РУКОВОДСТВО РАЗРАБОТЧИКА ПО РАБОТЕ С ФОРМАТАМИ 3.X ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

Содержание

1.	Обі	щая характеристика	4
2.	Оп	исание концепции подготовки электронных документов с использованием НС	И
П	элучат	еля электронных документов	4
	2.1.	Концепция	4
	2.2.	Формат обмена НСИ	4
3.	Оп	исание пакета	5
	3.1.	Структура Пакета	5
	3.2.	Требования к имени Пакета и именам входящих в него файлов	5
	3.3.	Требования к ЭП	6
	3.4.	Дополнительные файлы	6
4.	Оп	исание примитивных типов	7
5.	Оп	исание комплексных типов	8
	5.1.	Описание типа «reference»	8
	5.2.	Описание типа «partner».	8
	5.3.	Описание типа «juridicalPerson».	9
	5.4.	Описание типа «physicalPerson»	9
	5.5.	Описание типа «identity_document»	9
	5.6.	Описание типа «individualEntrepreneur»	10
	5.7.	Описание типа «employee»	10
	5.8.	Описание типа «signerData»	10
	5.9.	Описание типа «contract»	11
	5.10.	Описание типа «location»	11
	5.11.	Описание типа «file».	12
	5.12.	Описание типа «date»	12
	5.13.	Описание типа «period»	12
	5.14.	Описание типа «coordinates»	12
	5 15	Описание типа усегује Info	13

Изменения

Версия документа	Дата	Изменения
1.0	13.07.2021	

Термины и сокращения

Термин / сокращение	Описание
НСИ	Нормативно справочная информация
Пакет	Контейнер (zip - архив), служащий для хранения логически связанных файлов электронного документа. Состоит из XML – файла, утвержденной структуры, файлов открепленных электронных подписей и прочих файлов.
Поставщик электронного документа; Поставщик ЭД	Юридическое или физическое лицо, подготовившее электронный документ
Получатель электронного документа; Получатель ЭД	Юридическое или физическое лицо, получающее электронный документ
ЭД	Электронный документ
XML	eXtensible Markup Language — расширяемый язык разметки
XSD	XML Schema definition - язык описания структуры XML документа

1. Общая характеристика

Настоящий документ предназначен для описания общих принципов формирования структуры Пакетов и XML – файлов по установленным форматам (XSD – схемам), используемых для электронного представления видов документов, перечисленных в таблице ниже.

Таблица 1

№	Вид документа	Идентификатор документа	Имя схемы, используемой для формирования XML-файла
1	Лесные декларации	forestDeclaration	forestDeclaration.xsd
2	Отчеты об использовании лесов	forestUsageReport	forestUsageReport.xsd
3	Отчеты о воспроизводстве лесов и лесоразведении	forestReproduction	forestReproduction.xsd
4	Отчеты об охране лесов от пожаров	forestFireSecurity	forestFireSecurity.xsd
5	Отчеты о защите лесов	forestProtection	forestProtection.xsd

2. Описание концепции подготовки электронных документов с использованием НСИ получателя электронных документов

2.1. Концепция

Для эффективного обмена электронными документами необходимо чтобы нормативно – справочная информация (НСИ), используемая как Поставщиком ЭД, так и Получателем ЭД была стандартизирована.

В случае, если Получатель ЭД предоставляет публичный сервис, с помощью которого Поставщик ЭД подготавливает электронный документ, сложностей не возникает – в упомянутом сервисе используется НСИ, которую у Получателя ЭД априори стандартизирована.

В случае, если Поставщик ЭД подготавливает электронные документы с использованием программных решений, не связанных с Получателем ЭД, то подготовка электронного документа должна включать в себя выполнение следующих шагов:

- 1) Получение нормативно справочной информации от Получателя ЭД.
- 2) Формирование электронного документа с использованием нормативно справочной информации Получателя ЭД.

Такой порядок подготовки электронных документов обеспечит автоматизированную идентификацию элементов НСИ на стороне Получателя ЭД и, как следствие, возможность автоматизированной машинной обработки.

2.2. Формат обмена НСИ

Для целей передачи нормативно – справочной информации от Получателя ЭД предусмотрен формат: catalogsTypes.xsd

Параметры сервиса, оперативно предоставляющего актуальную версию нормативно – справочной информации, уточняйте у Получателя ЭД.

3. Описание пакета

3.1. Структура Пакета

3.1.1. Описание структуры

Пакет представляет собой ZIP – архив со следующей структурой:

- Корневой каталог:
 - о XML-файл, созданный по схеме в соответствии с видом документа.
 - о Файл открепленной электронной подписи XML-файла.
 - о Файл визуализации в формате PDF.
- Каталог «files»:
 - о Дополнительные файлы, входящие в состав электронного документа (например, файлы фото- и видеофиксации, растровые схемы и проч.).

3.1.2. Пример

Пакет: forestDeclaration-00000004_00037.zip

Структура Пакета:

- forestDeclaration.xml
- forestDeclaration.pdf
- forestDeclaration.sig
- Каталог «files»:
 - o 9c585b8e-d34f-11eb-beb7-b42e99889cd8.png
 - o 2c422e35-d358-11eb-beb7-b42e99889cd8.jpg

3.2. Требования к имени Пакета и именам входящих в него файлов

• Длина полного имени Пакета (в полное имя файла включается также расширение), а также имен дополнительных файлов, входящих в Пакет, не должна превышать 200 символов.

Регистр символов не имеет значения.

• Имена файлов не должны содержать < (знак меньше), > (знак больше), : (двоеточие), « (двойные кавычки), / (слеш), \ (обратный слеш), \ (вертикальная черта), ? (вопросительный знак), * (звездочка), а также не могут заканчиваться точкой или пробелом.

Имена файлов должны быть уникальными и соответствовать тэгу «id» в тэге «attachments» XML – файла.

Объект	Структура имени объекта			
Пакет	 Идентификатор документа>-<Идентификатор поставщика>.zip, где: Идентификатор документа — идентификатор из таблицы 1, выбранный в соответствии с видом документа. Идентификатор поставщика — идентификатор документа в информационной базе поставщика ЭД, состоящий из символов латинского алфавита, цифр и знака _ (нижнее подчеркивание). Пример: forestDeclaration-000000004_00037.zip 			
XML - файл	<Идентификатор документа>.xml, где: Идентификатор документа — идентификатор из таблицы 1, выбранный в соответствии с видом документа. Пример: forestDeclaration.xml 			
Открепленная электронная подпись XMLфайла	<Идентификатор документа>[.p7s;.sig], где: Идентификатор документа — идентификатор из таблицы 1, выбранный в соответствии с видом документа. Примеры: forestDeclaration.sig forestDeclaration.p7s 			
Визуализация «Идентификатор документа».pdf , где: о Идентификатор документа — идентификатор из выбранный в соответствии с видом документа. Пример: forestDeclaration.pdf				

3.3. Требования к ЭП

Электронная подпись формируется по алгоритму ГОСТ Р 34.10-2012.

В рамках Пакета подписываются:

- XML файл.
 - Открепленная (отсоединенная) электронная подпись XML файла хранится в корневом каталоге Пакета.
- Все дополнительные файлы из каталога «files». Электронные подписи дополнительных файлов хранятся в теле XML – файла.

3.4. Дополнительные файлы

Дополнительные файлы (например, файлы фото- и видеофиксации, растровые схемы) хранятся в каталоге «files» Пакета.

Состав дополнительных файлов Пакета представлен в XML – файле следующим образом:

- Данные о файлах описаны в тэге «attachments».
- Электронные подписи дополнительных файлов Пакета представляются в формате base64 в соответствующих тэгах «signature».

Пример описания состава дополнительных файлов Пакета:

4. Описание примитивных типов

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	formCutting	Строка	Формы рубок	Список допустимых значений:
				• Сплошная рубка
2	farm	Строка	Хозяйства	• Выборочная рубка Список допустимых значений:
2		Строка	АОЗИИСТВа	• Мягколиственное
				• Твердолиственное
				• Хвойное
3	typeObject	Строка	Типы объектов	Список допустимых значений:
3	typeobject	Строка	мероприятий	• Объекты лесной
				инфраструктуры
				• Объекты лесного
				семеноводства
				• Объекты, не связанные
				с созданием лесной
				инфраструктуры
4	taxationMethod	Строка	Методы	Список допустимых значений:
			таксации	• Сплошной перечет
			(COM)	• Ленточный перечет
				• Круговые площадки
				постоянного радиуса
				• Реласкопические
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		D	площадки
5	contractType	Строка	Виды	
6	Voor	Целое	документов Год	
7	year guid	Строка	Уникальный	Принимаемые значения
′	guiu	Строка	идентификатор	Принимаемые значения должны соответствовать
			пдентификатор	шаблону [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-
				F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-
				F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}

8	objectNumber	Строка (20)	Номер объекта	
9	area	Дробное	Площадь	
		(15,4)		
10	valueCutting	Дробное	Объем	
		(10,2)	древесины	
11	cuttingArea	Строка (10)	Номер лесосеки	
12	taxationUnit	Строка	Таксационный	
			выдел	
13	quarter	Строка	Квартал	
14	percent	Дробное	Процент	Значение от 0.00 до 100.00
		(5,2)		
15	completeness	Дробное	Полнота	Значение от 0.0 до 1.0
		(2,1)		
16	coordinateSystem	Строка	Описание	
			системы	
			координат	
17	forestUsageVolume	Дробное	Объем	
		(15,4)	использования	
			лесов	

5. Описание комплексных типов

5.1. Описание типа «reference»

Ссылка на справочник (НСИ)

	e ezamin na enpaze mini (11911)				
№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий	
1	id	Строка	Необязательное,	Не указывается в случае	
			идентификатор	отсутствия НСИ	
			элемента		
			справочника		
2	name	Строка	Обязательное,		
			наименование		
			элемента		
			справочника		

5.2. Описание типа «partner»

Наименование организации

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий	
1	juridicalPerson	juridicalPerson	Юр.лицо	Одно из	
2	physicalPerson	physicalPerson	Физ. лицо	значений пункта	
3	individualEntrepreneur	individualEntrepreneur	Индивидуальный	1-3 на выбор	
			предприниматель		
4	phone	Строка Номер			
			контактного		
			телефона		

5.3. Описание типа «juridicalPerson»

Юридическое лицо

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	name	Строка	Наименование	
			юридического	
			лица (включая	
			организационно-	
			правовую форму)	
2	inn	Строка (10)	ИНН	Принимаемые
				значения должны
				соответствовать
				шаблону ([0-
				9]{1}[1-9]{1} [1-
				9]{1}[0-9]{1})[0-
				9]{8}
3	ogrn	Строка	Основной	Принимаемые
			государственный	значения должны
			регистрационный	соответствовать
			номер (13 или 15	шаблону
			цифр)	(1 5 2 3 4)([0-
				9]{12} [0-9]{14})
4	address	Строка	Местонахождение	

5.4. Описание типа «physicalPerson»

Физическое лицо

No	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	first_name	Строка	Имя	-
2	last_name	Строка	Фамилия	
3	patronimic_name	Строка	Необязательное,	
			отчество	
4	identity_document	identity_document	Документ,	
			удостоверяющий	
			личность	
5	inn	Строка	ИНН физического	Принимаемые
			лица (12 цифр)	значения должны
				соответствовать
				шаблону ([0-
				9]{1}[1-9]{1} [1-
				9]{1}[0-9]{1})[0-
				9]{10}

5.5. Описание типа «identity_document»

Документ, удостоверяющий личность

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	name	Строка	Наименование	
2	series	Строка	Серия	
3	number	Строка	Номер	

5.6. Описание типа «individualEntrepreneur»

Индивидуальный предприниматель

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	first_name	Строка	Имя	
2	last_name	Строка	Фамилия	
3	patronimic_name	Строка	Необязательное,	
			отчество	
4	identity_document	identity_document	Документ,	
			удостоверяющий	
			личность	
5	ogrn	Строка	Основной	Принимаемые
			государственный	значения должны
			регистрационный	соответствовать
			номер (13 или 15	шаблону
			цифр)	(1 5 2 3 4)([0-
				9]{12} [0-9]{14})
6	inn	Строка	ИНН физического	Принимаемые
			лица (12 цифр)	значения должны
				соответствовать
				шаблону ([0-
				9]{1}[1-9]{1} [1-
				9]{1}[0-9]{1})[0-
				9]{10}

5.7. Описание типа «employee»

Сотрудник

No	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	first_name	Строка	Имя	
2	last_name	Строка	Фамилия	
3	patronimic_name	Строка	Необязательное,	
			отчество	
4	post	Строка	Необязательное,	
			должность	
5	basisAuthority	Строка	Необязательное,	
			основание для	
			полномочий	
6	phone	Строка	Необязательное,	
			телефон	

5.8. Описание типа «signerData»

Данные подписи

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	employee	employee	Данные сотрудника	
2	date	Дата	Необязательное, дата составления/подписания документа	
3	organization	Строка	Необязательное, организация	

5.9. Описание типа «contract»

Информация о договоре аренды лесного участка или ином документе

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	type	contractType	Вид документа	
2	number	Строка (25)	Номер договора аренды	
			лесного участка или	
			иного документа	
3	date	Дата	Дата договора аренды	
			лесного участка или	
			иного документа	
4	usageType	reference	Необязательный, виды	Значения
			использования лесов	должны
			используемые в	соответствовать
			документе	НСИ
5	registrationNumber	Строка	Необязательный, номер	
			государственной	
			регистрации	
6	approvingProject	Строка	Необязательный,	
			организация,	
			утвердившая проект	
			освоения лесов	
7	approvingDate	Дата	Необязательный,	
			организация,	
			утвердившая проект	
			освоения лесов	

5.10. Описание типа «location»

Данные местоположения

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	forestry	reference	Наименование	Значения
			лесничества (лесопарка)	должны
			- элемент справочника	соответствовать
			"Лесничества"	НСИ
2	subforestry	reference	Наименование	Значения
			участкового	должны
			лесничества - элемент	соответствовать
			справочника	НСИ
			"Участковые	
			лесничества"	
3	tract	reference	Необязательное,	При отсутствии
			наименование урочища	элемента в НСИ
			- элемент справочника	возможно
			"Урочища"	использование
				только атрибута
				name
4	quarter	quarter	Номер лесного квартала	
5	taxationUnit	taxationUnit	Номер лесного выдела	
6	cuttingArea	cuttingArea	Номер лесосеки	

5.11. Описание типа «file»

Данные файла

Nº	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	id	Строка	Уникальный идентификатор файла в архиве	Может Принимать следующие значения: • guid • Набор • символов уникальный внутри всего хml-документа • любой hash файла, например md5.
2	name	Строка	Оригинальное наименование файла (имя.расширение)	
3	extension	Строка	Расширение оригинального файла	
4	signature	base64Binary	Необязательный, ЭЦП в формате PKCS#7 detached	

5.12. Описание типа «date»

Описание периода (даты)

	тешти терпеди (дить			
№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	month	Целое (1-12)	Месяц	
2	year	Целое	Год	

5.13. Описание типа «period»

Описание периода (начальная и конечная дата)

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	begin	Дата	Начальная дата	
2	end	Дата	Конечная дата	

5.14. Описание типа «coordinates»

Координаты

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	latitude	Дробное	Широта	
2	longitude	Дробное	Долгота	

5.15. Описание типа «serviceInfo»

Служебная информация услуги

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	provider	Строка	Идентификатор	
			информационной	
			системы поставщика	
			данных	
2	version	Строка	Версия схемы обмена	
3	guid	guid	Необязательное,	
			уникальный	
			идентификатор услуги	