>
<xs:enumeration value="St-Cp.tp"/>
<xs:enumeration value="Su-Pi.pm"/>
<xs:enumeration value="Su-Pi.tp"/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.as.st."/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.cd"/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.cg"/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.lz"/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.tp"/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.tp.u"/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.tp.w.u"/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.tp.w.ż"/>
<xs:enumeration value="Tl-Cp.u.st"/>
<xs:enumeration value="Vc.ug-Pi"/>
<xs:enumeration value="Vc.ug-Pi.ms"/>
<xs:enumeration value="Vc.ug-Pi.tp"/>
<xs:enumeration value="Zar.kos."/>
<xs:enumeration value="Cr-Al"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

Element swdl:rotationAge

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Okres odnowienia w latach.
Diagram	<pre> graph TD rotationAge[rotationAge Type xs:integer] --- xsInteger[xs:integer] xsInteger --- note[Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...] rotationAge --- note2[Okres odnowienia w latach.] </pre>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData

Źródło	<pre><xs:element name="rotationAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Okres odnowienia w latach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

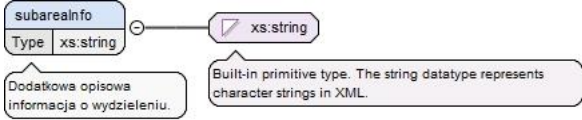
Element swdl : subArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia wydzielenia w hektarach.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="subArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia wydzielenia w hektarach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

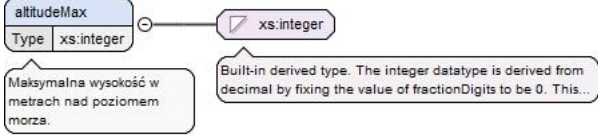
Element swdl : reconstrPeriod

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Okres przebudowy drzewotanu w latach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="reconstrPeriod" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Okres przebudowy drzewotanu w latach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

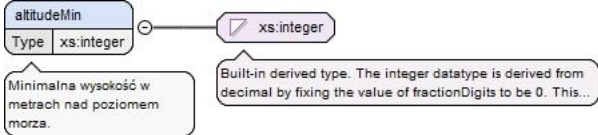
Element swdl : subareaInfo

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dodatkowa opisowa informacja o wydzieleniu.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="subareaInfo" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dodatkowa opisowa informacja o wydzieleniu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:altitudeMax

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Maksymalna wysokość w metrach nad poziomem morza.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="altitudeMax" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maksymalna wysokość w metrach nad poziomem morza.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:altitudeMin

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Minimalna wysokość w metrach nad poziomem morza.
Diagram	

Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="altitudeMin" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Minimalna wysokość w metrach nad poziomem morza.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:seedBaseNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer bazy nasiennej.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="seedBaseNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer bazy nasiennej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:controlUnitCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer jednostki kontrolnej.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="controlUnitCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer jednostki kontrolnej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl : reconstrCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Przebudowa drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie INTENS
	wyliczenie STOPN
	wyliczenie CZĘŚĆ
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="reconstrCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Przebudowa drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="INTENS"/> <xs:enumeration value="STOPN"/> <xs:enumeration value="CZĘŚĆ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl : phaseCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Faza drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie ODNOW
	wyliczenie OPTYMAL
	wyliczenie PRZEJŚĆ
	wyliczenie TERMINAL
Używany przez	Element swdl:subareaData

Źródło	<pre><xs:element name="phaseCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Faza drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ODNOW"/> <xs:enumeration value="OPTYMAL"/> <xs:enumeration value="PRZEJŚĆ"/> <xs:enumeration value="TERMINAL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--------	---

Element swdl : damages

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Szkody w wydzieleniu leśnym.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:damage+
Elementy potomne	swdl:damage
Instancja	<pre><swdl:damages xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:damage>{ 1,unbounded} </swdl:damage> </swdl:damages></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="damages"> <xs:annotation> <xs:documentation>Szkody w wydzieleniu leśnym.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:damage"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : damage

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Szkoda w wydzieleniu leśnym.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:damages
Model	swdl:pestCd , swdl:damageDesc{ 0,1} , swdl:damageDate , swdl:damagePerc{ 0,1} , swdl:damageArea{ 0,1} , swdl:pestRankOrder
Elementy potomne	swdl:damageArea, swdl:damageDate, swdl:damageDesc, swdl:damagePerc, swdl:pestCd, swdl:pestRankOrder
Instancja	<pre><swdl:damage xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:pestCd>{ 1,1} </swdl:pestCd> <swdl:damageDesc>{ 0,1} </swdl:damageDesc> <swdl:damageDate>{ 1,1} </swdl:damageDate> <swdl:damagePerc>{ 0,1} </swdl:damagePerc> <swdl:damageArea>{ 0,1} </swdl:damageArea> <swdl:pestRankOrder>{ 1,1} </swdl:pestRankOrder> </swdl:damage></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="damage"> <xs:annotation> <xs:documentation>Szkoda w wydzieleniu leśnym.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:pestCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek szkodnika.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damageDesc"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element ref="swdl:damageDate"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damagePerc"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damageArea"/> <xs:element ref="swdl:pestRankOrder"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:pestCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Gatunek szkodnika.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie ANT-INN
	wyliczenie ANT-RAK
	wyliczenie BAK-GUZ
	wyliczenie BAK-INN
	wyliczenie BAKTER
	wyliczenie BAK-TOP
	wyliczenie BAK-WIE
	wyliczenie BAR.SOS
	wyliczenie BEZPŁ-N
	wyliczenie BIA.WIE
	wyliczenie BIE.OLB
	wyliczenie BOR.INN
	wyliczenie BOR.JAS
	wyliczenie BOR.KRZ
	wyliczenie BOR.POD
	wyliczenie BOR.RUD
	wyliczenie BOR.SOS
	wyliczenie BÓBR
	wyliczenie BRA-AZO
	wyliczenie BRA-BOR
	wyliczenie BRA-CYN
	wyliczenie BRA-FOS
	wyliczenie BRA-INN
	wyliczenie BRA-MAG
	wyliczenie BRA-MAN
	wyliczenie BRA-MIE
	wyliczenie BRA-MOL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	BRA-PIE
wyliczenie	BRA-POT
wyliczenie	BRA-WAP
wyliczenie	BRA-ŻEL
wyliczenie	BRU.MNI
wyliczenie	BRU.NIE
wyliczenie	BRU-DRE
wyliczenie	BRU-PLE
wyliczenie	BRUZDK
wyliczenie	BUDOWN
wyliczenie	CET.MNI
wyliczenie	CET.WIE
wyliczenie	CHO.SZA
wyliczenie	CHR.KAS
wyliczenie	CHR.MAJ
wyliczenie	CHW-DWU
wyliczenie	CHW-JED
wyliczenie	CZE.KOR
wyliczenie	CZE-KLO
wyliczenie	CZT.ŚWI
wyliczenie	CZY-ANT
wyliczenie	CZYN-IN
wyliczenie	DANIEL
wyliczenie	DAR-POS
wyliczenie	DŁA-SIE
wyliczenie	DRI.OKR
wyliczenie	DRUTOW
wyliczenie	DRW.LIŚ
wyliczenie	DRW.PAS
wyliczenie	DZIK
wyliczenie	EROZJA
wyliczenie	GLE-AZO
wyliczenie	GLE-INN
wyliczenie	GLE-MET
wyliczenie	GLE-SIA
wyliczenie	GLE-ZAS
wyliczenie	GMA-DEB
wyliczenie	GÓRNIC
wyliczenie	GRU-CYN
wyliczenie	GRU-POR
wyliczenie	GRY-INN
wyliczenie	GRZ-HUB
wyliczenie	GRZ-INN
wyliczenie	GRZ-KOR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	GRZ-LIŚ
wyliczenie	GRZ-NAS
wyliczenie	GRZ-PĘD
wyliczenie	GRZ-PNI
wyliczenie	GRZ-SIE
wyliczenie	GRZYBY
wyliczenie	GRZ-ZGN
wyliczenie	GUN.CZE
wyliczenie	HOL-WIA
wyliczenie	HUB-BRZ
wyliczenie	HUB-INN
wyliczenie	HUB-KOR
wyliczenie	HUB-ŁUS
wyliczenie	HUB-OBR
wyliczenie	HUB-OGN
wyliczenie	HUB-POS
wyliczenie	HUB-SIA
wyliczenie	HUB-SOS
wyliczenie	HUR.OLC
wyliczenie	IGŁ.SOS
wyliczenie	INFEKCJ
wyliczenie	JED.BRU
wyliczenie	JELEŃ
wyliczenie	JEMIOŁA
wyliczenie	JEN.CZA
wyliczenie	JES.PST
wyliczenie	JOD.KOL
wyliczenie	JOD.KRZ
wyliczenie	JOD.WOR
wyliczenie	KAR-ZIE
wyliczenie	KLI-INN
wyliczenie	KLIMAT
wyliczenie	KLU.CZA
wyliczenie	KLU.OWA
wyliczenie	KOŁ.ATK
wyliczenie	KOŁ.SOS
wyliczenie	KOMARN
wyliczenie	KOR.DRK
wyliczenie	KOR.DRU
wyliczenie	KOR.MOD
wyliczenie	KOR.OST
wyliczenie	KOR.SOS
wyliczenie	KOR.SZE
wyliczenie	KOR.ZRO

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KOR-INN
wyliczenie	KORNICZ
wyliczenie	KOW.SOS
wyliczenie	KOZ.DĘB
wyliczenie	KÓZ.INN
wyliczenie	KRE-GRY
wyliczenie	KRET
wyliczenie	KRE-GOS
wyliczenie	KREGOW
wyliczenie	KRE-INN
wyliczenie	KRE-ŁOW
wyliczenie	KRE-PTA
wyliczenie	KRO.MOD
wyliczenie	KRÓ.NAC
wyliczenie	KRY.OLS
wyliczenie	KUP.RUD
wyliczenie	KUR.MNI
wyliczenie	LAR.RYJ
wyliczenie	LIS.ZMI
wyliczenie	LIŚ-INN
wyliczenie	LIŚ-TOP
wyliczenie	ŁOŚ
wyliczenie	ŁOW-INN
wyliczenie	MAĆ-DĘB
wyliczenie	MIE.INN
wyliczenie	MSZ.BUK
wyliczenie	MSZ.INN
wyliczenie	MSZ.JOD
wyliczenie	MUM-BRZ
wyliczenie	MUM-ŻOŁ
wyliczenie	MYSZ-DO
wyliczenie	MYSZ-PO
wyliczenie	MYSZ-ZA
wyliczenie	NAD-AZO
wyliczenie	NAD-BOR
wyliczenie	NAD-CYN
wyliczenie	NAD-FOS
wyliczenie	NAD-INN
wyliczenie	NAD-MAG
wyliczenie	NAD-MAN
wyliczenie	NAD-MIE
wyliczenie	NAD-PIE
wyliczenie	NAD-POT
wyliczenie	NAD-SIA

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	NAD-WAP
wyliczenie	NAD-ŻEL
wyliczenie	NALIŚC
wyliczenie	NAS . INN
wyliczenie	NAS-INN
wyliczenie	NICIEN
wyliczenie	NON-RUD
wyliczenie	NOR-BUR
wyliczenie	NOR-POL
wyliczenie	OBI . PED
wyliczenie	OBRYZG
wyliczenie	OCH . ŚWI
wyliczenie	OGŁ . BRZ
wyliczenie	OGŁ . DEB
wyliczenie	OGŁ . INN
wyliczenie	OGŁ . WIA
wyliczenie	OGŁ . WIE
wyliczenie	OGR . NIS
wyliczenie	OLS-POS
wyliczenie	OMA . SZY
wyliczenie	OPA . SOS
wyliczenie	OPA-MOD
wyliczenie	OPI-ENK
wyliczenie	OPIĘTKI
wyliczenie	OSN . CZE
wyliczenie	OSN . GWI
wyliczenie	OSN . SAD
wyliczenie	OSU-DAG
wyliczenie	OSU-INN
wyliczenie	OSU-JOD
wyliczenie	OSU-MOD
wyliczenie	OSU-PÓŁ
wyliczenie	OSU-SOS
wyliczenie	OSU-ŚWI
wyliczenie	OSU-WEJ
wyliczenie	OSU-ZWI
wyliczenie	OWO . BUK
wyliczenie	OWO . ŻOŁ
wyliczenie	PAŚ . NIS
wyliczenie	PAŚ . PAL
wyliczenie	PEĐ-CEN
wyliczenie	PEĐ-DEB
wyliczenie	PEĐ-GRE
wyliczenie	PEĐ-INN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PIE . INN
wyliczenie	PIĘ . PRZ
wyliczenie	PIĘ . SIE
wyliczenie	PLA-BUK
wyliczenie	PLA-JES
wyliczenie	PLA-KLO
wyliczenie	PLA-LIP
wyliczenie	PLA-LIŚ
wyliczenie	PLE-DEB
wyliczenie	PLE-DRE
wyliczenie	PLEŚN-N
wyliczenie	PNI-INN
wyliczenie	PODTOP
wyliczenie	POL . OBR
wyliczenie	POM-TOP
wyliczenie	POP . CET
wyliczenie	POR-VAI
wyliczenie	POW-OLB
wyliczenie	POŻARY
wyliczenie	POŻ-INN
wyliczenie	POŻ-MŁO
wyliczenie	POŻ-POD
wyliczenie	POŻ-POG
wyliczenie	POŻ-WIE
wyliczenie	PRY . BAE
wyliczenie	PRZ . GRA
wyliczenie	PRZ . OLS
wyliczenie	PRZ . OSO
wyliczenie	PRZ . PIE
wyliczenie	PRZ . SOS
wyliczenie	PRZ . TOP
wyliczenie	PRZEMR
wyliczenie	PRZ-ŁOD
wyliczenie	PRZYM-P
wyliczenie	PRZYM-W
wyliczenie	RAK-BRZ
wyliczenie	RAK-GRU
wyliczenie	RAK-INN
wyliczenie	RAK-MOD
wyliczenie	RDZ-BRZ
wyliczenie	RDZ-IGS
wyliczenie	RDZ-JOD
wyliczenie	RDZ-KOR
wyliczenie	RDZ-ŚWI

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	RDZ-TOP
wyliczenie	RDZ-WEJ
wyliczenie	REBACZE
wyliczenie	ROL.NIC
wyliczenie	ROŚ-INN
wyliczenie	ROŚ-NAC
wyliczenie	ROZ.INN
wyliczenie	RTL.POS
wyliczenie	RYT.CZT
wyliczenie	RYT.DWU
wyliczenie	RYT.INN
wyliczenie	RYT.POS
wyliczenie	RZE.OSI
wyliczenie	RZE.TOP
wyliczenie	SADZOW
wyliczenie	SARNA
wyliczenie	SIA-PŁO
wyliczenie	SIE.NIE
wyliczenie	SIE-INN
wyliczenie	SIN-DRE
wyliczenie	SKŁ-MIN
wyliczenie	SKO.TUZ
wyliczenie	SKR-SOS
wyliczenie	SLO.ŻOŁ
wyliczenie	SMO.DRA
wyliczenie	SMO.HAR
wyliczenie	SMO.JOD
wyliczenie	SMO.SOS
wyliczenie	SMO.SZY
wyliczenie	SMO.ZNA
wyliczenie	SMR.TRZ
wyliczenie	SPA-WOD
wyliczenie	SPU.POS
wyliczenie	STO-WOD
wyliczenie	STR.CH0
wyliczenie	STR-DOM
wyliczenie	SUS.DĘB
wyliczenie	SUSZA
wyliczenie	SZA.IWÓ
wyliczenie	SZC.SOS
wyliczenie	SZC.SZA
wyliczenie	SZE.SOS
wyliczenie	SZE.ŚWI
wyliczenie	SZK.NAS

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SZK.PIE
wyliczenie	SZK.TEC
wyliczenie	SZK.UPR
wyliczenie	SZK.WTÓ
wyliczenie	SZK-KOR
wyliczenie	SZK-ODN
wyliczenie	ŚCI.FIO
wyliczenie	ŚCI.INN
wyliczenie	ŚCI.LŚN
wyliczenie	ŚCI.MAT
wyliczenie	ŚCI.MOD
wyliczenie	ŚMI.MOD
wyliczenie	ŚNIEGI
wyliczenie	TEC.INN
wyliczenie	TRZPIEN
wyliczenie	TUR.POD
wyliczenie	TURYST
wyliczenie	TYC.CIE
wyliczenie	UPR.INN
wyliczenie	WAŁ.LIP
wyliczenie	WGR.JOD
wyliczenie	WIATRY
wyliczenie	WIĘ-LIS
wyliczenie	WIRUSY
wyliczenie	WOD-INN
wyliczenie	WSK.JOD
wyliczenie	WSK.MOD
wyliczenie	WTÓ.INN
wyliczenie	WYD.CZE
wyliczenie	WYKARCZ
wyliczenie	WYŁ.JED
wyliczenie	WYS-TEM
wyliczenie	ZAJĄC
wyliczenie	ZAK.CZA
wyliczenie	ZAK.INN
wyliczenie	ZAM-BUK
wyliczenie	ZAM-DEB
wyliczenie	ZAM-INN
wyliczenie	ZAM-LIŚ
wyliczenie	ZAN-AMO
wyliczenie	ZAN-AZO
wyliczenie	ZAN-CHL
wyliczenie	ZAN-FEN
wyliczenie	ZAN-FLU

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ZAN-GLĘ
wyliczenie	ZAN-INN
wyliczenie	ZAN-OLE
wyliczenie	ZAN-OZO
wyliczenie	ZAN-PIE
wyliczenie	ZAN-POW
wyliczenie	ZAN-PRZ
wyliczenie	ZAN-PYŁ
wyliczenie	ZAN-SIA
wyliczenie	ZAN-SWO
wyliczenie	ZAN-WOD
wyliczenie	ZAS . MOD
wyliczenie	ZAS . PÓŁ
wyliczenie	ZAS . ŚWI
wyliczenie	ZAS . WYS
wyliczenie	ZAW . ŚWI
wyliczenie	ZGN-BRU
wyliczenie	ZGN-CZA
wyliczenie	ZGN-INN
wyliczenie	ZGN-PIW
wyliczenie	ZGN-ŻÓŁ
wyliczenie	ZGO-IGL
wyliczenie	ZGO-KOR
wyliczenie	ZGO-LIŚ
wyliczenie	ZGO-TOP
wyliczenie	ZIM . OGO
wyliczenie	ZMIENN
wyliczenie	ZNA . JAR
wyliczenie	ZNA . JED
wyliczenie	ZNA . JOD
wyliczenie	ZNA . ŚWI
wyliczenie	ZNA . TAR
wyliczenie	ZRE . DEB
wyliczenie	ZWO-INN
wyliczenie	ZWÓ . DEB
wyliczenie	ZWÓ . ODR
wyliczenie	ZWÓ . PEŁD
wyliczenie	ZWÓ . SON
wyliczenie	ZWÓ . SOS
wyliczenie	ZWÓ . ZIE
wyliczenie	ZWÓ . ŻYW
wyliczenie	ŻER . KRA
wyliczenie	ŻER . SOS
wyliczenie	ŻER . SZE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ŻER.URU
	wyliczenie ŻUBR
Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre> <xs:element name="pestCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek szkodnika.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ANT-INN"/> <xs:enumeration value="ANT-RAK"/> <xs:enumeration value="BAK-GUZ"/> <xs:enumeration value="BAK-INN"/> <xs:enumeration value="BAKTER"/> <xs:enumeration value="BAK-TOP"/> <xs:enumeration value="BAK-WIE"/> <xs:enumeration value="BAR.SOS"/> <xs:enumeration value="BEZPŁ-N"/> <xs:enumeration value="BIA.WIE"/> <xs:enumeration value="BIE.OLB"/> <xs:enumeration value="BOR.INN"/> <xs:enumeration value="BOR.JAS"/> <xs:enumeration value="BOR.KRZ"/> <xs:enumeration value="BOR.POD"/> <xs:enumeration value="BOR.RUD"/> <xs:enumeration value="BOR.SOS"/> <xs:enumeration value="BÓBR"/> <xs:enumeration value="BRA-AZO"/> <xs:enumeration value="BRA-BOR"/> <xs:enumeration value="BRA-CYN"/> <xs:enumeration value="BRA-FOS"/> <xs:enumeration value="BRA-INN"/> <xs:enumeration value="BRA-MAG"/> <xs:enumeration value="BRA-MAN"/> <xs:enumeration value="BRA-MIE"/> <xs:enumeration value="BRA-MOL"/> <xs:enumeration value="BRA-PIE"/> <xs:enumeration value="BRA-POT"/> <xs:enumeration value="BRA-WAP"/> <xs:enumeration value="BRA-ŻEL"/> <xs:enumeration value="BRU.MNI"/> <xs:enumeration value="BRU.NIE"/> <xs:enumeration value="BRU-DRE"/> <xs:enumeration value="BRU-PLE"/> <xs:enumeration value="BRUZDK"/> <xs:enumeration value="BUDOWN"/> <xs:enumeration value="CET.MNI"/> <xs:enumeration value="CET.WIE"/> <xs:enumeration value="CHO.SZA"/> <xs:enumeration value="CHR.KAS"/> <xs:enumeration value="CHR.MAJ"/> <xs:enumeration value="CHW-DWU"/> <xs:enumeration value="CHW-JED"/> <xs:enumeration value="CZE.KOR"/> <xs:enumeration value="CZE-KLO"/> <xs:enumeration value="CZT.ŚWI"/> <xs:enumeration value="CZY-ANT"/> <xs:enumeration value="CZYN-IN"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

```
<xs:enumeration value="DANIEL"/>
<xs:enumeration value="DAR-POS"/>
<xs:enumeration value="DŁA-SIE"/>
<xs:enumeration value="DRI.OKR"/>
<xs:enumeration value="DRUTOW"/>
<xs:enumeration value="DRW.LIŚ"/>
<xs:enumeration value="DRW.PAS"/>
<xs:enumeration value="DZIK"/>
<xs:enumeration value="EROZJA"/>
<xs:enumeration value="GLE-AZO"/>
<xs:enumeration value="GLE-INN"/>
<xs:enumeration value="GLE-MET"/>
<xs:enumeration value="GLE-SIA"/>
<xs:enumeration value="GLE-ZAS"/>
<xs:enumeration value="GMA-DEB"/>
<xs:enumeration value="GÓRNIC"/>
<xs:enumeration value="GRU-CYN"/>
<xs:enumeration value="GRU-POR"/>
<xs:enumeration value="GRY-INN"/>
<xs:enumeration value="GRZ-HUB"/>
<xs:enumeration value="GRZ-INN"/>
<xs:enumeration value="GRZ-KOR"/>
<xs:enumeration value="GRZ-LIŚ"/>
<xs:enumeration value="GRZ-NAS"/>
<xs:enumeration value="GRZ-PEŁ"/>
<xs:enumeration value="GRZ-PNI"/>
<xs:enumeration value="GRZ-SIE"/>
<xs:enumeration value="GRZYBY"/>
<xs:enumeration value="GRZ-ZGN"/>
<xs:enumeration value="GUN.CZE"/>
<xs:enumeration value="HOL-WIA"/>
<xs:enumeration value="HUB-BRZ"/>
<xs:enumeration value="HUB-INN"/>
<xs:enumeration value="HUB-KOR"/>
<xs:enumeration value="HUB-ŁUS"/>
<xs:enumeration value="HUB-OBR"/>
<xs:enumeration value="HUB-OGN"/>
<xs:enumeration value="HUB-POS"/>
<xs:enumeration value="HUB-SIA"/>
<xs:enumeration value="HUB-SOS"/>
<xs:enumeration value="HUR.OLC"/>
<xs:enumeration value="IGŁ.SOS"/>
<xs:enumeration value="INFEKCJ"/>
<xs:enumeration value="JED.BRU"/>
<xs:enumeration value="JELEŃ"/>
<xs:enumeration value="JEMIOŁA"/>
<xs:enumeration value="JEN.CZA"/>
<xs:enumeration value="JES.PST"/>
<xs:enumeration value="JOD.KOL"/>
<xs:enumeration value="JOD.KRZ"/>
<xs:enumeration value="JOD.WOR"/>
<xs:enumeration value="KAR-ZIE"/>
<xs:enumeration value="KLI-INN"/>
<xs:enumeration value="KLIMAT"/>
<xs:enumeration value="KLU.CZA"/>
<xs:enumeration value="KLU.OWA"/>
<xs:enumeration value="KOŁ.ATK"/>
<xs:enumeration value="KOŁ.SOS"/>
<xs:enumeration value="KOMARN"/>
<xs:enumeration value="KOR.DRK"/>
<xs:enumeration value="KOR.DRU"/>
```

```
<xs:enumeration value="KOR.MOD"/>
<xs:enumeration value="KOR.OST"/>
<xs:enumeration value="KOR.SOS"/>
<xs:enumeration value="KOR.SZE"/>
<xs:enumeration value="KOR.ZRO"/>
<xs:enumeration value="KOR-INN"/>
<xs:enumeration value="KORNICZ"/>
<xs:enumeration value="KOW.SOS"/>
<xs:enumeration value="KOZ.DEB"/>
<xs:enumeration value="KÓZ.INN"/>
<xs:enumeration value="KRE-GRY"/>
<xs:enumeration value="KRET"/>
<xs:enumeration value="KRE-GOS"/>
<xs:enumeration value="KREGOW"/>
<xs:enumeration value="KRE-INN"/>
<xs:enumeration value="KRE-ŁOW"/>
<xs:enumeration value="KRE-PTA"/>
<xs:enumeration value="KRO.MOD"/>
<xs:enumeration value="KRÓ.NAC"/>
<xs:enumeration value="KRY.OLS"/>
<xs:enumeration value="KUP.RUD"/>
<xs:enumeration value="KUR.MNI"/>
<xs:enumeration value="LAR.RYJ"/>
<xs:enumeration value="LIS.ZMI"/>
<xs:enumeration value="LIŚ-INN"/>
<xs:enumeration value="LIŚ-TOP"/>
<xs:enumeration value="ŁÓŚ"/>
<xs:enumeration value="ŁOW-INN"/>
<xs:enumeration value="MAC-DEB"/>
<xs:enumeration value="MIE.INN"/>
<xs:enumeration value="MSZ.BUK"/>
<xs:enumeration value="MSZ.INN"/>
<xs:enumeration value="MSZ.JOD"/>
<xs:enumeration value="MUM-BRZ"/>
<xs:enumeration value="MUM-ŻOŁ"/>
<xs:enumeration value="MYSZ-DO"/>
<xs:enumeration value="MYSZ-PO"/>
<xs:enumeration value="MYSZ-ZA"/>
<xs:enumeration value="NAD-AZO"/>
<xs:enumeration value="NAD-BOR"/>
<xs:enumeration value="NAD-CYN"/>
<xs:enumeration value="NAD-FOS"/>
<xs:enumeration value="NAD-INN"/>
<xs:enumeration value="NAD-MAG"/>
<xs:enumeration value="NAD-MAN"/>
<xs:enumeration value="NAD-MIE"/>
<xs:enumeration value="NAD-PIE"/>
<xs:enumeration value="NAD-POT"/>
<xs:enumeration value="NAD-SIA"/>
<xs:enumeration value="NAD-WAP"/>
<xs:enumeration value="NAD-ŻEL"/>
<xs:enumeration value="NALIŚC"/>
<xs:enumeration value="NAS.INN"/>
<xs:enumeration value="NAS-INN"/>
<xs:enumeration value="NICIEN"/>
<xs:enumeration value="NON-RUD"/>
<xs:enumeration value="NOR-BUR"/>
<xs:enumeration value="NOR-POL"/>
<xs:enumeration value="OBI.PED"/>
<xs:enumeration value="OBRYZG"/>
<xs:enumeration value="OCH.ŚWI"/>
```

```
<xs:enumeration value="OGŁ.BRZ"/>
<xs:enumeration value="OGŁ.DEB"/>
<xs:enumeration value="OGŁ.INN"/>
<xs:enumeration value="OGŁ.WIA"/>
<xs:enumeration value="OGŁ.WIE"/>
<xs:enumeration value="OGR.NIS"/>
<xs:enumeration value="OLS-POS"/>
<xs:enumeration value="OMA.SZY"/>
<xs:enumeration value="OPA.SOS"/>
<xs:enumeration value="OPA-MOD"/>
<xs:enumeration value="OPI-ENK"/>
<xs:enumeration value="OPIĘTKI"/>
<xs:enumeration value="OSN.CZE"/>
<xs:enumeration value="OSN.GWI"/>
<xs:enumeration value="OSN.SAD"/>
<xs:enumeration value="OSU-DAG"/>
<xs:enumeration value="OSU-INN"/>
<xs:enumeration value="OSU-JOD"/>
<xs:enumeration value="OSU-MOD"/>
<xs:enumeration value="OSU-PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="OSU-SOS"/>
<xs:enumeration value="OSU-ŚWI"/>
<xs:enumeration value="OSU-WEJ"/>
<xs:enumeration value="OSU-ZWI"/>
<xs:enumeration value="OWO.BUK"/>
<xs:enumeration value="OWO.ŻOŁ"/>
<xs:enumeration value="PAŚ.NIS"/>
<xs:enumeration value="PAŚ.PAL"/>
<xs:enumeration value="PEĐ-CEN"/>
<xs:enumeration value="PEĐ-DEB"/>
<xs:enumeration value="PEĐ-GRE"/>
<xs:enumeration value="PEĐ-INN"/>
<xs:enumeration value="PIE.INN"/>
<xs:enumeration value="PIE.PRZ"/>
<xs:enumeration value="PIE.SIE"/>
<xs:enumeration value="PLA-BUK"/>
<xs:enumeration value="PLA-JES"/>
<xs:enumeration value="PLA-KLO"/>
<xs:enumeration value="PLA-LIP"/>
<xs:enumeration value="PLA-LIŚ"/>
<xs:enumeration value="PLE-DEB"/>
<xs:enumeration value="PLE-DRE"/>
<xs:enumeration value="PLEŚN-N"/>
<xs:enumeration value="PNI-INN"/>
<xs:enumeration value="PODTOP"/>
<xs:enumeration value="POL.OBR"/>
<xs:enumeration value="POM-TOP"/>
<xs:enumeration value="POP.CET"/>
<xs:enumeration value="POR-VAI"/>
<xs:enumeration value="POW-OLB"/>
<xs:enumeration value="POŻARY"/>
<xs:enumeration value="POŻ-INN"/>
<xs:enumeration value="POŻ-MŁO"/>
<xs:enumeration value="POŻ-POD"/>
<xs:enumeration value="POŻ-POG"/>
<xs:enumeration value="POŻ-WIE"/>
<xs:enumeration value="PRY.BAE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.GRA"/>
<xs:enumeration value="PRZ.OLS"/>
<xs:enumeration value="PRZ.OSO"/>
<xs:enumeration value="PRZ.PIE"/>
```

```
<xs:enumeration value="PRZ.SOS"/>
<xs:enumeration value="PRZ.TOP"/>
<xs:enumeration value="PRZEMR"/>
<xs:enumeration value="PRZ-ŁOD"/>
<xs:enumeration value="PRZYM-P"/>
<xs:enumeration value="PRZYM-W"/>
<xs:enumeration value="RAK-BRZ"/>
<xs:enumeration value="RAK-GRU"/>
<xs:enumeration value="RAK-INN"/>
<xs:enumeration value="RAK-MOD"/>
<xs:enumeration value="RDZ-BRZ"/>
<xs:enumeration value="RDZ-IGS"/>
<xs:enumeration value="RDZ-JOD"/>
<xs:enumeration value="RDZ-KOR"/>
<xs:enumeration value="RDZ-ŚWI"/>
<xs:enumeration value="RDZ-TOP"/>
<xs:enumeration value="RDZ-WEJ"/>
<xs:enumeration value="REBACZE"/>
<xs:enumeration value="ROL.NIC"/>
<xs:enumeration value="ROŚ-INN"/>
<xs:enumeration value="ROŚ-NAC"/>
<xs:enumeration value="ROZ.INN"/>
<xs:enumeration value="RTL.POS"/>
<xs:enumeration value="RYT.CZT"/>
<xs:enumeration value="RYT.DWU"/>
<xs:enumeration value="RYT.INN"/>
<xs:enumeration value="RYT.POS"/>
<xs:enumeration value="RZE.OSI"/>
<xs:enumeration value="RZE.TOP"/>
<xs:enumeration value="SADZOW"/>
<xs:enumeration value="SARNA"/>
<xs:enumeration value="SIA-PŁO"/>
<xs:enumeration value="SIE.NIE"/>
<xs:enumeration value="SIE-INN"/>
<xs:enumeration value="SIN-DRE"/>
<xs:enumeration value="SKŁ-MIN"/>
<xs:enumeration value="SKO.TUZ"/>
<xs:enumeration value="SKR-SOS"/>
<xs:enumeration value="SLO.ŻOŁ"/>
<xs:enumeration value="SMO.DRA"/>
<xs:enumeration value="SMO.HAR"/>
<xs:enumeration value="SMO.JOD"/>
<xs:enumeration value="SMO.SOS"/>
<xs:enumeration value="SMO.SZY"/>
<xs:enumeration value="SMO.ZNA"/>
<xs:enumeration value="SMR.TRZ"/>
<xs:enumeration value="SPA-WOD"/>
<xs:enumeration value="SPU.POS"/>
<xs:enumeration value="STO-WOD"/>
<xs:enumeration value="STR.CH0"/>
<xs:enumeration value="STR-DOM"/>
<xs:enumeration value="SUS.DEB"/>
<xs:enumeration value="SUSZA"/>
<xs:enumeration value="SZA.IWÓ"/>
<xs:enumeration value="SZC.SOS"/>
<xs:enumeration value="SZC.SZA"/>
<xs:enumeration value="SZE.SOS"/>
<xs:enumeration value="SZE.ŚWI"/>
<xs:enumeration value="SZK.NAS"/>
<xs:enumeration value="SZK.PIE"/>
<xs:enumeration value="SZK.TEC"/>
```



```
<xs:enumeration value="SZK.UPR"/>
<xs:enumeration value="SZK.WTÓ"/>
<xs:enumeration value="SZK-KOR"/>
<xs:enumeration value="SZK-ODN"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.FIO"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.INN"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.LŚN"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.MAT"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.MOD"/>
<xs:enumeration value="ŚMI.MOD"/>
<xs:enumeration value="ŚNIEGI"/>
<xs:enumeration value="TEC.INN"/>
<xs:enumeration value="TRZPIEN"/>
<xs:enumeration value="TUR.POD"/>
<xs:enumeration value="TURYST"/>
<xs:enumeration value="TYC.CIE"/>
<xs:enumeration value="UPR.INN"/>
<xs:enumeration value="WAŁ.LIP"/>
<xs:enumeration value="WGR.JOD"/>
<xs:enumeration value="WIATRY"/>
<xs:enumeration value="WIEĲ-LIS"/>
<xs:enumeration value="WIRUSY"/>
<xs:enumeration value="WOD-INN"/>
<xs:enumeration value="WSK.JOD"/>
<xs:enumeration value="WSK.MOD"/>
<xs:enumeration value="WTÓ.INN"/>
<xs:enumeration value="WYD.CZE"/>
<xs:enumeration value="WYKARCZ"/>
<xs:enumeration value="WYŁ.JED"/>
<xs:enumeration value="WYS-TEM"/>
<xs:enumeration value="ZAJĄC"/>
<xs:enumeration value="ZAK.CZA"/>
<xs:enumeration value="ZAK.INN"/>
<xs:enumeration value="ZAM-BUK"/>
<xs:enumeration value="ZAM-DEB"/>
<xs:enumeration value="ZAM-INN"/>
<xs:enumeration value="ZAM-LIŚ"/>
<xs:enumeration value="ZAN-AMO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-AZO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-CHL"/>
<xs:enumeration value="ZAN-FEN"/>
<xs:enumeration value="ZAN-FLU"/>
<xs:enumeration value="ZAN-GLE"/>
<xs:enumeration value="ZAN-INN"/>
<xs:enumeration value="ZAN-OLE"/>
<xs:enumeration value="ZAN-OZO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-PIE"/>
<xs:enumeration value="ZAN-POW"/>
<xs:enumeration value="ZAN-PRZ"/>
<xs:enumeration value="ZAN-PYŁ"/>
<xs:enumeration value="ZAN-SIA"/>
<xs:enumeration value="ZAN-SWO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-WOD"/>
<xs:enumeration value="ZAS.MOD"/>
<xs:enumeration value="ZAS.PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="ZAS.ŚWI"/>
<xs:enumeration value="ZAS.WYS"/>
<xs:enumeration value="ZAW.ŚWI"/>
<xs:enumeration value="ZGN-BRU"/>
<xs:enumeration value="ZGN-CZA"/>
<xs:enumeration value="ZGN-INN"/>
```

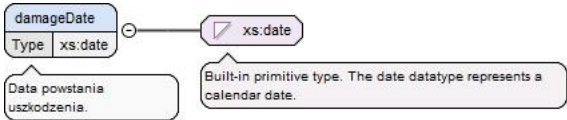
	<pre> <xs:enumeration value="ZGN-PIW"/> <xs:enumeration value="ZGN-ŻÓŁ"/> <xs:enumeration value="ZGO-IGL"/> <xs:enumeration value="ZGO-KOR"/> <xs:enumeration value="ZGO-LIŚ"/> <xs:enumeration value="ZGO-TOP"/> <xs:enumeration value="ZIM.OGO"/> <xs:enumeration value="ZMIENN"/> <xs:enumeration value="ZNA.JAR"/> <xs:enumeration value="ZNA.JED"/> <xs:enumeration value="ZNA.JOD"/> <xs:enumeration value="ZNA.ŚWI"/> <xs:enumeration value="ZNA.TAR"/> <xs:enumeration value="ZRE. DEB"/> <xs:enumeration value="ZWO-INN"/> <xs:enumeration value="ZWÓ. DEB"/> <xs:enumeration value="ZWÓ. ODR"/> <xs:enumeration value="ZWÓ. PED"/> <xs:enumeration value="ZWÓ. SON"/> <xs:enumeration value="ZWÓ. SOS"/> <xs:enumeration value="ZWÓ. ZIE"/> <xs:enumeration value="ZWÓ. ŻYW"/> <xs:enumeration value="ŻER.KRA"/> <xs:enumeration value="ŻER.SOS"/> <xs:enumeration value="ŻER.SZE"/> <xs:enumeration value="ŻER.URU"/> <xs:enumeration value="ŻUBR"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl : damageDesc

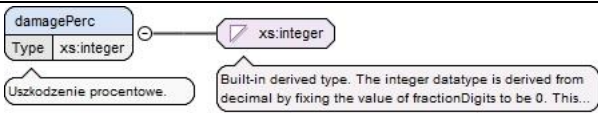
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Opis szkody.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl: damage
Źródło	<pre> <xs:element name="damageDesc" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis szkody.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl : damageDate

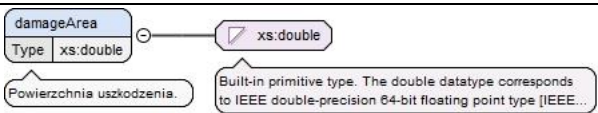
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Opis	Data powstania uszkodzenia.
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre><xs:element name="damageDate" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data powstania uszkodzenia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : damagePerc

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Uszkodzenie procentowe.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre><xs:element name="damagePerc" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uszkodzenie procentowe.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : damageArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia uszkodzenia.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty

Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre><xs:element name="damageArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia uszkodzenia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:pestRankOrder

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre><xs:element name="pestRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:randomSamples

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnie próbne.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:randomSample*
Elementy potomne	swdl:randomSample
Instancja	<pre><swdl:randomSamples xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:randomSample>{ 0,unbounded} </swdl:randomSample> </swdl:randomSamples></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="randomSamples"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnie</pre>

	<pre> próbnę.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:randomSample"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:randomSample

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia próbna.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:randomSamples
Model	swdl:sampleNr , swdl:sampleSize , swdl:innerSampleSize{ 0,1} , swdl:sloperPerc{ 0,1} , swdl:stratificationGrp{ 0,1} , swdl:randomSampleRecords{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:geometry, swdl:innerSampleSize, swdl:randomSampleRecords, swdl:sampleNr, swdl:sampleSize, swdl:sloperPerc, swdl:stratificationGrp
Instancja	<pre> <swdl:randomSample xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:sampleNr>{ 1,1} </swdl:sampleNr> <swdl:sampleSize>{ 1,1} </swdl:sampleSize> <swdl:innerSampleSize>{ 0,1} </swdl:innerSampleSize> <swdl:sloperPerc>{ 0,1} </swdl:sloperPerc> <swdl:stratificationGrp>{ 0,1} </swdl:stratificationGrp> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:randomSampleRecords>{ 0,1} </swdl:randomSampleRecords> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:randomSample> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="randomSample"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia próbną.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:sampleNr"/> <xs:element ref="swdl:sampleSize"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:innerSampleSize"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:sloperPerc"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:stratificationGrp"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:randomSampleRecords"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

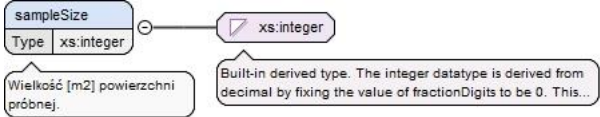
Element swdl:sampleNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer powierzchni próbnej
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre> <xs:element name="sampleNr" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer powierzchni próbną.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

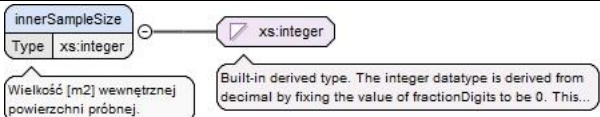
Element swdl:sampleSize

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wielkość [m2] powierzchni próbnej.

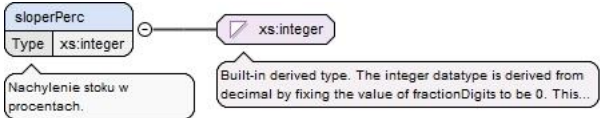
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre><xs:element name="sampleSize" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość [m2] powierzchni próbnej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:innerSampleSize

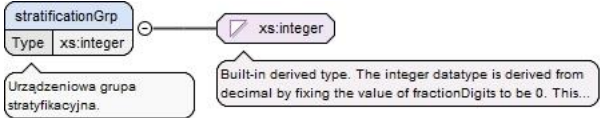
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wielkość [m2] wewnętrznej powierzchni próbnej.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre><xs:element name="innerSampleSize" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość [m2] wewnętrznej powierzchni próbnej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:sloperPerc

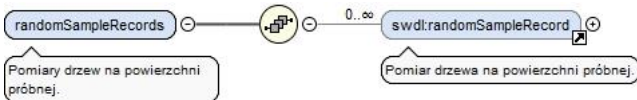
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nachylenie stoku w procentach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample

Źródło	<pre><xs:element name="sloperPerc" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachylenie stoku w procentach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl:stratificationGrp

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Urządzeniowa grupa stratyfikacyjna.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre><xs:element name="stratificationGrp" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Urządzeniowa grupa stratyfikacyjna.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:randomSampleRecords

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pomiary drzew na powierzchni próbnej.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:randomSample
Model	swdl:randomSampleRecord*
Elementy potomne	swdl:randomSampleRecord
Instancja	<pre><swdl:randomSampleRecords xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:randomSampleRecord>{ 0,unbounded} </swdl:randomSampleRecord> </swdl:randomSampleRecords></pre>

Źródło	<pre> <xs:element name="randomSampleRecords"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pomiary drzew na powierzchni próbnej.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:randomSampleRecord"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	--

Element swdl:randomSampleRecord

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pomiar drzewa na powierzchni próbnej.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecords
Model	swdl:speciesCd , swdl:specAge , swdl:breastHeight , swdl:treeHeight{ 0,1} , swdl:storeyNr
Elementy potomne	swdl:breastHeight, swdl:specAge, swdl:speciesCd, swdl:storeyNr, swdl:treeHeight
Instancja	<pre> <swdl:randomSampleRecord xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:specAge>{ 1,1} </swdl:specAge> <swdl:breastHeight>{ 1,1} </swdl:breastHeight> <swdl:treeHeight>{ 0,1} </swdl:treeHeight> <swdl:storeyNr>{ 1,1} </swdl:storeyNr> </swdl:randomSampleRecord> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="randomSampleRecord"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pomiar drzewa na powierzchni próbnej.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element ref="swdl:specAge"/> <xs:element ref="swdl:breastHeight"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:treeHeight"/> <xs:element ref="swdl:storeyNr"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	---

Element swdl:speciesCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																																										
Opis	Gatunek drzewa.																																										
Diagram																																											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																										
Właściwości	zawartość: typ prosty																																										
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI.AL.AU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI.AL.FA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI.AL.PE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI.AL.PY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI.FA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI.PI</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI.SA.MA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI.SA.NE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.NE.AU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.NE.AV</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.NE.OD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.NE.VA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PA.AT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PL.CK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PL.DR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PL.FB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PL.GL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PL.LO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PL.RE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PL.SC</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE.PS.LE</td></tr> </table>	wyliczenie	ABI.AL.AU	wyliczenie	ABI.AL.FA	wyliczenie	ABI.AL.PE	wyliczenie	ABI.AL.PY	wyliczenie	ABI.FA	wyliczenie	ABI.PI	wyliczenie	ABI.SA.MA	wyliczenie	ABI.SA.NE	wyliczenie	ACE.NE.AU	wyliczenie	ACE.NE.AV	wyliczenie	ACE.NE.OD	wyliczenie	ACE.NE.VA	wyliczenie	ACE.PA.AT	wyliczenie	ACE.PL.CK	wyliczenie	ACE.PL.DR	wyliczenie	ACE.PL.FB	wyliczenie	ACE.PL.GL	wyliczenie	ACE.PL.LO	wyliczenie	ACE.PL.RE	wyliczenie	ACE.PL.SC	wyliczenie	ACE.PS.LE
wyliczenie	ABI.AL.AU																																										
wyliczenie	ABI.AL.FA																																										
wyliczenie	ABI.AL.PE																																										
wyliczenie	ABI.AL.PY																																										
wyliczenie	ABI.FA																																										
wyliczenie	ABI.PI																																										
wyliczenie	ABI.SA.MA																																										
wyliczenie	ABI.SA.NE																																										
wyliczenie	ACE.NE.AU																																										
wyliczenie	ACE.NE.AV																																										
wyliczenie	ACE.NE.OD																																										
wyliczenie	ACE.NE.VA																																										
wyliczenie	ACE.PA.AT																																										
wyliczenie	ACE.PL.CK																																										
wyliczenie	ACE.PL.DR																																										
wyliczenie	ACE.PL.FB																																										
wyliczenie	ACE.PL.GL																																										
wyliczenie	ACE.PL.LO																																										
wyliczenie	ACE.PL.RE																																										
wyliczenie	ACE.PL.SC																																										
wyliczenie	ACE.PS.LE																																										

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ACE . PS . PH
wyliczenie	ACE . PS . PU
wyliczenie	ACE . PS . SL
wyliczenie	ACE . PS . WO
wyliczenie	ACE . SA . LU
wyliczenie	ACE . SA . PY
wyliczenie	ACE . SA . WI
wyliczenie	AES . HI . BA
wyliczenie	AES . HI . PA
wyliczenie	AES . HI . PY
wyliczenie	AES . HI . UM
wyliczenie	AGR
wyliczenie	AK
wyliczenie	AKT . O
wyliczenie	AKT . P
wyliczenie	ALN . IN . LA
wyliczenie	ALN . IN . PE
wyliczenie	AMB . A
wyliczenie	AMF . K
wyliczenie	ARA . C
wyliczenie	ARA . W
wyliczenie	ARO . C
wyliczenie	AZA . G
wyliczenie	AZA . J
wyliczenie	AZA . P
wyliczenie	BER
wyliczenie	BER . AG . PR
wyliczenie	BER . AT . NA
wyliczenie	BER . B
wyliczenie	BER . C
wyliczenie	BER . C . PUR
wyliczenie	BER . G
wyliczenie	BER . GA . LA
wyliczenie	BER . HYB . C
wyliczenie	BER . J
wyliczenie	BER . K
wyliczenie	BER . T
wyliczenie	BER . TH . AT
wyliczenie	BER . VU . AT
wyliczenie	BER . W
wyliczenie	BER . WI
wyliczenie	BET . PE . DA
wyliczenie	BET . PE . FA
wyliczenie	BET . PE . OY

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	BET . PE . PU
wyliczenie	BET . PE . YO
wyliczenie	BET . PU . CA
wyliczenie	BEZ . C
wyliczenie	BEZ . K
wyliczenie	BK
wyliczenie	BKP
wyliczenie	BKW
wyliczenie	BOŻ . G
wyliczenie	BRZ
wyliczenie	BRZ . C
wyliczenie	BRZ . H
wyliczenie	BRZ . KA
wyliczenie	BRZ . M
wyliczenie	BRZ . N
wyliczenie	BRZ . O
wyliczenie	BRZ . P
wyliczenie	BST
wyliczenie	BUD . D
wyliczenie	BUD . S
wyliczenie	BUX . SE . SU
wyliczenie	CAR . BE . CO
wyliczenie	CAR . BE . FA
wyliczenie	CAR . BE . QU
wyliczenie	CDR . A
wyliczenie	CDR . C
wyliczenie	CDR . H
wyliczenie	CDR . L
wyliczenie	CEC . DE . CO
wyliczenie	CEC . K
wyliczenie	CED . AT . AR
wyliczenie	CHA . JA . AL
wyliczenie	CIS
wyliczenie	CIS . AD
wyliczenie	CIS . AE
wyliczenie	CIS . FA
wyliczenie	CIS . J
wyliczenie	CIS . K
wyliczenie	CIS . P
wyliczenie	COR . AL . AR
wyliczenie	COR . AL . GO
wyliczenie	COR . AL . KE
wyliczenie	COR . AL . SI
wyliczenie	COR . AL . SP

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	COR.AL.SV
wyliczenie	COR.AL.V
wyliczenie	COR.AV.AU
wyliczenie	COR.AV.C
wyliczenie	COR.AV.FU
wyliczenie	COR.AV.HE
wyliczenie	COR.AV.P
wyliczenie	COR.ST.FL
wyliczenie	COT.BU.FL
wyliczenie	COT.CO.PU
wyliczenie	COT.CO.RU
wyliczenie	COT.DA.RA
wyliczenie	CPK.B
wyliczenie	CPR.W
wyliczenie	CPS.L
wyliczenie	CRA.MO.BI
wyliczenie	CRA.MO.ST
wyliczenie	CRA.OX.CA
wyliczenie	CRA.OX.PL
wyliczenie	CRA.OX.PS
wyliczenie	CRA.OX.RP
wyliczenie	CYP.G
wyliczenie	CYP.G.FN
wyliczenie	CYP.G.N
wyliczenie	CYP.G.PA
wyliczenie	CYP.L
wyliczenie	CYP.L.AL
wyliczenie	CYP.L.AU
wyliczenie	CYP.L.EG
wyliczenie	CYP.L.LA
wyliczenie	CYP.N
wyliczenie	CYP.N.P
wyliczenie	CYP.T
wyliczenie	CYP.T.NG
wyliczenie	CYP.Z
wyliczenie	CZM
wyliczenie	CZM.P
wyliczenie	CZR
wyliczenie	CZR.P
wyliczenie	DB
wyliczenie	DB.B
wyliczenie	DB.BI
wyliczenie	DB.BŁ
wyliczenie	DB.BU

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	DB . C
wyliczenie	DB . D
wyliczenie	DB . K
wyliczenie	DB . O
wyliczenie	DB . S
wyliczenie	DB . SZ
wyliczenie	DB . W
wyliczenie	DBK . O
wyliczenie	DER . B
wyliczenie	DER . J
wyliczenie	DER . K
wyliczenie	DER . R
wyliczenie	DER . Ś
wyliczenie	DEU . GR . CA
wyliczenie	DEU . GR . GR
wyliczenie	DEU . SC . CA
wyliczenie	DEU . SC . PL
wyliczenie	DEU . SC . PR
wyliczenie	DEU . SC . VA
wyliczenie	DG
wyliczenie	DG . S
wyliczenie	DŁW . A
wyliczenie	DŁW . O
wyliczenie	EGZ . W
wyliczenie	EUO . FO . GR
wyliczenie	EUO . FO . RA
wyliczenie	EUO . NA . TU
wyliczenie	FAG . SI . AS
wyliczenie	FAG . SI . AT
wyliczenie	FAG . SI . CU
wyliczenie	FAG . SI . FA
wyliczenie	FAG . SI . PE
wyliczenie	FAG . SI . RO
wyliczenie	FAG . SI . ZL
wyliczenie	FOR . IN . DE
wyliczenie	FOR . IN . NA
wyliczenie	FOR . IN . PR
wyliczenie	FOR . IN . SP
wyliczenie	FOR . IN . SS
wyliczenie	FOR . IN . VI
wyliczenie	FOR . SU . FO
wyliczenie	FOR . SU . SI
wyliczenie	FOT . A
wyliczenie	FRA . EX . AP

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	FRA . EX . AU
wyliczenie	FRA . EX . DI
wyliczenie	FRA . EX . EL
wyliczenie	FRA . EX . HP
wyliczenie	FRA . EX . NA
wyliczenie	FRA . EX . PE
wyliczenie	FRA . PE . AU
wyliczenie	FRA . PE . CR
wyliczenie	FRA . PE . LA
wyliczenie	FRS . E
wyliczenie	FRS . K
wyliczenie	FRS . KO
wyliczenie	FRS . M
wyliczenie	FRS . P
wyliczenie	FRS . Z
wyliczenie	FSI . PU . PE
wyliczenie	GB
wyliczenie	GLC . C
wyliczenie	GLC . K
wyliczenie	GLE . TR . IN
wyliczenie	GŁG
wyliczenie	GŁG . D
wyliczenie	GŁG . DL
wyliczenie	GŁG . K
wyliczenie	GŁG . l
wyliczenie	GŁG . O
wyliczenie	GŁG . S
wyliczenie	GŁK . K
wyliczenie	GŁW . C
wyliczenie	GŁW . J
wyliczenie	GR
wyliczenie	GR . O
wyliczenie	GR . W
wyliczenie	GRJ . J
wyliczenie	HAM . JA . FP
wyliczenie	HOR . B
wyliczenie	HOR . K
wyliczenie	HOR . O
wyliczenie	HOR . P
wyliczenie	HYD . AR . GR
wyliczenie	HYD . PA . GR
wyliczenie	IGL . T
wyliczenie	IRG
wyliczenie	IRG . B

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	IRG . C
wyliczenie	IRG . D
wyliczenie	IRG . DA
wyliczenie	IRG . DA . CB
wyliczenie	IRG . K
wyliczenie	IRG . P
wyliczenie	IRG . PO
wyliczenie	IRG . R
wyliczenie	IRG . W
wyliczenie	IRG . WK
wyliczenie	IRG . WL
wyliczenie	IWA
wyliczenie	IWA . P
wyliczenie	JAŁ
wyliczenie	JAŁ . C
wyliczenie	JAŁ . C . CG
wyliczenie	JAŁ . C . P
wyliczenie	JAŁ . C . PA
wyliczenie	JAŁ . C . S
wyliczenie	JAŁ . C . V
wyliczenie	JAŁ . DA
wyliczenie	JAŁ . G
wyliczenie	JAŁ . GK
wyliczenie	JAŁ . HI
wyliczenie	JAŁ . K
wyliczenie	JAŁ . Ł
wyliczenie	JAŁ . Ł . BC
wyliczenie	JAŁ . N
wyliczenie	JAŁ . P
wyliczenie	JAŁ . PL
wyliczenie	JAŁ . PL . BC
wyliczenie	JAŁ . PL . DG
wyliczenie	JAŁ . PL . MO
wyliczenie	JAŁ . PL . RP
wyliczenie	JAŁ . PL . WT
wyliczenie	JAŁ . R
wyliczenie	JAŁ . S
wyliczenie	JAŁ . SA
wyliczenie	JAŁ . SA . BD
wyliczenie	JAŁ . SA . T
wyliczenie	JAŁ . SK
wyliczenie	JAŁ . TM
wyliczenie	JAŁ . W
wyliczenie	JAŁ . W . GO

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JAŁ . W . S
wyliczenie	JAŁ . Z
wyliczenie	JAN . B
wyliczenie	JAN . C
wyliczenie	JAN . W
wyliczenie	JAŚ . F
wyliczenie	JAŚ . K
wyliczenie	JAŚ . L
wyliczenie	JAŚ . P
wyliczenie	JAŚ . P . BS
wyliczenie	JAŚ . P . G
wyliczenie	JAŚ . W
wyliczenie	JAŚ . WI
wyliczenie	JAŚ . WL
wyliczenie	JB
wyliczenie	JB . J
wyliczenie	JB . K
wyliczenie	JB . N
wyliczenie	JB . P
wyliczenie	JB . S
wyliczenie	JD
wyliczenie	JD . A
wyliczenie	JD . AL
wyliczenie	JD . B
wyliczenie	JD . BA
wyliczenie	JD . BK
wyliczenie	JD . BO
wyliczenie	JD . D
wyliczenie	JD . F
wyliczenie	JD . G
wyliczenie	JD . GK
wyliczenie	JD . GR
wyliczenie	JD . H
wyliczenie	JD . J
wyliczenie	JD . JP
wyliczenie	JD . K
wyliczenie	JD . KS
wyliczenie	JD . M
wyliczenie	JD . MS
wyliczenie	JD . N
wyliczenie	JD . NI
wyliczenie	JD . NO
wyliczenie	JD . O
wyliczenie	JD . P

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JD . S
wyliczenie	JD . SC
wyliczenie	JD . SL
wyliczenie	JD . SY
wyliczenie	JD . SYB
wyliczenie	JD . T
wyliczenie	JD . V
wyliczenie	JD . VI
wyliczenie	JD . W
wyliczenie	JD . WS
wyliczenie	JD . WS . S
wyliczenie	JEM
wyliczenie	JEM . J
wyliczenie	JEM . R
wyliczenie	JKL
wyliczenie	JRZ
wyliczenie	JRZ . B
wyliczenie	JRZ . M
wyliczenie	JRZ . P
wyliczenie	JRZ . S
wyliczenie	JS
wyliczenie	JS . A
wyliczenie	JS . M
wyliczenie	JS . P
wyliczenie	JŚM . N
wyliczenie	JUD . K
wyliczenie	JUD . P
wyliczenie	JW
wyliczenie	KAL . B
wyliczenie	KAL . H
wyliczenie	KAL . J
wyliczenie	KAL . K
wyliczenie	KAL . KA
wyliczenie	KAL . KR
wyliczenie	KAL . S
wyliczenie	KAL . W
wyliczenie	KAR . C
wyliczenie	KAR . K
wyliczenie	KAR . P
wyliczenie	KAR . PO
wyliczenie	KAR . S
wyliczenie	KER . JA . PL
wyliczenie	KET . S
wyliczenie	KL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KL . C
wyliczenie	KL . CZ
wyliczenie	KL . CZ . CO
wyliczenie	KL . G
wyliczenie	KL . N
wyliczenie	KL . O
wyliczenie	KL . P
wyliczenie	KL . PA
wyliczenie	KL . PE
wyliczenie	KL . SR
wyliczenie	KL . T
wyliczenie	KLC . P
wyliczenie	KLM . S
wyliczenie	KŁK . K
wyliczenie	KŁO . P
wyliczenie	KOK . W
wyliczenie	KRK . A
wyliczenie	KRU
wyliczenie	KSZ
wyliczenie	KSZ . C
wyliczenie	KSZ . D
wyliczenie	KSZ . G
wyliczenie	KSZ . K
wyliczenie	KSZ . Z
wyliczenie	KT
wyliczenie	KTP . B
wyliczenie	KTP . O
wyliczenie	KTP . P
wyliczenie	KTP . Z
wyliczenie	KUN . C
wyliczenie	LAR . EU . FA
wyliczenie	LAR . EU . GL
wyliczenie	LAR . EU . PE
wyliczenie	LAR . GM . JA
wyliczenie	LAR . GM . OL
wyliczenie	LAR . GM . PR
wyliczenie	LAR . LA . PE
wyliczenie	LAR . LA . PY
wyliczenie	LAR . PE . CO
wyliczenie	LAW . W
wyliczenie	LEU . EU . SU
wyliczenie	LIG
wyliczenie	LIG . A
wyliczenie	LIG . J

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	LIG.OB.RE
wyliczenie	LIG.T
wyliczenie	LIG.VU.AT
wyliczenie	LIG.VU.AU
wyliczenie	LIG.VU.CH
wyliczenie	LIG.VU.DE
wyliczenie	LIG.VU.LO
wyliczenie	LIG.VU.PY
wyliczenie	LIL
wyliczenie	LIL.A
wyliczenie	LIL.C
wyliczenie	LIL.H
wyliczenie	LIL.J
wyliczenie	LIL.M
wyliczenie	LIL.P
wyliczenie	LIL.PR
wyliczenie	LIL.W
wyliczenie	LIL.Z
wyliczenie	LON.IN.SE
wyliczenie	LON.SP.AL
wyliczenie	LP
wyliczenie	LP.A
wyliczenie	LP.D
wyliczenie	LP.G
wyliczenie	LP.H
wyliczenie	LP.J
wyliczenie	LP.K
wyliczenie	LP.M
wyliczenie	LP.NO
wyliczenie	LP.S
wyliczenie	LP.SR
wyliczenie	LP.W
wyliczenie	LSZ
wyliczenie	LSZ.P
wyliczenie	LSZ.T
wyliczenie	LWŚ.W
wyliczenie	MAG.D
wyliczenie	MAG.G
wyliczenie	MAG.J
wyliczenie	MAG.K
wyliczenie	MAG.N
wyliczenie	MAG.P
wyliczenie	MAG.PA
wyliczenie	MAG.S

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	MAG . SO . AL
wyliczenie	MAG . SO . AM
wyliczenie	MAG . SO . LE
wyliczenie	MAG . SO . NI
wyliczenie	MAG . SO . SP
wyliczenie	MAH
wyliczenie	MAK . P
wyliczenie	MAL . PU . PA
wyliczenie	MD
wyliczenie	MD . A
wyliczenie	MD . C
wyliczenie	MD . CZ
wyliczenie	MD . D
wyliczenie	MD . E
wyliczenie	MD . H
wyliczenie	MD . J
wyliczenie	MD . K
wyliczenie	MD . M
wyliczenie	MD . NO
wyliczenie	MD . P
wyliczenie	MD . S
wyliczenie	MD . Z
wyliczenie	MD . ZD
wyliczenie	MDK . C
wyliczenie	MIG
wyliczenie	MIG . K
wyliczenie	MIG . T
wyliczenie	MIŁ . D
wyliczenie	MIŁ . D . F
wyliczenie	MIŁ . D . P
wyliczenie	MOR . AL . PE
wyliczenie	MRL
wyliczenie	MS . C
wyliczenie	MSZ . P
wyliczenie	MW
wyliczenie	OCZ . J
wyliczenie	OCZ . O
wyliczenie	OCZ . W
wyliczenie	OGN . S
wyliczenie	OKŁ . B
wyliczenie	OL
wyliczenie	OL . S
wyliczenie	OL . Z
wyliczenie	OLW . B

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	OLW.S
wyliczenie	OLW.W
wyliczenie	ORZ.C
wyliczenie	ORZ.S
wyliczenie	ORZ.SE
wyliczenie	ORZ.W
wyliczenie	OS
wyliczenie	OST.K
wyliczenie	OSZ.G
wyliczenie	OSZ.O
wyliczenie	OSZ.P
wyliczenie	OSZ.S
wyliczenie	PAR.T
wyliczenie	PCK.K
wyliczenie	PCY.BO.BL
wyliczenie	PER.P
wyliczenie	PGC.J
wyliczenie	PGC.O
wyliczenie	PGC.P
wyliczenie	PGW
wyliczenie	PHI.CA.AU
wyliczenie	PHI.LE.ER
wyliczenie	PHI.PO.NO
wyliczenie	PHI.VI.VI
wyliczenie	PHY.OP.LU
wyliczenie	PIC.AB.AG
wyliczenie	PIC.AB.AR
wyliczenie	PIC.AB.AU
wyliczenie	PIC.AB.BA
wyliczenie	PIC.AB.BI
wyliczenie	PIC.AB.CA
wyliczenie	PIC.AB.CI
wyliczenie	PIC.AB.CL
wyliczenie	PIC.AB.CM
wyliczenie	PIC.AB.CO
wyliczenie	PIC.AB.CU
wyliczenie	PIC.AB.NI
wyliczenie	PIC.AB.PA
wyliczenie	PIC.AB.PE
wyliczenie	PIC.AB.PR
wyliczenie	PIC.AB.TU
wyliczenie	PIC.AB.VI
wyliczenie	PIN.RH.R
wyliczenie	PK

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PK.L
wyliczenie	PLA.K
wyliczenie	PLE.MA.HE
wyliczenie	POP.AL.BO
wyliczenie	POP.CA.MA
wyliczenie	POP.CA.RO
wyliczenie	POP.CA.SE
wyliczenie	POP.NI.IT
wyliczenie	POP.SI.FA
wyliczenie	PRS.J
wyliczenie	PRU.CE.DI
wyliczenie	PRU.CE.N
wyliczenie	PRU.CE.PI
wyliczenie	PRU.CE.RH
wyliczenie	PRU.CE.SP
wyliczenie	PRU.CE.UM
wyliczenie	PRU.GL.AL
wyliczenie	PRU.IN.IT
wyliczenie	PRU.IN.SY
wyliczenie	PRU.LA.SC
wyliczenie	PRU.LA.ZA
wyliczenie	PRU.SE.A
wyliczenie	PRU.SE.KA
wyliczenie	PRU.SE.KR
wyliczenie	PRU.SE.KS
wyliczenie	PRU.SE.S
wyliczenie	PRZ.A
wyliczenie	PRZ.AM
wyliczenie	PRZ.C
wyliczenie	PRZ.CW
wyliczenie	PRZ.K
wyliczenie	PRZ.K.KE
wyliczenie	PRZ.S
wyliczenie	PRZ.Z
wyliczenie	PSE.DO.AR
wyliczenie	PSE.DO.FA
wyliczenie	PSE.DO.GL
wyliczenie	PYR.CO.LA
wyliczenie	QUE.PE.ME
wyliczenie	QUE.RO.CO
wyliczenie	QUE.RO.FA
wyliczenie	QUE.RO.PC
wyliczenie	QUE.RO.PE
wyliczenie	RHO.CA.AL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	RHO . CA . CA
wyliczenie	RHO . CA . GR
wyliczenie	RHO . CA . N
wyliczenie	RHU . TY . DI
wyliczenie	RIB . PE . CA
wyliczenie	RIB . RU . PU
wyliczenie	RNK . B
wyliczenie	RNK . K
wyliczenie	RNK . S
wyliczenie	ROB . AM . DE
wyliczenie	ROB . HI . MA
wyliczenie	ROB . L
wyliczenie	ROB . N
wyliczenie	ROB . NE . LU
wyliczenie	ROB . P
wyliczenie	ROB . PS . BE
wyliczenie	ROB . PS . RO
wyliczenie	ROB . PS . UM
wyliczenie	ROB . S
wyliczenie	ROK
wyliczenie	ROS . OM . PT
wyliczenie	RÓŻ . AL
wyliczenie	RÓŻ . C
wyliczenie	RÓŻ . CZ
wyliczenie	RÓŻ . D
wyliczenie	RÓŻ . EL
wyliczenie	RÓŻ . F
wyliczenie	RÓŻ . FL
wyliczenie	RÓŻ . FM
wyliczenie	RÓŻ . G
wyliczenie	RÓŻ . J
wyliczenie	RÓŻ . K
wyliczenie	RÓŻ . R
wyliczenie	RÓŻ . RO
wyliczenie	RÓŻ . S
wyliczenie	RÓŻ . SI
wyliczenie	RÓŻ . W
wyliczenie	RÓŻ . Z
wyliczenie	RUN . J
wyliczenie	SAL . AL . CH
wyliczenie	SAL . AL . SE
wyliczenie	SAL . AL . TR
wyliczenie	SAL . AL . VI
wyliczenie	SAL . EL . AN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SAL.FR.BU
wyliczenie	SAL.LA
wyliczenie	SAL.MA.TO
wyliczenie	SAL.PU.GR
wyliczenie	SAM.NI.AU
wyliczenie	SAM.NI.LA
wyliczenie	SAM.RA.PA
wyliczenie	SAM.RA.PL
wyliczenie	SCH
wyliczenie	SCH.A
wyliczenie	SCH.C
wyliczenie	SCH.CH
wyliczenie	SCH.CR
wyliczenie	SCH.K
wyliczenie	SCH.L
wyliczenie	SCH.M
wyliczenie	SCH.S
wyliczenie	SCH.SK
wyliczenie	SCH.T
wyliczenie	SCH.W
wyliczenie	SK.K
wyliczenie	SŁN.S
wyliczenie	SO
wyliczenie	SO.B
wyliczenie	SO.BL
wyliczenie	SO.C
wyliczenie	SO.H
wyliczenie	SO.J
wyliczenie	SO.K
wyliczenie	SO.L
wyliczenie	SO.O
wyliczenie	SO.S
wyliczenie	SO.W
wyliczenie	SO.WE
wyliczenie	SO.Ż
wyliczenie	SOF.J
wyliczenie	SOR.AU.ED
wyliczenie	SOR.AU.JA
wyliczenie	SOR.AU.PE
wyliczenie	SOR.J
wyliczenie	SPI.BU.AW
wyliczenie	SPI.BU.CR
wyliczenie	SPI.BU.FR
wyliczenie	SPI.BU.PR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SPI.CH.UŁ
wyliczenie	STE.P
wyliczenie	STE.T
wyliczenie	STR.Z
wyliczenie	SUM.O
wyliczenie	SYR.AM.JA
wyliczenie	SZD.B
wyliczenie	SZD.C
wyliczenie	SZD.G
wyliczenie	SZD.J
wyliczenie	SZD.P
wyliczenie	SZD.R
wyliczenie	SZF.S
wyliczenie	SZK
wyliczenie	SZK.W
wyliczenie	ŚL
wyliczenie	ŚL.A
wyliczenie	ŚL.L
wyliczenie	ŚL.T
wyliczenie	ŚL.W
wyliczenie	ŚNG.B
wyliczenie	ŚNG.C
wyliczenie	ŚNG.K
wyliczenie	ŚW
wyliczenie	ŚW.A
wyliczenie	ŚW.B
wyliczenie	ŚW.B.AG
wyliczenie	ŚW.B.C
wyliczenie	ŚW.BR
wyliczenie	ŚW.C
wyliczenie	ŚW.CZ
wyliczenie	ŚW.D
wyliczenie	ŚW.E
wyliczenie	ŚW.H
wyliczenie	ŚW.J
wyliczenie	ŚW.K
wyliczenie	ŚW.KB
wyliczenie	ŚW.L
wyliczenie	ŚW.S
wyliczenie	ŚW.S.A.
wyliczenie	ŚW.SE
wyliczenie	ŚW.SI
wyliczenie	ŚW.SR
wyliczenie	ŚW.SY

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ŚWŚ . J
wyliczenie	ŚWŚ . K
wyliczenie	TAM . C
wyliczenie	TAM . D
wyliczenie	TAM . F
wyliczenie	TAM . O
wyliczenie	TAM . P
wyliczenie	TAW . B
wyliczenie	TAW . BI
wyliczenie	TAW . CI . G
wyliczenie	TAW . D
wyliczenie	TAW . DE
wyliczenie	TAW . DG
wyliczenie	TAW . H
wyliczenie	TAW . J
wyliczenie	TAW . J . G
wyliczenie	TAW . J . L
wyliczenie	TAW . M
wyliczenie	TAW . O
wyliczenie	TAW . Ś
wyliczenie	TAW . T
wyliczenie	TAW . W
wyliczenie	TAW . WB
wyliczenie	TIL . AM . AM
wyliczenie	TIL . AM . FA
wyliczenie	TIL . AM . MA
wyliczenie	TIL . PL . LA
wyliczenie	TIL . PL . PA
wyliczenie	TIL . PL . RU
wyliczenie	TIL . PL . VI
wyliczenie	TOR . K
wyliczenie	TOR . O
wyliczenie	TP
wyliczenie	TP . B
wyliczenie	TP . C
wyliczenie	TP . CH
wyliczenie	TP . K
wyliczenie	TP . KO
wyliczenie	TP . M
wyliczenie	TP . NO
wyliczenie	TP . P
wyliczenie	TP . S
wyliczenie	TRZ
wyliczenie	TRZ . B

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	TRZ . F
wyliczenie	TRZ . N
wyliczenie	TRZ . S
wyliczenie	TS . C
wyliczenie	TS . K
wyliczenie	TS . K . N
wyliczenie	TS . KA
wyliczenie	TS . R
wyliczenie	TS . S
wyliczenie	TS . Z
wyliczenie	TUL . A
wyliczenie	TWŁ . K
wyliczenie	ULM . CA . DA
wyliczenie	ULM . CA . SU
wyliczenie	ULM . CA . UM
wyliczenie	ULM . CA . VR
wyliczenie	ULM . GL . CA
wyliczenie	ULM . GL . EX
wyliczenie	ULM . GL . PE
wyliczenie	ULM . PU . AR
wyliczenie	VIB . OP . RO
wyliczenie	WAJ . C
wyliczenie	WB
wyliczenie	WB . K
wyliczenie	WB . L
wyliczenie	WB . M
wyliczenie	WB . NO
wyliczenie	WB . O
wyliczenie	WB . P
wyliczenie	WB . PZ
wyliczenie	WB . RO
wyliczenie	WB . S
wyliczenie	WB . SL
wyliczenie	WB . SZ . H
wyliczenie	WB . TR
wyliczenie	WB . W
wyliczenie	WB . WI
wyliczenie	WB . Z
wyliczenie	WCK . H
wyliczenie	WCK . P
wyliczenie	WCK . PR
wyliczenie	WCK . T
wyliczenie	WEI . FL . AL
wyliczenie	WEI . FL . PU

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	WEI . FL . VA
wyliczenie	WEI . FL . VE
wyliczenie	WIK
wyliczenie	WIK . N
wyliczenie	WIN . P
wyliczenie	WIN . T
wyliczenie	WIN . Z
wyliczenie	WIS . G
wyliczenie	WIS . P
wyliczenie	WIS . W
wyliczenie	WIŚ
wyliczenie	WIŚ . K
wyliczenie	WSN . P
wyliczenie	WŚL . A
wyliczenie	WŚL . J
wyliczenie	WŚL . P
wyliczenie	WZ
wyliczenie	WZ . NO
wyliczenie	WZ . P
wyliczenie	WZ . S
wyliczenie	WZ . SY
wyliczenie	WZW . P
wyliczenie	WZW . Z
wyliczenie	ZŁK
wyliczenie	ZŁK . A
wyliczenie	ZŁK . W
wyliczenie	ZŁT . J
wyliczenie	ŻAR . M
wyliczenie	ŻWC . J
wyliczenie	ŻYL . L
wyliczenie	ŻYL . R
wyliczenie	ŻYL . S
wyliczenie	ŻYL . W
wyliczenie	ŻYW . J
wyliczenie	ŻYW . K
wyliczenie	ŻYW . O
wyliczenie	ŻYW . W
wyliczenie	ŻYW . W . AN
wyliczenie	ŻYW . Z
wyliczenie	ŻYW . Z . D
wyliczenie	ŻYW . Z . RH
wyliczenie	ŻYW . Z . SM
wyliczenie	ŻYW . Z . SU
wyliczenie	BAB . PIE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	BDR.SKA
wyliczenie	BEZ.OKR
wyliczenie	CZS.SIT
wyliczenie	CZS.SYB
wyliczenie	DB.KR
wyliczenie	DB.OS
wyliczenie	DSŁ.POP
wyliczenie	DZW.BRO
wyliczenie	DZW.KRK
wyliczenie	DZW.PIŁ
wyliczenie	DZW.WON
wyliczenie	GEŚ.ALP
wyliczenie	GNI.HAC
wyliczenie	GNI.SUD
wyliczenie	GOR.CZS
wyliczenie	GOR.POL
wyliczenie	GŹK.LŚN
wyliczenie	IRG.KUT
wyliczenie	JĘZ.SYB
wyliczenie	JS.WS
wyliczenie	JSK.POL
wyliczenie	JSK.SKA
wyliczenie	JSK.WKW
wyliczenie	KAL.DSK
wyliczenie	KIK.ZOS
wyliczenie	LEN.BEZ
wyliczenie	LIP.LOE
wyliczenie	LNI.WON
wyliczenie	MAL.MOR
wyliczenie	MAN.NAD
wyliczenie	MIE.BŁO
wyliczenie	MOC.WŁO
wyliczenie	NAB.NAD
wyliczenie	OKR.JEL
wyliczenie	OSN.JAN
wyliczenie	OSN.PIA
wyliczenie	PAR.DŁU
wyliczenie	PEĆ.BŁO
wyliczenie	PIN.CAN
wyliczenie	PIN.HAL
wyliczenie	PIN.HAL.K
wyliczenie	PIN.LEU
wyliczenie	PIN.PI
wyliczenie	PIN.PIN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PIN . RAD
wyliczenie	PJŹ . POJ
wyliczenie	PŁA . ORZ
wyliczenie	PMT . ALP
wyliczenie	PON . KRA
wyliczenie	PON . WIE
wyliczenie	PRŁ . ORZ
wyliczenie	PRZ . ALP
wyliczenie	PRZ . SIT
wyliczenie	PRZ . WCZ
wyliczenie	PSZ . PIE
wyliczenie	PTU . MAŁ
wyliczenie	PTU . STP
wyliczenie	PTU . SUD
wyliczenie	RDS . PDŁ
wyliczenie	ROG . ALP
wyliczenie	RZE . SZC
wyliczenie	RZŹ . GOR
wyliczenie	RZŹ . REZ
wyliczenie	RŹE . GÓR
wyliczenie	RŹN . ŻÓŁ
wyliczenie	SAS . ŁĄK
wyliczenie	SAS . OTW
wyliczenie	SAS . SŁO
wyliczenie	SAS . WIO
wyliczenie	SAU . WIE
wyliczenie	SEL . WĘZ
wyliczenie	SIE . BŁY
wyliczenie	SKA . BAZ
wyliczenie	SKA . MCH
wyliczenie	SKA . NAP
wyliczenie	SKA . ŚNŹ
wyliczenie	SKA . TRF
wyliczenie	SKA . ZWO
wyliczenie	SO . DRZ
wyliczenie	SRP . RÓŹ
wyliczenie	STB . ŁĄK
wyliczenie	SZF . MIĘ
wyliczenie	SZT . DRO
wyliczenie	SZU . ROG
wyliczenie	ŚW . SA
wyliczenie	ŚWT . MAŁ
wyliczenie	TOC . KAR
wyliczenie	TOJ . MOR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>wyliczenie TRG.ZWI</p> <p>wyliczenie TRZ.CRN</p> <p>wyliczenie TRZ.PAT</p> <p>wyliczenie WB.LAP</p> <p>wyliczenie WDZ.ZIE</p> <p>wyliczenie WŁO.CIE</p> <p>wyliczenie WRZ.POL</p> <p>wyliczenie WRZ.TAT</p> <p>wyliczenie ZAN.SER</p> <p>wyliczenie ŻMI.CZW</p>
Używany przez	<p>Elementy swdl:goal, swdl:minimumFellingAge, swdl:phenomena, swdl:randomSampleRecord, swdl:speciesSpecArea, swdl:treeSpecies, swdl:woodPos</p>
Źródło	<pre> <xs:element name="speciesCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek drzewa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ABI.AL.AU"/> <xs:enumeration value="ABI.AL.FA"/> <xs:enumeration value="ABI.AL.PE"/> <xs:enumeration value="ABI.AL.PY"/> <xs:enumeration value="ABI.FA"/> <xs:enumeration value="ABI.PI"/> <xs:enumeration value="ABI.SA.MA"/> <xs:enumeration value="ABI.SA.NE"/> <xs:enumeration value="ACE.NE.AU"/> <xs:enumeration value="ACE.NE.AV"/> <xs:enumeration value="ACE.NE.OD"/> <xs:enumeration value="ACE.NE.VA"/> <xs:enumeration value="ACE.PA.AT"/> <xs:enumeration value="ACE.PL.CK"/> <xs:enumeration value="ACE.PL.DR"/> <xs:enumeration value="ACE.PL.FB"/> <xs:enumeration value="ACE.PL.GL"/> <xs:enumeration value="ACE.PL.LO"/> <xs:enumeration value="ACE.PL.RE"/> <xs:enumeration value="ACE.PL.SC"/> <xs:enumeration value="ACE.PS.LE"/> <xs:enumeration value="ACE.PS.PH"/> <xs:enumeration value="ACE.PS.PU"/> <xs:enumeration value="ACE.PS.SL"/> <xs:enumeration value="ACE.PS.WO"/> <xs:enumeration value="ACE.SA.LU"/> <xs:enumeration value="ACE.SA.PY"/> <xs:enumeration value="ACE.SA.WI"/> <xs:enumeration value="AES.HI.BA"/> <xs:enumeration value="AES.HI.PA"/> <xs:enumeration value="AES.HI.PY"/> <xs:enumeration value="AES.HI.UM"/> <xs:enumeration value="AGR"/> <xs:enumeration value="AK"/> <xs:enumeration value="AKT.O"/> <xs:enumeration value="AKT.P"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>


```
<xs:enumeration value="ALN.IN.LA"/>
<xs:enumeration value="ALN.IN.PE"/>
<xs:enumeration value="AMB.A"/>
<xs:enumeration value="AMF.K"/>
<xs:enumeration value="ARA.C"/>
<xs:enumeration value="ARA.W"/>
<xs:enumeration value="ARO.C"/>
<xs:enumeration value="AZA.G"/>
<xs:enumeration value="AZA.J"/>
<xs:enumeration value="AZA.P"/>
<xs:enumeration value="BER"/>
<xs:enumeration value="BER.AG.PR"/>
<xs:enumeration value="BER.AT.NA"/>
<xs:enumeration value="BER.B"/>
<xs:enumeration value="BER.C"/>
<xs:enumeration value="BER.C.PUR"/>
<xs:enumeration value="BER.G"/>
<xs:enumeration value="BER.GA.LA"/>
<xs:enumeration value="BER.HYB.C"/>
<xs:enumeration value="BER.J"/>
<xs:enumeration value="BER.K"/>
<xs:enumeration value="BER.T"/>
<xs:enumeration value="BER.TH.AT"/>
<xs:enumeration value="BER.VU.AT"/>
<xs:enumeration value="BER.W"/>
<xs:enumeration value="BER.WI"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.DA"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.FA"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.OY"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.PU"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.YO"/>
<xs:enumeration value="BET.PU.CA"/>
<xs:enumeration value="BEZ.C"/>
<xs:enumeration value="BEZ.K"/>
<xs:enumeration value="BK"/>
<xs:enumeration value="BKP"/>
<xs:enumeration value="BKW"/>
<xs:enumeration value="BOŽ.G"/>
<xs:enumeration value="BRZ"/>
<xs:enumeration value="BRZ.C"/>
<xs:enumeration value="BRZ.H"/>
<xs:enumeration value="BRZ.KA"/>
<xs:enumeration value="BRZ.M"/>
<xs:enumeration value="BRZ.N"/>
<xs:enumeration value="BRZ.O"/>
<xs:enumeration value="BRZ.P"/>
<xs:enumeration value="BST"/>
<xs:enumeration value="BUD.D"/>
<xs:enumeration value="BUD.S"/>
<xs:enumeration value="BUX.SE.SU"/>
<xs:enumeration value="CAR.BE.CO"/>
<xs:enumeration value="CAR.BE.FA"/>
<xs:enumeration value="CAR.BE.QU"/>
<xs:enumeration value="CDR.A"/>
<xs:enumeration value="CDR.C"/>
<xs:enumeration value="CDR.H"/>
<xs:enumeration value="CDR.L"/>
<xs:enumeration value="CEC.DE.CO"/>
<xs:enumeration value="CEC.K"/>
<xs:enumeration value="CED.AT.AR"/>
<xs:enumeration value="CHA.JA.AL"/>
```

```
<xs:enumeration value="CIS"/>
<xs:enumeration value="CIS.AD"/>
<xs:enumeration value="CIS.AE"/>
<xs:enumeration value="CIS.FA"/>
<xs:enumeration value="CIS.J"/>
<xs:enumeration value="CIS.K"/>
<xs:enumeration value="CIS.P"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.AR"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.GO"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.KE"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.SI"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.SP"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.SV"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.V"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.AU"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.C"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.FU"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.HE"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.P"/>
<xs:enumeration value="COR.ST.FL"/>
<xs:enumeration value="COT.BU.FL"/>
<xs:enumeration value="COT.CO.PU"/>
<xs:enumeration value="COT.CO.RU"/>
<xs:enumeration value="COT.DA.RA"/>
<xs:enumeration value="CPK.B"/>
<xs:enumeration value="CPR.W"/>
<xs:enumeration value="CPS.L"/>
<xs:enumeration value="CRA.MO.BI"/>
<xs:enumeration value="CRA.MO.ST"/>
<xs:enumeration value="CRA.OX.CA"/>
<xs:enumeration value="CRA.OX.PL"/>
<xs:enumeration value="CRA.OX.PS"/>
<xs:enumeration value="CRA.OX.RP"/>
<xs:enumeration value="CYP.G"/>
<xs:enumeration value="CYP.G.FN"/>
<xs:enumeration value="CYP.G.N"/>
<xs:enumeration value="CYP.G.PA"/>
<xs:enumeration value="CYP.L"/>
<xs:enumeration value="CYP.L.AL"/>
<xs:enumeration value="CYP.L.AU"/>
<xs:enumeration value="CYP.L.EG"/>
<xs:enumeration value="CYP.L.LA"/>
<xs:enumeration value="CYP.N"/>
<xs:enumeration value="CYP.N.P"/>
<xs:enumeration value="CYP.T"/>
<xs:enumeration value="CYP.T.NG"/>
<xs:enumeration value="CYP.Z"/>
<xs:enumeration value="CZM"/>
<xs:enumeration value="CZM.P"/>
<xs:enumeration value="CZR"/>
<xs:enumeration value="CZR.P"/>
<xs:enumeration value="DB"/>
<xs:enumeration value="DB.B"/>
<xs:enumeration value="DB.BI"/>
<xs:enumeration value="DB.BŁ"/>
<xs:enumeration value="DB.BU"/>
<xs:enumeration value="DB.C"/>
<xs:enumeration value="DB.D"/>
<xs:enumeration value="DB.K"/>
<xs:enumeration value="DB.O"/>
<xs:enumeration value="DB.S"/>
```

```
<xs:enumeration value="DB.SZ"/>
<xs:enumeration value="DB.W"/>
<xs:enumeration value="DBK.O"/>
<xs:enumeration value="DER.B"/>
<xs:enumeration value="DER.J"/>
<xs:enumeration value="DER.K"/>
<xs:enumeration value="DER.R"/>
<xs:enumeration value="DER.Ś"/>
<xs:enumeration value="DEU.GR.CA"/>
<xs:enumeration value="DEU.GR.GR"/>
<xs:enumeration value="DEU.SC.CA"/>
<xs:enumeration value="DEU.SC.PL"/>
<xs:enumeration value="DEU.SC.PR"/>
<xs:enumeration value="DEU.SC.VA"/>
<xs:enumeration value="DG"/>
<xs:enumeration value="DG.S"/>
<xs:enumeration value="DŁW.A"/>
<xs:enumeration value="DŁW.O"/>
<xs:enumeration value="EGZ.W"/>
<xs:enumeration value="EUO.FO.GR"/>
<xs:enumeration value="EUO.FO.RA"/>
<xs:enumeration value="EUO.NA.TU"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.AS"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.AT"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.CU"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.FA"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.PE"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.RO"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.ZL"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.DE"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.NA"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.PR"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.SP"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.SS"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.VI"/>
<xs:enumeration value="FOR.SU.FO"/>
<xs:enumeration value="FOR.SU.SI"/>
<xs:enumeration value="FOT.A"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.AP"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.AU"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.DI"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.EL"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.HP"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.NA"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.PE"/>
<xs:enumeration value="FRA.PE.AU"/>
<xs:enumeration value="FRA.PE.CR"/>
<xs:enumeration value="FRA.PE.LA"/>
<xs:enumeration value="FRS.E"/>
<xs:enumeration value="FRS.K"/>
<xs:enumeration value="FRS.KO"/>
<xs:enumeration value="FRS.M"/>
<xs:enumeration value="FRS.P"/>
<xs:enumeration value="FRS.Z"/>
<xs:enumeration value="FSI.PU.PE"/>
<xs:enumeration value="GB"/>
<xs:enumeration value="GLC.C"/>
<xs:enumeration value="GLC.K"/>
<xs:enumeration value="GLE.TR.IN"/>
<xs:enumeration value="GŁG"/>
<xs:enumeration value="GŁG.D"/>
```

```
<xs:enumeration value="GŁG.DL"/>
<xs:enumeration value="GŁG.K"/>
<xs:enumeration value="GŁG.l"/>
<xs:enumeration value="GŁG.O"/>
<xs:enumeration value="GŁG.S"/>
<xs:enumeration value="GŁK.K"/>
<xs:enumeration value="GŁW.C"/>
<xs:enumeration value="GŁW.J"/>
<xs:enumeration value="GR"/>
<xs:enumeration value="GR.O"/>
<xs:enumeration value="GR.W"/>
<xs:enumeration value="GRJ.J"/>
<xs:enumeration value="HAM.JA.FP"/>
<xs:enumeration value="HOR.B"/>
<xs:enumeration value="HOR.K"/>
<xs:enumeration value="HOR.O"/>
<xs:enumeration value="HOR.P"/>
<xs:enumeration value="HYD.AR.GR"/>
<xs:enumeration value="HYD.PA.GR"/>
<xs:enumeration value="IGL.T"/>
<xs:enumeration value="IRG"/>
<xs:enumeration value="IRG.B"/>
<xs:enumeration value="IRG.C"/>
<xs:enumeration value="IRG.D"/>
<xs:enumeration value="IRG.DA"/>
<xs:enumeration value="IRG.DA.CB"/>
<xs:enumeration value="IRG.K"/>
<xs:enumeration value="IRG.P"/>
<xs:enumeration value="IRG.PO"/>
<xs:enumeration value="IRG.R"/>
<xs:enumeration value="IRG.W"/>
<xs:enumeration value="IRG.WK"/>
<xs:enumeration value="IRG.WL"/>
<xs:enumeration value="IWA"/>
<xs:enumeration value="IWA.P"/>
<xs:enumeration value="JAŁ"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.CG"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.P"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.PA"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.S"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.V"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.DA"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.G"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.GK"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.HI"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.K"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.Ł"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.Ł.BC"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.N"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.P"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.BC"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.DG"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.MO"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.RP"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.WT"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.R"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.S"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SA"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SA.BD"/>
```

```
<xs:enumeration value="JAŁ.SA.T"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SK"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.TM"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.W"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.W.GO"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.W.S"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.Z"/>
<xs:enumeration value="JAN.B"/>
<xs:enumeration value="JAN.C"/>
<xs:enumeration value="JAN.W"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.F"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.K"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.L"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.P"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.P.BS"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.P.G"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.W"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.WI"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.WL"/>
<xs:enumeration value="JB"/>
<xs:enumeration value="JB.J"/>
<xs:enumeration value="JB.K"/>
<xs:enumeration value="JB.N"/>
<xs:enumeration value="JB.P"/>
<xs:enumeration value="JB.S"/>
<xs:enumeration value="JD"/>
<xs:enumeration value="JD.A"/>
<xs:enumeration value="JD.AL"/>
<xs:enumeration value="JD.B"/>
<xs:enumeration value="JD.BA"/>
<xs:enumeration value="JD.BK"/>
<xs:enumeration value="JD.BO"/>
<xs:enumeration value="JD.D"/>
<xs:enumeration value="JD.F"/>
<xs:enumeration value="JD.G"/>
<xs:enumeration value="JD.GK"/>
<xs:enumeration value="JD.GR"/>
<xs:enumeration value="JD.H"/>
<xs:enumeration value="JD.J"/>
<xs:enumeration value="JD.JP"/>
<xs:enumeration value="JD.K"/>
<xs:enumeration value="JD.KS"/>
<xs:enumeration value="JD.M"/>
<xs:enumeration value="JD.MS"/>
<xs:enumeration value="JD.N"/>
<xs:enumeration value="JD.NI"/>
<xs:enumeration value="JD.NO"/>
<xs:enumeration value="JD.O"/>
<xs:enumeration value="JD.P"/>
<xs:enumeration value="JD.S"/>
<xs:enumeration value="JD.SC"/>
<xs:enumeration value="JD.SL"/>
<xs:enumeration value="JD.SY"/>
<xs:enumeration value="JD.SYB"/>
<xs:enumeration value="JD.T"/>
<xs:enumeration value="JD.V"/>
<xs:enumeration value="JD.VI"/>
<xs:enumeration value="JD.W"/>
<xs:enumeration value="JD.WS"/>
<xs:enumeration value="JD.WS.S"/>
<xs:enumeration value="JEM"/>
```

```
<xs:enumeration value="JEM.J"/>
<xs:enumeration value="JEM.R"/>
<xs:enumeration value="JKL"/>
<xs:enumeration value="JRZ"/>
<xs:enumeration value="JRZ.B"/>
<xs:enumeration value="JRZ.M"/>
<xs:enumeration value="JRZ.P"/>
<xs:enumeration value="JRZ.S"/>
<xs:enumeration value="JS"/>
<xs:enumeration value="JS.A"/>
<xs:enumeration value="JS.M"/>
<xs:enumeration value="JS.P"/>
<xs:enumeration value="JŚM.N"/>
<xs:enumeration value="JUD.K"/>
<xs:enumeration value="JUD.P"/>
<xs:enumeration value="JW"/>
<xs:enumeration value="KAL.B"/>
<xs:enumeration value="KAL.H"/>
<xs:enumeration value="KAL.J"/>
<xs:enumeration value="KAL.K"/>
<xs:enumeration value="KAL.KA"/>
<xs:enumeration value="KAL.KR"/>
<xs:enumeration value="KAL.S"/>
<xs:enumeration value="KAL.W"/>
<xs:enumeration value="KAR.C"/>
<xs:enumeration value="KAR.K"/>
<xs:enumeration value="KAR.P"/>
<xs:enumeration value="KAR.PO"/>
<xs:enumeration value="KAR.S"/>
<xs:enumeration value="KER.JA.PL"/>
<xs:enumeration value="KET.S"/>
<xs:enumeration value="KL"/>
<xs:enumeration value="KL.C"/>
<xs:enumeration value="KL.CZ"/>
<xs:enumeration value="KL.CZ.CO"/>
<xs:enumeration value="KL.G"/>
<xs:enumeration value="KL.N"/>
<xs:enumeration value="KL.O"/>
<xs:enumeration value="KL.P"/>
<xs:enumeration value="KL.PA"/>
<xs:enumeration value="KL.PE"/>
<xs:enumeration value="KL.SR"/>
<xs:enumeration value="KL.T"/>
<xs:enumeration value="KLC.P"/>
<xs:enumeration value="KLM.S"/>
<xs:enumeration value="KŁK.K"/>
<xs:enumeration value="KŁO.P"/>
<xs:enumeration value="KOK.W"/>
<xs:enumeration value="KRK.A"/>
<xs:enumeration value="KRU"/>
<xs:enumeration value="KSZ"/>
<xs:enumeration value="KSZ.C"/>
<xs:enumeration value="KSZ.D"/>
<xs:enumeration value="KSZ.G"/>
<xs:enumeration value="KSZ.K"/>
<xs:enumeration value="KSZ.Z"/>
<xs:enumeration value="KT"/>
<xs:enumeration value="KTP.B"/>
<xs:enumeration value="KTP.O"/>
<xs:enumeration value="KTP.P"/>
<xs:enumeration value="KTP.Z"/>
```

```
<xs:enumeration value="KUN.C"/>
<xs:enumeration value="LAR.EU.FA"/>
<xs:enumeration value="LAR.EU.GL"/>
<xs:enumeration value="LAR.EU.PE"/>
<xs:enumeration value="LAR.GM.JA"/>
<xs:enumeration value="LAR.GM.OL"/>
<xs:enumeration value="LAR.GM.PR"/>
<xs:enumeration value="LAR.LA.PE"/>
<xs:enumeration value="LAR.LA.PY"/>
<xs:enumeration value="LAR.PE.CO"/>
<xs:enumeration value="LAW.W"/>
<xs:enumeration value="LEU.EU.SU"/>
<xs:enumeration value="LIG"/>
<xs:enumeration value="LIG.A"/>
<xs:enumeration value="LIG.J"/>
<xs:enumeration value="LIG.OB.RE"/>
<xs:enumeration value="LIG.T"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.AT"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.AU"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.CH"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.DE"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.LO"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.PY"/>
<xs:enumeration value="LIL"/>
<xs:enumeration value="LIL.A"/>
<xs:enumeration value="LIL.C"/>
<xs:enumeration value="LIL.H"/>
<xs:enumeration value="LIL.J"/>
<xs:enumeration value="LIL.M"/>
<xs:enumeration value="LIL.P"/>
<xs:enumeration value="LIL.PR"/>
<xs:enumeration value="LIL.W"/>
<xs:enumeration value="LIL.Z"/>
<xs:enumeration value="LON.IN.SE"/>
<xs:enumeration value="LON.SP.AL"/>
<xs:enumeration value="LP"/>
<xs:enumeration value="LP.A"/>
<xs:enumeration value="LP.D"/>
<xs:enumeration value="LP.G"/>
<xs:enumeration value="LP.H"/>
<xs:enumeration value="LP.J"/>
<xs:enumeration value="LP.K"/>
<xs:enumeration value="LP.M"/>
<xs:enumeration value="LP.NO"/>
<xs:enumeration value="LP.S"/>
<xs:enumeration value="LP.SR"/>
<xs:enumeration value="LP.W"/>
<xs:enumeration value="LSZ"/>
<xs:enumeration value="LSZ.P"/>
<xs:enumeration value="LSZ.T"/>
<xs:enumeration value="LWŚ.W"/>
<xs:enumeration value="MAG.D"/>
<xs:enumeration value="MAG.G"/>
<xs:enumeration value="MAG.J"/>
<xs:enumeration value="MAG.K"/>
<xs:enumeration value="MAG.N"/>
<xs:enumeration value="MAG.P"/>
<xs:enumeration value="MAG.PA"/>
<xs:enumeration value="MAG.S"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.AL"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.AM"/>
```

```
<xs:enumeration value="MAG.SO.LE"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.NI"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.SP"/>
<xs:enumeration value="MAH"/>
<xs:enumeration value="MAK.P"/>
<xs:enumeration value="MAL.PU.PA"/>
<xs:enumeration value="MD"/>
<xs:enumeration value="MD.A"/>
<xs:enumeration value="MD.C"/>
<xs:enumeration value="MD.CZ"/>
<xs:enumeration value="MD.D"/>
<xs:enumeration value="MD.E"/>
<xs:enumeration value="MD.H"/>
<xs:enumeration value="MD.J"/>
<xs:enumeration value="MD.K"/>
<xs:enumeration value="MD.M"/>
<xs:enumeration value="MD.NO"/>
<xs:enumeration value="MD.P"/>
<xs:enumeration value="MD.S"/>
<xs:enumeration value="MD.Z"/>
<xs:enumeration value="MD.ZD"/>
<xs:enumeration value="MDK.C"/>
<xs:enumeration value="MIG"/>
<xs:enumeration value="MIG.K"/>
<xs:enumeration value="MIG.T"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.D"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.D.F"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.D.P"/>
<xs:enumeration value="MOR.AL.PE"/>
<xs:enumeration value="MRL"/>
<xs:enumeration value="MS.C"/>
<xs:enumeration value="MSZ.P"/>
<xs:enumeration value="MW"/>
<xs:enumeration value="OCZ.J"/>
<xs:enumeration value="OCZ.O"/>
<xs:enumeration value="OCZ.W"/>
<xs:enumeration value="OGN.S"/>
<xs:enumeration value="OKŁ.B"/>
<xs:enumeration value="OL"/>
<xs:enumeration value="OL.S"/>
<xs:enumeration value="OL.Z"/>
<xs:enumeration value="OLW.B"/>
<xs:enumeration value="OLW.S"/>
<xs:enumeration value="OLW.W"/>
<xs:enumeration value="ORZ.C"/>
<xs:enumeration value="ORZ.S"/>
<xs:enumeration value="ORZ.SE"/>
<xs:enumeration value="ORZ.W"/>
<xs:enumeration value="OS"/>
<xs:enumeration value="OST.K"/>
<xs:enumeration value="OSZ.G"/>
<xs:enumeration value="OSZ.O"/>
<xs:enumeration value="OSZ.P"/>
<xs:enumeration value="OSZ.S"/>
<xs:enumeration value="PAR.T"/>
<xs:enumeration value="PCK.K"/>
<xs:enumeration value="PCY.BO.BL"/>
<xs:enumeration value="PER.P"/>
<xs:enumeration value="PGC.J"/>
<xs:enumeration value="PGC.O"/>
<xs:enumeration value="PGC.P"/>
```



```
<xs:enumeration value="PGW"/>
<xs:enumeration value="PHI.CA.AU"/>
<xs:enumeration value="PHI.LE.ER"/>
<xs:enumeration value="PHI.PO.NO"/>
<xs:enumeration value="PHI.VI.VI"/>
<xs:enumeration value="PHY.OP.LU"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.AG"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.AR"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.AU"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.BA"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.BI"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CA"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CI"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CL"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CM"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CO"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CU"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.NI"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.PA"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.PE"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.PR"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.TU"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.VI"/>
<xs:enumeration value="PIN.RH.R"/>
<xs:enumeration value="PK"/>
<xs:enumeration value="PK.L"/>
<xs:enumeration value="PLA.K"/>
<xs:enumeration value="PLE.MA.HE"/>
<xs:enumeration value="POP.AL.BO"/>
<xs:enumeration value="POP.CA.MA"/>
<xs:enumeration value="POP.CA.RO"/>
<xs:enumeration value="POP.CA.SE"/>
<xs:enumeration value="POP.NI.IT"/>
<xs:enumeration value="POP.SI.FA"/>
<xs:enumeration value="PRS.J"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.DI"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.N"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.PI"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.RH"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.SP"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.UM"/>
<xs:enumeration value="PRU.GL.AL"/>
<xs:enumeration value="PRU.IN.IT"/>
<xs:enumeration value="PRU.IN.SY"/>
<xs:enumeration value="PRU.LA.SC"/>
<xs:enumeration value="PRU.LA.ZA"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.A"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.KA"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.KR"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.KS"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.S"/>
<xs:enumeration value="PRZ.A"/>
<xs:enumeration value="PRZ.AM"/>
<xs:enumeration value="PRZ.C"/>
<xs:enumeration value="PRZ.CW"/>
<xs:enumeration value="PRZ.K"/>
<xs:enumeration value="PRZ.K.KE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.S"/>
<xs:enumeration value="PRZ.Z"/>
<xs:enumeration value="PSE.DO.AR"/>
<xs:enumeration value="PSE.DO.FA"/>
```

```
<xs:enumeration value="PSE.DO.GL"/>
<xs:enumeration value="PYR.CO.LA"/>
<xs:enumeration value="QUE.PE.ME"/>
<xs:enumeration value="QUE.RO.CO"/>
<xs:enumeration value="QUE.RO.FA"/>
<xs:enumeration value="QUE.RO.PC"/>
<xs:enumeration value="QUE.RO.PE"/>
<xs:enumeration value="RHO.CA.AL"/>
<xs:enumeration value="RHO.CA.CA"/>
<xs:enumeration value="RHO.CA.GR"/>
<xs:enumeration value="RHO.CA.N"/>
<xs:enumeration value="RHU.TY.DI"/>
<xs:enumeration value="RIB.PE.CA"/>
<xs:enumeration value="RIB.RU.PU"/>
<xs:enumeration value="RNK.B"/>
<xs:enumeration value="RNK.K"/>
<xs:enumeration value="RNK.S"/>
<xs:enumeration value="ROB.AM.DE"/>
<xs:enumeration value="ROB.HI.MA"/>
<xs:enumeration value="ROB.L"/>
<xs:enumeration value="ROB.N"/>
<xs:enumeration value="ROB.NE.LU"/>
<xs:enumeration value="ROB.P"/>
<xs:enumeration value="ROB.PS.BE"/>
<xs:enumeration value="ROB.PS.RO"/>
<xs:enumeration value="ROB.PS.UM"/>
<xs:enumeration value="ROB.S"/>
<xs:enumeration value="ROK"/>
<xs:enumeration value="ROS.OM.PT"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.AL"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.C"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.CZ"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.D"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.EL"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.F"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.FL"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.FM"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.G"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.J"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.K"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.R"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.RO"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.S"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.SI"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.W"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.Z"/>
<xs:enumeration value="RUN.J"/>
<xs:enumeration value="SAL.AL.CH"/>
<xs:enumeration value="SAL.AL.SE"/>
<xs:enumeration value="SAL.AL.TR"/>
<xs:enumeration value="SAL.AL.VI"/>
<xs:enumeration value="SAL.EL.AN"/>
<xs:enumeration value="SAL.FR.BU"/>
<xs:enumeration value="SAL.LA"/>
<xs:enumeration value="SAL.MA.TO"/>
<xs:enumeration value="SAL.PU.GR"/>
<xs:enumeration value="SAM.NI.AU"/>
<xs:enumeration value="SAM.NI.LA"/>
<xs:enumeration value="SAM.RA.PA"/>
<xs:enumeration value="SAM.RA.PL"/>
<xs:enumeration value="SCH"/>
```

```
<xs:enumeration value="SCH.A"/>
<xs:enumeration value="SCH.C"/>
<xs:enumeration value="SCH.CH"/>
<xs:enumeration value="SCH.CR"/>
<xs:enumeration value="SCH.K"/>
<xs:enumeration value="SCH.L"/>
<xs:enumeration value="SCH.M"/>
<xs:enumeration value="SCH.S"/>
<xs:enumeration value="SCH.SK"/>
<xs:enumeration value="SCH.T"/>
<xs:enumeration value="SCH.W"/>
<xs:enumeration value="SK.K"/>
<xs:enumeration value="SŁN.S"/>
<xs:enumeration value="SO"/>
<xs:enumeration value="SO.B"/>
<xs:enumeration value="SO.BL"/>
<xs:enumeration value="SO.C"/>
<xs:enumeration value="SO.H"/>
<xs:enumeration value="SO.J"/>
<xs:enumeration value="SO.K"/>
<xs:enumeration value="SO.L"/>
<xs:enumeration value="SO.O"/>
<xs:enumeration value="SO.S"/>
<xs:enumeration value="SO.W"/>
<xs:enumeration value="SO.WE"/>
<xs:enumeration value="SO.Ż"/>
<xs:enumeration value="SOF.J"/>
<xs:enumeration value="SOR.AU.ED"/>
<xs:enumeration value="SOR.AU.JA"/>
<xs:enumeration value="SOR.AU.PE"/>
<xs:enumeration value="SOR.J"/>
<xs:enumeration value="SPI.BU.AW"/>
<xs:enumeration value="SPI.BU.CR"/>
<xs:enumeration value="SPI.BU.FR"/>
<xs:enumeration value="SPI.BU.PR"/>
<xs:enumeration value="SPI.CH.UL"/>
<xs:enumeration value="STE.P"/>
<xs:enumeration value="STE.T"/>
<xs:enumeration value="STR.Z"/>
<xs:enumeration value="SUM.O"/>
<xs:enumeration value="SYR.AM.JA"/>
<xs:enumeration value="SZD.B"/>
<xs:enumeration value="SZD.C"/>
<xs:enumeration value="SZD.G"/>
<xs:enumeration value="SZD.J"/>
<xs:enumeration value="SZD.P"/>
<xs:enumeration value="SZD.R"/>
<xs:enumeration value="SZF.S"/>
<xs:enumeration value="SZK"/>
<xs:enumeration value="SZK.W"/>
<xs:enumeration value="ŚL"/>
<xs:enumeration value="ŚL.A"/>
<xs:enumeration value="ŚL.L"/>
<xs:enumeration value="ŚL.T"/>
<xs:enumeration value="ŚL.W"/>
<xs:enumeration value="ŚNG.B"/>
<xs:enumeration value="ŚNG.C"/>
<xs:enumeration value="ŚNG.K"/>
<xs:enumeration value="ŚW"/>
<xs:enumeration value="ŚW.A"/>
<xs:enumeration value="ŚW.B"/>
```

```
<xs:enumeration value="ŚW.B.AG"/>
<xs:enumeration value="ŚW.B.C"/>
<xs:enumeration value="ŚW.BR"/>
<xs:enumeration value="ŚW.C"/>
<xs:enumeration value="ŚW.CZ"/>
<xs:enumeration value="ŚW.D"/>
<xs:enumeration value="ŚW.E"/>
<xs:enumeration value="ŚW.H"/>
<xs:enumeration value="ŚW.J"/>
<xs:enumeration value="ŚW.K"/>
<xs:enumeration value="ŚW.KB"/>
<xs:enumeration value="ŚW.L"/>
<xs:enumeration value="ŚW.S"/>
<xs:enumeration value="ŚW.S.A."/>
<xs:enumeration value="ŚW.SE"/>
<xs:enumeration value="ŚW.SI"/>
<xs:enumeration value="ŚW.SR"/>
<xs:enumeration value="ŚW.SY"/>
<xs:enumeration value="ŚWŚ.J"/>
<xs:enumeration value="ŚWŚ.K"/>
<xs:enumeration value="TAM.C"/>
<xs:enumeration value="TAM.D"/>
<xs:enumeration value="TAM.F"/>
<xs:enumeration value="TAM.O"/>
<xs:enumeration value="TAM.P"/>
<xs:enumeration value="TAW.B"/>
<xs:enumeration value="TAW.BI"/>
<xs:enumeration value="TAW.CI.G"/>
<xs:enumeration value="TAW.D"/>
<xs:enumeration value="TAW.DE"/>
<xs:enumeration value="TAW.DG"/>
<xs:enumeration value="TAW.H"/>
<xs:enumeration value="TAW.J"/>
<xs:enumeration value="TAW.J.G"/>
<xs:enumeration value="TAW.J.L"/>
<xs:enumeration value="TAW.M"/>
<xs:enumeration value="TAW.O"/>
<xs:enumeration value="TAW.Ś"/>
<xs:enumeration value="TAW.T"/>
<xs:enumeration value="TAW.W"/>
<xs:enumeration value="TAW.WB"/>
<xs:enumeration value="TIL.AM.AM"/>
<xs:enumeration value="TIL.AM.FA"/>
<xs:enumeration value="TIL.AM.MA"/>
<xs:enumeration value="TIL.PL.LA"/>
<xs:enumeration value="TIL.PL.PA"/>
<xs:enumeration value="TIL.PL.RU"/>
<xs:enumeration value="TIL.PL.VI"/>
<xs:enumeration value="TOR.K"/>
<xs:enumeration value="TOR.O"/>
<xs:enumeration value="TP"/>
<xs:enumeration value="TP.B"/>
<xs:enumeration value="TP.C"/>
<xs:enumeration value="TP.CH"/>
<xs:enumeration value="TP.K"/>
<xs:enumeration value="TP.KO"/>
<xs:enumeration value="TP.M"/>
<xs:enumeration value="TP.NO"/>
<xs:enumeration value="TP.P"/>
<xs:enumeration value="TP.S"/>
<xs:enumeration value="TRZ"/>
```

```
<xs:enumeration value="TRZ.B"/>
<xs:enumeration value="TRZ.F"/>
<xs:enumeration value="TRZ.N"/>
<xs:enumeration value="TRZ.S"/>
<xs:enumeration value="TS.C"/>
<xs:enumeration value="TS.K"/>
<xs:enumeration value="TS.K.N"/>
<xs:enumeration value="TS.KA"/>
<xs:enumeration value="TS.R"/>
<xs:enumeration value="TS.S"/>
<xs:enumeration value="TS.Z"/>
<xs:enumeration value="TUL.A"/>
<xs:enumeration value="TWŁ.K"/>
<xs:enumeration value="ULM.CA.DA"/>
<xs:enumeration value="ULM.CA.SU"/>
<xs:enumeration value="ULM.CA.UM"/>
<xs:enumeration value="ULM.CA.VR"/>
<xs:enumeration value="ULM.GL.CA"/>
<xs:enumeration value="ULM.GL.EX"/>
<xs:enumeration value="ULM.GL.PE"/>
<xs:enumeration value="ULM.PU.AR"/>
<xs:enumeration value="VIB.OP.RO"/>
<xs:enumeration value="WAJ.C"/>
<xs:enumeration value="WB"/>
<xs:enumeration value="WB.K"/>
<xs:enumeration value="WB.L"/>
<xs:enumeration value="WB.M"/>
<xs:enumeration value="WB.NO"/>
<xs:enumeration value="WB.O"/>
<xs:enumeration value="WB.P"/>
<xs:enumeration value="WB.PZ"/>
<xs:enumeration value="WB.RO"/>
<xs:enumeration value="WB.S"/>
<xs:enumeration value="WB.SL"/>
<xs:enumeration value="WB.SZ.H"/>
<xs:enumeration value="WB.TR"/>
<xs:enumeration value="WB.W"/>
<xs:enumeration value="WB.WI"/>
<xs:enumeration value="WB.Z"/>
<xs:enumeration value="WCK.H"/>
<xs:enumeration value="WCK.P"/>
<xs:enumeration value="WCK.PR"/>
<xs:enumeration value="WCK.T"/>
<xs:enumeration value="WEI.FL.AL"/>
<xs:enumeration value="WEI.FL.PU"/>
<xs:enumeration value="WEI.FL.VA"/>
<xs:enumeration value="WEI.FL.VE"/>
<xs:enumeration value="WIK"/>
<xs:enumeration value="WIK.N"/>
<xs:enumeration value="WIN.P"/>
<xs:enumeration value="WIN.T"/>
<xs:enumeration value="WIN.Z"/>
<xs:enumeration value="WIS.G"/>
<xs:enumeration value="WIS.P"/>
<xs:enumeration value="WIS.W"/>
<xs:enumeration value="WIŚ"/>
<xs:enumeration value="WIŚ.K"/>
<xs:enumeration value="WSN.P"/>
<xs:enumeration value="WŚL.A"/>
<xs:enumeration value="WŚL.J"/>
<xs:enumeration value="WŚL.P"/>
```

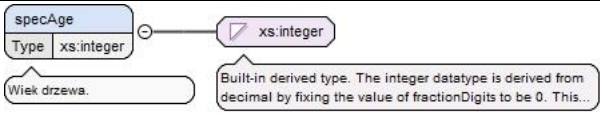
```
<xs:enumeration value="WZ"/>
<xs:enumeration value="WZ.NO"/>
<xs:enumeration value="WZ.P"/>
<xs:enumeration value="WZ.S"/>
<xs:enumeration value="WZ.SY"/>
<xs:enumeration value="WZW.P"/>
<xs:enumeration value="WZW.Z"/>
<xs:enumeration value="ZŁK"/>
<xs:enumeration value="ZŁK.A"/>
<xs:enumeration value="ZŁK.W"/>
<xs:enumeration value="ZŁT.J"/>
<xs:enumeration value="ŻAR.M"/>
<xs:enumeration value="ŻWC.J"/>
<xs:enumeration value="ŻYL.L"/>
<xs:enumeration value="ŻYL.R"/>
<xs:enumeration value="ŻYL.S"/>
<xs:enumeration value="ŻYL.W"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.J"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.K"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.O"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.W"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.W.AN"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z.D"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z.RH"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z.SM"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z.SU"/>
<xs:enumeration value="BAB.PIE"/>
<xs:enumeration value="BDR.SKA"/>
<xs:enumeration value="BEZ.OKR"/>
<xs:enumeration value="CZS.SIT"/>
<xs:enumeration value="CZS.SYB"/>
<xs:enumeration value="DB.KR"/>
<xs:enumeration value="DB.OS"/>
<xs:enumeration value="DSŁ.POP"/>
<xs:enumeration value="DZW.BRO"/>
<xs:enumeration value="DZW.KRK"/>
<xs:enumeration value="DZW.PIŁ"/>
<xs:enumeration value="DZW.WON"/>
<xs:enumeration value="GEŚ.ALPI"/>
<xs:enumeration value="GNI.HAC"/>
<xs:enumeration value="GNI.SUD"/>
<xs:enumeration value="GOR.CZS"/>
<xs:enumeration value="GOR.POL"/>
<xs:enumeration value="GŹK.LŚN"/>
<xs:enumeration value="IRG.KUT"/>
<xs:enumeration value="JEŹ.SYB"/>
<xs:enumeration value="JS.WS"/>
<xs:enumeration value="JSK.POL"/>
<xs:enumeration value="JSK.SKA"/>
<xs:enumeration value="JSK.WKW"/>
<xs:enumeration value="KAL.DSK"/>
<xs:enumeration value="KIK.ZOS"/>
<xs:enumeration value="LEN.BEZ"/>
<xs:enumeration value="LIP.LOE"/>
<xs:enumeration value="LNI.WON"/>
<xs:enumeration value="MAL.MOR"/>
<xs:enumeration value="MAN.NAD"/>
<xs:enumeration value="MIE.BŁO"/>
<xs:enumeration value="MOC.WŁO"/>
<xs:enumeration value="NAB.NAD"/>
```

```
<xs:enumeration value="OKR.JEL"/>
<xs:enumeration value="OSN.JAN"/>
<xs:enumeration value="OSN.PIA"/>
<xs:enumeration value="PAR.DŁU"/>
<xs:enumeration value="PEĆC.BŁO"/>
<xs:enumeration value="PIN.CAN"/>
<xs:enumeration value="PIN.HAL"/>
<xs:enumeration value="PIN.HAL.K"/>
<xs:enumeration value="PIN.LEU"/>
<xs:enumeration value="PIN.PI"/>
<xs:enumeration value="PIN.PIN"/>
<xs:enumeration value="PIN.RAD"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.POJ"/>
<xs:enumeration value="PŁA.ORZ"/>
<xs:enumeration value="PMT.ALP"/>
<xs:enumeration value="PON.KRA"/>
<xs:enumeration value="PON.WIE"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.ORZ"/>
<xs:enumeration value="PRZ.ALP"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SIT"/>
<xs:enumeration value="PRZ.WCZ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.PIE"/>
<xs:enumeration value="PTU.MAŁ"/>
<xs:enumeration value="PTU.STP"/>
<xs:enumeration value="PTU.SUD"/>
<xs:enumeration value="RDS.PDŁ"/>
<xs:enumeration value="ROG.ALP"/>
<xs:enumeration value="RZE.SZC"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.GOR"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.REZ"/>
<xs:enumeration value="RŻE.GÓR"/>
<xs:enumeration value="RŻN.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="SAS.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="SAS.OTW"/>
<xs:enumeration value="SAS.SŁO"/>
<xs:enumeration value="SAS.WIO"/>
<xs:enumeration value="SAU.WIE"/>
<xs:enumeration value="SEL.WEŻ"/>
<xs:enumeration value="SIE.BŁY"/>
<xs:enumeration value="SKA.BAZ"/>
<xs:enumeration value="SKA.MCH"/>
<xs:enumeration value="SKA.NAP"/>
<xs:enumeration value="SKA.ŚNŻ"/>
<xs:enumeration value="SKA.TRF"/>
<xs:enumeration value="SKA.ZWO"/>
<xs:enumeration value="SO.DRZ"/>
<xs:enumeration value="SRP.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="STB.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="SZF.MIE"/>
<xs:enumeration value="SZT.DRO"/>
<xs:enumeration value="SZU.ROG"/>
<xs:enumeration value="ŚW.SA"/>
<xs:enumeration value="ŚWT.MAL"/>
<xs:enumeration value="TOC.KAR"/>
<xs:enumeration value="TOJ.MOR"/>
<xs:enumeration value="TRG.ZWI"/>
<xs:enumeration value="TRZ.CRN"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PAT"/>
<xs:enumeration value="WB.LAP"/>
<xs:enumeration value="WDZ.ZIE"/>
<xs:enumeration value="WŁO.CIE"/>
```

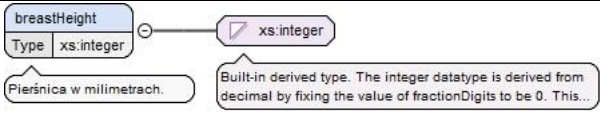
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="WRZ.POL"/> <xs:enumeration value="WRZ.TAT"/> <xs:enumeration value="ZAN.SER"/> <xs:enumeration value="ŻMI.CZW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:specAge

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wiek drzewa.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord
Źródło	<pre> <xs:element name="specAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek drzewa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

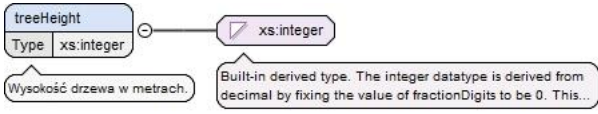
Element swdl:breastHeight

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pierśnica w milimetrach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord
Źródło	<pre> <xs:element name="breastHeight" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pierśnica w milimetrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

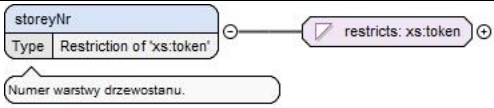
Element swdl:treeHeight

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Wysokość drzewa w metrach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord
Źródło	<pre><xs:element name="treeHeight" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wysokość drzewa w metrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:storeyNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer warstwy drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie 1 wyliczenie 2
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord
Źródło	<pre><xs:element name="storeyNr"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer warstwy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:geometry

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML.
Diagram	<pre> graph LR geometry((geometry)) --- choice((Choice)) choice --- gmlPoint(gml:Point) choice --- gmlPolygon(gml:Polygon) choice --- gmlLineString(gml:LineString) choice --- gmlMultiSurface(gml:MultiSurface) choice --- gmlMultiLineString(gml:MultiLineString) </pre> <p>Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML.</p> <p>Deprecated with GML 3.0 and included for backwards compatibility with GML 2. Use the "MultiCurve" element instead.</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	<p>Elementy</p> <p>swdl:basicObjectGeom, swdl:countyGeom, swdl:countyLabelGeom, swdl:geometries, swdl:lineGeom, swdl:parcelLandUse, swdl:phenomena, swdl:randomSample, swdl:subareaData, swdl:subareaLabelGeom, swdl:subareaParcel</p>
Model	gml:Point gml:Polygon gml:LineString gml:MultiSurface gml:MultiLineString
Elementy potomne	gml:LineString, gml:MultiLineString, gml:MultiSurface, gml:Point, gml:Polygon
Instancja	<pre> <swdl:geometry xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"> <gml:Point axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:Point> <gml:Polygon axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:Polygon> <gml:LineString axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:LineString> <gml:MultiSurface axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:MultiSurface> <gml:MultiLineString axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:MultiLineString> </swdl:geometry> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="geometry"> <xs:annotation> <xs:documentation>Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element ref="gml:Point"/> <xs:element ref="gml:Polygon"/> <xs:element ref="gml:LineString"/> <xs:element ref="gml:MultiSurface"/> <xs:element ref="gml:MultiLineString"/> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:arodStandPec

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Cechy drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:forestPecDic*
Elementy potomne	swdl:forestPecDic
Instancja	<pre><swdl:arodStandPec xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:forestPecDic>{ 0,unbounded} </swdl:forestPecDic> </swdl:arodStandPec></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodStandPec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cechy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:forestPecDic"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:forestPecDic

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl						
Opis	Cecha drzewostanu.						
Diagram							
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token						
Właściwości	zawartość: typ prosty						
Dopuszczalne wartości	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100px;">wyliczenie</td> <td>DRZ NAT</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>DRZ SZT</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>DRZEW DOŚ</td> </tr> </table>	wyliczenie	DRZ NAT	wyliczenie	DRZ SZT	wyliczenie	DRZEW DOŚ
wyliczenie	DRZ NAT						
wyliczenie	DRZ SZT						
wyliczenie	DRZEW DOŚ						

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie DRZEW MAT
	wyliczenie DRZEW OBC
	wyliczenie DRZEW ZA
	wyliczenie MŁO ZŁOŻ
	wyliczenie NAS GOSP
	wyliczenie NAS WYŁ
	wyliczenie ODROŚL
	wyliczenie OSTOJA
	wyliczenie OTUL OWP
	wyliczenie OTUL PN
	wyliczenie OTUL REZ
	wyliczenie OTUL SZK
	wyliczenie OTUL WDN
	wyliczenie POROL
	wyliczenie PRZEDPLON
	wyliczenie PUN
	wyliczenie REZ PRO
	wyliczenie UPR POCH
	wyliczenie UPR ZA
	wyliczenie UPR ZŁOŻ
	wyliczenie UT DM
	wyliczenie UT PN
	wyliczenie UT PUN
	wyliczenie UT WDN
	wyliczenie WYŻYW
	wyliczenie ZREK
	wyliczenie OTUL PLAN
Używany przez	Element swdl:arodStandPec
Źródło	<pre><xs:element name="forestPecDic"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cecha drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="DRZ NAT"/> <xs:enumeration value="DRZ SZT"/> <xs:enumeration value="DRZEW DOŚ"/> <xs:enumeration value="DRZEW MAT"/> <xs:enumeration value="DRZEW OBC"/> <xs:enumeration value="DRZEW ZA"/> <xs:enumeration value="MŁO ZŁOŻ"/> <xs:enumeration value="NAS GOSP"/> <xs:enumeration value="NAS WYŁ"/> <xs:enumeration value="ODROŚL"/> <xs:enumeration value="OSTOJA"/> <xs:enumeration value="OTUL OWP"/> <xs:enumeration value="OTUL PN"/> <xs:enumeration value="OTUL REZ"/> <xs:enumeration value="OTUL SZK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

	<pre> <xs:enumeration value="OTUL WDN"/> <xs:enumeration value="POROL"/> <xs:enumeration value="PRZEDPLON"/> <xs:enumeration value="PUN"/> <xs:enumeration value="REZ PRO"/> <xs:enumeration value="UPR POCH"/> <xs:enumeration value="UPR ZA"/> <xs:enumeration value="UPR ZŁOŻ"/> <xs:enumeration value="UT DM"/> <xs:enumeration value="UT PN"/> <xs:enumeration value="UT PUN"/> <xs:enumeration value="UT WDN"/> <xs:enumeration value="WYŻYW"/> <xs:enumeration value="ZREK"/> <xs:enumeration value="OTUL PLAN"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:arodCategories

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kategorie ochronności.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:arodCategory*
Elementy potomne	swdl:arodCategory
Instancja	<pre> <swdl:arodCategories xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:arodCategory>{ 0,unbounded} </swdl:arodCategory> </swdl:arodCategories> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="arodCategories"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategorie ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:arodCategory"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:arodCategory

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kategoria ochronności.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodCategories
Model	swdl:categoryCd , swdl:categoryRankOrder
Elementy potomne	swdl:categoryCd, swdl:categoryRankOrder
Instancja	<pre><swdl:arodCategory xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:categoryCd>{ 1,1} </swdl:categoryCd> <swdl:categoryRankOrder>{ 1,1} </swdl:categoryRankOrder> </swdl:arodCategory></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodCategory"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategoria ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:categoryCd"/> <xs:element ref="swdl:categoryRankOrder"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:categoryCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kategoria ochronności.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie OCH BADAW wyliczenie OCH CENNE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie OCH GLEB
	wyliczenie OCH MIAST
	wyliczenie OCH NAS
	wyliczenie OCH OBR
	wyliczenie OCH OSTOJ
	wyliczenie OCH USZK
	wyliczenie OCH UZDR
	wyliczenie OCH WOD
Używany przez	Element swdl:arodCategory
Źródło	<pre><xs:element name="categoryCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategoria ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="OCH BADAW"/> <xs:enumeration value="OCH CENNE"/> <xs:enumeration value="OCH GLEB"/> <xs:enumeration value="OCH MIAST"/> <xs:enumeration value="OCH NAS"/> <xs:enumeration value="OCH OBR"/> <xs:enumeration value="OCH OSTOJ"/> <xs:enumeration value="OCH USZK"/> <xs:enumeration value="OCH UZDR"/> <xs:enumeration value="OCH WOD"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl : categoryRankOrder

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ranga kategorii ochronności.
Diagram	<pre> graph TD categoryRankOrder[categoryRankOrder] --- xs_integer[xs:integer] style categoryRankOrder fill:#d9e1f2,stroke:#333,stroke-width:1px style xs_integer fill:#d9e1f2,stroke:#333,stroke-width:1px </pre> <p>Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:arodCategory
Źródło	<pre><xs:element name="categoryRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga kategorii ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : arodCue

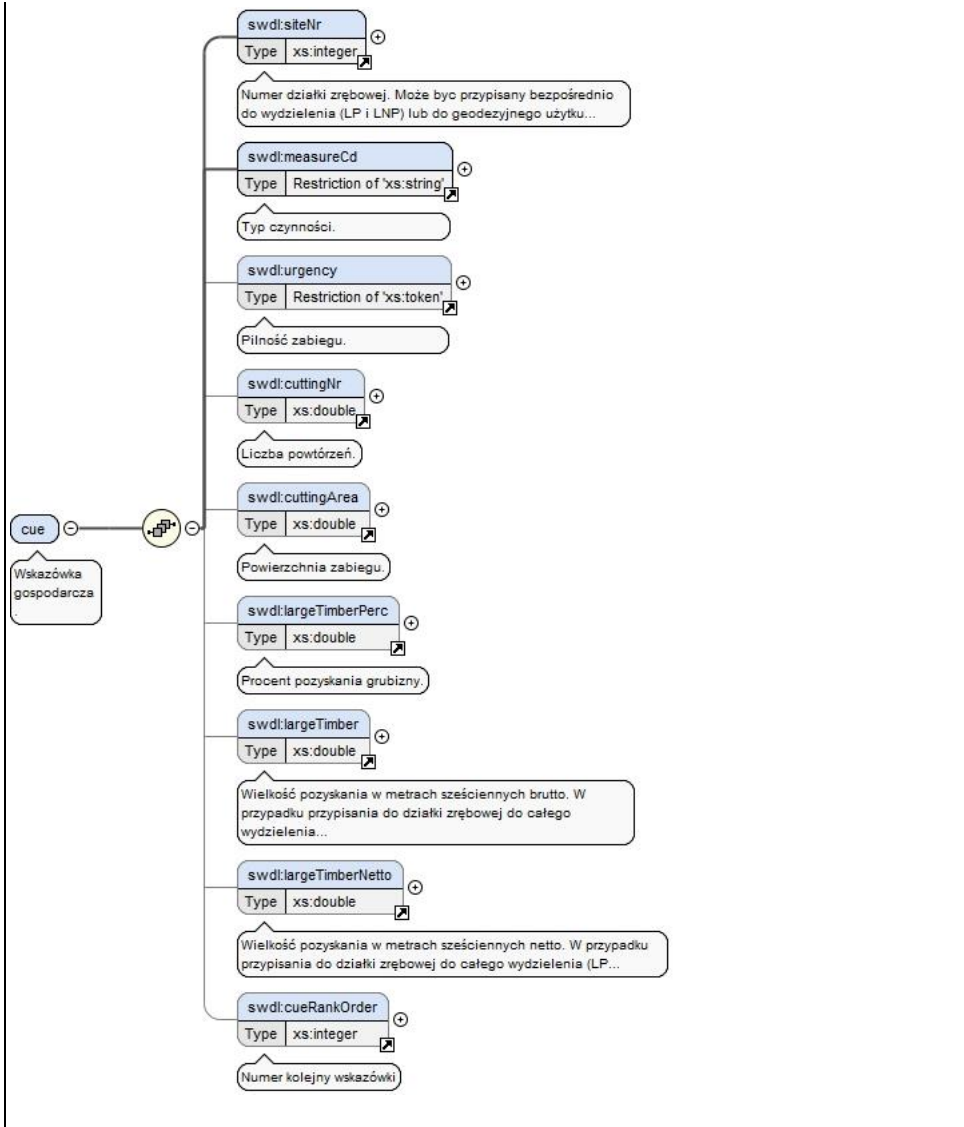
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wskazówki gospodarcze/ ochronne.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:cue+
Elementy potomne	swdl:cue
Instancja	<pre><swdl:arodCue xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:cue>{ 1,unbounded} </swdl:cue> </swdl:arodCue></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodCue"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wskazówki gospodarcze/ ochronne.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:cue"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : cue

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wskazówka gospodarcza.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram



Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodCue
Model	swdl:siteNr , swdl:measureCd , swdl:urgency{ 0,1} , swdl:cuttingNr{ 0,1} , swdl:cuttingArea{ 0,1} , swdl:largeTimberPerc{ 0,1} , swdl:largeTimber{ 0,1} , swdl:largeTimberNetto{ 0,1} , swdl:cueRankOrder{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:cueRankOrder, swdl:cuttingArea, swdl:cuttingNr, swdl:largeTimber, swdl:largeTimberNetto, swdl:largeTimberPerc, swdl:measureCd, swdl:siteNr, swdl:urgency
Instancja	<pre><swdl:cue xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:siteNr>{ 1,1} </swdl:siteNr> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:urgency>{ 0,1} </swdl:urgency> <swdl:cuttingNr>{ 0,1} </swdl:cuttingNr> <swdl:cuttingArea>{ 0,1} </swdl:cuttingArea> <swdl:largeTimberPerc>{ 0,1} </swdl:largeTimberPerc> <swdl:largeTimber>{ 0,1} </swdl:largeTimber> <swdl:largeTimberNetto>{ 0,1} </swdl:largeTimberNetto> <swdl:cueRankOrder>{ 0,1} </swdl:cueRankOrder></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</swdl:cue>
Źródło	<pre> <xs:element name="cue"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wskazówka gospodarcza.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:siteNr"/> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:urgency"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:cuttingNr"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:cuttingArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:largeTimberPerc"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:largeTimber"/> <xs:element ref="swdl:largeTimberNetto" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:cueRankOrder" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:siteNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer działki zrębowej. Może być przypisany bezpośrednio do wydzielenia (LP i LNP) lub do geodezyjnego użytku gruntowego (tylko w LNP - wtedy prezentuje fragment działki zrębowej w użytku geodezyjnym)
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'siteNr' element with 'Type: xs:integer'. A line connects it to a box for the 'xs:integer' type. A callout box explains: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre> <xs:element name="siteNr" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer działki zrębowej. Może być przypisany bezpośrednio do wydzielenia (LP i LNP) lub do geodezyjnego użytku gruntowego (tylko w LNP - wtedy prezentuje fragment działki zrębowej w użytku geodezyjnym)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:measureCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Typ czynności.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:landUseMeasure, swdl:measure, swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="measureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ czynności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:urgency

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pilność zabiegu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie T wyliczenie N
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="urgency"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pilność zabiegu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="T"/> <xs:enumeration value="N"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:cuttingNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Liczba powtórzeń.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="cuttingNr" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba powtórzeń.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:cuttingArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia zabiegu.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="cuttingArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zabiegu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:largeTimberPerc

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Procent pozyskania grubizny.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty

Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="largeTimberPerc" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Procent pozyskania grubizny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:largeTimber

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	<p>Wielkość pozyskania w metrach sześciennych brutto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP i LNP) prezentuje wielkość pozyskania w wydzieleniu. W przypadku przypisania do działki zrębowej do użytku geodezyjnego i działki zrębowej (LNP) prezentuje wielkość pozyskania w części wspólnej wydzielenia i użytku geodezyjnego.</p>
Diagram	<p>The diagram shows a class-like box for 'largeTimber' with 'Type xs:double' below it. A line connects it to a box for 'xs:double'. A callout box next to 'xs:double' states: 'Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...'. A larger callout box next to 'largeTimber' contains the text: 'Wielkość pozyskania w metrach sześciennych brutto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia...'</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:landUseMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="largeTimber" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość pozyskania w metrach sześciennych brutto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP i LNP) prezentuje wielkość pozyskania w wydzieleniu. W przypadku przypisania do działki zrębowej do użytku geodezyjnego i działki zrębowej (LNP) prezentuje wielkość pozyskania w części wspólnej wydzielenia i użytku geodezyjnego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:largeTimberNetto

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	<p>Wielkość pozyskania w metrach sześciennych netto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP i LNP) prezentuje wielkość pozyskania w wydzieleniu. W przypadku przypisania do działki zrębowej do użytku geodezyjnego i działki zrębowej (LNP) prezentuje wielkość pozyskania w części wspólnej wydzielenia i użytku</p>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	geodezyjnego.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:landUseMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="largeTimberNetto" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość pozyskania w metrach sześciennej netto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP i LNP) prezentuje wielkość pozyskania w wydzieleniu. W przypadku przypisania do działki zrębowej do użytku geodezyjnego i działki zrębowej (LNP) prezentuje wielkość pozyskania w części wspólnej wydzielenia i użytku geodezyjnego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

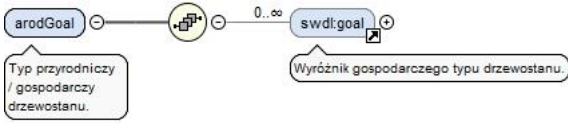
Element swdl:cueRankOrder

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer kolejny wskazówki
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:landUseMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="cueRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer kolejny wskazówki</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

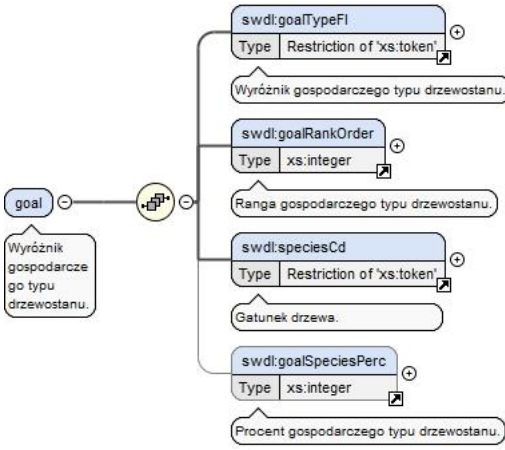
Element swdl:arodGoal

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Typ przyrodniczy / gospodarczy drzewostanu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:goal*
Elementy potomne	swdl:goal
Instancja	<pre><swdl:arodGoal xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:goal>{ 0,unbounded} </swdl:goal> </swdl:arodGoal></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodGoal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ przyrodniczy / gospodarczy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:goal"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

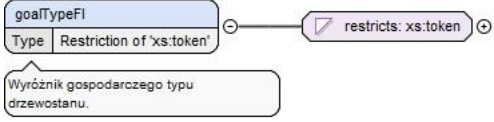
Element swdl:goal1

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodGoal

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Model	swdl:goalTypeFl , swdl:goalRankOrder , swdl:speciesCd , swdl:goalSpeciesPerc{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:goalRankOrder, swdl:goalSpeciesPerc, swdl:goalTypeFl, swdl:speciesCd
Instancja	<pre><swdl:goal xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:goalTypeFl>{ 1,1} </swdl:goalTypeFl> <swdl:goalRankOrder>{ 1,1} </swdl:goalRankOrder> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:goalSpeciesPerc>{ 0,1} </swdl:goalSpeciesPerc> </swdl:goal></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="goal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:goalTypeFl"/> <xs:element ref="swdl:goalRankOrder"/> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:goalSpeciesPerc"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:goalTypeFl

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie U wyliczenie D
Używany przez	Element swdl:goal
Źródło	<pre><xs:element name="goalTypeFl"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="U"/> <xs:enumeration value="D"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

	<pre></xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl:goalRankOrder

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ranga gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'goalRankOrder' with 'Type xs:integer' below it. A line connects it to a box for 'xs:integer'. A callout box points to 'goalRankOrder' with the text 'Ranga gospodarczego typu drzewostanu.'. Another callout box points to 'xs:integer' with the text 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:goal
Źródło	<pre><xs:element name="goalRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga gospodarczego typu drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:goalSpeciesPerc

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Procent gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'goalSpeciesPerc' with 'Type xs:integer' below it. A line connects it to a box for 'xs:integer'. A callout box points to 'goalSpeciesPerc' with the text 'Procent gospodarczego typu drzewostanu.'. Another callout box points to 'xs:integer' with the text 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:goal
Źródło	<pre><xs:element name="goalSpeciesPerc" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Procent gospodarczego typu drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:arodPhenomena

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:phenomena*
Elementy potomne	swdl:phenomena
Instancja	<pre><swdl:arodPhenomena xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:phenomena>{ 0,unbounded} </swdl:phenomena> </swdl:arodPhenomena></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodPhenomena"> <xs:annotation> <xs:documentation>Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:phenomena"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:phenomena

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodPhenomena
Model	swdl:phenomenaCd , swdl:locationCd{ 0,1} , swdl:speciesCd{ 0,1} , swdl:plantCd{ 0,1} , swdl:phenNum{ 0,1} , swdl:phenArea{ 0,1} , swdl:natureMonFl{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:geometry, swdl:locationCd, swdl:natureMonFl, swdl:phenArea, swdl:phenNum, swdl:phenomenaCd, swdl:plantCd, swdl:speciesCd
Instancja	<pre><swdl:phenomena xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:phenomenaCd>{ 1,1} </swdl:phenomenaCd> <swdl:locationCd>{ 0,1} </swdl:locationCd> <swdl:speciesCd>{ 0,1} </swdl:speciesCd> <swdl:plantCd>{ 0,1} </swdl:plantCd> <swdl:phenNum>{ 0,1} </swdl:phenNum> <swdl:phenArea>{ 0,1} </swdl:phenArea> <swdl:natureMonFl>{ 0,1} </swdl:natureMonFl> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:phenomena></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="phenomena"> <xs:annotation> <xs:documentation>Osobliwość przyrodnicza w wyzdzielaniu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element ref="swdl:phenomenaCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:locationCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:plantCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:phenNum"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:phenArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:natureMonFl"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl : phenomenaCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																																																		
Opis	Kod osobliwości przyrodniczej.																																																		
Diagram																																																			
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																																		
Właściwości	zawartość: typ prosty																																																		
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAGNA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BŁOTA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DRZEWO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GAWRA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GŁAZY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GROTY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>JARY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>JASKINIE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KAMIEŃCE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MOCZARY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MOGIŁA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCZKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OPARZEL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PIARGI</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PŁAT ROŚ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PS RUCH</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RUMOWIS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SKAŁKI</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SKAŁY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SOLNISKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>STRZECZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>TOPIEL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>TORF</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WODOSPAD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WYCHOD</td></tr> </table>	wyliczenie	BAGNA	wyliczenie	BŁOTA	wyliczenie	DRZEWO	wyliczenie	GAWRA	wyliczenie	GŁAZY	wyliczenie	GROTY	wyliczenie	JARY	wyliczenie	JASKINIE	wyliczenie	KAMIEŃCE	wyliczenie	MOCZARY	wyliczenie	MOGIŁA	wyliczenie	OCZKA	wyliczenie	OPARZEL	wyliczenie	PIARGI	wyliczenie	PŁAT ROŚ	wyliczenie	PS RUCH	wyliczenie	RUMOWIS	wyliczenie	SKAŁKI	wyliczenie	SKAŁY	wyliczenie	SOLNISKA	wyliczenie	STRZECZ	wyliczenie	TOPIEL	wyliczenie	TORF	wyliczenie	WODOSPAD	wyliczenie	WYCHOD
wyliczenie	BAGNA																																																		
wyliczenie	BŁOTA																																																		
wyliczenie	DRZEWO																																																		
wyliczenie	GAWRA																																																		
wyliczenie	GŁAZY																																																		
wyliczenie	GROTY																																																		
wyliczenie	JARY																																																		
wyliczenie	JASKINIE																																																		
wyliczenie	KAMIEŃCE																																																		
wyliczenie	MOCZARY																																																		
wyliczenie	MOGIŁA																																																		
wyliczenie	OCZKA																																																		
wyliczenie	OPARZEL																																																		
wyliczenie	PIARGI																																																		
wyliczenie	PŁAT ROŚ																																																		
wyliczenie	PS RUCH																																																		
wyliczenie	RUMOWIS																																																		
wyliczenie	SKAŁKI																																																		
wyliczenie	SKAŁY																																																		
wyliczenie	SOLNISKA																																																		
wyliczenie	STRZECZ																																																		
wyliczenie	TOPIEL																																																		
wyliczenie	TORF																																																		
wyliczenie	WODOSPAD																																																		
wyliczenie	WYCHOD																																																		

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie WYDMY
	wyliczenie WYWIETRZ
	wyliczenie ŹRÓDŁA
	wyliczenie ŻEREMIA
	wyliczenie ALEJA
	wyliczenie GR DRZEW
	wyliczenie JEZIORO
	wyliczenie KAMIENIO
	wyliczenie LAS
	wyliczenie ŁĄKA
	wyliczenie MOFETA
	wyliczenie ST FAUNA
	wyliczenie STAW
Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre> <xs:element name="phenomenaCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod osobliwości przyrodniczej.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BAGNA"/> <xs:enumeration value="BŁOTA"/> <xs:enumeration value="DRZEWO"/> <xs:enumeration value="GAWRA"/> <xs:enumeration value="GŁAZY"/> <xs:enumeration value="GROTY"/> <xs:enumeration value="JARY"/> <xs:enumeration value="JASKINIE"/> <xs:enumeration value="KAMIEŃCE"/> <xs:enumeration value="MOCZARY"/> <xs:enumeration value="MOGIŁA"/> <xs:enumeration value="OCZKA"/> <xs:enumeration value="OPARZEL"/> <xs:enumeration value="PIARGI"/> <xs:enumeration value="PŁAT ROŚ"/> <xs:enumeration value="PS RUCH"/> <xs:enumeration value="RUMOWIS"/> <xs:enumeration value="SKAŁKI"/> <xs:enumeration value="SKAŁY"/> <xs:enumeration value="SOLNISKA"/> <xs:enumeration value="STRZECZ"/> <xs:enumeration value="TOPIEL"/> <xs:enumeration value="TORF"/> <xs:enumeration value="WODOSPAD"/> <xs:enumeration value="WYCHOD"/> <xs:enumeration value="WYDMY"/> <xs:enumeration value="WYWIETRZ"/> <xs:enumeration value="ŹRÓDŁA"/> <xs:enumeration value="ŻEREMIA"/> <xs:enumeration value="ALEJA"/> <xs:enumeration value="GR DRZEW"/> <xs:enumeration value="JEZIORO"/> <xs:enumeration value="KAMIENIO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="LAS"/> <xs:enumeration value="ŁAKA"/> <xs:enumeration value="MOFETA"/> <xs:enumeration value="ST FAUNA"/> <xs:enumeration value="STAW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:locationCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																		
Opis	Lokalizacja.																		
Diagram																			
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																		
Właściwości	zawartość: typ prosty																		
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>C</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>E</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>NE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>NW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>S</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>W</td></tr> </table>	wyliczenie	C	wyliczenie	E	wyliczenie	N	wyliczenie	NE	wyliczenie	NW	wyliczenie	S	wyliczenie	SE	wyliczenie	SW	wyliczenie	W
wyliczenie	C																		
wyliczenie	E																		
wyliczenie	N																		
wyliczenie	NE																		
wyliczenie	NW																		
wyliczenie	S																		
wyliczenie	SE																		
wyliczenie	SW																		
wyliczenie	W																		
Używany przez	Elementy swdl:phenomena, swdl:specArea, swdl:treeLayer																		
Źródło	<pre> <xs:element name="locationCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lokalizacja.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="N"/> <xs:enumeration value="NE"/> <xs:enumeration value="NW"/> <xs:enumeration value="S"/> <xs:enumeration value="SE"/> <xs:enumeration value="SW"/> <xs:enumeration value="W"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																		

Element swdl:plantCd

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Gatunek rośliny.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie ALD . PEĆ
	wyliczenie AMY . LAP
	wyliczenie ARC . LIT
	wyliczenie ARN . GÓR
	wyliczenie AST . GAW
	wyliczenie AST . SOL
	wyliczenie BAB . GÓR
	wyliczenie BAB . NAD
	wyliczenie BAB . PIE
	wyliczenie BAG . DRB
	wyliczenie BAG . PŁW
	wyliczenie BAG . SPP
	wyliczenie BAG . TOR
	wyliczenie BAG . ZDR
	wyliczenie BAR . POS
	wyliczenie BAR . SPE
	wyliczenie BAR . ZWY
	wyliczenie BAŻ . CZR
	wyliczenie BDR . SP
	wyliczenie BDZ . CCH
	wyliczenie BDZ . LEŚ
	wyliczenie BDZ . SPE
	wyliczenie BDZ . ŻŁB
	wyliczenie BEZ . HEB
	wyliczenie BEZ . OKR
	wyliczenie BGN . POS
	wyliczenie BGN . WID
	wyliczenie BGN . ŻMI
	wyliczenie BIC . TRJ
	wyliczenie BIE . JAŁ
	wyliczenie BIE . SIW
	wyliczenie BKW . ZWY
	wyliczenie BLK . KUR
	wyliczenie BLU . POS
wyliczenie BŁŹ . PST	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	BŁT.WEŁ
wyliczenie	BŁW.CZR
wyliczenie	BŁW.MIE
wyliczenie	BŁW.SPP
wyliczenie	BŁW.WLK
wyliczenie	BŁY.SP
wyliczenie	BŁY.SPE
wyliczenie	BŁY.WŁS
wyliczenie	BNC.CZW
wyliczenie	BOB.TRJ
wyliczenie	BOC.NAS
wyliczenie	BOR.BAG
wyliczenie	BOR.BRU
wyliczenie	BOR.CZR
wyliczenie	BOR.KOR
wyliczenie	BOR.KRL
wyliczenie	BRD.KĘD
wyliczenie	BRD.KĘP
wyliczenie	BRD.SP
wyliczenie	BRD.SPE
wyliczenie	BRD.ZWY
wyliczenie	BRN.DEL
wyliczenie	BRO.CZY
wyliczenie	BRO.RAN
wyliczenie	BRO.ZWI
wyliczenie	BRZ.JED
wyliczenie	BRZ.KA
wyliczenie	BRZ.N
wyliczenie	BRZ.OJC
wyliczenie	BRZ.SZF
wyliczenie	BUL.SPŁ
wyliczenie	BUŁ.OBC
wyliczenie	BUŁ.PAŁ
wyliczenie	BYL.PON
wyliczenie	BYL.SKA
wyliczenie	BZR.CZT
wyliczenie	CEB.DWU
wyliczenie	CEN.NAD
wyliczenie	CEN.POS
wyliczenie	CEN.SPP
wyliczenie	CHA.PÓŁ
wyliczenie	CHB.KOT
wyliczenie	CHK.SPE
wyliczenie	CHM.ZWY

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	CHR.ALP
wyliczenie	CHR.CZA
wyliczenie	CHR.LEŚ
wyliczenie	CHR.NAJ
wyliczenie	CHR.REN
wyliczenie	CHR.SMK
wyliczenie	CHR.SP
wyliczenie	CHR.SPE
wyliczenie	CIB.ŻÓŁ
wyliczenie	CIE.CZR
wyliczenie	CIE.SP
wyliczenie	CIE.WIO
wyliczenie	CIS.POS
wyliczenie	CMŻ.BIA
wyliczenie	CMŻ.CZR
wyliczenie	CMŻ.SPE
wyliczenie	CMŻ.ZLN
wyliczenie	CYK.PUR
wyliczenie	CZA.MZI
wyliczenie	CZB.DEL
wyliczenie	CZB.GŁÓ
wyliczenie	CZB.RUT
wyliczenie	CZE.ALP
wyliczenie	CZE.GRZ
wyliczenie	CZK.POS
wyliczenie	CZM.BŁO
wyliczenie	CZM.SKL
wyliczenie	CZR.DTR
wyliczenie	CZR.GRN
wyliczenie	CZR.KLU
wyliczenie	CZR.SP
wyliczenie	CZS.KUL
wyliczenie	CZS.MOD
wyliczenie	CZS.NIE
wyliczenie	CZS.SYB
wyliczenie	CZS.SZT
wyliczenie	CZŚ.LEŚ
wyliczenie	CZT.BŁT
wyliczenie	CZT.DRB
wyliczenie	CZT.POS
wyliczenie	CZT.PŚR
wyliczenie	CZT.SPE
wyliczenie	CZW.POS
wyliczenie	DĄB.ROZ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	DB . OMS
wyliczenie	DBK . DRZ
wyliczenie	DBK . SPE
wyliczenie	DER . SZW
wyliczenie	DIS . MIC
wyliczenie	DŁG . KRÓ
wyliczenie	DŁG . PIŁ
wyliczenie	DŁG . SPE
wyliczenie	DOŁ . SP
wyliczenie	DPŚ . CES
wyliczenie	DRA . MRO
wyliczenie	DRO . ŁUK
wyliczenie	DRO . ROZ
wyliczenie	DRO . WAP
wyliczenie	DSŁ . BEZ
wyliczenie	DSŁ . POP
wyliczenie	DWN . WON
wyliczenie	DWU . MSZ
wyliczenie	DYP . JSL
wyliczenie	DZB . BRU
wyliczenie	DZB . ZET
wyliczenie	DZI . CZT
wyliczenie	DZI . NAD
wyliczenie	DZI . SPE
wyliczenie	DZI . WYT
wyliczenie	DZI . ZWY
wyliczenie	DZL . IEŚ
wyliczenie	DZL . SPE
wyliczenie	DZN . AUS
wyliczenie	DZW . BOL
wyliczenie	DZW . BRO
wyliczenie	DZW . BRZ
wyliczenie	DZW . KAR
wyliczenie	DZW . KRK
wyliczenie	DZW . PIŁ
wyliczenie	DZW . POK
wyliczenie	DZW . SPE
wyliczenie	DZW . SYB
wyliczenie	DZW . SZR
wyliczenie	DZW . WON
wyliczenie	ELI . WOD
wyliczenie	FAŁ . SZE
wyliczenie	FLG . OLB
wyliczenie	FŁD . NAS

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	FŁD.ODG
wyliczenie	FŁK.BAG
wyliczenie	FŁK.BŁO
wyliczenie	FŁK.LEŚ
wyliczenie	FŁK.MOK
wyliczenie	FŁK.PRZ
wyliczenie	FŁK.PSI
wyliczenie	FŁK.RIV
wyliczenie	FŁK.SPE
wyliczenie	FŁK.TOR
wyliczenie	GAJ.KRD
wyliczenie	GAJ.ZÓŁ
wyliczenie	GAŁ.KUL
wyliczenie	GAŚ.OLB
wyliczenie	GEŚ.USZ
wyliczenie	GJN.LŚN
wyliczenie	GLS.JAS
wyliczenie	GŁA.PAP
wyliczenie	GŁO.KUT
wyliczenie	GŁO.MRO
wyliczenie	GŁW.ŁAŃ
wyliczenie	GŁW.POS
wyliczenie	GNI.HAC
wyliczenie	GNI.KRL
wyliczenie	GNI.ROZ
wyliczenie	GNI.SPP
wyliczenie	GNI.SUD
wyliczenie	GNŹ.LEŚ
wyliczenie	GOŁ.BIA
wyliczenie	GOR.BAŁ
wyliczenie	GOR.BŁT
wyliczenie	GOR.CZS
wyliczenie	GOR.KRZ
wyliczenie	GOR.POL
wyliczenie	GOR.SPE
wyliczenie	GOR.SPP
wyliczenie	GOR.TRO
wyliczenie	GOR.WET
wyliczenie	GOR.WSL
wyliczenie	GÓŁ.DŁU
wyliczenie	GÓŁ.WON
wyliczenie	GRA.PŁC
wyliczenie	GRA.SP
wyliczenie	GRA.SPE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	GRA . DRO
wyliczenie	GRA . ŻÓŁ
wyliczenie	GRB . WOD
wyliczenie	GRO . CZN
wyliczenie	GRO . LEŚ
wyliczenie	GRO . PAN
wyliczenie	GRO . PRZ
wyliczenie	GRO . SKD
wyliczenie	GRO . SPE
wyliczenie	GRO . SZE
wyliczenie	GRO . SZŁ
wyliczenie	GRO . WSK
wyliczenie	GRO . WSN
wyliczenie	GRU . JDK
wyliczenie	GRU . JDN
wyliczenie	GRU . MNI
wyliczenie	GRU . SPE
wyliczenie	GRU . ZIE
wyliczenie	GRZ . BIA
wyliczenie	GRZ . PÓŁ
wyliczenie	GSZ . BŁT
wyliczenie	GSZ . PAG
wyliczenie	GSZ . SIN
wyliczenie	GSZ . SPE
wyliczenie	GWI . WOR
wyliczenie	GWZ . BŁT
wyliczenie	GWZ . DŁG
wyliczenie	GWZ . GAJ
wyliczenie	GWZ . SP
wyliczenie	GWZ . SPE
wyliczenie	GWZ . WLK
wyliczenie	GŻK . KAR
wyliczenie	GŻK . KOS
wyliczenie	GŻK . KRP
wyliczenie	GŻK . LOD
wyliczenie	GŻK . LŚN
wyliczenie	GŻK . ŁYS
wyliczenie	GŻK . OKZ
wyliczenie	GŻK . PIA
wyliczenie	GŻK . POS
wyliczenie	GŻK . PYS
wyliczenie	GŻK . SIN
wyliczenie	GŻK . SKU
wyliczenie	GŻK . SPE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	HAC . BŁY
wyliczenie	IRG . KUT
wyliczenie	IZG . PRZ
wyliczenie	JAŁ . SAW
wyliczenie	JAM . BBR
wyliczenie	JAN . SPE
wyliczenie	JAS . MOR
wyliczenie	JED . HOO
wyliczenie	JEZ . GIĘ
wyliczenie	JEZ . MNJ
wyliczenie	JEŻ . FŁD
wyliczenie	JEŻ . NUT
wyliczenie	JEŻ . PCH
wyliczenie	JEŻ . RDZ
wyliczenie	JEŻ . SPE
wyliczenie	JEŻ . STP
wyliczenie	JEŻ . ZWY
wyliczenie	JĘZ . SPE
wyliczenie	JĘZ . SYB
wyliczenie	JĘZ . ZWY
wyliczenie	JOD . GÓR
wyliczenie	JOD . POS
wyliczenie	JRZ . B
wyliczenie	JRZ . NSP
wyliczenie	JRZ . S
wyliczenie	JRZ . WIĘ
wyliczenie	JSK . ILI
wyliczenie	JSK . KOS
wyliczenie	JSK . KSZ
wyliczenie	JSK . PĘD
wyliczenie	JSK . PSK
wyliczenie	JSK . ROZ
wyliczenie	JSK . SPE
wyliczenie	JSK . WLK
wyliczenie	JSK . ZWI
wyliczenie	JSN . BIA
wyliczenie	JSN . PLA
wyliczenie	JSN . PUR
wyliczenie	JSN . SPE
wyliczenie	JST . BLD
wyliczenie	JST . KOS
wyliczenie	JST . LCH
wyliczenie	JST . LEŚ
wyliczenie	JST . SPE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JST . WŁO
wyliczenie	JŹG . POK
wyliczenie	KAL . DSK
wyliczenie	KAL . K
wyliczenie	KAR . BEZ
wyliczenie	KAR . BRD
wyliczenie	KAR . NAD
wyliczenie	KAR . OŚC
wyliczenie	KAR . POS
wyliczenie	KCK . KAP
wyliczenie	KĘD . KRU
wyliczenie	KĘD . ŻÓŁ
wyliczenie	KIE . ZAR
wyliczenie	KIK . ZOS
wyliczenie	KKR . DRO
wyliczenie	KKR . PEŁ
wyliczenie	KKR . PUS
wyliczenie	KKR . SPE
wyliczenie	KKR . WĄT
wyliczenie	KŁO . MKK
wyliczenie	KŁO . P
wyliczenie	KŁO . WIE
wyliczenie	KŁS . LEŚ
wyliczenie	KŁS . PIE
wyliczenie	KŁS . SPE
wyliczenie	KNĆ . BŁT
wyliczenie	KNI . DŁG
wyliczenie	KNI . DWU
wyliczenie	KNI . SPE
wyliczenie	KNW . DWL
wyliczenie	KOB . SP
wyliczenie	KOC . PIA
wyliczenie	KOK . OKŁ
wyliczenie	KOK . SPE
wyliczenie	KOK . WLK
wyliczenie	KOK . WON
wyliczenie	KOL . DEL
wyliczenie	KOL . SP
wyliczenie	KON . BŁT
wyliczenie	KON . MAJ
wyliczenie	KON . SYB
wyliczenie	KOP . POS
wyliczenie	KOR . OZD
wyliczenie	KOR . RZG

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KOS . BEZ
wyliczenie	KOS . SPE
wyliczenie	KOS . SYB
wyliczenie	KOS . TRW
wyliczenie	KOS . ŻÓŁ
wyliczenie	KOŚ . STO
wyliczenie	KOT . ORZ
wyliczenie	KOZ . BZO
wyliczenie	KOZ . LEK
wyliczenie	KOZ . SPE
wyliczenie	KOZ . TRJ
wyliczenie	KRA . ŻYŁ
wyliczenie	KRC . JSN
wyliczenie	KRO . LAH
wyliczenie	KRT . NAM
wyliczenie	KRU
wyliczenie	KRU . DRB
wyliczenie	KRU . PŁB
wyliczenie	KRU . SP
wyliczenie	KRU . SPP
wyliczenie	KRU . SZR
wyliczenie	KRW . WYP
wyliczenie	KRZ . KOR
wyliczenie	KRZ . POD
wyliczenie	KRZ . POG
wyliczenie	KRZ . SCH
wyliczenie	KRZ . TOR
wyliczenie	KRZ . ŻRÓ
wyliczenie	KSM . GAJ
wyliczenie	KSM . OLB
wyliczenie	KSM . OWŁ
wyliczenie	KSM . SPE
wyliczenie	KSM . ŻÓŁ
wyliczenie	KST . AME
wyliczenie	KST . CZW
wyliczenie	KST . GÓR
wyliczenie	KST . KIE
wyliczenie	KST . LEŚ
wyliczenie	KST . MTR
wyliczenie	KST . NDA
wyliczenie	KST . NOW
wyliczenie	KST . OLB
wyliczenie	KST . OWC
wyliczenie	KST . RÓŻ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KST . SPE
wyliczenie	KUK . POS
wyliczenie	KUK . SPE
wyliczenie	KUK . SPP
wyliczenie	KUK . ZWI
wyliczenie	KUP . ASC
wyliczenie	KUP . POS
wyliczenie	KUP . SPE
wyliczenie	KUR . BAG
wyliczenie	KWC . POS
wyliczenie	KWC . WLS
wyliczenie	KZB . SKA
wyliczenie	LAK . LŚN
wyliczenie	LCA . DKW
wyliczenie	LCA . LIT
wyliczenie	LCZ . GÓR
wyliczenie	LEN . AUS
wyliczenie	LEN . BEZ
wyliczenie	LEN . WŁO
wyliczenie	LEN . ZŁO
wyliczenie	LEP . BIA
wyliczenie	LEP . RÓŻ
wyliczenie	LEP . SPE
wyliczenie	LEP . WYŁ
wyliczenie	LIL . BUL
wyliczenie	LIL . ZŁT
wyliczenie	LIM . DŁU
wyliczenie	LIM . POŚ
wyliczenie	LIN . MUŁ
wyliczenie	LIP . LOE
wyliczenie	LIS . JAJ
wyliczenie	LIS . SER
wyliczenie	LIS . SPE
wyliczenie	LNC . WŁA
wyliczenie	LNI . WON
wyliczenie	LOB . JEŻ
wyliczenie	LŚN . ZAK
wyliczenie	LŚN . ZAT
wyliczenie	LUD . BŁO
wyliczenie	LUL . KRA
wyliczenie	ŁCZ . POS
wyliczenie	ŁOB . NAD
wyliczenie	ŁOB . ZDO
wyliczenie	ŁUS . RÓŻ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ŁYS . WIE
wyliczenie	MAC . PSK
wyliczenie	MAC . WCZ
wyliczenie	MAL . KAM
wyliczenie	MAL . MOR
wyliczenie	MAL . WŁŚ
wyliczenie	MAN . NAD
wyliczenie	MAN . PCH
wyliczenie	MAR . CZA
wyliczenie	MAR . RDA
wyliczenie	MAS . DEŹ
wyliczenie	MAS . TRD
wyliczenie	MAS . ŻÓŁ
wyliczenie	MĄD . PSI
wyliczenie	MĄK . ODM
wyliczenie	MĄK . OTR
wyliczenie	MĄK . ROZ
wyliczenie	MĄK . TAR
wyliczenie	MCH . TRW
wyliczenie	MCZ . LEK
wyliczenie	MDK . GÓR
wyliczenie	MDK . KRZ
wyliczenie	MDL . LEK
wyliczenie	MDW . LEK
wyliczenie	MDW . MEL
wyliczenie	MEK . DZI
wyliczenie	MEK . FAŁ
wyliczenie	MEK . GRO
wyliczenie	MEK . KRP
wyliczenie	MEK . POK
wyliczenie	MEK . SPE
wyliczenie	MER . IRL
wyliczenie	MIE . BŁO
wyliczenie	MIE . DCH
wyliczenie	MIE . DRO
wyliczenie	MIE . SPP
wyliczenie	MIEŹ . SZA
wyliczenie	MIK . NMR
wyliczenie	MIL . GÓR
wyliczenie	MIŁ . SZK
wyliczenie	MIŁ . WIO
wyliczenie	MIO . ĆMA
wyliczenie	MIO . PLA
wyliczenie	MIO . SPE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	MKA . WON
wyliczenie	MLE . NMR
wyliczenie	MNI . PIE
wyliczenie	MOC . SIE
wyliczenie	MOC . WŁO
wyliczenie	MOD . SIN
wyliczenie	MOK . RIC
wyliczenie	MOK . SZC
wyliczenie	MOK . WIE
wyliczenie	MOK . ZAS
wyliczenie	MON . BAG
wyliczenie	MOZ . TRZ
wyliczenie	MOŻ . TRN
wyliczenie	MRS . CZT
wyliczenie	MRZ . WON
wyliczenie	MRZ . ZWY
wyliczenie	MSC . TRW
wyliczenie	MSZ . KRO
wyliczenie	MTL . POS
wyliczenie	NAB . NAD
wyliczenie	NAD . NPL
wyliczenie	NAD . OKŁ
wyliczenie	NAD . SPP
wyliczenie	NAD . SZE
wyliczenie	NAD . TRP
wyliczenie	NAL . SPP
wyliczenie	NAP . CZE
wyliczenie	NAP . PUR
wyliczenie	NAP . STŻ
wyliczenie	NAP . ZWY
wyliczenie	NAR . BŁT
wyliczenie	NAR . GÓR
wyliczenie	NAR . GRZ
wyliczenie	NAR . KRT
wyliczenie	NAR . SAM
wyliczenie	NAR . SPE
wyliczenie	NAR . SZR
wyliczenie	NAR . VI I
wyliczenie	NAS . POS
wyliczenie	NAS . SPP
wyliczenie	NAS . WIE
wyliczenie	NAT . NAG
wyliczenie	NAT . TRF
wyliczenie	NAW . CZR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	NAW.CZW
wyliczenie	NBL.TRW
wyliczenie	NCP.DRB
wyliczenie	NCP.POS
wyliczenie	NCP.SPE
wyliczenie	NIB.TRF
wyliczenie	NOW.KRZ
wyliczenie	NPŁ.SP
wyliczenie	NUP.CZR
wyliczenie	NUP.LAN
wyliczenie	NUR.CZR
wyliczenie	NUR.LAN
wyliczenie	NWŁ.POS
wyliczenie	NWŁ.PÓŻ
wyliczenie	NWŁ.SPE
wyliczenie	NZP.BŁT
wyliczenie	NZP.LEŚ
wyliczenie	NZP.SMU
wyliczenie	NZP.SPE
wyliczenie	NZP.WCZ
wyliczenie	OBR.ALP
wyliczenie	OBR.PLM
wyliczenie	OBR.SP
wyliczenie	OBR.SPE
wyliczenie	OBW.POS
wyliczenie	OCZ.AME
wyliczenie	OCZ.SZT
wyliczenie	ODN.RYN
wyliczenie	ODN.SP
wyliczenie	ODN.WŁS
wyliczenie	OKN.SZR
wyliczenie	OKR.JEŁ
wyliczenie	OMG.GÓR
wyliczenie	ONE.SZY
wyliczenie	ONM.NIE
wyliczenie	ORK.POS
wyliczenie	ORL.POS
wyliczenie	ORŻ.BLA
wyliczenie	OSA.GOŁ
wyliczenie	OSK.RYN
wyliczenie	OSŁ.HAL
wyliczenie	OSŁ.KOS
wyliczenie	OSŁ.POL
wyliczenie	OSN.JAN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	OSN . PIA
wyliczenie	OSN . POW
wyliczenie	OSN . SPE
wyliczenie	OST . KLA
wyliczenie	OST . ŁUS
wyliczenie	OSW . RUD
wyliczenie	OSŹ . PAN
wyliczenie	OSŹ . SIE
wyliczenie	OSŹ . WAR
wyliczenie	OVS . SPŁ
wyliczenie	OZO . ZIE
wyliczenie	OZR . DĘB
wyliczenie	OŹO . ZWY
wyliczenie	PAJ . LIL
wyliczenie	PAL . LYE
wyliczenie	PAŁ . SP
wyliczenie	PAP . KRU
wyliczenie	PAR . DŁU
wyliczenie	PAR . SPP
wyliczenie	PAW . DRO
wyliczenie	PAW . LAU
wyliczenie	PAW . RUD
wyliczenie	PAW . SP
wyliczenie	PAW . SPE
wyliczenie	PCH . ZĄB
wyliczenie	PCR . BIA
wyliczenie	PCR . DKW
wyliczenie	PCR . KRZ
wyliczenie	PCR . PŁO
wyliczenie	PCR . SPE
wyliczenie	PCR . ŚLS
wyliczenie	PCZ . DEL
wyliczenie	PDG . POS
wyliczenie	PDK . BIA
wyliczenie	PDK . ZIE
wyliczenie	PDŁ . LEŚ
wyliczenie	PDN . ŻEB
wyliczenie	PEŁ . EUR
wyliczenie	PEŁ . SPP
wyliczenie	PEĆ . BŁO
wyliczenie	PEĆ . NAD
wyliczenie	PEĆ . WOD
wyliczenie	PEĐ . BRO
wyliczenie	PEĐ . CHI

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PEĐ . GŁA
wyliczenie	PEĐ . SZE
wyliczenie	PEĐ . ZIE
wyliczenie	PEP . BŁT
wyliczenie	PGB . PAS
wyliczenie	PGŁ . BRU
wyliczenie	PGR . PAS
wyliczenie	PGR . SP
wyliczenie	PIA . TRA
wyliczenie	PIÓ . KUT
wyliczenie	PIÓ . PIE
wyliczenie	PIÓ . STR
wyliczenie	PIŻ . WSN
wyliczenie	PJŻ . LAN
wyliczenie	PJŻ . MAR
wyliczenie	PJŻ . POJ
wyliczenie	PJŻ . SPE
wyliczenie	PJŻ . WIR
wyliczenie	PKR . WJA
wyliczenie	PLA . DRU
wyliczenie	PLK . LEŚ
wyliczenie	PLK . POS
wyliczenie	PLK . SPE
wyliczenie	PLU . EUR
wyliczenie	PŁA . LŚN
wyliczenie	PŁA . MAR
wyliczenie	PŁA . ORZ
wyliczenie	PŁC . DAR
wyliczenie	PŁC . ISL
wyliczenie	PŁC . KĘD
wyliczenie	PŁC . KOL
wyliczenie	PŁN . CIE
wyliczenie	PŁN . JAŁ
wyliczenie	PŁN . POS
wyliczenie	PŁN . SPE
wyliczenie	PŁN . STJ
wyliczenie	PŁN . SZT
wyliczenie	PŁN . ZWY
wyliczenie	PŁO . GAL
wyliczenie	PŁO . WON
wyliczenie	PŁS . REG
wyliczenie	PŁS . ROZ
wyliczenie	PŁU . ISL
wyliczenie	PŁU . MOD

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PŁU . PŁT
wyliczenie	PŁU . ZIE
wyliczenie	PŁW . SPP
wyliczenie	PMT . ALP
wyliczenie	PMT . JED
wyliczenie	PMT . WĘG
wyliczenie	PNI . LEK
wyliczenie	PNI . RÓŻ
wyliczenie	PNT . PUR
wyliczenie	POD . ALP
wyliczenie	POD . KUL
wyliczenie	POD . PEĆ
wyliczenie	POD . POJ
wyliczenie	POI . KRA
wyliczenie	POK . ZWY
wyliczenie	POM . BAL
wyliczenie	PON . KRA
wyliczenie	PON . MAL
wyliczenie	PON . WIE
wyliczenie	POP . PYL
wyliczenie	POR . ISL
wyliczenie	POS . SKL
wyliczenie	POT . ALP
wyliczenie	POW . ALP
wyliczenie	POW . GÓR
wyliczenie	POW . JAC
wyliczenie	POW . PNA
wyliczenie	POW . PRO
wyliczenie	POW . SPE
wyliczenie	POW . TAN
wyliczenie	POW . WŁO
wyliczenie	POZ . MKW
wyliczenie	POZ . PST
wyliczenie	POZ . SPE
wyliczenie	POZ . SZR
wyliczenie	PPR . KOL
wyliczenie	PPR . SPP
wyliczenie	PPR . ZWY
wyliczenie	PRA . BRA
wyliczenie	PRA . JAJ
wyliczenie	PRA . MAK
wyliczenie	PRA . NAD
wyliczenie	PRA . OKR
wyliczenie	PRA . SOL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PRĄ . ZBI
wyliczenie	PRB . JEŻ
wyliczenie	PRB . KOL
wyliczenie	PRB . ŻÓŁ
wyliczenie	PRŁ . JDN
wyliczenie	PRŁ . ORZ
wyliczenie	PRŁ . SDG
wyliczenie	PRŁ . SPE
wyliczenie	PRŁ . ZWS
wyliczenie	PRO . WIL
wyliczenie	PRÓ . BŁT
wyliczenie	PRS . ROZ
wyliczenie	PRW . BEZ
wyliczenie	PRW . DŁU
wyliczenie	PRW . LEK
wyliczenie	PRW . OMA
wyliczenie	PRW . SPE
wyliczenie	PRW . WYN
wyliczenie	PRZ . C
wyliczenie	PRZ . CIE
wyliczenie	PRZ . GÓR
wyliczenie	PRZ . KRA
wyliczenie	PRZ . LEK
wyliczenie	PRZ . OKŁ
wyliczenie	PRZ . OŻN
wyliczenie	PRZ . PSI
wyliczenie	PRZ . SIT
wyliczenie	PRZ . SP
wyliczenie	PRZ . SPE
wyliczenie	PRZ . STO
wyliczenie	PRZ . SUD
wyliczenie	PRZ . WCZ
wyliczenie	PRZ . ZWO
wyliczenie	PSI . SŁD
wyliczenie	PST . PUS
wyliczenie	PSZ . BIA
wyliczenie	PSZ . GAJ
wyliczenie	PSZ . GRZ
wyliczenie	PSZ . LEŚ
wyliczenie	PSZ . PIE
wyliczenie	PSZ . SPE
wyliczenie	PSZ . WĄS
wyliczenie	PSZ . WCH
wyliczenie	PSZ . ZWY

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PTU . BŁT
wyliczenie	PTU . CZE
wyliczenie	PTU . MAŁ
wyliczenie	PTU . NIE
wyliczenie	PTU . OKR
wyliczenie	PTU . PLN
wyliczenie	PTU . SCH
wyliczenie	PTU . SPE
wyliczenie	PTU . STP
wyliczenie	PTU . SUD
wyliczenie	PTU . SZO
wyliczenie	PTU . TRJ
wyliczenie	PTU . WSN
wyliczenie	PUR . OLB
wyliczenie	PUS . PCH
wyliczenie	PUS . SP
wyliczenie	PWŻ . SP
wyliczenie	PZM . POS
wyliczenie	PZM . SPE
wyliczenie	PZM . TWR
wyliczenie	RDS . AUB
wyliczenie	RDS . BŁY
wyliczenie	RDS . GEŚ
wyliczenie	RDS . NIT
wyliczenie	RDS . PDŁ
wyliczenie	RDS . SPE
wyliczenie	RDS . ZAB
wyliczenie	RDS . ZAR
wyliczenie	REZ . MAŁ
wyliczenie	RKT . CYP
wyliczenie	RKT . ŁĄK
wyliczenie	RKT . PIE
wyliczenie	RKT . POS
wyliczenie	RKT . SAU
wyliczenie	RKT . SPE
wyliczenie	ROG . ALP
wyliczenie	ROG . LEŚ
wyliczenie	ROJ . GÓR
wyliczenie	ROJ . POS
wyliczenie	ROJ . SPE
wyliczenie	ROJ . WŁT
wyliczenie	ROK
wyliczenie	ROK . POS
wyliczenie	ROS . OKR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ROS . SPE
wyliczenie	ROZ . ALP
wyliczenie	ROZ . BRU
wyliczenie	ROZ . OWŁ
wyliczenie	ROŻ . POS
wyliczenie	RÓŻ . FRN
wyliczenie	RUK . DRL
wyliczenie	RUK . SPP
wyliczenie	RUP . MOR
wyliczenie	RUT . JSK
wyliczenie	RUT . ORL
wyliczenie	RZE . SZC
wyliczenie	RZE . POS
wyliczenie	RZŁ . BRU
wyliczenie	RZŁ . CZR
wyliczenie	RZŁ . WIO
wyliczenie	RZŁ . WŁO
wyliczenie	RZU . ALP
wyliczenie	RZU . BRU
wyliczenie	RZŹ . GOR
wyliczenie	RZŹ . LEŚ
wyliczenie	RZŹ . NCP
wyliczenie	RZŹ . REZ
wyliczenie	RZŹ . SPE
wyliczenie	RZŹ . TRJ
wyliczenie	RŻB . DEL
wyliczenie	RŻB . SMU
wyliczenie	RŻB . ZWO
wyliczenie	RŻN . ŻÓŁ
wyliczenie	SAL . PŁW
wyliczenie	SAŁ . LEŚ
wyliczenie	SAR . SP
wyliczenie	SAS . ALP
wyliczenie	SAS . ŁĄK
wyliczenie	SAS . OTW
wyliczenie	SAS . SŁO
wyliczenie	SAS . SPE
wyliczenie	SAS . WIO
wyliczenie	SAS . ZWY
wyliczenie	SAU . WIE
wyliczenie	SDM . LEŚ
wyliczenie	SDP . BŁT
wyliczenie	SEL . BŁO
wyliczenie	SEL . WĘZ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SES.BIE
wyliczenie	SIA.DAR
wyliczenie	SIA.MCZ
wyliczenie	SIE.BŁY
wyliczenie	SIE.BRU
wyliczenie	SIE.JEZ
wyliczenie	SIE.MOC
wyliczenie	SIE.WŁO
wyliczenie	SIT.ROZ
wyliczenie	SIT.SKP
wyliczenie	SIT.SPE
wyliczenie	SIT.SZT
wyliczenie	SIT.TRF
wyliczenie	SIT.TRŁ
wyliczenie	SKA.BAZ
wyliczenie	SKA.BŁT
wyliczenie	SKA.GRO
wyliczenie	SKA.ŚNŻ
wyliczenie	SKA.TOR
wyliczenie	SKA.TRF
wyliczenie	SKA.ZWI
wyliczenie	SKA.ZWO
wyliczenie	SKO.BRU
wyliczenie	SKO.ZAN
wyliczenie	SKP.BAG
wyliczenie	SKP.LEŚ
wyliczenie	SKP.ŁĄK
wyliczenie	SKP.OLB
wyliczenie	SKP.PST
wyliczenie	SKP.SPE
wyliczenie	SKR.RZŁ
wyliczenie	SLG.POC
wyliczenie	SŁT.LEŚ
wyliczenie	SMA.JAD
wyliczenie	SMA.PWO
wyliczenie	SMA.SPE
wyliczenie	SMA.STŻ
wyliczenie	SMA.WYN
wyliczenie	SO.BL
wyliczenie	SO.DRZ
wyliczenie	SO.K
wyliczenie	SO.L
wyliczenie	SOD.NAD
wyliczenie	SOL.ZIE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SOP.SP
wyliczenie	SOP.SPE
wyliczenie	SPA.GÓR
wyliczenie	SRM.FIO
wyliczenie	SRO.SPE
wyliczenie	SRP.BAL
wyliczenie	SRP.RÓŻ
wyliczenie	SRZ.DŁG
wyliczenie	SRZ.STU
wyliczenie	SRZ.TĘG
wyliczenie	STA.CIE
wyliczenie	STA.FCH
wyliczenie	STA.LEŚ
wyliczenie	STA.ŁĄK
wyliczenie	STA.SPE
wyliczenie	STA.WKW
wyliczenie	STB.ŁĄK
wyliczenie	STC.KUL
wyliczenie	STE.BRU
wyliczenie	STE.DAR
wyliczenie	STN.DRO
wyliczenie	STO.BEN
wyliczenie	STO.BLS
wyliczenie	STP.SIN
wyliczenie	STP.SIW
wyliczenie	STR.BLA
wyliczenie	STR.BŁT
wyliczenie	STR.BZO
wyliczenie	STR.CHN
wyliczenie	STR.DKW
wyliczenie	STR.KŻŁ
wyliczenie	STR.OKR
wyliczenie	STR.PUR
wyliczenie	STR.RUT
wyliczenie	STR.SAM
wyliczenie	STR.SPE
wyliczenie	STR.TÓJ
wyliczenie	STR.ZWO
wyliczenie	STU.MTŁ
wyliczenie	STW.BEZ
wyliczenie	STW.WŁO
wyliczenie	SYB.ROZ
wyliczenie	SYS.ŁUS
wyliczenie	SZA.KOS

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SZA.ŁUS
wyliczenie	SZC.SIW
wyliczenie	SZC.ZAJ
wyliczenie	SZD.SPE
wyliczenie	SZD.ZMN
wyliczenie	SZF.DRO
wyliczenie	SZF.MIE
wyliczenie	SZK.ALP
wyliczenie	SZŁ.LEP
wyliczenie	SZM.SP
wyliczenie	SZM.SPE
wyliczenie	SZN.FAL
wyliczenie	SZN.SPI
wyliczenie	SZR.SP
wyliczenie	SZR.TRW
wyliczenie	SZU.BZZ
wyliczenie	SZU.DEL
wyliczenie	SZU.DRO
wyliczenie	SZU.POR
wyliczenie	SZU.ROG
wyliczenie	SZU.SKA
wyliczenie	SZU.SŁO
wyliczenie	SZU.SZW
wyliczenie	SZW.GAJ
wyliczenie	SZW.LAN
wyliczenie	SZW.POL
wyliczenie	SZW.SPE
wyliczenie	SZW.TEP
wyliczenie	SZY.CIE
wyliczenie	SZY.JED
wyliczenie	SZY.ŁUS
wyliczenie	SZY.ZIE
wyliczenie	ŚBN.POL
wyliczenie	ŚCZ.PRZ
wyliczenie	ŚLE.SKR
wyliczenie	ŚLI.LES
wyliczenie	ŚMŁ.DAR
wyliczenie	ŚMŁ.POG
wyliczenie	ŚMŁ.SPE
wyliczenie	ŚMŁ.SZC
wyliczenie	ŚNI.CIE
wyliczenie	ŚNI.SPP
wyliczenie	ŚNŻ.WSN
wyliczenie	ŚWB.GAJ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ŚWB . KRZ
wyliczenie	ŚWB . ORZ
wyliczenie	ŚWB . SPE
wyliczenie	TAJ . JED
wyliczenie	TAP . SP
wyliczenie	TAR . D
wyliczenie	TAR . PGR
wyliczenie	TAR . POS
wyliczenie	TAR . SP
wyliczenie	TAW . ŚRE
wyliczenie	TEP . BIA
wyliczenie	TEP . NIS
wyliczenie	TJŚ . BUK
wyliczenie	TJŚ . GAJ
wyliczenie	TJŚ . POS
wyliczenie	TJŚ . ROZ
wyliczenie	TJŚ . SPE
wyliczenie	TJŻ . JDN
wyliczenie	TŁU . POS
wyliczenie	TŁU . SPP
wyliczenie	TMK . WON
wyliczenie	TNA . POS
wyliczenie	TNK . LAN
wyliczenie	TNK . LEŚ
wyliczenie	TNK . OWŁ
wyliczenie	TNK . PSK
wyliczenie	TNK . SPE
wyliczenie	TOC . ALP
wyliczenie	TOC . KAR
wyliczenie	TOJ . KOS
wyliczenie	TOJ . LIS
wyliczenie	TOJ . MAN
wyliczenie	TOJ . MOC
wyliczenie	TOJ . MOR
wyliczenie	TOJ . NIS
wyliczenie	TOJ . SPE
wyliczenie	TOJ . SUD
wyliczenie	TOJ . TUR
wyliczenie	TOJ . WIE
wyliczenie	TOJ . WSK
wyliczenie	TRAWY
wyliczenie	TRB . LŚN
wyliczenie	TRC . BRU
wyliczenie	TRC . SPE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	TRD . BUL
wyliczenie	TRF . BŁT
wyliczenie	TRF . GIR
wyliczenie	TRF . KOŃ
wyliczenie	TRF . NST
wyliczenie	TRF . ODG
wyliczenie	TRF . OST
wyliczenie	TRF . SPE
wyliczenie	TRG . JAS
wyliczenie	TRG . SZR
wyliczenie	TRG . WYT
wyliczenie	TRG . ZWI
wyliczenie	TRU . WGŁ
wyliczenie	TRZ . BAG
wyliczenie	TRZ . BLD
wyliczenie	TRZ . BŁT
wyliczenie	TRZ . BRZ
wyliczenie	TRZ . CIB
wyliczenie	TRZ . CRN
wyliczenie	TRZ . DAC
wyliczenie	TRZ . DAV
wyliczenie	TRZ . DEL
wyliczenie	TRZ . DŁG
wyliczenie	TRZ . DRB
wyliczenie	TRZ . GWI
wyliczenie	TRZ . KUL
wyliczenie	TRZ . LAC
wyliczenie	TRZ . LEŚ
wyliczenie	TRZ . LUŻ
wyliczenie	TRZ . MAK
wyliczenie	TRZ . ODL
wyliczenie	TRZ . ORZ
wyliczenie	TRZ . OST
wyliczenie	TRZ . PAL
wyliczenie	TRZ . PAT
wyliczenie	TRZ . PCH
wyliczenie	TRZ . PIA
wyliczenie	TRZ . PIG
wyliczenie	TRZ . POS
wyliczenie	TRZ . POZ
wyliczenie	TRZ . ROZ
wyliczenie	TRZ . RÓW
wyliczenie	TRZ . SIW
wyliczenie	TRZ . SKL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	TRZ . SPE
wyliczenie	TRZ . STO
wyliczenie	TRZ . STR
wyliczenie	TRZ . SZU
wyliczenie	TRZ . WRZ
wyliczenie	TRZ . WSL
wyliczenie	TRZ . WYC
wyliczenie	TRZ . ZAJ
wyliczenie	TRZ . ZAO
wyliczenie	TRZ . ZGB
wyliczenie	TRZ . ŻYC
wyliczenie	TRZ . ŻYT
wyliczenie	TŚL . MDR
wyliczenie	TUJ . MAŁ
wyliczenie	TUJ . SPP
wyliczenie	TUR . LEŚ
wyliczenie	TUR . OKZ
wyliczenie	TUR . WON
wyliczenie	UWR . WOD
wyliczenie	WAB . KIE
wyliczenie	WAR . WŁO
wyliczenie	WAW . GŁW
wyliczenie	WAW . WIL
wyliczenie	WAZ . POL
wyliczenie	WĄT . BŁO
wyliczenie	WB . BOR
wyliczenie	WB . LAP
wyliczenie	WBK . KIP
wyliczenie	WBL . JED
wyliczenie	WBN . BŁT
wyliczenie	WBN . GÓR
wyliczenie	WBN . SPE
wyliczenie	WCH . FIO
wyliczenie	WCH . GAJ
wyliczenie	WCH . GRN
wyliczenie	WCH . ŁĄK
wyliczenie	WCH . ODL
wyliczenie	WCH . SPE
wyliczenie	WCH . SZL
wyliczenie	WCH . TAT
wyliczenie	WDZ . BER
wyliczenie	WDZ . BŁT
wyliczenie	WDZ . FAŁ
wyliczenie	WDZ . KĘD

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	WDZ.MIE
wyliczenie	WDZ.MIO
wyliczenie	WDZ.PŁO
wyliczenie	WDZ.SPE
wyliczenie	WDZ.SUD
wyliczenie	WDZ.ZIE
wyliczenie	WEŁ.DEL
wyliczenie	WEŁ.PCH
wyliczenie	WEŁ.WSK
wyliczenie	WEŻ.STE
wyliczenie	WGŁ.HUB
wyliczenie	WGŁ.RZE
wyliczenie	WGŁ.SZR
wyliczenie	WIC.POM
wyliczenie	WID.CYP
wyliczenie	WID.GOŻ
wyliczenie	WID.ISS
wyliczenie	WID.JAŁ
wyliczenie	WID.SPE
wyliczenie	WID.SPŁ
wyliczenie	WID.SPP
wyliczenie	WID.SZW
wyliczenie	WID.WRO
wyliczenie	WID.ZIE
wyliczenie	WIE.KUN
wyliczenie	WIE.ŚNŻ
wyliczenie	WIL.CZA
wyliczenie	WIŚ.K
wyliczenie	WLM.MIG
wyliczenie	WLM.PST
wyliczenie	WLŻ.CIE
wyliczenie	WLŻ.SPP
wyliczenie	WŁK.ALP
wyliczenie	WŁK.DAR
wyliczenie	WŁO.CIE
wyliczenie	WŁO.SPP
wyliczenie	WŁÓ.UKO
wyliczenie	WOD.RZE
wyliczenie	WOD.ZAN
wyliczenie	WOS.EUR
wyliczenie	WPR.GWI
wyliczenie	WRT.SPE
wyliczenie	WRZ.POL
wyliczenie	WRZ.POS

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	WRZ . TAT
wyliczenie	WSC . BAG
wyliczenie	WSC . CZW
wyliczenie	WSŁ . BŁĘ
wyliczenie	WTL . ALP
wyliczenie	WTL . SAM
wyliczenie	WTL . SPE
wyliczenie	WYD . ZWY
wyliczenie	WYK . KSZ
wyliczenie	WYK . LEŚ
wyliczenie	WYK . SPE
wyliczenie	WYW . SKR
wyliczenie	WZW . BŁT
wyliczenie	WZW . BUL
wyliczenie	ZAK . KLI
wyliczenie	ZAN . CIE
wyliczenie	ZAN . SER
wyliczenie	ZAR . GOR
wyliczenie	ZAR . OLŚ
wyliczenie	ZAR . SPP
wyliczenie	ZAW . GAJ
wyliczenie	ZAW . NAR
wyliczenie	ZAW . SPE
wyliczenie	ZAW . WLK
wyliczenie	ZAW . ZÓŁ
wyliczenie	ZCH . OSZ
wyliczenie	ZCH . SPE
wyliczenie	ZCH . TRJ
wyliczenie	ZDK . ŁUS
wyliczenie	ZDR . ROK
wyliczenie	ZDR . RUT
wyliczenie	ZDR . SZW
wyliczenie	ZDR . ŻRD
wyliczenie	ZEŻ . SEL
wyliczenie	ZEŻ . SP
wyliczenie	ZGI . NAD
wyliczenie	ZIA . WSN
wyliczenie	ZŁĆ . PCH
wyliczenie	ZŁĆ . SPE
wyliczenie	ZŁĆ . ZÓŁ
wyliczenie	ZŁO . BAL
wyliczenie	ZŁO . JAS
wyliczenie	ZŁO . ZAW
wyliczenie	ZMŁ . PÓŁ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ZMN.GÓR
	wyliczenie ZMT.JES
	wyliczenie ZOS.MOR
	wyliczenie ZÓŁ.CHR
	wyliczenie ZRO.WYS
	wyliczenie ZRO.ZIE
	wyliczenie ZRW.KŁO
	wyliczenie ZRW.KUL
	wyliczenie ZRZ.GÓR
	wyliczenie ZWI.SPP
	wyliczenie ZWS.SZO
	wyliczenie ŻAG.LIS
	wyliczenie ŻAG.OKŁ
	wyliczenie ŻAG.OKÓ
	wyliczenie ŻAG.WŁO
	wyliczenie ŻAR.M
	wyliczenie ŻGW.LIS
	wyliczenie ŻŁO.KOR
	wyliczenie ŻMI.CZN
	wyliczenie ŻMI.CZW
	wyliczenie ŻNK.ZWY
	wyliczenie ŻRW.FAL
	wyliczenie ŻUR.BŁO
	wyliczenie ŻWK.BUL
	wyliczenie ŻWK.SER
	wyliczenie ŻWK.SPE
	wyliczenie ŻYŁ.ZWI
	wyliczenie ŻYW.CEB
	wyliczenie ŻYW.DZI
	wyliczenie ŻYW.GRU
	wyliczenie ŻYW.SPE
Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre><xs:element name="plantCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek rośliny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ALD.PEĆ"/> <xs:enumeration value="AMY.LAP"/> <xs:enumeration value="ARC.LIT"/> <xs:enumeration value="ARN.GÓR"/> <xs:enumeration value="AST.GAW"/> <xs:enumeration value="AST.SOL"/> <xs:enumeration value="BAB.GÓR"/> <xs:enumeration value="BAB.NAD"/> <xs:enumeration value="BAB.PIE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

```
<xs:enumeration value="BAG.DRB"/>
<xs:enumeration value="BAG.PLW"/>
<xs:enumeration value="BAG.SPP"/>
<xs:enumeration value="BAG.TOR"/>
<xs:enumeration value="BAG.ZDR"/>
<xs:enumeration value="BAR.POS"/>
<xs:enumeration value="BAR.SPE"/>
<xs:enumeration value="BAR.ZWY"/>
<xs:enumeration value="BAŻ.CZR"/>
<xs:enumeration value="BDR.SP"/>
<xs:enumeration value="BDZ.CCH"/>
<xs:enumeration value="BDZ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="BDZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="BDZ.ŻŁB"/>
<xs:enumeration value="BEZ.HEB"/>
<xs:enumeration value="BEZ.OKR"/>
<xs:enumeration value="BGN.POS"/>
<xs:enumeration value="BGN.WID"/>
<xs:enumeration value="BGN.ŻMI"/>
<xs:enumeration value="BIC.TRJ"/>
<xs:enumeration value="BIE.JAŁ"/>
<xs:enumeration value="BIE.SIW"/>
<xs:enumeration value="BKW.ZWY"/>
<xs:enumeration value="BLK.KUR"/>
<xs:enumeration value="BLU.POS"/>
<xs:enumeration value="BLŹ.PST"/>
<xs:enumeration value="BŁT.WEŁ"/>
<xs:enumeration value="BŁW.CZR"/>
<xs:enumeration value="BŁW.MIE"/>
<xs:enumeration value="BŁW.SPP"/>
<xs:enumeration value="BŁW.WLK"/>
<xs:enumeration value="BŁY.SP"/>
<xs:enumeration value="BŁY.SPE"/>
<xs:enumeration value="BŁY.WŁS"/>
<xs:enumeration value="BNC.CZW"/>
<xs:enumeration value="BOB.TRJ"/>
<xs:enumeration value="BOC.NAS"/>
<xs:enumeration value="BOR.BAG"/>
<xs:enumeration value="BOR.BRU"/>
<xs:enumeration value="BOR.CZR"/>
<xs:enumeration value="BOR.KOR"/>
<xs:enumeration value="BOR.KRL"/>
<xs:enumeration value="BRD.KED"/>
<xs:enumeration value="BRD.KEP"/>
<xs:enumeration value="BRD.SP"/>
<xs:enumeration value="BRD.SPE"/>
<xs:enumeration value="BRD.ZWY"/>
<xs:enumeration value="BRN.DEL"/>
<xs:enumeration value="BRO.CZY"/>
<xs:enumeration value="BRO.RAN"/>
<xs:enumeration value="BRO.ZWI"/>
<xs:enumeration value="BRZ.JED"/>
<xs:enumeration value="BRZ.KA"/>
<xs:enumeration value="BRZ.N"/>
<xs:enumeration value="BRZ.OJC"/>
<xs:enumeration value="BRZ.SZF"/>
<xs:enumeration value="BUL.SPŁ"/>
<xs:enumeration value="BUŁ.OBC"/>
<xs:enumeration value="BUŁ.PAŁ"/>
<xs:enumeration value="BYL.PON"/>
<xs:enumeration value="BYL.SKA"/>
```

```
<xs:enumeration value="BZR.CZT"/>
<xs:enumeration value="CEB.DWU"/>
<xs:enumeration value="CEN.NAD"/>
<xs:enumeration value="CEN.POS"/>
<xs:enumeration value="CEN.SPP"/>
<xs:enumeration value="CHA.PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="CHB.KOT"/>
<xs:enumeration value="CHK.SPE"/>
<xs:enumeration value="CHM.ZWY"/>
<xs:enumeration value="CHR.ALP"/>
<xs:enumeration value="CHR.CZA"/>
<xs:enumeration value="CHR.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="CHR.NAJ"/>
<xs:enumeration value="CHR.REN"/>
<xs:enumeration value="CHR.SMK"/>
<xs:enumeration value="CHR.SP"/>
<xs:enumeration value="CHR.SPE"/>
<xs:enumeration value="CIB.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="CIE.CZR"/>
<xs:enumeration value="CIE.SP"/>
<xs:enumeration value="CIE.WIO"/>
<xs:enumeration value="CIS.POS"/>
<xs:enumeration value="CMŻ.BIA"/>
<xs:enumeration value="CMŻ.CZR"/>
<xs:enumeration value="CMŻ.SPE"/>
<xs:enumeration value="CMŻ.ZLN"/>
<xs:enumeration value="CYK.PUR"/>
<xs:enumeration value="CZA.MZI"/>
<xs:enumeration value="CZB.DEL"/>
<xs:enumeration value="CZB.GŁÓ"/>
<xs:enumeration value="CZB.RUT"/>
<xs:enumeration value="CZE.ALP"/>
<xs:enumeration value="CZE.GRZ"/>
<xs:enumeration value="CZK.POS"/>
<xs:enumeration value="CZM.BŁO"/>
<xs:enumeration value="CZM.SKL"/>
<xs:enumeration value="CZR.DTR"/>
<xs:enumeration value="CZR.GRN"/>
<xs:enumeration value="CZR.KLU"/>
<xs:enumeration value="CZR.SP"/>
<xs:enumeration value="CZS.KUL"/>
<xs:enumeration value="CZS.MOD"/>
<xs:enumeration value="CZS.NIE"/>
<xs:enumeration value="CZS.SYB"/>
<xs:enumeration value="CZS.SZT"/>
<xs:enumeration value="CZŚ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="CZT.BŁT"/>
<xs:enumeration value="CZT.DRB"/>
<xs:enumeration value="CZT.POS"/>
<xs:enumeration value="CZT.PŚR"/>
<xs:enumeration value="CZT.SPE"/>
<xs:enumeration value="CZW.POS"/>
<xs:enumeration value="DAB.ROZ"/>
<xs:enumeration value="DB.OMS"/>
<xs:enumeration value="DBK.DRZ"/>
<xs:enumeration value="DBK.SPE"/>
<xs:enumeration value="DER.SZW"/>
<xs:enumeration value="DIS.MIC"/>
<xs:enumeration value="DŁG.KRÓ"/>
<xs:enumeration value="DŁG.PIŁ"/>
<xs:enumeration value="DŁG.SPE"/>
```

```
<xs:enumeration value="DOŁ.SP"/>
<xs:enumeration value="DPŚ.CES"/>
<xs:enumeration value="DRA.MRO"/>
<xs:enumeration value="DRO.ŁUK"/>
<xs:enumeration value="DRO.ROZ"/>
<xs:enumeration value="DRO.WAP"/>
<xs:enumeration value="DSŁ.BEZ"/>
<xs:enumeration value="DSŁ.POP"/>
<xs:enumeration value="DWN.WON"/>
<xs:enumeration value="DWU.MSZ"/>
<xs:enumeration value="DYP.JSL"/>
<xs:enumeration value="DZB.BRU"/>
<xs:enumeration value="DZB.ZET"/>
<xs:enumeration value="DZI.CZT"/>
<xs:enumeration value="DZI.NAD"/>
<xs:enumeration value="DZI.SPE"/>
<xs:enumeration value="DZI.WYT"/>
<xs:enumeration value="DZI.ZWY"/>
<xs:enumeration value="DZL.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="DZL.SPE"/>
<xs:enumeration value="DZN.AUS"/>
<xs:enumeration value="DZW.BOL"/>
<xs:enumeration value="DZW.BRO"/>
<xs:enumeration value="DZW.BRZ"/>
<xs:enumeration value="DZW.KAR"/>
<xs:enumeration value="DZW.KRK"/>
<xs:enumeration value="DZW.PIŁ"/>
<xs:enumeration value="DZW.POK"/>
<xs:enumeration value="DZW.SPE"/>
<xs:enumeration value="DZW.SYB"/>
<xs:enumeration value="DZW.SZR"/>
<xs:enumeration value="DZW.WON"/>
<xs:enumeration value="ELI.WOD"/>
<xs:enumeration value="FAŁ.SZE"/>
<xs:enumeration value="FLG.OLB"/>
<xs:enumeration value="FŁD.NAS"/>
<xs:enumeration value="FŁD.ODG"/>
<xs:enumeration value="FŁK.BAG"/>
<xs:enumeration value="FŁK.BŁO"/>
<xs:enumeration value="FŁK.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="FŁK.MOK"/>
<xs:enumeration value="FŁK.PRZ"/>
<xs:enumeration value="FŁK.PSI"/>
<xs:enumeration value="FŁK.RIV"/>
<xs:enumeration value="FŁK.SPE"/>
<xs:enumeration value="FŁK.TOR"/>
<xs:enumeration value="GAJ.KRD"/>
<xs:enumeration value="GAJ.ZÓŁ"/>
<xs:enumeration value="GAŁ.KUL"/>
<xs:enumeration value="GAS.OLB"/>
<xs:enumeration value="GEŚ.USZ"/>
<xs:enumeration value="GJN.LŚN"/>
<xs:enumeration value="GLS.JAS"/>
<xs:enumeration value="GŁA.PAP"/>
<xs:enumeration value="GŁO.KUT"/>
<xs:enumeration value="GŁO.MRO"/>
<xs:enumeration value="GŁW.ŁAŃ"/>
<xs:enumeration value="GŁW.POS"/>
<xs:enumeration value="GNI.HAC"/>
<xs:enumeration value="GNI.KRL"/>
<xs:enumeration value="GNI.ROZ"/>
```

```
<xs:enumeration value="GNI.SPP"/>
<xs:enumeration value="GNI.SUD"/>
<xs:enumeration value="GNŹ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="GOŁ.BIA"/>
<xs:enumeration value="GOR.BAŁ"/>
<xs:enumeration value="GOR.BŁT"/>
<xs:enumeration value="GOR.CZS"/>
<xs:enumeration value="GOR.KRZ"/>
<xs:enumeration value="GOR.POL"/>
<xs:enumeration value="GOR.SPE"/>
<xs:enumeration value="GOR.SPP"/>
<xs:enumeration value="GOR.TRO"/>
<xs:enumeration value="GOR.WET"/>
<xs:enumeration value="GOR.WSL"/>
<xs:enumeration value="GÓŁ.DŁU"/>
<xs:enumeration value="GÓŁ.WON"/>
<xs:enumeration value="GRA.PŁC"/>
<xs:enumeration value="GRA.SP"/>
<xs:enumeration value="GRA.SPE"/>
<xs:enumeration value="GRA.DRO"/>
<xs:enumeration value="GRA.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="GRB.WOD"/>
<xs:enumeration value="GRO.CZN"/>
<xs:enumeration value="GRO.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="GRO.PAN"/>
<xs:enumeration value="GRO.PRZ"/>
<xs:enumeration value="GRO.SKD"/>
<xs:enumeration value="GRO.SPE"/>
<xs:enumeration value="GRO.SZE"/>
<xs:enumeration value="GRO.SZL"/>
<xs:enumeration value="GRO.WSK"/>
<xs:enumeration value="GRO.WSN"/>
<xs:enumeration value="GRU.JDK"/>
<xs:enumeration value="GRU.JDN"/>
<xs:enumeration value="GRU.MNI"/>
<xs:enumeration value="GRU.SPE"/>
<xs:enumeration value="GRU.ZIE"/>
<xs:enumeration value="GRZ.BIA"/>
<xs:enumeration value="GRZ.PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="GSZ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="GSZ.PAG"/>
<xs:enumeration value="GSZ.SIN"/>
<xs:enumeration value="GSZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="GWI.WOR"/>
<xs:enumeration value="GWZ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="GWZ.DŁG"/>
<xs:enumeration value="GWZ.GAJ"/>
<xs:enumeration value="GWZ.SP"/>
<xs:enumeration value="GWZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="GWZ.WLK"/>
<xs:enumeration value="GŹK.KAR"/>
<xs:enumeration value="GŹK.KOS"/>
<xs:enumeration value="GŹK.KRP"/>
<xs:enumeration value="GŹK.LOD"/>
<xs:enumeration value="GŹK.LŚN"/>
<xs:enumeration value="GŹK.ŁYS"/>
<xs:enumeration value="GŹK.OKZ"/>
<xs:enumeration value="GŹK.PIA"/>
<xs:enumeration value="GŹK.POS"/>
<xs:enumeration value="GŹK.PYS"/>
<xs:enumeration value="GŹK.SIN"/>
```

```
<xs:enumeration value="GŻK.SKU"/>
<xs:enumeration value="GŻK.SPE"/>
<xs:enumeration value="HAC.BŁY"/>
<xs:enumeration value="IRG.KUT"/>
<xs:enumeration value="IZG.PRZ"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SAW"/>
<xs:enumeration value="JAM.BBR"/>
<xs:enumeration value="JAN.SPE"/>
<xs:enumeration value="JAS.MOR"/>
<xs:enumeration value="JED.HOO"/>
<xs:enumeration value="JEZ.GIE"/>
<xs:enumeration value="JEZ.MNJ"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.FŁD"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.NUT"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.PCH"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.RDZ"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.SPE"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.STP"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.ZWY"/>
<xs:enumeration value="JEZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="JEZ.SYB"/>
<xs:enumeration value="JEZ.ZWY"/>
<xs:enumeration value="JOD.GÓR"/>
<xs:enumeration value="JOD.POS"/>
<xs:enumeration value="JRZ.B"/>
<xs:enumeration value="JRZ.NSP"/>
<xs:enumeration value="JRZ.S"/>
<xs:enumeration value="JRZ.WIE"/>
<xs:enumeration value="JSK.ILI"/>
<xs:enumeration value="JSK.KOS"/>
<xs:enumeration value="JSK.KSZ"/>
<xs:enumeration value="JSK.PEŁ"/>
<xs:enumeration value="JSK.PSK"/>
<xs:enumeration value="JSK.ROZ"/>
<xs:enumeration value="JSK.SPE"/>
<xs:enumeration value="JSK.WLK"/>
<xs:enumeration value="JSK.ZWI"/>
<xs:enumeration value="JSN.BIA"/>
<xs:enumeration value="JSN.PLA"/>
<xs:enumeration value="JSN.PUR"/>
<xs:enumeration value="JSN.SPE"/>
<xs:enumeration value="JST.BLD"/>
<xs:enumeration value="JST.KOS"/>
<xs:enumeration value="JST.LCH"/>
<xs:enumeration value="JST.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="JST.SPE"/>
<xs:enumeration value="JST.WŁO"/>
<xs:enumeration value="JŻG.POK"/>
<xs:enumeration value="KAL.DSK"/>
<xs:enumeration value="KAL.K"/>
<xs:enumeration value="KAR.BEZ"/>
<xs:enumeration value="KAR.BRD"/>
<xs:enumeration value="KAR.NAD"/>
<xs:enumeration value="KAR.OŚC"/>
<xs:enumeration value="KAR.POS"/>
<xs:enumeration value="KCK.KAP"/>
<xs:enumeration value="KEŁ.KRU"/>
<xs:enumeration value="KEŁ.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="KIE.ZAR"/>
<xs:enumeration value="KIK.ZOS"/>
<xs:enumeration value="KKR.DRO"/>
```

```
<xs:enumeration value="KKR.PEŁ"/>
<xs:enumeration value="KKR.PUS"/>
<xs:enumeration value="KKR.SPE"/>
<xs:enumeration value="KKR.WAT"/>
<xs:enumeration value="KŁO.MKK"/>
<xs:enumeration value="KŁO.P"/>
<xs:enumeration value="KŁO.WIE"/>
<xs:enumeration value="KŁS.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="KŁS.PIE"/>
<xs:enumeration value="KŁS.SPE"/>
<xs:enumeration value="KNĆ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="KNI.DŁG"/>
<xs:enumeration value="KNI.DWU"/>
<xs:enumeration value="KNI.SPE"/>
<xs:enumeration value="KNW.DWL"/>
<xs:enumeration value="KOB.SP"/>
<xs:enumeration value="KOC.PIA"/>
<xs:enumeration value="KOK.OKŁ"/>
<xs:enumeration value="KOK.SPE"/>
<xs:enumeration value="KOK.WLK"/>
<xs:enumeration value="KOK.WON"/>
<xs:enumeration value="KOL.DEL"/>
<xs:enumeration value="KOL.SP"/>
<xs:enumeration value="KON.BŁT"/>
<xs:enumeration value="KON.MAJ"/>
<xs:enumeration value="KON.SYB"/>
<xs:enumeration value="KOP.POS"/>
<xs:enumeration value="KOR.OZD"/>
<xs:enumeration value="KOR.RZG"/>
<xs:enumeration value="KOS.BEZ"/>
<xs:enumeration value="KOS.SPE"/>
<xs:enumeration value="KOS.SYB"/>
<xs:enumeration value="KOS.TRW"/>
<xs:enumeration value="KOS.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="KOŚ.STO"/>
<xs:enumeration value="KOT.ORZ"/>
<xs:enumeration value="KOZ.BZO"/>
<xs:enumeration value="KOZ.LEK"/>
<xs:enumeration value="KOZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="KOZ.TRJ"/>
<xs:enumeration value="KRA.ŻYŁ"/>
<xs:enumeration value="KRC.JSN"/>
<xs:enumeration value="KRO.LAH"/>
<xs:enumeration value="KRT.NAM"/>
<xs:enumeration value="KRU"/>
<xs:enumeration value="KRU.DRB"/>
<xs:enumeration value="KRU.PŁB"/>
<xs:enumeration value="KRU.SP"/>
<xs:enumeration value="KRU.SPP"/>
<xs:enumeration value="KRU.SZR"/>
<xs:enumeration value="KRW.WYP"/>
<xs:enumeration value="KRZ.KOR"/>
<xs:enumeration value="KRZ.POD"/>
<xs:enumeration value="KRZ.POG"/>
<xs:enumeration value="KRZ.SCH"/>
<xs:enumeration value="KRZ.TOR"/>
<xs:enumeration value="KRZ.ŻRÓ"/>
<xs:enumeration value="KSM.GAJ"/>
<xs:enumeration value="KSM.OLB"/>
<xs:enumeration value="KSM.OWL"/>
<xs:enumeration value="KSM.SPE"/>
```



```
<xs:enumeration value="KSM.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="KST.AME"/>
<xs:enumeration value="KST.CZW"/>
<xs:enumeration value="KST.GÓR"/>
<xs:enumeration value="KST.KIE"/>
<xs:enumeration value="KST.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="KST.MTR"/>
<xs:enumeration value="KST.NDA"/>
<xs:enumeration value="KST.NOW"/>
<xs:enumeration value="KST.OLB"/>
<xs:enumeration value="KST.OWC"/>
<xs:enumeration value="KST.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="KST.SPE"/>
<xs:enumeration value="KUK.POS"/>
<xs:enumeration value="KUK.SPE"/>
<xs:enumeration value="KUK.SPP"/>
<xs:enumeration value="KUK.ZWI"/>
<xs:enumeration value="KUP.ASC"/>
<xs:enumeration value="KUP.POS"/>
<xs:enumeration value="KUP.SPE"/>
<xs:enumeration value="KUR.BAG"/>
<xs:enumeration value="KWC.POS"/>
<xs:enumeration value="KWC.WLS"/>
<xs:enumeration value="KZB.SKA"/>
<xs:enumeration value="LAK.LŚN"/>
<xs:enumeration value="LCA.DKW"/>
<xs:enumeration value="LCA.LIT"/>
<xs:enumeration value="LCZ.GÓR"/>
<xs:enumeration value="LEN.AUS"/>
<xs:enumeration value="LEN.BEZ"/>
<xs:enumeration value="LEN.WŁO"/>
<xs:enumeration value="LEN.ZŁO"/>
<xs:enumeration value="LEP.BIA"/>
<xs:enumeration value="LEP.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="LEP.SPE"/>
<xs:enumeration value="LEP.WYŁ"/>
<xs:enumeration value="LIL.BUL"/>
<xs:enumeration value="LIL.ZŁT"/>
<xs:enumeration value="LIM.DŁU"/>
<xs:enumeration value="LIM.POŚ"/>
<xs:enumeration value="LIN.MUŁ"/>
<xs:enumeration value="LIP.LOE"/>
<xs:enumeration value="LIS.JAJ"/>
<xs:enumeration value="LIS.SER"/>
<xs:enumeration value="LIS.SPE"/>
<xs:enumeration value="LNC.WŁA"/>
<xs:enumeration value="LNI.WON"/>
<xs:enumeration value="LOB.JEŻ"/>
<xs:enumeration value="LŚN.ZAK"/>
<xs:enumeration value="LŚN.ZAT"/>
<xs:enumeration value="LUD.BŁO"/>
<xs:enumeration value="LUL.KRA"/>
<xs:enumeration value="ŁCZ.POS"/>
<xs:enumeration value="ŁOB.NAD"/>
<xs:enumeration value="ŁOB.ZDO"/>
<xs:enumeration value="ŁUS.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="ŁYS.WIE"/>
<xs:enumeration value="MAC.PSK"/>
<xs:enumeration value="MAC.WCZ"/>
<xs:enumeration value="MAL.KAM"/>
<xs:enumeration value="MAL.MOR"/>
```

```
<xs:enumeration value="MAL.WŁŚ"/>
<xs:enumeration value="MAN.NAD"/>
<xs:enumeration value="MAN.PCH"/>
<xs:enumeration value="MAR.CZA"/>
<xs:enumeration value="MAR.RDA"/>
<xs:enumeration value="MAS.DEŃT"/>
<xs:enumeration value="MAS.TRD"/>
<xs:enumeration value="MAS.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="MAD.PSI"/>
<xs:enumeration value="MAK.ODM"/>
<xs:enumeration value="MAK.OTR"/>
<xs:enumeration value="MAK.ROZ"/>
<xs:enumeration value="MAK.TAR"/>
<xs:enumeration value="MCH.TRW"/>
<xs:enumeration value="MCZ.LEK"/>
<xs:enumeration value="MDK.GÓR"/>
<xs:enumeration value="MDK.KRZ"/>
<xs:enumeration value="MDL.LEK"/>
<xs:enumeration value="MDW.LEK"/>
<xs:enumeration value="MDW.MEL"/>
<xs:enumeration value="MEK.DZI"/>
<xs:enumeration value="MEK.FAŁ"/>
<xs:enumeration value="MEK.GRO"/>
<xs:enumeration value="MEK.KRP"/>
<xs:enumeration value="MEK.POK"/>
<xs:enumeration value="MEK.SPE"/>
<xs:enumeration value="MER.IRL"/>
<xs:enumeration value="MIE.BŁO"/>
<xs:enumeration value="MIE.DCH"/>
<xs:enumeration value="MIE.DRO"/>
<xs:enumeration value="MIE.SPP"/>
<xs:enumeration value="MIE.SZA"/>
<xs:enumeration value="MIK.NMR"/>
<xs:enumeration value="MIL.GÓR"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.SZK"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.WIO"/>
<xs:enumeration value="MIO.ĆMA"/>
<xs:enumeration value="MIO.PLA"/>
<xs:enumeration value="MIO.SPE"/>
<xs:enumeration value="MKA.WON"/>
<xs:enumeration value="MLE.NMR"/>
<xs:enumeration value="MNI.PIE"/>
<xs:enumeration value="MOC.SIE"/>
<xs:enumeration value="MOC.WŁO"/>
<xs:enumeration value="MOD.SIN"/>
<xs:enumeration value="MOK.RIC"/>
<xs:enumeration value="MOK.SZC"/>
<xs:enumeration value="MOK.WIE"/>
<xs:enumeration value="MOK.ZAS"/>
<xs:enumeration value="MON.BAG"/>
<xs:enumeration value="MOZ.TRZ"/>
<xs:enumeration value="MOŻ.TRN"/>
<xs:enumeration value="MRS.CZT"/>
<xs:enumeration value="MRZ.WON"/>
<xs:enumeration value="MRZ.ZWY"/>
<xs:enumeration value="MSC.TRW"/>
<xs:enumeration value="MSZ.KRO"/>
<xs:enumeration value="MTL.POS"/>
<xs:enumeration value="NAB.NAD"/>
<xs:enumeration value="NAD.NPL"/>
<xs:enumeration value="NAD.OKŁ"/>
```

```
<xs:enumeration value="NAD.SPP"/>
<xs:enumeration value="NAD.SZE"/>
<xs:enumeration value="NAD.TRP"/>
<xs:enumeration value="NAL.SPP"/>
<xs:enumeration value="NAP.CZE"/>
<xs:enumeration value="NAP.PUR"/>
<xs:enumeration value="NAP.STŻ"/>
<xs:enumeration value="NAP.ZWY"/>
<xs:enumeration value="NAR.BŁT"/>
<xs:enumeration value="NAR.GÓR"/>
<xs:enumeration value="NAR.GRZ"/>
<xs:enumeration value="NAR.KRT"/>
<xs:enumeration value="NAR.SAM"/>
<xs:enumeration value="NAR.SPE"/>
<xs:enumeration value="NAR.SZR"/>
<xs:enumeration value="NAR.VII"/>
<xs:enumeration value="NAS.POS"/>
<xs:enumeration value="NAS.SPP"/>
<xs:enumeration value="NAS.WIE"/>
<xs:enumeration value="NAT.NAG"/>
<xs:enumeration value="NAT.TRF"/>
<xs:enumeration value="NAW.CZR"/>
<xs:enumeration value="NAW.CZW"/>
<xs:enumeration value="NBL.TRW"/>
<xs:enumeration value="NCP.DRB"/>
<xs:enumeration value="NCP.POS"/>
<xs:enumeration value="NCP.SPE"/>
<xs:enumeration value="NIB.TRF"/>
<xs:enumeration value="NOW.KRZ"/>
<xs:enumeration value="NPŁ.SP"/>
<xs:enumeration value="NUP.CZR"/>
<xs:enumeration value="NUP.LAN"/>
<xs:enumeration value="NUR.CZR"/>
<xs:enumeration value="NUR.LAN"/>
<xs:enumeration value="NWŁ.POS"/>
<xs:enumeration value="NWŁ.PÓŻ"/>
<xs:enumeration value="NWŁ.SPE"/>
<xs:enumeration value="NZP.BŁT"/>
<xs:enumeration value="NZP.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="NZP.SMU"/>
<xs:enumeration value="NZP.SPE"/>
<xs:enumeration value="NZP.WCZ"/>
<xs:enumeration value="OBR.ALP"/>
<xs:enumeration value="OBR.PLM"/>
<xs:enumeration value="OBR.SP"/>
<xs:enumeration value="OBR.SPE"/>
<xs:enumeration value="OBW.POS"/>
<xs:enumeration value="OCZ.AME"/>
<xs:enumeration value="OCZ.SZT"/>
<xs:enumeration value="ODN.RYN"/>
<xs:enumeration value="ODN.SP"/>
<xs:enumeration value="ODN.WŁS"/>
<xs:enumeration value="OKN.SZR"/>
<xs:enumeration value="OKR.JEL"/>
<xs:enumeration value="OMG.GÓR"/>
<xs:enumeration value="ONE.SZY"/>
<xs:enumeration value="ONM.NIE"/>
<xs:enumeration value="ORK.POS"/>
<xs:enumeration value="ORL.POS"/>
<xs:enumeration value="ORŻ.BLA"/>
<xs:enumeration value="OSA.GOŁ"/>
```

```
<xs:enumeration value="OSK.RYN"/>
<xs:enumeration value="OSŁ.HAL"/>
<xs:enumeration value="OSŁ.KOS"/>
<xs:enumeration value="OSŁ.POL"/>
<xs:enumeration value="OSN.JAN"/>
<xs:enumeration value="OSN.PIA"/>
<xs:enumeration value="OSN.POW"/>
<xs:enumeration value="OSN.SPE"/>
<xs:enumeration value="OST.KLA"/>
<xs:enumeration value="OST.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="OSW.RUD"/>
<xs:enumeration value="OSŹ.PAN"/>
<xs:enumeration value="OSŹ.SIE"/>
<xs:enumeration value="OSŹ.WAR"/>
<xs:enumeration value="OWS.SPŁ"/>
<xs:enumeration value="OZO.ZIE"/>
<xs:enumeration value="OZR.DEB"/>
<xs:enumeration value="OŹO.ZWY"/>
<xs:enumeration value="PAJ.LIL"/>
<xs:enumeration value="PAL.LYE"/>
<xs:enumeration value="PAŁ.SP"/>
<xs:enumeration value="PAP.KRU"/>
<xs:enumeration value="PAR.DŁU"/>
<xs:enumeration value="PAR.SPP"/>
<xs:enumeration value="PAW.DRO"/>
<xs:enumeration value="PAW.LAU"/>
<xs:enumeration value="PAW.RUD"/>
<xs:enumeration value="PAW.SP"/>
<xs:enumeration value="PAW.SPE"/>
<xs:enumeration value="PCH.ZAB"/>
<xs:enumeration value="PCR.BIA"/>
<xs:enumeration value="PCR.DKW"/>
<xs:enumeration value="PCR.KRZ"/>
<xs:enumeration value="PCR.PŁO"/>
<xs:enumeration value="PCR.SPE"/>
<xs:enumeration value="PCR.ŚLS"/>
<xs:enumeration value="PCZ.DEL"/>
<xs:enumeration value="PDG.POS"/>
<xs:enumeration value="PDK.BIA"/>
<xs:enumeration value="PDK.ZIE"/>
<xs:enumeration value="PDŁ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="PDN.ŻEB"/>
<xs:enumeration value="PEŁ.EUR"/>
<xs:enumeration value="PEŁ.SPP"/>
<xs:enumeration value="PEĆ.BŁO"/>
<xs:enumeration value="PEĆ.NAD"/>
<xs:enumeration value="PEĆ.WOD"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.BRO"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.CHI"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.GŁA"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.SZE"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.ZIE"/>
<xs:enumeration value="PEP.BŁT"/>
<xs:enumeration value="PGB.PAS"/>
<xs:enumeration value="PGL.BRU"/>
<xs:enumeration value="PGR.PAS"/>
<xs:enumeration value="PGR.SP"/>
<xs:enumeration value="PIA.TRA"/>
<xs:enumeration value="PIÓ.KUT"/>
<xs:enumeration value="PIÓ.PIE"/>
<xs:enumeration value="PIÓ.STR"/>
```

```
<xs:enumeration value="PIŻ.WSN"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.LAN"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.MAR"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.POJ"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.WIR"/>
<xs:enumeration value="PKR.WJA"/>
<xs:enumeration value="PLA.DRU"/>
<xs:enumeration value="PLK.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="PLK.POS"/>
<xs:enumeration value="PLK.SPE"/>
<xs:enumeration value="PLU.EUR"/>
<xs:enumeration value="PŁA.LŚN"/>
<xs:enumeration value="PŁA.MAR"/>
<xs:enumeration value="PŁA.ORZ"/>
<xs:enumeration value="PŁC.DAR"/>
<xs:enumeration value="PŁC.ISL"/>
<xs:enumeration value="PŁC.KED"/>
<xs:enumeration value="PŁC.KOL"/>
<xs:enumeration value="PŁN.CIE"/>
<xs:enumeration value="PŁN.JAŁ"/>
<xs:enumeration value="PŁN.POS"/>
<xs:enumeration value="PŁN.SPE"/>
<xs:enumeration value="PŁN.STJ"/>
<xs:enumeration value="PŁN.SZT"/>
<xs:enumeration value="PŁN.ZWY"/>
<xs:enumeration value="PŁO.GAL"/>
<xs:enumeration value="PŁO.WON"/>
<xs:enumeration value="PŁS.REG"/>
<xs:enumeration value="PŁS.ROZ"/>
<xs:enumeration value="PŁU.ISL"/>
<xs:enumeration value="PŁU.MOD"/>
<xs:enumeration value="PŁU.PŁT"/>
<xs:enumeration value="PŁU.ZIE"/>
<xs:enumeration value="PŁW.SPP"/>
<xs:enumeration value="PMT.ALP"/>
<xs:enumeration value="PMT.JED"/>
<xs:enumeration value="PMT.WĘG"/>
<xs:enumeration value="PNI.LEK"/>
<xs:enumeration value="PNI.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="PNT.PUR"/>
<xs:enumeration value="POD.ALP"/>
<xs:enumeration value="POD.KUL"/>
<xs:enumeration value="POD.PEC"/>
<xs:enumeration value="POD.POJ"/>
<xs:enumeration value="POI.KRA"/>
<xs:enumeration value="POK.ZWY"/>
<xs:enumeration value="POM.BAL"/>
<xs:enumeration value="PON.KRA"/>
<xs:enumeration value="PON.MAL"/>
<xs:enumeration value="PON.WIE"/>
<xs:enumeration value="POP.PYL"/>
<xs:enumeration value="POR.ISL"/>
<xs:enumeration value="POS.SKL"/>
<xs:enumeration value="POT.ALP"/>
<xs:enumeration value="POW.ALP"/>
<xs:enumeration value="POW.GÓR"/>
<xs:enumeration value="POW.JAC"/>
<xs:enumeration value="POW.PNA"/>
<xs:enumeration value="POW.PRO"/>
<xs:enumeration value="POW.SPE"/>
```

```
<xs:enumeration value="POW.TAN"/>
<xs:enumeration value="POW.WŁO"/>
<xs:enumeration value="POZ.MKW"/>
<xs:enumeration value="POZ.PST"/>
<xs:enumeration value="POZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="POZ.SZR"/>
<xs:enumeration value="PPR.KOL"/>
<xs:enumeration value="PPR.SPP"/>
<xs:enumeration value="PPR.ZWY"/>
<xs:enumeration value="PRA.BRA"/>
<xs:enumeration value="PRA.JAJ"/>
<xs:enumeration value="PRA.MAK"/>
<xs:enumeration value="PRA.NAD"/>
<xs:enumeration value="PRA.OKR"/>
<xs:enumeration value="PRA.SOL"/>
<xs:enumeration value="PRA.ZBI"/>
<xs:enumeration value="PRB.JEŻ"/>
<xs:enumeration value="PRB.KOL"/>
<xs:enumeration value="PRB.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.JDN"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.ORZ"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.SDG"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.ZWS"/>
<xs:enumeration value="PRO.WIL"/>
<xs:enumeration value="PRÓ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="PRS.ROZ"/>
<xs:enumeration value="PRW.BEZ"/>
<xs:enumeration value="PRW.DŁU"/>
<xs:enumeration value="PRW.LEK"/>
<xs:enumeration value="PRW.OMA"/>
<xs:enumeration value="PRW.SPE"/>
<xs:enumeration value="PRW.WYN"/>
<xs:enumeration value="PRZ.C"/>
<xs:enumeration value="PRZ.CIE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.GÓR"/>
<xs:enumeration value="PRZ.KRA"/>
<xs:enumeration value="PRZ.LEK"/>
<xs:enumeration value="PRZ.OKŁ"/>
<xs:enumeration value="PRZ.OŻN"/>
<xs:enumeration value="PRZ.PSI"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SIT"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SP"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.STO"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SUD"/>
<xs:enumeration value="PRZ.WCZ"/>
<xs:enumeration value="PRZ.ZWO"/>
<xs:enumeration value="PSI.SŁD"/>
<xs:enumeration value="PST.PUS"/>
<xs:enumeration value="PSZ.BIA"/>
<xs:enumeration value="PSZ.GAJ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.GRZ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.PIE"/>
<xs:enumeration value="PSZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PSZ.WĄS"/>
<xs:enumeration value="PSZ.WCH"/>
<xs:enumeration value="PSZ.ZWY"/>
<xs:enumeration value="PTU.BŁT"/>
<xs:enumeration value="PTU.CZE"/>
```

```
<xs:enumeration value="PTU.MAŁ"/>
<xs:enumeration value="PTU.NIE"/>
<xs:enumeration value="PTU.OKR"/>
<xs:enumeration value="PTU.PLN"/>
<xs:enumeration value="PTU.SCH"/>
<xs:enumeration value="PTU.SPE"/>
<xs:enumeration value="PTU.STP"/>
<xs:enumeration value="PTU.SUD"/>
<xs:enumeration value="PTU.SZO"/>
<xs:enumeration value="PTU.TRJ"/>
<xs:enumeration value="PTU.WSN"/>
<xs:enumeration value="PUR.OLB"/>
<xs:enumeration value="PUS.PCH"/>
<xs:enumeration value="PUS.SP"/>
<xs:enumeration value="PWŻ.SP"/>
<xs:enumeration value="PZM.POS"/>
<xs:enumeration value="PZM.SPE"/>
<xs:enumeration value="PZM.TWR"/>
<xs:enumeration value="RDS.AUB"/>
<xs:enumeration value="RDS.BŁY"/>
<xs:enumeration value="RDS.GEŚ"/>
<xs:enumeration value="RDS.NIT"/>
<xs:enumeration value="RDS.PDŁ"/>
<xs:enumeration value="RDS.SPE"/>
<xs:enumeration value="RDS.ZAB"/>
<xs:enumeration value="RDS.ZAR"/>
<xs:enumeration value="REZ.MAŁ"/>
<xs:enumeration value="RKT.CYP"/>
<xs:enumeration value="RKT.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="RKT.PIE"/>
<xs:enumeration value="RKT.POS"/>
<xs:enumeration value="RKT.SAU"/>
<xs:enumeration value="RKT.SPE"/>
<xs:enumeration value="ROG.ALP"/>
<xs:enumeration value="ROG.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="ROJ.GÓR"/>
<xs:enumeration value="ROJ.POS"/>
<xs:enumeration value="ROJ.SPE"/>
<xs:enumeration value="ROJ.WŁT"/>
<xs:enumeration value="ROK"/>
<xs:enumeration value="ROK.POS"/>
<xs:enumeration value="ROS.OKR"/>
<xs:enumeration value="ROS.SPE"/>
<xs:enumeration value="ROZ.ALP"/>
<xs:enumeration value="ROZ.BRU"/>
<xs:enumeration value="ROZ.OWŁ"/>
<xs:enumeration value="ROŻ.POS"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.FRN"/>
<xs:enumeration value="RUK.DRL"/>
<xs:enumeration value="RUK.SPP"/>
<xs:enumeration value="RUP.MOR"/>
<xs:enumeration value="RUT.JSK"/>
<xs:enumeration value="RUT.ORL"/>
<xs:enumeration value="RZE.SZC"/>
<xs:enumeration value="RZE.POS"/>
<xs:enumeration value="RZŁ.BRU"/>
<xs:enumeration value="RZŁ.CZR"/>
<xs:enumeration value="RZŁ.WIO"/>
<xs:enumeration value="RZŁ.WŁO"/>
<xs:enumeration value="RZU.ALP"/>
<xs:enumeration value="RZU.BRU"/>
```

```
<xs:enumeration value="RZŻ.GOR"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.NCP"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.REZ"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.SPE"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.TRJ"/>
<xs:enumeration value="RŻB.DEL"/>
<xs:enumeration value="RŻB.SMU"/>
<xs:enumeration value="RŻB.ZWO"/>
<xs:enumeration value="RŻN.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="SAL.PŁW"/>
<xs:enumeration value="SAŁ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="SAR.SP"/>
<xs:enumeration value="SAS.ALP"/>
<xs:enumeration value="SAS.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="SAS.OTW"/>
<xs:enumeration value="SAS.SŁO"/>
<xs:enumeration value="SAS.SPE"/>
<xs:enumeration value="SAS.WIO"/>
<xs:enumeration value="SAS.ZWY"/>
<xs:enumeration value="SAU.WIE"/>
<xs:enumeration value="SDM.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="SDP.BŁT"/>
<xs:enumeration value="SEL.BŁO"/>
<xs:enumeration value="SEL.WEZ"/>
<xs:enumeration value="SES.BIE"/>
<xs:enumeration value="SIA.DAR"/>
<xs:enumeration value="SIA.MCZ"/>
<xs:enumeration value="SIE.BŁY"/>
<xs:enumeration value="SIE.BRU"/>
<xs:enumeration value="SIE.JEZ"/>
<xs:enumeration value="SIE.MOC"/>
<xs:enumeration value="SIE.WŁO"/>
<xs:enumeration value="SIT.ROZ"/>
<xs:enumeration value="SIT.SKP"/>
<xs:enumeration value="SIT.SPE"/>
<xs:enumeration value="SIT.SZT"/>
<xs:enumeration value="SIT.TRF"/>
<xs:enumeration value="SIT.TRŁ"/>
<xs:enumeration value="SKA.BAZ"/>
<xs:enumeration value="SKA.BŁT"/>
<xs:enumeration value="SKA.GRO"/>
<xs:enumeration value="SKA.ŚNŻ"/>
<xs:enumeration value="SKA.TOR"/>
<xs:enumeration value="SKA.TRF"/>
<xs:enumeration value="SKA.ZWI"/>
<xs:enumeration value="SKA.ZWO"/>
<xs:enumeration value="SKO.BRU"/>
<xs:enumeration value="SKO.ZAN"/>
<xs:enumeration value="SKP.BAG"/>
<xs:enumeration value="SKP.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="SKP.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="SKP.OLB"/>
<xs:enumeration value="SKP.PST"/>
<xs:enumeration value="SKP.SPE"/>
<xs:enumeration value="SKR.RZŁ"/>
<xs:enumeration value="SLG.POC"/>
<xs:enumeration value="SŁT.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="SMA.JAD"/>
<xs:enumeration value="SMA.PWO"/>
<xs:enumeration value="SMA.SPE"/>
```



```
<xs:enumeration value="SMA.STŻ"/>
<xs:enumeration value="SMA.WYN"/>
<xs:enumeration value="SO.BL"/>
<xs:enumeration value="SO.DRZ"/>
<xs:enumeration value="SO.K"/>
<xs:enumeration value="SO.L"/>
<xs:enumeration value="SOD.NAD"/>
<xs:enumeration value="SOL.ZIE"/>
<xs:enumeration value="SOP.SP"/>
<xs:enumeration value="SOP.SPE"/>
<xs:enumeration value="SPA.GÓR"/>
<xs:enumeration value="SRM.FIO"/>
<xs:enumeration value="SRO.SPE"/>
<xs:enumeration value="SRP.BAL"/>
<xs:enumeration value="SRP.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="SRZ.DŁG"/>
<xs:enumeration value="SRZ.STU"/>
<xs:enumeration value="SRZ.TEG"/>
<xs:enumeration value="STA.CIE"/>
<xs:enumeration value="STA.FCH"/>
<xs:enumeration value="STA.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="STA.ŁĄK"/>
<xs:enumeration value="STA.SPE"/>
<xs:enumeration value="STA.WKW"/>
<xs:enumeration value="STB.ŁĄK"/>
<xs:enumeration value="STC.KUL"/>
<xs:enumeration value="STE.BRU"/>
<xs:enumeration value="STE.DAR"/>
<xs:enumeration value="STN.DRO"/>
<xs:enumeration value="STO.BEN"/>
<xs:enumeration value="STO.BLS"/>
<xs:enumeration value="STP.SIN"/>
<xs:enumeration value="STP.SIW"/>
<xs:enumeration value="STR.BLA"/>
<xs:enumeration value="STR.BŁT"/>
<xs:enumeration value="STR.BZO"/>
<xs:enumeration value="STR.CHN"/>
<xs:enumeration value="STR.DKW"/>
<xs:enumeration value="STR.KŻŁ"/>
<xs:enumeration value="STR.OKR"/>
<xs:enumeration value="STR.PUR"/>
<xs:enumeration value="STR.RUT"/>
<xs:enumeration value="STR.SAM"/>
<xs:enumeration value="STR.SPE"/>
<xs:enumeration value="STR.TÓJ"/>
<xs:enumeration value="STR.ZWO"/>
<xs:enumeration value="STU.MTŁ"/>
<xs:enumeration value="STW.BEZ"/>
<xs:enumeration value="STW.WŁO"/>
<xs:enumeration value="SYB.ROZ"/>
<xs:enumeration value="SYS.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="SZA.KOS"/>
<xs:enumeration value="SZA.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="SZC.SIW"/>
<xs:enumeration value="SZC.ZAJ"/>
<xs:enumeration value="SZD.SPE"/>
<xs:enumeration value="SZD.ZMN"/>
<xs:enumeration value="SZF.DRO"/>
<xs:enumeration value="SZF.MIE"/>
<xs:enumeration value="SZK.ALP"/>
<xs:enumeration value="SZŁ.LEP"/>
```

```
<xs:enumeration value="SZM.SP"/>
<xs:enumeration value="SZM.SPE"/>
<xs:enumeration value="SZN.FAL"/>
<xs:enumeration value="SZN.SPI"/>
<xs:enumeration value="SZR.SP"/>
<xs:enumeration value="SZR.TRW"/>
<xs:enumeration value="SZU.BZZ"/>
<xs:enumeration value="SZU.DEL"/>
<xs:enumeration value="SZU.DRO"/>
<xs:enumeration value="SZU.POR"/>
<xs:enumeration value="SZU.ROG"/>
<xs:enumeration value="SZU.SKA"/>
<xs:enumeration value="SZU.SŁO"/>
<xs:enumeration value="SZU.SZW"/>
<xs:enumeration value="SZW.GAJ"/>
<xs:enumeration value="SZW.LAN"/>
<xs:enumeration value="SZW.POL"/>
<xs:enumeration value="SZW.SPE"/>
<xs:enumeration value="SZW.TĘP"/>
<xs:enumeration value="SZY.CIE"/>
<xs:enumeration value="SZY.JED"/>
<xs:enumeration value="SZY.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="SZY.ZIE"/>
<xs:enumeration value="ŚBN.POL"/>
<xs:enumeration value="ŚCZ.PRZ"/>
<xs:enumeration value="ŚLE.SKR"/>
<xs:enumeration value="ŚLI.LES"/>
<xs:enumeration value="ŚMŁ.DAR"/>
<xs:enumeration value="ŚMŁ.POG"/>
<xs:enumeration value="ŚMŁ.SPE"/>
<xs:enumeration value="ŚMŁ.SZC"/>
<xs:enumeration value="ŚNI.CIE"/>
<xs:enumeration value="ŚNI.SPP"/>
<xs:enumeration value="ŚNŹ.WSN"/>
<xs:enumeration value="ŚWB.GAJ"/>
<xs:enumeration value="ŚWB.KRZ"/>
<xs:enumeration value="ŚWB.ORZ"/>
<xs:enumeration value="ŚWB.SPE"/>
<xs:enumeration value="TAJ.JED"/>
<xs:enumeration value="TAP.SP"/>
<xs:enumeration value="TAR.D"/>
<xs:enumeration value="TAR.PGR"/>
<xs:enumeration value="TAR.POS"/>
<xs:enumeration value="TAR.SP"/>
<xs:enumeration value="TAW.ŚRE"/>
<xs:enumeration value="TĘP.BIA"/>
<xs:enumeration value="TĘP.NIS"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.BUK"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.GAJ"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.POS"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.ROZ"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.SPE"/>
<xs:enumeration value="TJŹ.JDN"/>
<xs:enumeration value="TŁU.POS"/>
<xs:enumeration value="TŁU.SPP"/>
<xs:enumeration value="TMK.WON"/>
<xs:enumeration value="TNA.POS"/>
<xs:enumeration value="TNK.LAN"/>
<xs:enumeration value="TNK.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="TNK.OWL"/>
<xs:enumeration value="TNK.PSK"/>
```

```
<xs:enumeration value="TNK.SPE"/>
<xs:enumeration value="TOC.ALP"/>
<xs:enumeration value="TOC.KAR"/>
<xs:enumeration value="TOJ.KOS"/>
<xs:enumeration value="TOJ.LIS"/>
<xs:enumeration value="TOJ.MAN"/>
<xs:enumeration value="TOJ.MOC"/>
<xs:enumeration value="TOJ.MOR"/>
<xs:enumeration value="TOJ.NIS"/>
<xs:enumeration value="TOJ.SPE"/>
<xs:enumeration value="TOJ.SUD"/>
<xs:enumeration value="TOJ.TUR"/>
<xs:enumeration value="TOJ.WIE"/>
<xs:enumeration value="TOJ.WSK"/>
<xs:enumeration value="TRAWY"/>
<xs:enumeration value="TRB.LŚN"/>
<xs:enumeration value="TRC.BRU"/>
<xs:enumeration value="TRC.SPE"/>
<xs:enumeration value="TRD.BUL"/>
<xs:enumeration value="TRF.BŁT"/>
<xs:enumeration value="TRF.GIR"/>
<xs:enumeration value="TRF.KOŃ"/>
<xs:enumeration value="TRF.NST"/>
<xs:enumeration value="TRF.ODG"/>
<xs:enumeration value="TRF.OST"/>
<xs:enumeration value="TRF.SPE"/>
<xs:enumeration value="TRG.JAS"/>
<xs:enumeration value="TRG.SZR"/>
<xs:enumeration value="TRG.WYT"/>
<xs:enumeration value="TRG.ZWI"/>
<xs:enumeration value="TRU.WGŁ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.BAG"/>
<xs:enumeration value="TRZ.BLD"/>
<xs:enumeration value="TRZ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="TRZ.BRZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.CIB"/>
<xs:enumeration value="TRZ.CRN"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DAC"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DAV"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DEL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DŁG"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DRB"/>
<xs:enumeration value="TRZ.GWI"/>
<xs:enumeration value="TRZ.KUL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.LAC"/>
<xs:enumeration value="TRZ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.LUŻ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.MAK"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ODL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ORZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.OST"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PAL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PAT"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PCH"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PIA"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PIG"/>
<xs:enumeration value="TRZ.POS"/>
<xs:enumeration value="TRZ.POZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ROZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.RÓW"/>
<xs:enumeration value="TRZ.SIW"/>
```

```
<xs:enumeration value="TRZ.SKŁ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="TRZ.STO"/>
<xs:enumeration value="TRZ.STR"/>
<xs:enumeration value="TRZ.SZU"/>
<xs:enumeration value="TRZ.WRZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.WSL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.WYC"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ZAJ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ZAO"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ZGB"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ŻYC"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ŻYT"/>
<xs:enumeration value="TŚL.MDR"/>
<xs:enumeration value="TUJ.MAL"/>
<xs:enumeration value="TUJ.SPP"/>
<xs:enumeration value="TUR.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="TUR.OKZ"/>
<xs:enumeration value="TUR.WON"/>
<xs:enumeration value="UWR.WOD"/>
<xs:enumeration value="WAB.KIE"/>
<xs:enumeration value="WAR.WŁO"/>
<xs:enumeration value="WAW.GŁW"/>
<xs:enumeration value="WAW.WIL"/>
<xs:enumeration value="WAZ.POL"/>
<xs:enumeration value="WAŃ.BŁO"/>
<xs:enumeration value="WB.BOR"/>
<xs:enumeration value="WB.LAP"/>
<xs:enumeration value="WBK.KIP"/>
<xs:enumeration value="WBL.JED"/>
<xs:enumeration value="WBN.BŁT"/>
<xs:enumeration value="WBN.GÓR"/>
<xs:enumeration value="WBN.SPE"/>
<xs:enumeration value="WCH.FIO"/>
<xs:enumeration value="WCH.GAJ"/>
<xs:enumeration value="WCH.GRN"/>
<xs:enumeration value="WCH.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="WCH.ODL"/>
<xs:enumeration value="WCH.SPE"/>
<xs:enumeration value="WCH.SZL"/>
<xs:enumeration value="WCH.TAT"/>
<xs:enumeration value="WDZ.BER"/>
<xs:enumeration value="WDZ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="WDZ.FAŁ"/>
<xs:enumeration value="WDZ.KĘD"/>
<xs:enumeration value="WDZ.MIE"/>
<xs:enumeration value="WDZ.MIO"/>
<xs:enumeration value="WDZ.PŁO"/>
<xs:enumeration value="WDZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="WDZ.SUD"/>
<xs:enumeration value="WDZ.ZIE"/>
<xs:enumeration value="WEŁ.DEL"/>
<xs:enumeration value="WEŁ.PCH"/>
<xs:enumeration value="WEŁ.WSK"/>
<xs:enumeration value="WEŹ.STE"/>
<xs:enumeration value="WGŁ.HUB"/>
<xs:enumeration value="WGŁ.RZE"/>
<xs:enumeration value="WGŁ.SZR"/>
<xs:enumeration value="WIC.POM"/>
<xs:enumeration value="WID.CYP"/>
<xs:enumeration value="WID.GOŹ"/>
```

```
<xs:enumeration value="WID.ISS"/>
<xs:enumeration value="WID.JAŁ"/>
<xs:enumeration value="WID.SPE"/>
<xs:enumeration value="WID.SPŁ"/>
<xs:enumeration value="WID.SPP"/>
<xs:enumeration value="WID.SZW"/>
<xs:enumeration value="WID.WRO"/>
<xs:enumeration value="WID.ZIE"/>
<xs:enumeration value="WIE.KUN"/>
<xs:enumeration value="WIE.ŚNŹ"/>
<xs:enumeration value="WIL.CZA"/>
<xs:enumeration value="WIŚ.K"/>
<xs:enumeration value="WLM.MIG"/>
<xs:enumeration value="WLM.PST"/>
<xs:enumeration value="WLŻ.CIE"/>
<xs:enumeration value="WLŻ.SPP"/>
<xs:enumeration value="WŁK.ALP"/>
<xs:enumeration value="WŁK.DAR"/>
<xs:enumeration value="WŁO.CIE"/>
<xs:enumeration value="WŁO.SPP"/>
<xs:enumeration value="WŁÓ.UKO"/>
<xs:enumeration value="WOD.RZE"/>
<xs:enumeration value="WOD.ZAN"/>
<xs:enumeration value="WOS.EUR"/>
<xs:enumeration value="WPR.GWI"/>
<xs:enumeration value="WRT.SPE"/>
<xs:enumeration value="WRZ.POL"/>
<xs:enumeration value="WRZ.POS"/>
<xs:enumeration value="WRZ.TAT"/>
<xs:enumeration value="WSC.BAG"/>
<xs:enumeration value="WSC.CZW"/>
<xs:enumeration value="WSŁ.BŁĘ"/>
<xs:enumeration value="WTL.ALP"/>
<xs:enumeration value="WTL.SAM"/>
<xs:enumeration value="WTL.SPE"/>
<xs:enumeration value="WYD.ZWY"/>
<xs:enumeration value="WYK.KSZ"/>
<xs:enumeration value="WYK.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="WYK.SPE"/>
<xs:enumeration value="WYW.SKR"/>
<xs:enumeration value="WZW.BŁT"/>
<xs:enumeration value="WZW.BUL"/>
<xs:enumeration value="ZAK.KLI"/>
<xs:enumeration value="ZAN.CIE"/>
<xs:enumeration value="ZAN.SER"/>
<xs:enumeration value="ZAR.GOR"/>
<xs:enumeration value="ZAR.OLŚ"/>
<xs:enumeration value="ZAR.SPP"/>
<xs:enumeration value="ZAW.GAJ"/>
<xs:enumeration value="ZAW.NAR"/>
<xs:enumeration value="ZAW.SPE"/>
<xs:enumeration value="ZAW.WLK"/>
<xs:enumeration value="ZAW.ZÓŁ"/>
<xs:enumeration value="ZCH.OSZ"/>
<xs:enumeration value="ZCH.SPE"/>
<xs:enumeration value="ZCH.TRJ"/>
<xs:enumeration value="ZDK.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="ZDR.ROK"/>
<xs:enumeration value="ZDR.RUT"/>
<xs:enumeration value="ZDR.SZW"/>
<xs:enumeration value="ZDR.ŻRD"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```

<xs:enumeration value="ZEŻ.SEL"/>
<xs:enumeration value="ZEŻ.SP"/>
<xs:enumeration value="ZGI.NAD"/>
<xs:enumeration value="ZIA.WSN"/>
<xs:enumeration value="ZŁĆ.PCH"/>
<xs:enumeration value="ZŁĆ.SPE"/>
<xs:enumeration value="ZŁĆ.ZÓŁ"/>
<xs:enumeration value="ZŁO.BAL"/>
<xs:enumeration value="ZŁO.JAS"/>
<xs:enumeration value="ZŁO.ZAW"/>
<xs:enumeration value="ZMŁ.PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="ZMN.GÓR"/>
<xs:enumeration value="ZMT.JES"/>
<xs:enumeration value="ZOS.MOR"/>
<xs:enumeration value="ZÓŁ.CHR"/>
<xs:enumeration value="ZRO.WYS"/>
<xs:enumeration value="ZRO.ZIE"/>
<xs:enumeration value="ZRW.KŁO"/>
<xs:enumeration value="ZRW.KUL"/>
<xs:enumeration value="ZRZ.GÓR"/>
<xs:enumeration value="ZWI.SPP"/>
<xs:enumeration value="ZWS.SZO"/>
<xs:enumeration value="ŻAG.LIS"/>
<xs:enumeration value="ŻAG.OKŁ"/>
<xs:enumeration value="ŻAG.OKÓ"/>
<xs:enumeration value="ŻAG.WŁO"/>
<xs:enumeration value="ŻAR.M"/>
<xs:enumeration value="ŻGW.LIS"/>
<xs:enumeration value="ŻŁO.KOR"/>
<xs:enumeration value="ŻMI.CZN"/>
<xs:enumeration value="ŻMI.CZW"/>
<xs:enumeration value="ŻNK.ZWY"/>
<xs:enumeration value="ŻRW.FAL"/>
<xs:enumeration value="ŻUR.BŁO"/>
<xs:enumeration value="ŻWK.BUL"/>
<xs:enumeration value="ŻWK.SER"/>
<xs:enumeration value="ŻWK.SPE"/>
<xs:enumeration value="ŻYŁ.ZWI"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.CEB"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.DZI"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.GRU"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.SPE"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

Element swdl : phenNum

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
Opis	Liczba obiektów.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty

Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre><xs:element name="phenNum" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba obiektów.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:phenArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia w hektarach.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre><xs:element name="phenArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia w hektarach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:natureMonFl

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wyróżnik, czy pomnik przyrody.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie T wyliczenie N
Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre><xs:element name="natureMonFl"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyróżnik, czy pomnik przyrody.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="T"/> <xs:enumeration value="N"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:arodProtSite

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Siedlisko przyrodnicze.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:protSite*
Elementy potomne	swdl:protSite
Instancja	<pre> <swdl:arodProtSite xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:protSite>{ 0,unbounded} </swdl:protSite> </swdl:arodProtSite> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="arodProtSite"> <xs:annotation> <xs:documentation>Siedlisko przyrodnicze.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:protSite"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:protSite

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Siedlisko przyrodnicze.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodProtSite
Model	swdl:protSiteDic , swdl:protSiteState{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:protSiteDic, swdl:protSiteState
Instancja	<pre><swdl:protSite xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:protSiteDic>{ 1,1} </swdl:protSiteDic> <swdl:protSiteState>{ 0,1} </swdl:protSiteState> </swdl:protSite></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="protSite"> <xs:annotation> <xs:documentation>Siedlisko przyrodnicze.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:protSiteDic"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:protSiteState"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:protSiteDic

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl												
Opis	Typ siedliska przyrodniczego.												
Diagram													
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token												
Właściwości	zawartość: typ prosty												
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>1110</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1130</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1150</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1160</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1170</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1210</td></tr> </table>	wyliczenie	1110	wyliczenie	1130	wyliczenie	1150	wyliczenie	1160	wyliczenie	1170	wyliczenie	1210
wyliczenie	1110												
wyliczenie	1130												
wyliczenie	1150												
wyliczenie	1160												
wyliczenie	1170												
wyliczenie	1210												

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	1230
wyliczenie	1310
wyliczenie	1330
wyliczenie	1340
wyliczenie	2110
wyliczenie	2120
wyliczenie	2130
wyliczenie	2140
wyliczenie	2160
wyliczenie	2170
wyliczenie	2180
wyliczenie	2190
wyliczenie	2330
wyliczenie	3110
wyliczenie	3130
wyliczenie	3140
wyliczenie	3150
wyliczenie	3160
wyliczenie	3220
wyliczenie	3230
wyliczenie	3240
wyliczenie	3260
wyliczenie	3270
wyliczenie	4010
wyliczenie	4030
wyliczenie	4060
wyliczenie	4070
wyliczenie	4080
wyliczenie	6110
wyliczenie	6120
wyliczenie	6150
wyliczenie	6170
wyliczenie	6210
wyliczenie	6230
wyliczenie	6410
wyliczenie	6430
wyliczenie	6440
wyliczenie	6510
wyliczenie	6520
wyliczenie	7110
wyliczenie	7120
wyliczenie	7140
wyliczenie	7150
wyliczenie	7210

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie 7220
	wyliczenie 7230
	wyliczenie 8110
	wyliczenie 8120
	wyliczenie 8160
	wyliczenie 8210
	wyliczenie 8220
	wyliczenie 8230
	wyliczenie 8310
	wyliczenie 9110
	wyliczenie 9130
	wyliczenie 9140
	wyliczenie 9150
	wyliczenie 9160
	wyliczenie 9170
	wyliczenie 9180
	wyliczenie 9190
	wyliczenie 91D0
	wyliczenie 91E0
	wyliczenie 91F0
	wyliczenie 91I0
	wyliczenie 91P0
	wyliczenie 91Q0
	wyliczenie 91T0
	wyliczenie 9410
	wyliczenie 9420
Używany przez	Element swdl:protSite
Źródło	<pre> <xs:element name="protSiteDic"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ siedliska przyrodniczego.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="1110"/> <xs:enumeration value="1130"/> <xs:enumeration value="1150"/> <xs:enumeration value="1160"/> <xs:enumeration value="1170"/> <xs:enumeration value="1210"/> <xs:enumeration value="1230"/> <xs:enumeration value="1310"/> <xs:enumeration value="1330"/> <xs:enumeration value="1340"/> <xs:enumeration value="2110"/> <xs:enumeration value="2120"/> <xs:enumeration value="2130"/> <xs:enumeration value="2140"/> <xs:enumeration value="2160"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

```
<xs:enumeration value="2170"/>
<xs:enumeration value="2180"/>
<xs:enumeration value="2190"/>
<xs:enumeration value="2330"/>
<xs:enumeration value="3110"/>
<xs:enumeration value="3130"/>
<xs:enumeration value="3140"/>
<xs:enumeration value="3150"/>
<xs:enumeration value="3160"/>
<xs:enumeration value="3220"/>
<xs:enumeration value="3230"/>
<xs:enumeration value="3240"/>
<xs:enumeration value="3260"/>
<xs:enumeration value="3270"/>
<xs:enumeration value="4010"/>
<xs:enumeration value="4030"/>
<xs:enumeration value="4060"/>
<xs:enumeration value="4070"/>
<xs:enumeration value="4080"/>
<xs:enumeration value="6110"/>
<xs:enumeration value="6120"/>
<xs:enumeration value="6150"/>
<xs:enumeration value="6170"/>
<xs:enumeration value="6210"/>
<xs:enumeration value="6230"/>
<xs:enumeration value="6410"/>
<xs:enumeration value="6430"/>
<xs:enumeration value="6440"/>
<xs:enumeration value="6510"/>
<xs:enumeration value="6520"/>
<xs:enumeration value="7110"/>
<xs:enumeration value="7120"/>
<xs:enumeration value="7140"/>
<xs:enumeration value="7150"/>
<xs:enumeration value="7210"/>
<xs:enumeration value="7220"/>
<xs:enumeration value="7230"/>
<xs:enumeration value="8110"/>
<xs:enumeration value="8120"/>
<xs:enumeration value="8160"/>
<xs:enumeration value="8210"/>
<xs:enumeration value="8220"/>
<xs:enumeration value="8230"/>
<xs:enumeration value="8310"/>
<xs:enumeration value="9110"/>
<xs:enumeration value="9130"/>
<xs:enumeration value="9140"/>
<xs:enumeration value="9150"/>
<xs:enumeration value="9160"/>
<xs:enumeration value="9170"/>
<xs:enumeration value="9180"/>
<xs:enumeration value="9190"/>
<xs:enumeration value="91D0"/>
<xs:enumeration value="91E0"/>
<xs:enumeration value="91F0"/>
<xs:enumeration value="91I0"/>
<xs:enumeration value="91P0"/>
<xs:enumeration value="91Q0"/>
<xs:enumeration value="91T0"/>
<xs:enumeration value="9410"/>
<xs:enumeration value="9420"/>
```

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:protSiteState

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl								
Opis	Stan siedliska.								
Diagram									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token								
Właściwości	zawartość: typ prosty								
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>A</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>B</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>C</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D</td></tr> </table>	wyliczenie	A	wyliczenie	B	wyliczenie	C	wyliczenie	D
wyliczenie	A								
wyliczenie	B								
wyliczenie	C								
wyliczenie	D								
Używany przez	Element swdl:protSite								
Źródło	<pre> <xs:element name="protSiteState"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stan siedliska.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>								

Element swdl:arodSoilSpec

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Gatunek gleby.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:soilSpec*
Elementy potomne	swdl:soilSpec

Instancja	<pre><swdl:arodSoilSpec xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:soilSpec>{ 0,unbounded} </swdl:soilSpec> </swdl:arodSoilSpec></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodSoilSpec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:soilSpec"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:soilSpec

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Lista gatunków gleby.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodSoilSpec
Model	swdl:soilSpeciesCd , swdl:soilSpecRankOrder , swdl:soilLevelDicCd
Elementy potomne	swdl:soilLevelDicCd, swdl:soilSpecRankOrder, swdl:soilSpeciesCd
Instancja	<pre><swdl:soilSpec xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:soilSpeciesCd>{ 1,1} </swdl:soilSpeciesCd> <swdl:soilSpecRankOrder>{ 1,1} </swdl:soilSpecRankOrder> <swdl:soilLevelDicCd>{ 1,1} </swdl:soilLevelDicCd> </swdl:soilSpec></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="soilSpec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista gatunków gleby.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:soilSpeciesCd"/> <xs:element ref="swdl:soilSpecRankOrder"/> <xs:element ref="swdl:soilLevelDicCd"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:soilSpeciesCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Gatunek gleby.
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'soilSpeciesCd' with 'Type' and 'Restriction of 'xs.token'' below it. A line connects this box to another box labeled 'restricts: xs.token'. Below the main box is a note 'Gatunek gleby.'</p>
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie gc
	wyliczenie gck
	wyliczenie gcż
	wyliczenie gl
	wyliczenie glk
	wyliczenie glp
	wyliczenie glpk
	wyliczenie glpż
	wyliczenie glż
	wyliczenie gp
	wyliczenie gpk
	wyliczenie gpł
	wyliczenie gpłk
	wyliczenie gpłż
	wyliczenie gpż
	wyliczenie gs
	wyliczenie gsc
	wyliczenie gsck
	wyliczenie gscż
	wyliczenie gsk
	wyliczenie gsż
	wyliczenie gyo
	wyliczenie gyom
	wyliczenie gyw
	wyliczenie gyz
	wyliczenie gz
	wyliczenie gzk

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	gzż
wyliczenie	ic
wyliczenie	ip
wyliczenie	ipl
wyliczenie	is
wyliczenie	m
wyliczenie	pg
wyliczenie	pgk
wyliczenie	pgż
wyliczenie	pl
wyliczenie	plk
wyliczenie	plm
wyliczenie	plmk
wyliczenie	plmż
wyliczenie	pls
wyliczenie	plsk
wyliczenie	plsm
wyliczenie	plsmk
wyliczenie	plsmż
wyliczenie	plsz
wyliczenie	plż
wyliczenie	płi
wyliczenie	płp
wyliczenie	płz
wyliczenie	ps
wyliczenie	psk
wyliczenie	psm
wyliczenie	psz
wyliczenie	puż
wyliczenie	tn
wyliczenie	tnm
wyliczenie	tnz
wyliczenie	tp
wyliczenie	tpm
wyliczenie	tpz
wyliczenie	tw
wyliczenie	twm
wyliczenie	twz
wyliczenie	ugk
wyliczenie	ugż
wyliczenie	uik
wyliczenie	uiż
wyliczenie	uk
wyliczenie	upk

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	uż
wyliczenie	gi
wyliczenie	gik
wyliczenie	giż
wyliczenie	giżk
wyliczenie	glpżk
wyliczenie	glżk
wyliczenie	gpi
wyliczenie	gpii
wyliczenie	gpiik
wyliczenie	gpiiż
wyliczenie	gpiiżk
wyliczenie	gpik
wyliczenie	gpiż
wyliczenie	gpiżk
wyliczenie	gpyi
wyliczenie	gpyik
wyliczenie	gpyiż
wyliczenie	gpyiżk
wyliczenie	gpżk
wyliczenie	gzżk
wyliczenie	ick
wyliczenie	icz
wyliczenie	iczk
wyliczenie	iczż
wyliczenie	iczżk
wyliczenie	icż
wyliczenie	icżk
wyliczenie	ipk
wyliczenie	ipy
wyliczenie	ipyk
wyliczenie	ipyż
wyliczenie	ipyżk
wyliczenie	ipż
wyliczenie	ipżk
wyliczenie	iz
wyliczenie	izk
wyliczenie	izż
wyliczenie	izżk
wyliczenie	mł
wyliczenie	mł+g
wyliczenie	mł+i
wyliczenie	mł+p
wyliczenie	mł+py

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

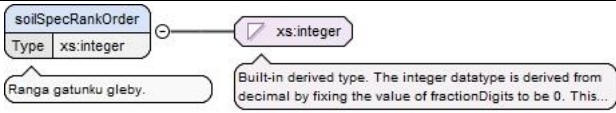
	wyliczenie ms
	wyliczenie ms+g
	wyliczenie ms+i
	wyliczenie ms+p
	wyliczenie ms+py
	wyliczenie pgżk
	wyliczenie plmżk
	wyliczenie plsmżk
	wyliczenie plsżk
	wyliczenie plżk
	wyliczenie psżk
	wyliczenie pyg
	wyliczenie pygk
	wyliczenie pygż
	wyliczenie pygżk
	wyliczenie pyi
	wyliczenie pyik
	wyliczenie pyiż
	wyliczenie pyiżk
	wyliczenie pyz
	wyliczenie pyzk
	wyliczenie pyzż
	wyliczenie pyzżk
	wyliczenie t+g
	wyliczenie t+i
	wyliczenie t+p
	wyliczenie t+py
	wyliczenie ub
	wyliczenie ugł
	wyliczenie upyk
	wyliczenie upyż
	wyliczenie upż
	wyliczenie użk
Używany przez	Element swdl:soilSpec
Źródło	<pre><xs:element name="soilSpeciesCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="gc"/> <xs:enumeration value="gck"/> <xs:enumeration value="gcż"/> <xs:enumeration value="gl"/> <xs:enumeration value="glk"/> <xs:enumeration value="glp"/> <xs:enumeration value="glpk"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

```
<xs:enumeration value="glpż"/>
<xs:enumeration value="glź"/>
<xs:enumeration value="gp"/>
<xs:enumeration value="gpk"/>
<xs:enumeration value="gpł"/>
<xs:enumeration value="gpłk"/>
<xs:enumeration value="gpłź"/>
<xs:enumeration value="gpż"/>
<xs:enumeration value="gs"/>
<xs:enumeration value="gsc"/>
<xs:enumeration value="gsck"/>
<xs:enumeration value="gscź"/>
<xs:enumeration value="gsk"/>
<xs:enumeration value="gsź"/>
<xs:enumeration value="gyo"/>
<xs:enumeration value="gyom"/>
<xs:enumeration value="gyw"/>
<xs:enumeration value="gyz"/>
<xs:enumeration value="gz"/>
<xs:enumeration value="gzk"/>
<xs:enumeration value="gzź"/>
<xs:enumeration value="ic"/>
<xs:enumeration value="ip"/>
<xs:enumeration value="ipl"/>
<xs:enumeration value="is"/>
<xs:enumeration value="m"/>
<xs:enumeration value="pg"/>
<xs:enumeration value="pgk"/>
<xs:enumeration value="pż"/>
<xs:enumeration value="pl"/>
<xs:enumeration value="plk"/>
<xs:enumeration value="plm"/>
<xs:enumeration value="plmk"/>
<xs:enumeration value="plmź"/>
<xs:enumeration value="pls"/>
<xs:enumeration value="plsk"/>
<xs:enumeration value="plsm"/>
<xs:enumeration value="plsmk"/>
<xs:enumeration value="plsmź"/>
<xs:enumeration value="plsz"/>
<xs:enumeration value="plź"/>
<xs:enumeration value="pli"/>
<xs:enumeration value="plp"/>
<xs:enumeration value="plz"/>
<xs:enumeration value="ps"/>
<xs:enumeration value="psk"/>
<xs:enumeration value="psm"/>
<xs:enumeration value="psź"/>
<xs:enumeration value="puż"/>
<xs:enumeration value="tn"/>
<xs:enumeration value="tnm"/>
<xs:enumeration value="tnz"/>
<xs:enumeration value="tp"/>
<xs:enumeration value="tpm"/>
<xs:enumeration value="tpz"/>
<xs:enumeration value="tw"/>
<xs:enumeration value="twm"/>
<xs:enumeration value="twz"/>
<xs:enumeration value="ugk"/>
<xs:enumeration value="ugź"/>
<xs:enumeration value="uik"/>
```

```
<xs:enumeration value="uiż"/>
<xs:enumeration value="uk"/>
<xs:enumeration value="upk"/>
<xs:enumeration value="uż"/>
<xs:enumeration value="gi"/>
<xs:enumeration value="gik"/>
<xs:enumeration value="giż"/>
<xs:enumeration value="giżk"/>
<xs:enumeration value="glpżk"/>
<xs:enumeration value="glżk"/>
<xs:enumeration value="gpi"/>
<xs:enumeration value="gpil"/>
<xs:enumeration value="gpiik"/>
<xs:enumeration value="gpiż"/>
<xs:enumeration value="gpiżk"/>
<xs:enumeration value="gpik"/>
<xs:enumeration value="gpiż"/>
<xs:enumeration value="gpiżk"/>
<xs:enumeration value="gpyi"/>
<xs:enumeration value="gpyik"/>
<xs:enumeration value="gpyiż"/>
<xs:enumeration value="gpyiżk"/>
<xs:enumeration value="gpżk"/>
<xs:enumeration value="gzżk"/>
<xs:enumeration value="ick"/>
<xs:enumeration value="icz"/>
<xs:enumeration value="iczk"/>
<xs:enumeration value="iczż"/>
<xs:enumeration value="iczżk"/>
<xs:enumeration value="icż"/>
<xs:enumeration value="icżk"/>
<xs:enumeration value="ipk"/>
<xs:enumeration value="ipy"/>
<xs:enumeration value="ipyk"/>
<xs:enumeration value="ipyż"/>
<xs:enumeration value="ipyżk"/>
<xs:enumeration value="ipż"/>
<xs:enumeration value="ipżk"/>
<xs:enumeration value="iz"/>
<xs:enumeration value="izk"/>
<xs:enumeration value="izż"/>
<xs:enumeration value="izżk"/>
<xs:enumeration value="mł"/>
<xs:enumeration value="mł+g"/>
<xs:enumeration value="mł+i"/>
<xs:enumeration value="mł+p"/>
<xs:enumeration value="mł+py"/>
<xs:enumeration value="ms"/>
<xs:enumeration value="ms+g"/>
<xs:enumeration value="ms+i"/>
<xs:enumeration value="ms+p"/>
<xs:enumeration value="ms+py"/>
<xs:enumeration value="pgżk"/>
<xs:enumeration value="plmżk"/>
<xs:enumeration value="plsmżk"/>
<xs:enumeration value="plsżk"/>
<xs:enumeration value="plżk"/>
<xs:enumeration value="psżk"/>
<xs:enumeration value="pyg"/>
<xs:enumeration value="pygk"/>
<xs:enumeration value="pygż"/>
```

	<pre> <xs:enumeration value="pygżk"/> <xs:enumeration value="pyi"/> <xs:enumeration value="pyik"/> <xs:enumeration value="pyiż"/> <xs:enumeration value="pyiżk"/> <xs:enumeration value="pyz"/> <xs:enumeration value="pyzk"/> <xs:enumeration value="pyż"/> <xs:enumeration value="pyżk"/> <xs:enumeration value="t+g"/> <xs:enumeration value="t+i"/> <xs:enumeration value="t+p"/> <xs:enumeration value="t+py"/> <xs:enumeration value="ub"/> <xs:enumeration value="uǳ"/> <xs:enumeration value="upyk"/> <xs:enumeration value="upyż"/> <xs:enumeration value="upż"/> <xs:enumeration value="użk"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:soilSpecRankOrder

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ranga gatunku gleby.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:soilSpec
Źródło	<pre> <xs:element name="soilSpecRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga gatunku gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

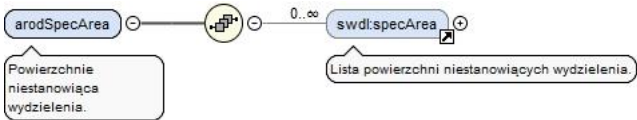
Element swdl:soilLevelDicCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Położenie/ poziom zalegania gleby.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie /
	wyliczenie //
	wyliczenie ///
	wyliczenie ////
Używany przez	Element swdl:soilSpec
Źródło	<pre><xs:element name="soilLevelDicCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Położenie/ poziom zalegania gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="/" /> <xs:enumeration value="//" /> <xs:enumeration value="//" /> <xs:enumeration value="////" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl : arodSpecArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:specArea*
Elementy potomne	swdl:specArea
Instancja	<pre><swdl:arodSpecArea xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:specArea>{ 0,unbounded} </swdl:specArea> </swdl:arodSpecArea></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodSpecArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"</pre>

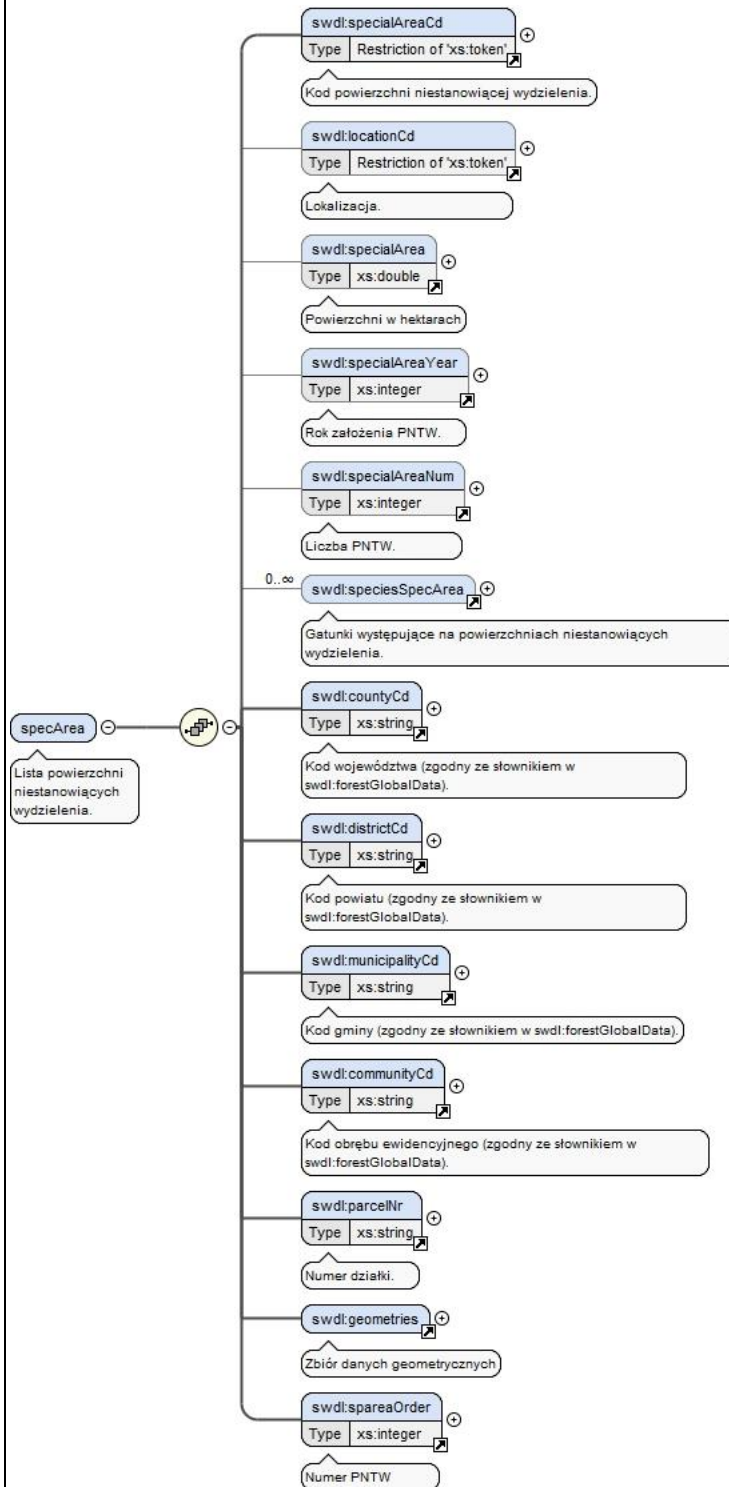
	<pre>ref="swdl:specArea"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:specArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Lista powierzchni niestanowiących wydzielenia.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram



Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodSpecArea
Model	swdl:specialAreaCd , swdl:locationCd{ 0,1} , swdl:specialArea{ 0,1} , swdl:specialAreaYear{ 0,1} , swdl:specialAreaNum{ 0,1} , swdl:speciesSpecArea* , swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:communityCd , swdl:parcelNr , swdl:geometries , swdl:spareaOrder
Elementy potomne	swdl:communityCd , swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:geometries , swdl:locationCd , swdl:municipalityCd , swdl:parcelNr , swdl:spareaOrder ,

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	swdl:specialArea, swdl:specialAreaCd, swdl:specialAreaNum, swdl:specialAreaYear, swdl:speciesSpecArea
Instancja	<pre><swdl:specArea xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:specialAreaCd>{ 1,1} </swdl:specialAreaCd> <swdl:locationCd>{ 0,1} </swdl:locationCd> <swdl:specialArea>{ 0,1} </swdl:specialArea> <swdl:specialAreaYear>{ 0,1} </swdl:specialAreaYear> <swdl:specialAreaNum>{ 0,1} </swdl:specialAreaNum> <swdl:speciesSpecArea>{ 0,unbounded} </swdl:speciesSpecArea> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:parcelNr>{ 1,1} </swdl:parcelNr> <swdl:geometries>{ 1,1} </swdl:geometries> <swdl:spareaOrder>{ 1,1} </swdl:spareaOrder> </swdl:specArea></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="specArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista powierzchni niestanowiących wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:specialAreaCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:locationCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:specialArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:specialAreaYear"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:specialAreaNum"/> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:speciesSpecArea"/> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityCd"/> <xs:element ref="swdl:parcelNr"/> <xs:element ref="swdl:geometries"/> <xs:element ref="swdl:spareaOrder"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:specialAreaCd

Przezeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kod powierzchni niestanowiącej wydzielenia.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie BAGNO
	wyliczenie D LUKA
	wyliczenie D PRZEZ
	wyliczenie GNIA
	wyliczenie KĘPA
	wyliczenie LUKA
	wyliczenie OD GNIA
	wyliczenie POL ŁOW
	wyliczenie REMIZA
	wyliczenie SZK
	wyliczenie OD G CZ
	wyliczenie GNIA CZ
Używany przez	Element swdl:specArea
Źródło	<pre> <xs:element name="specialAreaCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod powierzchni niestanowiącej wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BAGNO"/> <xs:enumeration value="D LUKA"/> <xs:enumeration value="D PRZEZ"/> <xs:enumeration value="GNIA"/> <xs:enumeration value="KĘPA"/> <xs:enumeration value="LUKA"/> <xs:enumeration value="OD GNIA"/> <xs:enumeration value="POL ŁOW"/> <xs:enumeration value="REMIZA"/> <xs:enumeration value="SZK"/> <xs:enumeration value="OD G CZ"/> <xs:enumeration value="GNIA CZ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:specArea

Przezeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchni w hektarach
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:specArea

Źródło	<pre><xs:element name="specialArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchni w hektarach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element swdl:specialAreaYear

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
Opis	Rok założenia PNTW.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:specArea
Źródło	<pre><xs:element name="specialAreaYear" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rok założenia PNTW.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:specialAreaNum

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
Opis	Liczba PNTW.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:specArea
Źródło	<pre><xs:element name="specialAreaNum" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba PNTW.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:speciesSpecArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
-----------------	--

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Gatunki występujące na powierzchniach niestanowiących wydzielenia.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:speciesArea
Model	swdl:speciesCd , swdl:speciesAge
Elementy potomne	swdl:speciesAge, swdl:speciesCd
Instancja	<pre><swdl:speciesSpecArea xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:speciesAge>{ 1,1} </swdl:speciesAge> </swdl:speciesSpecArea></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="speciesSpecArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunki występujące na powierzchniach niestanowiących wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element name="speciesAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:speciesSpecArea / swdl:speciesAge

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wiek gatunku.
Diagram	
Typ	xs:integer

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="speciesAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:countyCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kod województwa (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:county, swdl:district, swdl:municipality, swdl:naturalValue, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="countyCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod województwa (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:districtCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kod powiatu (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:district, swdl:municipality, swdl:naturalValue, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="districtCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod powiatu (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl:municipalityCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kod gminy (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:municipality, swdl:naturalValue, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="municipalityCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod gminy (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:communityCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kod obrębu ewidencyjnego (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:naturalValue, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="communityCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod obrębu ewidencyjnego (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:parcelNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer działki.
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'parcelNr' with 'Type xs:string' below it. A line connects it to a box labeled 'xs:string' with a checkmark icon. Below the 'xs:string' box is a text box: 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.' A separate box labeled 'Numer działki.' is also shown.</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:basicObjectGeom, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="parcelNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer działki.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:geometries

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zbiór danych geometrycznych
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'geometries' with a plus sign icon. A line connects it to a circle containing a plus sign, which then connects to a box labeled 'swdl:geometry' with a checkmark icon. The connection to 'swdl:geometry' is labeled '0..∞'. Below 'geometries' is a text box: 'Zbiór danych geometrycznych'. Below 'swdl:geometry' is a text box: 'Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML.'</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:specArea
Model	swdl:geometry*
Elementy potomne	swdl:geometry
Instancja	<pre><swdl:geometries xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:geometry>{ 0,unbounded} </swdl:geometry> </swdl:geometries></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="geometries"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zbiór danych geometrycznych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : spareaOrder

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer PNTW
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:specArea
Źródło	<pre><xs:element name="spareaOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer PNTW</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : treeLayers

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Warstwy drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:treeLayer*
Elementy potomne	swdl:treeLayer
Instancja	<pre><swdl:treeLayers xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:treeLayer>{ 0,unbounded} </swdl:treeLayer> </swdl:treeLayers></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="treeLayers"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:treeLayer"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

</xs:element>

Element swdl : treeLayer

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Warstwa drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:treeLayers
Model	swdl:storeyCd , swdl:storeyRankOrder , swdl:standDensityIndex{ 0,1} , swdl:mixtureCd{ 0,1} , swdl:densityCd{ 0,1} , swdl:locationCd{ 0,1} , swdl:treeStockCd{ 0,1} , swdl:silvQualityCd{ 0,1} , swdl:layerSpecies{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:densityCd, swdl:layerSpecies, swdl:locationCd, swdl:mixtureCd, swdl:silvQualityCd, swdl:standDensityIndex, swdl:storeyCd, swdl:storeyRankOrder, swdl:treeStockCd
Instancja	<pre><swdl:treeLayer xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:storeyCd>{ 1,1} </swdl:storeyCd> <swdl:storeyRankOrder>{ 1,1} </swdl:storeyRankOrder> <swdl:standDensityIndex>{ 0,1} </swdl:standDensityIndex></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:mixtureCd>{ 0,1} </swdl:mixtureCd> <swdl:densityCd>{ 0,1} </swdl:densityCd> <swdl:locationCd>{ 0,1} </swdl:locationCd> <swdl:treeStockCd>{ 0,1} </swdl:treeStockCd> <swdl:silvQualityCd>{ 0,1} </swdl:silvQualityCd> <swdl:layerSpecies>{ 0,1} </swdl:layerSpecies> </swdl:treeLayer> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="treeLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:storeyCd"/> <xs:element ref="swdl:storeyRankOrder"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:standDensityIndex"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:mixtureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:densityCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:locationCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:treeStockCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:silvQualityCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:layerSpecies"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl : storeyCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kod warstwy drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie DRZEW
	wyliczenie IIP
	wyliczenie IP
	wyliczenie NAL
	wyliczenie PLANT
	wyliczenie PODR
	wyliczenie PODRII
	wyliczenie PODS
	wyliczenie PODSZ
	wyliczenie PRZES
wyliczenie SAMOS	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ZADRZEW
	wyliczenie ZAKRZEW
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre><xs:element name="storeyCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod warstwy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="DRZEW"/> <xs:enumeration value="IIP"/> <xs:enumeration value="IP"/> <xs:enumeration value="NAL"/> <xs:enumeration value="PLANT"/> <xs:enumeration value="PODR"/> <xs:enumeration value="PODRII"/> <xs:enumeration value="PODS"/> <xs:enumeration value="PODSZ"/> <xs:enumeration value="PRZES"/> <xs:enumeration value="SAMOS"/> <xs:enumeration value="ZADRZEW"/> <xs:enumeration value="ZAKRZEW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl : storeyRankOrder

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ranga warstwy drzewostanu.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre><xs:element name="storeyRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga warstwy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : standDensityIndex

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Zadrzewienie.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre><xs:element name="standDensityIndex" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadrzewienie.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:mixtureCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																
Opis	Zmieszanie.																
Diagram																	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																
Właściwości	zawartość: typ prosty																
Dopuszczalne wartości	<table border="0"> <tr><td>wyliczenie</td><td>DKEP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GRP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>JDN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KEP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PAS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RZED</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SMUG</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WKEP</td></tr> </table>	wyliczenie	DKEP	wyliczenie	GRP	wyliczenie	JDN	wyliczenie	KEP	wyliczenie	PAS	wyliczenie	RZED	wyliczenie	SMUG	wyliczenie	WKEP
wyliczenie	DKEP																
wyliczenie	GRP																
wyliczenie	JDN																
wyliczenie	KEP																
wyliczenie	PAS																
wyliczenie	RZED																
wyliczenie	SMUG																
wyliczenie	WKEP																
Używany przez	Element swdl:treeLayer																
Źródło	<pre><xs:element name="mixtureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zmieszanie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="DKEP"/> <xs:enumeration value="GRP"/> <xs:enumeration value="JDN"/> <xs:enumeration value="KEP"/> <xs:enumeration value="PAS"/> <xs:enumeration value="RZED"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																

	<pre> <xs:enumeration value="SMUG"/> <xs:enumeration value="WKEP"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl: densityCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zagęszczenie drzew w warstwie.
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'densityCd' with the text 'Type Restriction of 'xs.token''. A line connects it to a box labeled 'restricts: xs.token'. Below this, a callout box lists the values: 'Zagęszczenie drzew w warstwie.' with sub-items LUŻ, PEŁ, PRZ, and UM.</p>
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie LUŻ
	wyliczenie PEŁ
	wyliczenie PRZ
	wyliczenie UM
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre> <xs:element name="densityCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zagęszczenie drzew w warstwie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="LUŻ"/> <xs:enumeration value="PEŁ"/> <xs:enumeration value="PRZ"/> <xs:enumeration value="UM"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl: treeStockCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zwarcie drzew w warstwie.
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'treeStockCd' with the text 'Type Restriction of 'xs.token''. A line connects it to a box labeled 'restricts: xs.token'. Below this, a callout box lists the values: 'Zwarcie drzew w warstwie.' with sub-item B DUŻE.</p>
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne	wyliczenie B DUŻE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>DUŻE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>NADM</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PRZ LUŻ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PRZ UM</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>UM DUŻE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>UM PRZ</td></tr> </table>	wyliczenie	DUŻE	wyliczenie	NADM	wyliczenie	PRZ LUŻ	wyliczenie	PRZ UM	wyliczenie	UM DUŻE	wyliczenie	UM PRZ
wyliczenie	DUŻE												
wyliczenie	NADM												
wyliczenie	PRZ LUŻ												
wyliczenie	PRZ UM												
wyliczenie	UM DUŻE												
wyliczenie	UM PRZ												
Używany przez	Element swdl:treeLayer												
Źródło	<pre><xs:element name="treeStockCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zwarcie drzew w warstwie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="B DUŻE"/> <xs:enumeration value="DUŻE"/> <xs:enumeration value="NADM"/> <xs:enumeration value="PRZ LUŻ"/> <xs:enumeration value="PRZ UM"/> <xs:enumeration value="UM DUŻE"/> <xs:enumeration value="UM PRZ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

Element swdl:silvQualityCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																								
Opis	Jakość hodowlana drzewostanu.																								
Diagram																									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																								
Właściwości	zawartość: typ prosty																								
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>11</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>12</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>13</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>14</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>21</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>22</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>23</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>24</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>31</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>32</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>33</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>34</td></tr> </table>	wyliczenie	11	wyliczenie	12	wyliczenie	13	wyliczenie	14	wyliczenie	21	wyliczenie	22	wyliczenie	23	wyliczenie	24	wyliczenie	31	wyliczenie	32	wyliczenie	33	wyliczenie	34
wyliczenie	11																								
wyliczenie	12																								
wyliczenie	13																								
wyliczenie	14																								
wyliczenie	21																								
wyliczenie	22																								
wyliczenie	23																								
wyliczenie	24																								
wyliczenie	31																								
wyliczenie	32																								
wyliczenie	33																								
wyliczenie	34																								

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>wyliczenie 41</p> <hr/> <p>wyliczenie 42</p> <hr/> <p>wyliczenie 43</p> <hr/> <p>wyliczenie 44</p>
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre> <xs:element name="silvQualityCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Jakość hodowlana drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="22"/> <xs:enumeration value="23"/> <xs:enumeration value="24"/> <xs:enumeration value="31"/> <xs:enumeration value="32"/> <xs:enumeration value="33"/> <xs:enumeration value="34"/> <xs:enumeration value="41"/> <xs:enumeration value="42"/> <xs:enumeration value="43"/> <xs:enumeration value="44"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:layerSpecies

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Gatunek w warstwie.
Diagram	<pre> classDiagram class layerSpecies { "Gatunek w warstwie." } class swdl_treeSpecies { "Gatunek w warstwie." } layerSpecies "1" *-- "0..∞" swdl_treeSpecies </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Model	swdl:treeSpecies*
Elementy potomne	swdl:treeSpecies
Instancja	<pre> <swdl:layerSpecies xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:treeSpecies>{ 0,unbounded} </swdl:treeSpecies> </swdl:layerSpecies> </pre>

Źródło	<pre><xs:element name="layerSpecies"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek w warstwie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:treeSpecies"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl:treeSpecies

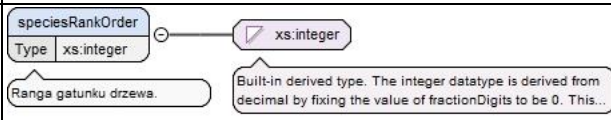
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Gatunek w warstwie.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:layerSpecies
Model	swdl:speciesCd , swdl:speciesRankOrder , swdl:partCd{ 0,1} , swdl:speciesAge{ 0,1} , swdl:dbh{ 0,1} , swdl:height{ 0,1} , swdl:volume{ 0,1} , swdl:volumeHa{ 0,1} , swdl:increment{ 0,1} , swdl:incrementHa{ 0,1} , swdl:techQualityCd{ 0,1} , swdl:siteClassCd{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:dbh, swdl:height, swdl:increment, swdl:incrementHa, swdl:partCd, swdl:siteClassCd, swdl:speciesAge, swdl:speciesCd, swdl:speciesRankOrder, swdl:techQualityCd, swdl:volume, swdl:volumeHa
Instancja	<pre><swdl:treeSpecies xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"></pre>

	<pre> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:speciesRankOrder>{ 1,1} </swdl:speciesRankOrder> <swdl:partCd>{ 0,1} </swdl:partCd> <swdl:speciesAge>{ 0,1} </swdl:speciesAge> <swdl:dbh>{ 0,1} </swdl:dbh> <swdl:height>{ 0,1} </swdl:height> <swdl:volume>{ 0,1} </swdl:volume> <swdl:volumeHa>{ 0,1} </swdl:volumeHa> <swdl:increment>{ 0,1} </swdl:increment> <swdl:incrementHa>{ 0,1} </swdl:incrementHa> <swdl:techQualityCd>{ 0,1} </swdl:techQualityCd> <swdl:siteClassCd>{ 0,1} </swdl:siteClassCd> </swdl:treeSpecies> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="treeSpecies"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek w warstwie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element ref="swdl:speciesRankOrder"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:partCd"/> <xs:element minOccurs="0" name="speciesAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku w roku urzadzania/ inwentaryzacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:dbh"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:height"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:volume"/> <xs:element ref="swdl:volumeHa" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:increment" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:incrementHa" minOccurs="0"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:techQualityCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:siteClassCd"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:speciesRankOrder

Przeźren nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
Opis	Ranga gatunku drzewa.
Diagram	 <pre> classDiagram class speciesRankOrder { Type xs:integer } class xs_integer { xs:integer } speciesRankOrder -- > xs_integer </pre> <p>Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies

Źródło	<pre><xs:element name="speciesRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga gatunku drzewa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element swdl:partCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																								
Opis	Udział.																								
Diagram																									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																								
Właściwości	zawartość: typ prosty																								
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>1</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>10</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>4</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>5</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>6</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>7</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>8</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>9</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MJS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PJD</td></tr> </table>	wyliczenie	1	wyliczenie	10	wyliczenie	2	wyliczenie	3	wyliczenie	4	wyliczenie	5	wyliczenie	6	wyliczenie	7	wyliczenie	8	wyliczenie	9	wyliczenie	MJS	wyliczenie	PJD
wyliczenie	1																								
wyliczenie	10																								
wyliczenie	2																								
wyliczenie	3																								
wyliczenie	4																								
wyliczenie	5																								
wyliczenie	6																								
wyliczenie	7																								
wyliczenie	8																								
wyliczenie	9																								
wyliczenie	MJS																								
wyliczenie	PJD																								
Używany przez	Element swdl:treeSpecies																								
Źródło	<pre><xs:element name="partCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Udział.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="MJS"/> <xs:enumeration value="PJD"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																								

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:treeSpecies / swdl:speciesAge

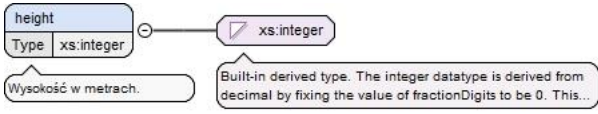
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wiek gatunku w roku urządzania/ inwentaryzacji.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="speciesAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku w roku urządzania/ inwentaryzacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:dbh

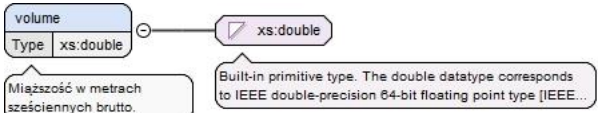
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pierśnica w centymetrach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre> <xs:element name="dbh" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pierśnica w centymetrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:height

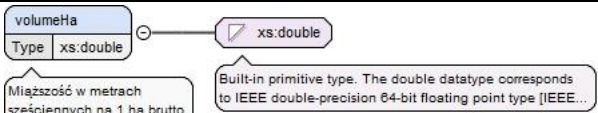
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Opis	Wysokość w metrach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="height" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wysokość w metrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:volume

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Miaższość w metrach sześciennych brutto.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="volume" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Miaższość w metrach sześciennych brutto.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:volumeHa

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Miaższość w metrach sześciennych na 1 ha brutto.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty

Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="volumeHa" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation> Miaższość w metrach sześciennych na 1 ha brutto.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

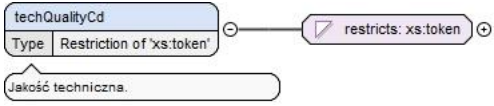
Element swdl:increment

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Przyrost bieżący w metrach sześciennych.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="increment" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Przyrost bieżący w metrach sześciennych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

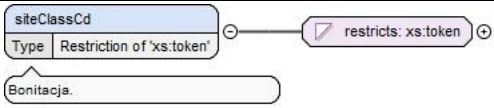
Element swdl:incrementHa

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Przyrost bieżący w metrach sześciennych na 1 ha.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="incrementHa" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Przyrost bieżący w metrach sześciennych na 1 ha.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:techQualityCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Jakość techniczna.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie 1 wyliczenie 2 wyliczenie 3 wyliczenie 4
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="techQualityCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Jakość techniczna.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:siteClassCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Bonitacja.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie I wyliczenie IA wyliczenie II wyliczenie III wyliczenie IV wyliczenie V
Używany przez	Element swdl:treeSpecies

Źródło	<pre><xs:element name="siteClassCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bonitacja.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="I"/> <xs:enumeration value="IA"/> <xs:enumeration value="II"/> <xs:enumeration value="III"/> <xs:enumeration value="IV"/> <xs:enumeration value="V"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl : subareaParcels

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Lista działek ewidencyjnych dla wydzielenia.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:subareaParcel*
Elementy potomne	swdl:subareaParcel
Instancja	<pre><swdl:subareaParcels xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:subareaParcel>{ 0,unbounded} </swdl:subareaParcel> </swdl:subareaParcels></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaParcels"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista działek ewidencyjnych dla wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:subareaParcel"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : subareaParcel

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Działka ewidencyjna.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaParcels
Model	swdl:parcelNr , swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:communityCd , swdl:ownershipCd{ 0,1} , swdl:parcelArea , swdl:parcelsLandUse , swdl:parcelExecutions{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:communityCd, swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:geometry, swdl:municipalityCd, swdl:ownershipCd, swdl:parcelArea, swdl:parcelExecutions, swdl:parcelNr, swdl:parcelsLandUse
Instancja	<pre><swdl:subareaParcel xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:parcelNr>{ 1,1} </swdl:parcelNr> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:ownershipCd>{ 0,1} </swdl:ownershipCd> <swdl:parcelArea>{ 1,1} </swdl:parcelArea> <swdl:parcelsLandUse>{ 1,1} </swdl:parcelsLandUse> <swdl:parcelExecutions>{ 0,1} </swdl:parcelExecutions> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:subareaParcel> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="subareaParcel"> <xs:annotation> <xs:documentation>Działka ewidencyjna.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:parcelNr"/> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityCd"/> <xs:element ref="swdl:ownershipCd" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:parcelArea"/> <xs:element ref="swdl:parcelsLandUse"/> <xs:element ref="swdl:parcelExecutions" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:geometry" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:ownershipCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kod grupy rejestrowej podmiotów ewidencyjnych.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<pre> pattern (1.1) (1.2) (1.3) (1.4) (1. 5) (1.6) (1.7) (10.0) (11.1) (11.2) (11.3) (12.1) (12. 2) (12.3) (12.4) (13.1) (13 .2) (13.3) (14.1) (14.2) (1 4.3) (14.4) (15.1) (15.2) (15.3) (2.1) (2.2) (2.3) (2. 4) (3.0) (4.1) (4.2) (4.3) (5.1) (5.2) (5.3) (5.4) (6. 1) (6.2) (6.3) (7.1) (7.2) (8.1) (8.2) (8.3) (9.0) </pre>
Używany przez	Element swdl:subareaParcel

Źródło

```
<xs:element name="ownershipCd">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kod grupy rejestrowej podmiotów
ewidencyjnych.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OWNERSHIP_CD OWNERSHIP_NAME 1.1
Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa 1.2 Państwowe
Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe 1.3 Państwowe jednostki
organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, z
wyłączeniem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe
1.4 Organy administracji publicznej gospodarujące zasobem
nieruchomości Skarbu Państwa 1.5 Agencja Mienia Wojskowego 1.6
Wojskowa Agencja Mieszkaniowa 1.7 Skarb Państwa, osoby i
jednostki organizacyjne niewymienione w pkt 1.1-1.6 10.0
Wspólnoty gruntowe 11.1 Organy powiatów gospodarujące
powiatowymi zasobami nieruchomości 11.2 Jednostki
organizacyjne powiatów i związków powiatów 11.3 Inne osoby i
jednostki organizacyjne powiatów i związków powiatów
niewymienione w pkt 11.1-11.2 12.1 Powiaty i związki powiatów
występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - powiatowe
osoby prawne 12.2 Powiaty i związki powiatów występujące w
zbiegu z użytkownikami wieczystymi - osoby fizyczne 12.3
Powiaty i związki powiatów występujące w zbiegu z użytkownikami
wieczystymi - spółdzielnie mieszkaniowe 12.4 Powiaty i związki
powiatów występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi -
inne osoby niewymienione w pkt 12.1-12.3 13.1 Organy województw
gospodarujące wojewódzkimi zasobami nieruchomości 13.2
Jednostki organizacyjne województw 13.3 Inne osoby i jednostki
organizacyjne województw niewymienione w pkt 13.1-13.2 14.1
Województwa występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi
- osoby fizyczne 14.2 Województwa występujące w zbiegu z
użytkownikami wieczystymi - wojewódzkie osoby prawne 14.3
Województwa występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi
- spółdzielnie mieszkaniowe 14.4 Województwa występujące w
zbiegu z użytkownikami wieczystymi - inne osoby niewymienione
w pkt 14.1-14.3 15.1 Spółki handlowe 15.2 Partie polityczne i
stowarzyszenia 15.3 Inne osoby, niewymienione w pkt 15.1 - 15.2
2.1 Osoby fizyczne - użytkowanie wieczyste gruntów należących
do Skarbu Państwa 2.2 Państwowe osoby prawne - użytkowanie
wieczyste gruntów należących do Skarbu Państwa 2.3
Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkowanie wieczyste gruntów
należących do Skarbu Państwa 2.4 Użytkowanie wieczyste gruntów
należących do Skarbu Państwa - inne osoby niewymienione w pkt
2.1-2.3 3.0 Jednoosobowe spółki Skarbu Państwa,
przedsiębiorstwa państwowe i inne państwowe osoby prawne 4.1
Organy gmin gospodarujące gminnymi zasobami nieruchomości 4.2
Jednostki organizacyjne gmin i związków międzygminnych 4.3
Inne osoby i jednostki organizacyjne gmin i związków
międzygminnych niewymienione w pkt 4.1-4.2 5.1 Gminy i związki
międzygminne występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi
- osoby fizyczne 5.2 Gminy i związki międzygminne występujące
w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - gminne osoby prawne 5.3
Gminy i związki międzygminne występujące w zbiegu z
użytkownikami wieczystymi - spółdzielnie mieszkaniowe 5.4
Gminy i związki międzygminne występujące w zbiegu z
użytkownikami wieczystymi - inne osoby niewymienione w pkt
5.1-5.3 6.1 Jednoosobowe spółki gmin i inne gminne osoby prawne
6.2 Jednoosobowe spółki powiatów i inne powiatowe osoby prawne
```

```
6.3 Jednoosobowe spółki województw i inne wojewódzkie osoby
prawne 7.1 Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami
wchodzącymi w skład gospodarstw rolnych 7.2 Osoby fizyczne -
właściciele i władający gruntami niewchodzącymi w skład
gospodarstw rolnych 8.1 Rolnicze spółdzielnie produkcyjne 8.2
Spółdzielnie mieszkaniowe 8.3 Inne spółdzielnie,
niewymienione w pkt 8.1-8.2 9.0 Kościoły i związki
wyznaniowe</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:token">
  <xs:pattern value="1.1"/>
  <xs:pattern value="1.2"/>
  <xs:pattern value="1.3"/>
  <xs:pattern value="1.4"/>
  <xs:pattern value="1.5"/>
  <xs:pattern value="1.6"/>
  <xs:pattern value="1.7"/>
  <xs:pattern value="10.0"/>
  <xs:pattern value="11.1"/>
  <xs:pattern value="11.2"/>
  <xs:pattern value="11.3"/>
  <xs:pattern value="12.1"/>
  <xs:pattern value="12.2"/>
  <xs:pattern value="12.3"/>
  <xs:pattern value="12.4"/>
  <xs:pattern value="13.1"/>
  <xs:pattern value="13.2"/>
  <xs:pattern value="13.3"/>
  <xs:pattern value="14.1"/>
  <xs:pattern value="14.2"/>
  <xs:pattern value="14.3"/>
  <xs:pattern value="14.4"/>
  <xs:pattern value="15.1"/>
  <xs:pattern value="15.2"/>
  <xs:pattern value="15.3"/>
  <xs:pattern value="2.1"/>
  <xs:pattern value="2.2"/>
  <xs:pattern value="2.3"/>
  <xs:pattern value="2.4"/>
  <xs:pattern value="3.0"/>
  <xs:pattern value="4.1"/>
  <xs:pattern value="4.2"/>
  <xs:pattern value="4.3"/>
  <xs:pattern value="5.1"/>
  <xs:pattern value="5.2"/>
  <xs:pattern value="5.3"/>
  <xs:pattern value="5.4"/>
  <xs:pattern value="6.1"/>
  <xs:pattern value="6.2"/>
  <xs:pattern value="6.3"/>
  <xs:pattern value="7.1"/>
  <xs:pattern value="7.2"/>
  <xs:pattern value="8.1"/>
  <xs:pattern value="8.2"/>
  <xs:pattern value="8.3"/>
  <xs:pattern value="9.0"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

Element swdl:parcelArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="parcelArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:parcelsLandUse

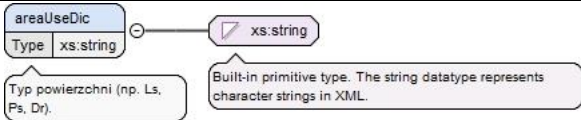
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Użytki w działce.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaParcel
Model	swdl:parcelLandUse+
Elementy potomne	swdl:parcelLandUse
Instancja	<pre><swdl:parcelsLandUse xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:parcelLandUse>{ 1,unbounded} </swdl:parcelLandUse> </swdl:parcelsLandUse></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="parcelsLandUse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytki w działce.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:parcelLandUse"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:parcelLandUse

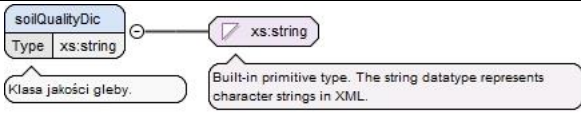
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Użytek w działce przypisany do wydzielenia.
Diagram	<pre> graph TD parcelLandUse((parcelLandUse)) --- areaUseDic[swdl:areaUseDic] parcelLandUse --- soilQualityDic[swdl:soilQualityDic] parcelLandUse --- landUseArea[swdl:landUseArea] parcelLandUse --- arodLandUseArea[swdl:arodLandUseArea] parcelLandUse --- geometry[swdl:geometry] parcelLandUse --- forAfforestation[swdl:forAfforestation] parcelLandUse --- landUseMeasures[swdl:landUseMeasures] parcelLandUse --- shapeNr[swdl:shapeNr] </pre> <p>Diagram illustrating the structure of the <code>swdl:parcelLandUse</code> element. The root element is <code>parcelLandUse</code> (Type: <code>xs:string</code>), which contains several child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>swdl:areaUseDic</code> (Type: <code>xs:string</code>): Typ powierzchni (np. Ls, Ps, Dr). <code>swdl:soilQualityDic</code> (Type: <code>xs:string</code>): Klasa jakości gleby. <code>swdl:landUseArea</code> (Type: <code>xs:double</code>): Powierzchnia zajmowana przez użytek. <code>swdl:arodLandUseArea</code> (Type: <code>xs:double</code>): Powierzchnia użytku w wydzieleniu. <code>swdl:geometry</code> (Type: <code>xs:string</code>): Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML. <code>swdl:forAfforestation</code> (Type: <code>xs:boolean</code>): Użytek do zalesienia. <code>swdl:landUseMeasures</code> (Type: <code>xs:string</code>): Zabiegi gospodarcze/ochronne przypisane do użytku geodezyjnego. <code>swdl:shapeNr</code> (Type: <code>xs:integer</code>): Numer użytku.
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element <code>swdl:parcelsLandUse</code>
Model	<code>swdl:areaUseDic</code> , <code>swdl:soilQualityDic</code> , <code>swdl:landUseArea</code> , <code>swdl:arodLandUseArea</code> , <code>swdl:geometry{ 0,1}</code> , <code>swdl:forAfforestation</code> , <code>swdl:landUseMeasures{ 0,1}</code> , <code>swdl:shapeNr</code>
Elementy potomne	<code>swdl:areaUseDic</code> , <code>swdl:arodLandUseArea</code> , <code>swdl:forAfforestation</code> , <code>swdl:geometry</code> , <code>swdl:landUseArea</code> , <code>swdl:landUseMeasures</code> , <code>swdl:shapeNr</code> , <code>swdl:soilQualityDic</code>
Instancja	<pre> <swdl:parcelLandUse xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:areaUseDic>{ 1,1} </swdl:areaUseDic> <swdl:soilQualityDic>{ 1,1} </swdl:soilQualityDic> <swdl:landUseArea>{ 1,1} </swdl:landUseArea> <swdl:arodLandUseArea>{ 1,1} </swdl:arodLandUseArea> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> <swdl:forAfforestation>{ 1,1} </swdl:forAfforestation> <swdl:landUseMeasures>{ 0,1} </swdl:landUseMeasures> <swdl:shapeNr>{ 1,1} </swdl:shapeNr> </swdl:parcelLandUse> </pre>
Źródło	<code><xs:element name="parcelLandUse"></code>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytek w działce przypisany do wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:areaUseDic"/> <xs:element ref="swdl:soilQualityDic"/> <xs:element ref="swdl:landUseArea"/> <xs:element ref="swdl:arodLandUseArea"/> <xs:element ref="swdl:geometry" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:forAfforestation"/> <xs:element ref="swdl:landUseMeasures" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:shapeNr"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:areaUseDic

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Typ powierzchni (np. Ls, Ps, Dr).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre> <xs:element name="areaUseDic" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ powierzchni (np. Ls, Ps, Dr).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:soilQualityDic

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Klasa jakości gleby.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse

Źródło	<pre><xs:element name="soilQualityDic" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Klasa jakości gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element swdl:landUseArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia zajmowana przez użytek.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre><xs:element name="landUseArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zajmowana przez użytek.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:arodLandUseArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia użytku w wydzieleniu.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre><xs:element name="arodLandUseArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytku w wydzieleniu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forAfforestation

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Użytek do zalesienia
Diagram	
Typ	xs:boolean
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre><xs:element name="forAfforestation" type="xs:boolean"> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytek do zalesienia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : landUseMeasures

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zabiegi gospodarcze/ochronne przypisane do użytku geodezyjnego
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Model	swdl:landUseMeasure*
Elementy potomne	swdl:landUseMeasure
Instancja	<pre><swdl:landUseMeasures xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:landUseMeasure>{ 0,unbounded} </swdl:landUseMeasure> </swdl:landUseMeasures></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="landUseMeasures"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabiegi gospodarcze/ochronne przypisane do użytku geodezyjnego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="1"> <xs:element ref="swdl:landUseMeasure" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:landUseMeasure

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Lista zabiegów gospodarczy/ochronny przypisanych do użytku geodezyjnego
Diagram	<pre> graph TD landUseMeasure[landUseMeasure] --- measureCd[swdl:measureCd] landUseMeasure --- largeTimber[swdl:largeTimber] landUseMeasure --- largeTimberNetto[swdl:largeTimberNetto] landUseMeasure --- cueAreaDIV[swdl:cueAreaDIV] landUseMeasure --- cueRankOrder[swdl:cueRankOrder] </pre> <p>Diagram illustrating the structure of the <code>landUseMeasure</code> element. It is a complex type containing five child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>swdl:measureCd</code> (Type: Restriction of 'xs:string'): Typ czynności. <code>swdl:largeTimber</code> (Type: xs:double): Wielkość pozyskania w metrach sześciennych brutto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia... <code>swdl:largeTimberNetto</code> (Type: xs:double): Wielkość pozyskania w metrach sześciennych netto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP...) <code>swdl:cueAreaDIV</code> (Type: xs:double): Powierzchnia zabiegu w części wspólnej działki zrębowej oraz wydzielenia. <code>swdl:cueRankOrder</code> (Type: xs:integer): Numer kolejny wskazówki
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element <code>swdl:landUseMeasures</code>
Model	<code>swdl:measureCd</code> , <code>swdl:largeTimber</code> , <code>swdl:largeTimberNetto</code> , <code>swdl:cueAreaDIV</code> , <code>swdl:cueRankOrder</code>
Elementy potomne	<code>swdl:cueAreaDIV</code> , <code>swdl:cueRankOrder</code> , <code>swdl:largeTimber</code> , <code>swdl:largeTimberNetto</code> , <code>swdl:measureCd</code>
Instancja	<pre> <swdl:landUseMeasure xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:largeTimber>{ 1,1} </swdl:largeTimber> <swdl:largeTimberNetto>{ 1,1} </swdl:largeTimberNetto> <swdl:cueAreaDIV>{ 1,1} </swdl:cueAreaDIV> <swdl:cueRankOrder>{ 1,1} </swdl:cueRankOrder> </swdl:landUseMeasure> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="landUseMeasure"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista zabiegów gospodarczy/ochronny przypisanych do użytku geodezyjnego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element ref="swdl:largeTimber"/> <xs:element ref="swdl:largeTimberNetto"/> <xs:element ref="swdl:cueAreaDIV"/> <xs:element ref="swdl:cueRankOrder" minOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl : cueAreaDIV

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia zabiegu w części wspólnej działki zrębowej oraz wydzielenia.
Diagram	<p>The diagram shows a class-like box for 'cueAreaDIV' with 'Type xs:double' below it. A line connects it to a box for 'xs:double'. A callout box points to 'cueAreaDIV' with the text: 'Powierzchnia zabiegu w części wspólnej działki zrębowej oraz wydzielenia.' Another callout box points to 'xs:double' with the text: 'Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...'</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:landUseMeasure
Źródło	<pre> <xs:element name="cueAreaDIV" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zabiegu w części wspólnej działki zrębowej oraz wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl : shapeNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer użytku
Diagram	<p>The diagram shows a class-like box for 'shapeNr' with 'Type xs:integer' below it. A line connects it to a box for 'xs:integer'. A callout box points to 'shapeNr' with the text: 'Numer użytku'. Another callout box points to 'xs:integer' with the text: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre> <xs:element name="shapeNr" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer użytku</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:parcelExecutions

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zabiegi wykonane w działce ewidencyjnej
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaParcel
Model	swdl:parcelExecution*
Elementy potomne	swdl:parcelExecution
Instancja	<pre><swdl:parcelExecutions xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:parcelExecution>{ 0,unbounded} </swdl:parcelExecution> </swdl:parcelExecutions></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="parcelExecutions"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabiegi wykonane w działce ewidencyjnej</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:parcelExecution"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

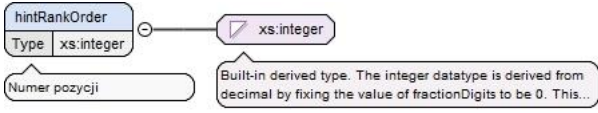
Element swdl:parcelExecution

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zabieg wykonany w działce ewidencyjnej

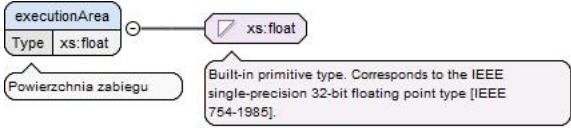
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:parcelExecutions
Model	swdl:measureCd , swdl:hintRankOrder{ 0,1} , swdl:executionArea , swdl:outOfPlan , swdl:executionYear , swdl:certyficate{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:certyficate, swdl:executionArea, swdl:executionYear, swdl:hintRankOrder, swdl:measureCd, swdl:outOfPlan
Instancja	<pre><swdl:parcelExecution xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:hintRankOrder>{ 0,1} </swdl:hintRankOrder> <swdl:executionArea>{ 1,1} </swdl:executionArea> <swdl:outOfPlan>{ 1,1} </swdl:outOfPlan> <swdl:executionYear>{ 1,1} </swdl:executionYear> <swdl:certyficate>{ 0,1} </swdl:certyficate> </swdl:parcelExecution></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="parcelExecution"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabieg wykonany w działce ewidencyjnej</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element ref="swdl:hintRankOrder" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:executionArea"/> <xs:element ref="swdl:outOfPlan"/> <xs:element ref="swdl:executionYear"/> <xs:element ref="swdl:certyficate" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:hintRankOrder

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer pozycji
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="hintRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer pozycji</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:executionArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia zabiegu
Diagram	
Typ	xs:float
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="executionArea" type="xs:float"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zabiegu</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:outOfPlan

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zabieg wykonany poza planem, Pole może przyjmować wartość "T" - true, lub "F" - false

Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="outOfPlan" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabieg wykonany poza planem, Pole może przyjmować wartość "T" - true, lub "F" - false</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:executionYear

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Rok wykonania zabiegu
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="executionYear" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rok wykonania zabiegu</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:certificate

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Świadectwo Legalności Pozyskania DREWNA

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Model	swdl:certyficateNr , swdl:certyficateData , swdl:woodItems
Elementy potomne	swdl:certyficateData, swdl:certyficateNr, swdl:woodItems
Instancja	<pre><swdl:certyficate xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:certyficateNr>{ 1,1} </swdl:certyficateNr> <swdl:certyficateData>{ 1,1} </swdl:certyficateData> <swdl:woodItems>{ 1,1} </swdl:woodItems> </swdl:certyficate></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="certyficate"> <xs:annotation> <xs:documentation>Świadectwo Legalności Pozyskania Drewna</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:certyficateNr"/> <xs:element ref="swdl:certyficateData"/> <xs:element ref="swdl:woodItems" minOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:certyficateNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer ŚLPD
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:certyficate
Źródło	<xs:element name="certyficateNr" type="xs:string">

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>Numer ŚLPD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl:certificateData

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Data wystawienia ŚLPD
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:certificate
Źródło	<pre><xs:element name="certificateData" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data wystawienia ŚLPD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:woodItems

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Lista pozycji pozyskania
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:certificate
Model	swdl:woodPos+
Elementy potomne	swdl:woodPos
Instancja	<pre><swdl:woodItems xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:woodPos>{ 1,unbounded} </swdl:woodPos> </swdl:woodItems></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="woodItems"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista pozycji pozyskania</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="1"> <xs:element ref="swdl:woodPos" maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:woodPos

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wykonanie - pozycje (sortymenty) pozyskania w ramach pojedynczego dokumentu nagłówkowego (SLPD)
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:woodItems
Model	swdl:speciesCd , swdl:stackNr , swdl:assortCD , swdl:dM{ 0,1} , swdl:mp{ 0,1} , swdl:beginQty{ 0,1} , swdl:length{ 0,1} , swdl:woodArticles{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:assortCD, swdl:beginQty, swdl:dM, swdl:length, swdl:mp, swdl:speciesCd, swdl:stackNr, swdl:woodArticles
Instancja	<pre> <swdl:woodPos xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:stackNr>{ 1,1} </swdl:stackNr> <swdl:assortCD>{ 1,1} </swdl:assortCD> <swdl:dM>{ 0,1} </swdl:dM> <swdl:mp>{ 0,1} </swdl:mp> <swdl:beginQty>{ 0,1} </swdl:beginQty> <swdl:length>{ 0,1} </swdl:length> <swdl:woodArticles>{ 0,1} </swdl:woodArticles> </swdl:woodPos> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="woodPos"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykonanie - pozycje (sortymenty) pozyskania w ramach pojedynczego dokumentu nagłówkowego (SLPD)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element ref="swdl:stackNr"/> <xs:element ref="swdl:assortCD"/> <xs:element ref="swdl:dM" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:mp" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:beginQty" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:length" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:woodArticles" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl : stackNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
Opis	Numer stosu
Diagram	<pre> graph TD stackNr[stackNr] --- xsString[xs:string] subgraph Note direction TB N1[Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.] end </pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:woodPos
Źródło	<pre> <xs:element name="stackNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer stosu</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl : assortCD

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
-----------------	--

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Sortymenty
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie M
	wyliczenie S
	wyliczenie W
	wyliczenie WK
Używany przez	Element swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="assortCD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sortymenty</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="M"/> <xs:enumeration value="S"/> <xs:enumeration value="W"/> <xs:enumeration value="WK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl : dM

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Średnica
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:woodArticle, swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="dM" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Średnica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : mp

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Opis	Objętość
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="mp" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Objętość</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:beginQty

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Miaższność
Diagram	
Typ	xs:float
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:woodArticle, swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="beginQty" type="xs:float"> <xs:annotation> <xs:documentation>Miaższność</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:length

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Długość
Diagram	
Typ	xs:float
Właściwości	zawartość: typ prosty

Używany przez	Element swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="length" type="xs:float"> <xs:annotation> <xs:documentation>Długość</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:woodArticles

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Lista sztuk drewna
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:woodPos
Model	swdl:woodArticle*
Elementy potomne	swdl:woodArticle
Instancja	<pre><swdl:woodArticles xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:woodArticle>{ 0,unbounded} </swdl:woodArticle> </swdl:woodArticles></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="woodArticles"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista sztuk drewna</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:woodArticle"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:woodArticle

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Opis poszczególnych sztuk drewna

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:woodArticles
Model	swdl:dM , swdl:beginQty , swdl:pieceNum
Elementy potomne	swdl:beginQty, swdl:dM, swdl:pieceNum
Instancja	<pre><swdl:woodArticle xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:dM>{ 1,1} </swdl:dM> <swdl:beginQty>{ 1,1} </swdl:beginQty> <swdl:pieceNum>{ 1,1} </swdl:pieceNum> </swdl:woodArticle></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="woodArticle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis poszczególnych sztuk drewna</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:dM"/> <xs:element ref="swdl:beginQty"/> <xs:element ref="swdl:pieceNum"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:pieceNum

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Sztuk drewna
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:woodArticle

Źródło	<pre><xs:element name="pieceNum" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sztuk drewna</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl:subareaOwnershipStructure

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:ownershipShare+
Elementy potomne	swdl:ownershipShare
Instancja	<pre><swdl:subareaOwnershipStructure xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:ownershipShare>{ 1,unbounded} </swdl:ownershipShare> </swdl:subareaOwnershipStructure></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaOwnershipStructure"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:ownershipShare"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:ownershipShare

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pojedyncza własność dla wydzielenia.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaOwnershipStructure
Model	swdl:ownershipCategoryGUS , swdl:share , swdl:shareArea{ 0,1}

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

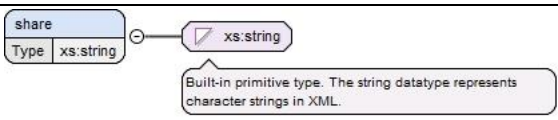
Elementy potomne	swdl:ownershipCategoryGUS, swdl:share, swdl:shareArea
Instancja	<pre><swdl:ownershipShare xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:ownershipCategoryGUS>{ 1,1} </swdl:ownershipCategoryGUS> <swdl:share>{ 1,1} </swdl:share> <swdl:shareArea>{ 0,1} </swdl:shareArea> </swdl:ownershipShare></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="ownershipShare"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pojedyncza własność dla wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" ref="swdl:ownershipCategoryGUS"/> <xs:element name="share" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="xs:string"/> <xs:element name="shareArea" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:decimal"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:ownershipCategoryGUS

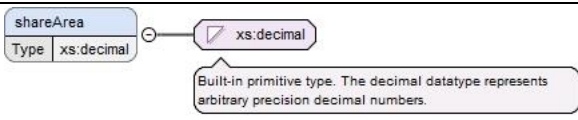
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl														
Opis	Kategoria własności w podziale GUS.														
Diagram															
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token														
Właściwości	zawartość: typ prosty														
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>01</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>02</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>03</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>04</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>09</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>10</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>99</td></tr> </table>	wyliczenie	01	wyliczenie	02	wyliczenie	03	wyliczenie	04	wyliczenie	09	wyliczenie	10	wyliczenie	99
wyliczenie	01														
wyliczenie	02														
wyliczenie	03														
wyliczenie	04														
wyliczenie	09														
wyliczenie	10														
wyliczenie	99														
Używany przez	Element swdl:ownershipShare														
Źródło	<pre><xs:element name="ownershipCategoryGUS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategoria własności w podziale GUS.</xs:documentation></pre>														

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

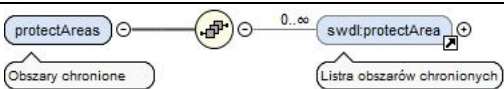
Element swdl:ownershipShare / swdl:share

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
	minOccurs: 1
	maxOccurs: 1
Źródło	<xs:element name="share" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="xs:string"/>

Element swdl:ownershipShare / swdl:shareArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Diagram	
Typ	xs:decimal
Właściwości	zawartość: typ prosty
	minOccurs: 0
	maxOccurs: 1
Źródło	<xs:element name="shareArea" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:decimal"/>

Element swdl:protectAreas

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Obszary chronione
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:protectArea*
Elementy potomne	swdl:protectArea
Instancja	<pre><swdl:protectAreas xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:protectArea>{ 0,unbounded} </swdl:protectArea> </swdl:protectAreas></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="protectAreas"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obszary chronione</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="1"> <xs:element ref="swdl:protectArea" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:protectArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Listra obszarów chronionych
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:protectAreas
Model	swdl:protectAreaCD , swdl:protectAreaName
Elementy potomne	swdl:protectAreaCD, swdl:protectAreaName
Instancja	<pre><swdl:protectArea xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:protectAreaCD>{ 1,1} </swdl:protectAreaCD> <swdl:protectAreaName>{ 1,1} </swdl:protectAreaName> </swdl:protectArea></pre>
Źródło	<xs:element name="protectArea">

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Listra obszarów chronionych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:protectAreaCD"/> <xs:element ref="swdl:protectAreaName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:protectAreaCD

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																																								
Opis	Kod obszaru chronionego																																								
Diagram																																									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																								
Właściwości	zawartość: typ prosty																																								
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>LKP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N2000 OSO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N2000 SOO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OB KRAJ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OBSZAR C</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OBSZAR O</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCHR IND</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PARK K OT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PARK KRAJ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PARK N OT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PARK NAR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>POW DOŚW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PP POW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>REZ OT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>REZ PRZYR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ST OCHR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>STAN DOK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>UŻ EKOL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ZESP-PK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ZWOL</td></tr> </table>	wyliczenie	LKP	wyliczenie	N2000 OSO	wyliczenie	N2000 SOO	wyliczenie	OB KRAJ	wyliczenie	OBSZAR C	wyliczenie	OBSZAR O	wyliczenie	OCHR IND	wyliczenie	PARK K OT	wyliczenie	PARK KRAJ	wyliczenie	PARK N OT	wyliczenie	PARK NAR	wyliczenie	POW DOŚW	wyliczenie	PP POW	wyliczenie	REZ OT	wyliczenie	REZ PRZYR	wyliczenie	ST OCHR	wyliczenie	STAN DOK	wyliczenie	UŻ EKOL	wyliczenie	ZESP-PK	wyliczenie	ZWOL
wyliczenie	LKP																																								
wyliczenie	N2000 OSO																																								
wyliczenie	N2000 SOO																																								
wyliczenie	OB KRAJ																																								
wyliczenie	OBSZAR C																																								
wyliczenie	OBSZAR O																																								
wyliczenie	OCHR IND																																								
wyliczenie	PARK K OT																																								
wyliczenie	PARK KRAJ																																								
wyliczenie	PARK N OT																																								
wyliczenie	PARK NAR																																								
wyliczenie	POW DOŚW																																								
wyliczenie	PP POW																																								
wyliczenie	REZ OT																																								
wyliczenie	REZ PRZYR																																								
wyliczenie	ST OCHR																																								
wyliczenie	STAN DOK																																								
wyliczenie	UŻ EKOL																																								
wyliczenie	ZESP-PK																																								
wyliczenie	ZWOL																																								
Używany przez	Element swdl:protectArea																																								
Źródło	<pre> <xs:element name="protectAreaCD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod obszaru </pre>																																								

	<pre> chronionego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="LKP"/> <xs:enumeration value="N2000 OSO"/> <xs:enumeration value="N2000 SOO"/> <xs:enumeration value="OB KRAJ"/> <xs:enumeration value="OBSZAR C"/> <xs:enumeration value="OBSZAR O"/> <xs:enumeration value="OCHR IND"/> <xs:enumeration value="PARK K OT"/> <xs:enumeration value="PARK KRAJ"/> <xs:enumeration value="PARK N OT"/> <xs:enumeration value="PARK NAR"/> <xs:enumeration value="POW DOŚW"/> <xs:enumeration value="PP POW"/> <xs:enumeration value="REZ OT"/> <xs:enumeration value="REZ PRZYR"/> <xs:enumeration value="ST OCHR"/> <xs:enumeration value="STAN DOK"/> <xs:enumeration value="UŻ EKOL"/> <xs:enumeration value="ZESP-PK"/> <xs:enumeration value="ZWOL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:protectAreaName

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa obszaru chronionego
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:protectArea
Źródło	<pre> <xs:element name="protectAreaName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa obszaru chronionego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:forestDataDoc

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dokument opisowy dla danego zestawu danych. Może to być plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu,

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	inwentaryzacja stanu lasu, plan ochrony parku narodowego itd.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:simpleForestManagementPlanDocument swdl:forestStateInventoryDocument swdl:forestManagementPlanDocument
Elementy potomne	swdl:forestManagementPlanDocument, swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Instancja	<pre><swdl:forestDataDoc xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:simpleForestManagementPlanDocument>{ 1,1} </swdl:simpleForestManagementPlanDocument> <swdl:forestStateInventoryDocument>{ 1,1} </swdl:forestStateInventoryDocument> <swdl:forestManagementPlanDocument>{ 1,1} </swdl:forestManagementPlanDocument> </swdl:forestDataDoc></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestDataDoc"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dokument opisowy dla danego zestawu danych. Może to być plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu, inwentaryzacja stanu lasu, plan ochrony parku narodowego itd.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element ref="swdl:simpleForestManagementPlanDocument"/> <xs:element ref="swdl:forestStateInventoryDocument"/> <xs:element ref="swdl:forestManagementPlanDocument"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:simpleForestManagementPlanDocument

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dane z dokumentu uproszczonego planu urządzenia lasu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Diagram</p>	
<p>Typ</p>	<p>extension of swdl:validityPeriod</p>
<p>Typ hierarchy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • swdl:validityPeriod
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:forestDataDoc</p>
<p>Model</p>	<p>swdl:validityPeriod , swdl:sfmpGeneralDescription , swdl:sfmpAgeClassTable , swdl:sfmpTaxation , swdl:sfmpGoals , swdl:sfmpUnforestedArea , swdl:sfmpOwnerRegister , swdl:sfmpGoalsForOwners , swdl:sfmpAreaChanges , swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:sfmpAgeClassTable, swdl:sfmpAreaChanges, swdl:sfmpGeneralDescription, swdl:sfmpGoals, swdl:sfmpGoalsForOwners, swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols, swdl:sfmpOwnerRegister, swdl:sfmpTaxation, swdl:sfmpUnforestedArea, swdl:validityPeriod</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:simpleForestManagementPlanDocument xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:validityPeriod>{ 1,1} </swdl:validityPeriod> <swdl:sfmpGeneralDescription>{ 1,1} </swdl:sfmpGeneralDescription> <swdl:sfmpAgeClassTable>{ 1,1} </swdl:sfmpAgeClassTable> <swdl:sfmpTaxation>{ 1,1} </swdl:sfmpTaxation> <swdl:sfmpGoals>{ 1,1} </swdl:sfmpGoals> <swdl:sfmpUnforestedArea>{ 1,1} </swdl:sfmpUnforestedArea> <swdl:sfmpOwnerRegister>{ 1,1} </swdl:sfmpOwnerRegister> <swdl:sfmpGoalsForOwners>{ 1,1} </swdl:sfmpGoalsForOwners></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:sfmpAreaChanges>{ 1,1} </swdl:sfmpAreaChanges> <swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols>{ 1,1} </swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols> </swdl:simpleForestManagementPlanDocument> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="simpleForestManagementPlanDocument"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane z dokumentu uproszczonego planu urządzenia lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:validityPeriod"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:sfmpGeneralDescription"/> <xs:element ref="swdl:sfmpAgeClassTable"/> <xs:element ref="swdl:sfmpTaxation"/> <xs:element ref="swdl:sfmpGoals"/> <xs:element ref="swdl:sfmpUnforestedArea"/> <xs:element ref="swdl:sfmpOwnerRegister"/> <xs:element ref="swdl:sfmpGoalsForOwners"/> <xs:element ref="swdl:sfmpAreaChanges"/> <xs:element ref="swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:validityPeriod

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Okres obowiązywania dokumentu urządzeniowego.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Typ złożony swdl:validityPeriod Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:startDate , swdl:endDate
Elementy potomne	swdl:endDate, swdl:startDate
Instancja	<pre> <swdl:validityPeriod xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><swdl:startDate>{ 1,1} </swdl:startDate> <swdl:endDate>{ 1,1} </swdl:endDate> </swdl:validityPeriod></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="validityPeriod"> <xs:annotation> <xs:documentation>Okres obowiązywania dokumentu urządzeniowego.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:startDate"/> <xs:element ref="swdl:endDate"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:startDate

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Data początkowa.
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:validityPeriod
Źródło	<pre><xs:element name="startDate" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data początkowa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:endDate

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Data końcowa.
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:validityPeriod
Źródło	<pre><xs:element name="endDate" type="xs:date"></pre>

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>Data końcowa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:sfmpGeneralDescription

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Opis ogólny.
Diagram	<pre> graph LR sfmpGeneralDescription --> areaStructure sfmpGeneralDescription --> ownershipStructure sfmpGeneralDescription --> naturalConditions sfmpGeneralDescription --> maximumAllowedFellingVolume sfmpGeneralDescription --> silviculture sfmpGeneralDescription --> forestProtection sfmpGeneralDescription --> contents </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:areaStructure , swdl:ownershipStructure , swdl:naturalConditions , swdl:maximumAllowedFellingVolume , swdl:silviculture , swdl:forestProtection , swdl:contents
Elementy potomne	swdl:areaStructure, swdl:contents, swdl:forestProtection, swdl:maximumAllowedFellingVolume, swdl:naturalConditions, swdl:ownershipStructure, swdl:silviculture
Instancja	<pre><swdl:sfmpGeneralDescription xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:areaStructure>{ 1,1} </swdl:areaStructure> <swdl:ownershipStructure>{ 1,1} </swdl:ownershipStructure> <swdl:naturalConditions>{ 1,1} </swdl:naturalConditions> <swdl:maximumAllowedFellingVolume>{ 1,1} </swdl:maximumAllowedFellingVolume> <swdl:silviculture>{ 1,1} </swdl:silviculture> <swdl:forestProtection>{ 1,1} </swdl:forestProtection> <swdl:contents>{ 1,1} </swdl:contents> </swdl:sfmpGeneralDescription></pre>
Źródło	<xs:element name="sfmpGeneralDescription">

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis ogólny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:areaStructure"/> <xs:element ref="swdl:ownershipStructure"/> <xs:element ref="swdl:naturalConditions"/> <xs:element ref="swdl:maximumAllowedFellingVolume"/> <xs:element ref="swdl:silviculture"/> <xs:element ref="swdl:forestProtection"/> <xs:element ref="swdl:contents"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:areaStructure

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Struktura powierzchni.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:areaCadafter , swdl:areaAgreedWithCadafter , swdl:areaDeforestation , swdl:areaAfforestation
Elementy potomne	swdl:areaAfforestation, swdl:areaAgreedWithCadafter, swdl:areaCadafter, swdl:areaDeforestation
Instancja	<pre> <swdl:areaStructure xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:areaCadafter>{ 1,1} </swdl:areaCadafter> <swdl:areaAgreedWithCadafter>{ 1,1} </swdl:areaAgreedWithCadafter> <swdl:areaDeforestation>{ 1,1} </swdl:areaDeforestation> <swdl:areaAfforestation>{ 1,1} </swdl:areaAfforestation> </swdl:areaStructure> </pre>
Źródło	<xs:element name="areaStructure">

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Struktura powierzchni.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:areaCadaster"/> <xs:element ref="swdl:areaAgreedWithCadaster"/> <xs:element ref="swdl:areaDeforestation"/> <xs:element ref="swdl:areaAfforestation"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:areaCadaster

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji.
Diagram	
Typ	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:areaStructure
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<pre> <swdl:areaCadaster xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaCadaster> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="areaCadaster" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:area

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram				
Typ	extension of xs:decimal			
Właściwości	zawartość: typ złożony			
Używany przez	Typ złożony	swdl:Area		
	Elementy	swdl:category, swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual		
Atrybuts	QName	Type	Use	
	unit	ograniczony zestaw typu xs:token	required	
Źródło	<pre> <xs:element name="area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:decimal"> <xs:attribute name="unit" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ha"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>			

Element swdl : areaAgreedWithCadaster

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl		
Opis	Powierzchnia lasów i gruntów leśnych zgodna z ewidencją.		
Diagram			
Typ	swdl:Area		
Właściwości	zawartość: typ złożony		
Używany przez	Element	swdl:areaStructure	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<pre><swdl:areaAgreedWithCadaster xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaAgreedWithCadaster></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="areaAgreedWithCadaster" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia lasów i gruntów leśnych zgodna z ewidencją.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:areaDeforestation

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ubytek powierzchni lasów na skutek trwałego wylesienia.
Diagram	<p>The diagram illustrates the class structure. On the left, a class named 'areaDeforestation' is shown with the type 'swdl:Area'. A note next to it reads 'Ubytek powierzchni lasów na skutek trwałego wylesienia.' On the right, a class named 'swdl:Area' is shown with the type 'Extension of xs:decimal' and an attribute 'Powierzchnia'. A line with a solid circle at the 'areaDeforestation' end and an open circle at the 'swdl:Area' end indicates a generalization relationship.</p>
Typ	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:areaStructure
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<pre><swdl:areaDeforestation xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaDeforestation></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="areaDeforestation" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ubytek powierzchni lasów na skutek trwałego wylesienia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:areaAfforestation

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Powierzchnia zalesień.
Diagram	
Typ	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:areaStructure
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<pre><swdl:areaAfforestation xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaAfforestation></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="areaAfforestation" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zalesień.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:ownershipStructure

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Struktura powierzchni.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:ownershipIndividual , swdl:ownershipGroup , swdl:ownershipCommunity
Elementy	swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual

potomne	
Instancja	<pre><swdl:ownershipStructure xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:ownershipIndividual>{ 1,1} </swdl:ownershipIndividual> <swdl:ownershipGroup>{ 1,1} </swdl:ownershipGroup> <swdl:ownershipCommunity>{ 1,1} </swdl:ownershipCommunity> </swdl:ownershipStructure></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="ownershipStructure"> <xs:annotation> <xs:documentation>Struktura powierzchni.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:ownershipIndividual"/> <xs:element ref="swdl:ownershipGroup"/> <xs:element ref="swdl:ownershipCommunity"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:ownershipIndividual

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Własność indywidualna.
Diagram	
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:ownershipStructure
Model	swdl:area , swdl:count
Elementy potomne	swdl:area, swdl:count
Instancja	<pre><swdl:ownershipIndividual xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> <swdl:count unit="">{ 1,1} </swdl:count></pre>

	<code></swdl:ownershipIndividual></code>
Źródło	<pre> <xs:element name="ownershipIndividual"> <xs:annotation> <xs:documentation>Własność indywidualna.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:Area"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:count"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:count

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl		
Opis	Ilość.		
Diagram			
Typ	extension of xs:decimal		
Właściwości	zawartość: typ złożony		
Używany przez	Elementy swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual		
Atrybuts	QName	Type	Use
	unit	ograniczony zestaw typu xs:token	required
Źródło	<pre> <xs:element name="count"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ilość.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:decimal"> <xs:attribute name="unit" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="szt."/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>		

	<pre> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:ownershipGroup

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Własność spółdzielni, pozostałych osób prawnych (kościółów, związków wyznaniowych, org. społecznych) itp.
Diagram	
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • swdl:Area •
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:ownershipStructure
Model	swdl:area , swdl:count
Elementy potomne	swdl:area, swdl:count
Instancja	<pre> <swdl:ownershipGroup xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> <swdl:count unit="">{ 1,1} </swdl:count> </swdl:ownershipGroup> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="ownershipGroup"> <xs:annotation> <xs:documentation>Własność spółdzielni, pozostałych osób prawnych (kościółów, związków wyznaniowych, org. społecznych) itp.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:Area"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:count"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

</xs:element>

Element swdl:ownershipCommunity

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Lasy wspólnot gruntowych.
Diagram	
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:ownershipStructure
Model	swdl:area , swdl:count
Elementy potomne	swdl:area, swdl:count
Instancja	<pre><swdl:ownershipCommunity xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> <swdl:count unit="">{ 1,1} </swdl:count> </swdl:ownershipCommunity></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="ownershipCommunity"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lasy wspólnot gruntowych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:Area"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:count"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalConditions

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

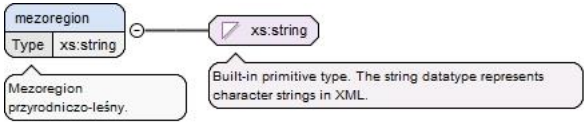
Opis	Stuktura powierzchni.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:kraina , swdl:mezoregion , swdl:standTypes
Elementy potomne	swdl:kraina, swdl:mezoregion, swdl:standTypes
Instancja	<pre><swdl:naturalConditions xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:kraina>{ 1,1} </swdl:kraina> <swdl:mezoregion>{ 1,1} </swdl:mezoregion> <swdl:standTypes>{ 1,1} </swdl:standTypes> </swdl:naturalConditions></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="naturalConditions"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stuktura powierzchni.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:kraina"/> <xs:element ref="swdl:mezoregion"/> <xs:element ref="swdl:standTypes"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:kraina

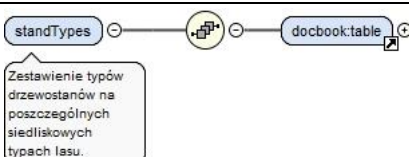
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kraina przyrodniczo-leśna.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty

Używany przez	Element swdl:naturalConditions
Źródło	<pre><xs:element name="kraina" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kraina przyrodniczo-leśna.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:mezoregion

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Mezoregion przyrodniczo-leśny.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalConditions
Źródło	<pre><xs:element name="mezoregion" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mezoregion przyrodniczo-leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:standTypes

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zestawienie typów drzewostanów na poszczególnych siedliskowych typach lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:naturalConditions
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:standTypes xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"></pre>

	<pre><docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:standTypes></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="standTypes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zestawienie typów drzewostanów na poszczególnych siedliskowych typach lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:maximumAllowedFellingVolume

Przezeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania.
Diagram	<pre> graph LR A[maximumAllowedFellingVolume] --- B((+)) B --- C[swdl:calculatedFellingVolume] B --- D[swdl:silvicultureNeedsFellingVolume] C --- E[Etat wyliczony.] D --- F[Etat wyliczony z potrzeb hodowlanych.] </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:calculatedFellingVolume swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Elementy potomne	swdl:calculatedFellingVolume, swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Instancja	<pre><swdl:maximumAllowedFellingVolume xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:calculatedFellingVolume>{ 1,1} </swdl:calculatedFellingVolume> <swdl:silvicultureNeedsFellingVolume>{ 1,1} </swdl:silvicultureNeedsFellingVolume> </swdl:maximumAllowedFellingVolume></pre>

Źródło	<pre> <xs:element name="maximumAllowedFellingVolume"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element ref="swdl:calculatedFellingVolume"/> <xs:element ref="swdl:silvicultureNeedsFellingVolume"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	---

Element swdl:calculatedFellingVolume

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat wyliczony.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:maximumAllowedFellingVolume
Model	swdl:minimumFellingAges , swdl:maximumFellingVolumes
Elementy potomne	swdl:maximumFellingVolumes, swdl:minimumFellingAges
Instancja	<pre> <swdl:calculatedFellingVolume xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:minimumFellingAges>{ 1,1} </swdl:minimumFellingAges> <swdl:maximumFellingVolumes>{ 1,1} </swdl:maximumFellingVolumes> </swdl:calculatedFellingVolume> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="calculatedFellingVolume"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat wyliczony.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:minimumFellingAges"/> <xs:element ref="swdl:maximumFellingVolumes"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:minimumFellingAges

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Minimalne wieki rębności.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:calculatedFellingVolume
Model	swdl:minimumFellingAge+
Elementy potomne	swdl:minimumFellingAge
Instancja	<pre><swdl:minimumFellingAges xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:minimumFellingAge>{ 1,unbounded} </swdl:minimumFellingAge> </swdl:minimumFellingAges></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="minimumFellingAges"> <xs:annotation> <xs:documentation>Minimalne wieki rębności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:minimumFellingAge"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:minimumFellingAge

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Minimalny wiek rębności.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:minimumFellingAges
Model	swdl:age , swdl:speciesCd+
Elementy	swdl:age, swdl:speciesCd

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

potomne	
Instancja	<pre><swdl:minimumFellingAge xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:age>{ 1,1} </swdl:age> <swdl:speciesCd>{ 1,unbounded} </swdl:speciesCd> </swdl:minimumFellingAge></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="minimumFellingAge"> <xs:annotation> <xs:documentation>Minimalny wiek rębności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:age"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:speciesCd"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:age

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wiek.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:minimumFellingAge
Źródło	<pre><xs:element name="age" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:maximumFellingVolumes

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etaty i maksymalne miąższości możliwe do pozyskania.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:calculatedFellingVolume
Model	swdl:fellingVolumeLastAgeClass , swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses , swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds , swdl:fellingVolumeAdopted , swdl:otherFellings , swdl:totalMaximumFellingVolume
Elementy potomne	swdl:fellingVolumeAdopted, swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds, swdl:fellingVolumeLastAgeClass, swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses, swdl:otherFellings, swdl:totalMaximumFellingVolume
Instancja	<pre><swdl:maximumFellingVolumes xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:fellingVolumeLastAgeClass>{ 1,1} </swdl:fellingVolumeLastAgeClass> <swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses>{ 1,1} </swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses> <swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds>{ 1,1} </swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds> <swdl:fellingVolumeAdopted>{ 1,1} </swdl:fellingVolumeAdopted> <swdl:otherFellings>{ 1,1} </swdl:otherFellings> <swdl:totalMaximumFellingVolume>{ 1,1} </swdl:totalMaximumFellingVolume> </swdl:maximumFellingVolumes></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="maximumFellingVolumes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etyaty i maksymalne miąższości możliwe do pozyskania.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:fellingVolumeLastAgeClass"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> ref="swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses"/> <xs:element ref="swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds"/> <xs:element ref="swdl:fellingVolumeAdopted"/> <xs:element ref="swdl:otherFellings"/> <xs:element ref="swdl:totalMaximumFellingVolume"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:fellingVolumeLastAgeClass

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat z ostatniej klasy wieku.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre> <xs:element name="fellingVolumeLastAgeClass" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat z ostatniej klasy wieku.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre> <xs:element name="fellingVolumeLastTwoAgeClasses" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat z 2-ch ostatnich klas wieku.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat wg potrzeb hodowlanych.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre><xs:element name="fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat wg potrzeb hodowlanych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:fellingVolumeAdopted

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat przyjęty.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre><xs:element name="fellingVolumeAdopted" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat przyjęty.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:otherFellings

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre><xs:element name="otherFellings" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:totalMaximumFellingVolume

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk.w użytk. rębnym (suma etatu przyjętego i pozostałych użytków rębnych nie objętych etatem).
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre><xs:element name="totalMaximumFellingVolume" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maksymalna miąższość możliwa do pozysk.w użytk. rębnym (suma etatu przyjętego i pozostałych użytków rębnych nie objętych etatem).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat wyliczony z potrzeb hodowlanych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:maximumAllowedFellingVolume
Model	swdl:fellingArea , swdl:fellingVolume , swdl:prefellingArea , swdl:prefellingVolume
Elementy potomne	swdl:fellingArea, swdl:fellingVolume, swdl:prefellingArea, swdl:prefellingVolume
Instancja	<pre><swdl:silvicultureNeedsFellingVolume xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:fellingArea type="">{ 1,1} </swdl:fellingArea> <swdl:fellingVolume>{ 1,1} </swdl:fellingVolume> <swdl:prefellingArea>{ 1,1} </swdl:prefellingArea> <swdl:prefellingVolume>{ 1,1} </swdl:prefellingVolume> </swdl:silvicultureNeedsFellingVolume></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="silvicultureNeedsFellingVolume"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat wyliczony z potrzeb hodowlanych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:fellingArea"/> <xs:element ref="swdl:fellingVolume"/> <xs:element ref="swdl:prefellingArea"/> <xs:element ref="swdl:prefellingVolume"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:fellingArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia użytków rębnych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram				
Typ	extension of xs:string			
Właściwości	zawartość: typ złożony			
Używany przez	Element	swdl:silvicultureNeedsFellingVolume		
Atrybuts	QName	Type	Use	
	type	ograniczony zestaw typu xs:token	required	
	Powierzchnia użytków rębnych.			
Źródło	<pre> <xs:element name="fellingArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytków rębnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:string"> <xs:attribute name="type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytków rębnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="forests"/> <xs:enumeration value="felling-stands"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>			

Element swdl:fellingVolume

Przeźren nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat użytkowania rębego (wyliczony z potrzeb hodowlanych).

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Źródło	<pre><xs:element name="fellingVolume" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat użytkowania rębnego (wyliczony z potrzeb hodowlanych).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:prefellingArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia użytkowników przedrębnych.
Diagram	
Typ	xs:decimal
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Źródło	<pre><xs:element name="prefellingArea" type="xs:decimal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytkowników przedrębnych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:prefellingVolume

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat użytkowania przedrębne.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume

Źródło	<pre><xs:element name="prefellingVolume" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat użytkowania przedrębnego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl:silviculture

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Hodowla lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:cues , swdl:regeneration
Elementy potomne	swdl:cues, swdl:regeneration
Instancja	<pre><swdl:silviculture xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:cues>{ 1,1} </swdl:cues> <swdl:regeneration>{ 1,1} </swdl:regeneration> </swdl:silviculture></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="silviculture"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hodowla lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:cues"/> <xs:element ref="swdl:regeneration"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:cues

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pilne zabiegi hodowlane.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

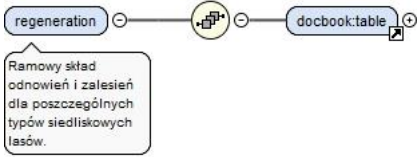
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:silviculture
Model	swdl:cues+
Elementy potomne	swdl:cue
Instancja	<pre><swdl:cues xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:cue>{ 1,unbounded} </swdl:cue> </swdl:cues></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="cues"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pilne zabiegi hodowlane.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="cue" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabieg hodowlany.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:cues / swdl:cue

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zabieg hodowlany.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
	maxOccurs: unbounded
Źródło	<pre><xs:element maxOccurs="unbounded" name="cue" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabieg hodowlany.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:regeneration

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:silviculture
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:regeneration xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:regeneration></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="regeneration"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:forestProtection

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Ochrona lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:protectionCategories , swdl:sanitaryCondition , swdl:natureProtection , swdl:fireProtection
Elementy potomne	swdl:fireProtection, swdl:natureProtection, swdl:protectionCategories, swdl:sanitaryCondition
Instancja	<pre><swdl:forestProtection xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:protectionCategories>{ 1,1} </swdl:protectionCategories> <swdl:sanitaryCondition>{ 1,1} </swdl:sanitaryCondition> <swdl:natureProtection>{ 1,1} </swdl:natureProtection> <swdl:fireProtection>{ 1,1} </swdl:fireProtection> </swdl:forestProtection></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestProtection"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ochrona lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:protectionCategories"/> <xs:element ref="swdl:sanitaryCondition"/> <xs:element ref="swdl:natureProtection"/> <xs:element ref="swdl:fireProtection"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

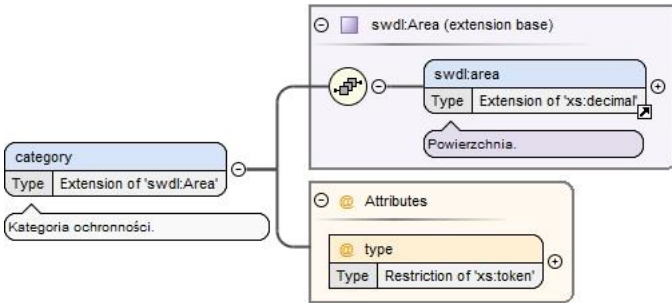
Element swdl:protectionCategories

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Podział lasów na kategorie ochronności.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestProtection
Model	swdl:category+
Elementy potomne	swdl:category
Instancja	<pre><swdl:protectionCategories xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:category type="">{ 1,unbounded} </swdl:category> </swdl:protectionCategories></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="protectionCategories"> <xs:annotation> <xs:documentation>Podział lasów na kategorie ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:category"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:category

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Kategoria ochronności.
Diagram	
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:protectionCategories
Model	swdl:area

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:area			
Instancja	<pre><swdl:category type="" xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:category></pre>			
Atrybuts	QName	Type	Use	
	type	ograniczony zestaw typu xs:token	required	
Źródło	<pre><xs:element name="category"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategoria ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:Area"> <xs:attribute name="type" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="multifunctional"/> <xs:enumeration value="protected"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>			

Element swdl:sanitaryCondition

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Stan sanitarny.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestProtection
Model	docbook:para+
Elementy potomne	docbook:para
Instancja	<pre><swdl:sanitaryCondition xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:para xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" condition="" conformance="" dir="" xlink:href="" xml:id="" xml:lang=""</pre>

	<pre>linkend="" os="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" security="" xlink:show="" xlink:title="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,unbounded} </docbook:para> </swdl:sanitaryCondition></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sanitaryCondition"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stan sanitarny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="docbook:para"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:natureProtection

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ochrona przyrody.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestProtection
Model	docbook:para+
Elementy potomne	docbook:para
Instancja	<pre><swdl:natureProtection xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:para xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" condition="" conformance="" dir="" xlink:href="" xml:id="" xml:lang="" linkend="" os="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" security="" xlink:show="" xlink:title="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,unbounded} </docbook:para> </swdl:natureProtection></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="natureProtection"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ochrona przyrody.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="docbook:para"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:fireProtection

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Ochrona przeciwpożarowa.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestProtection
Model	docbook:para+
Elementy potomne	docbook:para
Instancja	<pre><swdl:fireProtection xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:para xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" condition="" conformance="" dir="" xlink:href="" xml:id="" xml:lang="" linkend="" os="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" security="" xlink:show="" xlink:title="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,unbounded} </docbook:para> </swdl:fireProtection></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="fireProtection"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ochrona przeciwpożarowa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="docbook:para"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:contents

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zawartość UPUL
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:numberOfCopies
Elementy potomne	swdl:numberOfCopies
Instancja	<pre><swdl:contents xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:numberOfCopies>{ 1,1} </swdl:numberOfCopies> </swdl:contents></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="contents"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zawartość UPUL</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:numberOfCopies"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

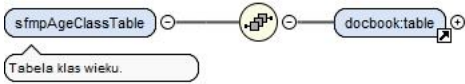
Element swdl:numberOfCopies

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Liczba egzemplarzy UPUL, jakie sporządzono.
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between the element <code>numberOfCopies</code> and the datatype <code>xs:integer</code>. The element is of type <code>xs:integer</code> and is annotated with the text "Liczba egzemplarzy UPUL, jakie sporządzono.". The datatype <code>xs:integer</code> is a built-in derived type from <code>decimal</code>, with a note explaining that it is derived from <code>decimal</code> by fixing the value of <code>fractionDigits</code> to be 0.</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:contents
Źródło	<pre><xs:element name="numberOfCopies" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba egzemplarzy UPUL, jakie sporządzono.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

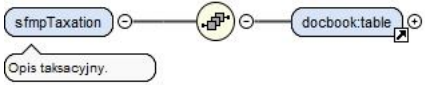
Element swdl:sfmpAgeClassTable

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Tabela klas wieku.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:sfmpAgeClassTable xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:sfmpAgeClassTable></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpAgeClassTable"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tabela klas wieku.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpTaxation

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Opis taksacyjny.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table
Elementy	docbook:table

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

potomne	
Instancja	<pre><swdl:sfmpTaxation xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:sfmpTaxation></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpTaxation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis taksacyjny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpGoals

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zestawienie zadań gospodarczych.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:fellingGoals , swdl:silvicultureGoals
Elementy potomne	swdl:fellingGoals, swdl:silvicultureGoals
Instancja	<pre><swdl:sfmpGoals xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:fellingGoals>{ 1,1} </swdl:fellingGoals> <swdl:silvicultureGoals>{ 1,1} </swdl:silvicultureGoals></pre>

	</swdl:sfmpGoals>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpGoals"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zestawienie zadań gospodarczych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:fellingGoals"/> <xs:element ref="swdl:silvicultureGoals"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:fellingGoals

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zadania z zakresu użytkowania lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGoals
Model	docbook:table{ 0,1}
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:fellingGoals xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 0,1} </docbook:table> </swdl:fellingGoals></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="fellingGoals"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadania z zakresu użytkowania lasu.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:silvicultureGoals

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zadania z zakresu hodowli lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGoals
Model	docbook:table{ 0,1}
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre> <swdl:silvicultureGoals xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 0,1} </docbook:table> </swdl:silvicultureGoals> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="silvicultureGoals"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadania z zakresu hodowli lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:sfmpUnforestedArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zestawienie powierzchni lesnych niezalesionych.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table{ 0,1}
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:sfmpUnforestedArea xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 0,1} </docbook:table> </swdl:sfmpUnforestedArea></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpUnforestedArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zestawienie powierzchni lesnych niezalesionych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

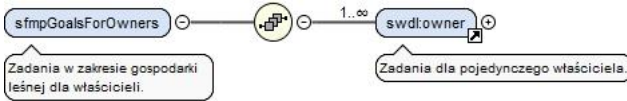
Element swdl:sfmpOwnerRegister

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre> <swdl:sfmpOwnerRegister xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:sfmpOwnerRegister> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="sfmpOwnerRegister"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl : sfmpGoalsForOwners

Przezeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zadania w zakresie gospodarki leśnej dla właścicieli.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument,

	swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:owner+
Elementy potomne	swdl:owner
Instancja	<pre><swdl:sfmpGoalsForOwners xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:owner>{ 1,unbounded} </swdl:owner> </swdl:sfmpGoalsForOwners></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpGoalsForOwners"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadania w zakresie gospodarki leśnej dla właścicieli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:owner"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : owner

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Zadania dla pojedynczego właściciela.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGoalsForOwners
Model	swdl:name , swdl:ownerAddress , swdl:coOwner{ 0,1} , docbook:table
Elementy potomne	docbook:table, swdl:coOwner, swdl:name, swdl:ownerAddress
Instancja	<pre><swdl:owner xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <swdl:name>{ 1,1} </swdl:name> <swdl:ownerAddress>{ 1,1} </swdl:ownerAddress> <swdl:coOwner>{ 0,1} </swdl:coOwner></pre>

	<pre><docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:owner></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="owner"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadania dla pojedynczego właściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa właściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="swdl:ownerAddress"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:coOwner"/> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:owner / swdl:name

Przezeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa właściciela.
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'name' with 'Type xs:string' below it. A line connects this box to a box labeled 'xs:string'. Below the 'name' box is a callout box containing the text 'Nazwa właściciela.'. Below the 'xs:string' box is a callout box containing the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="name" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa właściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:ownerAddress

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres właściciela.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:owner
Źródło	<pre><xs:element name="ownerAddress" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres właściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : coOwner

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dane współwłaściciela.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:owner
Źródło	<pre><xs:element name="coOwner" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane współwłaściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : s fmpAreaChanges

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table{ 0,1}
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:sfmpAreaChanges xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 0,1} </docbook:table> </swdl:sfmpAreaChanges></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpAreaChanges"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wykaz skrótów i symboli.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:group*
Elementy potomne	swdl:group
Instancja	<swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

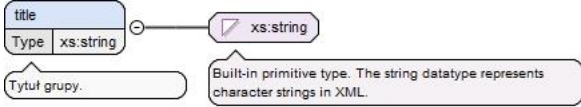
	<pre>xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:group>{ 0,unbounded} </swdl:group> </swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykaz skrótów i symboli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:group"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:group

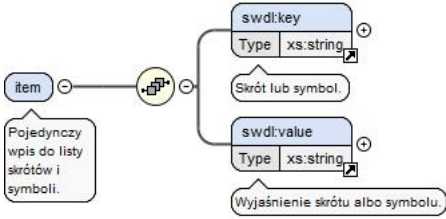
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Grupa skrótów i symboli.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols
Model	swdl:title , swdl:item+
Elementy potomne	swdl:item, swdl:title
Instancja	<pre><swdl:group xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:title>{ 1,1} </swdl:title> <swdl:item>{ 1,unbounded} </swdl:item> </swdl:group></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="group"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grupa skrótów i symboli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:title"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:item"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:title

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Tytuł grupy.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:group
Źródło	<pre><xs:element name="title" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tytuł grupy.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:item

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Pojedynczy wpis do listy skrótów i symboli.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:group
Model	swdl:key , swdl:value
Elementy potomne	swdl:key, swdl:value
Instancja	<pre><swdl:item xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:key>{ 1,1} </swdl:key> <swdl:value>{ 1,1} </swdl:value> </swdl:item></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="item"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pojedynczy wpis do listy skrótów i</pre>

	<pre> symboli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:key"/> <xs:element ref="swdl:value"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:key

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Skrót lub symbol.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:item
Źródło	<pre> <xs:element name="key" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Skrót lub symbol.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:value

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Wyjaśnienie skrótu albo symbolu.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:item
Źródło	<pre> <xs:element name="value" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyjaśnienie skrótu albo symbolu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:forestStateInventoryDocument

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dane z dokumentu inwentaryzacji stanu lasu.
Diagram	
Typ	extension of swdl:validityPeriod
Typ hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> swdl:validityPeriod
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataDoc
Model	swdl:validityPeriod , swdl:sfmpGeneralDescription , swdl:sfmpAgeClassTable , swdl:sfmpTaxation , swdl:sfmpUnforestedArea , swdl:sfmpOwnerRegister , swdl:sfmpGoalsForOwners , swdl:sfmpAreaChanges , swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols
Elementy potomne	swdl:sfmpAgeClassTable, swdl:sfmpAreaChanges, swdl:sfmpGeneralDescription, swdl:sfmpGoalsForOwners, swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols, swdl:sfmpOwnerRegister, swdl:sfmpTaxation, swdl:sfmpUnforestedArea, swdl:validityPeriod
Instancja	<pre><swdl:forestStateInventoryDocument xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:validityPeriod>{ 1,1} </swdl:validityPeriod> <swdl:sfmpGeneralDescription>{ 1,1} </swdl:sfmpGeneralDescription> <swdl:sfmpAgeClassTable>{ 1,1} </swdl:sfmpAgeClassTable> <swdl:sfmpTaxation>{ 1,1} </swdl:sfmpTaxation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:sfmpUnforestedArea>{ 1,1} </swdl:sfmpUnforestedArea> <swdl:sfmpOwnerRegister>{ 1,1} </swdl:sfmpOwnerRegister> <swdl:sfmpGoalsForOwners>{ 1,1} </swdl:sfmpGoalsForOwners> <swdl:sfmpAreaChanges>{ 1,1} </swdl:sfmpAreaChanges> <swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols>{ 1,1} </swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols> </swdl:forestStateInventoryDocument> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="forestStateInventoryDocument"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane z dokumentu inwentaryzacji stanu lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:validityPeriod"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:sfmpGeneralDescription"/> <xs:element ref="swdl:sfmpAgeClassTable"/> <xs:element ref="swdl:sfmpTaxation"/> <xs:element ref="swdl:sfmpUnforestedArea"/> <xs:element ref="swdl:sfmpOwnerRegister"/> <xs:element ref="swdl:sfmpGoalsForOwners"/> <xs:element ref="swdl:sfmpAreaChanges"/> <xs:element ref="swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:forestManagementPlanDocument

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dane z dokumentu planu urządzenia lasu.
Diagram	
Typ	swdl:validityPeriod
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataDoc
Model	swdl:validityPeriod
Elementy potomne	swdl:validityPeriod
Instancja	<pre> <swdl:forestManagementPlanDocument xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:validityPeriod>{ 1,1} </swdl:validityPeriod> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</swdl:forestManagementPlanDocument>
Źródło	<pre><xs:element name="forestManagementPlanDocument" type="swdl:validityPeriod"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane z dokumentu planu urzędzenia lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forestGlobalData

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dane globalne dotyczące pojedynczego zestawu danych.
Diagram	<pre> graph LR forestGlobalData[forestGlobalData] --- counties[swdl:counties] forestGlobalData --- districts[swdl:districts] forestGlobalData --- municipalities[swdl:municipalities] forestGlobalData --- communities[swdl:communities] forestGlobalData --- measures[swdl:measures] counties --- countiesDict[Słownik województw.] districts --- districtsDict[Słownik powiatów.] municipalities --- municipalitiesDict[Słownik gmin.] communities --- communitiesDict[Słownik obszarów ewidencyjnych.] measures --- measuresDict[Słownik czynności.] </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:counties , swdl:districts , swdl:municipalities , swdl:communities , swdl:measures
Elementy potomne	swdl:communities, swdl:counties, swdl:districts, swdl:measures, swdl:municipalities
Instancja	<pre><swdl:forestGlobalData xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:counties>{ 1,1} </swdl:counties> <swdl:districts>{ 1,1} </swdl:districts> <swdl:municipalities>{ 1,1} </swdl:municipalities> <swdl:communities>{ 1,1} </swdl:communities> <swdl:measures>{ 1,1} </swdl:measures> </swdl:forestGlobalData></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestGlobalData"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane globalne dotyczące pojedynczego zestawu danych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence></pre>

	<pre> <xs:element ref="swdl:counties"/> <xs:element ref="swdl:districts"/> <xs:element ref="swdl:municipalities"/> <xs:element ref="swdl:communities"/> <xs:element ref="swdl:measures"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:counties

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Słownik województw.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:county*
Elementy potomne	swdl:county
Instancja	<pre> <swdl:counties xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:county>{ 0,unbounded} </swdl:county> </swdl:counties> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="counties"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik województw.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:county"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:county

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Województwo.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:counties
Model	swdl:countyCd , swdl:countyName
Elementy potomne	swdl:countyCd, swdl:countyName
Instancja	<pre><swdl:county xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:countyName>{ 1,1} </swdl:countyName> </swdl:county></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="county"> <xs:annotation> <xs:documentation>Województwo.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:countyName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyName

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa województwa.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:county
Źródło	<pre><xs:element name="countyName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa województwa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:districts

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Słownik powiatów.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:district*
Elementy potomne	swdl:district
Instancja	<pre><swdl:districts xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:district>{ 0,unbounded} </swdl:district> </swdl:districts></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="districts"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik powiatów.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:district"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:district

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powiat.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:districts
Model	swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:districtName
Elementy potomne	swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:districtName
Instancja	<pre><swdl:district xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:districtName>{ 1,1} </swdl:districtName> </swdl:district></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="district"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powiat.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:districtName"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa powiatu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:districtName

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa powiatu.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:district
Źródło	<pre><xs:element name="districtName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa powiatu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:municipalities

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Słownik gmin.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:municipality*
Elementy potomne	swdl:municipality
Instancja	<pre><swdl:municipalities xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:municipality>{ 0,unbounded} </swdl:municipality> </swdl:municipalities></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="municipalities"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik gmin.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:municipality"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:municipality

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Gmina.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:municipalities
Model	swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:municipalityName
Elementy potomne	swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:municipalityCd, swdl:municipalityName
Instancja	<pre><swdl:municipality xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:municipalityName>{ 1,1} </swdl:municipalityName> </swdl:municipality></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="municipality"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gmina.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:municipalityName

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa gminy.
Diagram	<pre> classDiagram class municipalityName { Type xs:string } class xs_string["xs:string"] municipalityName -- > xs_string </pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:municipality
Źródło	<pre><xs:element name="municipalityName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa gminy.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:communities

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

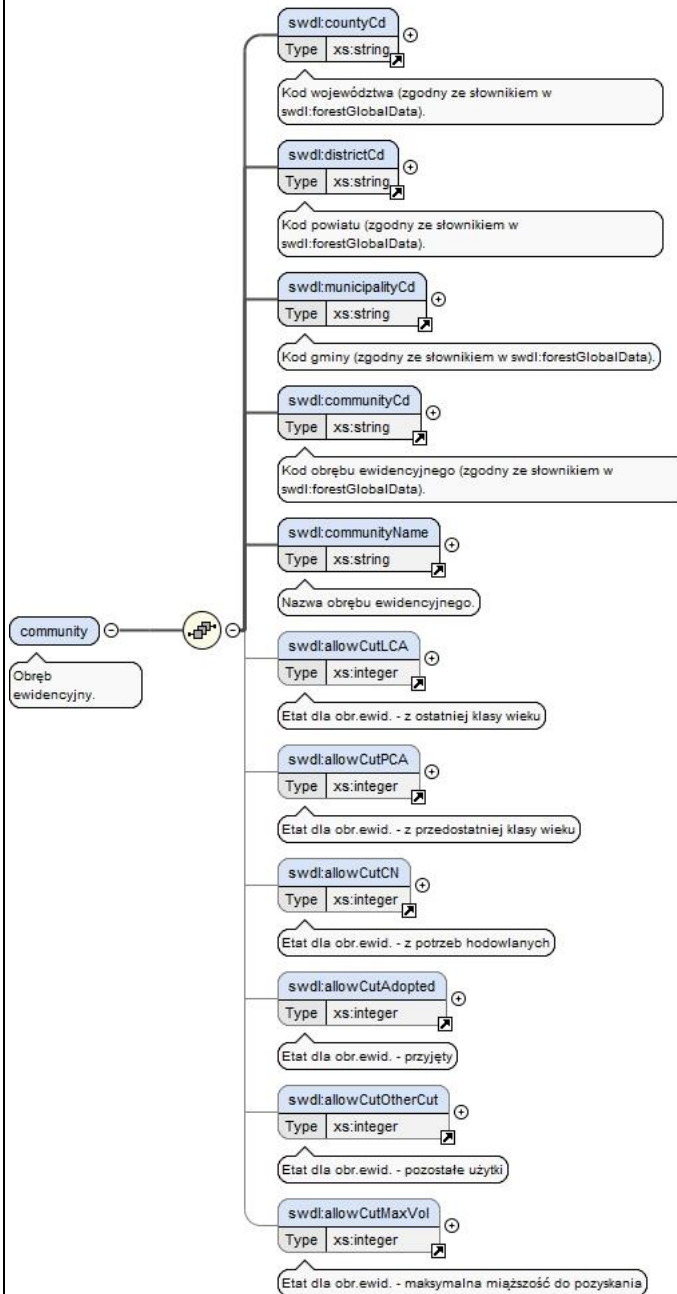
Opis	Słownik obrębów ewidencyjnych.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:community*
Elementy potomne	swdl:community
Instancja	<pre><swdl:communities xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:community>{ 0,unbounded} </swdl:community> </swdl:communities></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="communities"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik obrębów ewidencyjnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:community" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:community

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Obręb ewidencyjny.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram



Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:communities
Model	swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:communityCd , swdl:communityName , swdl:allowCutLCA{ 0,1} , swdl:allowCutPCA{ 0,1} , swdl:allowCutCN{ 0,1} , swdl:allowCutAdopted{ 0,1} , swdl:allowCutOtherCut{ 0,1} , swdl:allowCutMaxVol{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:allowCutAdopted, swdl:allowCutCN, swdl:allowCutLCA, swdl:allowCutMaxVol, swdl:allowCutOtherCut, swdl:allowCutPCA, swdl:communityCd, swdl:communityName, swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:municipalityCd
Instancja	<pre><swdl:community xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd></pre>

	<pre> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:communityName>{ 1,1} </swdl:communityName> <swdl:allowCutLCA>{ 0,1} </swdl:allowCutLCA> <swdl:allowCutPCA>{ 0,1} </swdl:allowCutPCA> <swdl:allowCutCN>{ 0,1} </swdl:allowCutCN> <swdl:allowCutAdopted>{ 0,1} </swdl:allowCutAdopted> <swdl:allowCutOtherCut>{ 0,1} </swdl:allowCutOtherCut> <swdl:allowCutMaxVol>{ 0,1} </swdl:allowCutMaxVol> </swdl:community> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="community"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obręb ewidencyjny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityName"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:allowCutLCA"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:allowCutPCA"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:allowCutCN"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:allowCutAdopted"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:allowCutOtherCut"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:allowCutMaxVol"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:communityName

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa obrębu ewidencyjnego.
Diagram	<pre> graph TD communityName[communityName] --- xsString[xs:string] communityName --- type[Type xs:string] </pre> <p>Nazwa obrębu ewidencyjnego.</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:community
Źródło	<pre> <xs:element name="communityName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa obrębu ewidencyjnego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:allowCutLCA

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat dla obr.ewid. - z ostatniej klasy wieku
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:community
Źródło	<pre><xs:element name="allowCutLCA" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat dla obr.ewid. - z ostatniej klasy wieku</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:allowCutPCA

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat dla obr.ewid. - z przedostatniej klasy wieku
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:community
Źródło	<pre><xs:element name="allowCutPCA" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat dla obr.ewid. - z przedostatniej klasy wieku</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:allowCutCN

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat dla obr.ewid. - z potrzeb hodowlanych

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:community
Źródło	<pre><xs:element name="allowCutCN" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat dla obr.ewid. - z potrzeb hodowlanych</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:allowCutAdopted

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat dla obr.ewid. - przyjęty
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:community
Źródło	<pre><xs:element name="allowCutAdopted" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat dla obr.ewid. - przyjęty</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:allowCutOtherCut

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat dla obr.ewid. - pozostałe użytki
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:community
Źródło	<pre><xs:element name="allowCutOtherCut" type="xs:integer"></pre>

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>Etat dla obr.ewid. - pozostałe użytki</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:allowCutMaxVol

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Etat dla obr.ewid. - maksymalna miąższość do pozyskania
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:community
Źródło	<pre><xs:element name="allowCutMaxVol" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat dla obr.ewid. - maksymalna miąższość do pozyskania</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:measures

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Słownik czynności
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:measure*
Elementy potomne	swdl:measure
Instancja	<pre><swdl:measures xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:measure>{ 0,unbounded} </swdl:measure> </swdl:measures></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="measures"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>Słownik czynności</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:measure"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:measure

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Czynność
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:measures
Model	swdl:measureCd , swdl:measureNr{ 0,1} , swdl:measureName
Elementy potomne	swdl:measureCd, swdl:measureName, swdl:measureNr
Instancja	<pre> <swdl:measure xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:measureNr>{ 0,1} </swdl:measureNr> <swdl:measureName>{ 1,1} </swdl:measureName> </swdl:measure> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="measure"> <xs:annotation> <xs:documentation>Czynność</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:measureNr"/> <xs:element ref="swdl:measureName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:measureNr

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer grupy czynności
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:measure
Źródło	<pre><xs:element name="measureNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer grupy czynności</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:measureName

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Nazwa czynności
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:measure
Źródło	<pre><xs:element name="measureName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa czynności</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forestMapNoSF

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Reprezentacja warstw lesnej mapy numerycznej dla lasów poza PGL LP, które nie są elementami opisu taksacyjnego wydzielenia

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:countyLayer{ 0,1} , swdl:basicObjectsLayer{ 0,1} , swdl:subareaLabelsLayer{ 0,1} , swdl:countyLabelLayer{ 0,1} , swdl:lineLayer{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:basicObjectsLayer, swdl:countyLabelLayer, swdl:countyLayer, swdl:lineLayer, swdl:subareaLabelsLayer
Instancja	<pre><swdl:forestMapNoSF xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:countyLayer>{ 0,1} </swdl:countyLayer> <swdl:basicObjectsLayer>{ 0,1} </swdl:basicObjectsLayer> <swdl:subareaLabelsLayer>{ 0,1} </swdl:subareaLabelsLayer> <swdl:countyLabelLayer>{ 0,1} </swdl:countyLabelLayer> <swdl:lineLayer>{ 0,1} </swdl:lineLayer> </swdl:forestMapNoSF></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestMapNoSF"> <xs:annotation> <xs:documentation>Reprezentacja warstw lesnej mapy numerycznej dla lasów poza PGL LP, które nie są elementami opisu taksacyjnego wydzielenia</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyLayer" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:basicObjectsLayer" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:subareaLabelsLayer" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:countyLabelLayer" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:lineLayer" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyLayer

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Warstwa oddziałów
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:countyGeom+
Elementy potomne	swdl:countyGeom
Instancja	<pre><swdl:countyLayer xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:countyGeom>{ 1,unbounded} </swdl:countyGeom> </swdl:countyLayer></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="countyLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa oddziałów</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:countyGeom"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : countyGeom

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Obiekty reprezentujące oddziały leśne
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:countyLayer
Model	swdl:geometry , swdl:adresaForest
Elementy potomne	swdl:adresaForest, swdl:geometry
Instancja	<pre><swdl:countyGeom xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"></pre>

	<pre><swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> </swdl:countyGeom></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="countyGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty reprezentujące oddziały leśne</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:geometry"/> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny oddziału</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyGeom / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres leśny oddziału
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny oddziału</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:basicObjectsLayer

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Warstwa obiektów podstawowych
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony

Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:basicObjectGeom+
Elementy potomne	swdl:basicObjectGeom
Instancja	<pre><swdl:basicObjectsLayer xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:basicObjectGeom>{ 1,unbounded} </swdl:basicObjectGeom> </swdl:basicObjectsLayer></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="basicObjectsLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa obiektów podstawowych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:basicObjectGeom"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:basicObjectGeom

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	<p>Obiekty powstałe, jako część wspólna z przecięcia warstw konturów użytkowników gruntowych, działek ewidencyjnych i wydzieleń.</p>
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:basicObjectsLayer
Model	swdl:adresForest , swdl:parcelNr , swdl:geometry , swdl:areaUseDicContNum
Elementy potomne	swdl:adresForest, swdl:areaUseDicContNum, swdl:geometry, swdl:parcelNr
Instancja	<swdl:basicObjectGeom

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:adressForest>{ 1,1} </swdl:adressForest> <swdl:parcelNr>{ 1,1} </swdl:parcelNr> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> <swdl:areaUseDicContNum>{ 1,1} </swdl:areaUseDicContNum> </swdl:basicObjectGeom> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="basicObjectGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty powstałe, jako część wspólna z przecięcia warstw konturów użytków gruntowych, działek ewidencyjnych i wydzieleń.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="adressForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny wydzielenia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="swdl:parcelNr"/> <xs:element ref="swdl:geometry"/> <xs:element ref="swdl:areaUseDicContNum"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:basicObjectGeom / swdl:adressForest

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres leśny wydzielenia
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre> <xs:element name="adressForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny wydzielenia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:areaUseDicContNum

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Numer konturu użytku gruntowego

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:basicObjectGeom
Źródło	<pre><xs:element name="areaUseDicContNum" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer konturu uzytku gruntowego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : subareaLabelsLayer

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Warstwa opisów pododdziałów
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:subareaLabelGeom+
Elementy potomne	swdl:subareaLabelGeom
Instancja	<pre><swdl:subareaLabelsLayer xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:subareaLabelGeom>{ 1,unbounded} </swdl:subareaLabelGeom> </swdl:subareaLabelsLayer></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaLabelsLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa opisów pododdziałów</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:subareaLabelGeom"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : subareaLabelGeom

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Obiekty reprezentujące lokalizację opisów wydzieleń
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>subareaLabelGeom</code> element. It is a complex type containing a sequence of two elements: <code>addressForest</code> (Type <code>xs:string</code>) and <code>swdl:geometry</code> (Type <code>xs:string</code>). The <code>addressForest</code> element is annotated with the text "Adres leśny." and the <code>swdl:geometry</code> element is annotated with "Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML."</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element <code>swdl:subareaLabelsLayer</code>
Model	<code>swdl:adresaForest</code> , <code>swdl:geometry</code>
Elementy potomne	<code>swdl:adresaForest</code> , <code>swdl:geometry</code>
Instancja	<pre><swdl:subareaLabelGeom xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:adresaForest>{ 1,1} </swdl:adresaForest> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> </swdl:subareaLabelGeom></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaLabelGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty reprezentujące lokalizację opisów wydzieleń</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="adresaForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element `swdl:subareaLabelGeom` / `swdl:adresaForest`

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres leśny.
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>adresaForest</code> element. It is a simple type of type <code>xs:string</code>. The element is annotated with the text "Adres leśny." and a note: "Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML."</p>
Typ	<code>xs:string</code>
Właściwości	zawartość: typ prosty

Źródło	<pre><xs:element name="adressForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element swdl:countyLabelLayer

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Warstwa opisów oddziałów
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:countyLabelGeom+
Elementy potomne	swdl:countyLabelGeom
Instancja	<pre><swdl:countyLabelLayer xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:countyLabelGeom>{ 1,unbounded} </swdl:countyLabelGeom> </swdl:countyLabelLayer></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="countyLabelLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa opisów oddziałów</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyLabelGeom" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyLabelGeom

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Obiekty reprezentujące lokalizację opisów oddziałów

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

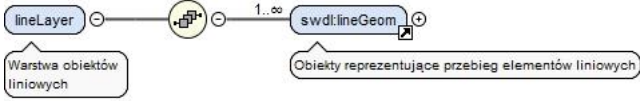
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:countyLabelLayer
Model	swdl:adresForest , swdl:geometry
Elementy potomne	swdl:adresForest, swdl:geometry
Instancja	<pre><swdl:countyLabelGeom xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> </swdl:countyLabelGeom></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="countyLabelGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty reprezentujące lokalizacje opisów oddziałów</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyLabelGeom / swdl:adresForest

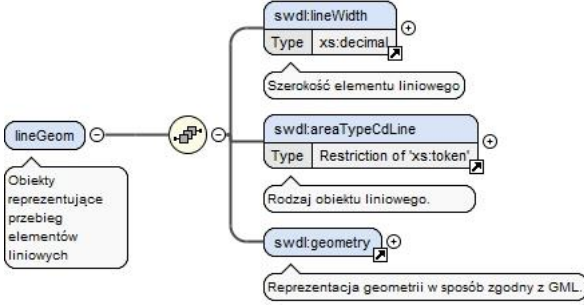
Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Adres leśny.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:lineLayer

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Warstwa obiektów liniowych
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:lineGeom+
Elementy potomne	swdl:lineGeom
Instancja	<pre><swdl:lineLayer xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:lineGeom>{ 1,unbounded} </swdl:lineGeom> </swdl:lineLayer></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="lineLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa obiektów liniowych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:lineGeom"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:lineGeom

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Obiekty reprezentujące przebieg elementów liniowych
Diagram	

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:lineLayer
Model	swdl:lineWidth , swdl:areaTypeCdLine , swdl:geometry
Elementy potomne	swdl:areaTypeCdLine, swdl:geometry, swdl:lineWidth
Instancja	<pre><swdl:lineGeom xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:lineWidth>{ 1,1} </swdl:lineWidth> <swdl:areaTypeCdLine>{ 1,1} </swdl:areaTypeCdLine> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> </swdl:lineGeom></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="lineGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty reprezentujące przebieg elementów liniowych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:lineWidth"/> <xs:element ref="swdl:areaTypeCdLine"/> <xs:element ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:lineWidth

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Szerokość elementu liniowego
Diagram	
Typ	xs:decimal
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:lineGeom
Źródło	<pre><xs:element name="lineWidth" type="xs:decimal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Szerokość elementu liniowego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:areaTypeCdLine

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Rodzaj obiektu liniowego.																																																																								
Diagram																																																																									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																																																								
Właściwości	zawartość: typ prosty																																																																								
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>BROD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI L</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOL LIN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOLEJ L</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PRZEJ KOL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI PPOZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DR WYW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI P</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOL WSK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOLEJ-TK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SCIEZKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PRZER PPOZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI I</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KLADKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOLEJ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PROM</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SZL ZRYW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CIEKI</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ROWY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ROWY W</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KANAL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RZEKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>POTOK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>URZ WOD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ROWY-R</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GRAN WL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>L TELEK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>LINIA TEL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MUR OPOR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PAS GRAN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PAS ZAPOR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RUROC N R</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RUROC P I</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RUROCIÄ,,G</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WIZURA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IN LIN</td></tr> </table>	wyliczenie	BROD	wyliczenie	DROGI L	wyliczenie	KOL LIN	wyliczenie	KOLEJ L	wyliczenie	PRZEJ KOL	wyliczenie	DROGI PPOZ	wyliczenie	DR WYW	wyliczenie	DROGI P	wyliczenie	KOL WSK	wyliczenie	KOLEJ-TK	wyliczenie	SCIEZKA	wyliczenie	PRZER PPOZ	wyliczenie	DROGI I	wyliczenie	KLADKA	wyliczenie	KOLEJ	wyliczenie	PROM	wyliczenie	SZL ZRYW	wyliczenie	CIEKI	wyliczenie	ROWY	wyliczenie	ROWY W	wyliczenie	KANAL	wyliczenie	RZEKA	wyliczenie	POTOK	wyliczenie	URZ WOD	wyliczenie	ROWY-R	wyliczenie	GRAN WL	wyliczenie	L TELEK	wyliczenie	LINIA TEL	wyliczenie	MUR OPOR	wyliczenie	PAS GRAN	wyliczenie	PAS ZAPOR	wyliczenie	RUROC N R	wyliczenie	RUROC P I	wyliczenie	RUROCIÄ,,G	wyliczenie	WIZURA	wyliczenie	IN LIN
wyliczenie	BROD																																																																								
wyliczenie	DROGI L																																																																								
wyliczenie	KOL LIN																																																																								
wyliczenie	KOLEJ L																																																																								
wyliczenie	PRZEJ KOL																																																																								
wyliczenie	DROGI PPOZ																																																																								
wyliczenie	DR WYW																																																																								
wyliczenie	DROGI P																																																																								
wyliczenie	KOL WSK																																																																								
wyliczenie	KOLEJ-TK																																																																								
wyliczenie	SCIEZKA																																																																								
wyliczenie	PRZER PPOZ																																																																								
wyliczenie	DROGI I																																																																								
wyliczenie	KLADKA																																																																								
wyliczenie	KOLEJ																																																																								
wyliczenie	PROM																																																																								
wyliczenie	SZL ZRYW																																																																								
wyliczenie	CIEKI																																																																								
wyliczenie	ROWY																																																																								
wyliczenie	ROWY W																																																																								
wyliczenie	KANAL																																																																								
wyliczenie	RZEKA																																																																								
wyliczenie	POTOK																																																																								
wyliczenie	URZ WOD																																																																								
wyliczenie	ROWY-R																																																																								
wyliczenie	GRAN WL																																																																								
wyliczenie	L TELEK																																																																								
wyliczenie	LINIA TEL																																																																								
wyliczenie	MUR OPOR																																																																								
wyliczenie	PAS GRAN																																																																								
wyliczenie	PAS ZAPOR																																																																								
wyliczenie	RUROC N R																																																																								
wyliczenie	RUROC P I																																																																								
wyliczenie	RUROCIÄ,,G																																																																								
wyliczenie	WIZURA																																																																								
wyliczenie	IN LIN																																																																								

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie L ENERG
	wyliczenie L TELEK N
	wyliczenie LINIE
	wyliczenie OGRODZ
	wyliczenie PAS PPOZ
	wyliczenie RUROC N G
	wyliczenie RUROC N W
	wyliczenie RUROC P R
	wyliczenie WAL OCHR
	wyliczenie WYC NARC
	wyliczenie KABEL POD
	wyliczenie L ENERG N
	wyliczenie LINIA EN
	wyliczenie LINIE PROJ
	wyliczenie PAS BIOL
	wyliczenie PAS START
	wyliczenie RUROC N I
	wyliczenie RUROC P G
	wyliczenie RUROC P W
	wyliczenie WAWOZ
	wyliczenie ZADRZEW
Używany przez	Element swdl:lineGeom
Źródło	<pre> <xs:element name="areaTypeCdLine"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rodzaj obiektu liniowego.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BROD"/> <xs:enumeration value="DROGI L"/> <xs:enumeration value="KOL LIN"/> <xs:enumeration value="KOLEJ L"/> <xs:enumeration value="PRZEJ KOL"/> <xs:enumeration value="DROGI PPOZ"/> <xs:enumeration value="DR WYW"/> <xs:enumeration value="DROGI P"/> <xs:enumeration value="KOL WSK"/> <xs:enumeration value="KOLEJ-TK"/> <xs:enumeration value="SCIEZKA"/> <xs:enumeration value="PRZER PPOZ"/> <xs:enumeration value="DROGI I"/> <xs:enumeration value="KLADKA"/> <xs:enumeration value="KOLEJ"/> <xs:enumeration value="PROM"/> <xs:enumeration value="SZL ZRYW"/> <xs:enumeration value="CIEKI"/> <xs:enumeration value="ROWY"/> <xs:enumeration value="ROWY W"/> <xs:enumeration value="KANAL"/> <xs:enumeration value="RZEKA"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

```

<xs:enumeration value="POTOK"/>
<xs:enumeration value="URZ WOD"/>
<xs:enumeration value="ROWY-R"/>
<xs:enumeration value="GRAN WL"/>
<xs:enumeration value="L TELEK"/>
<xs:enumeration value="LINIA TEL"/>
<xs:enumeration value="MUR OPOR"/>
<xs:enumeration value="PAS GRAN"/>
<xs:enumeration value="PAS ZAPOR"/>
<xs:enumeration value="RUROC N R"/>
<xs:enumeration value="RUROC P I"/>
<xs:enumeration value="RUROCIÄ„G"/>
<xs:enumeration value="WIZURA"/>
<xs:enumeration value="IN LIN"/>
<xs:enumeration value="L ENERG"/>
<xs:enumeration value="L TELEK N"/>
<xs:enumeration value="LINIE"/>
<xs:enumeration value="OGRODZ"/>
<xs:enumeration value="PAS PPOZ"/>
<xs:enumeration value="RUROC N G"/>
<xs:enumeration value="RUROC N W"/>
<xs:enumeration value="RUROC P R"/>
<xs:enumeration value="WAL OCHR"/>
<xs:enumeration value="WYC NARC"/>
<xs:enumeration value="KABEL POD"/>
<xs:enumeration value="L ENERG N"/>
<xs:enumeration value="LINIA EN"/>
<xs:enumeration value="LINIE PROJ"/>
<xs:enumeration value="PAS BIOL"/>
<xs:enumeration value="PAS START"/>
<xs:enumeration value="RUROC N I"/>
<xs:enumeration value="RUROC P G"/>
<xs:enumeration value="RUROC P W"/>
<xs:enumeration value="WAWOZ"/>
<xs:enumeration value="ZADRZEW"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

Element swdl:forestNaturalValues

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portalswdl
Opis	Walory przyrodnicze
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:naturalValue*
Elementy potomne	swdl:naturalValue
Instancja	<swdl:forestNaturalValues

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

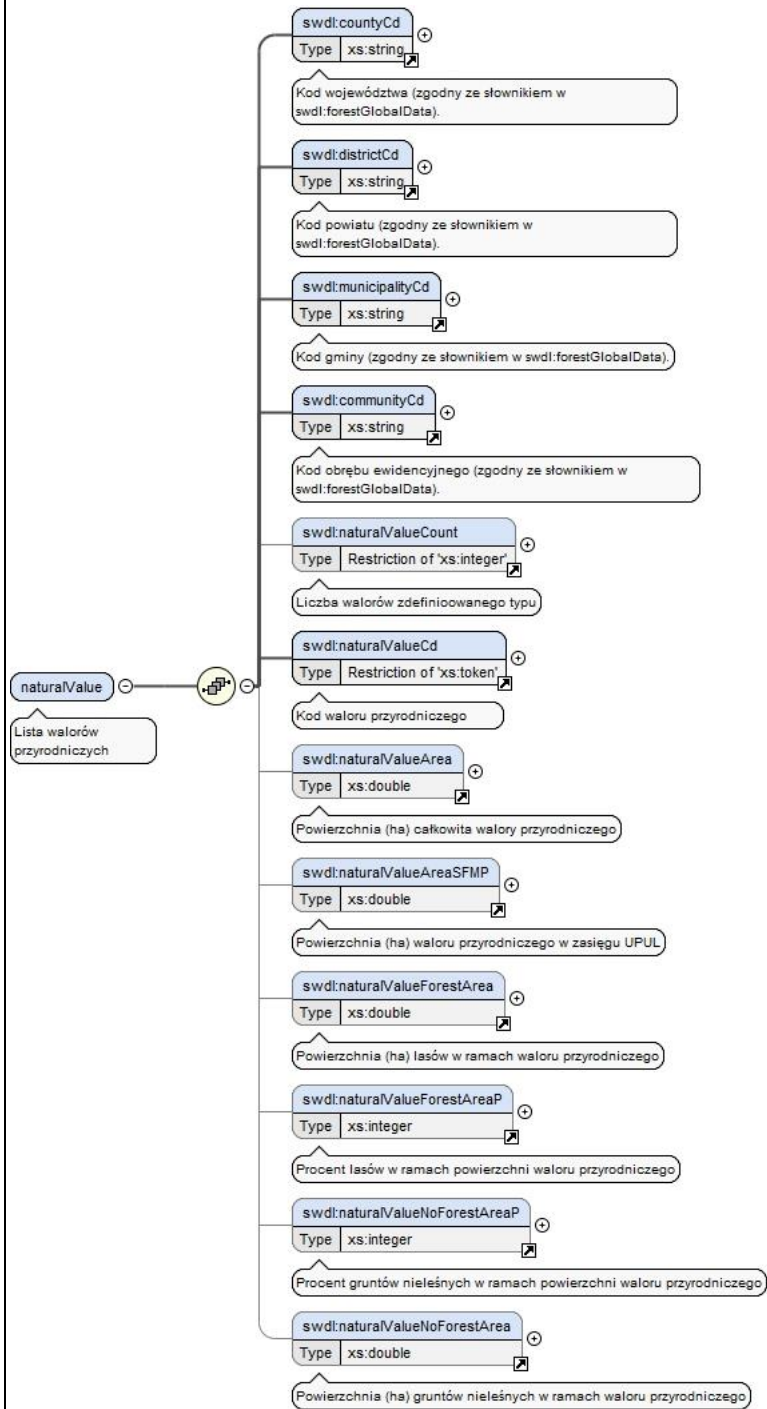
	<pre>xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:naturalValue>{ 0,unbounded} </swdl:naturalValue> </swdl:forestNaturalValues></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestNaturalValues"> <xs:annotation> <xs:documentation>Walory przyrodnicze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:naturalValue" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValue

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Lista walorów przyrodniczych

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram



Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestNaturalValues
Model	swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:communityCd , swdl:naturalValueCount{ 0,1} , swdl:naturalValueCd , swdl:naturalValueArea{ 0,1} , swdl:naturalValueAreaSFMP{ 0,1} , swdl:naturalValueForestArea{ 0,1} , swdl:naturalValueForestAreaP{ 0,1} , swdl:naturalValueNoForestAreaP{ 0,1} , swdl:naturalValueNoForestArea{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:communityCd, swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:municipalityCd, swdl:naturalValueArea, swdl:naturalValueAreaSFMP, swdl:naturalValueCd, swdl:naturalValueCount, swdl:naturalValueForestArea, swdl:naturalValueForestAreaP, swdl:naturalValueNoForestArea,

Instancja	<pre> swdl:naturalValueNoForestAreaP <swdl:naturalValue xmlns:swdl="https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:naturalValueCount>{ 0,1} </swdl:naturalValueCount> <swdl:naturalValueCd>{ 1,1} </swdl:naturalValueCd> <swdl:naturalValueArea>{ 0,1} </swdl:naturalValueArea> <swdl:naturalValueAreaSFMP>{ 0,1} </swdl:naturalValueAreaSFMP> <swdl:naturalValueForestArea>{ 0,1} </swdl:naturalValueForestArea> <swdl:naturalValueForestAreaP>{ 0,1} </swdl:naturalValueForestAreaP> <swdl:naturalValueNoForestAreaP>{ 0,1} </swdl:naturalValueNoForestAreaP> <swdl:naturalValueNoForestArea>{ 0,1} </swdl:naturalValueNoForestArea> </swdl:naturalValue> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="naturalValue"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista walorów przyrodniczych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityCd"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueCount" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueCd"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueArea" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueAreaSFMP" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueForestArea" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueForestAreaP" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueNoForestAreaP" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueNoForestArea" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:naturalValueCount

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
-----------------	---

Opis	Liczba walorów zdefiniowanego typu
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre> <xs:element name="naturalValueCount"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba walorów zdefiniowanego typu</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"/> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:naturalValueCd

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl																																
Opis	Kod waloru przyrodniczego																																
Diagram																																	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																
Właściwości	zawartość: typ prosty																																
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>_GAT_CH_R</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>_GAT_CH_Z</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>_OCHR_STR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>_POMN_P</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>_SIEDL_P</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N2000 OSO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N2000 SOO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OB KRAJ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PARK K OT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PARK KRAJ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PARK N OT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PARK NAR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>REZ OT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>REZ PRZYR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>STAN DOK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>UŻ EKOL</td></tr> </table>	wyliczenie	_GAT_CH_R	wyliczenie	_GAT_CH_Z	wyliczenie	_OCHR_STR	wyliczenie	_POMN_P	wyliczenie	_SIEDL_P	wyliczenie	N2000 OSO	wyliczenie	N2000 SOO	wyliczenie	OB KRAJ	wyliczenie	PARK K OT	wyliczenie	PARK KRAJ	wyliczenie	PARK N OT	wyliczenie	PARK NAR	wyliczenie	REZ OT	wyliczenie	REZ PRZYR	wyliczenie	STAN DOK	wyliczenie	UŻ EKOL
wyliczenie	_GAT_CH_R																																
wyliczenie	_GAT_CH_Z																																
wyliczenie	_OCHR_STR																																
wyliczenie	_POMN_P																																
wyliczenie	_SIEDL_P																																
wyliczenie	N2000 OSO																																
wyliczenie	N2000 SOO																																
wyliczenie	OB KRAJ																																
wyliczenie	PARK K OT																																
wyliczenie	PARK KRAJ																																
wyliczenie	PARK N OT																																
wyliczenie	PARK NAR																																
wyliczenie	REZ OT																																
wyliczenie	REZ PRZYR																																
wyliczenie	STAN DOK																																
wyliczenie	UŻ EKOL																																

	wyliczenie ZESP-PK
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre> <xs:element name="naturalValueCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="_GAT_CH_R"/> <xs:enumeration value="_GAT_CH_Z"/> <xs:enumeration value="_OCHR_STR"/> <xs:enumeration value="_POMN_P"/> <xs:enumeration value="_SIEDL_P"/> <xs:enumeration value="N2000 OSO"/> <xs:enumeration value="N2000 SOO"/> <xs:enumeration value="OB KRAJ"/> <xs:enumeration value="PARK K OT"/> <xs:enumeration value="PARK KRAJ"/> <xs:enumeration value="PARK N OT"/> <xs:enumeration value="PARK NAR"/> <xs:enumeration value="REZ OT"/> <xs:enumeration value="REZ PRZYR"/> <xs:enumeration value=" STAN DOK "/> <xs:enumeration value="UŻ EKOL"/> <xs:enumeration value="ZESP-PK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:naturalValueArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia (ha) całkowita walory przyrodniczego
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre> <xs:element name="naturalValueArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia (ha) całkowita walory przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:naturalValueAreaSFMP

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia (ha) waloru przyrodniczego w zasięgu UPUL
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueAreaSFMP" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia (ha) waloru przyrodniczego w zasięgu UPUL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueForestArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia (ha) lasów w ramach waloru przyrodniczego
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueForestArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia (ha) lasów w ramach waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueForestAreaP

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Procent lasów w ramach powierzchni waloru przyrodniczego
Diagram	
Typ	xs:integer

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueForestAreaP" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Procent lasów w ramach powierzchni waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueNoForestAreaP

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Procent gruntów nieleśnych w ramach powierzchni waloru przyrodniczego
Diagram	<pre> graph TD A[naturalValueNoForestAreaP Type xs:integer] --- B[xs:integer] A --- C[Procent gruntów nieleśnych w ramach powierzchni waloru przyrodniczego] B --- D[Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...] </pre>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueNoForestAreaP" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Procent gruntów nieleśnych w ramach powierzchni waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueNoForestArea

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Powierzchnia (ha) gruntów nieleśnych w ramach waloru przyrodniczego
Diagram	<pre> graph TD A[naturalValueNoForestArea Type xs:double] --- B[xs:double] A --- C[Powierzchnia (ha) gruntów nieleśnych w ramach waloru przyrodniczego] B --- D[Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...]] </pre>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueNoForestArea" type="xs:double"></pre>

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia (ha) gruntów nieleśnych w ramach waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl : arodLandUse

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Użytki w działce przydzielone do wydzielenia.
Diagram	<pre>classDiagram class arodLandUse { "Użytki w działce przydzielone do wydzielenia." }</pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Model	
Źródło	<pre><xs:element name="arodLandUse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytki w działce przydzielone do wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Typy złożone

Typ złożony swdl : supervisorInfo

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Opis	Dane dotyczące podmiotu sprawującego nadzór nad obiektem leśnym.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Używany przez	Elementy swdl:delegatedSupervisor, swdl:supervisor
Model	swdl:organizationName , swdl:organizationInfo{ 0,1} , swdl:street{ 0,1} , swdl:city{ 0,1} , swdl:postalCode{ 0,1} , swdl:country{ 0,1} , swdl:phone{ 0,1} , swdl:fax{ 0,1} , swdl:email{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:city, swdl:country, swdl:email, swdl:fax, swdl:organizationInfo, swdl:organizationName, swdl:phone, swdl:postalCode, swdl:street
Źródło	<pre> <xs:complexType name="supervisorInfo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane dotyczące podmiotu sprawującego nadzór nad obiektem leśnym.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="organizationName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa organizacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="organizationInfo" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dodatkowe dane dotyczące </pre>

```

organizacji (np. nazwa departamentu, wydziału, i tp. dane
niezbędne do uwzględnienia w adresie).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="street"
type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ulica wraz z numerem domu (i
ewentualnie mieszkania).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="city" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Miejscowość.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="postalCode"
type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kod pocztowy.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="country"
type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kraj.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="phone" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Numer
telefonu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="fax" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Numer faksu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="email" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Adres poczty
elektronicznej.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Typ złożony swdl:validityPeriod

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Diagram	
Używany przez	Elementy swdl:forestManagementPlanDocument, swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:validityPeriod

Elementy potomne	swdl:validityPeriod
Źródło	<pre><xs:complexType name="validityPeriod"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:validityPeriod"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Typ złożony swdl:Area

Przestrzeń nazw	https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/swdl
Diagram	
Używany przez	Elementy swdl:areaAfforestation, swdl:areaAgreedWithCadaster, swdl:areaCadaster, swdl:areaDeforestation, swdl:category, swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Źródło	<pre><xs:complexType name="Area"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:area"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Przestrzeń nazw: ""

Atrybuty

Atrybut swdl:area / @unit

Przestrzeń nazw	No namespace
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie ha
Używany przez	Element swdl:area
Źródło	<pre><xs:attribute name="unit" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ha"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Atrybut `swdl:count` / `@unit`

Przestrzeń nazw	No namespace
Typ	ograniczony zestaw typu <code>xs:token</code>
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie <code>szt.</code>
Używany przez	Element <code>swdl:count</code>
Źródło	<pre><xs:attribute name="unit" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="szt."/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Atrybut `swdl:fellingArea` / `@type`

Przestrzeń nazw	No namespace
Opis	Powierzchnia użytków rębnych.
Typ	ograniczony zestaw typu <code>xs:token</code>
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie <code>forests</code>
	wyliczenie <code>felling-stands</code>
Używany przez	Element <code>swdl:fellingArea</code>
Źródło	<pre><xs:attribute name="type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytków rębnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="forests"/> <xs:enumeration value="felling-stands"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Atrybut `swdl:category` / `@type`

Przestrzeń nazw	No namespace
Typ	ograniczony zestaw typu <code>xs:token</code>
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie <code>multifunctional</code>
	wyliczenie <code>protected</code>
Używany przez	Element <code>swdl:category</code>

Źródło	<pre><xs:attribute name="type" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="multifunctional"/> <xs:enumeration value="protected"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>
--------	--

Atrybut swdl:forestDataSet / @uid

Przestrzeń nazw	No namespace
Opis	Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych w dokumencie SWDL.
Typ	xs:ID
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Źródło	<pre><xs:attribute name="uid" type="xs:ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych w dokumencie SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>