РУКОВОДСТВО РАЗРАБОТЧИКА ПО РАБОТЕ С ФОРМАТАМИ 4.X ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

Содержание

1	Общая характеристика	7
	Карта размещения схем (schemaLocation) и пространств имен (namespace)	8
	Дата вступления форматов в силу	10
2	Описание концепции подготовки электронных документов с использованием НСИ получателя электронных документов	10
	Концепция	10
	Формат представления НСИ	11
	Состав НСИ	11
3	Описание пакета	11
	Структура Пакета	11
	Требования к имени Пакета и именам входящих в него файлов	11
	Требования к электронной подписи	12
	Пример пакета	13
4	Описание примитивных типов	13
5	Описание комплексных типов	15
	Описание типа «partner».	15
	Описание типа «juridicalPerson»	16
	Описание типа «physicalPerson»	16
	Описание типа «identity_document».	17
	5.1 Описание типа «reference»	18
	Описание типа «individualEntrepreneur».	18
	Описание типа «employee»	19
	Описание типа «signerData»	19
	Описание типа «contract»	20
	Описание типа «location»	20
	Описание типа «file»	21
	Описание типа «date»	21
	Описание типа «period»	21
	Описание типа «explicationRow»	22
	Описание типа «schemeRow»	23
	Описание типа «serviceInfo»	23
6	Описание типа «forestDeclaration».	24
7	Описание типа «forestReforestation»	26
8	Описание типа «forestAfforestation»	28
9	Описание типа «forestActInspectionCuttingAreas»	31
10	Описание типа «forestPlotDesignDocumentation»	33
1	1 Описацие типа //forestLisageReport//	35

12 Описал	ниетипа «forestPathologyReport»	38
12.2 Ko	мплексные типы	43
12.2.1 Оп	исание типа «forestPathologyExaminationLocationRow»	43
12.2.2 Оп	исание типа «visualExaminationData»	43
12.2.3 Оп	исание типа «instrumentalExaminationData»	45
12.2.4 Оп	исание типа «listOfInconsistenciesWithTaxationrRow»	49
12.2.5 Оп	исание типа «forestPathologyExaminationResultsRow»	51
12.2.6 Оп	исание типа «forestDamagedByPestsExaminationResultsRow»	55
12.2.7 Оп	исание типа «forestAeroExaminationResultsRow»	57
12.2.8 Оп	исание типа «forestAeroSpaceExaminationResultsRow»	59
12.2.9 Оп	исание типа «temporaryTestArea»	61
12.2.10	Описание типа «treeEstimationList»	64
12.2.11	Описаниетипа «treeEstimationListTable»	65
12.2.12	Описание типа «treeEstimationListTableRowNumber»	65
12.2.13	Описание типа «treeEstimationListTableRowValue»	67
12.2.14	Описание типа «treeEstimationListTableRowPercent»	68
12.2.15	Описание типа «treeEstimationRelaxationAreasList»	69
12.2.16	Описание типа «treeEstimationRelaxationAreasListTable»	70
12.2.17	Описание типа «treeEstimationRelaxationAreasListTableRowValue»	70
12.2.18	Описание типа «treeEstimationRelaxationAreasListTableRowPercent»	72
12.2.19	Описаниетипа «areaOutline»	73
12.2.20	Описание типа «mainLocation»	74
12.2.21	Описание типа «pathologyLocation»	75
12.2.22	Описание типа «distribution»	76
12.2.23	Описание типа «pestOccupationNumber»	76
12.2.24	Описание типа «pestOccupationValue»	77
12.2.25	Описание типа «pestOccupationPercent»	77
12.3 Пр	остые типы	78
13 Описан	ние типа «forestDevelopmentProject»	79

Изменения

Версия документа	Изменения
4.2	- В комплексном типе «explicationRow» поля «numberBegin» и « numberEnd» изменены на строковый тип. Для возможности вносить префиксы для порядкового номера;
	- В простом типе «objectNumber» ограничение по длине увеличено с 20 до 50 символов. Для возможности внесения кадастровых номеров длиной более 20 символов;
	 В простом типе «area» увеличена длина дробной части до 6 символов; Добавлен простой тип «areaCutting» с дробной частью равной 4 символам.
4.3	- В п. 3 настоящего документа расширен состав допустимых Пакетов, включая изменения в порядке подписания электронных документов.
4.4	- Во всех схемах в пространство имен включена версия схемы, описана схема размещения схем на сайте см. п.1.1;
	- В комплексный тип «reference» добавлен атрибут «description», см.п.5.1;
	- В комплексный тип «serviceInfo» добавлено доступное значение «forestReforestation» - проект лесовосстановления, см.п. 5.16;
	- Добавлено описание схемы «forestReforestation» - Проект лесовосстановления, см.п. 7;
4.5	- Добавлено описание схемы «forestAfforestation» - Проект лесоразведения, см.п. 8;
	- Изменена схема «forestReforestation» - Проект лесовосстановления:
	 Типы «int» заменены на «float» для возможности обмена не целыми числами;
	о Удалены перечисления;
	- Изменена схема «сТуреs» - удалены перечисления, в теге «name».
4.6	- В схеме «forestReforestation» добавлен тип «characteristicSowings», см.п. 7;
	- В схеме «forestAfforestation » добавлен элемент «tree» в типе «plantingMaterialRequirements », см.п. 8;
	- Добавлено описание схемы «forestActInspectionCuttingAreas» - Акт заключительного осмотра лесосек, см.п. 9;
	- Добавлен финансовый тип «financial», см.п. 4;
4.7	- Исправлена ошибка в описании пути «http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestActInspectionCuttingAreas /4.1/ forestActInspectionCuttingAreas.xsd», см.п. 1.1.;

4.8	 Добавлены описания расположения схем для списка справочников и типов данных для них, см. п.1.1; В типы «forestReforestation» и «forestAfforestation» внесены изменения, см. пп. 7 и п.8.
4.9	 В типы «forestReforestation» и «forestAfforestation» внесены изменения, см. пп. 7 и п.8. Ряд тегов стали многострочными. Добавлены теги для хранения абрисов и геодезических координат В тип« forestActInspectionCuttingAreas» внесены изменения, см. пп. 9. Добавлен тег «partner»
4.10	- Добавлено описание схемы «forestPlotDesignDocumentation» - Проектная документация на лесной участок, см.п. 10;
4.11	 Новая версии схемы «forestUsageReport» - снято ограничение на 300 символов в описании строки. Добавлено описание схемы «forestPathologyReport» - акт лесопатологического обследования, см.п. 12;
4.12	- Доработана схема «forestPlotDesignDocumentation» - Проектная документация на лесной участок, см.п. 10;
4.13	- Добавлено описание схемы «forestDevelopmentProject» - Проект освоения лесов, см.п. 13;

Термины и сокращения

Термин / сокращение	Описание		
НСИ	Нормативно справочная информация		
Пакет	Контейнер (zip – архив), служащий для хранения логически связанных файлов электронного документа.		
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		
ЭП	Электронная подпись		
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.

Nº	Вид документа	Идентификатор документа	Имя схемы, используемой для формирования XML- файла
1	Лесная декларация	forestDeclaration	forestDeclaration.xsd
2	2 Проект лесовосстановления forestReforestation forestReforesta		forestReforestation.xsd
3	Проект лесоразведения	forestAfforestation	forestAfforestation.xsd
4	Акт заключительного осмотра лесосек	forestActInspectionCuttingAreas	forestActInspectionCuttingAreas.x sd
5	Отчет об использовании лесов	forestUsageReport	forestUsageReport.xsd
6	Проектная документация на лесной участок	forestPlotDesignDocumentation	forestPlotDesignDocumentation.xs d
7	Акт лесопатологического обследования	forestPathologyReport	forestPathologyReport.xsd
8	Проект освоения лесов	forestDevelopmentProject	forestDevelopmentProject.xsd

Карта размещения схем (schemaLocation) и пространств имен (namespace)

Версия формата	SchemaLocation	Namespace	Импортируемые схемы				
	Лесная декларация (forestDeclaration)						
4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestDeclaration/forestDeclaration.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestDeclaration	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes				
4.3	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestDeclaration/4.3/forestDeclaration.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestDeclaration/4.3	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.1				
	Проект	лесовосстановления (forestReforestation)					
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.1/forestReforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.1				
4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.2/forestReforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
4.3	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.3/forestReforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.3	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
4.4	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.4/forestReforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.4	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
4.5	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.5/forestReforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestReforestation/4.5	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
	Проек	кт лесоразведения (forestAfforestation)					
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestAfforestation/4.1/forestAfforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestAfforestation/4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestAfforestation/4.2/forestAfforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestAfforestation/4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
4.3	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestAfforestation/4.3/forestAfforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestAfforestation/4.3	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
4.4	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestAfforestation/4.4/forestAfforestation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestAfforestation/4.4	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
	Акт заключительного осмотра лесосек (forestActInspectionCuttingAreas)						
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestActInspectionCuttingAreas /4.1/ forestActInspectionCuttingAreas.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestActInspectionCuttingAreas /4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.2 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				
4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestActInspectionCuttingAreas /4.2/ forestActInspectionCuttingAreas.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestActInspectionCuttingAreas /4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.2 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2				

Версия формата	SchemaLocation	Namespace	Импортируемые схемы
	Проектная документа	щия на лесной участок (forestPlotDesignDocumentation)	
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestPlotDesignDocumentation /4.1/forestPlotDesignDocumentation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestPlotDesignDocumentation /4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.2 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2
1.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestPlotDesignDocumentation /4.2/forestPlotDesignDocumentation.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestPlotDesignDocumentation /4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2
	Отчет об	использовании лесов (forestUsageReport)	
3.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/ forestUsageReport /3.2/ forestUsageReport.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/ forestUsageReport /3.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/3.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/3.1
	Акт лесопатоло	огического обследования (forestPathologyReport)	
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestPathologyReport/4.1/ forestPathologyReport.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestPathologyReport /4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.2 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2
	Проект с	освоения лесов (forestDevelopmentProject)	
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestDevelopmentProject /4.1/forestDevelopmentProject.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/forestDevelopmentProject /4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2
	Od	бщие комплексные типы (cTypes)	
4.0	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.0/cTypes.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.1/cTypes.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1
4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2/cTypes.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1
		Общие простые типы (sTypes)	
3.0	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/3.0/sTypes.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes	
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1/sTypes.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.1	
4.2	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.2/sTypes.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.2	
		Типы НСИ (catalogsTypes)	
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/catalogsTypes/4.1/catalogsTypes.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/catalogsTypes/4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.2 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2
	Списо	к справочников (НСИ) (catalogsTypes)	
4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/catalogs/4.1/catalogs.xsd	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/catalogs/4.1	http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/sTypes/4.2 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/cTypes/4.2 http://rosleshoz.gov.ru/xmlns/catalogsTypes/4.1

Дата вступления форматов в силу

Версия формата	Дата вступления в силу			
Лесная декларация (forestDeclaration)				
4.2	22.03.2022			
4.3	01.06.2022			
Проект лесовосстановления (forestReforestation)				
4.3	01.09.2022			
4.4	Отменен			
4.5	01.10.2022			
Проект лесоразведения (forestAfforestation)				
4.2	01.09.2022			
4.3	Отменен			
4.4	01.10.2022			
Акт заключительного осмотра лесосек (forestActInspect	ionCuttingAreas)			
4.1	01.09.2022			
4.2	01.10.2022			
Проектная документация на лесной участок (forestPlot	DesignDocumentation)			
4.1	01.10.2022			
4.2	01.12.2022			
Проект освоения лесов (forestDevelopmentProject)				
4.1	01.03.2023			
Общие комплексные типы (cTypes)				
4.0	22.03.2022			
4.1	01.06.2022			
Общие простые типы (sTypes)				
3.0	22.03.2022			
4.1	01.06.2022			
4.2	01.09.2022			

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

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:

- 2.2.1 Получение нормативно справочной информации от Получателя ЭД.
- 2.2.2 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.

Формат представления НСИ

Для целей представления нормативно – справочной информации предусмотрен формат: catalogsTypes.xsd.

Формат опубликован на официальном сайте Федерального агентства лесного хозяйства

Состав НСИ

До ввода в эксплуатацию соответствующей подсистемы Федеральной государственной информационной системы лесного комплекса (ФГИС ЛК), для заполнения электронных документов следует руководствоваться справочниками и классификаторами (НСИ), опубликованными на официальном сайте Федерального агентства лесного хозяйства.

3 Описание пакета

Структура Пакета

Пакет представляет собой ZIP – архив со следующей структурой:

- 1. Корневой каталог:
 - о ХМС-файл, созданный по схеме в соответствии с видом документа.
 - о Файл открепленной электронной подписи XML-файла (опционально, при использовании «Вариант ЭП 1», см. ниже).
- 2. Каталог «files»:
 - о Дополнительные файлы, входящие в состав электронного документа (например, файлы схем, лесосек и проч.).
 - о Файлы открепленных электронных подписей (опционально, при использовании «Вариант ЭП 1», см. ниже).

Требования к имени Пакета и именам входящих в него файлов

- 1. Длина полного имени Пакета (в полное имя файла включается также расширение), а также полных имен файлов, входящих в Пакет, не должна превышать 200 символов. Регистр символов не имеет значения.
- 2. 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.
- 3. Данные о файлах должны быть описаны в тэге «attachments» XML файла. Имена файлов должны быть уникальными и соответствовать содержимому тэга «attachments.id».

Таблица 2

	777			
Объект	Структура имени объекта			
Пакет	 «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-00000004_00037.zip			
XML - файл	 Идентификатор документа – идентификатор из таблицы 1, выбранный в соответствии с видом документа. Пример: forestDeclaration.xml 			
Открепленная	<Идентификатор документа>.sig, где:			
электронная подпись XML- файла	 Идентификатор документа — идентификатор изтаблицы 1, выбранный в соответствии с видом документа. Пример: forestDeclaration. xml.sig 			
Файлы открепленных электронных подписей (из каталога «files»)	<ПолноеИмяФайлаСРасширением>.sig, где: ПолноеИмяФайлаСРасширением – имя файла, включая точку и расширение. 			
	Пример: Приложение 4 (со схемой).pdf.sig			

Требования к электронной подписи

1. Электронная подпись файлов формируется по алгоритму ГОСТ Р 34.10-2012.

Электронный документ подписывается одним из двух вариантов, описанных ниже. Если это не оговорено особо, то использование любого из вариантов является допустимым.

2. Вариант ЭП 1 «Подписание каждого файла, входящего в пакет».

Подписываются все файлы, входящие в пакет, при этом для обеспечения целостности данных пакета, электронные подписи дополнительных файлов хранятся в теле XML –

файла в формате base64 в соответствующих тэгах «signature».

Открепленная (отсоединенная) электронная подпись каждого файла хранится в том же каталоге пакета, что и подписываемый файл.

Данный вариант востребован в случаях, когда процесс подготовки электронного документа требует не одномоментного подписания входящих в него файлов, возможно, разными уполномоченными лицами.

3. Вариант ЭП 2 «Подписание пакета целиком».

Подписывается пакет целиком, то есть подписывается zip – контейнер, содержащий файлы электронного документа.

Для подтверждения целостности и аутентичности файла пакета, совместно с ним должна передаваться его открепленная (отсоединенная) электронная подпись.

Вариант используется в случаях, когда все файлы пакета можно подписать единовременно, одним уполномоченным лицом.

Пример описания состава дополнительных файлов Пакета:

Пример пакета

В настоящем пункте приведен пример пакета, с использованием варианта электронной подписи: Вариант ЭП 1 «Подписание каждого файла, входящего в пакет»

Пакет: forestDeclaration-00000004_00037.zip

Структура Пакета:

- forestDeclaration.xml
- forestDeclaration.xml.sig
- Каталог «files»:
 - Приложение 3.pdf
 - Приложение 3.pdf.sig
 - Приложение 4.pdf
 - Приложение 4.pdf.sig

4 Описание примитивных типов

Nº	Имя типа	Способ заполнен	Описание	Комментарий
1	formCutting	ия Строка	Формы рубок	Список допустимых значений:
2	farm	Строка	Хозяйства	Список допустимых значений:

3	typeObject	Строка	Типы объектов мероприятий	Список допустимых значений: Объекты лесной инфраструктуры Объекты лесного семеноводства Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры
4	taxationMethod	Строка	Метод ы таксац ии (COM)	Список допустимых значений:
5	contractType	Строка	Виды документов	
6	year	Целое	Год	
7	guid	Строка	Уникальный идентификатор	Принимаемые значения должны соответствова ть 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]{4}-[a-fA-F0-9]{12}
8	objectNumber	Строка (50)	Номер объекта	
9	area	Дробное (17,6)	Площадь	
10	areaCutting	Дробное (15,4)	Площадь	
11	valueCutting	Дробное (10,2)	Объем древесины	
12	cuttingArea	Строка (10)	Номер лесосеки	
13	taxationUnit	Строка	Таксационный выдел	
14	quarter	Строка	Квартал	
15	percent	Дробное (5,2)	Процент	Значение от 0.00 до 100.00
16	completeness	Дробное (2,1)	Полнота	Значение от 0.0 до 1.0
17	coordinateSystem	Строка	Описание системы координат	

18	forestUsageVolum	Дробн	Объем	
	e	oe	использования	
		(15,4)	лесов	
19	ageGroup	Целое	Группы	Список допустимых значений:
			возраста.	1 - Молодняки;
				2 - Средневозрастные;
				3 - Приспевающие;
				4 - Спелые;
				5 - Перестойные
20	financial	Дробн ое	Тип для финансовых	
		(15,2)	значений	

5 Описание комплексных типов

Описание типа «partner»

Наименование организации

No	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	juridicalPerson	juridicalPerson	Юр.лицо	Одно из
2	physicalPerson	physicalPerson	Физ. лицо	значений
3	individualEntrepreneu	individualEntrepreneur	Индивидуальный	пункта 1-3 на
	r		предприниматель	выбор

Описание типа «juridicalPerson»

Юридическое лицо

№	Имя типа	Способ	Описание	Комментарий
		заполнения		
1	name	Строка	Наименование	
			юридического	
			лица	
			(включ	
			ая	
			организационно	
			-	
			правовую	
			форму)	
2	inn	Строка (10)	ЙНН	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	шаблону
			15	
			цифр)	(1 5 2 3 4)([0-
				9]{12} [0-9]{14})
4	address	Строка	Местонахождени	
			e	

Описание типа «physicalPerson»

Физическое лицо

No	Имя типа	Способ	Описание	Комментарий
		заполнения		
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	Принимаемые
			физического	значения
			лица (12 цифр)	должны
				соответствовать
				шаблону
])
				0-9]{1}[1-
				9]{1} [1-
				9]{1}[0-9]{1})[0-
				9]{10}

Описание типа «identity_document»

Документ, удостоверяющий личность

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

5.1 Описание типа «reference»

Ссылка на справочник (НСИ)

Nº	Имя типа	Способ заполнен	Описание	Комментарий
1	id	ия Строка		U а мисон про отгод р
1	IU	Строка	Необязательное, идентификатор	Не указывается в случае отсутствия
			элемента	НСИ
			справочника	пен
2	name	Строка	Обязательн	
			oe,	
			наименован	
			ие элемента	
			справочника	
3	description	Строка	Описание	Заполняется
			элемента	опционально, для
				дополнительного
				описания ссылочной
				сущности.

Описание типа «individualEntrepreneur»

Индивидуальный предприниматель

No	Имя типа	Способ	Описание	Комментарий
		заполнения		
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 государственный регистрационный номер (13 или 15 цифр)	Принимаемые значения должны соответствовать шаблону (1 5 2 3 4)([0-9]{12})[0-9]{14})
6	inn	Строка	ИНН физического лица (12 цифр)	Принимаемые значения должны соответствовать шаблону ([0-9]{1}[1-9]{1}[1-9]{1}[0-9]{10}

Описание типа «employee»

Сотрудник

№	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	
			д	
			ля	
			полномочий	
6	number	Строка	Необязательное,	
			номер документа	
			основания	
			полномочий	
7	date	Дата	Необязательное,	
			lата документа	
			основания	
			полномочий	
8	phone	Строка	Необязательное,	
			телефон	

Описание типа «signerData»

Данные подписи

№	Имя типа	Способ заполнен	Описание	Комментарий
		ИЯ		
1	employee	employee	Данные сотрудника	
2	date	Дата	Необязательное,	
			да	
			та	
			составления/подписан	
			ия	
			документа	
3	organization	Строка	Необязательное,	
			организация	

Описание типа «contract»

Информация о договоре аренды лесного участка или ином документе

Nº	Имя типа	Способ заполнен	Описание	Комментарий
		ия		
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	

Описание типа «location»

Данные местоположения

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

Описание типа «file»

Данные файла

N₂	Имя типа	Способ заполнен ия	Описание	Комментарий
1	id	Строка	Уникальный идентификатор файла в архиве	Может принима ть следующ ие значения :
2	name	Строка	Оригинальное наименование фай ла (имя.расширение)	
3	extension	Строка	Расширение оригинального файла	
4	signature	base64Binary	Необязательный, ЭЦП в формате PKCS #7 detached	

Описание типа «date»

Описание периода (даты)

No	Имя типа	Способ заполнен	Описание	Комментарий
		ия		
1	month	Целое (1-12)	Месяц	
2	year	Целое	Год	

Описание типа «period»

Описание периода (начальная и конечная дата)

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

Описание типа «explicationRow»

Координаты

№	Имя типа	Способ заполнен	Описание	Комментарий
	1 .1. 1	ИЯ	***	_
1	latitude	Дробное	Широта	В качестве
				разделителей
				разрядов используется точка
				(.)
2	longitude	Дробное	Долгота	В качестве
				разделителей
				разрядов
				используется точка
				(.)
3	objectNumber	Строка	Номер лесосеки	
			(объекта)	
4	numberBegin	Строка	Номер начальной точки	
5	numberEnd	Строка	Номер конечной точки	
6	lineDirection	Строка	Направление	
			линий,румбы	
			(азимуты), град.	
7	lineLength	Дробное	Длина линий,м	

Описание типа «schemeRow»

Служебная информация услуги

Nº	Имя типа	Способ заполнен ия	Описание	Комментарий
1	location	location	Описание местоположения схемы	Не обязательное
2	scale	Строка	Масштаб	
3	fileID	guid	Уникальный идентификатор файла в архиве	

Описание типа «serviceInfo»

Служебная информация услуги

Nº	Имя типа	Способ заполнен	Описание	Комментарий
		ИЯ		
1	provider	Строка	Идентификатор	
			информационной	
			системы	
			поставщи	
			ка данных	
2	version	Строка	Версия схемы обмена	
3	guid	guid	Необязательное,	
			уникальный	
			идентификатор	
			услуги	
4	name	Строка	Обязательное,	
			И	
			мя схемы обмена	

6 Описание типа «forestDeclaration»

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	serviceInfo	serviceInfo	Служебная информация услуги	
2	number	Строка	Номер документа	
3	date	Дата	Дата документа	
4	executiveAuthority	reference	Наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления	
5	header		Обще сведения о документе (титульный лист)	
5.1	header. subject	reference	Субъект РФ	
5.2	header. forestry	reference	Лесничество	Не обязательное
5.3	header. executiveAuthority	reference	Наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления	
5.4	header. period	period	Период действия документа	
5.5	header. partner	partner	Лесопользователь	
5.6	header. signerData	signerData	Подписант	
5.7	header. contract	contract	Договор	
5.8	header. usageTypes	usageTypeRow	Перечень видов использования лесов	
5.9	header. basisForChange	Строка	Основание внесения изменений в лесную декларацию	Не обязательное
5.1 0	header. coordinateSystem	Строка	Система координат	Не обязательное
6	harvestingWood	harvestingWoodRow	Таблица «Объем использования лесов в целях заготовки древесины и (или) живицы»	
7	harvestingObject	harvestingObjectRow	Таблица «Создание (снос) объектов лесной инфраструктуры»	
8	otherUsageTypes	otherUsageTypesRow	Таблица «Объем использования лесов в целях, не связанных с заготовкой древесины и (или) живицы»	

9	otherUsageObjects	otherUsageObjectsRo w	Таблица «Создание (снос) объектов лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной	
10	schemeHarvesting Wood	schemeRow	инфраструктуры» Таблица "Общая схема расположения мест проведения работ при использовании лесов в целях заготовки древесины"	
11	schemeObject	schemeRow	Таблица "Схемы) размещения лесосеки, объекта лесной инфраструктуры, объекта лесоперерабатывающей тнфраструктуры и объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры"	
12	locationInformatio n	locationInformationRo w	Таблица "Сведения о расположении лесосек, объектов, приведенных на схеме(ах) размещения в приложении 4 к форме лесной декларации"	
13	attachments	file	Описание файлов вложений	

7 Описание типа «forestReforestation»

№	Имя типа	Способ заполнени я	Описание	Комментари й
1	serviceInfo	serviceInfo	Служебная информация услуги	
2	number	Строка	Номер проекта	
3	date	Дата	Дата проекта	
4	header		Обще сведения о документе	
4.1	header. subject	reference	Субъект РФ	
4.2	header. typeReforestation	Строка	Вид лесовосстановления	
4.3	header. forestArea	reference	Лесной район	
4.4	header. performer	signerData	Исполнитель работ по лесовосстановлению	
5	conditionsLocationForestArea		Характеристика местоположения лесного участка	
5.1	conditionsLocationForestArea. location	location	Местоположение лесного участка, га	
5.2	conditionsLocationForestArea. area	area	Площадь лесного участка, га	
6	conditionsForestArea		Характеристика лесорастительных условий лесного участка	
6.1	conditionsForestArea. relief	Строка	Рельеф участка (уклон)	
6.2	conditionsForestArea. hydrology	Строка	Гидрологические условия (увлажнение)	
6.3	conditionsForestArea. soil	Строка	Почва	
7	conditionsAreasForestArea	Строка	Характеристика площадей лесного участка	
8	conditionsCutting		Характеристика вырубки	Не обязательное
8.1	conditionsCutting. numberStumps	Число	Количество пней, тыс. штук/га	
8.2	conditionsCutting. treePlacement	Строка	Характер и размещение оставленных деревьев	
8.3	conditionsCutting. degreeSodding	Строка	Степень задернения	
8.4	conditionsCutting. degreeMineralization	percent	Степень минерализации почвы (% от площади лесного	

			участка)	
8.5	conditionsCutting. degreeCleaning	Строка	Степень очистки (захламленность, м.куб)	
8.6	conditionsCutting. availabilityCategory	Строка	Категория доступности для техники	
9	conditionsUndergrowth		Характеристика имеющихся подроста и молодняка	Не обязательное
9.1	conditionsUndergrowth. treeComposition	Строка	Состав пород	
9.2	conditionsUndergrowth. averageAge	Число	Средний возраст, лет	
9.3	conditionsUndergrowth. averageHeight	Число	Средняя высота, м	
9.4	conditionsUndergrowth. numberTrees	Число	Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га	
9.5	conditionsUndergrowth. placement	Строка	Размещение по площади лесного участка	
9.6	conditionsUndergrowth. standCondition	Строка	Состояние лесных насаждений и их оценка	
10	conditionsProjectedMethod	Строка	Проектируемый способ лесовосстановления	
11	grounding	Строка	Обоснование проектируемого способа лесовосстановления	
13	timingTechnologiesReforestatio n	Строка	Сроки и технологии лесовосстановления	
14	timingTechnologiesAgrotechnic alCare	Строка	Сроки и технологии по агротехническим уходам	
15	timingTechnologiesSilvicultural Care	Строка	Сроки и технологии по лесоводственным уходам	
16	plantingMaterialRequirement s	plantingMaterialReq uirementsRow	Требования к посадочному (посевному) материалу	
17	characteristicSowings	characteristicSowing sRow	Характеристика посевного материала	
18	youngGrowthRequirements	youngGrowthRequir ementsRow	Требования к молоднякам	
19	reforestationArea	area	Объем работ по лесовосстановлению (площадь), га	
20	projectedScopeWork		Проектируемый объем работ	
20. 1	projectedScopeWork. area	area	Площадь лесовосстановления, га	
20.	projectedScopeWork.	Число	Количество жизнеспособных	

2	numberTrees		деревьев основных	
			лесных пород, тыс.	
			штук/га	
20.	projectedScopeWork.	Число	Количество	
3	totalNumberTrees		жизнеспособных	
			деревьев основных	
			лесных пород на всей	
			площади лесного	
			участка, тыс. штук	
21	schemeObject	schemeRow	Таблица "Схема(ы)	
			размещения	
			объектов"	
22	locationInformation	locationInformation	Таблица "Сведения	
		Row	о расположении	
			объектов"	

8 Описание типа «forestAfforestation»

№	Имя типа	Способ заполнени я	Описание	Комментари й
1	serviceInfo	serviceInfo	Служебная информация услуги	
2	number	Строка	Номер проекта	
3	date	Дата	Дата проекта	
4	header		Обще сведения о документе	
4.1	header. subject	reference	Субъект РФ	
4.2	header. forestArea	reference	Лесной район	
4.3	header. performer	signerData	Исполнитель работ по лесоразведению	
5	conditionsLocationArea		Характеристика местоположения участка	
5.1	conditionsLocationArea.	location	Местоположение лесного участка, га	
5.2	conditionsLocationArea. cadastralNumber	Строка	Кадастровый номер участка	
5.3	conditionsLocationArea. AfforestationCategory	Строка	Категория площади лесоразведения	
5.4	conditionsLocationArea. area	area	Площадь участка, га	
5.5	conditionsLocationArea. longitude	float	Долгота	
5.6	conditionsLocationArea. latitude	float	Широта	
6	turningPoints	Строка	Характерные (поворотные) точки	
7	conditionsArea		Характеристика	

			лесорастительных	
			условий участка	
7.1	conditionsArea. relief	Строка	Рельеф участка (уклон)	
7.2	conditionsArea. hydrology	Строка	Гидрологические	
			условия (увлажнение)	
7.3	conditionsArea. soil	Строка	Почва	
7.4	conditionsArea.	Строка	Пригодность участка для	
	suitabilityCategory		работы техники	
7.5	conditionsArea.	Строка	Заселенность почвы	
_	harmfulOrganisms		вредными организмами	
8	grounding	Строка	Обоснование	
			проектируемой	
			технологии	
			лесоразведения	
9	mainTrees	Строка	Основные лесные	
			древесные породы	
10	productionFeatures	Строка	Особенности	
			производства работ на	
			различных категориях	
			земель	
11	justificationDesignedMethod	Строка	Обоснование	
			проектируемого метода	
			создания лесных	
			насаждений	
12	plantingMaterialRequireme	plantingMaterialReq	Требования к	
	nts	uirementsRow	используемому для	
			лесоразведения	
			посадочному	
			(посевному) материалу	
13	characteristicSowings	characteristicSowing	Характеристика	
		sRow	посевного материала	
14	dateStagesWorks	Строка	Сроки, этапы	
			выполнения работ по	
			лесоразведению	
15	criterionAppraisal		Критерии оценки	
			состояния созданных	
			объектов лесоразведения	
			для признания	
			работ по лесоразведению	
			завершенными	
15.	criterionAppraisal.	Строка	Возраст	
1	plantationAge		лесомелиоративных	
			насаждений, лет	
15.	criterionAppraisal.	Строка	средняя высота деревьев,	
2	averageHeight		M	
15.	criterionAppraisal.	Строка	Показатель сомкнутости	
3	kronDensity		крон	

15.	criterionAppraisal.	Строка	Количество	
4	numberTrees		жизнеспособных	
			деревьев и кустарников	
			на единице площади,	
			тыс. шт./га	
15.	criterionAppraisal.	Строка	Другие обусловленные	
6	plantingSpecifications		спецификой вида	
	1 01		создаваемых насаждений	
16	projectedScopeWork		Проектируемый объем	
			работ по лесоразведению	
16.	projectedScopeWork. area	area	Площадь	
1	1 3 1		лесоразведения, га	
16.	projectedScopeWork.	float	Количество	
2	numberTrees		жизнеспособных	
			деревьев основных	
			лесных древесных пород,	
			тыс. штук/га	
16.	projectedScopeWork.	float	Количество	
3	totalNumberTrees		жизнеспособных	
			деревьев основных	
			лесных древесных пород	
			на всей площади, тыс.	
			штук	
16.	projectedScopeWork.	Строка	Виды работ по	
4	workTypes		формированию	
			жизнеспособных	
			растений основных	
			лесных древесных пород	
			в проектируемом	
			количестве	
17	attachments	file	Описание файлов	
			вложений	
18	schemeObject	schemeRow	Таблица "Схема(ы)	
			размещения объектов"	
19	locationInformation	locationInformation	Таблица "Сведения о	
		Row	расположении	
			объектов"	

9 Описание типа «forestActInspectionCuttingAreas»

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	serviceInfo	serviceInfo	Служебная информация услуги	
2	number	Строка	Номер акта	
3	date	Дата	Дата акта	
4	header		Обще сведения о документе	
4.1	header. subject	reference	Субъект РФ	
4.2.	header. inspector	employee	Лицо, осуществляющее осмотр лесосеки	
4.3.	header. representative	employee	Представитель лесозаготовителя	
4.4.	header. noticeDate	Дата	Дата извещения представителя	
4.4.	header. notificationMethod	Строка	Способ извещения	
4.5	header. location	location	Место лесосечных работ	
4.6.	header. Contract	contract	Основание для лесосечных работ	
4.7.	header. partner	partner	Лесопользователь	
5	InspectionData		Данные осмотра лесосек	
5.1.	InspectionData. areaSquare	areaRow	Общая площадь лесосеки, га	
5.2.	InspectionData. areaCutting	areaRow	Эксплуатационная площадь лесосеки, га	
5.3.	InspectionData. formCutting	formCuttingRow	Форма рубки	
5.4.	InspectionData. typeCutting	typeCuttingRow	Вид рубки	
5.5.	InspectionData. relativeCompleteness	floatRow	Относительная полнота лесных насаждений	
5.6.	InspectionData. absoluteCompleteness	floatRow	Абсолютная полнота лесных насаждений	
5.7.	InspectionData. crownDensity	floatRow	Сомкнутость крон лесных насаждений	
5.8.	InspectionData. valueCuttingTotal	valueCuttingTotalRo w	Объем заготовленной древесины всего, куб.м.	
5.9.	InspectionData. valueCuttingDetail	valueCuttingDetailR ow	в том числе по породам, куб.м.	
5.10.	InspectionData. composition	J W	Сохранность подроста	
5.10. 1	InspectionData. Composition. undergrowth	undergrowthRow	Породный состав	

5.10.	InspectionData. Composition.	areaRow	Площадь, га
2	area		
5.10.	InspectionData. Composition.	floatRow	Средняя высота
3	averageHeight		подроста, м
5.10.	InspectionData. Composition.	floatRow	Количество подроста,
1	number		тыс.шт./га
5.11.	InspectionData.	areaRow	Сохранность семенных
	preservationSeedGroups		групп, куртин, полос, га
5.12.	InspectionData.	floatRow	Сохранность единичных
	preservationSeedTrees		семенных деревьев,
			шт./га
6	violation	violationRow	Выявленные
			нарушения
6.1.	violation. typeViolation	reference	Вид нарушения
6.2.	violation. wood	reference	Породный состав
			древесины
6.3.	violation. unitType	reference	Единица измерения
6.1.	violation. volume	forestUsageVolume	Количество
6.1.	violation. penalty	financial	Размер неустойки, руб
6.1.	violation. amountPenalty	financial	Сумма неустойки, руб
7	conditionsProjectedMethod	Строка	Проектируемый способ
			лесовосстановления
8	description	Строка	Особые отметки
9	attachments	file	Описание файлов
			вложений

10 Описание типа «forestPlotDesignDocumentation»

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	serviceInfo	serviceInfo	Служебная информация услуги	
2	descriptionLocation		1. Местоположение, границы и проектируемого лесного участ	
2.1	descriptionLocation.subject	Reference	Субъект РФ	Ka
2.2	descriptionLocation.municipalD	Reference	Муниципальный район	
2.3	descriptionLocation. location	location	Местоположение лесного участка	
2.4	descriptionLocation.landCategor	Строка	Категория земель	
2.5	descriptionLocation.description Protections	Строка	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	
2.6	descriptionLocation.totalArea	area	Площадь проектируемого лесного участка, га	
3	descriptionSpecialPurpose		2. Целевое назначение лесов	
3.1	descriptionSpecialPurpose.order	Строка	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ	
3.2	descriptionSpecialPurpose.forest ryRegulations	Строка	Лесохозяйственный регламент	
3.3	descriptionSpecialPurpose.soluti on	Строка	Решение ОГВ об утверждении лесохозяйственно регламенте	
3.4	descriptionSpecialPurpose.speci alPurpose	descriptionSpecial PurposeRow	Описание целевого назначения и категория защитности на проектируемом лесном участке	
4	characteristics		3. Количественные и качестве характеристики проектируемо участка	
4.1	characteristics.landDistribution	landDistributionRo w	Таблица 1. Распределение земель	
4.2	characteristics. plantingCharacteristics	plantingCharacteri sticsRow	Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка	
4.3	characteristics. averageTaxationRates	averageTaxationR atesRow	Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка	
4.4	characteristics.	typesVolumesFore	Таблица 4. Виды и объемы	
	•			•

	typesVolumesForestUse	stUseRow	использования лесов на проектируемом лесном
5	typesPermittedUse	typesUseRow	участке 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке
6	encumbrances	encumbrancesRow	5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка
7	restrictions	restrictionsRow	6. Сведения об ограничениях использования лесов
8	objectsForest	objectRow	7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке
9	especiallyProtectiveAreas	especiallyProtectiv eAreaRow	8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий
10	designingUse	typesUseRow	9. Проектирование вида использования лесов лесного участка
11	layoutPlan	layoutPlanRow	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
12	attachments	file	Вложения
13	signerData	signerData	Подписант документа (Заинтересованное лицо и организация)
<mark>14</mark>	detailTaxationRates	detailTaxationRate sRow	Таксационные показатели лесного участка
<mark>15</mark>	projectObjects	projectObjectsRow	Проектируемые объекты на лесном участке
<mark>16</mark>	commodityStructure	commodityStructu reRow	Товарная структура насаждений отведенных в рубку

11 Описание типа «forestUsageReport»

No	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	serviceInfo	serviceInfo	Служебная информация услуги	
2	header		Общие сведения об	
2	neauei		отчете	
2.1	header. forestry	Reference	Лесничество	
2.2	header. executiveAuthority	Reference	Наименование органа	
			государственной	
			власти, органа	
			местного	
			самоуправления	
2.3	header. period	Period	Период действия	
			документа	
2.4	header. partner	Partner	Лесопользователь	
2.5	header. signerData	signerData	Подписант	
2.6	header. contract	Contract	Договор	
3	woodHarvesting	woodHarvesting	Таблица	
			«Использование	
			лесов для заготовки	
			древесины»	
3.1	woodHarvestingRow.	Location	Данные	
	location		местоположения	
			В поле taxationUnit	
			может присутствовать	
			только одно значение	
			(без перечисления	
			через запятую или тире)	
3.2	woodHarvestingRow.	Decimal	Площадь лесосеки, га	
3.2	areaSquare	Beennar	тыощадь лесосски, та	
3.3	woodHarvestingRow. areaCutting	Decimal	Площадь рубки, га	
3.4	woodHarvestingRow. farm	farm	Хозяйства	
			(Мягколиственное,	
			Твердолиственное	
			Хвойное)	
3.5	woodHarvestingRow.	formCutting	Форма рубки	
	formCutting		(Сплошная рубка,	
2 -	177	D 6	Выборочная рубка)	
3.6	woodHarvestingRow.	Reference	Указывается элемент	
	typeCutting		справочника "Виды	
27	woodHowastinaDa	Deference	рубок"	
3.7	woodHarvestingRow.	Reference	Породный состав	
	wood		(Указывается элемент	
			справочника "Породы	

			древесины")	
3.8	woodHarvestingRow. sortiment	Reference	Указывается в случае, если был определен сортиментный состав древесины (заполняется элементами справочника "Сортименты")	
3.9	woodHarvestingRow. value	Decimal	Объем древесины/живицы	
3.10	woodHarvestingRow. note	String	Примечание	
4	notWoodHarvesting.	notWoodHarvesti ng	Таблица "Использование лесов в целях, не связанных с заготовкой древесины"	
4.1	notWoodHarvestingRow. usageType	reference	Вид использования лесов	
4.2	notWoodHarvestingRow. Location	location	Данные местоположения	
4.3	notWoodHarvestingRow.	area	Площадь	
4.4	notWoodHarvestingRow. resourceType	reference	Вид заготавливаемых лесных ресурсов	
4.5	notWoodHarvestingRow. unitType	reference	Тип заготавливаемых лесных ресурсов	
4.6	notWoodHarvestingRow. Value	Decimal	Объем древесины	
5	Measure		Сервитут Таблица «Мероприятия, связанные с использованием лесов»	
5.1	MeasureRow. Measure	reference	Наименование мероприятия	
5.2	MeasureRow. object	reference	Объект	
5.3	MeasureRow . location	location	Данные местоположения	
5.4	MeasureRow . area	area	Площадь лесосеки, га	
5.5	MeasureRow . farm	farm	Хозяйства (Мягколиственное, Твердолиственное	

			Хвойное)
5.6	MeasureRow. formCutting	formCutting	Форма рубки (Сплошная рубка, Выборочная рубка)
5.7	MeasureRow. typeCutting	Reference	Указывается элемент справочника "Виды рубок"
5.8	MeasureRow. wood	Reference	Породный состав (Указывается элемент справочника «Породы древесины»)
5.9	MeasureRow. sortiment	Reference	Указывается в случае, если был определен сортиментный состав древесины (заполняется элементами справочника "Сортименты")
5.10	MeasureRow. value	Decimal	Указывается фактический объем полученной (заготовка, рубка) древесины, куб. м.
5.11	MeasureRow. commercialValue	Decimal	Указывается фактический объем полученной деловой древесины, куб. м.
6	attachments		Вложения

12 Описаниетипа «forestPathologyReport»

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	serviceInfo	serviceInfo	Служебная информация услуги	
2	Number	Строка	Номер акта	
3	Header	Строки	Общие	
3	Ticadei		сведения/Титульный лист	
3.1	Header.subject	reference	Субъект Российской Федерации	
3.2	Header.forestry	reference	Лесничество	
3.2.1	Header.forestry . examinationMethod			
3.2.1	Header.forestry .examinationMethod. visual	Boolean	Визуальный	
3.2.1	Header.forestry .examinationMethod. instrumental	Boolean	Инструментальный	
3.2.2	Header.forestry .examinationLocation		Место проведения	
3.2.2	Header.forestry .examinationLocation. forestPathologyExaminationL ocationRow	forestPatholog yExamination LocationRow		
3.3	Header.totalPathologyArea	Area	Общая площадь лесопатологического выдела, га	
3.4	Header.cadastralNumber	String	Кадастровый номер участка	
3.5	Header.contract	Contract	Документ о праве пользования	
4.0	visualExaminationData		1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование	
4.1	visualExaminationData.Row		Экземпляр раздела	
4.1.1	visualExaminationData.Row .sign	signerData	Данные подписи	
4.1.2	visualExaminationData.Row .data	visualExamina tionData	Данные обследования	
4.1.3	visualExaminationData.Row .conclusion		Заключение	
4.1.3. 1	visualExaminationData.Row .conclusion .row. location	pathologyLoca tion		
4.1.3. 2	visualExaminationData.Row .conclusion .row. area	Area	Площадь выдела, га	

112	visualExaminationData.Row	Area	Площадь	
4.1.3.	.conclusion .row.		лесопатологического	
3	pathologyArea		выдела, га	
	visualExaminationData.Row	reference	Вид мероприятия	
4.1.3.	.conclusion .row. event			
4				
	visualExaminationData.Row	Date	Рекомендуемый срок	
4.1.3.	.conclusion .row. deadline		проведения	
5			мероприятия	
	visualExaminationData.Row		Дата проведения	
4.1.4	.conclusion .surveyDate		обследования	
5.0	instrumentalExaminationData		2. Инструментальное	
			(детальное)	
			обследование лесных	
			насаждений	
5.1	instrumentalExaminationData.		Экземпляр раздела	
	Row		11 /	
5.1.1	instrumentalExaminationData.	signerData	Данные подписи	
J.1.1	Row .sign	5151151154114		
5.1.2	instrumentalExaminationData.		Данные обследования	
3.1.2	Row .data		данные обеледования	
5.1.2	instrumentalExaminationData.	instrumentalEx	Данные обследования	
			данные обследования	
.1	Row .data. row	aminationData	11	
5.1.3	instrumentalExaminationData.		Итоговое заключение	
	Row .conclusion		***	
5.1.3	instrumentalExaminationData.	String	Назначения	
.1	Row .conclusion .appointment			
5.1.3	in strumental Examination Data.	pathologyLoca		
.2	Row .conclusion .details.row.	tion		
	location			
5.1.3	in strumental Examination Data.	Area	Площадь выдела, га	
.3	Row .conclusion .details.row.			
	area			
5.1.3	instrumentalExaminationData.	Area	Площадь	
.4	Row .conclusion .details.row.		лесопатологического	
	pathologyArea		выдела, га	
5.1.3	instrumentalExaminationData.	reference	Вид мероприятия	
.5	Row .conclusion .details.row.		,, 1	
	event			
5.1.3	instrumentalExaminationData.	Area	Площадь мероприятия,	
.6	Row .conclusion .details.row.	7 HCu	га	
.0	eventArea		14	
5 1 2			Помочил	
5.1.3	instrumentalExaminationData.		Породы	
.7	Row .conclusion .details.row.			
	treeList			
5.1.3	in strumental Examination Data.	reference		
.7.1	Row .conclusion .details.row.			
	treeList. tree			

5.1.3	instrumentalExaminationData.	Percent	Доля выбираемой древесины по запасу, %	
.8	Row .conclusion .details.row. part			
5.1.3	instrumentalExaminationData.	Date	Рекомендуемый срок	
.9	Row .conclusion .details.row.		проведения	
	deadline		мероприятия	
5.1.4	instrumentalExaminationData.	String	Рекомендации	
	Row .conclusion .details.row.			
5.1.5	recomendation instrumentalExaminationData.	Date	Дата проведения	
3.1.3	Row .conclusion .details.row.	Date	обследования	
	surveyDate		осолодования	
5.1.6	instrumentalExaminationData.	Date	Дата составления	
3.1.0	Row .conclusion .details.row.	Bute	документа	
	preparationDate		,, 3	
6.0	listOfInconsistenciesWithTaxa		Приложение 1.	
	tion		Ведомость участков	
			леса с выявленными	
			несоответствиями	
			таксационным	
			описаниям	
6.1	listOfInconsistenciesWithTaxa		Экземпляр приложения	
	tion.row		П	
6.1.1	listOfInconsistenciesWithTaxa	signerData	Данные подписи	
6.1.2	tion.row .sign listOfInconsistenciesWithTaxa	mainLocation	Данные о	
0.1.2	tion.row .location	mainLocation	местоположении	
6.1.3	listOfInconsistenciesWithTaxa		Данные ведомости	
0.1.5	tion.row .data		данные ведомости	
6.1.3	listOfInconsistenciesWithTaxa	listOfInconsis	Строка таблицы	
.1	tion.row .data .row	tenciesWithTa	ведомости участков	
		xationRow	леса с выявленными	
			несоответствиями	
			таксационным	
			описаниям	
6.1.4	listOfInconsistenciesWithTaxa		Заложено пробных	
	tion.row .data .testAreas		площадей	
6.1.4	listOfInconsistenciesWithTaxa	Integer	Количество, шт.	
.1	tion.row .data .testAreas.			
614	totalNumber	A	Opmod Hilomory To	
6.1.4	listOfInconsistenciesWithTaxa	Area	Общая площадь, га	
.2	tion.row .data .testAreas. totalArea			
7.0	forestPathologyExaminationR		Приложение 1.1.	
7.0	esults		Результаты проведения	
	Obdito		лесопатологического	
			обследования лесных	
			насаждений	

7.1	forestPathologyExaminationR esults .row. sign	signerData	Данные подписи	
7.2	forestPathologyExaminationR esults .row. date	Date	Дата документа	
7.3	forestPathologyExaminationR	mainLocation	Данные о	
,	esults .row. location		местоположении	
7.4	forestPathologyExaminationR		Данные результата	
	esults .row. data		обследования	
7.4.1	forestPathologyExaminationR	forestPatholog	Строка таблицы	
	esults .row. data .row	yExamination	результатов проведения	
		ResultsRow	лесопатологического	
			обследования лесных	
			насаждений	
7.4.2	forestDamagedByPestsExami		Дата составления	
	nationResultsRow.		документа	
	preparationDate			
7.5	forest Aero Examination Results		Приложение 1.3.	
			Результаты проведения	
			лесопатологического	
			обследования лесных	
			насаждений с	
			использованием	
7.5.1	6 .4 5 5 1	. D.	авиационных средств	
7.5.1	forestAeroExaminationResults	signerData	Данные подписи	
7.5.2	.row. sign forestAeroExaminationResults	mainLocation	Данные заголовка	
7.5.2	.row. location	maniLocation	данные заголовка	
7.5.3	forestAeroExaminationResults	String	Государственный номер	
, , , , ,	.row. gosNumber	28	летательного аппарата	
7.5.4	forestAeroExaminationResults	String	Регистрационный знак	
	.row. registrationNumber	C	летательного аппарата	
7.5.5	forestAeroExaminationResults	String	Изготовитель	
	.row. manufacturer			
7.5.6	forestAeroExaminationResults	String	Тип летательного	
	.row. flightVehicleType		аппарата	
7.5.7	forest Aero Examination Results	String	Серийный	
	.row. serialNumber		идентификационный	
			номер воздушного судна	
7.5.8	forestAeroExaminationResults	Date	Дата вылета	
	.row. departureDate		1	
7.5.9	forestAeroExaminationResults	Time	Местное время вылета	
7.5.1	.row. localDepartureTime	Ctuin -	Пунунд руунда	
7.5.1	forestAeroExaminationResults	String	Пункт вылета	
7.5.1	.row. departureLocation forestAeroExaminationResults	Data	Панные результого	
1.5.1	.row. data	Data	Данные результата обследования	
7.5.1	forestAeroExaminationResults	forestDamaged	оследования	
2	.row. data. row	ByPestsExamin		
		2 j i Coust Aumini	1	

		ationResultsRo		
		W	T .	
7.5.1	forestAeroExaminationResults	Date	Дата составления	
3	.row. preparationDate		документа	
8.0	forestAeroSpaceExamination		Приложение 1.4.	
	Results		Результаты проведения	
			лесопатологического	
			обследования лесных	
			насаждений с	
			использованием данных	
			дистанционного	
			зондирования Земли	
			(авиационных и	
0.1	6 14 6 7	. D.	космических снимков)	
8.1	forestAeroSpaceExamination	signerData	Данные подписи	
0.2	Results.row. sign	TT	Поттительно	
8.2	forestAeroSpaceExamination	mainLocation	Данные о	
0.2	Results.row. location		местоположении	
8.3	forestAeroSpaceExamination		Данные результата	
0.2.1	Results.row. data	6 D 1 1	обследования	
8.3.1	forestAeroSpaceExamination	forestPatholog	Строка таблицы	
	Results.row. data .row	yExamination	результатов проведения	
		ResultsRow	лесопатологического	
			обследования лесных	
0.4	Sant Arm Sant Francisco	Data	насаждений	
8.4	forestAeroSpaceExamination	Date	Дата составления	
0.0	Results.row. preparationDate		документа	
9.0	forestAeroSpaceExamination		Приложение 1.4.	
	Results		Результаты проведения	
			лесопатологического	
			обследования лесных	
			насаждений с использованием данных	
			дистанционного	
			зондирования Земли	
			(авиационных и	
			космических снимков)	
9.1	forestAeroSpaceExamination		ROOMII TOORIIA CHIIMROD)	
7.1	Results .row			
9.1.1	forestAeroSpaceExamination	signerData	Данные подписи	
, <u>,</u>	Results .row .sign	5-5-1012 au		
9.1.2	forestAeroSpaceExamination	mainLocation	Данные о	
· -	Results .row .location		местоположении	
9.1.3	forestAeroSpaceExamination		Данные результата	
	Results .row .data		обследования	
	forestAeroSpaceExamination	forestAeroSpa	Строка таблицы	
9.1.3.	Results .row .data.	ceExamination	результатов проведения	
1	forestAeroSpaceExamination	ResultsRow	лесопатологического	
•	15165a 16165paceLAammatton	1 Course W	JICCOHATOJIOTH ICCKUI U	

	ResultsRow		обследования лесных	
			насаждений с	
			использованием	
			авиационных средств	
9.1.4	forestAeroSpaceExamination	Date	Дата составления	
	Results .row .preparationDate		документа	
10	temporaryTestArea		Приложение 2.	
			Временная пробная	
			площадь	
10.1	temporaryTestArea.row. sign	signerData	Данные подписи	
10.2	temporaryTestArea.row. data	temporaryTest	Данные приложения	
		Area	1	
11	temporaryTestArea.row.	treeEstimation	Ведомость перечета	
	treeEstimationList	List	деревьев (для сплошного,	
			ленточного и перечета на	
			круговых площадках	
			постоянного радиуса)	
12	temporaryTestArea.row.	treeEstimation	Ведомость перечета	
	tree Estimation Relaxation Area	RelaxationAre	деревьев (для перечета	
	sList	asList	круговыми	
			реласкопическими	
			площадкими)	
13	temporaryTestArea.row.	Date	Дата составления	
	preparationDate		документа	

12.2 Комплексные типы

$12.2.1 \quad {\tt Описание\ типа\ «forestPathologyExaminationLocationRow»}$

Nº	Имя типа	Способ заполнения	Описание	Комментарий
1	forestPathologyExaminationLocatio	pathologyLocati	Данные местоположения	
	nRow .Location	on	лесопатологического выдела	
2	forestPathologyExaminationLocatio	Area	Площадь выдела, га	
	nRow.area			
3	forestPathologyExaminationLocatio	Area	Площадь лесопатологического	
	nRow .pathologyArea		выдела, га	

12.2.2 Описание типа «visualExaminationData»

1	visualExaminationData.Ro w .data .type		Тип обследования	
2	visualExaminationData.Ro w .data .accordanceArea	Area	1.1 Площадь соответствия, га	
3	visualExaminationData.Ro w .data .nonAccordanceArea	Area	1.1 Площадь несоответствия, га	
4	visualExaminationData.Ro w .data		1.1 Причины несоответствия	

5 5.1 5.2 5.2.1	.nonAccordanceReasons visualExaminationData.Ro w .data .nonAccordanceReasons. reason visualExaminationData.Ro w .data.detection visualExaminationData.Ro	reference	1.2 Выявление нарушений	
5 5.1 5.2	w .data .nonAccordanceReasons. reason visualExaminationData.Ro w .data.detection visualExaminationData.Ro	reference	1.2 Выявление нарушений	
5.1	.nonAccordanceReasons. reason visualExaminationData.Ro w .data.detection visualExaminationData.Ro		1.2 Выявление нарушений	
5.1	reason visualExaminationData.Ro w .data.detection visualExaminationData.Ro		1.2 Выявление нарушений	
5.1	visualExaminationData.Ro w .data.detection visualExaminationData.Ro		1.2 Выявление нарушений	
5.1	w .data.detection visualExaminationData.Ro		1.2 Выявление нарушений	
5.2	visualExaminationData.Ro			
5.2				
	1 . 1	area	Площадь выявления нарушений,	
	wdata .detection .area		га	
5.2.1	visualExaminationData.Ro		Детализация выявленных	
5.2.1	w .data.detection .details		нарушений	
	visualExaminationData.Ro	pathologyLo		
	w .data.detection .details	cation		
	.row. location			
5.2.2	visualExaminationData.Ro	area	Площадь с нарушенной	
	w .data .detection .details		устойчивостью, га	
	.row. impairedStabilityArea			
5.2.3	visualExaminationData.Ro	area	Площадь с утраченной	
	w.data .detection .details		устойчивостью, га	
	.row. lostStabilityArea			
5.2.4	visualExaminationData.Ro		Причины ослабления,	
	w .data .detection .details		повреждения	
	.row. reasonsOfDamage			
5.2.4.1	visualExaminationData.Ro	reference		
	w .data.detection .details			
	.row. reasonsOfDamage			
_	.damageReason			
6	visualExaminationData.Ro		1.3 Прогноз	
	w .data. prediction			
6.1	visualExaminationData.Ro	area	Ослабление лесных насаждений	
	w.data . prediction			
	.weakening		***	
6.2	visualExaminationData.Ro	area	Усыхание лесных насаждений	
	w .data. prediction		различной степени	
6.0	.desiccation		D.	
6.3	visualExaminationData.Ro	area	Развитие очагов вредных	
7	w .data. prediction .progress		организмов	
7	visualExaminationData.Ro		1.4 Загрязнение	
7.1	w .data. pollution	hooloon	Променяния отможе	
7.1	visualExaminationData.Ro	boolean	Промышленные отходы	
7.2	w .data. pollution .industrial	hooloon	FUTORIJE OTVOTIJ	
1.2	visualExaminationData.Ro	boolean	Бытовые отходы	
	w .data. pollution			
7.3			Петанизания в паразуучуу	
1.3				
731		etrina		
7.5.1	w .data. pollution	sumg	кинэнску изс дис	
7.3	.household visualExaminationData.Ro w .data. pollution .details visualExaminationData.Ro	string	Детализация выявленных загрязнений Вид загрязнения	

	.details.Row. type			
7.3.2	visualExaminationData.Ro	decimal	Длина, м	
	w .data. pollution			
	.details.Row. length			
7.3.3	visualExaminationData.Ro	decimal	Ширина, м	
	w .data. pollution			
	.details.Row.width			
7.3.4	visualExaminationData.Ro	decimal	Высота, м	
	w .data. pollution			
	.details.Row.height			
7.3.5	visualExaminationData.Ro	decimal	Объем, куб. м	
	w .data. pollution			
	.details.Row. value			
7.3.6	visualExaminationData.Ro	area	Площадь, га	
	w .data. pollution			
	.details.Row. area			

12.2.3 Описание типа «instrumentalExaminationData»

1	instrumentalExamination	reference	2.1 Лесничество	
	Data.Row .data. row			
	.forestry			
2	instrumentalExamination	pathologyLoca	2.1 Местоположение	
	Data.Row .data. row	tion		
	.location			
3	instrumentalExamination		2.1 Ограничения или особенности	
	Data.Row .data. row		участка	
	.features			
3.1	instrumentalExamination	string		
	Data.Row .data. row			
	.features .feature			
4	instrumentalExamination		2.2 Таксационная характеристика	
	Data.Row .data. row			
	.characteristic			
4.1	instrumentalExamination	Area	Площадь несоответствия	
	Data.Row .data. row		фактической таксационной	
	.characteristic		характеристики лесного	
	.notMatchArea		насаждения таксационному	
			описанию	
4.2	instrumentalExamination		Причины несоответствия	
	Data.Row .data. row			
	.characteristic			
	.nonAccordanceReasons			
4.2.1	instrumentalExamination	string		
	Data.Row .data. row			
	.characteristic			
	.nonAccordanceReasons			
	.reason			

5	instrumentalExamination Data.Row .data. row		2.3 Состояние насаждений	
	.plantingState			
5.1	instrumentalExamination	boolean	С нарушенной усточивостью	
3.1	Data.Row .data. row	boolean	(средневзвешенная категория	
	.plantingState .disturbed		состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)	
5.2	instrumentalExamination	boolean	С утраченной усточивостью	
3.2	Data.Row .data. row	boolean	(средневзвешенная категория	
	.plantingState .lost		$($ состояния $\ge 4,50)$	
5.3	instrumentalExamination	boolean	Устойчивое (средневзвешенная	
3.3	Data.Row .data. row	boolean	категория состояния 1,51)	
	.plantingState .stable			
6	instrumentalExamination		2.4. Причины ослабления,	
0	Data.Row .data. row		повреждения, средневзвешенная	
	.damageReasons		категория состояния насаждения	
6.1	instrumentalExamination	decimal	Средневзвешенная категория	
0.1	Data.Row .data. row	uecimai	состояния	
	.damageReasons .SKS		Состояния	
6.2	instrumentalExamination		Причины повреждения	
0.2	Data.Row .data. row		Причины повреждения	
	.damageReasons .damage			
(21				
6.2.1	instrumentalExamination	reference		
	Data.Row .data. row			
	.damageReasons .damage			
7	.reason instrumentalExamination		2.4.1. Заселено (отработано)	
,	Data.Row .data. row		стволовыми вредителями	
	.pestInfo		стволовыми вредителими	
7.1	instrumentalExamination	reference	Вид вредителя	
7.1	Data.Row .data. row	reference	Вид вредителя	
	.pestInfo.row. pest			
7.2	instrumentalExamination	reference	Порода	
7.2	Data.Row .data. row	reference	Порода	
	.pestInfo.row. tree			
7.3	instrumentalExamination	percent	Встречаемость заселенных	
7.5	Data.Row .data. row	percent	деревьев, % от запаса породы	
	.pestInfo.row. populated		д-г-газа, ла от запача порода	
7.4	instrumentalExamination	percent	Встречаемость отработанных	
,	Data.Row .data. row	percent	деревьев, % от запаса породы	
	.pestInfo.row. waste		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
7.5	instrumentalExamination	occupancyRat	Степень заселения лесного	
,.5	Data.Row .data. row	e	насаждения	
	.pestInfo.row. rate			
8	instrumentalExamination		2.4.2. Повреждено огнем	
	Data.Row .data.			
	row.fireDamage			
8.1	instrumentalExamination		Вид пожара	
0.1	Data.Row .data.			
	row.fireDamage			
L	10 minusc	l		

	.row.fireType			
8.2	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row.tree	reference	Порода	
8.3	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row.rootPawRootDamag ePercent	percent	Состояние корневых лап: процент поврежденных огнем корней	
8.4	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row.rootPawTreeDamag ePercent	percent	Состояние корневых лап: процент деревьев с данным повреждением	
8.5	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row. rootPawTreeDamagePerc ent	percent	Состояние корневых лап: процент деревьев с данным повреждением	
8.6	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row. rootNeckCharredCircle	circleDamage Levels	Состояние корневых лап: обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	
8.7	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row. rootNeckTreeDamagePer cent	percent	Состояние корневых лап: процент деревьев с данным повреждением	
8.8	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row. bastDryingCircle	circleDamage Levels	Высушивание луба: процент деревьев с данным повреждением	
8.9	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row. charredWoodCircle	circleDamage Levels	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола: по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	
8.10	instrumentalExamination Data.Row .data. row.fireDamage .row. charredWoodTreeDamag ePercent	percent	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола: процент деревьев с данным повреждением	
9	instrumentalExamination Data.Row .data. row.struckByDisease		2.4.3. Поражено болезнями	
9.1	instrumentalExamination Data.Row .data. row.struckByDisease.row . disease	reference	Болезнь / возбудитель	

9.2	instrumentalExamination Data.Row .data.	reference	Порода	
	Data.Row .data.			
	row.struckByDisease.row			
	. tree		D 0/	
9.3	instrumentalExamination	percent	Встречаемость, % от запаса насаждения	
	Data.Row .data.		насаждения	
	row.struckByDisease.row			
	. populated			
9.4	instrumentalExamination	occupancyRat	Степень поражения лесного	
	Data.Row .data.	e	насаждения (слабая, средняя, сильная)	
	row.struckByDisease.row		Chilbhan	
	. rate			
10	instrumentalExamination		2.5. Выборке подлежит	
	Data.Row .data.			
	row.struckByDisease.row			
	treesSelectionByCategori			
	es			
10.1	instrumentalExamination	percent	Общий % запаса деревьев,	
10.1	Data.Row .data.	percent	подлежащий рубке, от общего	
	row.struckByDisease.row		запаса насаждения	
	Tow.suruckDyDiscusc.tow			
	treesSelectionByCategori			
	· · ·			
10.2			% запаса леревьев, поллежащий	
10.2			рубке с разбивкой по категориям и	
			с уточнением причин повреждения	
	row.struckByDisease.row			
	· Glain D.Ca			
10.01			Vеторовия осетовиия	
10.2.1		reference	Категория состояния	
	row.struckByDisease.row			
	.details.row.			
			П	
10.2.2		percent	Процент выборки	
	Data.Row .data.			
	row.struckByDisease.row			
	treesSelectionByCategori			
	es .totalPercent			
	.details.row. percent			
10.2.3	treesSelectionByCategori		Причины повреждения	
1	es .totalPercent			
			I	İ
10.2.1	stateCategory instrumentalExamination Data.Row .data. row.struckByDisease.row . treesSelectionByCategori es .totalPercent .details.row. percent treesSelectionByCategori	reference	с уточнением причин повреждения Категория состояния Процент выборки	

10.2.3.1	treesSelectionByCategori es .totalPercent .details.row. damage. reason		reference	
11	instrumentalExamination Data.Row .data. row.struckByDisease.row . completenessAfterCutting	completeness	2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке	
12	instrumentalExamination Data.Row .data. row.struckByDisease.row . criticalCompleteness	completeness	2.6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы	

12.2.4 Описание типа «listOfInconsistenciesWithTaxationrRow»

1	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .row .year	year	Год проведения лесоустройства	
2	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .row .quarter	quarter	Номер квартала	
3	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .row . taxationUnit	taxationUnit	Номер выдела	
4	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .area	area	Площадь выдела, га	
5	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .specialPurpose	reference	Целевое назначение лесов	
6	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .protectionCategory	reference	Категория защитных лесов	
7	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .OZU	string	Особо защитные участки	
8	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .source	discrepancyD ataSource	Источник данных	
9	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .pathologyUnit	taxationUnit	Номер лесопатологического выдела	
10	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .pathologyArea	area	Площадь лесопатологического выдела, га	
11	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data .taxationData		Таксационная характеристика	

11.1	listOfInconsistenciesWith Taxation.row .data	string	Состав	
	.taxationData.composition			
11.2	listOfInconsistenciesWith	string	Тип леса	
	Taxation.row .data	3.3.3.8		
	.taxationData.forestType			
11.3	listOfInconsistenciesWith	reference	Бонитет	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.bonitet			
11.4	listOfInconsistenciesWith		Детализация по породам	
	Taxation.row .data		-	
	.taxationData.treeDetails			
11.4.1	listOfInconsistenciesWith	string	Ярус	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.treeDetails.			
	row. tier			
11.4.2	listOfInconsistenciesWith	reference	Порода	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.treeDetails.			
	row. tree			
11.4.3	listOfInconsistenciesWith	integer	Возраст, лет	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.treeDetails.			
	row. age			
11.4.4	listOfInconsistenciesWith	integer	Средняя высота, м	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.treeDetails.			
	row. averageHeight			
11.4.5	listOfInconsistenciesWith	integer	Средний диаметр, см	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.treeDetails.			
	row. averageDiameter			
11.4.6	listOfInconsistenciesWith	completeness	Полнота	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.treeDetails.			
	row. completeness			
11.4.7	listOfInconsistenciesWith	valueCutting	Запас, куб.м./га	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.treeDetails.			
10	row. reserve			
12	listOfInconsistenciesWith			
	Taxation.row .data			
12.1	.taxationData.testAreas	intonor	Volumer po um	
12.1	listOfInconsistenciesWith	integer	Количество, шт.	
	Taxation.row .data			
	.taxationData.testAreas.to			
12.2	talNumber listOfInconsistenciesWith		Обиная илогиет го	
12.2	Taxation.row .data		Общая площадь, га	
	r axanon.iow .data			

.taxationData	.testAreas.to	
talNumber .to	talArea	

12.2.5 Описание типа «forestPathologyExaminationResultsRow»

1	forestPathologyExaminati	quarter	Номер квартала	
	onResultsRow .row. data			
	.row .quarter			
2	forestPathologyExaminati	taxationUnit	Номер выдела	
	onResultsRow .row. data			
	.row .taxationUnit			
3	forestPathologyExaminati	area	Площадь выдела, га	
	onResultsRow .row. data			
	.row . area			
4	forestPathologyExaminati	reference	Целевое назначение лесов	
	onResultsRow .row. data			
	.row . specialPurpose			
5	forestPathologyExaminati	reference	Категория защитных лесов	
	onResults Row.row. data			
	.row . protectionCategory			
6	forestPathologyExaminati	string	Особо защитные участки	
	onResults Row.row. data			
	.row . OZU			
7	forestPathologyExaminati	taxationUnit	Номер лесопатологического выдела	
	onResultsRow .row. data			
	.row . pathologyUnit			
8	forestPathologyExaminati	area	Площадь лесопатологического	
	onResults Row.row. data		выдела, га	
	.row . pathologyArea			
9	forestPathologyExaminati	string	Состав	
	onResults Row.row. data			
	.row . composition			
9.1	forestPathologyExaminati	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
	onResultsRow .row. data		описанию	
	.row . composition			
	.notMatch			
10	forestPathologyExaminati	string	Тип леса	
	onResultsRow .row. data			
	.row . forestType		11	
10.1	forestPathologyExaminati	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
	onResultsRow .row. data		omeanino	
	.row . notMatch			
11	forestPathologyExaminati	reference	Бонитет	
	onResultsRow .row. data			
	.row .bonitet		11	
11.1	forestPathologyExaminati	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
	onResults Row.row. data			
	.row .bonitet. notMatch			

12	forestPathologyExaminati		Таксационная характеристика	
	onResults Row.row. data			
	.row .taxationData			
12.1	forestPathologyExaminati	string	Ярус	
	onResultsRow .row. data			
	.row.taxationData.row.			
	tier			
12.2	forestPathologyExaminati	reference	Порода	
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	tree		_	
12.3	forestPathologyExaminati	integer	Возраст, лет	
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	age			
12.3.1	forestPathologyExaminati	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
	onResults Row.row. data		описанию	
	.row.taxationData.row.			
	age. notMatch			
12.4	forestPathologyExaminati	integer	Размещение по площади лесного	
	onResultsRow .row. data		участка	
	.row.taxationData.row.			
	averageHeight			
12.4.1	forestPathologyExaminati	boolean	Не соответствует таксационному	
	onResultsRow .row. data		описанию	
	.row.taxationData.row.			
	averageHeight. notMatch			
12.5	forestPathologyExaminati	integer	Средний диаметр, см	
	onResultsRow .row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter		**	
12.5.1	forestPathologyExaminati	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
	onResultsRow .row. data		Описанию	
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.			
	notMatch		-	
12.6	forestPathologyExaminati	completeness	Полнота	
	onResultsRow.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.			
	completeness		111	
12.6.1	forestPathologyExaminati	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
	onResultsRow .row. data		omeanno	
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.			
	Completeness. notMatch			
12.7	forestPathologyExaminati	valueCutting	Запас, куб.м./га	
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			

	averageDiameter. reserve			
12.7.1	forestPathologyExaminati	boolean	Не соответствует таксационному	
	onResults Row.row. data		описанию	
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.			
	Reserve. notMatch			
12.8	forestPathologyExaminati	integer	Число деревьев на временной	
	onResultsRow .row. data		пробной площади, шт.	
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.treeNu			
	mber			
12.9	forestPathologyExaminati		Распределение деревьев по	
	onResults Row.row. data		категориям состояния, % от запаса	
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories			
12.9.1	forestPathologyExaminati	distribution	Без признаков ослабления	
	onResultsRow .row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories			
	.withoutWeakeningSigns			
12.9.2	forestPathologyExaminati	distribution	Ослабленные	
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories			
	.weakened			
12.9.3	forestPathologyExaminati	distribution	Сильно ослабленные	
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories			
	.highlyWeakened			
12.9.4	forestPathologyExaminati	distribution	Усыхающие	
	onResults .row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories.shr			
	inking			
12.9.5	forestPathologyExaminati	percent	Свежий сухостой	
	onResultsRow .row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories.			
	newDeadwood			
12.9.6	forestPathologyExaminati	percent	Свежий ветровал	
	onResultsRow .row. data			

			ı	
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories.			
	newWindfall			
12.9.7	forestPathologyExaminati	percent	Свежий бурелом	
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories.			
	newWindbreak			
12.9.8	forestPathologyExaminati	percent	Старый сухостой	
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories.			
	oldDeadwood			
12.9.9	forestPathologyExaminati	percent	Старый ветровал	
	onResultsRow .row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories.			
	oldWindfall			
12.9.10	forestPathologyExaminati	percent	Старый бурелом	
	onResultsRow .row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.distribut			
	ionTreesByCategories.			
	oldWindbreak		Причина ослабления, повреждения	
12.10	forestPathologyExaminati		причина ослаоления, повреждения	
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.			
	damageReasons	_		
12.10.1	forestPathologyExaminati	reference		
	onResults Row.row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.			
10.11	damageReasons. reason		Подлежит рубке, % от запаса	
12.11	forestPathologyExaminati	Percent	подлежит рубке, 70 от запаса	
	onResultsRow .row. data			
	.row.taxationData.row.			
	averageDiameter.			
12	toFelling		Назнанении је меропачатиа	
13	forestPathologyExaminati		Назначенные мероприятия	
	onResults Row .row. data			
10.1	.row . assignedEvents	D. 6	Вил меропричия	
13.1	forestPathologyExaminati	Reference	Вид меропрития	
	onResults Row.row. data			
	.row . assignedEvents			

	.event			
13.2	forestPathologyExaminati onResults Row .row. data .row . assignedEvents . area	Area	Площадь, га	

$12.2.6 \quad {\tt Описание\ типa\ «forestDamagedByPestsExaminationResultsRow»}$

1	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. quarter	Quarter	Номер квартала	
2	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. taxationUnit	taxationUnit	Номер выдела	
3	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. area	area	Площадь выдела, га	
4	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. specialPurpose	reference	Целевое назначение лесов	
5	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. protectionCategory	reference	Категория защитных лесов	
6	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. pathologyUnit	taxationUnit	Номер лесопатологического выдела	
7	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. pathologyArea	area	Площадь лесопатологического выдела, га	
8	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. composition	string	Состав	
8.1	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. composition. notMatch	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
9	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. forestType	string	Тип леса	
9.1	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. forestType. notMatch	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
10	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. bonitet	reference	Бонитет	

10.1	forestAeroExaminationRe sults.row. data. row. bonitet .notMatch	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
11	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData		Таксационная характеристика	
11.1	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row. tier	string	Ярус	
11.2	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row. tree	reference	Порода	
11.2.1	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row. tree. notMatch	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
11.3	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row. age	integer	Возраст, лет	
11.3.1	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row. age. notMatch	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
11.4	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row .averageHeight	integer	Средняя высота, м	
11.4.1	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row .averageHeight .notMatch	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
11.5	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row .averageDiameter	integer	Средний диаметр, см	
11.5.1	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row .averageDiameter .notMatch	boolean	Не соответствует таксационному описанию	
11.6	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row .completeness	completeness	Полнота	
11.7	forestAeroExaminationRes ults.row. data. row. taxationData .row .reserve	valueCutting	Запас, куб.м./га	

11.8	forestAeroExaminationRes		Вид вредителя	
11.0	ults.row. data. row.			
11.0.1	taxationData .row .pestList	C		
11.8.1	forestAeroExaminationRes	reference		
	ults.row. data. row.			
	taxationData .row .pestList			
	.pest		П	
11.9	forestAeroExaminationRes	percent	Доля поврежденных деревьев, % от количества	
	ults.row. data. row.		Kom reersu	
	taxationData .row			
	.proportionOfTreeDamage		_	
11.10	forestAeroExaminationRes		Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа	
	ults.row. data. row.		стволов	
	taxationData .row		CIBOSIOD	
	. distribution Trees By Rate Of			
	CrownEating			
11.10.1	forestAeroExaminationRes	percent	До 25	
	ults.row. data. row.			
	taxationData .row			
	. distribution Trees By Rate Of			
	CrownEating .lessThen25			
11.10.2	forestAeroExaminationRes	percent	От 25 до 50	
	ults.row. data. row.			
	taxationData .row			
	. distribution Trees By Rate Of			
	CrownEating .from25To50			
11.10.3	forestAeroExaminationRes	percent	От 51 до 75	
	ults.row. data. row.	•		
	taxationData .row			
	.distributionTreesByRateOf			
	CrownEating .from51To75			
11.10.4	forestAeroExaminationRes		Более 75	
	ults.row. data. row.			
	taxationData .row			
	· ·			
12	forestAeroExaminationRes	pestGrowthPh	Фаза развития вредителя	
		ase		
	taxationData .row			
12	.distributionTreesByRateOf CrownEating .moreThen75 forestAeroExaminationRes ults.row. data. row.	pestGrowthPh ase	Фаза развития вредителя	

12.2.7 Описание типа «forestAeroExaminationResultsRow»

1	forestAeroExaminationRe	Quarter	Номер квартала	
	sultsRow .row. data .row.			
	quarter			
2	forestAeroExaminationRe	taxationUnit	Номер выдела	
	sultsRow.row.			

	taxationUnit			
3	forestAeroExaminationRe	taxationUnit	Номер лесопатологического выдела	
	sultsRow.row.			
	pathologyUnit			
4	forestAeroExaminationRe	area	Площадь лесопатологического	
	sultsRow.row.		выдела, га	
	pathologyArea			
5	forestAeroExaminationRe	string	Перечень таксационных выделов,	
	sultsRow.row.		входящих в лесопатологический выдел	
	listOfTaxationUnits		выдел	
6	forestAeroExaminationRe		Повреждаемая порода	
	sultsRow.row. treeList			
6.1	forestAeroExaminationRe	reference	Порода	
	sultsRow.row.			
	treeList.row. tree			
6.2	forestAeroExaminationRe		Доля усыхающих и погибших	
	sultsRow.row.		деревьев, %	
	treeList.row.			
	partOfShrinkingAndDead			
	Trees			
6.2.1	forestAeroExaminationRe	percent	Усыхающие	
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			
	partOfShrinkingAndDead			
	Trees .shrinking			
6.2.2	forestAeroExaminationRe	percent	Свежий сухостой	
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			
	partOfShrinkingAndDead			
	Trees . newDeadwood			
6.2.3	forestAeroExaminationRe	percent	Старый сухостой	
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			
	partOfShrinkingAndDead			
	Trees . oldDeadwood			
6.2.4	forestAeroExaminationRe	percent	Свежий ветровал	
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			
	partOfShrinkingAndDead			
	Trees . newWindfall		C	
6.2.5	forestAeroExaminationRe	percent	Свежий бурелом	
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			
	partOfShrinkingAndDead			
	Trees . newWindbreak		C	
6.2.6	forestAeroExaminationRe	percent	Старый ветровал	
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			

	partOfShrinkingAndDead			
	Trees . oldWindfall			
6.2.7	forestAeroExaminationRe	percent	Старый бурелом	
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			
	partOfShrinkingAndDead			
	Trees . oldWindbreak			
6.3	forestAeroExaminationRe	string	Тип распределения поврежденных	
	sultsRow.row.		(погибших) деревьев	
	treeList.row.			
	distributionTypeOfDama			
	gedTrees			
6.4	forestAeroExaminationRe		Причины повреждения	
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			
	damageReasons			
6.4.1	forestAeroExaminationRe	reference		
	sultsRow.row.			
	treeList.row.			
	damageReasons .reason			
7	forestAeroExaminationRe		Повреждаемая порода	
	sultsRow.row.			
	rateOfDamage			
7.1	forestAeroExaminationRe	percent	Дефолиация	
	sultsRow.row.			
	rateOfDamage			
	.defoliation			
7.2	forestAeroExaminationRe	percent	Дефолиация	
	sultsRow.row.			
	rateOfDamage			
	.dechromation			
7.3	forestAeroExaminationRe		Назначеннные мероприятия	
	sultsRow.row.			
	assignedEvents			
7.4	forestAeroExaminationRe	reference	Вид меропрития	
	sultsRow.row.			
	assignedEvents .event			
7.5	forestAeroExaminationRe	area	Площадь, га	
	sultsRow.row.			
	assignedEvents .area			
7.6	forestAeroExaminationRe	date	Сроки проведения	
	sultsRow.row.			
	assignedEvents .deadline			

12.2.8 Описание типа «forestAeroSpaceExaminationResultsRow»

1	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .quarter	quarter	Номер лесного квартала	
2	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .taxationUnit	taxationUnit	Номер лесотаксационного выдела	
3	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .area	area	Площадь лесотаксационного выдела, га	
4	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .pathologyUnit	pathologyUnit	Номер лесопатологического выдела	
5	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .pathologyArea	area	Площадь лесопатологического выдела, га	
6	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .summaryTaxationData		Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	
6.1	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .summaryTaxationData .composition	string	Породный состав	
6.2	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .age	integer	Средний возраст	
6.3	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .averageHeight	integer	Средняя высота, м	
6.4	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .averageDiameter	integer	Средний диаметр, см	
6.5	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow .forestType	string	Тип леса	
6.6	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. forestGrowConditions	string	Тип лесорастительных условий	
6.7	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. completeness	completeness	Относительная полнота	
6.8	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. bonitet	reference	Бонитет	
6.9	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. reserve	valueCutting	Общий запас древесины, куб.м/га	

7.0	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. summaryProbeData		Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли	
7.1	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. summaryProbeData .vehicleNameAndType	string	Тип и наименование летательного аппарата	
7.2	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. summaryProbeData .equipmentName	string	Наименование съемочной аппаратуры	
7.3	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. summaryProbeData .mode	string	Режим съемки	
7.4	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. summaryProbeData .resolution	decimal	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	
7.5	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. summaryProbeData .dateOfShooting	date	Дата съемки	
8.0	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. dateOfDecrypting	date	Дата дешифрирования	
9.0	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. damageReasons		Причины повреждения	
9.1	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. damageReasonsreason	reference		
10	forestAeroSpaceExaminati onResultsRow. damageArea	area	Площадь повреждения, га	

12.2.9 Описание типа «temporaryTestArea»

1	temporaryTestArea. number	string	Номер пробной площади	
2.1	temporaryTestArea.		Основные данные	
2.2	temporaryTestArea. location .subject	reference	Субъект Российской Федерации	

2.3	temporaryTestArea.	reference	Лесничество	
2.3	location .forestry	reference		
2.4	temporaryTestArea.	reference	Наименование участкового	
	location .subforestry		лесничества - элемент справочника "Участковые лесничества"	
2.5	temporaryTestArea.	reference	Наименование урочища (при наличии) - элемент справочника	
	location .tract		"Урочища"	
3.0	temporaryTestArea. quarter		Квартал	
3.0	temporary restArea. quarter	quarter	3.2.7	
4.0	temporaryTestArea.	taxationUnit	Выдел	
	taxationUnit			
5.0	temporaryTestArea. area	area	Площадь выдела, га	
			П	
6.0	temporaryTestArea.	taxationUnit	Лесопатологический выдел	
	pathologyUnit			
7.0	temporaryTestArea.	0400	Площадь лесопатологического	
7.0	pathologyArea	area	выдела, га	
	patriology/ nea			
8.0	temporaryTestArea.		1.2. Метод перечета	
	enumerationMethod			
8.1	temporaryTestArea.	taxationMethod	Метод перечета	
	enumerationMethod			
	.method		75	
8.2	temporaryTestArea.	integer	Количество лент / площадок, шт	
	enumerationMethod .			
0.2	number		Размеры площадок (длина ×	
8.3	temporaryTestArea. enumerationMethod .sizes		ширина / радиус)	
	chamerationivication .sizes			
8.3.1	temporaryTestArea.	decimal	Длина, м	
	enumerationMethod .sizes			
	.length			
8.3.2	temporaryTestArea.	decimal	Ширина, м	
	enumerationMethod .sizes			
	.width			
8.3.3	temporaryTestArea.	decimal	Радиус, м	
	enumerationMethod .sizes			
	.radius			

8.4	temporaryTestArea. enumerationMethod .temporaryTestAreaSize	area	Размер временной пробной площади, га	
9.0	temporaryTestArea .factTaxation		1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения	
9.1	temporaryTestArea .factTaxation .composition	string	Состав	
9.2	temporaryTestArea .factTaxation .age	integer	Возраст, лет	
9.3	temporaryTestArea .factTaxation .forestType	string	Тип леса	
9.4	temporaryTestArea .factTaxation .completeness	completeness	Полнота	
9.5	temporaryTestArea .factTaxation .bonitet	reference	Бонитет	
9.6	temporaryTestArea .factTaxation .reserve	valueCutting	Запас на га, куб.м	
9.7	temporaryTestArea .factTaxation .reproduction	string	Возобновление	
10.0	temporaryTestArea .pestSource		1.4. Очаг вредных организмов	
10.1	temporaryTestArea .pestSource .number	string	Номер очага	
10.2	temporaryTestArea .pestSource type	reference	Тип очага вредных организмов	
10.3	temporaryTestArea .growthPhase	reference	Фаза развития очага вредных организмов	
11	temporaryTestArea .weakeningAndDamageRe ason		1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время	
11.1	temporaryTestArea .weakeningAndDamageRe ason. damageReasons		Причины повреждения	

11.1.1	temporaryTestArea	reference		
	.weakeningAndDamageRe			
	ason. damageReasons			
	.reason			
11.2	temporaryTestArea		Признаки повреждения	
	.weakeningAndDamageRe			
	ason. damageSymptoms			
11.2.1	temporaryTestArea	reference		
	.weakeningAndDamageRe			
	ason. damageSymptoms			
	.reason			
11.3	temporaryTestArea	string	Состояние насаждения	
	.weakeningAndDamageRe			
	ason. status			
11.4	temporaryTestArea	decimal	Средневзвешенная категория	
	.weakeningAndDamageRe		состояния насаждения	
	ason, SKS			
12	temporaryTestArea . event	reference	1.6. Назначенное мероприятие	
12	temporary restrated . event	reference		

12.2.10Описание типа «treeEstimationList»

1.0	treeEstimationList. details		Детализация данных перечета по породам
1.1	treeEstimationList. details .row. tier	string	Ярус
1.2	treeEstimationList. details .row. tree	reference	Порода
1.3	treeEstimationList. details .row. SKS	decimal	Средневзвешенная категория состояния
1.4	treeEstimationList. details .row. table	treeEstimationLi stTable	Данные перечета
1.5	treeEstimationList. details .row. treeCuttingReasons		Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния
1.5.1	treeEstimationList. details .row. treeCuttingReasons. Row. categoryCode	string	Код категории состояния
1.5.2	treeEstimationList. details .row. treeCuttingReasons. Row. reasons		Причины назначения

1.5.2.1	treeEstimationList. details .row. treeCuttingReasons. row. reasons .reason	reference		
2.0	treeEstimationList .total	string	Итоговые данные перечета	
2.1	treeEstimationList .total .tier	string	Ярус	
2.2	treeEstimationList .total .composition	string	По насаждению	
2.3	treeEstimationList .total .SKS	decimal	Средневзвешенная категория состояния	
2.4	treeEstimationList .total .table	treeEstimationLi stTable	Данные перечета	

12.2.11 Описаниетипа «treeEstimationListTable»

1.0	treeEstimationListTable treeEstimationListTable .list		Таблица ведомости перечета деревьев (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса) Строки таблицы	
1.1.1	treeEstimationListTable .list. row	treeEstimationLi stTableRowNum ber	Строка таблицы ведомости перечета деревьев (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса), шт	
1.2	treeEstimationListTable .totalNumber	treeEstimationLi stTableRowNum ber	Итого, шт	
1.3	treeEstimationListTable .totalValue	treeEstimationLi stTableRowValu e	Итого, куб. м	
1.4	treeEstimationListTable . totalPercent	treeEstimationLi stTableRowPerc ent	Итого, % от запаса по породе	

12.2.12Описание типа «treeEstimationListTableRowNumber»

1.0	treeEstimationListTableRo wNumber	Строка таблицы ведомости перечета деревьев (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса),	
		ШТ	

1.1	treeEstimationListTableRo wNumber .widthStep	integer	Ступень толщины	
	whumber .widdistep			
1.2	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories		Количество деревьев по категориям состояния, шт	
1.2.1	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .withoutWeakeningSigns	pestOccupationN umber	(1) Без признаков ослабления	
1.2.2	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .weakened	pestOccupationN umber	(2) Ослабленные	
1.2.3	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .highlyWeakened	pestOccupationN umber	(3) Сильно ослабленные	
1.2.4	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .shrinking	pestOccupationN umber	(4) Усыхающие	
1.2.5	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .totalOfFallAndBreak	pestOccupationN umber	(5) Общее по подкатегориям	
1.2.6	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories . newOfFallAndBreak	pestOccupationN umber	(5 (а,б,в)) Общее по подкатегориям	
1.2.7	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .oldOfFallAndBreak	pestOccupationN umber	(5 (в,г,д)) Общее по подкатегориям	
1.2.8	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .newOfFallAndBreak	pestOccupationN umber	(5) Общее по подкатегориям	
1.2.9	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .oldOfFallAndBreak	pestOccupationN umber	(5 (а,б,в)) Общее по подкатегориям	
1.3.0	treeEstimationListTableRo wNumber .treesNumberByCategories .total		Всего	

1.3.1	treeEstimationListTableRo	valueCutting	Шт. /куб.м	
	wNumber			
	.treesNumberByCategories			
	. numberPerValue			
1.3.2	treeEstimationListTableRo	percent	В том числе подлежит рубке, %	
	wNumber			
	.treesNumberByCategories			
	. forCutting			

12.2.13 Описание типа «treeEstimationListTableRowValue»

1.1	treeEstimationListTableRo wValue. treesNumberByCategoriest reesNumberByCatgories treeEstimationListTableRo wValue.		Строка таблицы ведомости перечета деревьев (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса), куб. м Количество деревьев по категориям состояния, шт	
	treesNumberByCategoriest reesNumberByCatgories			
1.1.1	treeEstimationListTableRo wValue. treesNumberByCategoriest reesNumberByCatgories .withoutWeakeningSigns	pestOccupationV alue	(1) Без признаков ослабления	
1.1.2	treeEstimationListTableRo wValue. treesNumberByCategoriest reesNumberByCatgories .weakened	pestOccupationV alue	(2) Ослабленные	
1.1.3	treeEstimationListTableRo wValue. treesNumberByCategoriest reesNumberByCatgories .highlyWeakened	pestOccupationV alue	(3) Сильно ослабленные	
1.1.4	treeEstimationListTableRo wValue. treesNumberByCategoriest reesNumberByCatgories .shrinking	pestOccupationV alue	(4) Усыхающие	
1.1.5	treeEstimationListTableRo wValue. treesNumberByCategoriest reesNumberByCatgories .totalOfFallAndBreak	pestOccupationV alue	(5) Общее по подкатегориям	
1.1.6	treeEstimationListTableRo wValue. treesNumberByCategoriest reesNumberByCatgories	pestOccupationV alue	(5 (а,б,в)) Общее по подкатегориям	

	.newOfFallAndBreak			
1.1.7	treeEstimationListTableRo	pestOccupationV	(5 (в,г,д)) Общее по подкатегориям	
	wValue.	alue		
	treesNumberByCategoriest			
	reesNumberByCatgories			
	.oldOfFallAndBreak			
1.2	treeEstimationListTableRo		Всего	
	wValue.total			
1.2.1	treeEstimationListTableRo	valueCutting	Шт. /куб.м	
	wValue.total.			
	numberPerValue			
1.2.2	treeEstimationListTableRo	percent	В том числе подлежит рубке, %	
	wValue.total. forCutting			

12.2.14Описание типа «treeEstimationListTableRowPercent»

1.	treeEstimationListTableR owPercent		Строка таблицы ведомости перечета деревьев (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса), куб. м	
1.1	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories		Количество деревьев по категориям состояния, шт	
1.1.1	treeEstimationListTableRo wValue. treesNumberByCategories .withoutWeakeningSigns	pestOccupationV alue	(1) Без признаков ослабления	
1.1.2	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories .weakened	pestOccupationV alue	(2) Ослабленные	
1.1.3	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories .highlyWeakened	pestOccupationV alue	(3) Сильно ослабленные	
1.1.4	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories . shrinking	pestOccupationV alue	(4) Усыхающие	
1.1.5	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories . totalOfFallAndBreak	pestOccupationV alue	(5) Общее по подкатегориям	
1.1.6	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories . newOfFallAndBreak	pestOccupationV alue	(5 (а,б,в)) Общее по подкатегориям	

1.1.7	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories . oldOfFallAndBreak	pestOccupationV alue	(5 (в,г,д)) Общее по подкатегориям	
1.2	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories . total		Всего	
1.2.1	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories . total.numberPerValue	valueCutting	Шт. /куб.м	
1.2.2	treeEstimationListTableR owPercent. treesNumberByCategories . total.forCutting	percent	В том числе подлежит рубке, %	

12.2.15 Описание типа «treeEstimationRelaxationAreasList»

1.0	treeEstimationRelaxationA reasList. details		Детализация данных перечета по породам
1.1	treeEstimationRelaxationA reasList. details .row. tier	string	Ярус
1.2	treeEstimationRelaxationA reasList. details .row. tree	reference	Порода
1.3	treeEstimationRelaxationA reasList. details .row. SKS	decimal	Средневзвешенная категория состояния
1.4	treeEstimationRelaxationA reasList. details .row. table	treeEstimationRe laxationAreasLis tTable	Данные перечета
1.5	treeEstimationRelaxationA reasList details .row. treeCuttingReasons		Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния
1.5.1	treeEstimationRelaxationA reasList details .row. treeCuttingReasons. Row. categoryCode	string	Код категории состояния
1.5.2	treeEstimationRelaxationA reasList details .row. treeCuttingReasons. Row. reasons		Причины назначения
1.5.2.1	treeEstimationRelaxationA reasList details .row. treeCuttingReasons. row. reasons .reason	reference	

2.0	treeEstimationList .total	string	Итоговые данные перечета	
2.1	treeEstimationList .total .tier	string	Ярус	
2.2	treeEstimationList .total .composition	string	По насаждению	
2.3	treeEstimationList .total .SKS	decimal	Средневзвешенная категория состояния	
2.4	treeEstimationList .total .table	treeEstimationRe laxationAreasLis tTable	Данные перечета	

12.2.16Описание типа «treeEstimationRelaxationAreasListTable»

1.0	treeEstimationRelaxationA reasListTable		Таблица ведомости перечета деревьев (для перечета круговыми реласкопическими площадкими)	
1.1	treeEstimationRelaxationA reasListTable.list		Строки таблицы	
1.1.1	treeEstimationRelaxationA reasListTable.list. row	treeEstimationRe laxationAreasLis tTableRowValue	Строка таблицы ведомости перечета деревьев (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса), шт	
1.2	treeEstimationRelaxationA reasListTable.totalNumber	treeEstimationRe laxationAreasLis tTableRowValue	Итого, шт	
1.3	treeEstimationRelaxationA reasList.totalValue	treeEstimationRe laxationAreasLis tTableRowValue	Итого, куб. м	
1.4	treeEstimationRelaxationA reasList. totalPercent	treeEstimationRe laxationAreasLis tTableRowPerce nt	Итого, % от запаса по породе	

$12.2.17 \ O\ \Pi\ u\ c\ a\ Hu\ a\ with real Estimation Relaxation Areas List Table Row Value >$

1	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowValue		Строка таблицы ведомости перечета деревьев (для перечета круговыми реласкопическими площадкими), куб. м	
1.1	treeEstimationRelaxationA	integer	Номер реласкопической площадки	
	reasListTableRowValue			
	.areaNumber			

1.2	treeEstimationRelaxationA		Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2	
	reasListTableRowValue .cutAreasSumByCategories		Karerepinin ecoronini, M2	
1.2.1	treeEstimationRelaxationA	pestOccupationV	(1) Без признаков ослабления	
	reasListTableRowValue .cutAreasSumByCategories	alue		
	.withoutWeakeningSigns			
1.1.2	treeEstimationRelaxationA	pestOccupationV	(2) Ослабленные	
	reasListTableRowValue .cutAreasSumByCategories	alue		
	.weakened			
1.1.2	treeEstimationRelaxationA	pestOccupationV	(3) Сильно ослабленные	
1.1.3	reasListTableRowValue	alue		
	.cutAreasSumByCategories .highlyWeakened			
1.1.4	treeEstimationRelaxationA	pestOccupationV	(4) Усыхающие	
	reasListTableRowValue	alue		
	.cutAreasSumByCategories .shrinking			
1.1.5	treeEstimationRelaxationA	pestOccupationV	(5) Общее по подкатегориям	
	reasListTableRowValue	alue		
	.cutAreasSumByCategories			
1.1.6	.totalOfFallAndBreak treeEstimationRelaxationA	pestOccupationV	(5 (а,б,в)) Общее по подкатегориям	
1.1.0	reasListTableRowValue	alue		
	.cutAreasSumByCategories			
1.1.7	.newOfFallAndBreak	.0 1	(5 (в,г,д)) Общее по подкатегориям	
1.1.7	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowValue	pestOccupationV alue	(3 (в., д.)) общее по подкатегориям	
	.cutAreasSumByCategories	unce		
	.oldOfFallAndBreak		***	
1.2	treeEstimationRelaxationA		Количество деревьев по категориям состояния, шт	
	reasListTableRowValue .treesNumberByCategories			
1.2.1	treeEstimationRelaxationA	valueCutting	Куб.м	
	reasListTableRowValue			
	.treesNumberByCategories.			
1.2.2	value treeEstimationRelaxationA	percent	В том числе подлежит рубке, %	
	reasListTableRowValue .treesNumberByCategories.	•		
	forCutting			
1.3	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowValue		Модельные деревья	
	.modelTrees			
1.3.1	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowValue	decimal	Высота, м	
	.modelTrees .height			

.modelTrees .diameter	1.3.2	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowValue .modelTrees .diameter	integer	Диаметр, см	
-----------------------	-------	---	---------	-------------	--

$12.2.18 \mbox{Oписание типа $\tt wtreeEstimationRelaxationAreasListTableRowPercent}{\tt propertion}$

1	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent		Строка таблицы ведомости перечета деревьев (для перечета круговыми реласкопическими площадкими), %	
2	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .cutAreasSumByCategories		Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2	
2.1	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .cutAreasSumByCategories .withoutWeakeningSigns	pestOccupationP ercent	(1) Без признаков ослабления	
2.2	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .cutAreasSumByCategories .weakened	pestOccupationP ercent	(2) Ослабленные	
2.3	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .cutAreasSumByCategories .highlyWeakened	pestOccupationP ercent	(3) Сильно ослабленные	
2.4	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .cutAreasSumByCategories .shrinking	pestOccupationP ercent	(4) Усыхающие	
2.5	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .cutAreasSumByCategories .totalOfFallAndBreak	pestOccupationP ercent	(5) Общее по подкатегориям	
2.6	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .cutAreasSumByCategories .newOfFallAndBreak	pestOccupationP ercent	(5 (а,б,в)) Общее по подкатегориям	
2.7	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .cutAreasSumByCategories .oldOfFallAndBreak	pestOccupationP ercent	(5 (в,г,д)) Общее по подкатегориям	
3.0	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent .treesNumberByCategories		Количество деревьев по категориям состояния, шт	
3.1	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent.t reesNumberByCategories .value	valueCutting	Куб.м	
3.2	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent.t reesNumberByCategories. forCutting	Percent	В том числе подлежит рубке, %	
4.0	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent. modelTrees		Модельные деревья	

4.1	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent. modelTrees .height	decimal	Высота, м	
4.2	treeEstimationRelaxationA reasListTableRowPercent. modelTrees .diameter	Integer	Диаметр, см	

12.2.19 Описаниетипа «areaOutline»

1	areaOutline .location	Integer	Местоположение	
1.1	areaOutline .location .subject	reference	Субъект Российской Федерации	
1.2	areaOutline .location .forestry	reference	Лесничество	
1.3	areaOutline .location .subforestry	reference	Наименование участкового лесничества - элемент справочника "Участковые лесничества	
1.4	areaOutline .location .tract	reference	Наименование урочища (при наличии) - элемент справочника "Урочища"	
2.0	areaOutline.scale	Nteger	Масштаб	
2.1	areaOutline.fileID	String	ID изображения абриса из attachments	
3.0	areaOutline.legend		Условные обозначения	
3.1	areaOutline.legend .row. fileID	String	id файла пиктограммы обозначения	
3.2	areaOutline.legend .row.description	String	Описание	
4.0	areaOutline.bandList		Перечень лент (круговых площадок)	
4.1	areaOutline.bandList.row. quarter	Quarter	N квартала	

4.2	areaOutline.bandList.row. taxationUnit	taxationUnit	№ выдела	
4.3	areaOutline.bandList.row. pathologyUnit	taxationUnit	N лесопатологического выдела	
4.4	areaOutline.bandList.row.		Размеры лент (круговой площадки) перечета	
4.4.1	areaOutline.bandList.row. size.number	String	№ ленты (площадки)	
4.4.2	areaOutline.bandList.row. size.length	Integer	Длина, м	
4.4.3	areaOutline.bandList.row. size.width	Integer	Ширина, м	
4.4.4	areaOutline.bandList.row. size.radius	Integer	Радиус, м	
4.4.5	areaOutline.bandList.row. size.area	Area	Площадь, га	
4.5	areaOutline.bandList.row. coordinates	coordinates	Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
5.0	areaOutline.pathologyUni tsLocationList. row. number	String	Номера точек	
5.1	areaOutline.pathologyUni tsLocationList. row. coordinates	coordinates	Координаты	
5.2	areaOutline.pathologyUni tsLocationList. row.length	Integer	Длина, м	

12.2.20Описание типа «mainLocation»

1	mainLocation		Описание основного местоположения	
1.1	mainLocation.subject	reference	Субъект Российской Федерации	
1.1.1	mainLocation.subject.id	String	Идентификатор НСИ	

1.1.2	mainLocation.subject.nam e	string	Наименование НСИ	
1.1.3	mainLocation.subject.des cription	string	Описание элемента (заполняется опционально)	
1.2	mainLocation.forestry		Лесничество	
1.2.1	mainLocation. forestry .id	string	Идентификатор НСИ	
1.2.2	mainLocation. forestry.name	string	Наименование НСИ	
1.2.3	mainLocation. forestry.description	string	Описание элемента (заполняется опционально)	
1.3.	mainLocation. subforestry	reference	Наименование участкового лесничества - элемент справочника "Участковые лесничества	
1.3.1	mainLocation. subforestry.id	string	Идентификатор НСИ	
1.3.2	mainLocation. subforestry. name	string	Наименование НСИ	
1.3.3	mainLocation. subforestry.description	string	Описание элемента (заполняется опционально)	
1.4	mainLocation. tract	reference	Наименование урочища (при наличии) - элемент справочника "Урочища"	
1.4.1	mainLocation. tract.id	string	Идентификатор НСИ	
1.4.2	mainLocation. tract. name	string	Наименование НСИ	
1.4.3	mainLocation. tract. description	string	Описание элемента (заполняется опционально)	

12.2.21 Описание типа «pathologyLocation»

1.0	pathologyLocation.		Местоположение для лесопатологии
1.1	pathologyLocation. subforestry	reference	Наименование участкового лесничества - элемент справочника "Участковые лесничества"
1.1.1	pathologyLocation. subforestry.id	string	Идентификатор НСИ
1.1.2	pathologyLocation. subforestry.name	string	Наименование НСИ
1.1.3	pathologyLocation. subforestry. description	string	Описание элемента (заполняется опционально)
1.2.0	pathologyLocation. tract	reference	Наименование урочища (при наличии) - элемент справочника "Урочища"
1.2.1	pathologyLocation. trac.id	string	Идентификатор НСИ
1.2.2	pathologyLocation. trac. name	string	Наименование НСИ
1.2.3	pathologyLocation. trac. description	string	Описание элемента (заполняется опционально)
1.3.0	pathologyLocation .quarter	quarter	N Лесного квартала
1.4.0	pathologyLocation .taxationUnit	taxationUnit	N Лесопатологического выдела

12.2.22Описание типа «distribution»

1.0	distribution		Распределение деревьев	
1.1	distribution .notToFelling	margant	Не подлежат рубке	
1.1	distribution motifor ening	percent	подрежит рубке	
1.2	distribution.toFelling	percent	Подлежат рубке	

12.2.23 Описание типа «pestOccupationNumber»

1.0	pestOccupationNumber		Степень заселенности, шт	
1.1	pestOccupationNumber .notPopulated	integer	H - не заселено (не поражено, не повреждено)	
1.2	pestOccupationNumber .populated	integer	3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем)	
1.3	pestOccupationNumber .processed	integer	О - отработано вредителями	

12.2.24Описание типа «pestOccupationValue»

1	pestOccupationValue		Степень заселенности, куб. м	
1.1	pestOccupationValue. notPopulated	valueCutting	H - не заселено (не поражено, не повреждено)	
1.2	pestOccupationValue.pop ulated	valueCutting	3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем)	
1.3	pestOccupationValue.pro cessed	valueCutting	О - отработано вредителями	

12.2.25 Описание типа «pestOccupationPercent»

1.0	pestOccupationPercent		Степень заселенности, %	
1.1	pestOccupationPercent. notPopulated	percent	H - не заселено (не поражено, не повреждено)	
1.2	pestOccupationPercent.po pulated	percent	3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем)	
1.3	pestOccupationPercent.pr ocessed	percent	О - отработано вредителями	

12.3 Простые типы

1	occupancyRate	string	Степень заселения лесного насаждения	
1	circleDamageLevels	string	Степени повреждения по окружности	
1	discrepancyDataSour ce	string	Источник данных ведомости расхождения	
1	pestGrowthPhase	string	Источник данных ведомости расхождения	
1	statementCategory	string	Категория состояния	
1	pestSourceType	string		

13 Описание типа «forestDevelopmentProject»

№	Имя типа	Способ заполнения	Описание
1	serviceInfo	serviceInfo	Служебная информация услуги
2	preamble		Титульный лист
3	general		І. Общие сведения
3.1	general.partner	partner	Сведения о лице, использующем лесной участок
3.2	general.usageType	строка	Описание видов использования лесов
3.3	general. address	строка	Адрес юридического или физического лица
3.4	general. contactInformation	строка	Контактная информация
3.5	general. contract	contract	Описание правоустанавливающего документа
3.6	general. usePeriod	число	Срок использования, лет
3.7	general. executiveAuthority	reference	Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут
3.8	general. regulations	строка	Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан проект освоения лесов
3.9	general. validityPeriod	дата	Срок действия проекта освоения лесов
3.10	general. developer	signerData	Разработчик проекта
3.11	general. yearForestManagement	year	Год последнего лесоустройства
3.12	general. info		Сведения о лесном участке
3.12.1	general. info. listQuartersTaxationUnit		Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей
3.12.2	general. info. distributionSpecialPurpose		Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса
3.12.3	general. info. averageTaxationRates		Таксационная характеристика лесных

			насажденийна лесном участке
3.12.4	general. info.		Характеристика имеющихся в границах
	speciallyProtectedNaturalAreas		лесного участка особо охраняемых
			природных территорий и объектов (границы и
			режим особой охраны), мероприятия по
			сохранению объектов биоразнообразия
3.12.5	general. info. contamination		Сведения о наличии загрязнения лесов (в том
			числе нефтяного, радиоактивного)
3.12.6	general. info. rarePlantsAnimals		Сведения о наличии мест обитания редких и
			находящихся под угрозой исчезновения видов
			животных и мест произрастания редких и
			находящихся под угрозой исчезновения видов
			деревьев, кустарников, лиан и иных лесных
			растений
3.12.7	general. info. surveys		Сведения о материалах специальных
			изысканий, исследований или иных
			специальных обследований (при наличии)
3.12.8	general. info. encumbrances		Сведения об обременениях лесного участка
3.13	general. objects		Сведения о лесном участке
3.13.1	general. objects. locationObject	locationObjectRow	Характеристика существующих и
			проектируемых объектов лесной
			инфраструктуры на лесном участке
3.13.2	general. objects. volumeCuttings	volumeCuttingsRow	Характеристика существующих и
			проектируемых объектов лесной
			инфраструктуры на лесном участке
3.14	general. measures		Мероприятия по охране, защите и
			воспроизводству лесов
3.14.1	general. measures .		Характеристика территории лесного участка
	characteristicFireClasses		по классам пожарной опасности
3.14.2	general. measures .		Характеристика водных объектов
	characteristicWaterObjects		
3.14.3	general. measures .		Обоснование и характеристика
	designedFirePrevention		проектируемых видов, объемов и сроков
			выполнения мероприятий по
			противопожарному обустройству лесов с
			учетом объектов, созданных при
			использовании лесов в соответствии с
			лесохозяйственным регламентом лесничества,
			и их территориальное размещение
3.14.4	general. measures. fireEquipment		Сведения о наличии и потребности в
			пожарной технике, оборудовании, снаряжении
			и инвентаре на лесном участке
3.14.5	general. measures . prevention		Обоснование и характеристика видов и
			объемов планируемых профилактических
			мероприятий по защите лесов, с указанием
			мест проведения профилактических
			мероприятий

3.14.6	general. measures . fociHarmfulOrganisms	Сведения о наличии очагов вредных
3.14.0	general. measures. roemammurorganisms	организмов на лесном участке, с указанием их
		местоположения и
		мероприятий, необходимых для ликвидации
2.14.7	1 7 1	очагов вредных организмов
3.14.7	general. measures. damageDeath	Сведения о повреждении и гибели лесов на
		начало действия проекта освоения лесов с
		указанием их местоположения
3.14.8	general. measures .	Обоснование и характеристика видов и
	sanitaryRecreationalMeasures	объемов планируемых санитарно-
		оздоровительных мероприятий на лесном
		участке, с указанием мест проведения
		санитарно-оздоровительных мероприятий
3.14.9	general. measures .	Обоснование и характеристика
	zonesRadioactiveContamination	проектируемых видов и объемов защитных
		мероприятий в зонах радиоактивного
		загрязнения (если таковые имеются)
3.14.10	general. measures .	Ведомость лесотаксационных выделов,
	listTaxationUnitRadioactiveZone	входящих в зоны радиоактивного загрязнения
		(если таковые имеются), с указанием
		ограничений по видам использования лесных
		участков и заготовки лесных ресурсов
3.14.11	general. measures . areaNeedReforestation	Площадь земель, нуждающихся в
011 1111	generally anomalia est anomal (or an reason assumed).	лесовосстановлении
3.14.12	general. measures . reforestationPlan	Плановые способы и объемы
3.14.12	general. measures. reforestation fair	лесовосстановления
3.14.13	general. measures . listReforestation	Ведомость лесотаксационных выделов, в
3.14.13	general. measures. Instrictorestation	которых планируются мероприятия по
3.14.14	general. measures . listForestCare	лесовосстановлению Ведомость лесотаксационных выделов, в
3.14.14	general. measures . hstrofestCare	
		которых планируются мероприятия по
21415		лесовосстановлению
3.14.15	general. measures . areaForestCare	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за
		лесами, проектируемые виды и ежегодные
		объемы ухода за лесами при воспроизводстве
		лесов, не связанные с заготовкой древесины
3.14.16	general. measures . listProtection	Ведомость лесотаксационных выделов, в
		которых проектируются мероприятия по
		охране объектов животного и растительного
		мира, водных объектов
4	forestUse	II. Организация использования лесов (по
		виду разрешенного использования лесов)
4.1	forestUse. woodHarvesting	Заготовка древесины
4.1.1	forestUse. woodHarvesting.	Установленный объем заготовки
	volumeCuttingsWood	древесины на лесном участке
4.1.2	forestUse. woodHarvesting.	Ведомость лесотаксационных выделов, в
4.1.2		которых проектируется заготовка
	locationCuttings	
4.2	formating maintamenting	древесины
4.2	forestUse. resinHarvesting	Заготовка живицы

	forestUse. resinHarvesting. technologies forestUse. resinHarvesting. volumeResource	строка	Проектируемые технологии проведения работ по заготовке живицы Фонд заготовки живицы
4.2.3	_		
4.2.3	_		Tong saroroban mibriga
	voidine resource		
	forestUse. resinHarvesting.		Ведомость лесотаксационных выделов,
4.3	locationResource		проектируемых для заготовки живицы
7.5	forestUse.		Заготовка и сбор недревесных лесных
	nonTimberResourcesHarvesting		ресурсов
4.3.1	forestUse.	строка	Проектируемые технологии проведения
	nonTimberResourcesHarvesting.	orpon	работ по заготовке недревесных лесных
	technologies		ресурсов
4.3.2	forestUse.	volumeResourceRow	Фонд (биологический запас)
1.3.2	nonTimberResourcesHarvesting.	Volumente go di certo W	недревесных лесных ресурсов и
	volumeResource		проектируемые ежегодные объемы
	Volumertesource		заготовки недревесных лесных ресурсов
4.3.3	forestUse.	locationResourceRow	Ведомость лесотаксационных выделов, в
1.5.5	nonTimberResourcesHarvesting.	100ationitesourceito W	которых проектируется заготовка
	locationResource		недревесных лесных ресурсов
4.4	forestUse.		Заготовка пищевых лесных ресурсов
	foodForestrResourcesHarvesting		и сбор лекарственных растений
4.4.1	forestUse.	строка	Общая характеристика видов пищевых
7.7.1	foodForestrResourcesHarvesting.	Строка	лесных ресурсов и лекарственных
	characteristics		растений, предусмотренная
	characteristics		лесохозяйственным регламентом
			лесничества
4.4.2	forestUse.	строка	Проектируемые технологии проведения
2	foodForestrResourcesHarvesting.	Отрока	работ по заготовке пищевых лесных
	technologies		ресурсов и сбору лекарственных
	teemologies		растений с указанием сроков и
			допустимого объема их заготовки и
			сбора (%) от фонда (биологического
			запаса)
4.4.3	forestUse.	volumeResourceRow	Фонд (биологический запас) пищевых
	foodForestrResourcesHarvesting.		лесных ресурсов и лекарственных
	9		растений и проектируемые ежегодные
			объемы заготовки пищевых лесных
4.4.4	forestUse.	locationResourceRow	Ведомость лесотаксационных выделов, в
	foodForestrResourcesHarvesting.		которых проектируется заготовка
	locationResource		пищевых лесных ресурсов и сбор
			лекарственных растений
4.5	forestUse. hunting		Осуществление видов деятельности в
	G		сфере охотничьего хозяйства
4.5.1	forestUse. hunting. locationObject	locationObjectRow	Ведомость лесотаксационных выделов, в
	J	j	которых проектируется создание
			объектов охотничьей инфраструктуры и
			связанные с их созданием рубки лесных
ļ			
			насаждений
4.5	volumeResource forestUse. foodForestrResourcesHarvesting. locationResource forestUse. hunting		растений и проектируемые еже объемы заготовки пищевых лес ресурсов и сбора Ведомость лесотаксационных и которых проектируется заготов пищевых лесных ресурсов и сболекарственных растений Осуществление видов деятел сфере охотничьего хозяйства Ведомость лесотаксационных и которых проектируется создани

			которых проектируется проведение
			биотехнических мероприятий
4.6	forestUse. agriculture		Ведение сельского хозяйства
4.6.1	forestUse. agriculture. technologies	строка	Характеристика проектируемых
			технологий ведения сельского хозяйства
4.6.2	forestUse. agriculture. volumeResource	строка	Основные проектируемые параметры
			использования лесов для ведения
			сельского хозяйства
4.6.3	forestUse. agriculture. locationResource	строка	Ведомость лесотаксационных выделов, в
			которых проектируются мероприятия по
			ведению сельского хозяйства
4.7	forestUse. fishing		Использование лесов для
			осуществления рыболовства
4.7.1	forestUse. fishing. characteristicsWork	characteristicsWorkR	Обоснование и характеристика
		ow	проектируемых видов и объемов работ
			по возведению на лесном участке
			некапитальных строений, сооружений,
			необходимых для осуществления
			рыболовства
4.7.2	forestUse. fishing. locationObject	locationObjectRow	Характеристика существующих и
			проектируемых некапитальных строений
			и сооружений на лесном участке при
			использовании лесов для осуществления
			рыболовства
4.8	forestUse. researchActivities		Осуществление научно-
			исследовательской деятельности,
			образовательной деятельности
4.8.1	forestUse. researchActivities.	characteristicsWorkR	Сведения о программе научно-
	characteristicsWork	ow	исследовательской или образовательной
			деятельности на лесном участке с
			обоснованием и характеристикой
			проектируемых видов и объемов работ
4.8.2	forestUse. researchActivities.	locationMeasureRow	Ведомость лесотаксационных выделов, в
	locationMeasure		которых проектируется осуществление
			мероприятий по научно-
			исследовательской и/или
			образовательной деятельности и
			проектируемый объем рубок лесных
			насаждений, проводимых в целях
			научно-исследовательской,
			образовательной деятельности
4.9	forestUse. recreation		Осуществление рекреационной
			деятельности
4.9.1	forestUse. recreation. treeRegister		Ведомость учета деревьев на лесном
			участке для осуществления
			рекреационной деятельности
4.9.2	forestUse. recreation.	locationObjectRow	Характеристика существующих и
7.7.4	locationCapitalObject	locationoujecticow	проектируемых объектов капитального
	Tocation capital Object		строительства, не связанных с созданием
			отроительства, не связанных с созданием

			TOOLSON TO THE COMMITTEE TO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO
			лесной инфраструктуры, на лесном
			участке при использовании лесов для
400	0 77	1	рекреационной деятельности
4.9.3	forestUse. recreation.	locationObjectRow	Характеристика существующих и
	locationNonCapitalObject		проектируемых некапитальных строений
			и сооружений, не связанных с созданием
			лесной инфраструктуры, на лесном
			участке при использовании лесов для
			рекреационной деятельности
4.9.4	forestUse. recreation. volumeCuttings	volumeCuttingsRow	Объем рубок лесных насаждений на
			лесном участке при создании объектов
			капитального строительства, не
			связанных с созданием лесной
			инфраструктуры при использовании
			лесов для рекреационной деятельности
4.10	forestUse. forestPlantations		Создание лесных плантаций и их
			эксплуатация
4.10.1	forestUse.forestPlantations.characteristics	characteristicsWorkR	Сведения о характеристиках и
	Work	ow	обосновании проектируемых видов и
			объемов работ по созданию лесных
			плантаций и их эксплуатации,
			технология создания и эксплуатации
			лесных плантаций
4.10.2	forestUse.forestPlantations. locationWork	locationWorkRow	Ведомость лесотаксационных выделов, в
			которых проектируется создание лесных
			плантаций и их эксплуатация
4.11	forestUse. forestNurseries		Создание лесных питомников и их
			эксплуатация
4.11.1	forestUse.forestNurseries.characteristicsW	characteristicsWorkR	Сведения о характеристиках и
	ork	ow	обосновании проектируемых видов и
			объемов работ по созданию лесных
			плантаций и их эксплуатации,
			технология создания и эксплуатации
			лесных плантаций
4.11.2	forestUse. forestNurseries. locationWork	locationWorkRow	Ведомость лесотаксационных выделов, в
			которых проектируется создание лесных
			плантаций и их эксплуатация
4.12	forestUse. plantGrowing		Выращивание лесных плодовых,
			ягодных, декоративных растений,
			лекарственных растений
4.12.1	forestUse.plantGrowing.characteristicsWor	characteristicsWorkR	Сведения о характеристиках и
	k	ow	обосновании проектируемых видов и
			объемов работ по выращиванию лесных
			плодовых, ягодных, декоративных
			растений, лекарственных растений;
			характеристика проектируемых
			технологий
4.13	forestUse. geology		Выполнение работ по геологическому
			изучению недр, разведке и добыче
			полезных ископаемых

		•	
4.13.1	forestUse.geology.characteristicsWork	characteristicsWorkR	Сведения о характеристиках и
		ow	обосновании проектируемых видов и
			объемов работ, при использовании лесов
			в целях геологического изучения недр,
			разведки и добычи полезных
			ископаемых
4.13.2	forestUse.geology. locationObject	locationObjectRow	Характеристика существующих и
			проектируемых объектов, строений и
			сооружений при использовании лесов в
			целях геологического изучения недр,
			разведки и добычи полезных
			ископаемых
4.13.3	forestUse.geology. volumeCuttings	volumeCuttingsRow	Проектируемый объем рубок лесных
			насаждений на лесном участке при
			создании объектов, строений и
			сооружений для геологического
			изучения недр, разведки и добычи
			полезных ископаемых
4.13.4	forestUse.geology. locationMeasure	locationMeasureRow	Сведения о рекультивации нарушенных
111511	Toreste se georogy: Toedholm Tedsure	Tocationivicasarcito w	при геологическом изучении недр,
			разведке и добыче полезных ископаемых
			земель на лесном участке при
			выполнении работ по геологическому
			изучению недр, разведке и добыче
			полезных ископаемых, а также
			подвергшихся нефтяному или иному
			загрязнению и подлежащих
			рекультивации
4.14	forestUse. hydrology		Строительство и эксплуатация
7.17	Torestose. Hydrology		водохранилищ и иных искусственных
			водных объектов, создание и
			расширение территорий морских и
			речных портов, строительство,
			реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений
4.14.1	forestUse. hydrology.characteristicsWork	characteristicsWorkR	Сведения о характеристиках и
4.14.1	Totestose. Hydrology.characteristics work		обосновании проектируемых видов и
		ow	объемов работ по строительству и
			1 1
			эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов,
			созданию и расширению территорий
			морских и речных портов,
			строительству, реконструкции и
			эксплуатации гидротехнических
			сооружений
4.14.2	forestUse. hydrology. locationObject	locationObjectRow	Характеристика существующих и
			проектируемых объектов, строений и
			сооружений при строительстве и
			эксплуатации водохранилищ и иных
			искусственных водных объектов,

4.17 4.17.1	forestUse. surveyWork forestUse.surveyWork.characteristicsWork		Сведения о характеристиках и
4 17	foresti se siirvev Work		
	e at w		лесоперерабатывающей инфраструктуры Изыскательские работы
			предназначенном для создания объектов
	s		насаждений на лесном участке,
4.16.3	forestUse.timberProcessing.volumeCutting	volumeCuttingsRow	Проектируемый объем рубок лесных
			проектируемых объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры
4.16.2	forestUse.timberProcessing. locationObject	locationObjectRow	Характеристика существующих и
4.16.2	formatilization has Duranasia a la sation Oliver	In anti-mOhilo (P.)	древесины и иных лесных ресурсов
			объемов работ по переработке
	Work	ow	обосновании проектируемых видов и
4.16.1	forestUse.timberProcessing.characteristics	characteristicsWorkR	Сведения о характеристиках и
			инфраструктуры
			лесоперерабатывающей
4.16	forestUse. timberProcessing		Создание и эксплуатация объектов
			эксплуатации линейных объектов
			строительства, реконструкции,
			предназначенном для
			насаждений на лесном участке,
4.15.3	forestUse.linearObjects. volumeCuttings	volumeCuttingsRow	Проектируемый объем рубок лесных
			объектов на лесном участке
			реконструкции, эксплуатации линейных
			сооружений при строительстве,
			проектируемых объектов, строений и
4.15.2	forestUse.linearObjects. locationObject	locationObjectRow	Характеристика существующих и
			объектов
			реконструкции, эксплуатации линейных
			объемов работ по строительству,
	k	ow	обосновании проектируемых видов и
4.15.1	forestUse.linearObjects.characteristicsWor	characteristicsWorkR	Сведения о характеристиках и
			эксплуатация линейных объектов
4.15	forestUse. linearObjects		Строительство, реконструкция,
			сооружений
			эксплуатациигидротехнических
			реконструкции и
			речных портов, строительстве,
			расширении территорий морских и
			водных объектов, создании и
			водохранилищ и иных искусственных
			строительстве и эксплуатации
			насаждений на лесном участке при
4.14.3	forestUse. hydrology. volumeCuttings	volumeCuttingsRow	Проектируемый объем рубок лесных
			сооружений на лесном участке
			эксплуатации гидротехнических
			строительстве, реконструкции и
			морских и речных портов,
			создании и расширении территорий

		объемах проектируемых изыскательских работ
6	attachments	Вложения