



**МІНІСТЕРСТВО КУЛЬТУРИ
ТА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ**

Н А К А З

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про затвердження Порядку обліку
музейних предметів в електронній формі

Відповідно до Закону України «Про музеї та музейну справу», пунктів 24, 26 і 27 Положення про Музейний фонд України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 липня 2000 року № 1147 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 1007), пункту 78 Положення про Міністерство культури та інформаційної політики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2019 року № 885,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Порядок обліку музейних предметів в електронній формі, що додається.
2. Управлінню охорони культурної спадщини та музеїв (Нечипоренко Ю.В.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Рекомендувати музеям приватної форми власності, музеям підприємств, установ, організацій приватної форми власності, які зберігають недержавну частину Музейного фонду України, застосовувати Порядок обліку музейних предметів в електронній формі для організації обліку музейних предметів недержавної частини Музейного фонду України, предметів музейного значення, предметів і матеріалів науково-допоміжного фонду в електронній формі.
4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на тимчасово виконуючого обов'язки державного секретаря Лещука Ю.В.

Міністр

Олександр ТКАЧЕНКО

ПОРЯДОК
обліку музейних предметів в електронній формі

I. Загальні положення

1. Цей Порядок визначає основні вимоги до організації обліку музейних предметів державної частини Музейного фонду України в електронній формі, а також загальні правила використання електронних облікових даних про музейні предмети та музейні колекції.

2. Цей Порядок поширюється на музеї, в яких зберігається державна частина Музейного фонду України та які здійснюють облік музейних предметів в електронній формі.

3. Терміни у цьому Порядку вживаються у таких значеннях:
експорт даних - виведення всіх або частини даних з поточної інформаційної системи музею у зовнішнє джерело;
експорт-сумісність - здатність інформаційної системи забезпечувати експорт даних відповідно до визначених вимог та стандартів;
імпорт даних - додавання даних із зовнішнього джерела;
імпорт-сумісність - здатність інформаційної системи та її моделі даних забезпечувати імпорт даних та їх збереження відповідно до визначених вимог і стандартів;

пакет даних - набір даних, що генерується інформаційною системою музею в електронній формі та містить облікові дані про музейні предмети.

Інші терміни в цьому Порядку вживаються в значеннях, визначених у Законах України «Про музеї та музейну справу», «Про публічні електронні реєстри», Положенні про Музейний фонд України, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 20 липня 2000 року № 1147 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 1007) (далі – Положення про Музейний фонд України), Інструкції з організації обліку музейних предметів, затвердженої наказом Міністерства культури України від 21 липня 2016 року № 580, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 12 серпня 2016 року за № 1129/29259 (далі - Інструкція), інших нормативно-правових актах.

4. Облік музейних предметів в електронній формі (далі - електронний облік) здійснюється з метою автоматизації облікових процедур, забезпечення збереження та ефективного використання інформації про музейні предмети.

5. Рішення про ведення електронного обліку в музеї приймає його керівник.

6. Електронний облік здійснюється шляхом створення та ведення інформаційної системи електронного обліку (далі - інформаційна система музею).

7. У разі виявлення розбіжностей між даними інформаційної системи музею та фондово-облікової документації на паперових носіях інформації пріоритет мають дані, що містяться в облікових документах на паперових носіях інформації, з обов'язковим внесенням змін до електронної форми документів для досягнення їх ідентичності.

II. Основні вимоги до інформаційної системи музею

1. Програмні засоби інформаційної системи музею повинні забезпечувати: внесення відомостей та роботу з даними про музейні предмети в електронній формі відповідно до цього Порядку;

можливість опису предмета (тематичної колекції) та супутніх облікових даних згідно з переліком загальних атрибутів (груп атрибутів) для опису музейного предмета в інформаційній системі музею, визначених у додатку 1 до цього Порядку;

експорт-сумісність із онтологічною моделлю CIDOC Conceptual Reference Model (www.cidoc-crm.org) та XML-схемою для обміну даними про музейні предмети codeUA. Інші рівні сумісності інформаційних систем (зокрема імпорту-сумісність) із онтологічною моделлю CIDOC Conceptual Reference Model та XML-схемою для обміну даними codeUA є рекомендованими;

можливість додавання нових функціональних модулів до програмного забезпечення без зміни структури програмного забезпечення.

2. Умови обробки інформації визначаються власником інформаційної системи музею згідно із законодавством України у сфері захисту інформації.

3. Розмежування прав доступу до даних інформаційної системи музею визначається відповідно до функціональних обов'язків працівників музею внутрішньою інструкцією музею.

III. Внесення відомостей до інформаційної системи та їх використання

1. Внесення до інформаційної системи музею відомостей про музейні предмети та даних фондово-облікової документації здійснюється відповідно до етапів обліку, визначених Положення про Музейний фонд України, пунктом 1 глави 1 розділу IV Інструкції, а також руху музейних предметів.

2. Відомості про нові надходження до основного фонду музею повинні бути внесені до інформаційної системи музею не пізніше 15 календарних днів після здійснення відповідного запису в книзі надходжень основного фонду.

3.Внесення до інформаційної системи музею відомостей про музейні предмети, які знаходяться на обліку в музеї, та облікові дані, які зберігаються в фондово-обліковій документації на паперових носіях інформації, здійснюється згідно з планом роботи музею, який затверджується його керівником.

4.Кожному музейному предмету при першій реєстрації в інформаційній системі музею присвоюється унікальний ідентифікаційний номер, який включає:
унікальний код музею;

дату першої реєстрації в інформаційній системі музею (8 знаків у форматі «РРРРММДД», де РРРР-календарний рік, ММ- порядковий номер місяця, ДД - число місяця);

унікальний порядковий номер в інформаційній системі музею.

Унікальний ідентифікаційний номер музейного предмета в інформаційній системі музею зміні не підлягає.

5.Записи про музейні предмети, внесені до інформаційної системи музею, перевіряються працівником музею, відповідальним за їх зберігання, головним зберігачем або уповноваженим працівником структурного підрозділу музею, що відповідає за облік, засвідчується із накладанням електронного цифрового підпису головним зберігачем або особою, яка виконує його функції відповідно до пункту 4 глави 1 розділу II Інструкції, та блокуються для подальшого редагування.

6.Зміни (доповнення або виправлення) перевірених та заблокованих записів інформаційної системи музею допускаються у випадках, визначених у главі 7 розділу IV Інструкції, з метою внесення змін і виправлень записів до книг обліку на паперових носіях інформації, а також у разі виявлення технічних помилок. У відповідному полі інформаційної системи музею зазначаються підстави внесення відповідних змін (номер і дата акта та рішення фондово-закупівельної комісії).

Зміни в інформаційній системі музею та в фондово-обліковій документації на паперових носіях інформації (за винятком технічних помилок, які не повторюються в інформаційній системі музею та в облікових документах на паперових носіях інформації) повинні бути ідентичними.

Записи в інформаційній системі музею, що містять зміни та виправлення, перевіряються і блокуються у порядку, визначеному пунктом 5 цього розділу.

7.Усі записи про музейні предмети в інформаційній системі музею підлягають довічному зберіганню з метою збереження інформації про музейний предмет з урахуванням історії редагувань.

Видалення записів з інформаційної системи музею забороняється, у тому числі після вилучення предмета з фондово-облікової документації відповідно до розділу VIII Інструкції.

8. Ведення книг обліку може здійснюватися в електронній формі засобами інформаційної системи музею з урахуванням вимог, визначених пунктами 10-12 глави 4 розділу IV Інструкції.

9. В інформаційній системі музею можуть зберігатися оцифровані копії основних облікових документів, інших документів, пов'язаних з організацією в музеї обліку музейних предметів, у форматі Adobe Portable Document Format (PDF). Оцифровані копії повинні бути ідентичними оригіналу.

10. Публікація та використання матеріалів з інформаційної системи здійснюються із дотриманням Законів України «Про публічні електронні реєстри», «Про авторське право і суміжні права», «Про захист персональних даних» та інших нормативно-правових актів.

11. Не підлягають публікації такі дані інформаційної системи музею, як топографічні описи, електронні копії основних облікових документів, відомості про відповідального зберігача, оціночну та страхову вартість музейних предметів.

IV. Вимоги до обміну даними про музейні предмети в електронній формі

1. Обмін даними (експорт та імпорт даних) про музейні предмети в електронній формі здійснюється за допомогою пакетів даних, що оформлюються як електронні XML-документи у кодуванні Unicode (utf-8).

2. Кожен пакет даних повинен містити тільки ті відомості, які обумовлені конкретною метою однієї операції обміну даними (забезпечення однієї облікової процедури, одного звіту тощо).

3. Кожен пакет даних формується як окремий файл, який повинен відповідати всім правилам побудови XML-документа згідно з відкритим стандартом W3C, бути коректним (well-formed) і валідним (valid).

4. Структура пакетів даних повинна відповідати XML-схемі для обміну даними про музейні предмети в електронній формі (codeUA), наведеній у додатку 3 до цього Порядку, опис елементів якої наведений у додатку 4 до цього Порядку.

5. Експорт пакета даних до МКІП здійснюється в день внесення відомостей про музейні предмети до інформаційної системи музею. Формування пакета даних здійснюється згідно з вимогами до файлу-повідомлення (додатки 5-7).

Начальник управління охорони
культурної спадщини та музеїв

Юлія НЕЧИПОРЕНКО

Додаток 1
до Порядку обліку музейних
предметів в електронній формі
(пункт 1 розділу II)

ПЕРЕЛІК

загальних атрибутів (груп атрибутів) для опису музейного предмета в інформаційній системі музею

1. Автор або виробник.
2. Архівні матеріали.
3. Бібліографія.
4. Вартість.
5. Вимірювання (вимірювання величин фізичних характеристик: розміри, маса тощо).
6. Відомості про повернення предмета або включення до основного фонду музею.
7. Відомості про реставрацію.
8. Відповідальний зберігач.
9. Вміст дорогоцінних металів.
10. Вміст дорогоцінного каміння.
11. Група зберігання, тематична колекція.
12. Дані про проведення звірення.
13. Дані про рух предмета.
14. Дата вилучення предмета з фондово-облікової документації музею.
15. Дата внесення запису в інформаційну систему.
16. Дата підтвердження запису, внесеного до інформаційної системи.
17. Джерело надходження.
18. Додаткові відомості.
19. Зображення.
20. Інформація про осіб та події, з якими пов'язаний предмет, зв'язок предмета з іншими предметами Музейного фонду України.
21. Кількість елементів предмета, зареєстрованого під одним обліковим номером.
22. Класифікація предмета.

23. Матеріал.

24. Мета приймання на тимчасове зберігання.

25. Місце створення (виготовлення).

26. Можливість транспортування.

27. Назва предмета.

28. Найменування музею, відокремленого структурного підрозділу музею, музею, утвореного у складі підприємства, установи, організації, його місцезнаходження, вид (профіль) згідно зі статтею 6 Закону України «Про музеї та музейну справу».

29. Обліковий номер (за книгою надходжень, інвентарною книгою, спеціальною інвентарною книгою тощо).

30. Опис предмета.

31. Особа, що внесла до інформаційної системи запис про предмет та/або зміни до цього запису.

32. Підстава вилучення предмета з фондово-облікової документації.

33. Пов'язані документи.

34. Рекомендації щодо реставрації.

35. Спосіб надходження.

36. Стан збереженості.

37. Термін повернення з тимчасового зберігання.

38. Техніка.

39. Типологія предмета.

40. Унікальний ідентифікаційний номер предмета в інформаційній системі.

41. Час і місце виявлення.

42. Час і місце побутування.

43. Час створення (виготовлення).

Додаток 2
до Порядку обліку музейних
предметів в електронній
формі
(пункт 4 розділу III)

УНІКАЛЬНІ КОДИ

музеїв за адміністративно-територіальними одиницями

м. Київ - 10000
Вінницька область - 11000
Волинська область - 12000
Дніпропетровська область - 13000
Донецька область - 14000
Житомирська область - 15000
Закарпатська область - 16000
Запорізька область - 17000
Івано-Франківська область - 18000
Київська область - 19000
Кіровоградська область - 20000
Луганська область - 21000
Львівська область - 22000
Миколаївська область - 23000
Одеська область - 24000
Полтавська область - 25000
Рівненська область - 26000
Сумська область - 27000
Тернопільська область - 28000
Харківська область - 29000
Херсонська область - 30000
Хмельницька область - 31000
Черкаська область - 32000
Чернівецька область - 33000

Чернігівська область - 34000

Автономна Республіка Крим - 35000

м. Севастополь – 36000

Додаток 3
до Порядку обліку музейних
предметів в електронній формі
(пункт 4 розділу V)

XML-схема для обміну даними про музейні предмети
в електронній формі (codeUA)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:codeua="http://promuseum.org/codeua/XMLSchema"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"
targetNamespace="http://promuseum.org/codeua/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="qualified">
  <xsd:import namespace="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"
schemaLocation="http://www.w3.org/2001/03/xml.xsd"/>
  <xsd:attribute name="type" type="xsd:string"/>
  <xsd:attribute name="priority" type="xsd:integer"/>
  <xsd:attribute name="status" type="xsd:string"/>
  <xsd:attribute name="prevalence" type="xsd:string"/>
  <xsd:attribute name="default" type="xsd:boolean"/>
  <xsd:complexType name="appellation_CT">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="appellationValue" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="value" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="appellationSourceRef" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element name="sourceAppellation" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
                    <xsd:complexType>
                      <xsd:simpleContent>
                        <xsd:extension base="xsd:string">
                          <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                          <xsd:attribute ref="xml:lang"/>
                          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
                        </xsd:extension>
                      </xsd:simpleContent>
                    </xsd:complexType>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
</xsd:schema>
```

```

    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="sourceRecID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="sourceReference" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="codeua:type"/>
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="xml:lang"/>
<xsd:attribute ref="codeua:type"/>
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="appellationComment" type="codeua:comment_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="description_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="descriptionValue" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="value" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
          <xsd:element name="descriptionSourceRef" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="sourceAppellation" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

```

```

<xsd:complexType>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      <xsd:attribute ref="xml:lang"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="sourceRecID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="sourceReference" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="codeua:type"/>
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="xml:lang"/>
<xsd:attribute ref="codeua:type"/>
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="descriptionComment" type="codeua:comment_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="actor_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="actorType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

```

```
<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
      <xsd:attribute ref="codeua:type" use="required"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actorAppellation" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type" use="required"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actorDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="actorGender" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="actorNationality" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actorContactPoint" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:contact_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actorDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actorAggregateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute ref="xml:lang"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="actorContextualReference_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="actor" type="codeua:actor_CT" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="actorRole" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:role_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```

    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actorPrecisionLevel" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="role_CT">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="roleDetail" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xsd:complexType>
            <xsd:complexContent>
              <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
                <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
                <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
              </xsd:extension>
            </xsd:complexContent>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="executionRoleDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="identifier_CT">
  <xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="identifierType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="identifierCode" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="identifierNumber" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="identifierSubNumber" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="identifierAppellation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="identifierStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="identifierDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="identifierAggregateValue" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="identifierComment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="measurement_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="measurementType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="measurementValue" type="xsd:decimal" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="measurementUnit" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>

```



```

<xsd:element name="measurementDeviation" type="xsd:decimal" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="measureMethod" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="measureTool" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="measure_CT">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="measurementSet" type="codeua:measurement_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="measuredItem" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="itemColour" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="itemForm" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="measurementAggregateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:simpleContent>
<xsd:extension base="xsd:string">
<xsd:attribute ref="xml:lang"/>
<xsd:attribute ref="codeua:type"/>
</xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="measureDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="date_CT">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="earliestDate" type="xsd:date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="latestDate" type="xsd:date" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="dateAggregateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:simpleContent>
<xsd:extension base="xsd:string">
<xsd:attribute ref="xml:lang"/>

```

```

    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
  </xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="dateComment" type="codeua:comment_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="place_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="placeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="placeUnitAppellation" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="placeAppellation" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:prevalence"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="partOfPlace" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>

```

```
<xsd:complexContent>
  <xsd:extension base="codeua:place_CT">
    <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="placeAggregateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute ref="xml:lang"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="placeDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="placeAddress" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:address_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="placeCoordinatesWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="placeCoordinatesSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:coordinates_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="codeua:type"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="coordinates_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="coordinates" type="xsd:anyType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="coordinatesComment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:description_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
  <xsd:attribute name="format" type="xsd:string"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="address_CT">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="index" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xsd:element name="country" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xsd:element name="region" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xsd:element name="district" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xsd:element name="point" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xsd:element name="address" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  <xsd:element name="addressComment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:complexType>
      <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="codeua:description_CT">
          <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
          <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
        </xsd:extension>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="contact_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="contactType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="contactRow" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="contactRowAppellation" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>

```

```

    <xsd:element name="contactRowValue" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
  <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
  <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="contactAddress" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:address_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="contactComment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="event_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="eventEID" type="codeua:elementID_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="eventType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="eventAppellation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexContent>
  <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="eventDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:placeWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:relatedObjectWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:relatedSubjectWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="relatedEventWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="relatedEventSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:event_CT">
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="relationType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                <xsd:element name="relationDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xsd:complexType>
                    <xsd:complexContent>
                      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
                        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
                        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
                      </xsd:extension>
                    </xsd:complexContent>
                  </xsd:complexType>
                </xsd:element>
              </xsd:sequence>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element ref="codeua:descriptionWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="objectInEvent_CT">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="codeua:event_CT">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="objectRole" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:complexContent>
                            <xsd:extension base="codeua:role_CT">
                                <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                                <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
                                <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
                            </xsd:extension>
                        </xsd:complexContent>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
                <xsd:element ref="codeua:materialWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="codeua:techniqueWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType name="dataCarrier_CT">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="dataCarrierType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:complexType>
                <xsd:complexContent>
                    <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
                        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
                    </xsd:extension>
                </xsd:complexContent>
            </xsd:complexType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="dataCarrierAppellation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="dataCarrierDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="rights_CT">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="codeua:description_CT">
      <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="image_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="imageType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
```

```
<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
      <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="imageAppellation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="dataCarrier" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:dataCarrier_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="imageDate" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:date_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="imageDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="imageRights" type="codeua:rights_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  <xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xsd:element name="imageFile" type="codeua:dataFile_CT" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="document_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="documentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="documentAppellation" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="documentDate" type="xsd:date" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="documentNumber" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="documentStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="dataCarrier" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:dataCarrier_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="documentDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="documentFile" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:dataFile_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="dataFile_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="dataFileAppellation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dataFileContainer" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:complexType>
        <xsd:simpleContent>
          <xsd:extension base="xsd:base64Binary">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
            <xsd:attribute name="sys" type="xsd:string"/>
            <xsd:attribute name="format" type="xsd:string"/>
            <xsd:attribute name="formatVersion" type="xsd:string"/>
            <xsd:attribute name="encoding" type="xsd:string"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:simpleContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dataFileDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:description_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="comment_CT">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute ref="xml:lang"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="elementID_CT">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
      <xsd:attribute name="scope" type="xsd:string"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="attributeGroup_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="codeua:titleWrap" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:identifierWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:classificationWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:typologyWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:measureWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:materialWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:techniqueWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:inscriptionWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:descriptionWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:fundWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:topographyWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:conditionWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:conservationRecWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:conservationInfWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:entryPurposeWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="codeua:valuationWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element ref="codeua:controlDateWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:relatedObjectWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:relatedSubjectWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:bibliographyWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:documentWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:noteWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:placeWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:eventWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:imageWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:disposalCauseRecord" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:acquisitionMethodRecord" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:fragmentValue" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:amountValue" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:mobilityValue" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="collection_CT">
<xsd:sequence>
<xsd:choice>
<xsd:element name="actionWrap" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="actionSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="objectInActionWrap" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="objectInActionSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="attributeGroup" type="codeua:attributeGroup_CT"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="objectEID" type="codeua:elementID_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="outlineWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xsd:complexType>

```

```

        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="outlineSet" type="codeua:outline_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actionData" type="codeua:actionData_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="objectWrap" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="objectSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="accountingDataWrap" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                            <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                    <xsd:element name="accountingDataPortion" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
                                        <xsd:complexType>
                                            <xsd:sequence>
                                                <xsd:element name="attributeGroup" type="codeua:attributeGroup_CT"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                                                <xsd:element name="actionData" type="codeua:actionData_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                                            </xsd:sequence>
                                        </xsd:complexType>
                                    </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                            </xsd:element>
                        </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```



```

        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="objectEID" type="codeua:elementID_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="outlineWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="outlineSet" type="codeua:outline_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:choice>
<xsd:element name="collectionData" type="codeua:collectionData_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="xml:lang" use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="packetAdministrativeData_CT">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="packetType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="packetSender" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="actor" type="codeua:actor_CT" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                    <xsd:element name="actorRole" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xsd:complexType>
                            <xsd:complexContent>
                                <xsd:extension base="codeua:role_CT">
                                    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                                </xsd:extension>
                            </xsd:complexContent>
                        </xsd:complexType>
                    </xsd:element>
                </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="representedByActor" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="actor" type="codeua:actor_CT" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="actorRole" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:role_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
              <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="packetCreationDate" type="xsd:dateTime" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="packetCause" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="packetPurpose" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="packetStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="packetMode" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="packetDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">

```

```

    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="collectionData_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="collectionAppellation" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="collectionDescription" type="codeua:description_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="actionData_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="actionEID" type="codeua:elementID_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="actionType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="actionAppellation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actionStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="actionDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="actionPurpose" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="actionDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element ref="codeua:documentWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="outline_CT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="outlinePacketAppellation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
            <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="outlinePacket" type="xsd:anyType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="titleWrap">
  <xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="titleSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:complexType>
      <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="titleType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attribute ref="codeua:default"/>
          <xsd:attribute ref="codeua:prevalence"/>
          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
        </xsd:extension>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="identifierWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="identifierSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:identifier_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="classificationWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="classificationSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

```

```

<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="classificationScheme" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="typologyWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="typologySet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="typologyScheme" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
              </xsd:sequence>
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="measureWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="measureSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

```

```

<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="codeua:measure_CT">
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="materialWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="materialSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
              <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="codeua:measureWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
              </xsd:sequence>
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
              <xsd:attribute name="precious" type="xsd:boolean"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element name="techniqueWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="techniqueSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">

```

```
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="inscriptionWrap">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="inscriptionSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="inscriptionAppellation" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
<xsd:attribute ref="codeua:type"/>
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="inscriptionContentOriginal" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xsd:complexType>
<xsd:simpleContent>
<xsd:extension base="xsd:string">
<xsd:attribute ref="xml:lang"/>
<xsd:attribute name="script" type="xsd:string"/>
</xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="inscriptionContentTranslate" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:simpleContent>
<xsd:extension base="xsd:string">
```



```

        <xsd:attribute ref="xml:lang"/>
    </xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="inscriptionMethod" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
                <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="inscriptionLocation" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="inscriptionDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="inscriptionDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
            <xsd:complexContent>
                <xsd:extension base="codeua:description_CT">
                    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
                </xsd:extension>
            </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="descriptionWrap">
    <xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="descriptionSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:complexType>
      <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="codeua:description_CT">
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="descriptionType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
        </xsd:extension>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="fundWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="fundSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="fundType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                <xsd:element name="fundStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                <xsd:element name="fundCode" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
              </xsd:sequence>
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="topographyWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="topographySet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="topographyShort" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="topographyDetailed" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="topographyAggregateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:complexType>
                <xsd:simpleContent>
                  <xsd:extension base="xsd:string">
                    <xsd:attribute ref="xml:lang"/>
                    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                  </xsd:extension>
                </xsd:simpleContent>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="placeSet" type="codeua:place_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="topographyStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="topographyDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="conditionWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="conditionSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>

```

```

    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="conditionShort" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="conditionExpanded" type="codeua:description_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="conditionStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="conditionDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="conservationRecWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="conservationRecSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="conservationRecShort" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="conservationRecExpanded" type="codeua:description_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="conservationRecStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="conservationRecDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element ref="codeua:controlDateWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="conservationInfWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="conservationInfSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="conservationInfShort" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="conservationInfExpanded" type="codeua:description_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="conservationDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="entryPurposeWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="entryPurposeSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="entryPurposeAppellation" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="entryPurposeEventRef" type="codeua:event_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="entryPurposeDescription" type="codeua:description_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="valuationWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="valuationSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="valuationType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="valuationValue" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:complexType>
                <xsd:simpleContent>
                  <xsd:extension base="xsd:string">
                    <xsd:attribute ref="codeua:default"/>
                    <xsd:attribute name="currency" type="xsd:string"/>
                    <xsd:attribute name="rate" type="xsd:decimal"/>
                  </xsd:extension>
                </xsd:simpleContent>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="valuationDate" type="codeua:date_CT" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="valuationStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="valuationComment" type="codeua:description_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="controlDateWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="controlDateSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

```

```

<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="codeua:date_CT">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="controlAction" minOccurs="1" maxOccurs="1">
          <xsd:complexType>
            <xsd:complexContent>
              <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element name="controlActionType" type="codeua:appellation_CT"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                  <xsd:element name="controlActionStatus" type="codeua:appellation_CT"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                </xsd:sequence>
              </xsd:extension>
            </xsd:complexContent>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="actorWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="actorSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="actorContextualReference" type="codeua:actorContextualReference_CT"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="representedByActor" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:complexType>
                <xsd:complexContent>

```

```

    <xsd:extension base="codeua:actorContextualReference_CT">
      <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
  <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="placeWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="placeSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:place_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="eventWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="eventSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:objectInEvent_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```



```

    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="imageWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="imageSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:image_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="relatedObjectWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="relatedObjectSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="objectEID" type="codeua:elementID_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:element ref="codeua:titleWrap" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element ref="codeua:identifierWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element ref="codeua:classificationWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element ref="codeua:typologyWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element ref="codeua:descriptionWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="relationType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```
<xsd:complexContent>
  <xsd:extension base="codeua:description_CT">
    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="relatedSubjectWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="relatedSubjectSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="subjectAppellation" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:complexType>
                <xsd:complexContent>
                  <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
                    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
                    <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
                    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
                  </xsd:extension>
                </xsd:complexContent>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="subjectDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:complexType>
                <xsd:complexContent>
                  <xsd:extension base="codeua:description_CT">
                    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>

```

```

    <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="relationType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="relationDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element ref="codeua:actorWrap" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bibliographyWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="bibliographySet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="bibliographyDocType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:complexType>
                <xsd:complexContent>
                  <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
                    <xsd:attribute ref="codeua:type"/>

```

```

    <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bibliographyDocAppellation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:appellation_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bibliographyDocReference" type="codeua:description_CT"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="bibliographyDocDate" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:date_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bibliographyDocDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="codeua:description_CT">
        <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
        <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>

```

```

    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="documentWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="documentSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:document_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="noteWrap">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="noteSet" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:description_CT">
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="noteType" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                <xsd:element name="noteStatus" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
              </xsd:sequence>
            <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
          </xsd:extension>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="disposalCauseRecord">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="disposalCauseAppellation" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="disposalCauseEventRef" type="codeua:event_CT" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="disposalCauseDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:description_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
              <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
              <xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="acquisitionMethodRecord">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="acquisitionMethodAppellation" type="codeua:appellation_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="acquisitionMethodDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="codeua:description_CT">
              <xsd:attribute ref="codeua:type"/>
              <xsd:attribute ref="codeua:status"/>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```
<xsd:attribute ref="codeua:priority"/>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="fragmentValue" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="amountValue" type="xsd:positiveInteger"/>
<xsd:element name="mobilityValue" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="exchangeDataPacket">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="collection" type="codeua:collection_CT" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="packetAdministrativeData" type="codeua:packetAdministrativeData_CT"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

Додаток 4
до Порядку обліку музейних
предметів в електронній формі
(пункт 4 розділу IV)

ОПИС
елементів XML-схеми для обміну даними про музейні предмети
в електронній формі (codeUA)

1. Альтернативний набір описових даних (група)

Тег	outlineWrap
Опис	Розділ для групування альтернативних описових наборів даних про об'єкт для публікації (презентації) інформації
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	objectSet
Підпорядковані елементи	outlineSet

2. Альтернативний набір описових даних (запис)

Тег	outlineSet
Опис	Альтернативний набір (запис) описових даних про об'єкт для публікації (презентації) інформації
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено

Батьківський елемент	outlineWrap
Підпорядковані елементи	outlinePacketAppellation; outlinePacket

3. Альтернативний набір описових даних (пакет)

Тег	outlinePacket
Опис	Альтернативний набір (пакет) описових даних про об'єкт для публікації (презентації) інформації
Особливості застосування	Вибір формату (структури) набору даних в межах примірника «outlinePacket» довільний. Зокрема, в межах розділу може бути представлений документ LIDO (опис об'єкта відповідно до стандарту LIDO)
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	outlineSet
Підпорядковані елементи	Довільний набір (зокрема, lido:lido)

4. Альтернативний набір описових даних, визначення

Тег	outlinePacketAppellation
Опис	Визначення (заголовки) альтернативного набору описових даних про об'єкт
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	outlineSet

Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment
-------------------------	--------------------------------------

5. Бібліографія (група)

Тег	bibliographyWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) із бібліографічними даними
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	bibliographySet

6. Бібліографія (запис)

Тег	bibliographySet
Опис	Набір даних (запис) із бібліографічними даними (атрибути «Бібліографія», «Архівні матеріали»)
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	bibliographyWrap
Підпорядковані елементи	bibliographyDocType; bibliographyDocAppellation; bibliographyDocReference; bibliographyDocDate; bibliographyComment

7. Бібліографія, визначення документа

Тег	bibliographyDocAppellation
Опис	Визначення (назва, заголовок) бібліографічного документа
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	bibliographySet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

8. Бібліографія, дата документа

Тег	bibliographyDocDate
Опис	Дата документа (видання, оригінального видання тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	bibliographySet
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

9. Бібліографія, опис документа

Тег	bibliographyDocDescription
Опис	Опис (коментар, примітка) документа

Особливості застосування	Довільний текст
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	bibliographySet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

10. Бібліографія, посилання

Тег	bibliographyDocReference
Опис	Бібліографічне посилання на документ
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	bibliographySet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

11. Бібліографія, тип документа

Тег	bibliographyDocType
Опис	Тип бібліографічного документа
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	bibliographySet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

12. Вартість (група)

Тег	valuationWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про вартість (оціночну, страхову тощо) об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	valuationSet

13. Вартість (запис)

Тег	valuationSet
Опис	Набір даних (запис) про вартість (оціночну, страхову тощо) об'єкта (атрибут «Вартість»)
Особливості застосування	Кожне значення вартості має бути представлено в окремому примірнику елемента «valuationSet». Елемент має повторюватися відповідно до кількості значень атрибута «Вартість»
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено

Батьківський елемент	valuationWrap
Підпорядковані елементи	valuationType; valuationValue; valuationDate; valuationStatus; valuationComment; actorWrap

14. Вартість, дата

Тег	valuationDate
Опис	Дата оцінки
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	valuationSet
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

15. Вартість, коментар

Тег	valuationComment
Опис	Додаткова інформація, коментар щодо оцінки (довільний текст)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	valuationSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

16. Вартість, статус

Тег	valuationStatus
Опис	Статус інформації про оцінку (визначення актуальності інформації на момент формування пакета даних)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	valuationSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

17. Вартість, сума

Тег	valuationValue
Опис	Сума
Особливості застосування	Повторювати цей елемент в межах одного набору даних «valuationSet» можна тільки для еквівалентів суми у різних валютах
Атрибути	default; currency; rate
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	valuationSet
Підпорядковані елементи	-

18. Вартість, тип

Тег	valuationType
-----	---------------

Опис	Тип вартості (оціночна, страхова тощо)
Особливості застосування	Для визначення типу вартості рекомендовано використовувати відповідний тезаурус
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	valuationSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

19. Визначення

Тег	appellationValue
Опис	Визначення (іменування) об'єкта, класу, матеріалу, організації, місця тощо
Особливості застосування	Повторювати цей елемент можна тільки для різних мовних версій визначення
Атрибути	lang; type; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено

Батьківський елемент	acquisitionMethodAppellation; actionAppellation; actionPurpose; actionStatus; actionType; actorAppellation; actorGender; actorNationality; actorPrecisionLevel; actorRole; actorType; address; bibliographyDocAppellation; bibliographyDocType; classificationScheme; classificationSet; collectionAppellation; conditionShort; conditionStatus; conservationInfShort; conservationRecShort; conservationRecStatus; contactRowAppellation; contactType; controlAction; controlActionStatus; controlActionType; country; dataFileAppellation; dataCarrierAppellation; dataCarrierType; descriptionType; disposalCauseAppellation; disposalCauseEventRef; district; documentAppellation; documentNumber; documentStatus; documentType; entryPurposeAppellation; entryPurposeEventRef; eventAppellation; eventType; fundSet; fundStatus; fundType; identifierAppellation; identifierStatus; identifierType; imageAppellation; imageType; inscriptionAppellation; inscriptionLocation; inscriptionMethod; itemColour; itemForm; materialSet; measuredItem; measureMethod; measureTool; measurementType; measurementUnit; noteStatus; noteType; objectRole; outlinePacketAppellation; packetCause; packetMode; packetPurpose; packetStatus; packetType; placeAppellation; placeType; placeUnitAppellation; point; region; relationType; roleDetail; subjectAppellation; techniqueSet; titleSet; titleType; topographyDetailed; topographyShort; topographyStatus; typologyScheme; typologySet; valuationStatus; valuationType
Підпорядковані елементи	value; appellationSourceRef

20. Вимірювання (група)

Тег	measureWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про вимірювання фізичних величин об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; materialSet

Підпорядковані елементи	measureSet
-------------------------	------------

21. Вимірювання (запис)

Тег	measureSet
Опис	Набір даних (запис) про вимірювання фізичних величин об'єкта, частини об'єкта (атрибут «Вимірювання»)
Особливості застосування	У межах елемента групується інформація про вимірювання фізичних величин (розміри, вага тощо) об'єкта в цілому або його окремих частин. Елемент має повторюватися для кожного комплексу фізичних величин, що характеризують об'єкт в цілому або окремі його частини
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	measureWrap
Підпорядковані елементи	measurementSet; measuredItem; itemForm; itemColour; measurementAggregateValue; measureDate; actorWrap

22. Вимірювання, дата

Тег	measureDate
Опис	Дата здійснення вимірювання
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	measureSet

Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment
-------------------------	---

23. Вимірювання, колір об'єкта вимірювання

Тег	itemColour
Опис	Колір об'єкта вимірювання
Особливості застосування	Елемент може містити текстове визначення кольору або посилання на визначення кольору (код кольору) за певною схемою (якщо відомо). Елемент може повторюватися відповідно до кількості окремих кольорів (відтінків), які необхідно зафіксувати
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	measureSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

24. Вимірювання, об'єкт вимірювання

Тег	measuredItem
Опис	Визначення об'єкта вимірювання
Особливості застосування	Значення елемента вказує, що саме є об'єктом вимірювання в межах набору даних «measureSet» - предмет в цілому або конкретна його частина. У разі відсутності елемента припускається, що наведені в межах набору даних «measureSet» фізичні характеристики стосуються всього предмета в цілому
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1

Батьківський елемент	measureSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

25. Вимірювання, форма об'єкта вимірювання

Тег	itemForm
Опис	Форма об'єкта вимірювання
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	measureSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

26. Відомості про реставрацію (група)

Тег	conservationInfWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про реставрацію об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	conservationInfSet

27. Відомості про реставрацію (запис)

Тег	conservationInfSet
Опис	Набір даних (запис) про реставрацію об'єкта (атрибут «Відомості про реставрацію»)
Особливості застосування	Кожен випадок реставрації об'єкта має бути описаний в окремому примірнику елемента «conservationInfSet». Елемент має повторюватися відповідно до кількості значень атрибуту «Відомості про реставрацію»
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	conservationInfWrap
Підпорядковані елементи	conservationInfShort; conservationInfExpanded; conservationDate; actorWrap

28. Відомості про реставрацію, дата

Тег	conservationDate
Опис	Дата реставрації
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conservationInfSet
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

29. Відомості про реставрацію, коротка інформація

Тег	conservationInfShort
Опис	Коротка формалізована інформація про реставрацію
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conservationInfSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

30. Відомості про реставрацію, розширена інформація

Тег	conservationInfExpanded
Опис	Розширена інформація про реставрацію (довільний текст)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conservationInfSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

31. Дата кінцева

Тег	latestDate
Опис	Кінцева дата (у разі необхідності фіксації періоду)
Особливості застосування	Формат має відповідати стандарту ISO 8601. Зокрема, формат представлення дати: РРРРММДД (де РРРР - рік, ММ - місяць,

	ДД - день). У разі необхідності значення може включати дані про час.
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actionDate; actorDate; bibliographyDocDate; conditionDate; conservationDate; conservationRecDate; controlDateSet; eventDate; executionRoleDate; identifierDate; imageDate; inscriptionDate; measureDate; topographyDate; valuationDate
Підпорядковані елементи	-

32. Дата початкова

Тег	earliestDate
Опис	Початкова дата
Особливості застосування	Формат має відповідати стандарту ISO 8601. Зокрема, формат представлення дати: PPPPMMДД (де PPPP - рік, MM - місяць, ДД - день). У разі необхідності значення може включати дані про час
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actionDate; actorDate; bibliographyDocDate; conditionDate; conservationDate; conservationRecDate; controlDateSet; eventDate; executionRoleDate; identifierDate; imageDate; inscriptionDate; measureDate; topographyDate; valuationDate
Підпорядковані елементи	-

33. Дата, коментар

Тег	dateComment
-----	-------------

Опис	Коментар (примітка) до дати
Особливості застосування	Довільний текст
Атрибути	lang; type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actionDate; actorDate; bibliographyDocDate; conditionDate; conservationDate; conservationRecDate; controlDateSet; eventDate; executionRoleDate; identifierDate; imageDate; inscriptionDate; measureDate; topographyDate; valuationDate
Підпорядковані елементи	-

34. Дата, повне представлення

Тег	dateAggregateValue
Опис	Повне представлення дати
Особливості застосування	Повне (неформалізоване) представлення значення може бути подано також у текстовому форматі
Атрибути	lang; type
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actionDate; actorDate; bibliographyDocDate; conditionDate; conservationDate; conservationRecDate; controlDateSet; eventDate; executionRoleDate; identifierDate; imageDate; inscriptionDate; measureDate; topographyDate; valuationDate
Підпорядковані елементи	-

35. Джерело опису

Тег	descriptionSourceRef
-----	----------------------

Опис	Інформація про джерело опису
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	descriptionValue
Підпорядковані елементи	sourceAppellation; sourceRecID; sourceReference

36. Джерело терміна

Тег	appellationSourceRef
Опис	Інформація про джерело (тезаурус, каталог, авторитетний файл тощо), в якому описаний термін (визначення)
Особливості застосування	Якщо термін (визначення) описано в різних джерелах (тезаурусах, каталогах, авторитетних файлах тощо), то для представлення кожного такого випадку елемент «appellationSourceRef» може бути повторений
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	appellationValue
Підпорядковані елементи	sourceAppellation; sourceRecID; sourceReference

37. Джерело, визначення

Тег	sourceAppellation
Опис	Визначення (назва, заголовок, підзаголовок, тип тощо) джерела

Особливості застосування	
Атрибути	type; lang; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	appellationSourceRef; descriptionSourceRef
Підпорядковані елементи	-

38. Джерело, ідентифікатор запису

Тег	sourceRecID
Опис	Ідентифікатор запису із терміном (визначенням) в межах джерела (наприклад, ідентифікатор терміна з електронного тезаурусу)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	appellationSourceRef; descriptionSourceRef
Підпорядковані елементи	-

39. Джерело, посилання

Тег	sourceReference
Опис	Посилання на джерело (інтернет-адреса, бібліографічний запис тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	type

Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	appellationSourceRef; descriptionSourceRef
Підпорядковані елементи	-

40. Документ (група)

Тег	documentWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про документи, пов'язані з об'єктом
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; actionData
Підпорядковані елементи	documentSet

41. Документ (запис)

Тег	documentSet
Опис	Набір даних (запис) про документ, пов'язаний з об'єктом, зокрема, в контексті облікової процедури (атрибут «Пов'язані документи»)
Особливості застосування	Кожен документ має бути представлений в окремому примірнику елемента «documentSet». Елемент має повторюватися відповідно до кількості документів, що фіксуються. Може бути представлена не лише інформація про документ, а й повна його цифрова копія (в межах підпорядкованого елемента «documentFile»)

Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	documentWrap
Підпорядковані елементи	documentType; documentAppellation; documentDate; documentNumber; documentStatus; dataCarrier; documentDescription; actorWrap; documentFile

42. Документ, визначення

Тег	documentAppellation
Опис	Визначення (назва, заголовок) документа
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	documentSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

43. Документ, дата

Тег	documentDate
Опис	Дата документа
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	documentSet
Підпорядковані елементи	-

44. Документ, номер

Тег	documentNumber
Опис	Номер документа
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	documentSet
Підпорядковані елементи	-

45. Документ, опис

Тег	documentDescription
Опис	Опис документа (коментар, примітка)
Особливості застосування	Довільний текст
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	documentSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

46. Документ, статус

Тег	documentStatus
Опис	Статус документа
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	documentSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

47. Документ, тип

Тег	documentType
Опис	Тип документа
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	documentSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

48. Документ, файл

Тег	documentFile
Опис	Цифрова копія документа

Особливості застосування	Для фіксації цифрової копії документа рекомендується використовувати формат PDF
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	documentSet
Підпорядковані елементи	dataFileAppellation; dataFileContainer; dataFileDescription

49. Значення

Тег	value
Опис	Атомарне строкове значення у межах складних елементів для фіксації даних
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	appellationValue; descriptionValue
Підпорядковані елементи	-

50. Зображення (група)

Тег	imageWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про зображення або будь-які інші представлення (аудіо, відео тощо) об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-

Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	imageSet

51. Зображення (запис)

Тег	imageSet
Опис	Набір даних (запис) про зображення або будь-яке інше представлення (аудіо, відео тощо) об'єкта (атрибут «Зображення»)
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	imageWrap
Підпорядковані елементи	imageType; imageAppellation; dataCarrier, imageDate; imageDescription; imageRights; actorWrap; imageFile

52. Зображення, визначення

Тег	imageAppellation
Опис	Визначення (назва) зображення об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено

Батьківський елемент	imageSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

53. Зображення, дата

Тег	imageDate
Опис	Дата створення (оцифрування, першої публікації тощо) зображення
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	imageSet
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

54. Зображення, опис

Тег	imageDescription
Опис	Опис зображення (представлення) об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	imageSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

55. Зображення, права

Тег	imageRights
Опис	Інформація про авторські та суміжні права, пов'язані із зображенням (представленням) об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	imageSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

56. Зображення, тип

Тег	imageType
Опис	Тип зображення (представлення, відображення) об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	imageSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

57. Зображення, файл

Тег	imageFile
-----	-----------

Опис	Файл зображення (представлення) об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	imageSet
Підпорядковані елементи	dataFileAppellation; dataFileContainer; dataFileDescription

58. Інформація про колекцію

Тег	collectionData
Опис	Розділ для групування загальної інформації про колекцію
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	collection
Підпорядковані елементи	collectionAppellation; collectionDescription;

59. Інформація про колекцію, визначення

Тег	collectionAppellation
Опис	Коротке визначення (назва) колекції
Особливості застосування	
Атрибути	-

Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	collectionData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

60. Інформація про колекцію, опис

Тег	collectionDescription
Опис	Опис колекції
Особливості застосування	Довільний текстовий опис колекцій
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	collectionData
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

61. Інформація про процедуру

Тег	actionData
Опис	Розділ для групування інформації про процедуру (облікову дію, етап обліку), в контексті якої став відомий та/або був зафіксований певний набір даних про об'єкт
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1

Батьківський елемент	actionSet; accountingDataPortion
Підпорядковані елементи	actionEID; actionStatus; actionType; actionAppellation; actionDate; actionPurpose; actionDescription; actorWrap

62. Кількість

Тег	amountValue
Опис	Інформація про кількість елементів об'єкта, зареєстрованого під одним обліковим номером
Особливості застосування	Елемент повинен містити ціле позитивне число, яке вказує на кількість окремих складових частин (фрагментів), з яких складається об'єкт. У разі відсутності елемента «amountValue» припускається, що точна інформація про кількість складових елементів (фрагментів) відсутня або не потребує фіксації в межах поточної процедури (облікової дії, етапу обліку тощо)
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	-

63. Класифікація (група)

Тег	classificationWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) за атрибутом «Класифікація»
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; relatedObjectSet
Підпорядковані елементи	classificationSet

64. Класифікація (запис)

Тег	classificationSet
Опис	Набір даних (запис) про приналежність об'єкта до певного класу (атрибут «Класифікація предмета»)
Особливості застосування	Елемент має повторюватися відповідно до кількості значень атрибуту «Класифікація», що фіксуються. Кожне окреме значення має бути представлене в окремому примірнику елемента «classificationSet». Для визначення класифікації об'єкта рекомендовано використовувати відповідні тезауруси
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	classificationWrap
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment; classificationScheme

65. Класифікація, схема

Тег	classificationScheme
Опис	Визначення схеми класифікації (класифікаційної системи)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1

Батьківський елемент	classificationSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

66. Коментар до визначення

Тег	appellationComment
Опис	Довільний коментар щодо застосування визначення (терміна), його походження, поширення тощо
Особливості застосування	
Атрибути	lang; type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	acquisitionMethodAppellation; actionAppellation; actionPurpose; actionStatus; actionType; actorAppellation; actorGender; actorNationality; actorPrecisionLevel; actorRole; actorType; address; bibliographyDocAppellation; bibliographyDocType; classificationScheme; classificationSet; collectionAppellation; conditionShort; conditionStatus; conservationInfShort; conservationRecShort; conservationRecStatus; contactRowAppellation; contactType; controlAction; controlActionStatus; controlActionType; country; dataFileAppellation; dataCarrierAppellation; dataCarrierType; descriptionType; disposalCauseAppellation; disposalCauseEventRef; district; documentAppellation; documentNumber; documentStatus; documentType; entryPurposeAppellation; entryPurposeEventRef; eventAppellation; eventType; fundSet; fundStatus; fundType; identifierAppellation; identifierStatus; identifierType; imageAppellation; imageType; inscriptionAppellation; inscriptionLocation; inscriptionMethod; itemColour; itemForm; materialSet; measuredItem; measureMethod; measureTool; measurementType; measurementUnit; noteStatus; noteType; objectRole; outlinePacketAppellation; packetCause; packetMode; packetPurpose; packetStatus; packetType; placeAppellation; placeType; placeUnitAppellation; point; region; relationType; roleDetail; subjectAppellation; techniqueSet; titleSet; titleType; topographyDetailed; topographyShort; topographyStatus; typologyScheme; typologySet; valuationStatus; valuationType

Підпорядковані елементи	-
-------------------------	---

67. Коментар до опису

Тег	descriptionComment
Опис	Довільний коментар до тексту опису (примітки тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	lang; type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	acquisitionMethodDescription; actionDescription; actorDescription; addressComment; bibliographyDocDescription; bibliographyDocReference; collectionDescription; conditionExpanded; conservationInfExpanded; conservationRecExpanded; contactComment; coordinatesComment; dataCarrierDescription; dataFileDescription; descriptionSet; disposalCauseDescription; documentDescription; entryPurposeDescription; identifierComment; imageDescription; imageRights; inscriptionDescription; noteSet; packetDescription; placeDescription; relationDescription; subjectDescription; valuationComment
Підпорядковані елементи	-

68. Контактна адреса

Тег	address
Опис	Адреса (зокрема, вулиця, номер будинку тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так

Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	contactAddress; placeAddress
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

69. Контактна адреса, індекс

Тег	index
Опис	Поштовий індекс
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	contactAddress; placeAddress
Підпорядковані елементи	-

70. Контактна адреса, коментар

Тег	addressComment
Опис	Коментар (примітка) до контактної адреси
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	contactAddress; placeAddress
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

71. Контактна адреса, країна

Тег	country
Опис	Країна
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	contactAddress; placeAddress
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

72. Контактна адреса, населений пункт

Тег	point
Опис	Населений пункт
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	contactAddress; placeAddress
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

73. Контактна адреса, область

Тег	region
Опис	Область

Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	contactAddress; placeAddress
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

74. Контактна адреса, район

Тег	district
Опис	Район
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	contactAddress; placeAddress
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

75. Контактна інформація, адреса

Тег	contactAddress
Опис	Адреса
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorContactPoint
Підпорядковані елементи	index; country; region; district; point; address; addressComment

76. Контактна інформація, значення атрибуту

Тег	contactRowValue
Опис	Значення атрибута для фіксації контактної інформації в межах елемента «contactRow»
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	contactRow
Підпорядковані елементи	-

77. Контактна інформація, коментар

Тег	contactComment
Опис	Коментар (примітка) до набору контактної інформації
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorContactPoint
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

78. Контактна інформація, назва атрибуту

Тег	contactRowAppellation
Опис	Назва атрибута для фіксації контактної інформації в межах елемента «contactRow»
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	contactRow
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

79. Контактна інформація, рядок

Тег	contactRow
Опис	Рядок із назвою атрибута та його значення для визначення контактної інформації (номери телефону, факсу, адреса електронної пошти тощо)
Особливості застосування	В одному рядку має міститися інформація про один контактний номер (контактну адресу). Кожен контактний номер (контактна адреса) має бути представлений в окремому рядку. Інформація про поштову адресу має бути представлена в окремому елементі «contactAddress»
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorContactPoint
Підпорядковані елементи	contactRowAppellation; contactRowValue

80. Контактна інформація, тип

Тег	contactType
Опис	Тип логічного набору контактної інформації, наприклад, юридична адреса, адреса для листування тощо
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorContactPoint
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

81. Контрольна дата (група)

Тег	controlDateWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про контрольні дати в контексті обліку руху об'єкта та забезпечення його збереження
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; conservationRecSet
Підпорядковані елементи	controlDateSet

82. Контрольна дата (запис)

Тег	controlDateSet
-----	----------------

Опис	Набір даних (запис) з інформацією про контрольну дату (період) в контексті обліку руху об'єкта та забезпечення його збереження із зазначенням необхідної дії (наприклад, термін повернення об'єкта з тимчасового зберігання, термін наступної перевірки стану збереження тощо)
Особливості застосування	Елемент має повторюватися відповідно до кількості дій, що мають бути здійснені у певний час
Атрибути	Priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	controlDateWrap
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment; controlAction

83. Контрольна дата, дія

Тег	controlAction
Опис	Визначення дії, що має бути здійснена
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	controlDateSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment; controlActionType; controlActionStatus

84. Контрольна дата, статус дії

Тег	controlActionStatus
-----	---------------------

Опис	Статус дії
Особливості застосування	Вміст елемента вказує, чи була виконана дія (на момент формування пакета даних)
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	controlAction
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

85. Контрольна дата, тип дії

Тег	controlActionType
Опис	Тип дії, що має бути здійснена
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	controlAction
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

86. Координати місця

Тег	coordinates
Опис	Координати місця
Особливості застосування	Для опису координат місця рекомендується використовувати стандарт GML (ISO 19136)

Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeCoordinatesSet
Підпорядковані елементи	Довільний набір

87. Координати місця, коментар

Тег	coordinatesComment
Опис	Коментар (примітка) до визначення координат місця
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeCoordinatesSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

88. Матеріал (група)

Тег	materialWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) за атрибутом «Матеріал»
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1

Батьківський елемент	attributeGroup; eventSet
Підпорядковані елементи	materialSet

89. Матеріал (запис)

Тег	materialSet
Опис	Набір даних (запис) про матеріал (один з матеріалів) об'єкта (атрибут «Матеріал»)
Особливості застосування	Кожен матеріал має бути представлений в окремому примірнику елемента. Елемент має повторюватися відповідно до кількості значень атрибута «Матеріал». Для визначення матеріалів, з яких виготовлений (складається) об'єкт, рекомендовано використовувати відповідні тезауруси. У разі необхідності (наприклад в контексті спеціального інвентарного обліку) в межах набору даних про матеріал може бути представлений опис відповідних йому вимірювань (розділ «measureWrap»)
Атрибути	priority; precious
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	materialWrap
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment; measureWrap; actorWrap

90. Мета приймання (група)

Тег	entryPurposeWrap
Опис	Групування наборів даних (записів) про мету приймання об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	entryPurposeSet

91. Мета приймання (запис)

Тег	entryPurposeSet
Опис	Набір даних (запис) про мету приймання об'єкта (атрибут «Мета приймання»)
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	entryPurposeWrap
Підпорядковані елементи	entryPurposeAppellation; entryPurposeEventRef; entryPurposeDescription

92. Мета приймання, конкретна подія

Тег	entryPurposeEventRef
Опис	Посилання на конкретну подію, що стала метою (причиною) приймання
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	entryPurposeSet

Підпорядковані елементи	eventEID; eventType; eventAppellation; eventDate; placeWrap; actorWrap; descriptionWrap
-------------------------	---

93. Мета приймання, опис

Тег	entryPurposeDescription
Опис	Додаткова інформація про мету приймання об'єкта (довільний текст)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	entryPurposeSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

94. Мета приймання, формалізоване визначення

Тег	entryPurposeAppellation
Опис	Елемент для формалізованого визначення мети приймання об'єкта
Особливості застосування	Коротке формалізоване визначення мети приймання, наприклад, експонування, реставрація тощо
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	entryPurposeSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

95. Місце (група)

Тег	placeWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про місця (географічне розташування, місцевість тощо), пов'язані з історією об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; eventSet; relatedEventSet
Підпорядковані елементи	placeSet

96. Місце (запис)

Тег	placeSet
Опис	Набір даних (запис) про місце (географічне розташування, місцевість тощо), пов'язане з об'єктом
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeWrap; topographySet
Підпорядковані елементи	placeType; placeUnitAppellation; placeAppellation; partOfPlace; placeAggregateValue; placeDescription; placeAddress; placeCoordinatesWrap

97. Місце, адреса

Тег	placeAddress
Опис	Адреса місця
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeSet
Підпорядковані елементи	index; country; region; district; point; address; addressComment

98. Місце, визначення

Тег	placeAppellation
Опис	Визначення (назва) місця
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; prevalence; priority
Обов'язковий	1
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

99. Місце, визначення одиниці

Тег	placeUnitAppellation
Опис	Назва адміністративної одиниці
Особливості застосування	

Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	placeSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

100. Місце, координати (група)

Тег	placeCoordinatesWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про координати місця
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	placeSet
Підпорядковані елементи	placeCoordinatesSet

101. Місце, координати (запис)

Тег	placeCoordinatesSet
Опис	Набір даних (запис) про координати місця
Особливості застосування	
Атрибути	type; format; status; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено

Батьківський елемент	placeCoordinatesWrap
Підпорядковані елементи	coordinates; coordinatesComment

102. Місце, опис

Тег	placeDescription
Опис	Опис місця
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

103. Місце, повне представлення

Тег	placeAggregateValue
Опис	Повний неформалізований опис визначення місця
Особливості застосування	
Атрибути	lang; type
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeSet
Підпорядковані елементи	-

104. Місце, приналежність

Тег	partOfPlace
Опис	Приналежність до іншого місця
Особливості застосування	Інформація про місце, до складу якого входить поточне місце. Допускається багаторівнева ієрархічна структура (рекурсивне визначення)
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeSet
Підпорядковані елементи	placeType; placeUnitAppellation; placeAppellation; partOfPlace; placeAggregateValue; placeDescription; placeAddress; placeCoordinatesWrap

105. Місце, тип

Тег	placeType
Опис	Тип місця
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	placeSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

106. Можливість транспортування

Тег	mobilityValue
-----	---------------

Опис	Можливість транспортування об'єкта (атрибут «Можливість транспортування»)
Особливості застосування	Варіанти значень: «true», «false» (логічний тип даних)
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	-

107. Набір атрибутів

Тег	attributeGroup
Опис	Розділ для групування значень атрибутів для опису об'єкта та супутньої облікової інформації
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	accountingDataPortion; objectInActionSet
Підпорядковані елементи	acquisitionMethodRecord; actorWrap; amountValue; bibliographyWrap; classificationWrap; conditionWrap; conservationInfWrap; conservationRecWrap; controlDateWrap; descriptionWrap; disposalCauseRecord; documentWrap; entryPurposeWrap; eventWrap; fragmentValue; fundWrap; identifierWrap; imageWrap; inscriptionWrap; materialWrap; measureWrap; mobilityValue; noteWrap; placeWrap; relatedObjectWrap; relatedSubjectWrap; techniqueWrap; titleWrap; topographyWrap; typologyWrap; valuationWrap

108. Набір даних про колекцію

Тег	collection
Опис	Загальний розділ для групування даних про певний набір рухомих об'єктів та супутніх відомостей
Особливості застосування	<p>Інформація в межах розділу «collection» може бути згрупована за процедурами (в межах елементів «actionWrap» та «actionSet») або за об'єктами (в межах елементів «objectWrap» та «objectSet»). У першому випадку інформація про об'єкти подається в контексті опису облікових дій та процедур (етапів) обліку. У другому - облікові дані та історія їх змін групуються за об'єктами. Вибір конкретного сценарію групування (за процедурами або об'єктами) залежить від мети та завдань експорту даних.</p> <p>Обов'язковий атрибут «lang» вказує на базову мову набору даних в межах розділу «collection». У разі необхідності представити набір даних із застосуванням іншої базової мови розділ «collection» має бути повторений. Структура та зміст усіх примірників елемента «collection» у межах одного пакета даних мають бути ідентичними. Тобто різними мовами має бути представлена однакова за повнотою та сенсом інформація. Якщо іншою мовою (різними мовами) потрібно представити не повний переклад розділу «collection», а лише значення окремих атрибутів у контексті відомостей певної однієї базової мови (наприклад, назву об'єкта латиною, ім'я пов'язаної особи англійською тощо), іншомовні версії таких елементів фіксуються на відповідному рівні XML-схеми в межах одного примірника розділу «collection»</p>
Атрибути	lang
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	exchangeDataPacket
Підпорядковані елементи	actionWrap/objectWrap; collectionData

109. Набір облікових даних, пов'язаних з об'єктом

Тег	accountingDataWrap
Опис	Розділ для групування порцій облікових та описових даних, що пов'язані з конкретним об'єктом

Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	objectSet
Підпорядковані елементи	accountingDataPortion

110. Назва об'єкта (група)

Тег	titleWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) за атрибутом «Назва»
Особливості застосування	Назва є одним з ключових атрибутів об'єкта, розділ є обов'язковим
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; relatedObjectSet
Підпорядковані елементи	titleSet

111. Назва об'єкта (запис)

Тег	titleSet
Опис	Набір даних (запис) про назву об'єкта (атрибут «Назва предмета»)
Особливості застосування	Елемент має повторюватися відповідно до кількості значень атрибуту «Назва». Кожна окрема назва об'єкта (авторська, альтернативна тощо) має бути представлена в окремому

	примірнику елемента «titleSet». Обов'язково має бути хоча б один примірник елемента (запис)
Атрибути	default; prevalence; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	titleWrap
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment; titleType

112. Назва об'єкта, тип

Тег	titleType
Опис	Тип назви об'єкта (авторська, альтернативна тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	titleSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

113. Носій даних

Тег	dataCarrier
Опис	Носій даних
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	documentSet; imageSet
Підпорядковані елементи	dataCarrierType; dataCarrierAppellation; dataCarrierDescription

114. Носій даних, визначення

Тег	dataCarrierAppellation
Опис	Визначення носія даних (наприклад, назва, модель)
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	dataCarrier
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

115. Носій даних, опис

Тег	dataCarrierDescription
Опис	Опис носія даних
Особливості застосування	Довільний текст
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	dataCarrier
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

116. Носій даних, тип

Тег	dataCarrierType
Опис	Тип носія даних
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	dataCarrier
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

117. Об'єкт (група)

Тег	objectWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних про об'єкти
Особливості застосування	Один з двох можливих сценаріїв групування відомостей про об'єкти у межах пакета даних. Вибір сценарію є рекомендованим у разі здійснення експорту даних з метою представлення переліку об'єктів, звітної інформації про склад колекції тощо
Атрибути	-
Обов'язковий	Вибір одного з двох обов'язкових елементів
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	collection
Підпорядковані елементи	objectSet

118. Об'єкт (запис)

Тег	objectSet
Опис	Набір даних (запис) про один конкретний об'єкт
Особливості застосування	Кожен об'єкт має бути представлений в окремому примірнику елемента «objectSet». У разі необхідності зафіксувати декілька об'єктів, елемент повторюється відповідно до кількості об'єктів
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	objectWrap
Підпорядковані елементи	accountingDataWrap; objectEID; outlineWrap

119. Об'єкт у межах процедури (група)

Тег	objectInActionWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних про об'єкти, відомості про які представлені в контексті облікових дій та процедур (див. елементи «actionWrap» та «actionSet»)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actionSet
Підпорядковані елементи	objectInActionSet

120. Об'єкт у межах процедури (запис)

Тег	objectInActionSet
-----	-------------------

Опис	Набір даних (запис) про один конкретний об'єкт, відомості про який представлені в контексті процедури
Особливості застосування	Кожен об'єкт має бути представлений в окремому примірнику елемента «objectInActionSet». У разі необхідності зафіксувати декілька об'єктів елемент повторюється відповідно до кількості об'єктів
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	objectInActionWrap
Підпорядковані елементи	attributeGroup; objectEID; outlineWrap

121. Об'єкт, електронний ідентифікатор

Тег	objectEID
Опис	Унікальний ідентифікаційний номер в інформаційній системі
Особливості застосування	Елемент може містити як дійсний унікальний електронний ідентифікатор об'єкта в межах певної бази даних, так і номер, емульований у процесі формування пакета даних (наприклад з метою забезпечення унікальності та цілісності наборів даних про об'єкт у межах пакета). Атрибут «type» вказує на тип та/або призначення ідентифікатора. Атрибут «scope» вказує на область дії (межі унікальності) значення елемента «objectEID»: вихідна база даних, поточний пакет даних тощо. Для фіксації музейних (фондових) облікових номерів об'єкта слід використовувати елемент «identifierSet»
Атрибути	type; scope
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	objectSet; objectInActionSet
Підпорядковані елементи	-

122. Обліковий номер (група)

Тег	identifierWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про облікові (реєстраційні) номери об'єкта (будь-які незалежно від типу, статусу, етапу обліку тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; relatedObjectSet
Підпорядковані елементи	identifierSet

123. Обліковий номер (запис)

Тег	identifierSet
Опис	Набір даних (запис) про обліковий (реєстраційний) номер об'єкта (атрибут «Обліковий номер»)
Особливості застосування	Елемент має повторюватися відповідно до кількості облікових номерів об'єкта, що фіксуються. Кожен номер має бути представлений в окремому примірнику елемента «identifierSet». Для фіксації унікального електронного ідентифікатора об'єкта повинен використовуватися елемент «objectEID»
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	identifierWrap
Підпорядковані елементи	identifierType; identifierCode; identifierNumber; identifierSubNumber; identifierAppellation; identifierStatus; identifierDate; identifierAggregateValue; identifierComment

124. Обліковий номер, визначення

Тег	identifierAppellation
Опис	Визначення облікового номера об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

125. Обліковий номер, дата

Тег	identifierDate
Опис	Дата призначення (дії) облікового номера об'єкта
Особливості застосування	Дата призначення передається за допомогою підпорядкованого елемента «earliestDate». У разі якщо номер втратив актуальність, дата зміни статусу (якщо відома) зазначається за допомогою підпорядкованого елемента «latestDate»
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	earliestDate; latestDate; dateAggregateValue; dateComment

126. Обліковий номер, значення

Тег	identifierNumber
Опис	Основне цифрове значення як складова облікового номера об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	-

127. Обліковий номер, коментар

Тег	identifierComment
Опис	Коментар (довільний текст) щодо призначення (дії) облікового номера об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

128. Обліковий номер, дробна частина

Тег	identifierSubNumber
Опис	Другорядне цифрове значення як складова облікового номера об'єкта (дробна частина)

Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	-

129. Обліковий номер, повне представлення

Тег	identifierAggregateValue
Опис	Повна неформалізована версія облікового номера, наприклад, для відображення
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	-

130. Обліковий номер, статус

Тег	identifierStatus
Опис	Статус облікового номера об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

131. Обліковий номер, тип

Тег	identifierType
Опис	Тип облікового номера об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

132. Обліковий номер, шифр

Тег	identifierCode
Опис	Шифр як складова облікового номера об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1

Батьківський елемент	identifierSet
Підпорядковані елементи	-

133. Обставини списання

Тег	disposalCauseRecord
Опис	Набір даних (запис) про обставини (причину) списання об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	disposalCauseAppellation; disposalCauseEventRef; disposalCauseDescription

134. Обставини списання, конкретна подія

Тег	disposalCauseEventRef
Опис	Посилання на конкретну подію, що призвела до списання об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	disposalCauseRecord
Підпорядковані елементи	eventEID; eventType; eventAppellation; eventDate; placeWrap; actorWrap; descriptionWrap

135. Обставини списання, коротке визначення

Тег	disposalCauseAppellation
Опис	Коротке узагальнене формалізоване визначення обставин (причини) списання об'єкта, наприклад, «втрата», «передача» тощо
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	disposalCauseRecord
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

136. Обставини списання, опис

Тег	disposalCauseDescription
Опис	Додаткова інформація (коментар, примітка) про обставини списання об'єкта
Особливості застосування	Довільний текст
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	disposalCauseRecord
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

137. Опис (група)

Тег	descriptionWrap
Опис	Розділ для групування записів з описом (об'єкта, події тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; eventSet; relatedEventSet; relatedObjectSet
Підпорядковані елементи	descriptionSet

138. Опис (запис)

Тег	descriptionSet
Опис	Опис об'єкта (атрибути «Опис предмета», «Додаткові відомості»)
Особливості застосування	Довільний текстовий опис об'єкта
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	descriptionWrap
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment; descriptionType

139. Опис зв'язку

Тег	relationDescription
Опис	Довільний текстовий опис (коментар) зв'язку об'єкта з іншим об'єктом (пам'яткою), темою тощо

Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	relatedEventSet; relatedObjectSet; relatedSubjectSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

140. Опис стану збереженості (група)

Тег	conditionWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про стан збереженості об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	conditionSet

141. Опис стану збереженості (запис)

Тег	conditionSet
Опис	Набір даних (запис) про стан збереженості об'єкта (атрибут «Стан збереженості»)
Особливості застосування	
Атрибути	priority

Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	conditionWrap
Підпорядковані елементи	conditionShort; conditionExpanded; conditionStatus; conditionDate; actorWrap

142. Опис стану збереженості, дата визначення

Тег	conditionDate
Опис	Елемент для представлення дати визначення стану збереженості
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conditionSet
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

143. Опис стану збереженості, статус

Тег	conditionStatus
Опис	Статус ситуації про стан збереження
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1

Батьківський елемент	conditionSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

144. Опис стану збереженості, формалізоване визначення

Тег	conditionShort
Опис	Елемент для короткого формалізованого опису стану збереженості
Особливості застосування	Для визначення стану збереженості рекомендовано використовувати відповідний тезаурус (наприклад, без пошкоджень, задовільний, незадовільний)
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conditionSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

145. Опис стану збереженості, широке визначення

Тег	conditionExpanded
Опис	Елемент для довільного текстового опису стану збереженості
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conditionSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

146. Опис, тип

Тег	descriptionType
Опис	Тип опису об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	descriptionSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

147. Пакет даних

Тег	exchangeDataPacket
Опис	Кореневий елемент пакета даних
Особливості застосування	У межах одного XML-документа може бути тільки один кореневий елемент
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	-
Підпорядковані елементи	collection, packetAdministrativeData

148. Пакет даних, відправник

Тег	packetSender
-----	--------------

Опис	Відправник пакета
Особливості застосування	Особа (юридична та/або фізична), яка сформувала пакет даних для експорту
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	packetAdministrativeData
Підпорядковані елементи	actor; actorRole; representedByActor

149. Пакет даних, дата створення

Тег	packetCreationDate
Опис	Дата формування пакета даних
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	packetAdministrativeData
Підпорядковані елементи	-

150. Пакет даних, мета формування

Тег	packetPurpose
Опис	Мета формування пакета даних
Особливості застосування	
Атрибути	-

Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	packetAdministrativeData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

151. Пакет даних, опис

Тег	packetDescription
Опис	Опис пакета даних
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	packetAdministrativeData
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

152. Пакет даних, причина формування

Тег	packetCause
Опис	Причина (підстава, обставини) формування пакета даних
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	packetAdministrativeData

Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment
-------------------------	--------------------------------------

153. Пакет даних, режим

Тег	packetMode
Опис	Режим даних
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	packetAdministrativeData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

154. Пакет даних, службова інформація

Тег	packetAdministrativeData
Опис	Розділ для групування службової (адміністративної) інформації про пакет (тип, відправник, обставини формування, призначення тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	exchangeDataPacket
Підпорядковані елементи	packetType; packetSender; packetCreationDate; packetCause; packetPurpose; packetStatus; packetMode; packetDescription

155. Пакет даних, статус

Тег	packetStatus
Опис	Статус пакета даних
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	packetAdministrativeData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

156. Пакет даних, тип

Тег	packetType
Опис	Тип пакета даних
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	packetAdministrativeData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

157. Пов'язана особа (група)

Тег	actorWrap
-----	-----------

Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про учасників, дійових осіб (фізичних та/або юридичних) в контексті певної процедури, події тощо
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actionData; attributeGroup; conditionSet; conservationInfWrap; conservationRecSet; documentSet; eventSet; imageSet; materialSet; measureSet; relatedEventSet; relatedSubjectSet; valuationSet
Підпорядковані елементи	actorSet

158. Пов'язана особа (запис)

Тег	actorSet
Опис	Набір даних (запис) про пов'язану особу (фізичну або юридичну) в контексті певної процедури, події тощо
Особливості застосування	Елемент має повторюватися відповідно до кількості осіб (учасників), пов'язаних з об'єктом (процедурою, подією, документом, зображенням тощо). Кожна особа має бути представлена в окремому примірнику елемента «actorSet»
Атрибути	Priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorWrap
Підпорядковані елементи	actorContextualReference; representedByActor

159. Пов'язана особа, визначення

Тег	actorAppellation
Опис	Визначення особи
Особливості застосування	Вміст та набір елементів залежить від типу (статусу) особи. Наприклад, для фізичної особи вказуються ім'я, по батьків, прізвище, для юридичної особи - найменування. Складові імені (прізвище, ім'я, по батькові тощо) фізичної особи мають бути представлені в окремих примірниках елемента «actorAppellation» (із відповідним значенням обов'язкового атрибута «type»)
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actor
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

160. Пов'язана особа, відомості про особу

Тег	Actor
Опис	Дані про особу
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actorContextualReference; packetSender; representedByActor
Підпорядковані елементи	actorType; actorAppellation; actorDate; actorGender; actorNationality; actorContactPoint; actorDescription; actorAggregateValue

161. Пов'язана особа, відомості про особу (контекстна згадка)

Тег	actorContextualReference
Опис	Дані про особу в контексті зв'язку з певним об'єктом (процедурою, подією, документом, зображенням тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actorSet
Підпорядковані елементи	actor; actorRole; actorPrecisionLevel

162. Пов'язана особа, відомості про представника особи

Тег	representedByActor
Опис	Дані про представника особи
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorSet; packetSender
Підпорядковані елементи	actor; actorRole; actorPrecisionLevel (у межах actorSet)

163. Пов'язана особа, громадянство

Тег	actorNationality
Опис	Громадянство (територіальна приналежність, юрисдикція) фізичної (юридичної) особи

Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actor
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

164. Пов'язана особа, дата

Тег	actorDate
Опис	Дати життя (існування) фізичної (юридичної) особи
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actor
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

165. Пов'язана особа, дата виконання ролі

Тег	executionRoleDate
Опис	Дата (період) виконання особою певної ролі в контексті процедури (події)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actorRole
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

166. Пов'язана особа, контактна інформація

Тег	actorContactPoint
Опис	Контактна інформація особи (поштова адреса, телефон, факс, адреса електронної пошти тощо)
Особливості застосування	Кожен логічний набір контактної інформації (наприклад, юридична адреса, поштова адреса тощо) має бути представлений в окремому примірнику елемента «actorContactPoint»
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actor
Підпорядковані елементи	contactType; contactRow; contactAddress; contactComment

167. Пов'язана особа, опис

Тег	actorDescription
Опис	Опис (біографія, додаткова інформація тощо) фізичної (юридичної) особи
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено

Батьківський елемент	actor
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

168. Пов'язана особа, повне представлення

Тег	actorAggregateValue
Опис	Повне неформалізоване визначення особи (наприклад для відображення)
Особливості застосування	
Атрибути	lang; type
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actor
Підпорядковані елементи	-

169. Пов'язана особа, рівень точності визначення

Тег	actorPrecisionLevel
Опис	Рівень точності визначення пов'язаної особи
Особливості застосування	Використовується у разі відсутності точних відомостей про особу, однозначного визначення особи тощо. Наприклад, майстерня, школа, учень, послідовник
Атрибути	priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorContextualReference; representedByActor
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

170. Пов'язана особа, роль

Тег	actorRole
Опис	Роль особи в контексті процедури, події тощо
Особливості застосування	Для кожного визначення ролі має бути використаний окремий примірник елемента «actorRole»
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorContextualReference; packetSender; representedByActor
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment; roleDetail; executionRoleDate

171. Пов'язана особа, стать

Тег	actorGender
Опис	Стать фізичної особи
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actor
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

172. Пов'язана особа, тип

Тег	actorType
Опис	Тип особи
Особливості застосування	Має бути представлений мінімум один примірник елемента «actorType» - визначення статусу особи (фізична або юридична особа). Інші визначення особи (наприклад організаційно-правова форма юридичної особи) можуть бути представлені в окремих примірниках елемента «actorType» у разі необхідності
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actor
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

173. Пов'язана особа, уточнення ролі

Тег	roleDetail
Опис	Уточнення ролі особи (об'єкта) в контексті певної процедури, події тощо
Особливості застосування	У разі необхідності основна роль (значення в межах елемента «actorRole» або «objectRole») може бути уточнена визначенням способу участі, міри залучення тощо. Наприклад, якщо з об'єктом пов'язані декілька осіб у ролі автора тексту, додатково у межах елемента «roleDetail» може бути уточнена конкретна участь кожного з них (автор передмови, автор коментарів тощо)
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actorRole; objectRole
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

174. Пов'язана тема (група)

Тег	relatedSubjectWrap
Опис	Групування наборів даних (записів) про пов'язані теми (сюжети, історії, проблеми, теорії тощо), про які свідчить (у яких фігурує) об'єкт
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; eventSet; relatedEventSet
Підпорядковані елементи	relatedSubjectSet

175. Пов'язана тема (запис)

Тег	relatedSubjectSet
Опис	Набір даних (запис) про пов'язану тему (сюжет, історію, проблему, теорію тощо), про які свідчить (у яких фігурує) об'єкт
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	relatedSubjectWrap
Підпорядковані елементи	subjectAppellation; subjectDescription; relationType; relationDescription; actorWrap

176. Пов'язана тема, визначення

Тег	subjectAppellation
Опис	Визначення теми (сюжету, історії, проблеми, теорії тощо), пов'язаної з об'єктом
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	relatedSubjectSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

177. Пов'язана тема, опис

Тег	subjectDescription
Опис	Довільний текстовий опис (примітка, коментар) теми (сюжету, історії, проблеми, теорії тощо), пов'язаної з об'єктом
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	relatedSubjectSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

178. Пов'язаний об'єкт (група)

Тег	relatedObjectWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про пов'язані об'єкти (пам'ятки)

Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; eventSet; relatedEventSet
Підпорядковані елементи	relatedObjectSet

179. Пов'язаний об'єкт (запис)

Тег	relatedObjectSet
Опис	Набір даних (запис) про пов'язаний об'єкт (пам'ятку)
Особливості застосування	Елемент містить відомості про посилення на інші пов'язані (наприклад, історично, тематично тощо) об'єкти (пам'ятки). У межах одного примірника елемента «relatedObjectSet» може бути представлений тільки один конкретний об'єкт. Елемент має повторюватися відповідно до кількості пов'язаних об'єктів (пам'яток)
Атрибути	Priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	relatedObjectWrap
Підпорядковані елементи	objectEID; titleWrap; identifierWrap; classificationWrap; typologyWrap; descriptionWrap; relationType; relationDescription

180. Подія (група)

Тег	eventWrap
-----	-----------

Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про події, пов'язані з об'єктом (створення, модифікація, використання, побутування тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	eventSet

181. Подія (запис)

Тег	eventSet
Опис	Набір даних (запис) про подію, пов'язану з об'єктом (створення, модифікація, використання, побутування тощо)
Особливості застосування	Кожна подія, що фіксується, повинна бути представлена в окремому примірнику елемента «eventSet». Елемент «eventSet» має повторюватися відповідно до кількості окремих описаних подій в історії предмета
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	eventWrap; relatedEventWrap
Підпорядковані елементи	eventEID; eventType; eventAppellation; eventDate; placeWrap; actorWrap; relatedObjectWrap; relatedSubjectWrap; relatedEventWrap; descriptionWrap; objectRole; materialWrap; techniqueWrap

182. Подія, дата

Ter	eventDate
Опис	Дата події
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	eventSet; relatedEventSet
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

183. Подія, електронний ідентифікатор

Ter	eventEID
Опис	Електронний ідентифікатор події
Особливості застосування	Елемент може містити як дійсний ідентифікатор події в межах певної бази даних, так і емульований номер у процесі формування пакета даних (наприклад з метою забезпечення унікальності та цілісності наборів даних про подію в межах пакета даних). Атрибут «type» вказує на тип та/або призначення ідентифікатора. Атрибут «scope» вказує на область дії (межі унікальності) значення елемента «eventEID»: вихідна база даних, поточний пакет даних тощо
Атрибути	type; scope
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	eventSet; relatedEventSet
Підпорядковані елементи	-

184. Подія, назва

Тег	eventAppellation
Опис	Визначення (назва) події
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	eventSet; relatedEventSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

185. Подія, пов'язана подія (група)

Тег	relatedEventWrap
Опис	Групування наборів даних (записів) про пов'язані події
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	eventSet; relatedEventSet
Підпорядковані елементи	relatedEventSet

186. Подія, пов'язана подія (запис)

Тег	relatedEventSet
Опис	Набір даних (запис) про подію, пов'язану подію
Особливості застосування	

Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	relatedEventWrap
Підпорядковані елементи	eventEID; eventType; eventAppellation; eventDate; placeWrap; actorWrap; relatedObjectWrap; relatedSubjectWrap; relatedEventWrap; descriptionWrap; relationType; relationDescription

187. Подія, роль об'єкта

Тег	objectRole
Опис	Роль (функція) об'єкта в межах події
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	eventSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment; roleDetail; executionRoleDate

188. Подія, тип

Тег	eventType
Опис	Тип події
Особливості застосування	
Атрибути	-

Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	eventSet; relatedEventSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

189. Позначка на об'єкті (група)

Тег	inscriptionWrap
Опис	Розділ для групування записів про позначки на об'єкті
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	inscriptionSet

190. Позначка на об'єкті (запис)

Тег	inscriptionSet
Опис	Набір даних (запис) про позначку (одну з позначок) на об'єкті
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	inscriptionWrap

Підпорядковані елементи	inscriptionAppellation; inscriptionContentOriginal; inscriptionContentTranslate; inscriptionMethod; inscriptionLocation; inscriptionDate; inscriptionDescription
-------------------------	--

191. Позначка, визначення

Тег	inscriptionAppellation
Опис	Визначення позначки на об'єкті
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	inscriptionSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

192. Позначка, дата

Тег	inscriptionDate
Опис	Датування позначки
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	inscriptionSet
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

193. Позначка, метод створення

Тег	inscriptionMethod
Опис	Метод (спосіб) нанесення позначки на об'єкт
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	inscriptionSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

194. Позначка, місце на об'єкті

Тег	inscriptionLocation
Опис	Розташування позначки на предметі
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	inscriptionSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

195. Позначка, опис

Тег	inscriptionDescription
Опис	Довільний текстовий опис позначки
Особливості застосування	

Атрибути	type, priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	inscriptionSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

196. Позначка, оригінальний напис

Тег	inscriptionContentOriginal
Опис	Зміст оригінального напису
Особливості застосування	Якщо позначка містить текст, він може бути зафіксований у межах цього елемента
Атрибути	lang; script
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	inscriptionSet
Підпорядковані елементи	-

197. Позначка, переклад напису

Тег	inscriptionContentTranslate
Опис	Переклад оригінального напису
Особливості застосування	Якщо позначка містить текст, його переклад у разі необхідності може бути зафіксований в межах цього елемента
Атрибути	Lang
Обов'язковий	Ні

Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	inscriptionSet
Підпорядковані елементи	-

198. Порція облікових даних, пов'язаних з об'єктом

Тег	accountingDataPortion
Опис	Порція облікових та описових даних, що пов'язані з об'єктом
Особливості застосування	Кожна порція даних повинна містити цілісний та вичерпний набір даних про об'єкт, що стали відомими та/або мають бути зафіксовані в контексті однієї конкретної процедури (облікової дії, етапу обліку)
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	accountingDataWrap
Підпорядковані елементи	attributeGroup, actionData

199. Примітка (група)

Тег	noteWrap
Опис	Групування набору даних (записів) про примітки
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup

Підпорядковані елементи	noteSet
-------------------------	---------

200. Примітка (запис)

Тег	noteSet
Опис	Набір даних (запис) про примітку
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	noteWrap
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment; noteType; noteStatus

201. Примітка, статус

Тег	noteType
Опис	Тип примітки
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	noteSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

202. Примітка, тип

Ter	noteStatus
Опис	Статус примітки
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	noteSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

203. Процедура (група)

Ter	actionWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних про процедури (облікові дії, етапи обліку)
Особливості застосування	Один з двох можливих сценаріїв групування відомостей про об'єкти у межах пакета даних. Вибір сценарію є рекомендованим у разі здійснення експорту даних з метою забезпечення реалізації облікових процедур та фіксації руху предметів
Атрибути	-
Обов'язковий	Вибір одного з двох обов'язкових елементів
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	collection
Підпорядковані елементи	actionSet

204. Процедура (запис)

Ter	actionSet
-----	-----------

Опис	Набір даних (запис) про одну конкретну процедуру (облікову дію, етап обліку)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actionWrap
Підпорядковані елементи	objectInActionWrap; actionData

205. Процедура, визначення

Тег	actionAppellation
Опис	Визначення (заголовок, назва) процедури (облікової дії, етапу обліку)
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actionData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

206. Процедура, дата

Тег	actionDate
Опис	Дата процедури, в межах якої сформована порція (набір) даних
Особливості застосування	

Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actionData
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

207. Процедура, електронний ідентифікатор

Тег	actionEID
Опис	Електронний ідентифікатор процедури (облікової дії, етапу обліку)
Особливості застосування	Елемент може містити як дійсний ідентифікатор процедури в межах певної бази даних, так і емуляований номер у процесі формування пакета даних (наприклад з метою забезпечення унікальності та цілісності наборів даних про процедури в межах пакета даних). Атрибут «type» вказує на тип та/або призначення ідентифікатора. Атрибут «scope» вказує на область дії (межі унікальності) значення елемента «actionEID»: вихідна база даних, поточний пакет даних тощо
Атрибути	type; scope
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actionData
Підпорядковані елементи	-

208. Процедура, мета

Тег	actionPurpose
Опис	Мета процедури (облікової дії тощо)

Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actionData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

209. Процедура, опис

Тег	actionDescription
Опис	Опис (примітка, коментар) процедури, в межах якої сформована порція (набір) даних
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actionData
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

210. Процедура, статус

Тег	actionStatus
Опис	Статус процедури, в межах якої сформована порція (набір) даних
Особливості застосування	Значення у разі необхідності відображає поточний стан підготовки даних про процедуру (проект, затверджені дані тощо)

Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	actionData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

211. Процедура, тип

Тег	actionType
Опис	Тип процедури, в межах якої сформована порція (набір) даних
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	actionData
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

212. Рекомендації щодо реставрації (група)

Тег	conservationRecWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) із рекомендацією щодо реставрації (консервації) об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1

Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	conservationRecSet

213. Рекомендації щодо реставрації (запис)

Тег	conservationRecSet
Опис	Набір даних (запис) із рекомендацією щодо реставрації (консервації) об'єкта (атрибут «Рекомендації щодо реставрації»)
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	conservationRecWrap
Підпорядковані елементи	conservationRecShort; conservationRecExpanded; conservationRecStatus; conservationRecDate; actorWrap; controlDateWrap

214. Рекомендації щодо реставрації, дата

Тег	conservationRecDate
Опис	Дата визначення рекомендації щодо реставрації
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conservationRecSet

Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment
-------------------------	---

215. Рекомендації щодо реставрації, коротке визначення

Тег	conservationRecShort
Опис	Коротке формалізоване визначення рекомендації щодо реставрації
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conservationRecSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

216. Рекомендації щодо реставрації, статус

Тег	conservationRecStatus
Опис	Статус рекомендації щодо реставрації
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conservationRecSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

217. Рекомендації щодо реставрації, широке визначення

Тег	conservationRecExpanded
Опис	Довільне текстове визначення рекомендації щодо реставрації
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	conservationRecSet
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

218. Спосіб надходження

Тег	acquisitionMethodRecord
Опис	Запис з інформацією про спосіб надходження об'єкта (атрибут «Спосіб надходження»)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	acquisitionMethodAppellation; acquisitionMethodDescription

219. Спосіб надходження, визначення

Тег	acquisitionMethodAppellation
Опис	Коротке формалізоване визначення способу надходження (наприклад, закупка, дарунок, передача тощо)

Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	acquisitionMethodRecord
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

220. Спосіб надходження, опис

Тег	acquisitionMethodDescription
Опис	Довільний текстовий опис способу надходження
Особливості застосування	
Атрибути	type; status; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	acquisitionMethodRecord
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

221. Текст опису

Тег	descriptionValue
Опис	Текст довільного опису (примітки, коментаря) в межах відповідного описового елемента
Особливості застосування	Повторювати цей елемент можна тільки для різних мовних версій значення
Атрибути	lang; type; priority

Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	acquisitionMethodDescription; actionDescription; actorDescription; addressComment; bibliographyDocDescription; bibliographyDocReference; collectionDescription; conditionExpanded; conservationInfExpanded; conservationRecExpanded; contactComment; coordinatesComment; dataCarrierDescription; dataFileDescription; descriptionSet; disposalCauseDescription; documentDescription; entryPurposeDescription; identifierComment; imageDescription; imageRights; inscriptionDescription; noteSet; packetDescription; placeDescription; relationDescription; subjectDescription; valuationComment
Підпорядковані елементи	value; descriptionSourceRef

222. Техніка (група)

Тег	techniqueWrap
Опис	Розділ для групування записів (примірників) за атрибутом «Техніка»
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; eventSet
Підпорядковані елементи	techniqueSet

223. Техніка (запис)

Тег	techniqueSet
Опис	Набір даних (запис) про техніку (одну з технік) виготовлення та/або модифікації об'єкта (атрибут «Техніка»)

Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	techniqueWrap
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

224. Тип зв'язку

Тег	relationType
Опис	Тип зв'язку об'єкта з іншим об'єктом, темою тощо
Особливості застосування	Для визначення типу зв'язку рекомендовано використовувати відповідний тезаурус
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	relatedEventSet; relatedObjectSet; relatedSubjectSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

225. Типологія (група)

Тег	typologyWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) за атрибутом «Типологія»
Особливості застосування	
Атрибути	-

Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup; relatedObjectSet
Підпорядковані елементи	typologySet

226. Типологія (запис)

Тег	typologySet
Опис	Набір даних (запис) про приналежність об'єкта до певного типу (атрибут «Типологія предмета»)
Особливості застосування	Елемент має повторюватися відповідно до кількості значень атрибуту «Типологія». Для визначення типології об'єкта рекомендовано використовувати відповідні тезауруси
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	typologyWrap
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment; typologyScheme

227. Типологія, схема

Тег	typologyScheme
Опис	Відомості про схему типології
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1

Батьківський елемент	typologySet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

228. Топографія (група)

Тег	topographyWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) за атрибутом «Топографія»
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	topographySet

229. Топографія (запис)

Тег	topographySet
Опис	Набір даних (запис) про місце збереження об'єкта (атрибут «Топографічний шифр»)
Особливості застосування	
Атрибути	priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	topographyWrap
Підпорядковані елементи	topographyShort; topographyDetailed; topographyAggregateValue; placeSet; topographyStatus; topographyDate

230. Топографія, дата

Тег	topographyDate
Опис	Дата зберігання (початку зберігання) в межах визначеного у наборі даних місця
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	topographySet
Підпорядковані елементи	earliestDate, latestDate; dateAggregateValue; dateComment

231. Топографія, деталізоване визначення місця зберігання

Тег	topographyDetailed
Опис	Елемент для формалізованого представлення конкретного місця зберігання об'єкта (топографічного шифра)
Особливості застосування	Для визначення топографічного шифра об'єкта рекомендовано використовувати відповідний внутрішній тезаурус
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	topographySet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

232. Топографія, коротке визначення місця зберігання

Тег	topographyShort
Опис	Елемент для короткого узагальненого опису місця зберігання об'єкта (наприклад, експозиція, фонди тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	topographySet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

233. Топографія, повне представлення

Тег	topographyAggregateValue
Опис	Елемент для довільного текстового опису місця зберігання об'єкта
Особливості застосування	
Атрибути	lang; type
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	topographySet
Підпорядковані елементи	-

234. Топографія, статус

Тег	topographyStatus
Опис	Статус інформації про топографію (наприклад наявність об'єкта на місці)

Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	topographySet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

235. Файл, визначення даних

Тег	dataFileAppellation
Опис	Визначення файла даних (наприклад ім'я файла)
Особливості застосування	
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	documentFile; imageFile
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

236. Файл, контейнер даних

Тег	dataFileContainer
Опис	Елемент-контейнер файла даних
Особливості застосування	Для представлення файла в межах елемента «dataFileContainer» використовується кодування Base64
Атрибути	type; status; sys; format; formatVersion; encoding
Обов'язковий	Так

Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	documentFile; imageFile
Підпорядковані елементи	-

237. Файл, опис даних

Ter	dataFileDescription
Опис	Опис (примітка, коментар) файла даних
Особливості застосування	Довільний текст
Атрибути	type; priority
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	documentFile; imageFile
Підпорядковані елементи	descriptionValue; descriptionComment

238. Фізична величина (запис)

Ter	measurementSet
Опис	Набір даних (запис) про фізичну величину об'єкта (частини об'єкта)
Особливості застосування	Кожна окрема фізична величина має бути представлена в окремому примірнику елемента «measurementSet». Елемент має повторюватися відповідно до кількості фізичних величин (висота, ширина, діаметр, вага тощо) об'єкта (частини об'єкта), що фіксуються. Одиниці вимірювання зазначаються відповідно до Класифікатора системи позначень одиниць вимірювання та обліку ДК 011-96, затвердженого наказом Державного комітету стандартизації, метрології та сертифікації України від 09 січня 1997 року № 8
Атрибути	priority

Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	measureSet
Підпорядковані елементи	measurementType, measurementValue, measurementUnit; measurementDeviation; measurementMethod

239. Фізична величина, значення

Тег	measurementValue
Опис	Числове значення фізичної величини (результат вимірювання)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	measurementSet
Підпорядковані елементи	-

240. Фізична величина, інструмент вимірювання

Тег	measureTool
Опис	Інструмент (засіб) вимірювання фізичної величини
Особливості застосування	Значення фіксується у разі необхідності
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	measurementSet

Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment
-------------------------	--------------------------------------

241. Фізична величина, метод вимірювання

Тег	measureMethod
Опис	Метод (спосіб) вимірювання фізичної величини
Особливості застосування	Значення фіксується у разі необхідності
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	measurementSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

242. Фізична величина, одиниця вимірювання

Тег	measurementUnit
Опис	Одиниця вимірювання
Особливості застосування	Одиниці вимірювання зазначаються відповідно до Класифікатора системи позначень одиниць вимірювання та обліку ДК 011-96, затвердженого наказом Державного комітету стандартизації, метрології та сертифікації України від 09 січня 1997 року № 8
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	measurementSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

243. Фізична величина, похибка

Ter	measurementDeviation
Опис	Похибка вимірювання фізичної величини
Особливості застосування	Значення фіксується у разі необхідності
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	measurementSet
Підпорядковані елементи	-

244. Фізична величина, тип

Ter	measurementType
Опис	Тип фізичної величини
Особливості застосування	Значення елемента визначає, що саме вимірюється, наприклад: довжина, висота, діаметр, вага тощо. Тип фізичної величини зазначається відповідно до Класифікатора системи позначень одиниць вимірювання та обліку ДК 011-96, затвердженого наказом Державного комітету стандартизації, метрології та сертифікації України від 09 січня 1997 року № 8
Атрибути	-
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	measurementSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

245. Фізичні величини, повне представлення

Тег	measurementAggregateValue
Опис	Повне текстове (неформалізоване) представлення відомостей про фізичні величини, наприклад для відображення
Особливості застосування	
Атрибути	lang; type
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	measureSet
Підпорядковані елементи	-

246. Фонд (група)

Тег	fundWrap
Опис	Розділ для групування наборів даних (записів) про приналежність об'єкта до певної колекції (фонду, відділу, групи зберігання тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	fundSet

247. Фонд (запис)

Тег	fundSet
-----	---------

Опис	Набір даних (запис) про приналежність об'єкта до певної колекції (фонду, відділу, групи зберігання тощо, атрибут «Група зберігання, тематична колекція»)
Особливості застосування	Елемент може бути використаний як для визначення приналежності до певної облікової групи, так і для логічного (умовного) групування
Атрибути	Priority
Обов'язковий	Так
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	fundWrap
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment; fundType; fundStatus; fundCode

248. Фонд, код

Тег	fundCode
Опис	Код (шифр) фонду (колекції, групи зберігання тощо)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	fundSet
Підпорядковані елементи	-

249. Фонд, статус

Тег	fundStatus
Опис	Статус фонду (колекції)

Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	fundSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

250. Фонд, тип

Тег	fundType
Опис	Тип фонду (колекції)
Особливості застосування	
Атрибути	-
Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	Необмежено
Батьківський елемент	fundSet
Підпорядковані елементи	appellationValue; appellationComment

251. Фрагмент

Тег	fragmentValue
Опис	Інформація, чи є об'єкт окремим фрагментом предмета (неповним)
Особливості застосування	Варіанти значень: «true», «false» (логічний тип даних). У разі відсутності елемента припускається, що об'єкт є цілим (повним, відповідає варіанту значення «false»)
Атрибути	-

Обов'язковий	Ні
Максимальна кількість	1
Батьківський елемент	attributeGroup
Підпорядковані елементи	-

ВИМОГИ

до змісту файлу-повідомлення про первинну реєстрацію предмета фонду музею у книзі надходжень основного або науково-допоміжного фондів

Файл-повідомлення про первинну реєстрацію предмета фонду музею у відповідній книзі надходжень основного або науково-допоміжного фондів оформлюється як електронний XML-документ, валідний XML-схемі codeUA, з дотриманням таких вимог щодо змісту:

дані в межах розділу «Набір даних про колекцію» (collection) групуються за процедурним сценарієм із використанням підпорядкованих елементів actionWrap та actionSet;

у розділі «Набір атрибутів» (attributeGroup) зазначаються дані за такими атрибутами:

назва предмета із використанням підпорядкованих елементів titleWrap та titleSet;

автор або виробник (за наявності даних) як пов'язана особа (особи) з певною роллю (ролями) у контексті відповідної події в історії предмета із використанням підпорядкованих елементів eventWrap, eventSet, actorWrap та actorSet. В елементі eventType зазначається відповідний тип події («створення», «модифікація» тощо);

фрагмент (у разі якщо об'єкт не повний, не цілий) із використанням підпорядкованого елемента fragmentValue;

кількість (кількість елементів предмета, зареєстрованого під одним обліковим номером) із використанням підпорядкованого елемента amountValue;

техніка із використанням підпорядкованих елементів techniqueWrap та techniqueSet;

матеріал із використанням підпорядкованих елементів materialWrap та materialSet;

розміри із використанням підпорядкованих елементів measureWrap та measureSet;

опис (за наявності даних) із використанням підпорядкованих елементів descriptionWrap та descriptionSet;

зображення із використанням підпорядкованих елементів imageWrap та imageSet;

стан збереженості із використанням підпорядкованих елементів conditionWrap та conditionSet;

вартість закупівельна, оціночна та/або страхова (за наявності даних) із використанням підпорядкованих елементів valuationWrap та valuationSet. В елементі valuationType зазначається відповідний тип вартості;

спосіб надходження із використанням підпорядкованого елемента acquisitionMethodRecord;

підстава (пов'язані документи) із використанням підпорядкованих елементів documentWrap та documentSet;

обліковий номер (номер первинної реєстрації) із використанням підпорядкованих елементів `identifierWrap` та `identifierSet`. В елементі `identifierType` зазначається відповідний тип облікового номера («первинна реєстрація ОФ», «первинна реєстрація НДФ» тощо);

приналежність до колекції, фонду, відділу тощо (за наявності даних) із використанням підпорядкованих елементів `fundWrap` та `fundSet`;

атрибут «Примітка» заповнюється за наявності даних із використанням підпорядкованих елементів `noteWrap` та `noteSet`;

в елементі `objectEID` зазначається унікальний електронний ідентифікатор предмета. Атрибут `type` елемента `objectEID` зазначається як `UEID`. Атрибут `scope` елемента `objectEID` зазначається як `global`;

у розділі «Інформація про процедуру» (`actionData`) зазначаються дані про поточну процедуру, зокрема:

тип процедури як «первинна реєстрація» із використанням підпорядкованого елемента `actionType`;

відповідальний виконавець (особа, яка забезпечила формування набору даних) із використанням підпорядкованих елементів `actorWrap` та `actorSet`;

дата реєстрації із використанням підпорядкованого елемента `actionDate`;

сторони процедури, зокрема сторона, яка передала предмет на постійне зберігання (джерело надходження), та сторона, яка прийняла предмет на постійне зберігання (із зазначенням даних головного зберігача та/або іншої уповноваженої особи), фіксуються із використанням підпорядкованих елементів `actorWrap` та `actorSet`. У примірниках елемента `actorRole` зазначаються відповідні ролі сторін (уповноважених осіб).

ВИМОГИ

до змісту файлу-повідомлення про реєстрацію музейного предмета в інвентарній книзі

Файл-повідомлення про реєстрацію музейного предмета в інвентарній книзі оформлюється як електронний XML-документ, валідний XML-схеми codeUA, з дотриманням таких вимог щодо змісту:

дані в межах розділу «Набір даних про колекцію» (collection) групуються за процедурним сценарієм із використанням підпорядкованих елементів actionWrap та actionSet;

у розділі «Набір атрибутів» (attributeGroup) зазначаються дані за такими атрибутами:

назва предмета із використанням підпорядкованих елементів titleWrap та titleSet;

автор або виробник (за наявності даних) як пов'язана особа (особи) з певною роллю (ролями) у контексті відповідної події в історії предмета із використанням підпорядкованих елементів eventWrap, eventSet, actorWrap та actorSet. В елементі eventType зазначається відповідний тип події («створення», «модифікація» тощо);

фрагмент (у разі якщо об'єкт не повний, не цілий) із використанням підпорядкованого елемента fragmentValue;

кількість (кількість елементів предмета, зареєстрованого під одним обліковим номером) із використанням підпорядкованого елемента amountValue;

техніка із використанням підпорядкованих елементів techniqueWrap та techniqueSet;

матеріал із використанням підпорядкованих елементів materialWrap та materialSet;

розміри із використанням підпорядкованих елементів measureWrap та measureSet;

опис із використанням підпорядкованих елементів descriptionWrap та descriptionSet;

історичний контекст (за наявності даних), зокрема час і місце створення (виготовлення), побутування, виявлення предмета тощо, із використанням підпорядкованих елементів eventWrap, eventSet. В елементі eventType зазначається відповідний тип події;

зображення із використанням підпорядкованих елементів imageWrap та imageSet;

стан збереженості із використанням підпорядкованих елементів conditionWrap та conditionSet;

вартість оціночна та/або страхова (за наявності даних) із використанням підпорядкованих елементів valuationWrap та valuationSet. В елементі valuationType зазначається відповідний тип вартості;

підстава (пов'язані документи) із використанням підпорядкованих елементів documentWrap та documentSet;

інвентарний номер із використанням підпорядкованих елементів `identifierWrap` та `identifierSet`. В елементі `identifierType` зазначається тип облікового номера як «інвентарний облік»;

номер первинної реєстрації із використанням підпорядкованих елементів `identifierWrap` та `identifierSet`. В елементі `identifierType` зазначається відповідний тип облікового номера («первинна реєстрація ОФ», «первинна реєстрація НДФ» тощо);

приналежність до колекції (фонду, відділу тощо) із використанням підпорядкованих елементів `fundWrap` та `fundSet`;

атрибут «Примітка» заповнюється за наявності даних із використанням підпорядкованих елементів `noteWrap` та `noteSet`;

в елементі `objectEID` зазначається унікальний електронний ідентифікатор предмета. Атрибут `type` елемента `objectEID` зазначається як `UEID`. Атрибут `score` елемента `objectEID` зазначається як `global`;

у розділі «Інформація про процедуру» (`actionData`) зазначаються дані про поточну процедуру, зокрема:

тип процедури як «інвентарний облік» із використанням підпорядкованого елемента `actionType`;

дата реєстрації із використанням підпорядкованого елемента `actionDate`;

сторони (учасники) процедури, зокрема відповідальний виконавець (особа, яка забезпечила формування набору даних), відповідальний зберігач, головний зберігач та/або інші уповноважені особи організації, що забезпечує постійне зберігання предмета, фіксуються з використанням підпорядкованих елементів `actorWrap` та `actorSet`. У примірниках елемента `actorRole` зазначаються відповідні ролі сторін (уповноважених осіб).

ВИМОГИ

до змісту файлу-повідомлення про реєстрацію музейного предмета у спеціальній інвентарній книзі

Файл-повідомлення про реєстрацію музейного предмета у спеціальній інвентарній книзі оформлюється як електронний XML-документ, валідний XML-схеми codeUA, з дотриманням таких вимог щодо змісту:

дані в межах розділу «Набір даних про колекцію» (collection) групуються за процедурним сценарієм із використанням підпорядкованих елементів actionWrap та actionSet;

у розділі «Набір атрибутів» (attributeGroup) зазначаються дані за такими атрибутами:

назва предмета із використанням підпорядкованих елементів titleWrap та titleSet;

автор або виробник (за наявності даних) як пов'язана особа (особи) з певною роллю (ролями) у контексті відповідної події в історії предмета із використанням підпорядкованих елементів eventWrap, eventSet, actorWrap та actorSet. В елементі eventType зазначається відповідний тип події («створення», «модифікація» тощо);

фрагмент (у разі якщо об'єкт не повний, не цілий) із використанням підпорядкованого елемента fragmentValue;

кількість (кількість елементів предмета, зареєстрованого під одним обліковим номером) із використанням підпорядкованого елемента amountValue;

техніка із використанням підпорядкованих елементів techniqueWrap та techniqueSet;

матеріал (зокрема проба і маса дорогоцінних металів, маса дорогоцінного каміння тощо) із використанням підпорядкованих елементів materialWrap та materialSet;

розміри та загальна маса із використанням підпорядкованих елементів measureWrap та measureSet;

опис із використанням підпорядкованих елементів descriptionWrap та descriptionSet;

історичний контекст (за наявності даних), зокрема час і місце створення (виготовлення), перебування, виявлення предмета тощо, із використанням підпорядкованих елементів eventWrap, eventSet. В елементі eventType зазначається відповідний тип події;

зображення із використанням підпорядкованих елементів imageWrap та imageSet;

стан збереженості із використанням підпорядкованих елементів conditionWrap та conditionSet;

вартість (оціночна та/або страхова) із використанням підпорядкованих елементів valuationWrap та valuationSet. В елементі valuationType зазначається відповідний тип вартості;

підстава (пов'язані документи, зокрема акт експертних випробувань) із використанням підпорядкованих елементів documentWrap та documentSet;

номер спеціального інвентарного обліку із використанням підпорядкованих елементів identifierWrap та identifierSet. В елементі identifierType зазначається тип облікового номера як «спецінвентарний облік»;

інвентарний номер із використанням підпорядкованих елементів identifierWrap та identifierSet. В елементі identifierType зазначається тип облікового номера як «інвентарний облік»;

номер первинної реєстрації із використанням підпорядкованих елементів identifierWrap та identifierSet. В елементі identifierType зазначається відповідний тип облікового номера («первинна реєстрація ОФ», «первинна реєстрація НДФ» тощо);

приналежність до колекції (фонду, відділу тощо) із використанням підпорядкованих елементів fundWrap та fundSet;

атрибут «Примітка» заповнюється за наявності даних із використанням підпорядкованих елементів noteWrap та noteSet;

в елементі objectEID зазначається унікальний електронний ідентифікатор предмета. Атрибут type елемента objectEID зазначається як UEID. Атрибут score елемента objectEID зазначається як global;

у розділі «Інформація про процедуру» (actionData) зазначаються дані про поточну процедуру, зокрема:

тип процедури як «спеціальний інвентарний облік» із використанням підпорядкованого елемента actionType;

дата реєстрації із використанням підпорядкованого елемента actionDate;

сторони (учасники) процедури, зокрема відповідальний виконавець (особа, яка забезпечила формування набору даних), відповідальний зберігач, головний зберігач та/або інші уповноважені особи організації, що забезпечує постійне зберігання предмета, фіксуються з використанням підпорядкованих елементів actorWrap та actorSet. У примірниках елемента actorRole зазначаються відповідні ролі сторін (уповноважених осіб).
