

Лесное законодательство, функциональность ФГИС ЛК и фактический оборот древесины

Поздняков Артур

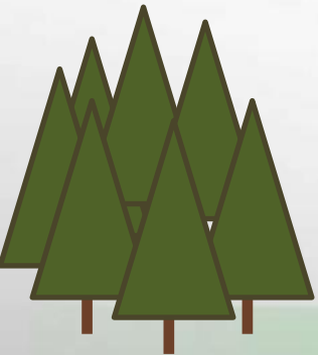
Генеральный директор ВНИИ ГИСУМ

Преподаватель УЦ «iВебинар»



Государ-
ственный
лесной
реестр

Лесопользователи



Статьи 93.1 Лесного кодекса РФ

1. Государственный лесной реестр представляет собой свод достоверных систематизированных сведений о лесах, об их использовании, охране, о защите, воспроизводстве, древесине и сделках с ней, иных сведений, а также документов, необходимых для управления в области лесных отношений, обеспечения учета древесины и ее прослеживаемости, учета сведений о сделках с ней.

.....

7. В целях ведения государственного лесного реестра создается федеральная государственная информационная система лесного комплекса, функционирование которой обеспечивается в том числе в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года N149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

8. Оператором федеральной государственной информационной системы лесного комплекса, обеспечивающим ее создание, развитие и эксплуатацию, является федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на ведение ГЛР.

12. Устанавливается, что все нормы ведения ГЛР и формирования документов определяется Правительством РФ

Пункт 2 Правил ведения ГЛР (Постановление Прав.РФ №1378 от 25.08.2023 года)

2. Ведение государственного лесного реестра осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.



Рослесхоз

ФГИС ЛК

Государственный
лесной
реестр

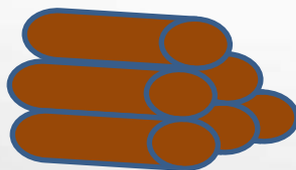
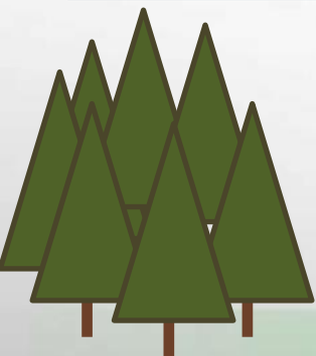
Лесной
кодекс и НПА
о внесении
сведений по
лесополь-
зованию

Лесопользователь

ПП РФ
№1378 от
25.08.23г.

ПП РФ
№2128 от
30.11.21г.

Часть 4 ст.50.1 ЛК РФ



Пункт 6. Правил определения характеристик

Постановление Правительства РФ №2128 от 30.11.21 года

6. Учет древесины осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства ...

12. В целях учета древесины определение характеристик древесины осуществляется:

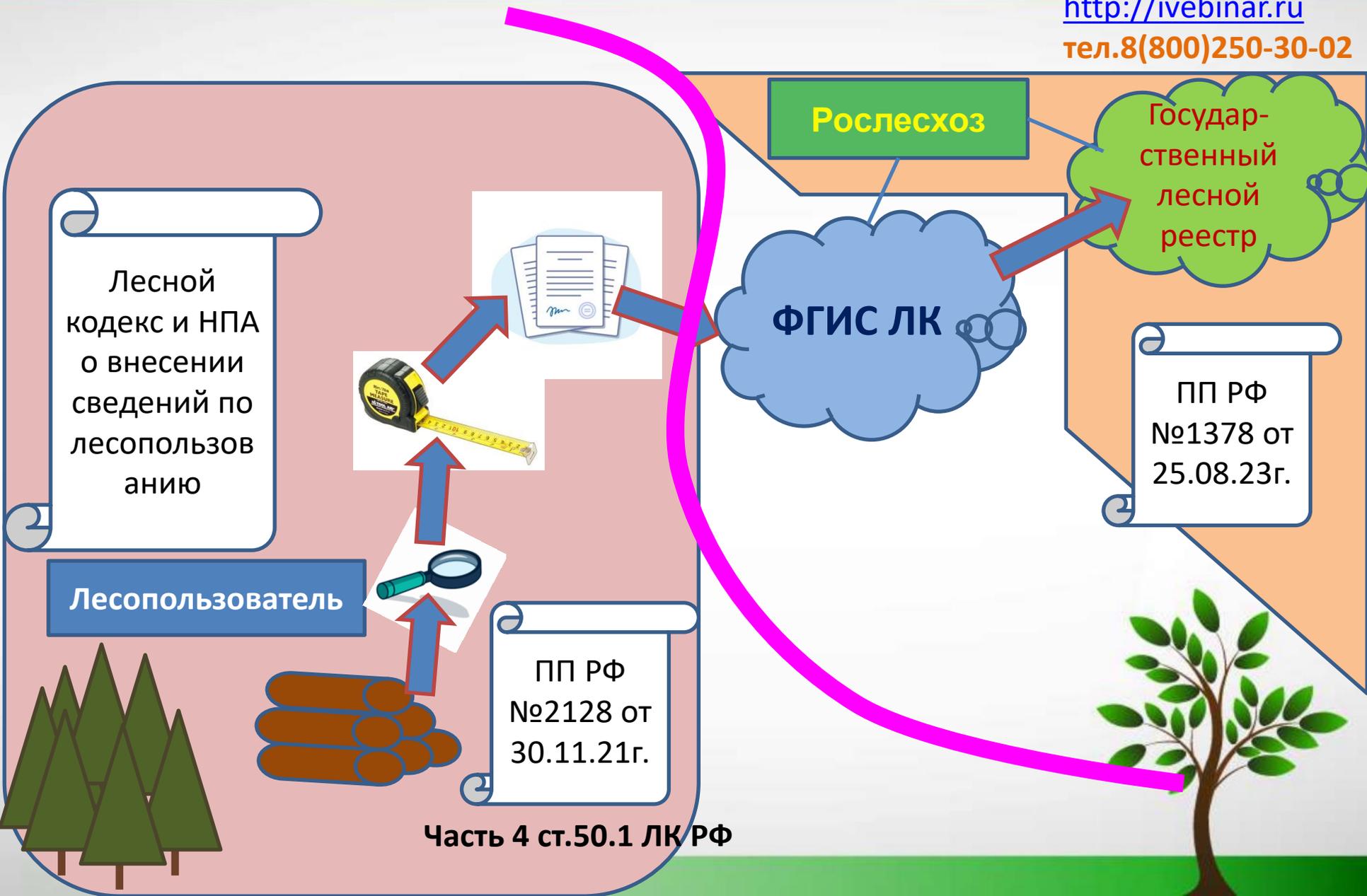
- а) лицами, использующими леса или осуществляющими мероприятия по сохранению лесов,...
- б) ОГВ и органами местного самоуправления, в отношении древесины граждан
- в) собственниками древесины ...;
- г) лицами, владеющими МСД и ОЛИ;
- д) сторонами сделки.

13. Определение характеристик древесины включает в себя:

- визуальный осмотр,
- проведение измерений,
- фиксацию результатов в целях формирования учетных документов, в том числе документов бухгалтерского учета.

Правилами определения характеристик, по разным этапам оборота древесины определяется порядок внесения указанными выше лицами полученных сведений в государственную систему лесного кодекса и в ГЛР







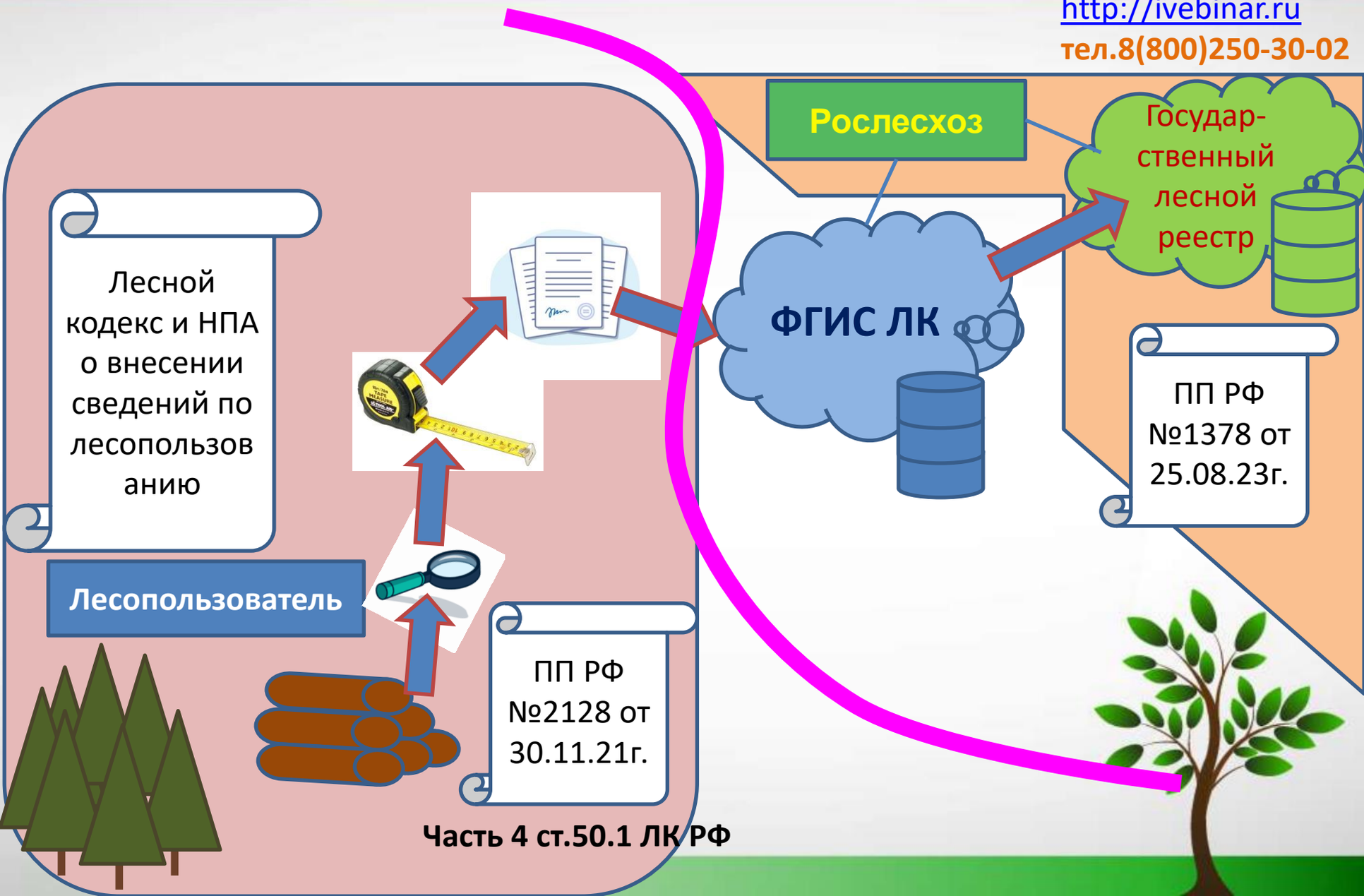
Пункт 368 Правил ведения ГЛР (Постановление Прав.РФ №1378 от 25.08.2023 года)

368. Информационная система лесного комплекса автоматически обеспечивает отказ во внесении сведений в государственный лесной реестр, в формировании в нем документов в следующих случаях:

.....

- при размещении в государственном лесном реестре электронного сопроводительного документа с государственным регистрационным номером транспортного средства, который содержится в другом **не прекратившим действие** электронном сопроводительном документе;





Лесной кодекс и НПА о внесении сведений по лесопользованию

Лесопользователь

ПП РФ №2128 от 30.11.21г.

Часть 4 ст.50.1 ЛК РФ

Рослесхоз

ФГИС ЛК

Государственный лесной реестр

ПП РФ №1378 от 25.08.23г.

Технические и реестровые ошибки. ЧТО ЭТО?

Пункт 323 Правил ведения ГЛР (Постановление Прав.РФ №1378 от 25.08.2023 года
323. Ошибками в сведениях, внесенных в ГЛР, являются:

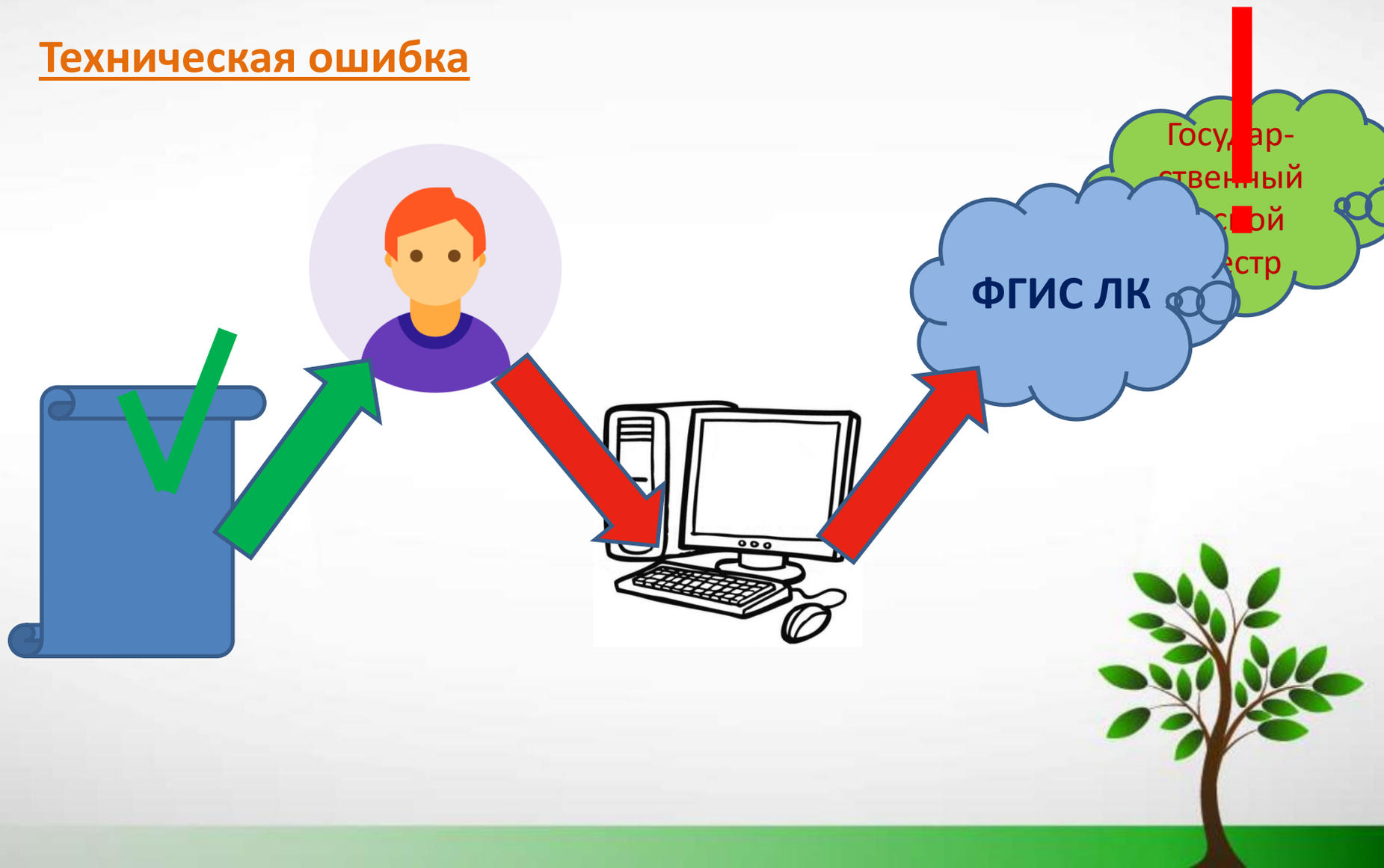
а) техническая ошибка (описка, опечатка, грамматическая или арифметическая ошибка либо подобная ошибка), **допущенная при внесении в ГЛР сведений лицом, ..., и приведшая к несоответствию сведений, внесенных в государственный лесной реестр, сведениям в документах, на основании которых вносились сведения в государственный лесной реестр (далее - техническая ошибка);**

б) воспроизведенная в государственном лесном реестре **ошибка в документе, на основании которого вносились сведения в государственный лесной реестр (далее - реестровая ошибка).**



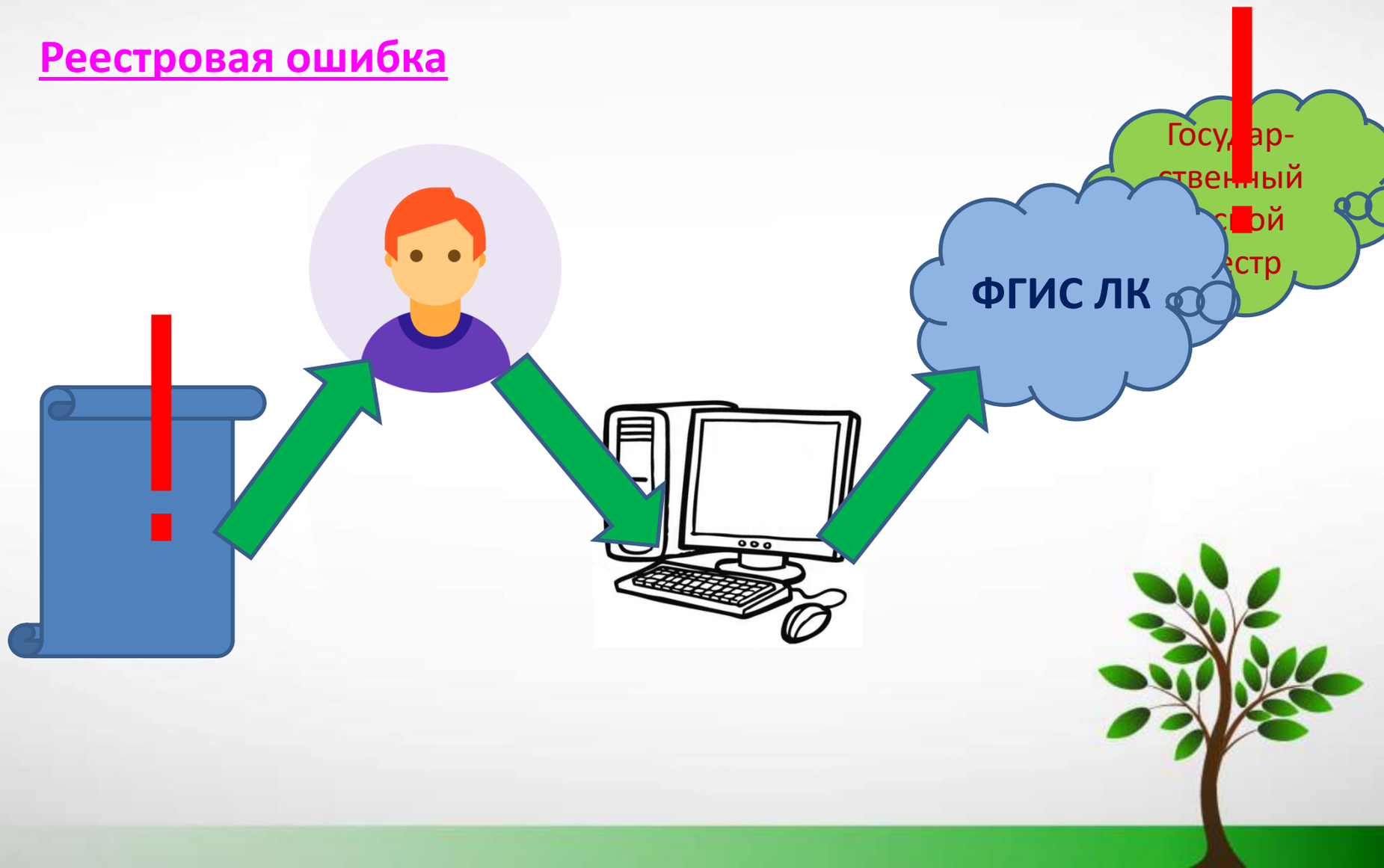
Технические и реестровые ошибки. ЧТО ЭТО?

Техническая ошибка



Технические и реестровые ошибки. ЧТО ЭТО?

Реестровая ошибка



Порядок исправления Технических ошибок

Пункт 324-327 Правил ведения ГЛР (Постановление Прав.РФ №1378 от 25.08.2023 года

324. Техническая ошибка подлежит исправлению оператором информационной системы ..., в том числе **в связи с обращением заинтересованного лица** об исправлении технической ошибки, или лицом, допустившим ошибку при внесении сведений ... в течение 3 рабочих дней ... со дня обращения заинтересованного лица.

325. В случае исправления ...технической ошибки информационная система лесного комплекса автоматически обеспечивает уведомление заинтересованных лиц ...

327. При отсутствии оснований для исправления технической ошибки в сведениях государственного лесного реестра оператор информационной системы лесного комплекса не позднее рабочего дня, следующего за днем истечения срока, отказывает в исправлении технической ошибки и направляет уведомление об отказе в исправлении технической ошибки ...".



Порядок исправления Реестровых ошибок

Пункт 328 Правил ведения ГЛР (Постановление Прав.РФ №1378 от 25.08.2023 года

328. Реестровая ошибка подлежит исправлению в порядке внесения изменений в сведения государственного лесного реестра, установленном настоящими Правилами, либо на основании вступившего в законную силу решения суда об исправлении реестровой ошибки.

333. Споры, возникающие в связи с исправлением технической и реестровой ошибок, рассматриваются в судебном порядке.





**Табличка с данными из ЛесЕГАИС
(действие системы прекратилось
31.12.2024 года)**

Пункт 7 Требований к МСД (Постановление Правительства РФ №2017 от 24.11.2021 года)

7. Склады древесины должны быть оборудованы информационными табличками (вывесками), **содержащими** идентификационный номер склада древесины и контактный телефон собственника древесины (уполномоченного им лица) и (или) лица, которому на законных основаниях принадлежит склад древесины.



Запрос в Рослесхоз на разъяснения от участника оборота древесины

Добрый день. Я сотрудник торговой компании.

В соответствии с перечнем видов древесины, определяемых Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, требования Лесного кодекса РФ о транспортировке древесины и об учёте сделок с ней не распространяются на виды товарной продукции подгрупп 16.10.2 и 16.10.3. В том числе пиломатериалы профилированные.

Помимо пиломатериалов, не вызывающих двойственной трактовки профилирования, например, вагонки, блок-хауса, доски пола и т.д., мы закупаем и торгуем брусом сухим строганым и доской сухой строганой. Для позиционирования этих товаров на полках наших магазинов мы разделяем их следующим образом: если такой брус (доска) имеет по всей длине какое-либо сечение, отличное от прямоугольного (рисунок 2), мы указываем в его названии на ценнике характеристику «профилированный»; если сечение прямоугольное (рисунок 1), - характеристику «непрофилированный».



1



2



3



4

Брус, сечение которого изображено на рисунке 1, явно не является профилированным, следовательно, однозначно попадает под обязательную регистрацию в ЛесЕГАИС.

А как быть с другими сечениями? Брус, сечение которого изображено на рисунке 2, является профилированным, так как у него сняты фаски на четырёхстороннем станке, то есть сечение у него явно не прямоугольное. Единственным аргументом считать иначе может послужить только величина радиуса фаски. Радиус профилирующей фрезы имеет значение? Если да, то какой минимальный радиус позволит избежать учёта пиломатериала в системе ЛесЕГАИС?

Обязательно ли наличие всех четырёх фасок или достаточно двух, или даже одной (рисунки 3 и 4)?

Прошу дать однозначные разъяснения, на которые мы сможем ссылаться в случае необходимости



Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст утвержден общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (далее – ОКПД 2).

Согласно части 1 статьи 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации учету подлежит древесина и продукция ее переработки, Перечень которых в соответствии с ОКПД 2, единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 13.06.2014 № 1047-р (далее – Перечень).

Согласно ОКПД 2 профилированный брус соответствуют коду 16.10.2 «Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная».

Следует отметить, что указанный код не включен в Перечень, из чего следует, что требование учета древесины не распространяется на коды 16.10.2 «Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная», 16.10.3 «Лесоматериалы необработанные;

2

шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом» и не подлежит внесению во ФГИС ЛК.

Дополнительно сообщаем, что на сайте Рослесхоза в разделе методические материалы опубликованы инструкции по работе во ФГИС ЛК¹.

В целях осуществления технической поддержки пользователей ФГИС ЛК, Рослесхозом образована круглосуточная служба технической поддержки.

Адрес электронной почты для обращений fgislk@rosleshoz.gov.ru.

Канал системы мгновенного обмена сообщениями https://t.me/FGIS_LK.

Ответ Рослесхоза на запрос участника оборота древесины



Что можно отнести к профилированным пиломатериалам?



