

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
республиканского
лесоустроительного унитарного
предприятия «Белгослес»

_____ А.В. Таркан

«__» _____ 2024 г.

Руководство пользователя по работе с ЕГАИС

Стационарная (десктопная) версия приложения ЕГАИС Build 1.0.26.10

Мобильная версия приложения ЕГАИС «Egais» 2.6.1

Оглавление

1. Назначение и условия применения	6
2. Установка десктопного и мобильного приложения	7
3. Работа с десктопной версией приложения	9
3.1 Регистрация в ЕГАИС и вход в десктопное (стационарное) приложение	9
4. Описание программных продуктов десктопного приложения ЕГАИС	11
4.1. Администрирование. Модуль-справочник «Сотрудники»	11
4.2. Администрирование. Модуль-справочник «Пользователи»	13
4.3. Увольнение и перевод сотрудника:	18
4.4. справочник «Машины»	18
4.5. справочники «Организации» и «Структура подразделений»	19
4.6. справочник «GPS устройства»	20
4.7. Актуализация справочников	20
4.8. Общие сведения о модулях десктопного приложения ЕГАИС	20
4.8.1. Настройка отображения отчетов.....	23
5. Модуль «Разрешительный документ»	26
5.1. Создание нового Разрешительного документа	26
5.2. Статусы разрешительного документа	29
5.2.1. Вкладка «Лесосеки».....	31
5.2.2 Вкладка «Склады».....	43
5.2.3 Вкладка «Журнал изменений»	50
5.3. Продление срока действия разрешительного документа.....	50
5.4. Работа в ЕГАИС с модулем «Разрешительный документ» в части формирования ордеров.	51
5.4.1 Статусы разрешительного документа	53
5.4.2 Вкладка «Лесосеки».....	54
5.4.3. Вкладка «Склады».....	55
5.4.4. Вкладка «Журнал изменений»	55
5.4.3. Вкладка «Продление срока действия Ордера».....	55
6. Работа с аналитическими модулями десктопного приложения. Формирование отчетов	56
6.1. Общие сведения:.....	56
6.2. Формирование отчетов по разрешительным документам.....	58
6.3. Формирование отчетов по заготовленной древесине на лесосеках. Работа с модулем «Аналитика по объемам заготовки».....	60
6.4. Формирование и просмотр отчетности по остаткам на складах.	65
6.5. Формирование и просмотр отчетности по движению древесины.	71
6.5.1. Формирование и просмотр отчетности по движению древесины.	76
6.6. Формирование и просмотр отчетности по складским документам.	78

6.7. Настройка функции уведомления пользователей ЕГАИС об обработке складского документа.....	83
6.8. Работа с функцией записи информации (функция логирования) по событиям создания и изменения складских документов.	85
7. Работа с мобильным приложением. Внесение данных в ЕГАИС.....	87
7.1. Краткое описание обновленного функционала нового мобильного приложения «Egais».....	87
7.2. Общие сведения.....	89
7.3. Вход и синхронизация.....	92
7.4. Модуль «Оперативный учет».....	94
7.5. Модуль «Лесосклад».....	102
7.5.1. Проведение операции «Приход».....	106
7.5.2. Проведение расходных операций.....	114
7.5.3. Проведение операции «Приход» по складским документам «Расход при внутреннем перемещении».....	125
7.5.4. Инструкция по учете хлыстов.....	131
7.5.5. Просмотр, редактирование, удаление складских документов.....	134
7.6. Модуль «Остатки по складу».....	136
7.7. Модуль «Контроль транспорта».....	138
7.8. Печать документов, сформированных в мобильном приложении «ЕГАИС».....	141
7.9. Работа с модулем мобильного приложения для руководителей «Остатки по организациям».....	144
7.10. Механизм запрета одновременной работы пользователя на двух и более мобильных устройствах.....	147
8. Работа с функциями учета древесины посредством биркования в десктопном и мобильном приложениях ЕГАИС для юридических лиц, ведущих лесное хозяйство (лесофондодержателей) и сторонних организаций.....	150
8.1. Работа с модулем десктопного приложения «Бирки».....	150
8.1.1. Общие сведения.....	150
8.1.2. Распределения прав доступа по операциям с бирками.....	151
8.1.3. Операции над бирками.....	152
8.1.4. Получение сведений по номерам бирок.....	166
8.2. Работа с мобильным приложением ответственных за учет на складах в режиме биркования (модуль «Лесосклад»).....	171
8.2.1. Использование бирки - процесс биркования лесоматериала.....	171
9. Руководство по работе со складской операцией «Корректировка остатков склада».....	175
9.1. Общие сведения.....	175
9.2. Планирование и ручная отмена операции «Корректировка остатков».....	176
9.3. Проведение операции «Корректировка остатков склада» в мобильном приложении.....	179

10. Руководство по работе функционалом по GPS контролю транспорта.....	183
10.1. Работа со справочником справочником «GPS устройства» в десктопном приложении	183
11. Редактирование учетных данных посредством интерфейса программы	188
11.1. Основные сведения	188
11.2. Редактирование сведений заготовленной древесины на лесосеке. Модуль «Аналитика по объемам заготовки».....	189
11.3. Редактирование складских документов. Модуль «Складские документы».....	191
11.4. Редактирование складского документа «Приход».	196
11.5. Редактирование расходного складского документа.....	201
11.6. Аннулирование складского документа посредством десктопного приложения.....	208
12. Руководство по работе с функционалом по определению, выгрузке, и корректировке координат склада	210
12.1. Определение и выгрузка координат склада	210
12.2. Корректировка координат склада	211
12.3. Алгоритм работы с мобильным устройством при определении GPS координат склада.	213
13. Руководство по работе с журналами ЕГАИС	215
13.1. Руководство по работе с модулем «Журнал проверок»	215
13.2. Руководство по работе с модулем «Журнал ошибок»	217
13.3. Руководство по работе с модулем «Журнал изменений БД»	218
13.4. Руководство по работе с модулем «История переустановок мобильного приложения»	219
14. Руководство по работе с функционалом списания лесоматериалов, поступивших на деревообрабатывающий цех в соответствии со сменным рапортом и нарядом.....	221
14.1. Общие сведения	221
14.2. Алгоритм работы с операцией «Перевод в группу»	222
14.3. Алгоритм работы с операцией «Расход для автоматизированной переработки» ...	228
15. Руководство по работе с функционалом определения объемов учтенной древесины для последующего определения стоимости услуг по использованию и сопровождению ЕГАИС	234
16. Учет лесопродукции в случае дорожного происшествия (поломки транспортного средства) в ходе ее транспортировки	236
16.1. Назначение	236
16.2. Доступ к выполнению	236
16.3. Основные действия в требуемой последовательности	236
16.4. Создание склада вида «Временный склад поломки ТС»	237
16.5. Оприходование лесопродукции на временный склад поломки ТС	243
16.6. Реализация (отпуск) лесопродукции с временного склада по случаю поломки ТС	246

17. Работа с функционалом по учету остатков древесины в местах ее заготовки (на лесосеке)	247
18. Работа с функционалом по работе с документами-основаниями на реализацию лесопродукции (договора).	260
18.1. Назначение	260
18.2. Доступ к выполнению	260
18.3. Основные действия в требуемой последовательности	260
18.4. Просмотр списка договоров	262
18.5. Создание нового договора	262
18.6. Редактирование договора	267
18.7. Удаление договора	268
18.8. Алгоритм работы с функционалом в мобильном приложении	268
18.8.1. Проверка данных по договору при осуществлении контроля транспорта	271
19. Учет древесины в случае необходимости оприходования изъятой древесины в результате выявленных нарушений либо хищений	273
19.1. Назначение	273
19.2. Доступ к выполнению	273
19.3. Основные действия в требуемой последовательности	273
19.4. Создание склада типа «Склад изъятия»	274
20. Руководство по работе с модулем «Наличие продукции за отчетный период»	277
20.1. Назначение	277
20.2. Доступ к выполнению	277
20.3. Просмотр отчетов о наличии продукции за отчетный период	277
Приложение 1	280
Приложение 2	283
Приложение 3	287
Приложение 4	295
Приложение 5	299
Приложение 6	301
Приложение 7	304

1. Назначение и условия применения

«Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней» – краткое наименование «ЕГАИС».

ЕГАИС является территориально распределенной системой, которая построена на модели клиент – сервер. Структура ЕГАИС включает в свой состав центральный сервер с базой данных первичного учета древесины, стационарные клиентские рабочие места – десктопное приложение, а также мобильные рабочие места – мобильное приложение.

Информация о назначении системы, участниках и пользователях ЕГАИС, об обязанностях участников ЕГАИС, оборудовании и т.п. размещена на сайте оператора ЕГАИС (РУП «Белгослес») с имеющимися НПА, регламентирующими работу ЕГАИС.

В данном руководстве описаны возможности функционала ЕГАИС (технические возможности). Порядок работы в ЕГАИС определяется НПА и ТНПА.

ЕГАИС позволяет накапливать сведения о выполняемых операциях оперативного и складского учета древесины и формировать базу данных по ним.

2. Установка десктопного и мобильного приложения

В состав системы входят 2 пользовательских приложения: стационарное (десктопное) и мобильное.

Установка десктопного и мобильного приложений ЕГАИС производится в соответствии с информацией, расположенной на официальном сайте оператора ЕГАИС (РУП «Белгослес») в части ПО и оборудование. Ссылка: https://belgosles.by/?page_id=6068:

— ПО И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ РАБОТЫ В ЕГАИС —

В состав системы входят 2 пользовательских приложения и 1 для покупателя:

- Стационарное (десктопное) приложение ЕГАИС – для работы на стационарных компьютерах.

Установка производится из файла *BelGosLes.exe*

- Мобильное приложение «Egais» – для работы на мобильных устройствах (мобильные телефоны, планшеты на базе ОС Android);
- Мобильное приложение для покупателей «EGAISBUY» – для работы на мобильных устройствах (мобильные телефоны, планшеты на базе ОС Android)

Загрузка и установка нового мобильного приложения «Egais», а также мобильного приложения для покупателей «EGAISBUY» осуществляется посредством сервиса **Google Play**.

ДЕЙСТВИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ПРОБЛЕМ С ДОСТУПОМ К СЕРВЕРУ ЕГАИС

ПОСТАВЩИКИ ВИБРОК

СПИСОК ПРОВЕРЕННЫХ НА СОВМЕСТИМОСТЬ С ЕГАИС ТЕРМОПРИНТЕРОВ



Для установки десктопного приложения необходимо запустить на локальном компьютере программу-инсталлятор *BelGosLes.exe* и указать каталог, в который следует установить программу. Программа выполнит автоматическую установку всех нужных модулей, а также создаст на рабочем столе и в главном меню Windows («ПУСК») ярлык.

ВНИМАНИЕ: если на рабочем компьютере используется антивирусное ПО, то ПО ЕГАИС должно быть добавлено в список доверенных приложений и его локальная и сетевая активность не должна блокироваться!

После запуска десктопной версии необходимо подтвердить запрос на обновление приложения.

Если версия мобильного приложения была установлена ранее, то в зоне стабильного Интернет-соединения необходимо авторизоваться и на предложение скачать новую версию дать согласие на скачивание, затем дождаться загрузки и установить данную версию вручную.

Лицо, ответственное за техническое сопровождение компьютерных сетей, согласно требованиям руководства пользователя по работе с ЕГАИС, создает в ЕГАИС необходимых сотрудников и пользователей организации самостоятельно. Регистрация пользователей и настройка групп ролей

осуществляется в соответствии с выполняемыми функциями согласно ролевой модели, отраженной в руководстве пользователя.

Для работы с десктопным приложением должно быть установлено и настроено следующее программное обеспечение (ПО):

- само десктопное приложение;
- пакет Microsoft Office (Excel) – для выгрузки отчетов в формат Excel и затем для последующей их печати.

Для нормального функционирования системы рекомендуются следующие системные требования. Мобильные приложения используют операционную систему Android не ниже версии 8. Стационарные рабочие места используют операционную систему семейства Windows (но не старше ОС Windows 7). Связь стационарных и мобильных приложений с сервером ЕГАИС осуществляется посредством глобальной сети Интернет. В частности, связь мобильных приложений с базой данных ЕГАИС осуществляется посредством коммуникации операторов сотовой связи.

3. Работа с десктопной версией приложения

3.1 Регистрация в ЕГАИС и вход в десктопное (стационарное) приложение

Оператор ЕГАИС при регистрации участников и пользователей ЕГАИС* создает сотрудников и пользователей администратора организации (модуль «Права доступа»). Присваивает ему логин и пароль.

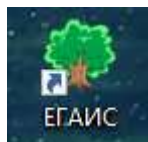
* - данный термин используется в понимании в соответствии с постановлением Совета Министров РБ от 30.06.2021 № 368. Далее по тексту настоящего руководства термин «Пользователь» понимается как сотрудник с правами доступа в ЕГАИС.

Регистрация и внесение сведений по организации осуществляется в соответствии с Порядком оказания услуг по использованию ЕГАИС, расположенном на официальном сайте оператора ЕГАИС (РУП «Белгослес»).

Сначала регистрируются администраторы ЕГАИС организации, которыми являются пользователи с группой ролей «Администратор нижнего уровня». Затем регистрируются остальные сотрудники.

Для работы в системе ЕГАИС сотруднику необходимо получить права доступа к ней (логин и пароль). Для этого необходимо обратиться к своему зарегистрированному администратору ЕГАИС организации. Администратор ЕГАИС организации выполняет функцию создания сотрудников и пользователей своей организации.

Вход в десктопное приложение осуществляется посредством ярлыка

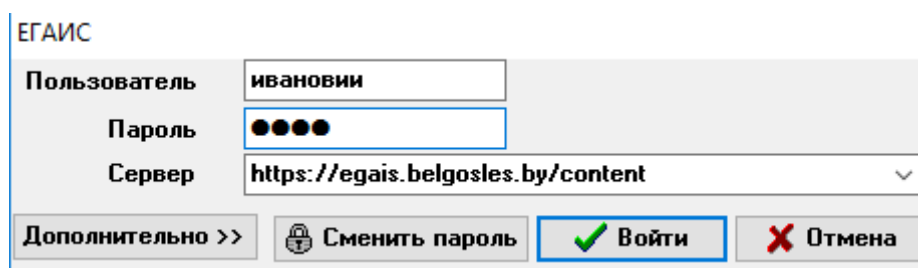


на рабочем столе или файлом запуска «.exe» в корневой папке установки:

После запуска в окне авторизации необходимо указать:

- логин пользователя;
- пароль пользователя;
- адрес сервера ЕГАИС – выбирается по умолчанию:

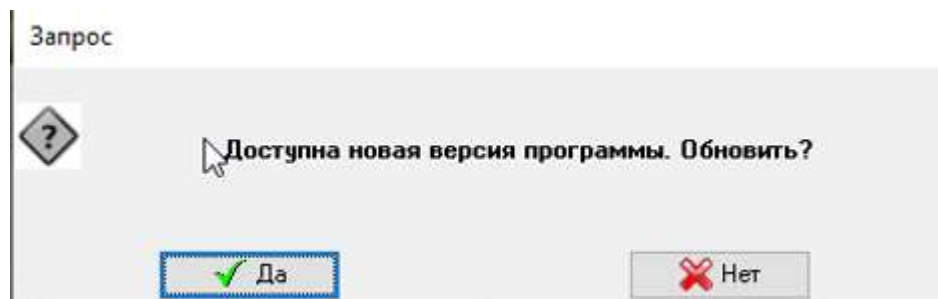
<https://egais.belgosles.by/content>.



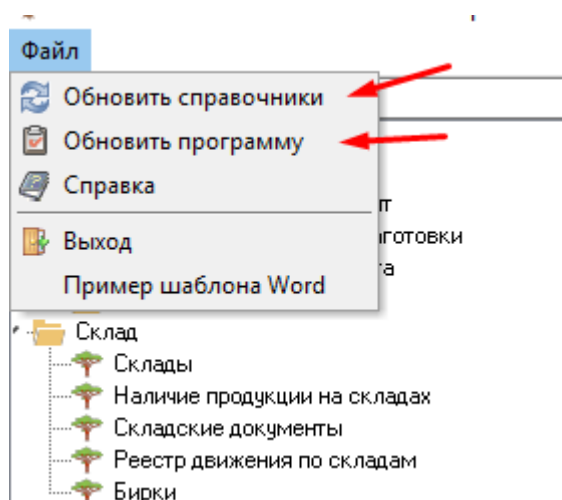
Нажать кнопку «Войти». Если все поля заполнены корректно, сервер доступен - программа будет запущена. При вводе логина и пароля заглавные и прописные буквы учитывают регистр.

Примечание: логин и пароль может быть изменен пользователем.

В случае, если имеется более актуальная версия десктопного приложения, после запуска программа выдаст сообщение о необходимости обновления. В появившемся диалоговом окне необходимо нажать кнопку «Да». Обновление произойдет автоматически. После обновления потребуется повторно войти в систему (ввести логин и пароль).

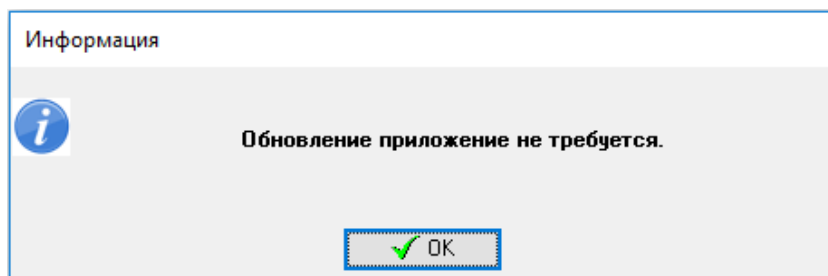


Также обновление версии десктопного приложения может осуществляться вручную через нажатие «Файл» - «Обновить программу»:



Далее в появившемся диалоговом окне необходимо нажать кнопку «Да». Обновление произойдет автоматически. После обновления потребуется повторно войти в систему (ввести логин и пароль).

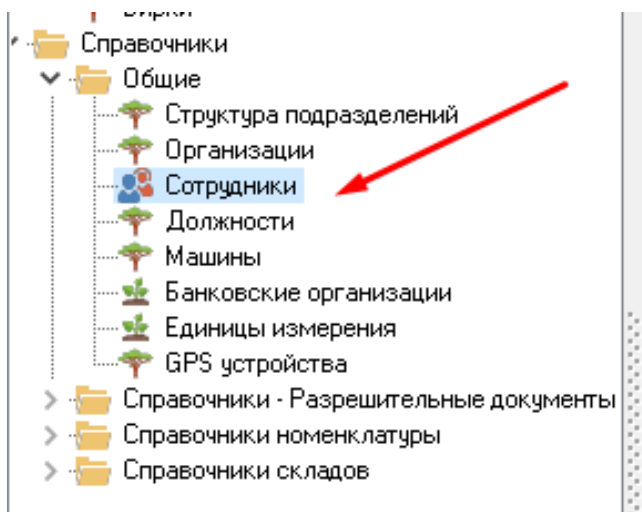
В случае, если у Вас установлена актуальная версия десктопного приложения, то система Вас уведомит, что обновление не требуется:



4. Описание программных продуктов десктопного приложения ЕГАИС

4.1. Администрирование. Модуль-справочник «Сотрудники»

Администратору ЕГАИС организации необходимо внести сотрудников в справочник «Сотрудники» путем их создания.



Нажать кнопку «Создать новый».

The image shows the 'Сотрудники' (Employees) form. At the top left, there is a red arrow pointing to the 'Создать новый' (Create new) button. The form contains several input fields: 'Фамилия:' (Surname), 'Имя:' (Name), 'Отчество:' (Patronymic), 'Организация:' (Organization), 'Табельный номер:' (Table number), and 'Отображать:' (Display). There is also a 'Получить F7' (Get F7) button. Below the form is a table with the following columns: 'Фамилия Имя Отчество', 'Должность' (Position), 'Табельный номер' (Table number), 'Организация' (Organization), 'Дата приема' (Date of receipt), and 'Дата увольнения' (Date of termination).

В появившемся окне заполняем необходимые данные: фамилия, имя, отчество сотрудника, табельный номер, организация, должность и дата приема. После чего нажимаем «сохранить и закрыть». Сотрудник создан.

Добавление

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество: Иванович

Табельный номер: 0000

Тест_Лесхоз
Тест_ГПЛХО
Тест_Госорган

Организация: Тест_лесничество

Должность: мастер леса

Дата приема: 13.09.2022 Дата увольнения:

Запись создана:

Запись отредактирована:

Сохранить и закрыть Отмена

Внимание!!! При заполнении параметра «Организация» из общего списка (при нажатии на треугольник или «...») необходимо выбирать только свою организацию или ее структурное (подчиненное) подразделение. На данный момент из выпадающего списка выгружается все организации, внесенные в справочник ЕГАИС.

При открытии справочника, администратор ЕГАИС организации видит всех сотрудников своей организации (подразделения), которые на данный момент внесены в систему.

Справочник «Сотрудники» позволяет также редактировать необходимую запись, удалить запись, осуществить поиск по заданным параметрам, а также выгрузить данные в EXCEL (для этого можно использовать сочетание клавиш ctrl+r).

В систему ЕГАИС вносятся все сотрудники, которые принимают непосредственное участие в заготовке, учете и контроле объемов древесины.

4.2. Администрирование. Модуль-справочник «Пользователи»

После внесения сотрудников в систему, администратору ЕГАИС организации необходимо создать пользователей.

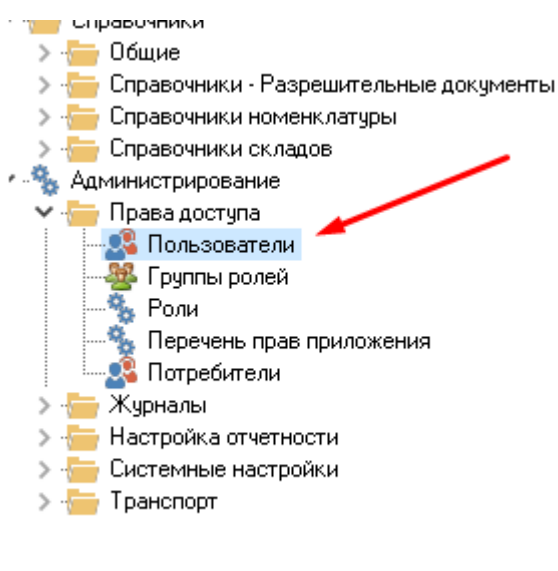
Пользователями в ЕГАИС являются сотрудники с правами доступа в ЕГАИС.

К примеру, вальщики, водители лесозаготовительного и иного транспорта не являются пользователями соответственно не работают с ПО ЕГАИС.

Для того, чтобы сотрудник мог пользоваться системой, необходимо создать для него пользователя с присвоением логина и пароля. Создание пользователя осуществляется в 2 этапа.

Первый этап – внесение основных сведений пользователя.

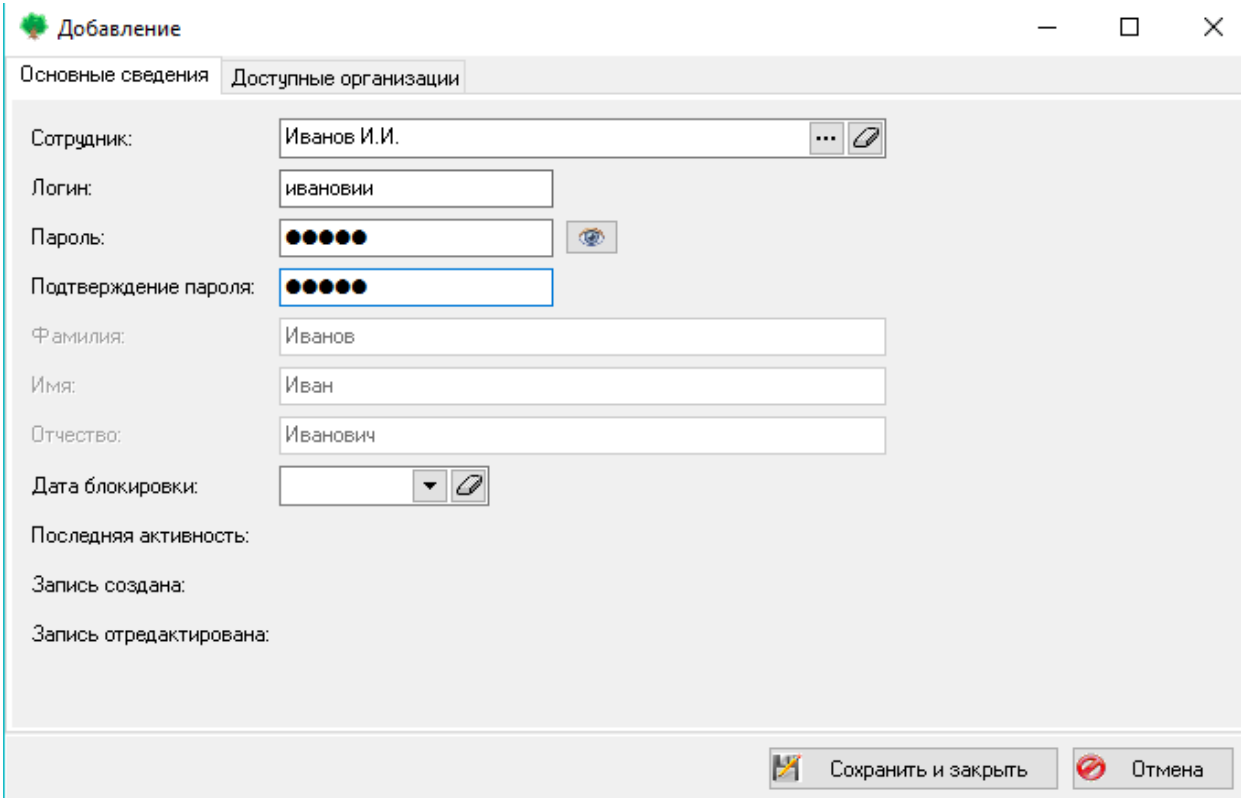
Для этого администратору ЕГАИС организации необходимо в модуле «Права доступа» открыть подмодуль «Пользователи»:



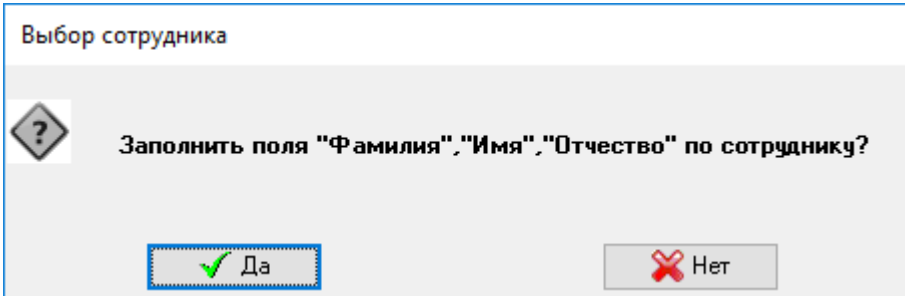
Нажать кнопку «Создать новый»:

Логин	Фамилия	Имя	Отчество	Организация
-------	---------	-----	----------	-------------

В появившемся окне заполняем строку «Сотрудник» через функцию поиска созданных в ЕГАИС сотрудников, используя кнопку «...».



После заполнения строки «Сотрудник» система выдает уведомление: «Заполнить поля «Фамилия», «Имя», «Отчество» по сотруднику».



При подтверждении, система автоматически заполнит соответствующие строки.

Логин и пароль пользователю создает администратор ЕГАИС организации.

Логин может указываться как на русском языке, так и на латинице. При этом, как и логин так и пароль чувствительны к регистру (большие буквы и маленькие системой воспринимаются как разные символы).

Далее необходимо привязать доступную организацию для пользователя. Для этого переходим на вкладку «Доступные организации» и нажимаем кнопку «Создать новый».

Подразделения

Наименование подразделения: Отображать:

УНП организации:

Вы...	Краткое наименование	Код подразделения	УНП организации	Вышестоящее подразделение
<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_лесничество	1500900001		Тест_Лесхоз
<input type="checkbox"/>	Тест_лесничество 3			Тест_Лесхоз 2

На данной вкладке выбираем необходимую организацию или подразделение из структуры.

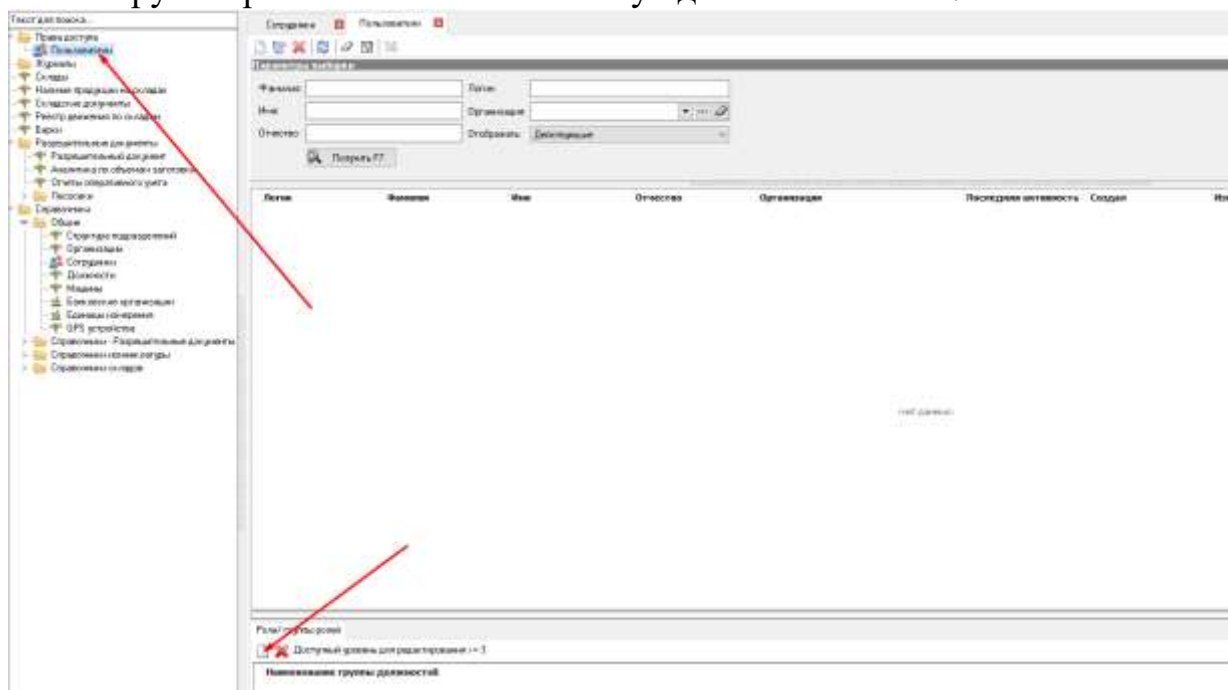
Важно!!! Доступная организация (подразделение) выбирается в соответствии с местом работы сотрудника. Должна быть добавлена только соответствующая данному пользователю организация или ее подразделение в соответствии с его правами и уровнем доступа. Добавлять одному пользователю 2 и более доступные организации и (или) подразделения запрещено. Например, мастер леса Иванов И.И. работает в Узденском лесничестве. Соответственно во вкладке «Доступные организации» у него должно быть добавлено только «Узденское лесничество».

При создании пользователя может появляться ошибка «Пользователь уже зарегистрирован в системе» либо «Данный логин и пароль уже присутствует в системе». В данной ситуации, если в подразделении сотрудник не был ранее зарегистрирован как пользователь, нужно сменить логин. Такая ошибка появляется в том случае, если в системе ЕГАИС по всей базе уже присутствует пользователь с таким же логином.

После заполнения сведений и добавления организаций сохраняем основные сведения пользователя.

Следующий этап создания пользователя – назначение групп ролей.

В списке пользователей выделяем (один щелчок левой клавишей мышки – выделение строки синим цветом) необходимого пользователя. В разделе «Роли/группы ролей» нажимаем кнопку «добавить новый».



Группы ролей распределены по уровням доступа (от 1 до 7):

НСИ - Группы ролей

Уровень доступа	Полное наименование	Наименование	Признак блокировки	Дата создания	Пользователь создания	Дата изменения	Поиск
Уровень доступа : 3							
<input type="checkbox"/>	Группа "Отдел кадров"	Группа "Отдел кадров"	<input type="checkbox"/>	27.04.2022 13:29:58	Администратор ЕГАИС		
Уровень доступа : 4							
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа "Инженеров по лесопользованию"	Группа "Инженеров по лесопользованию"	<input checked="" type="checkbox"/>	28.05.2020 16:29:58	Администратор ЕГАИС	16.06.2020 8:40:59	Адм. ЕГ.
<input type="checkbox"/>	Группа "Механик"	Группа "Механик"	<input type="checkbox"/>	27.04.2022 13:35:36	Администратор ЕГАИС		
Уровень доступа : 5							
<input type="checkbox"/>	Группа "Экономист"	Группа "Экономист"	<input type="checkbox"/>	28.05.2020 16:38:40	Администратор ЕГАИС	16.06.2020 8:40:58	Адм. ЕГ.
<input type="checkbox"/>	Группа "Контролеры"	Группа "Контролеры"	<input type="checkbox"/>	28.05.2020 16:33:11	Администратор ЕГАИС	16.06.2020 8:40:58	Адм. ЕГ.
<input type="checkbox"/>	Группа "Руководитель"	Группа "Руководитель"	<input type="checkbox"/>	28.05.2020 16:34:40	Администратор ЕГАИС	16.06.2020 8:40:58	Адм. ЕГ.
Уровень доступа : 6							
Уровень доступа : 7							

Выбираем соответствующую группу ролей в зависимости от должности создаваемого пользователя. Отмечаем ее галочкой и нажимаем кнопку «Выбрать».

Напоминаем, что в ЕГАИС создание сотрудников и пользователей организации осуществляет только администратор ЕГАИС данной организации.

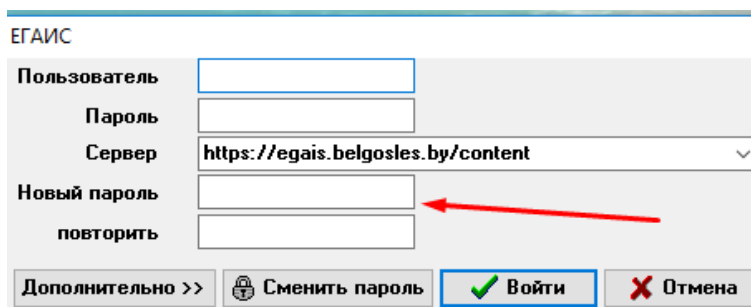
Важно!!! Запрещено присваивать группы ролей пользователям, не соответствующие их должностям. Группу ролей «Группа администраторов нижнего уровня» имеет право присваивать только Оператор ЕГАИС.

У одного пользователя может быть назначено несколько групп ролей, но они не должны пересекаться по функциональности (например, нельзя устанавливать одновременно одному пользователю группы «Инженер по лесопользованию» и «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ» т.к. они обе имеют права на создание разрешительных документов, но различных по статусу – лесорубочный билет, ордер).

После назначения групп ролей пользователю, он может входить в систему под своим логином и паролем. Отображение модулей, разделов и функций доступны пользователю в зависимости от назначенной группы ролей.

Внимание! Рекомендации по настройкам групп ролей для пользователей в соответствии с должностью размещены в Приложении 1 к настоящему руководству.

Пользователь может изменить свой логин и пароль посредством меню авторизации:



ЕГАИС

Пользователь

Пароль

Сервер

Новый пароль

повторить

Дополнительно >>

При изменении логина и пароля их формат определяется пользователями самостоятельно.

При открытии подмодуля «Пользователи», администратор ЕГАИС организации при нажатии на кнопку «Получить» может выгрузить информацию по всем пользователям своей организации, которые на данный момент внесены в систему. Доступ к просмотру пользователей зависит от настроек прав доступа для каждого специалиста.

Поиск пользователя доступен:

- по фамилии/имени/отчеству пользователя;
- по организации;
- по логину.

Введите известную информацию в поля поиска и нажмите кнопку «Получить». В таблице будут отображены записи, удовлетворяющие заданным условиям.

4.3. Увольнение и перевод сотрудника:

Для увольнения сотрудника в ЕГАИС, администратору ЕГАИС организации необходимо открыть модуль-справочник «Сотрудники», в поиске найти необходимого специалиста, нажать «Редактировать». Далее в строке «Дата увольнения» установить соответствующую дату. После чего «Сохранить и закрыть».

Если уволенный сотрудник также является пользователем ЕГАИС, в таком случае необходимо открыть модуль модуль-справочник «Пользователи». Выбрать необходимого пользователя. Нажать «Редактировать». В строке «Дата блокировки» установить соответствующую дату. После чего нажать «Сохранить и закрыть».

Пользователь заблокирован и не сможет больше пользоваться системой.

После блокирования сотрудника или пользователя все сведения по нему присутствует в базе данных ЕГАИС, в т.ч. и по отчетам.

В случае перевода сотрудника организации (подразделения) на иную должность либо в иное подразделение, необходимо осуществить в ЕГАИС блокировку данного действующего сотрудника организации, затем для данного сотрудника произвести создание в соответствующих справочниках ЕГАИС нового сотрудника и пользователя по механизмам, описанным выше с **присвоением нового логина и пароля.**

Дата вступления в новую должность или дата перевода указывается в модуле-справочнике «Сотрудники» в графе «Дата приема».

Удаление пользователей из базы данных ЕГАИС, ранее занесенных в систему не производится.

Запрещено редактировать существующего сотрудника и/или пользователя (менять подразделение, должность, ФИО и т.п.). В таком случае возможно некорректное отображении отчетных сведений, сформированных по внесенных пользователем учетным данным.

4.4. Справочник «Машины»

Справочник «Машины» предназначен для хранения информации о машинах и механизмах организаций, а также о GPS устройствах, прикрепленных к машинам и механизмам.

В данный справочник необходимо добавить все машины, которые задействованы на заготовке и вывозке (транспортировке) лесопродукции.

В справочнике «Машины» Добавление нового элемента производится путем нажатия кнопки «Создать новый»:



В появившемся окне заполняем все параметры:

«Тип транспорта» выбираем из выпадающего списка;
«Полное наименование» и «Краткое наименование» - заполняется вручную (наименование транспорта);
«Гос. номер» заполняется на основании сведений техпаспорта транспорта;
«Организация» - выбирается из списка организаций (структурных подразделений).
«IMEI устройства» - выбирается из списка зарегистрированных GPS устройств (подробнее в главе 10).
После заполнения сохраняем созданную запись нажатием кнопки «Сохранить и закрыть».

4.5. Справочники «Организации» и «Структура подразделений»

Справочник «Организации» предназначен для просмотра доступных пользователю организаций. Представлен перечнем организаций лесофондодержателей и сторонними организациями.

Данный справочник дополняет и изменяет только оператор ЕГАИС.

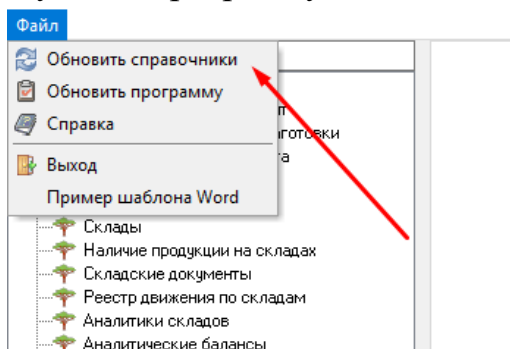
Справочник «Структура подразделений» также отображает доступные пользователю организации, но в режиме иерархии (подчиненности). Принцип работы такой же, как и со справочником «Организации».

4.6. Справочник «GPS устройства»

Справочник «GPS устройства» предназначен для ввода IMEI устройств и их регистрацию на GPS портале (подробнее в главе 10).

4.7. Актуализация справочников

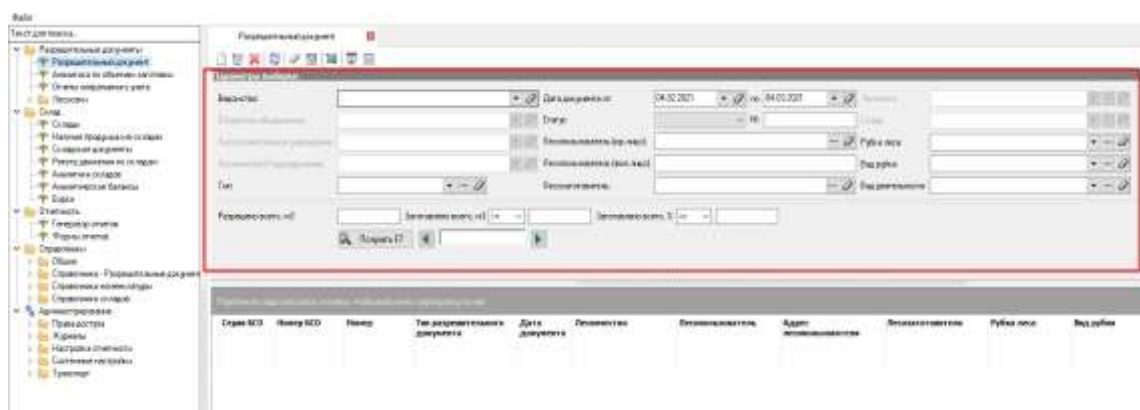
После внесения изменений/дополнений в справочники для работы с актуальной информацией рекомендуется обновить справочники либо перезапустить программу:



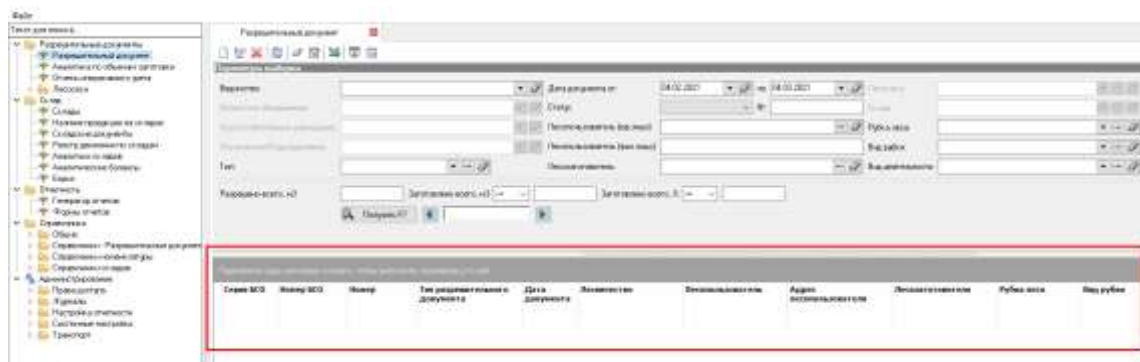
4.8. Общие сведения о модулях десктопного приложения ЕГАИС

Все основные аналитические модули ЕГАИС состоят из 2 частей:

1. Область параметров поиска:

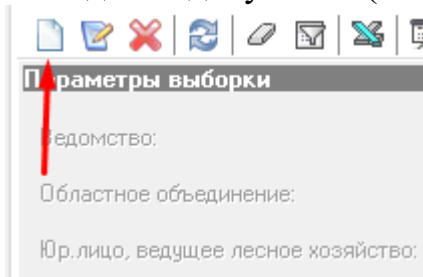


2. Таблица результатов:

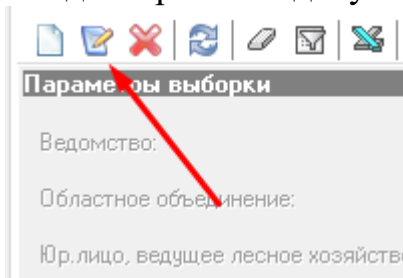


Все модули ЕГАИС оснащены стандартным функционалом с небольшими отличиями в зависимости от назначения модуля и прав доступа:

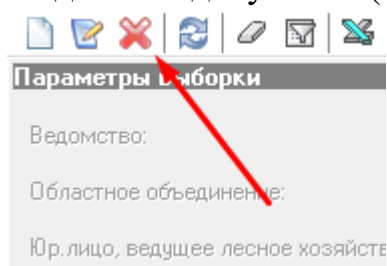
- Создание документа (записи справочника):



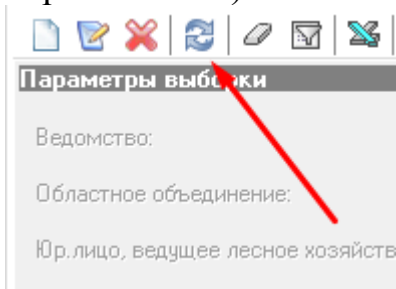
- Редактирование документа (записи справочника):



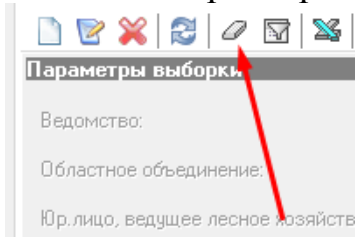
- Удаление документа (записи справочника):



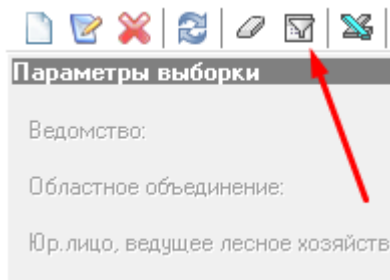
- Обновление данных результатов поиска по выбранным параметрам из БД ЕГАИС при формировании отчетов (или получение информации по справочникам):



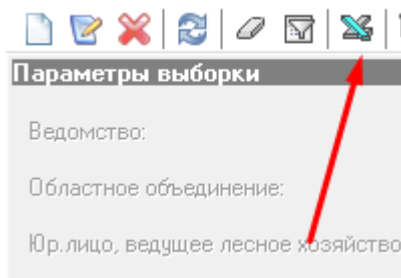
- Очистка параметров поиска:



- Фильтрация данных по сформированным отчетам (справочникам):



- Выгрузка сформированных отчетов (справочников) в Excel:



В Excel сведения по отчетам выгружаются в развернутом виде (полностью) с учетом фильтров и с сохранением группировок сведений по столбцам:

Отчетный период	Разрешительный документ	Оперативный учет всего клуб.	Пользователь	Тип разрешительного документа	Порода	Сотрудник	Способ заготовки
Пр. лицо (и/у учреждение) : Тест_Песхоз							
Структурное подразделение : Тест_всесоюзное							
Лесосека : Кварт. 17 выд. 19.20 № 1							
13.03.2023	ИРБ 108 от 13.03.2023	25	Тест_Занюстьянин Е.В.	Песочубовый билет	Сосна	Тест_Сечко Н.Н.	Механизированная
		25					
Лесосека : Кварт. 8 выд. 13 № 1							
04.05.2023	ИРБ 111 от 17.03.2023	200	Тест_Занюстьянин Е.В.	Песочубовый билет	Сосна	Тест_Сечко Н.Н.	Механизированная
		200					
		225					
		225					
		225					

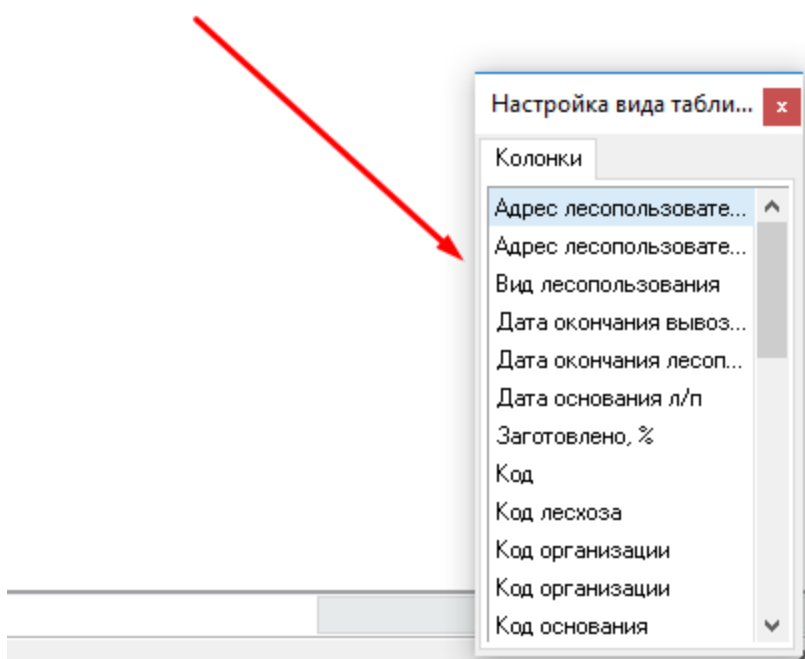
4.8.1. Настройка отображения отчетов

Для удобства форму таблицы можно настраивать под каждого пользователя персонально:

Для настройки необходимо в окне результатов выборки щелкнуть правой клавишей мыши. В появившемся меню выбрать строку «Настроить вид таблицы». Во втором появившемся меню также выбрать строку «Настроить вид таблицы»:

Тип документа	Номер документа	Дата документа	Дата и время обработки на сервере	Пользователь создания	Склад операции
Расход при реализации потребителю		10.02.2023	10.02.2023 11:41:06	Тест_Замостьянин Е.Л.	ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Расход при реализации потребителю		10.02.2023	10.02.2023 11:17:05	Тест_Замостьянин Е.Л.	Склад экспериментальный
Приход		10.02.2023	10.02.2023 11:39:07	Тест_Замостьянин Е.Л.	ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Коррект		10.02.2023	10.02.2023 11:45:04	Тест_Замостьянин Е.Л.	ПЛС кв.54, выд.5,9,10 (ЛС кв.50, выд.6,7,8,9, №3)
Расход при реализации потребителю	F2	10.02.2023	10.02.2023 8:54:04	Тест_Замостьянин Е.Л.	ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Приход					ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Расход при реализации потребителю	230210090314-24666042				ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Расход для переработки	230210090404-82666042				ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Расход при реализации потребителю	230210090850-80666042				ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Приход	230210091557-25666042	10.02.2023	10.02.2023 9:22:14	Тест_Замостьянин Е.Л.	ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Расход при реализации потребителю	230210092405-21666042	10.02.2023	10.02.2023 9:25:02	Тест_Замостьянин Е.Л.	ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)
Расход для переработки	230210092458-58666042	10.02.2023	10.02.2023 9:26:03	Тест_Замостьянин Е.Л.	ПЛС кв.78, выд.6,9 (ЛС кв.15, выд.23, №5)

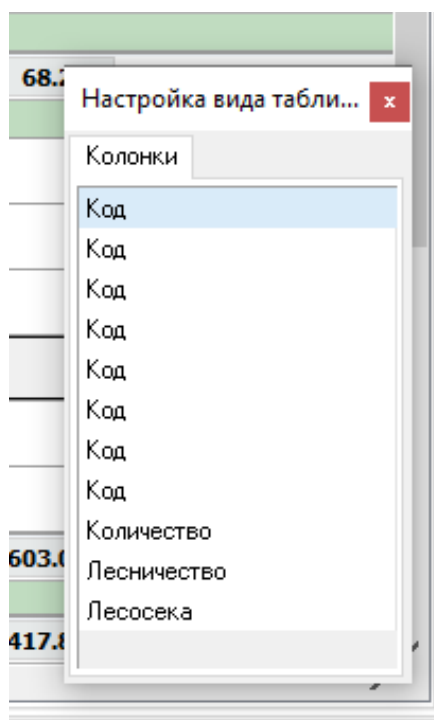
В правом нижнем углу появляется окно настройки таблицы:



В данной таблице содержатся строки, которые можно добавить в форму отчетной таблицы. При этом, в случае необходимости, в нее можно переместить «ненужные» колонки из уже сформированной формы.

Пользователь	Разрешительный документ	Порода	Объем дрововой, клуб.	Объем дрововой, клуб.	Объем, клуб.	Дата заказа	Дата выполнения	Группа диаметров	Длина	Дата создания	Название
Восковка - Клад. 16 кв. 1 № 1											36.479
Восковка - Клад. 174 кв. 2 № 1											14.988
Восковка - Клад. 182 кв. 7 № 1											129.824
Восковка - Клад. 2 кв. 23 № 1											55.608
Восковка - Клад. 7 кв. 3.4 № 1											40.648
Восковка - Клад. 202 кв. 3 № 1											195.485
Восковка - Клад. 21 кв. 9 № 1											48.230
Восковка - Клад. 24 кв. 33 № 1											
Удаль С.С.	арб 444 от 02.11.2020	Ель	127	0	127.00.11.2020			14 и более см		4.20.11.20	Ратонка
Удаль С.С.	арб 444 от 02.11.2020	Береза	8	34	36.00.11.2020					4.20.11.20	Ель
Удаль С.С.	арб 444 от 02.11.2020	Вязель	0	22	22.00.11.2020					4.20.11.20	Лесничество
Удаль С.С.	арб 444 от 02.11.2020	Сосна	200	0	200.00.11.2020			14-24 см		4.20.11.20	Лесосека
Удаль С.С.	арб 444 от 02.11.2020	Сосна	200	0	200.00.11.2020			28 и более см		4.20.11.20	Объем оклада по кред
Удаль С.С.	арб 444 от 02.11.2020	Ель	0	30	30.00.11.2020					4.20.11.20	Оптовый заказ
Восковка - Клад. 23 кв. 11.14 № 1											417.882

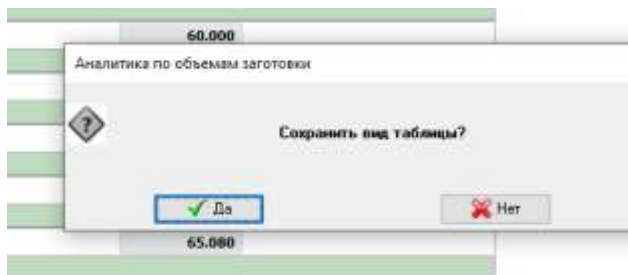
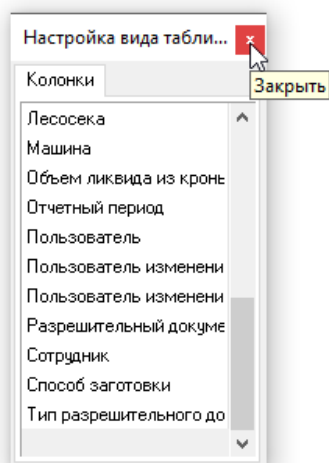
Для примера: до настройки:



После настройки:

Порода	Объем деловой, м.куб.	Объем дровяной, м.куб.	Объем, м.куб.	Дата изготовления	Длина
Лесосека : Кварт. 141 выд. 1 № 1			60.000		
Лесосека : Кварт. 145 выд. 3 № 1			23.500		
Лесосека : Кварт. 149 выд. 0,13,16 № 1			281.370		
Лесосека : Кварт. 15 выд. 3 № 1			489.050		
Лесосека : Кварт. 157 выд. 1,9,10 № 1			65.080		
Лесосека : Кварт. 16 выд. 1 № 1			39.470		
Лесосека : Кварт. 174 выд. 2 № 1			14.960		
Лесосека : Кварт. 183 выд. 7 № 1			129.824		
Лесосека : Кварт. 2 выд. 23 № 1			55.000		
Лесосека : Кварт. 2 выд. 3,4 № 1			40.660		
Лесосека : Кварт. 202 выд. 3 № 1			195.485		
Лесосека : Кварт. 21 выд. 9 № 1			68.230		
Лесосека : Кварт. 24 выд. 18 № 1			603.000		
Лесосека : Кварт. 33 выд. 11,14 № 1			6 417.882		

После формирования необходимой формы таблицы, закрываем окно редактирования. Система запросит подтверждение сохранения. Если сохранить изменения, то в дальнейшем при открытии формы, будет открываться созданная пользователем таблица с установленными колонками.



Данный функционал работает во всех модулях десктопной версии ЕГАИС.

В случае если необходимо удалить сохраненные настройки, необходимо зайти в папку, где установлено десктопное приложение ЕГАИС, зайти в папку Settings\Forms\ удалить оттуда файлы с Tfrm*.*

5. Модуль «Разрешительный документ»

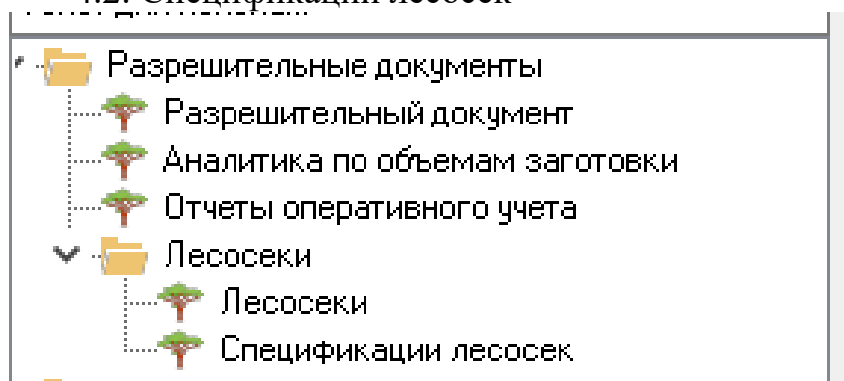
Модуль «Разрешительный документ» предназначен для работы с документами, предоставляющими лесопользователю право осуществлять указанный в них вид лесопользования в установленном объеме (размере) в соответствии с нормативными правовыми актами и в определенные сроки на конкретном участке лесного фонда (лесорубочный билет, ордер).

Типы разрешительных документов «Приказ руководителя», «План лесозаготовительных работ» используются в случае, когда бланк лесорубочного билета на выписывается (рубки осветления, прочистки, определенные виды прочих рубок). Приказ руководителя используется, когда рубки не намечены лесоустройством, План лесозаготовительных работ используется в соответствии с лесоустроительным проектом.

Пользователю, ответственному за формирование и ведение разрешительных документов в организации (для ГЛХУ это инженер по лесопользованию) необходимо в ЕГАИС вести нумерацию по всем видам разрешительных документов.

Модуль «Разрешительный документ» состоит из модулей (подмодулей):

1. Разрешительные документы
2. Аналитика по объемам заготовки
3. Отчеты оперативного учета
4. Лесосеки:
 - 4.1. Лесосеки
 - 4.2. Спецификации лесосек

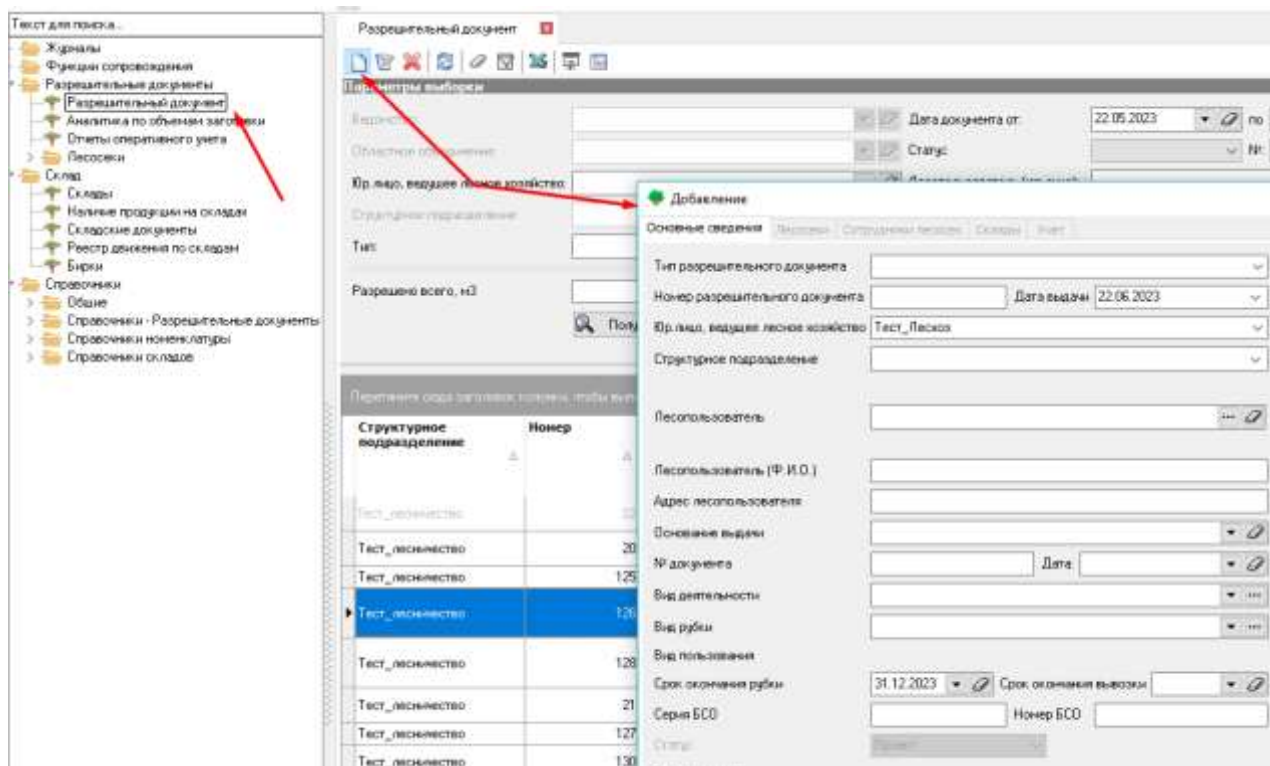


5.1. Создание нового Разрешительного документа

Сотрудник (пользователь ЕГАИС) юридического лица, ведущего лесное хозяйство (в соотв. со ст. 20 ЛК; прим. термин по тексту «Лесофондодержатель»), которому в ЕГАИС присвоена группа ролей «Инженер по лесопользованию», имеет права на создание и ведение разрешительных документов за исключением ордеров.

С разрешительным документом «Ордер» работают пользователи с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ».

Создание разрешительного документа осуществляется в модуле «Разрешительный документ» при нажатии кнопки «Создать новый» и последующим заполнением соответствующих параметров:



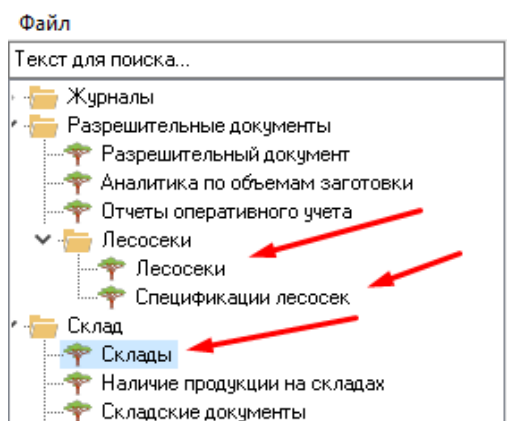
Пользователям с правами создания разрешительных документов доступен их просмотр, редактирование и удаление в статусе «Проект».

Внимание! Просим принять к сведению, что в случае выгрузки в ЕГАИС разрешительного документа из АРМ «Лесопользование» и при необходимости в последующем внести в него изменения или дополнения необходимо перевести данный разрешительный документ в статус «Действующий» (т.к. из АРМа разрешительный документ выгружается в статусе «Проект», а лесосеки выгружаются в статусе «Действующая»).

Дополнение или редактирование созданных в ЕГАИС вручную разрешительных документов осуществляется в статусе «Проект», за исключением случаев назначения ответственных по складам, добавления новых и закрытия действующих лесосек и складов.

В статусе «Проект» документ можно удалить с последующим созданием нового. Перед удалением разрешительного документа необходимо удалить лесосеки, их спецификации, склады (при их наличии) относящиеся к документу, т.к. при его удалении данные сущности остаются в соответствующих модулях.

Удалять лесосеки, их спецификации, склады также необходимо в соответствующих модулях:



Просмотр информации в модуле «Разрешительный документ» могут осуществлять сотрудники Лесофондодержателя, Лесопользователя (на кого выписан документ) с группами ролей: «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ», «Мастер», «Руководитель», «Инженер по АСУП», «Экономист», «Начальник лесопункта ГЛХУ».

С выходом версии десктопного приложения 10.0.10.3 добавлена возможность внесения сведений о разрешенном объеме рубки леса по ордеру (намеченный объем к заготовке древесины в разрезе пород с распределением ее на деловую, дровяную, ликвид из кроны, способ определения объема). Реализовано в соответствии с п. 10.6 главы 3 постановления Министерства лесного хозяйства РБ от 02.08.2021 № 11 «О порядке внесения сведений в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней». Данная информация вносится во вкладке «Лесосека» по аналогии с лесорубочным билетом, однако имеется предел до 50 м³ разрешенного объема.

Внимание! По ордеру сведения по оперативному учету не вносятся, соответственно вкладка «Сотрудники лесосек» не заполняется (не активна).

Внесение основных сведений в ордер и ведение складского учета (создание складов, назначение ответственных) ведется аналогично, как и по лесорубочному билету.

Во вкладке «Основные сведения» модуля «Разрешительный документ» при проведении вида рубки «Уборка захламленности» добавлен признак «Ограничение дрова до 0,8 м».

При заполнении данных в ЕГАИС по разрешительному документу на уборку захламленности ответственный специалист юридического лица, ведущего лесное хозяйство после сохранения номера разрешительного документа (нажатие кнопки «Сохранить номер РД») при необходимости устанавливает во вкладке «Основные сведения» модуля «Разрешительный документ» признак «Ограничение дрова до 0,8 м».

Соответственно создание в ЕГАИС разрешительного документа по данному виду рубки будет осуществляться только по дровяной древесине.

Информацию об установке данного ограничения пользователь выгружает в справочники мобильного приложения ЕГАИС посредством проведения синхронизации.

Далее при проведении складских операций для складов, связанных с лесорубочным билетом, в котором установлен признак «Ограничение дрова до 0,8 м», пользователю для добавления номенклатуры хранения и в последующем номенклатуры отпуска можно выбрать только дрова длиной до 0,8 метров включительно.

При проведении расходных операций в мобильном приложении контроль не осуществляется, т. к. программным путем в номенклатуру отпуска возможно поставить только учтенную на складе древесину.

Справочно. Ответственные по учету древесины на складах обязаны своевременно синхронизировать в мобильном приложении справочники после внесения изменений и дополнений в разрешительные документы посредством десктопной версии ЕГАИС.

Внимание!!! По древесине, заготовленной при уборке захламленности с использованием ограничения по дровам до 0,8 м, проведение операции **«Перевод в сортимент» ЗАПРЕЩЕНО!!!**

Также при осуществлении операций расхода по данным рубкам в номенклатуре отпуска ЗАПРЕЩЕНО изменять характеристики продукции (дров), поставленной на приход ранее (длины, вида сортимента)!!!

5.2. Статусы разрешительного документа

Помимо заполнения основной информации на вкладке отображается статус разрешительного документа (список значений поля: «Проект»; «Действующий»; «Завершен»; «Аннулирован»):

При создании разрешительного документа он автоматически получает статус «Проект» и требует обязательное заполнения следующих полей:

«Тип разрешительного документа», «Номер разрешительного документа», «Дата выдачи», «Юр. лицо, ведущее лесное хозяйство», «Структурное подразделение», «Лесопользователь», «Основание выдачи», «№ документа» (номер документа основания) и «Дата» (т.е. дата основания), «Вид деятельности», «Вид рубки», «Срок окончания рубки», «Срок окончания вывозки». При этом вкладки документа «Лесосека», «Сотрудники лесосеки», «Склады», «Учет», «Журнал изменений» будут доступны после нажатия кнопки «Сохранить проект РД». Для ордера будут доступны вкладки «Лесосека», «Склады», «Журнал изменений».

Добавление

Основные сведения Лесосеки Сотрудники лесосек Склады Учет

Тип разрешительного документа Лесорубочный билет

Номер разрешительного документа 697 Дата документа 19.09.2024

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство Тест_Лесхоз

Структурное подразделение Тест_лесничество

Лесопользователь Тест_лесничество

Основание выдачи заявление

№ документа бн Дата: 18.09.2024

Вид деятельности Лесохозяйственная

Вид рубки проходные рубки

Вид пользования промежуточного пользования

Срок окончания рубки 31.12.2024 Срок окончания вывозки 15.03.2025

Серия БСО ЛРБ Номер БСО 5689

Статус Проект

Запись создана

Запись отредактирована

Сохранить проект РД Сохранить и закрыть Закрыть

Редактирование основных сведений документа в статусе «Проект» осуществляется участниками ЕГАИС путем их изменения или полного удаления проекта документа с последующим повторным его созданием.

Информация по лесосекам разрешительного документа в статусе «Проект» не передается в мобильное приложение (модуль «оперативный учет»). Сохранить документ в статусе «Проект» можно неограниченное количество раз (не рекомендуется).

При изменении статуса разрешительного документа на «Действующий» пользователю выдается сообщение «Все изменения разрешительном документе со статусом «Действующий» будут фиксироваться во вкладке «Журнал изменений». Убедитесь, что все данные внесены верно! Продолжить?» Да/Нет.

При сохранении документа со статусом «Действующий» для всех разрешительных документов кроме «Ордер» осуществляется проверка статуса их лесосек, а также статус лесосек «Доступна» меняется на «Действующая».

Редактирование основных сведений разрешительного документа (номер, дата, лесопользователь и т.п.) в статусе «Действующий» осуществляется участниками ЕГАИС самостоятельно. Изменения основных сведений фиксируются во вкладке «Журнал изменений». Редактирование основных сведений разрешительного документа доступно пользователям с

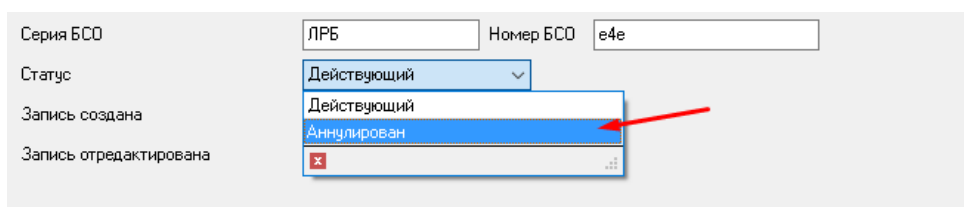
группой ролей «Инженер по лесопользованию» и «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ».

Внимание! Пользователи с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ» редактируют основные сведения только разрешительного документа типа «Ордер». Внесение изменений основных сведений разрешительного документа осуществляется только при отсутствии оперативного (заготовка на лесосеке) и складского учета разрешительного документа.

Документ в статусе «Действующий» может быть продлен (изменен статус с «Завершен» на «Действующий»), аннулирован, либо завершен.

С выходом версии десктопного приложения 1.0.14.2 реализован автоматический переход статуса разрешительного документа в значение «Завершен» при изменении статуса всех его лесосек на значение «Завершена».

В случае аннулирования разрешительного документа проставляется статус «Аннулирован» (например, приостановление права лесопользования и т.п.).



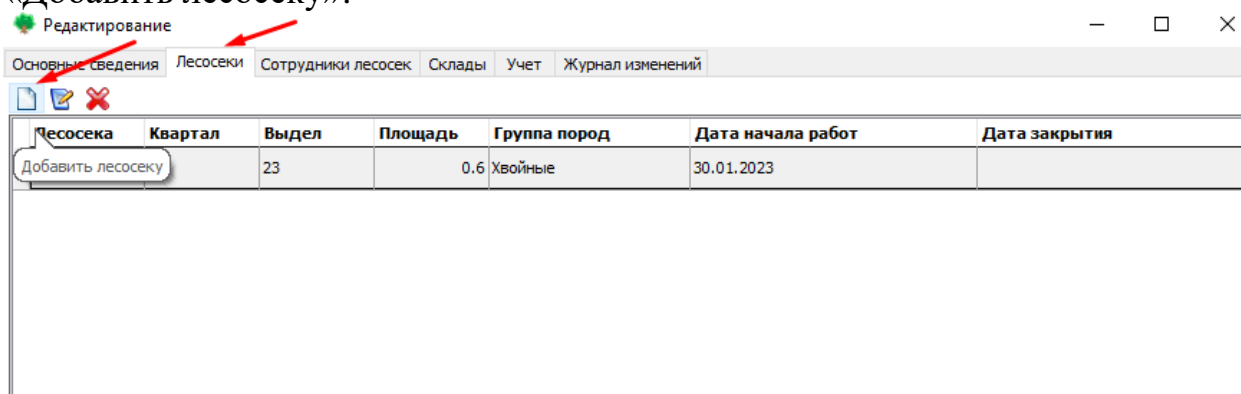
Внимание! В разрешительный документ со статусом «Завершен» до окончания его срока вывозки возможно добавить дополнительный склад.

5.2.1. Вкладка «Лесосеки»

Общая форма вкладки «Лесосеки».

Вкладка «Лесосеки» заполняется при создании разрешительного документа. Редактирование лесосеки в ЕГАИС допускается только в части добавления сотрудников, работающих на данной лесосеке (вкладка «Сотрудники лесосек») и изменения статуса лесосеки с «Действующая» на «Завершена». Данные функции доступны пользователям с группой ролей «Инженер по лесопользованию» и «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ».

Для добавления лесосеки в разрешительный документ нажать кнопку «Добавить лесосеку»:



Открывается окно следующего вида:

Лесосеки

Параметры выборки

Ведомство: Лесозаготовитель: № лесного кв. № такс. в

Областное объединение: Номер лесосеки:

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: Дата начала работ с: по

Структурное подразделение:

Уровень Министерства	Уровень ПП/ЛХО	Структурное подразделение	Номер лесного квартала	Номер таксационного выдела	Номер лесосеки	Код структурного подразделения	Площадь лесосеки	Группа древесных пород
Тест_Госорган	Тест_ПП/ЛХО	Тест_лесничество	3	5	1	40	1.5	Хвойные
Тест_Госорган	Тест_ПП/ЛХО	Тест_лесничество	38	17	6	40	2	Хвойные
Тест_Госорган	Тест_ПП/ЛХО	Тест_лесничество	45	76	2	40	0.9	Хвойные
Тест_Госорган	Тест_ПП/ЛХО	Тест_лесничество	5	4	3	40	2	Хвойные
Тест_Госорган	Тест_ПП/ЛХО	Тест_лесничество	52	16	3	40	1.5	Хвойные
Тест_Госорган	Тест_ПП/ЛХО	Тест_лесничество	66	66	66	40	66	Хвойные
Тест_Госорган	Тест_ПП/ЛХО	Тест_лесничество	7	10	2	40	1.5	Твердолиственные
▶ Тест_Госорган	Тест_ПП/ЛХО	Тест_лесничество	ТЕСТ2	ТЕСТ2	ТЕСТ2	40	1	Иные породы

Записей: 26

В данном окне по умолчанию отражаются лесосеки, внесенные в базу по выбранному подразделению с датой открытия за последний месяц. В случае необходимости отражения лесосек за более длительные периоды (например, с начала года) необходимо в параметрах выборки изменить дату открытия и нажать кнопку «Получить».

Открытие дополнительного окна для выбора лесосек реализовано в программе в целях выбора заранее созданных лесосек (например, по отводам), не привязанных к конкретному разрешительному документу. Т.е. пользователь заранее может внести информацию по лесосеке (в т.ч. по спецификации) до создания в ЕГАИС разрешительного документа, а при его заполнении может выбрать необходимые ему лесосеки. Лесосеки в статусе «Завершена» отображаются зеленым цветом.

Если в перечне лесосека отсутствует (не внесена заранее в базу) в таком случае создаем новую лесосеку через кнопку «Создать новый».

Лесосеки

Создать новый

Ведомство: Лесозаготовитель: № лесного кв. № такс. в

Областное объединение: Номер лесосеки:

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: Дата начала работ с: 30.01.2023 по 09.02.2023

Структурное подразделение:

Уровень Министерства	Уровень ПП/ЛХО	Структурное подразделение	Номер лесного квартала	Номер таксационного выдела	Номер лесосеки	Код структурного подразделения	Площадь лесосеки	Группа древесных пород
----------------------	----------------	---------------------------	------------------------	----------------------------	----------------	--------------------------------	------------------	------------------------

Для создания лесосеки необходимо последовательно заполнить соответствующие данные по двум вкладкам. Во вкладке «Основные сведения» необходимо ввести следующую информацию по лесосеке (структурное подразделение, номер лесного квартала, номер таксационного выдела, номер лесосеки, площадь лесосеки, группа древесных пород, главная порода, дата начала работ, способ определения объема, номер и дата техкарты):

The screenshot shows a software window titled "Добавление" (Addition) with a sub-tab "Лесозаготовки" (Forest Plots). The "Основные сведения" (Basic Information) tab is active. The form contains the following fields:

- Структурное подразделение: Тест_лесничество (dropdown menu)
- Номер лесного квартала: 29 (text input)
- Номер таксационного выдела: 31_32 (text input)
- Номер лесосеки: 2 (text input)
- Площадь лесосеки, га: 3,6 (text input)
- Группа древесных пород: Хвойные (dropdown menu)
- Главная порода: Сосна (dropdown menu)
- Способ определения объема: по числу деревьев, назначаемых в рубку (dropdown menu)
- Номер техкарты: 3589 (text input) and Дата: 13.11.2024 (calendar icon)
- Дата начала работ: 13.11.2024 (calendar icon) and Дата закрытия: (calendar icon)
- Статус: Доступна (dropdown menu)
- Проведено освидетельствование:
- Дата освидетельствования: (calendar icon)
- Запись создана: (calendar icon)
- Запись отредактирована: (calendar icon)

At the bottom right, there are two buttons: "Сохранить и закрыть" (Save and Close) and "Отмена" (Cancel).

Примечание. Параметр «Структурное подразделение» заполняется автоматически, дата начала работ заполняется автоматически по дате разрешительного документа.

При создании лесосек в зависимости от вида рубки нужно выбрать соответствующий способ определения объема.

В зависимости от выбора способа определения объема в программе осуществляется контроль внесения общего объема по лесосеке, превышающего разрешенный с учетом допустимых отклонений (по площади - не более чем на 10%; по числу деревьев, назначаемых в рубку - не более чем на 10%; по количеству заготовленной древесины - не более чем на 20%; по количеству заготовленной древесины на буреломах - не более чем на 50%).

Способ определения объема «по количеству заготовленной древесины по буреломам» относится к способу определения объема «по количеству заготовленной древесины», но в случае проведения сплошных санитарных рубок на ветровально-буреломных участках. Данный параметр позволяет в ЕГАИС учитывать отклонение объема фактически заготовленной древесины на лесосеке от разрешенного не более чем на 50%:

Номер лесного квартала	29
Номер таксационного выдела	31,32
Номер лесосеки	2
Площадь лесосеки, га	3,6
Группа древесных пород	Хвойные
Главная порода	Сосна
Способ определения объема	по числу деревьев, назначаемых в рубку
Номер тежкарты:	Наименование
Дата начала работ	по числу деревьев, назначаемых в рубку
Статус	по площади
Проведено освидетельствование	по количеству заготовленной древесины
Дата освидетельствования	по количеству заготовленной древесины на буреломах

Статус лесосеки может быть: «Доступна», «Действующая» или «Завершена». В мобильном приложении подгружаются только лесосеки со статусом «Действующая».

Параметр «Дата закрытия» проставляется после изменения статуса лесосеки на «Завершена» при ее закрытии (завершения работ на лесосеке):

Структурное подразделение:	Тест_лесничество
Номер лесного квартала	29
Номер таксационного выдела	31,32
Номер лесосеки	2
Площадь лесосеки, га	3,6
Группа древесных пород	Хвойные
Главная порода	Сосна
Способ определения объема	по числу деревьев, назначаемых в рубку
Номер тежкарты:	3589
Дата начала работ	13.11.2024
Статус	Завершена
Дата освидетельствования	
Дата закрытия:	

При этом необходимо заполнить строку «Основание закрытия» (как правило это «акт освидетельствования лесосек»).

Дата закрытия может совпадать с датой подписания акта освидетельствования лесосек.

С версии 1.0.26.10 во вкладке «Лесосека» добавлен функционал об отметке статуса освидетельствования лесосеки:

Основание закрытия:

Способ определения объема: по числу деревьев, назначаемых в рубку

Номер техкарты: 3589 Дата: 11.11.2024

Дата начала работ: 13.11.2024 Дата закрытия:

Статус: Завершена

Проведено освидетельствование

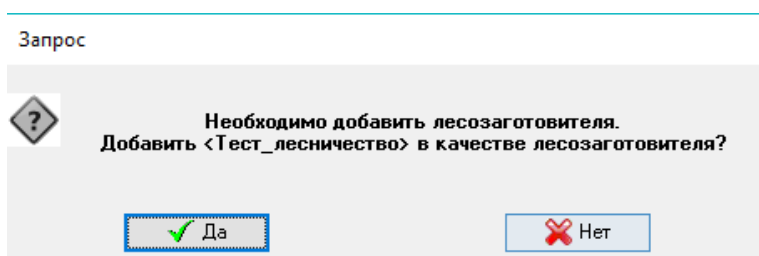
Дата освидетельствования:

Запись создана: 13.11.2024 11:16:52 - Тест_Нистюк А.А.

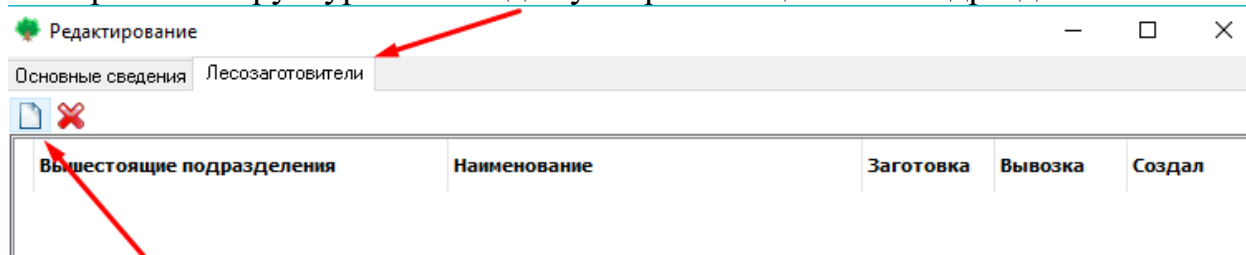
Запись отредактирована: 13.11.2024 11:17:05 - Тест_Нистюк А.А.

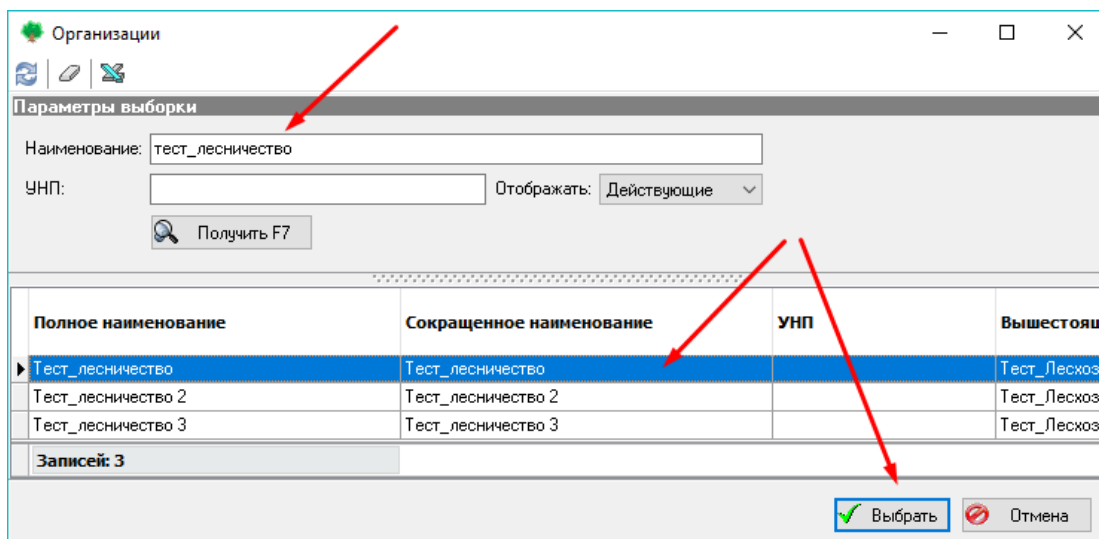
Внимание! Отметку об освидетельствовании лесосеки необходимо устанавливать вручную.

После заполнения вкладки «Основные сведения» обязательно заполняется вкладка «Лесозаготовители». Программа предложит добавить лесозаготовителя автоматически, но можно и добавить вручную.



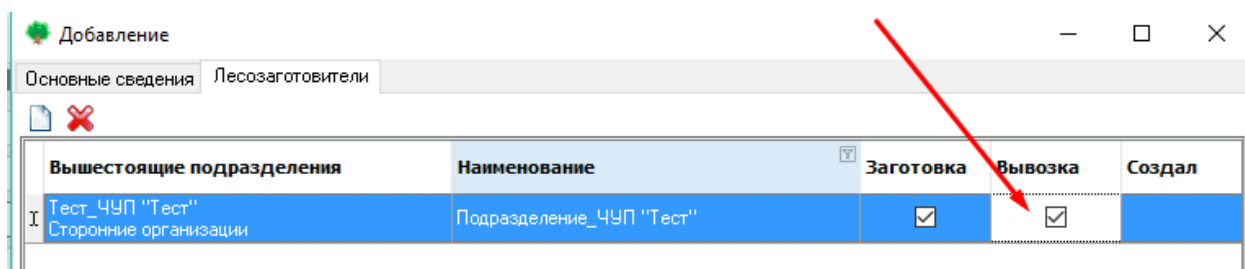
Во вкладке «Лесозаготовители» выбираем кнопку «Создать новый» и выбираем из структуры необходимую организацию или подразделение:



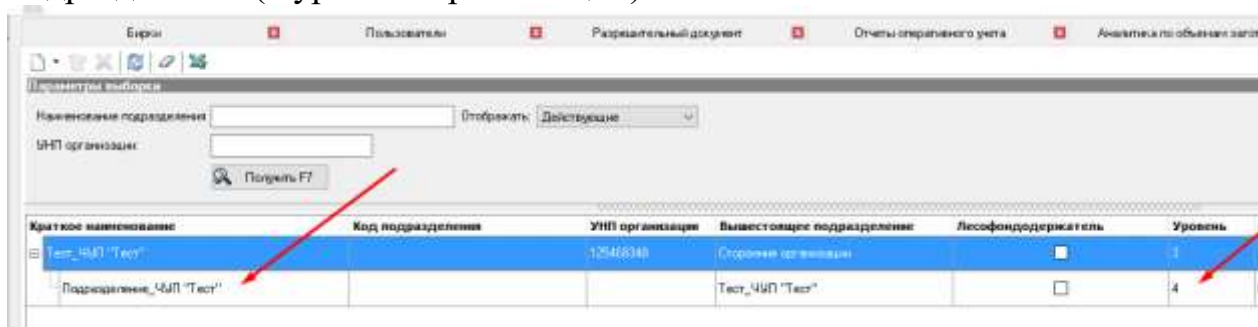


После выбора подразделения нажимаем кнопку «Выбрать». В появившейся строке отметка в графе «Заготовка» проставляется автоматически.

Внимание! Отметку «Вывозка» необходимо проставлять обязательно если лесозаготовитель оказывает комплекс услуг (заготовка, вывозка из лесосеки на промежуточный склад).



Важно! По организациям лесозаготовителям, имеющим в своем составе структурные подразделения, в качестве лесозаготовителя назначают эти подразделения (4 уровень организации).



Следует различать понятия «Лесопользователя» и «Лесозаготовителя». При выдаче разрешительного документа лесопользователь и лесозаготовитель могут совпадать.

Справочно: Лесопользователь – гражданин, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которым в порядке, установленном законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, предоставлено право лесопользования.

Лесозаготовители в ЕГАИС – организации, сотрудники которых задействованы на разработке лесосек (сотрудники лесничеств, лесопунктов, ИП на услугах и т.п.).

В одном разрешительном документе (лесорубочном билете) может быть несколько лесосек, на каждой из которых могут работать одна или несколько организаций лесозаготовителей.

Далее нажимаем кнопку «Сохранить и закрыть». Лесосека создана.

Созданная новая лесосека как правило выделена синим цветом и находится в начале списка.

Далее по выбранной лесосеке необходимо заполнить спецификацию.

В разделе «Спецификации лесосеки» необходимо заполнить соответствующую информацию по ликвиду в разрезе породы (объемы заготовки деловой, дровяной, ликв. из кроны):

Лесосека	Квартал	Выдел	Площадь	Группа пород	Дата начала работ	Дата закрытия	Лесозаготовители	Ст
2	29	31,32		3.0 Хвойные	13.11.2024		Тест_лесничества	по

Ведомство	Областное объединение	Юрлицо (л/х учреждение)	Структурное подразделение	Лесосека	Порода	Объем заготовки, куб.м, деловой	Объем заготовки, куб.м, дровяной	Объем заготовки, куб.м, ликвида из кроны	Итого ликвида, куб.м.	Объем заготовки, куб.м, хворост, неликвид	Объем всего, куб.м.
Тест_Лесосекан	Тест_ЛПТКО	Тест_Лесосек	Тест_лесничества	Кварт.29 выд. 31.32 № 2	Сосна	100	25	5	130		130
Итого:						100	25	5	130		130

Лесосека: Кварт.29 выд. 31.32 № 2

Ликвид Неликвид

Порода древесины:

- Наименование
- Сосна
- Береза
- Ель
- Ольха черная
- Ольха серая
- Дуб
- Осина
- Клен

Объем заготовки, куб.м, деловой

Объем заготовки, куб.м, дровяной

Объем заготовки, куб.м, ликвида из кроны

Объем заготовки, куб.м, хворост, неликвид

Запись создана:

Запись отредактирована:

Сохранить и закрыть Отмена

Неликвид заполняется без учета породы. При внесении сведений по неликvidу необходимо запускать окно спецификации и отдельно вносить по нему данные:

Добавление

Лесосека: Кварт.29 выд. 31,32 № 2

Ликвид Неликвид

Порода древесины:

Объем заготовки, куб.м, деловой

Объем заготовки, куб.м, дровяной

Объем заготовки, куб.м, ликвида из кроны

Объем заготовки, куб.м, хворост, неликвид

Запись создана:

Запись отредактирована:

После заполнения данных необходимо нажать «Сохранить и закрыть». Спецификация лесосеки заполняется на основании материальной оценки по каждой породе отдельно.

В случае необходимости внесения изменений в уже введенные данные по спецификации лесосек необходимо выделить нужную строку (выделяется одним щелчком мыши – окрашивается синим цветом) и нажать кнопку «Редактировать», после чего в появившемся окне можно изменить данные:

Спецификации

Перетяните сюда заго...

Ведомство	Объем
Тест_Госорган	Тес...

Редактирование

Лесосека: Кварт.29 выд. 31,32 № 2

Ликвид Неликвид

Порода древесины: Сосна

Объем заготовки, куб.м, деловой: 100

Объем заготовки, куб.м, дровяной: 25

Объем заготовки, куб.м, ликвида из кроны: 5

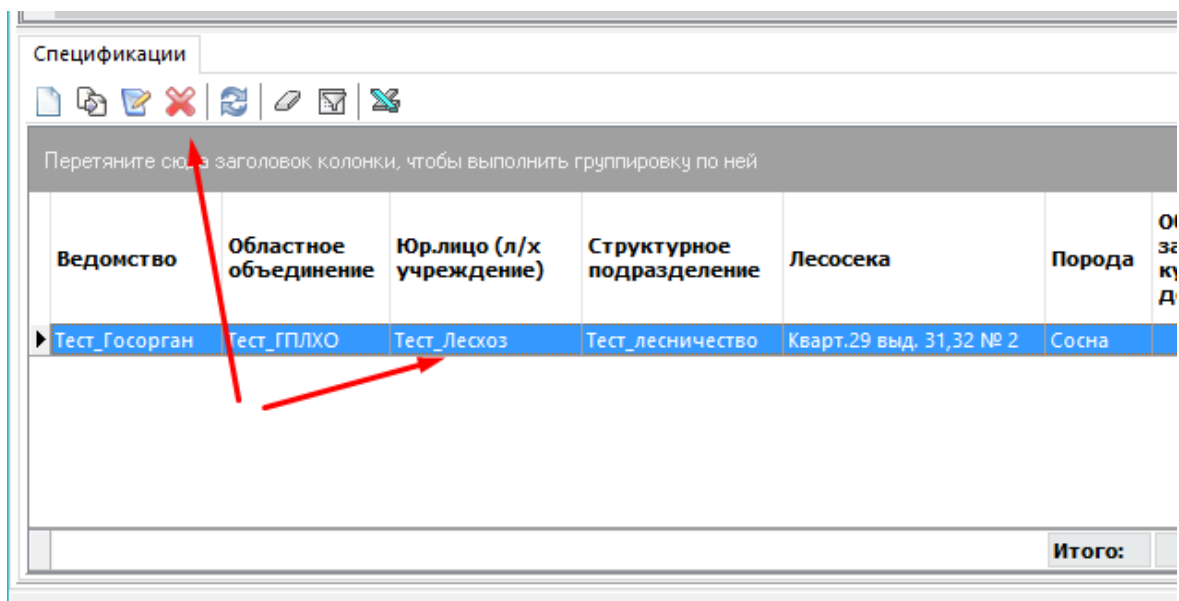
Объем заготовки, куб.м, хворост, неликвид:

Запись создана: 13.11.2024 11:17:24 - Тест_Нистюк А.А.

Запись отредактирована: -

Сохранить и закрыть Отмена

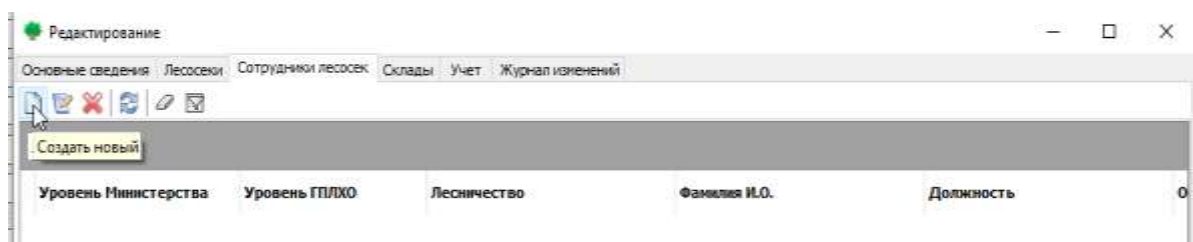
В случае необходимости удаления внесенной информации по спецификации, необходимо выделить строку и нажать кнопку «Удалить» и в появившемся диалоговом окне нажать кнопку «Да»:



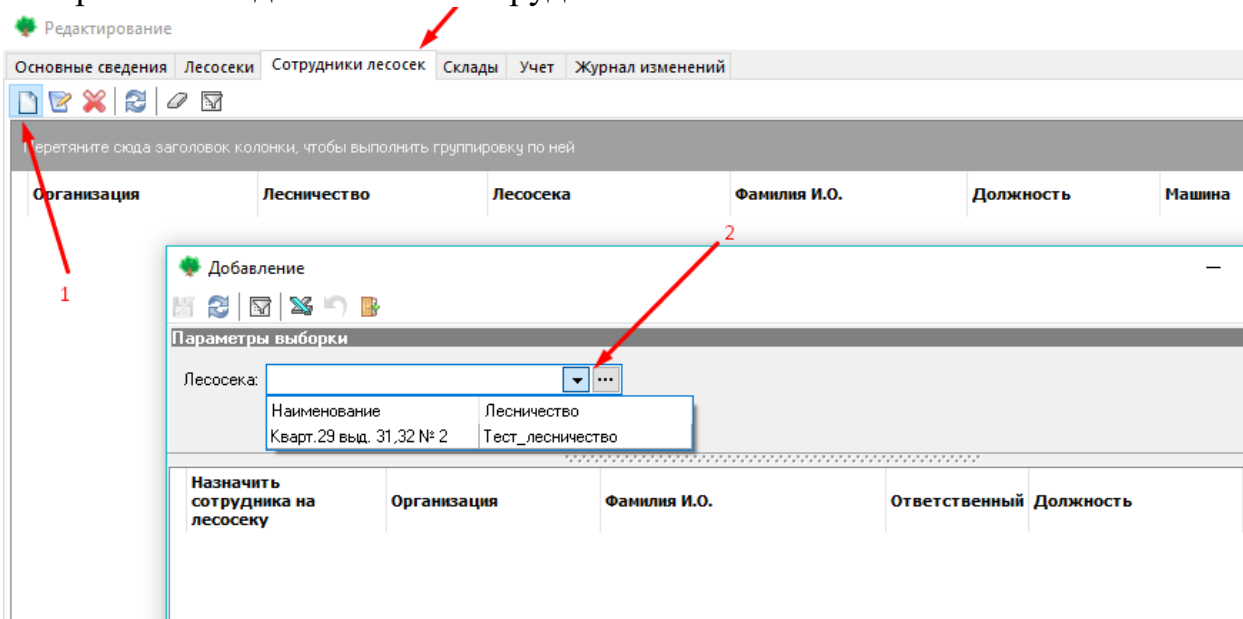
По окончании ввода сведений по лесосекам и спецификациям осуществляется работа с вкладкой «Сотрудники лесосек». Пользователь с соответствующими правами может добавлять и редактировать сотрудников лесосек. В списке выбора отображаются созданные и прикрепленные к разрешительному документу лесосеки.

Внимание! Сотрудники лесосеки отображаются из списка сотрудников организаций и подразделений лесопользователя и лесозаготовителя, указанных в разрешительных документах.

При добавлении сотрудника необходимо нажать кнопку «Создать новый»:

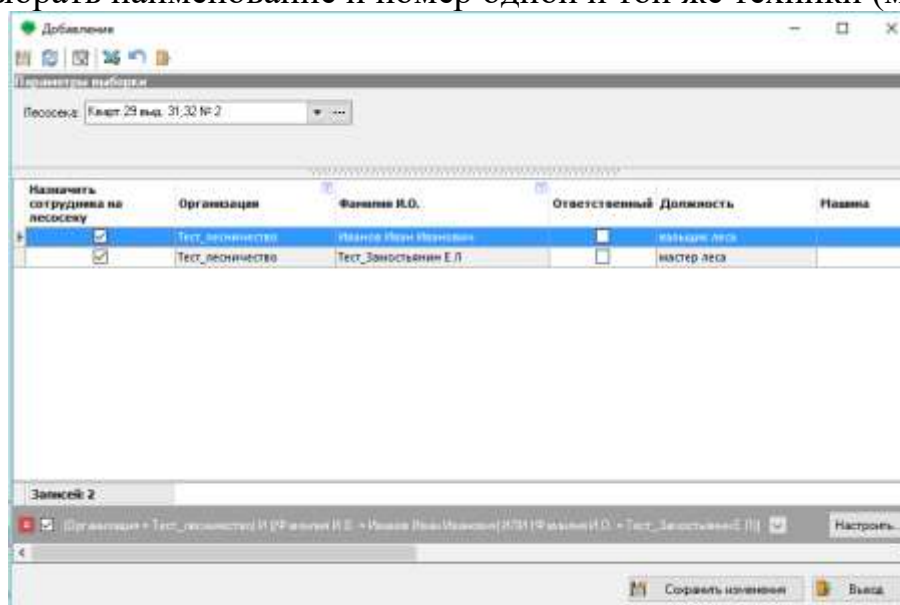


В появившемся окне выбираем из выпадающего перечня ту лесосеку, по которой необходимо ввести сотрудников:



После выбора лесосек, загружается форма справочника по сотрудникам., из которой нужно выбрать сотрудников, работающих на данной лесосеке. При этом форма позволяет сортировать сотрудников по определенным условиям по каждому столбцу. Для этого нужно настроить соответствующий фильтр.

Необходимо выбрать сотрудников, участвующих в разработке лесосеки в т.ч. и ответственного (поставить соответствующие галочки). При проведении работ механизированным способом для сотрудников оператором лесозаготовительной техники необходимо заполнить данные по машине. Для сотрудников, осуществляющих ручную заготовку столбец «машина» не заполняется. В ЕГАИС для нескольких сотрудников технически допускается выбрать наименование и номер одной и той же техники (машины).



Редактирование

Основные сведения Лесосеки Сотрудники лесосек Склады Учет Журнал изменений

Посмотрите сюда заголовки колонок, чтобы выключить сортировку по ним

Организация	Лесничество	Лесосека	Фамилия И.О.	Должность	Машина	Номер машины
Тест_лесничество	Тест_лесничество	Кварт.29 выд. 31,32 № 2	Иванов И.И.	вальщик		
Тест_лесничество	Тест_лесничество	Кварт.29 выд. 31,32 № 2	Тест_Замостьянин Е.Л.	мастер леса		
Тест_лесничество	Тест_лесничество	Кварт.29 выд. 31,32 № 2	Тест_Сечко Н.Н.	оператор харвестера	харвестер	11111

Ответственный сотрудник осуществляет ввод учетных данных в модуле мобильного приложения «Оперативный учет». На лесосеке при необходимости можно назначить нескольких ответственных.

После сохранения сведений по лесосеке и переводе ее в статус «Действующая» ответственный сотрудник выгружает данные лесосеки в локальную базу мобильного устройства посредством синхронизации.

Дата начала работы сотрудника на лесосеке и дата завершения устанавливаются программой автоматически по дате открытия и закрытия лесосеки.

Редактирование списка сотрудников осуществляется в случае, если разрешительный документ имеет статус «Проект», «Действующий»:

Добавление

Основные сведения Лесосеки Сотрудники лесосек Склады Учет

Посмотрите сюда заголовки колонок, чтобы выключить сортировку по ним

Организация	Лесничество	Лесосека	Фамилия И.О.	Должность
Тест_лесничество	Тест_лесничество	Кварт.89 выд. 56,57,58 № 2	Иванов И.И.	вальщик
Тест_лесничество	Тест_лесничество	Кварт.89 выд. 56,57,58 № 2	Тест_Замостьянин Е.Л.	мастер леса
Тест_лесничество	Тест_лесничество	Кварт.89 выд. 56,57,58 № 2	Тест_Сечко Н.Н.	оператор харвестера

Редактирование

Лесосека: Кварт.89 выд. 56,57,58 № 2

Сотрудник: Тест_Замостьянин Е.Л.

Машина:

Дата начала действия: 19.09.2024 Дата завершения:

Ответственный за производство работ: Да

Запись создана: 19.09.2024 10:25:16 - Тест_Истик А.А.

Запись отредактирована:

Сохранить и закрыть Отмена

Вкладка «Сотрудники лесосеки» не редактируется если статус документа «Завершен» либо «Аннулирован».

Пользователь имеют возможность создавать лесосеку и ее спецификацию посредством соответствующих модулей – «Лесосеки», «Спецификации лесосек»:

- Разрешительные документы
 - Разрешительный документ
 - Аналитика по объемам заготовки
 - Отчеты оперативного учета
 - Лесосеки
 - Лесосеки
 - Спецификации лесосек
- Склад

В модуле «Лесосеки» отдельно создаются лесосеки без привязки к разрешительному документу. При создании и сохранении они имеют статус «Доступна». В данном модуле поле «Лесничество» является редактируемым, до момента привязки лесосеки к разрешительному документу и перевода ее в статус «Действующая».

В модуле «Спецификации лесосек» отдельно вносятся спецификации по всем созданным лесосекам (вне зависимости от того привязаны они к разрешительному документу или нет).

Редактирование лесосек и их спецификаций осуществляется при необходимости в статусе разрешительного документа «Проект» или «Действующий». Редактирование рекомендуется производить только при выявлении редакционных ошибок до момента внесения по лесосекам учетных данных (данные оперативного учета). Лесосека со статусом «Заблокирована» и «Завершена» не может редактироваться.

С выходом версии десктопного приложения 1.0.14.2 для участников ЕГАИС реализована возможность изменять статус лесосеки с «Действующая» на «Завершена» и наоборот (в случае продления разрешительного документа!).

Также в модуле «Разрешительный документ» реализована возможность автоматического перевода статуса всех лесосек разрешительного документа в значение «Завершена» после автоматического его закрытия (изменение статуса на «Завершен») по окончании срока действия (срока окончания рубки).

Алгоритм закрытия лесосек

По окончанию заготовки древесины на лесосеке, проведения освидетельствования лесосеки и соответственно полного внесения в ЕГАИС соответствующих учетных данных – лесосеку необходимо закрыть (завершить в ЕГАИС).

В модуле «Разрешительный документ» реализована возможность автоматического перевода статуса всех лесосек разрешительного документа в значение «Завершена» после автоматического его закрытия (изменение статуса на «Завершен») по окончании срока действия (срока окончания рубки).

При необходимости изменить статус лесосеки с «Действующий» на «Завершена» в действующем разрешительном документе пользователь должен руководствоваться следующим алгоритмом:

1. Зайти во вкладку модуля «Разрешительный документ» «Лесосеки».
2. В верхней части открывшегося окна выбрать из списка нужную лесосеку.

2.1. Также возможно выбрать нужную лесосеку посредством работы в модуле «Лесосеки», осуществив поиск необходимой лесосеки в параметрах выборки.

3. Изменить параметр «Статус» из «Действующая» на «Завершена». При этом программа выдаст соответствующее сообщение «Установить отметку об освидетельствовании?».

4. Установить при необходимости отметку об освидетельствовании лесосеки.

5. Далее программа выдаст сообщение «Требуется заполнить дату закрытия. Установить текущую дату?» При этом параметр «Дата закрытия» заполняется автоматически на текущую дату фактического закрытия лесосеки.

6. Подтвердить установку текущей даты или отклонить и выбрать нужную дату завершения (при этом дата не может быть больше текущей и не ранее даты последнего отчета по заготовке древесины на лесосеке).

7. Заполнить параметр «Основание закрытия». Как правило это акт освидетельствования.

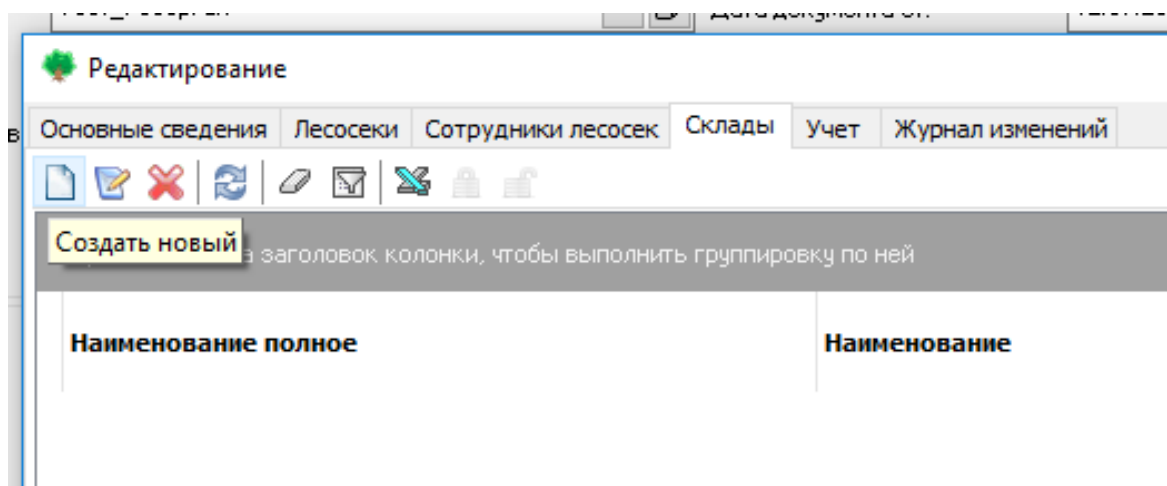
8. После добавления информации нажать «Сохранить и закрыть».

5.2.2 Вкладка «Склады»

После заполнения сведений по сотрудникам лесосеки необходимо перейти ко вкладке «Склады». Вкладка «Склады» заполняется пользователями с группой ролей «Инженер по лесопользованию», «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ» (для ордеров).

Порядок создания складов разрешительных документов следующий.

Для создания склада необходимо нажать на кнопку «Создать новый»:



Заполняются необходимые данные в соответствии с требованием законодательства, указывается владелец склада (как правило лесопользователь), наименование склада, адрес (заполняется в случае если склад расположен вне лесного фонда (массива), вид склада, вид деятельности, лесосека, к которой относится склад. Данные координат (широта и долгота) заполняются автоматически при использовании мобильного приложения.

Алгоритм работы с функционалом по установке, выгрузке и корректировке координат отражен в пункте 12 настоящего руководства.

Параметр «Наименование» заполняется вручную или при помощи кнопки «Заполнить». При нажатии на кнопку «Заполнить» программа сформирует наименование склада по кварталу, выделу и относящейся к складу лесосеке (при их наличии). В случае не заполнения параметра

«Наименование» программа заполнит его автоматически по параметрам «Квартал», «Выдел» (при сохранении).

При создании склада в разрешительном документе необходимо привязать к нему определенную лесосеку, выбрав ее из выпадающего списка. К одному складу в ЕГАИС можно прикрепить только одну лесосеку (к лесосеке же наоборот может относиться несколько складов, т.е. из одного места заготовки может перемещаться древесина на различные места складирования).

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад Остатки Движение

Вид склада: Промежуточный лесопромышленный склад

Владелец склада: Тест_лесничество

Подразделение: Тест_лесничество

Тест_Лесхоз
Тест_ГПЛХО
Тест_Госорган

Квартал: 37 Выдел: 14,15

Лесосека: Кварт.29 выд. 31,32 № 2

Наименование: ПЛС кв.37, выд.14,15 (ЛС кв.29, выд.31,32, №2)

Адрес склада:

Вид деятельности: Лесохозяйственная деятельность

Широта: Долгота:

Дата открытия: 13.11.2024 Дата закрытия:

Состояние: Активен Древесина заготовлена в зоне радиоактивного загрязнения

Сотрудник	Должность	Организация
<Не найдено данных для отображения>		

Далее после заполнения основной информации по складу необходимо перевести разрешительный документ в статус «Действующий». Далее приступать к заполнению сведений по сотруднику, который будет являться ответственным за учет на данном складе.


Справочно.

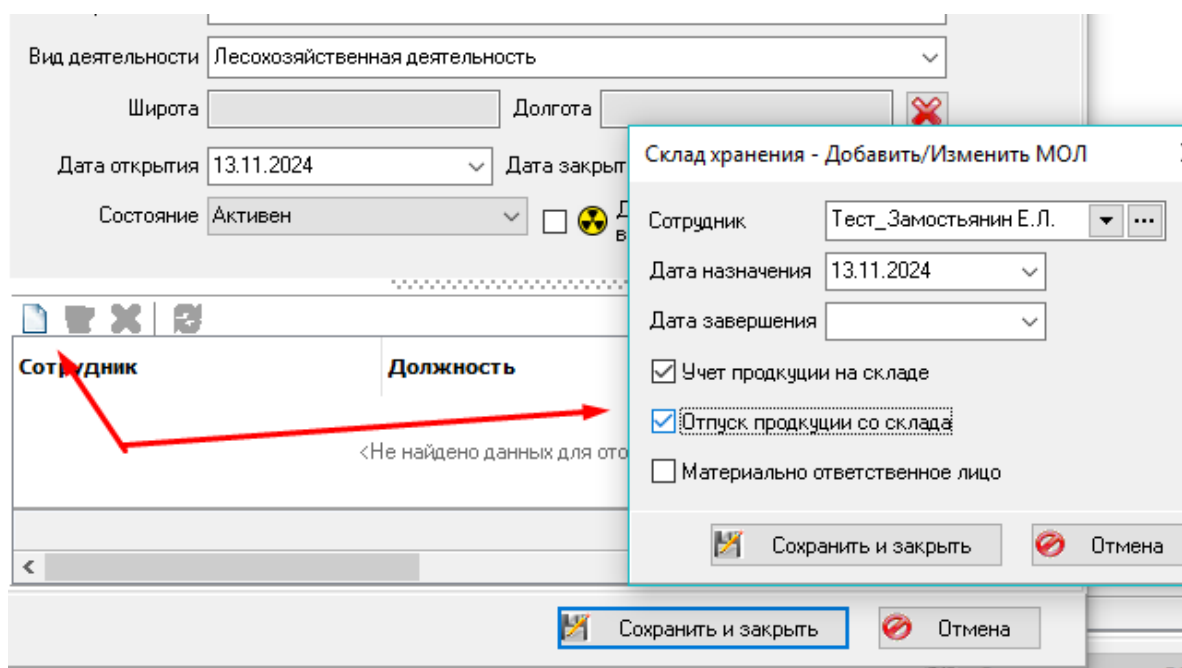
Реализован контроль выгрузки в мобильное приложение активных складов, относящихся к разрешительным документам в статусе «Проект» или «Аннулирован». Т.е. в мобильном приложении будет осуществляться выгрузка только активных складов по действующим разрешительным документам.

Внесение сведений по сотруднику, который будет являться ответственным за учет на данном складе (в т. ч. и редактирование склада)

осуществляется до момента окончания срока вывозки по разрешительному документу.

После окончания срока вывозки по разрешительному документу редактирование склада (в т. ч. и внесение сведений по ответственному сотруднику) осуществляется посредством модуля десктопного (стационарного) приложения «Склады».

Для добавления ответственных сотрудников необходимо открыть окно склада (кликом по складу или нажатием на кнопку «») и в нижней части окна нажать на кнопку «новый» и в появившемся окне заполнить ФИО сотрудника, (дата назначения устанавливается автоматически) установить функции сотрудника на данном складе, отмечая соответствующие галочки:



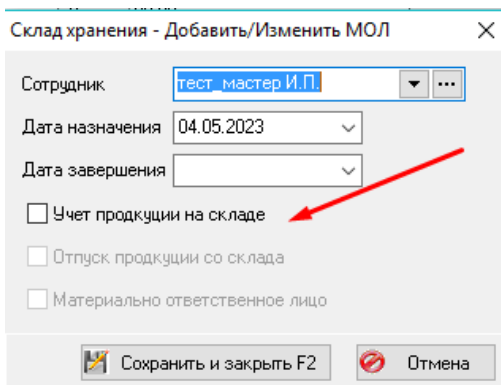
После добавления информации нажать «Сохранить и закрыть». Информация по сотруднику отобразится внизу окна.

Дата завершения заполняется только после завершения работы сотрудника на складе (при необходимости изъятия склада их локальной базы данных мобильного приложения) и/или при закрытии склада.

В программе также реализована возможность ввода сведений по складской операции «Приход» на складах для организаций, оказывающих комплекс услуг (заготовка и вывозка).

Внимание! При заполнении ответственного по учету сотрудника в окне «Склад хранения – Добавить/Изменить» в графе «Сотрудник» будут отображаться сотрудники организации (подразделения), которое является владельцем склада, а также сотрудники организации, оказывающей комплекс услуг:

При этом для сотрудника организации (подразделения), оказывающей комплекс услуг на данном складе будет доступна только функция проведения операции «Приход» (отметка «Учет продукции»):



Склад хранения - Добавить/Изменить МОЛ

Сотрудник: тест_мастер И.П.

Дата назначения: 04.05.2023

Дата завершения:

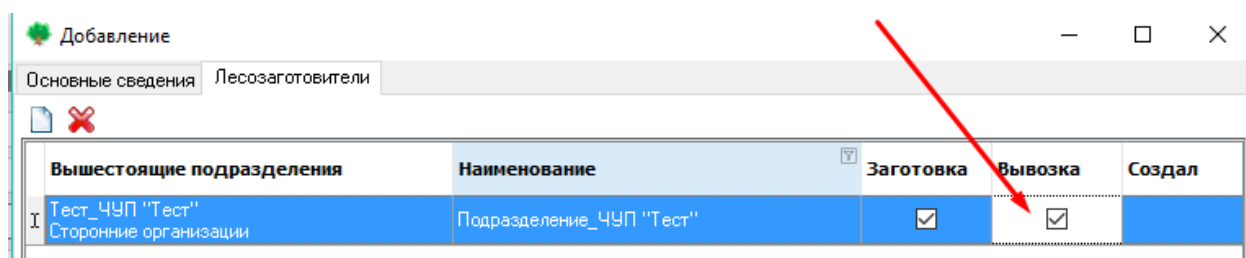
Учет продукции на складе

Отпуск продукции со склада

Материально ответственное лицо

Сохранить и закрыть F2 Отмена

Для отображения в списке ответственных сотрудников организации (подразделения), оказывающей комплекс услуг, ответственному за создание в ЕГАИС разрешительных документов необходимо предварительно при создании лесосеки во вкладке «Лесозаготовители» указать для выбранной организации отметку «Вывозка».



Вышестоящие подразделения	Наименование	Заготовка	Вывозка	Создал
Тест_ЧУП "Тест" Сторонние организации	Подразделение_ЧУП "Тест"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Справочно. Отметка «Заготовка» проставляется автоматически (не убирать!).

После внесения сведений по ответственным сотрудникам нажать «Сохранить и закрыть».

После корректного создания склада он отобразится в списке активных складов в мобильном приложении (модули «Остатки по складу», «Лесосклад») после синхронизации.

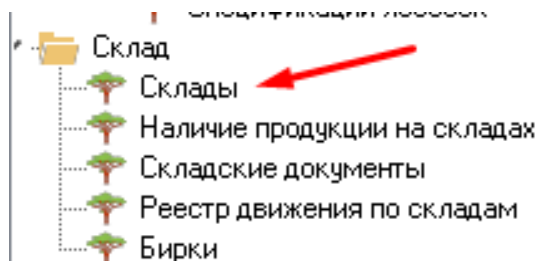
Редактирование складов осуществляется вышеуказанными пользователями только в части добавления ответственных по учету (или МОЛ) сотрудников, изменения статуса склада (с «Активен» на «Закрыт»), выявлении редакционных ошибок. Параметры «Подразделение», «Владелец склада» после внесения учетных данных **не редактируются!!!**

Редактирование складов осуществляется в разрешительном документе, имеющим статус «Проект», «Действующий». Статус склада не зависит от статуса разрешительного документа.

Важно!!! Склад не рекомендуется редактировать после перевода его в статус «Закрыт»!!! В противном случае неизбежны ошибки при формировании отчетов.

При создании склада посредством модуля «Склады» все параметры заполняются по аналогии со складом разрешительного документа за исключением параметра «Лесосека». Параметр «Лесосека» в данном случае не заполняется.

Склады, создаваемые в данном модуле не связаны с разрешительными документами и относятся как правило к складам вида «цех деревообработки», «станция отгрузки», «нижний склад», «склад хранения»:



Для модуля ЕГАИС «Разрешительный документ» можно выбрать только такие типы складов как «Франко-верхний склад», «Франко- лесосека», «Промежуточный лесопромышленный склад». Для создания склада посредством модуля ЕГАИС «Склады» можно выбрать такие типы складов как «Цех деревообработки»; «Станция отгрузки»; «Нижний склад»; «Склад хранения».

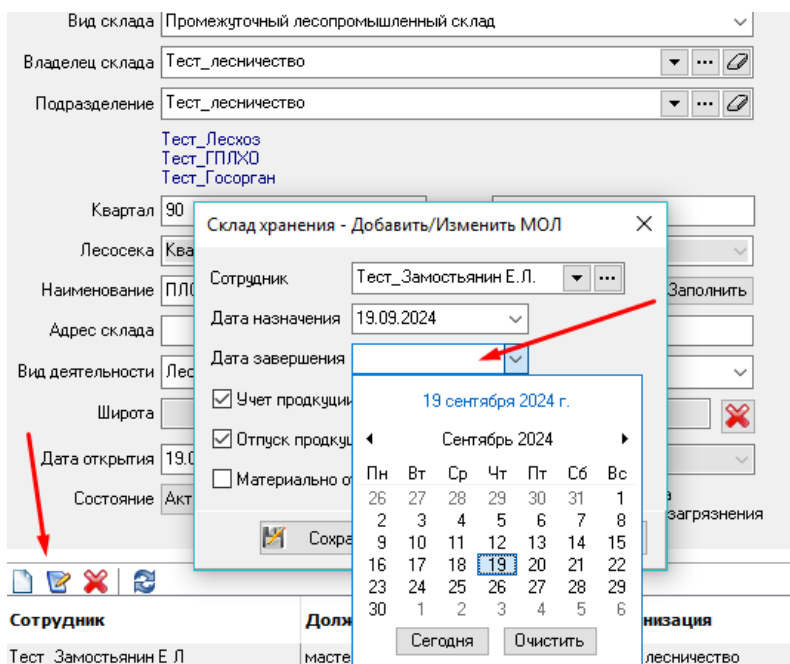
Справочно. Создание дополнительного типа склада «Склад хранения» предназначен для ситуаций, возникающих при поломке транспортного средства при транспортировке груза, при создании временных складов при необходимости внутреннего перемещения древесины, при необходимости транспортировки древесины для переработки на склад организации переработчика и т.п.).

При необходимости добавить ответственного сотрудника на склад типа «Промежуточный лесопромышленный склад», созданный посредством модуля «Склады» до релиза стационарного приложения от 04.08.2022, необходимо установить вид склада на «Склад хранения».

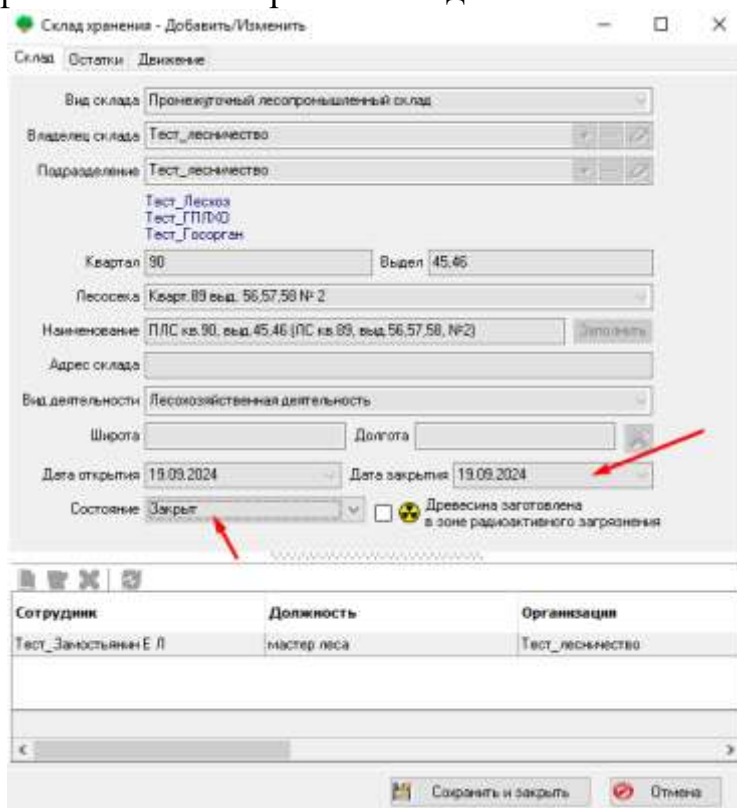
Алгоритм закрытия склада.

После вывозки (реализации) из склада всей продукции (т.е. остатки равны 0 и не отображаются в соответствующих отчетных модулях), его необходимо закрыть в ЕГАИС.

Для этого необходимо проставить дату завершения для каждого ответственного по складу сотрудника:



Для этого необходимо изменить параметр «Состояние» с «Активен» на «Закрыт». Параметр «Дата закрытия» заполнится автоматически на текущую дату фактического закрытия склада.

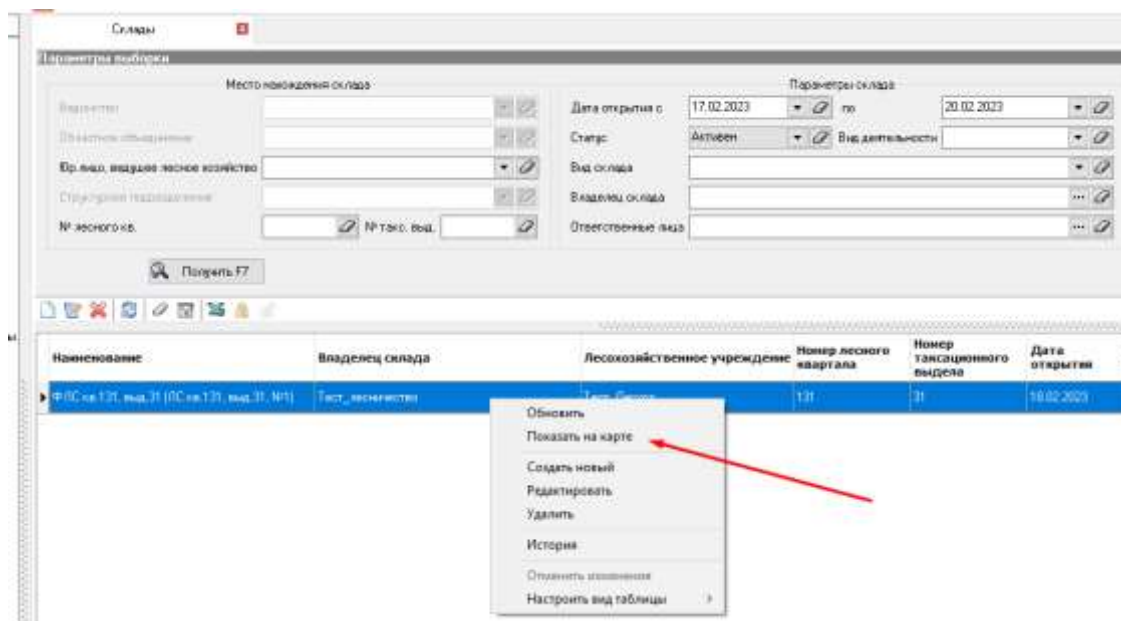


После добавления информации нажать «Сохранить и закрыть».

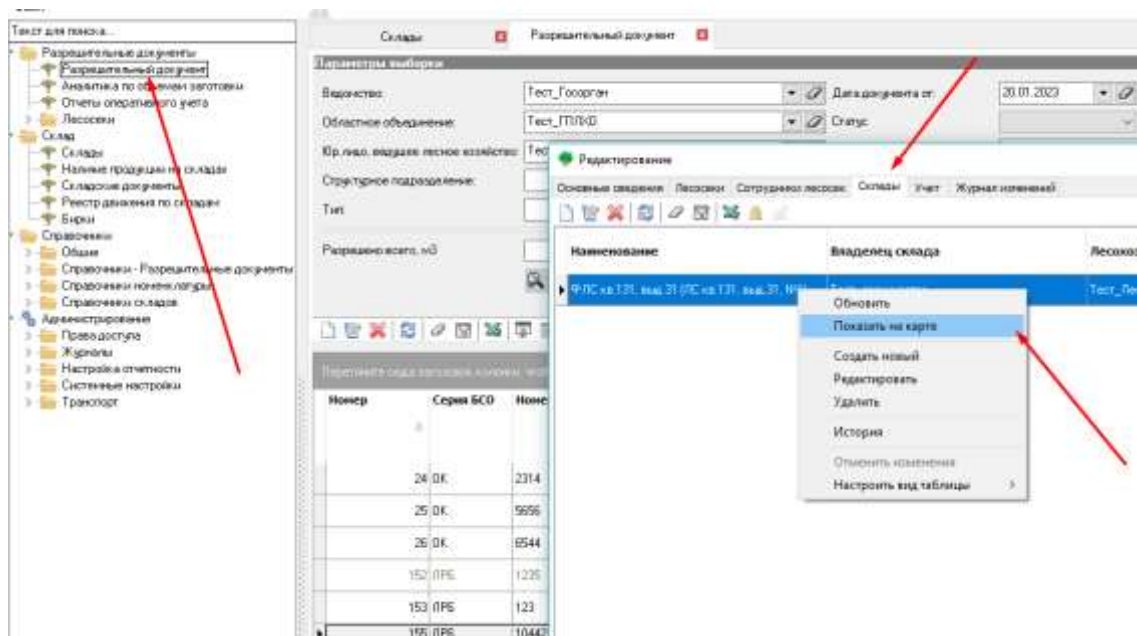
В десктопном приложении имеется возможность просмотра точки склада на карте Google посредством загрузки страницы в интернет-браузере.

Для этого необходимо чтобы у склада были внесены координаты.

Для просмотра точки склада на карте Google необходимо в десктопном приложении в модуле «Склады» выбрать склад с координатами и в контекстном меню (открыть правым нажатием кнопкой мыши) выбрать «Показать на карте»:



Также данную информацию по складу можно получить посредством модуля «Разрешительный документ» во вкладке «Склады»:

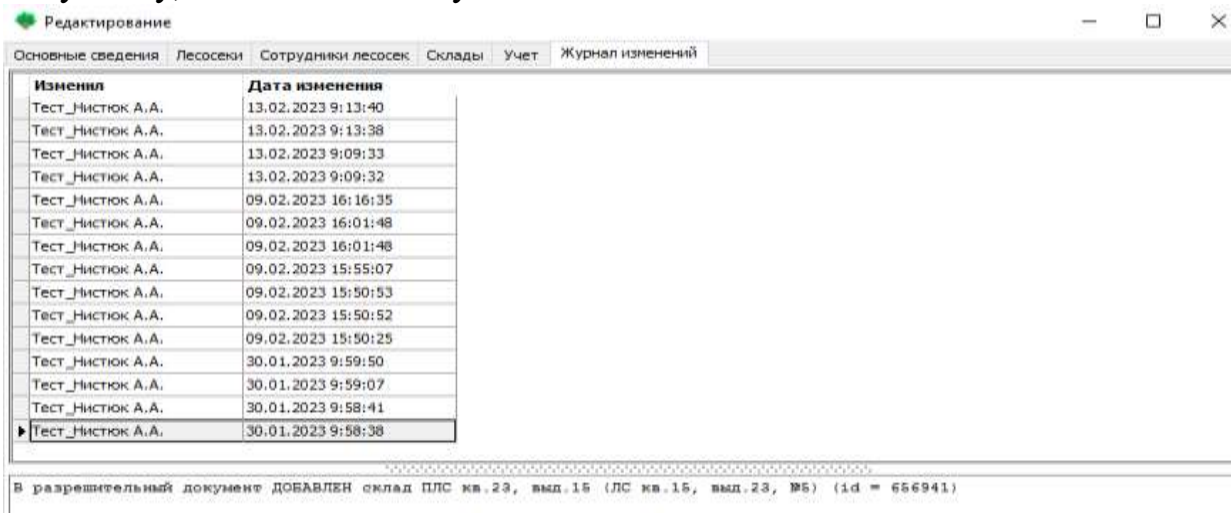


После нажатия на «Показать на карте» запустится браузер и отобразится соответствующая информация.

5.2.3 Вкладка «Журнал изменений»

Во вкладке «Журнал изменений» можно отслеживать кем и какие именно изменения вносились в разрешительный документ.

Фиксируются изменения основных сведений по разрешительному документу, добавление или удаление лесосек и складов:



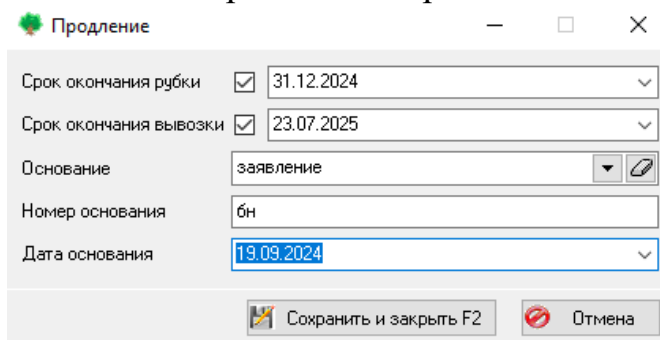
Вкладка носит информативный характер. В данной вкладке в текстовом формате отображается основная информация о проведенных манипуляциях с документом.

5.3. Продление срока действия разрешительного документа.

Для продления разрешительного документа в статусе «Действующий» в модуле «Разрешительный документ» в основных сведениях разрешительного документа необходимо на основании заявления лесопользователя внести изменение в параметры «Срок окончания рубки» и (или) «Срок окончания вывозки».

Для продления разрешительного документа в статусе «Завершен» в модуле «Разрешительный документ» в основных сведениях разрешительного документа необходимо на основании внесенных изменений в БСО разрешительного документа нажать на кнопку «Продлить», выбрать и заполнить необходимые параметры (срок окончания рубки и (или) срок окончания вывозки, основание продления документа (например, заявление лесопользователя), его дату и номер.

Нажать «Сохранить и закрыть»:



Далее после изменения статуса разрешительного документа с «Завершен» на «Действующий» открыть вкладку «Лесосеки» и изменить статус необходимой лесосеки (одной или нескольких) на «Действующая» и сохранить. Затем закрыть разрешительный документ, нажав на кнопку «Заккрыть».

Обращаем внимание, что продление разрешительного документа в ЕГАИС должно осуществляться в соответствии с законодательством!

Посредством обозначения записи разрешительного документа желтым цветом производится оповещение пользователя о наступающем завершении срока окончания рубки и возможности продления документа. Оповещение осуществляется за 7 дней до окончания срока рубки.

5.4. Работа в ЕГАИС с модулем «Разрешительный документ» в части формирования ордеров.

Пользователю, ответственному за формирование и ведение ордеров в ЕГАИС в структурном подразделении организации (лесничество) необходимо в ЕГАИС вести их нумерацию.

Сотрудник (пользователь ЕГАИС) юридического лица, ведущего лесное хозяйство (в соотв. со ст. 20 ЛК; прим. термин по тексту «Лесофондодержатель»), которому в ЕГАИС присвоена группа ролей «Лесничий/Начальник лесопункта», имеет права доступа на создание, продление и редактирование разрешительных документов типа «Ордер» (далее – ордер).

Создание ордера осуществляется в модуле «Разрешительный документ» при нажатии кнопки «Создать новый», в параметре «Тип разрешительного документа» выбрать «Ордер» и заполнить соответствующие параметры в соответствии с бланком ордера:

The screenshot displays the 'Разрешительный документ' (Permit Document) form in the EGAISS system. The form is titled 'Дубликат' (Duplicate) and shows various fields for document details. A red arrow points from the 'Разрешительный документ' menu item in the left sidebar to the main form window.

Fields visible in the form include:

- Тип разрешительного документа: Ордер
- Номер разрешительного документа: [Empty]
- Дата документа: 13.11.2024
- Вр. лед. владения лесное хозяйство: Тест_Лесосека
- Структурное подразделение: Тест_лесничество
- Пользователь (Ф.И.О.): [Empty]
- Адрес лесопользователя: [Empty]
- Почтовый ящик: [Empty]
- Вид деятельности: [Empty]
- Вид рубки: [Empty]
- Вид пользования: [Empty]
- Срок окончания рубки: 31.12.2024
- Срок окончания вывоза: [Empty]
- Серия БОД: ОК
- Номер БОД: [Empty]
- Статус: [Empty]
- Запись создана: [Empty]
- Запись отредактирована: [Empty]

Buttons at the bottom: Создать новый документ БОД, Сохранить и закрыть, Закрыть.

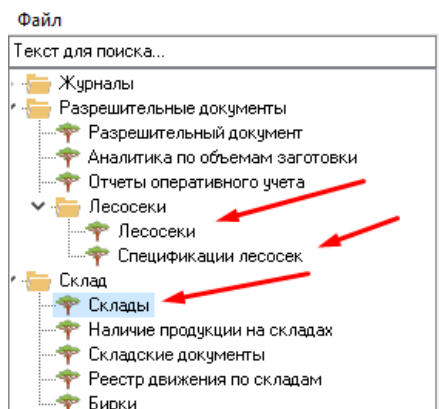
Пользователям с правами создания ордера (пользователь с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта») доступен их просмотр, редактирование, удаление в статусе «Проект», продление документа.

Внимание! Просим принять к сведению, что в случае выгрузки в ЕГАИС разрешительного документа из АРМ «Лесопользование» и при необходимости в последующем внести в него изменения или дополнения необходимо перевести данный разрешительный документ в статус «Действующий» (т.к. из АРМа разрешительный документ выгружается в статусе «Проект», а лесосеки выгружаются в статусе «Действующая»).

Дополнение или редактирование созданных в ЕГАИС вручную разрешительных документов осуществляется в статусе «Проект», за исключением случаев назначения ответственных по складам, добавления новых и закрытия действующих лесосек и складов.

В статусе «Проект» документ можно удалить с последующим созданием нового. Перед удалением разрешительного документа необходимо удалить лесосеки, их спецификации, склады (при их наличии) относящиеся к документу, т.к. при его удалении данные сущности остаются в соответствующих модулях.

Удалять лесосеки, их спецификации, склады также необходимо в соответствующих модулях:



Просмотр информации в модуле «Разрешительный документ» могут осуществлять сотрудники Лесофондодержателя, Лесопользователя (на кого выписан документ) с группами ролей: «Лесничий», «Мастер», «Руководитель», «Инженер по АСУП», «Экономист», «Начальник лесопункта ГЛХУ».

При создании Ордера в ЕГАИС имеется возможность внесения сведений о разрешенном объеме рубки леса по ордеру (намеченный объем к заготовке древесины в разрезе пород с распределением ее на деловую, дровяную, ликвид из кроны, способ определения объема). Данная информация вносится во вкладке «Лесосека» по аналогии с лесорубочным билетом, однако имеется ограничение до 50 м3 разрешенного объема.

По Ордеру сведения по оперативному учету не вносятся, соответственно вкладка «Сотрудники лесосек» не заполняется (не активна).

Внесение основных сведений в ордер и ведение складского учета (создание складов, назначение ответственных) ведется аналогично, как и по лесорубочному билету.

5.4.1 Статусы разрешительного документа

Помимо заполнения основной информации на вкладке отображается статус разрешительного документа (список значений поля: «Проект»; «Действующий»; «Завершен»; «Аннулирован»):

Добавление

Основные сведения | Лесосеки | Сотрудники лесосек | Склады | Учет

Тип разрешительного документа: Ордер

Номер разрешительного документа: 24 | Дата документа: 13.11.2024

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: Тест_Лесхоз

Структурное подразделение: Тест_лесничество

Лесопользователь (Ф.И.О.): Иванов И.И.

Адрес лесопользователя: гп. Дубровки

Основание выдачи: заявление

Вид деятельности: Лесохозяйственная

Вид рубки: сплошные санитарные рубки

Вид пользования: прочие рубки

Срок окончания рубки: 31.12.2024 | Срок окончания вывозки: 31.12.2024

Серия БСО: ОК | Номер БСО: 1258

Статус: Проект

Запись создана

Запись отредактирована

Сохранить проект РД | Сохранить и закрыть | Закрыть

При создании Ордера он автоматически получает статус «Проект» и требует обязательное заполнения следующих полей:

«Тип разрешительного документа», «Номер разрешительного документа», «Дата выдачи», «Юр. лицо, ведущее лесное хозяйство», «Структурное подразделение», «Лесопользователь», «Основание выдачи», «№ документа» (номер документа основания) и «Дата» (т.е. дата основания), «Вид деятельности», «Вид рубки», «Срок окончания рубки», «Срок окончания вывозки». При этом вкладки документа «Лесосека», «Сотрудники лесосеки», «Склады», «Учет», «Журнал изменений» будут доступны после нажатия кнопки «Сохранить проект РД».

Для ордера доступны вкладки «Лесосека», «Склады», «Журнал изменений».

Редактирование основных сведений документа в статусе «Проект» осуществляется участниками ЕГАИС путем их изменения или полного удаления проекта документа с последующим повторным его созданием.

Сохранить документ в статусе «Проект» можно неограниченное количество раз.

При изменении статуса Ордера на «Действующий» пользователю выдается сообщение «Все изменения разрешительном документе со статусом «Действующий» будут фиксироваться во вкладке «Журнал изменений». Убедитесь, что все данные внесены верно! Продолжить?» Да/Нет.

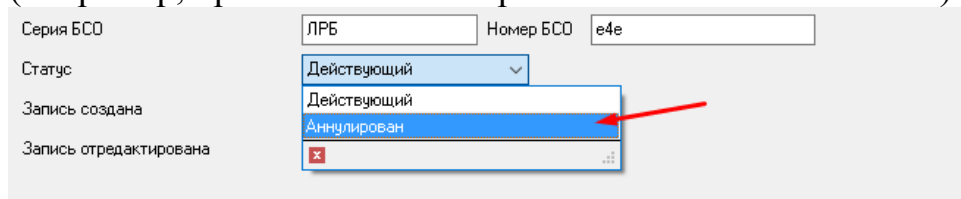
Редактирование основных сведений ордера (номер, дата, лесопользователь и т.п.) в статусе «Действующий» осуществляется пользователями с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ». Изменения основных сведений фиксируются во вкладке «Журнал изменений».

Внимание!!! Внесение изменений основных сведений разрешительного документа допускается только при отсутствии складского учета по складам ордера.

Документ в статусе «Действующий» может быть продлен (изменен статус с «Завершен» на «Действующий»), аннулирован, либо завершен.

Автоматический переход статуса ордера в значение «Завершен» осуществляется при изменении статуса всех его лесосек на значение «Завершена».

В случае аннулирования ордера проставляется статус «Аннулирован» (например, приостановление права лесопользования и т.п.).



Серия БСО	ЛРБ	Номер БСО	e4e
Статус	Действующий		
Запись создана	Действующий		
Запись отредактирована	Аннулирован		

5.4.2 Вкладка «Лесосеки»

Общая форма вкладки «Лесосеки».

Вкладки «Лесосеки» и «Сотрудники лесосек» по ордеру заполняются по такому же принципу, как и по лесорубочному билету (п. 5.2.1). Алгоритм закрытия лесосеки аналогичен, как и по лесорубочному билету.

Редактирование лесосеки ордера в ЕГАИС допускается только в части изменения ее наименования, изменения статуса лесосеки с «Действующая» на «Завершена». Данные функции доступны пользователю с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта».

5.4.3. Вкладка «Склады»

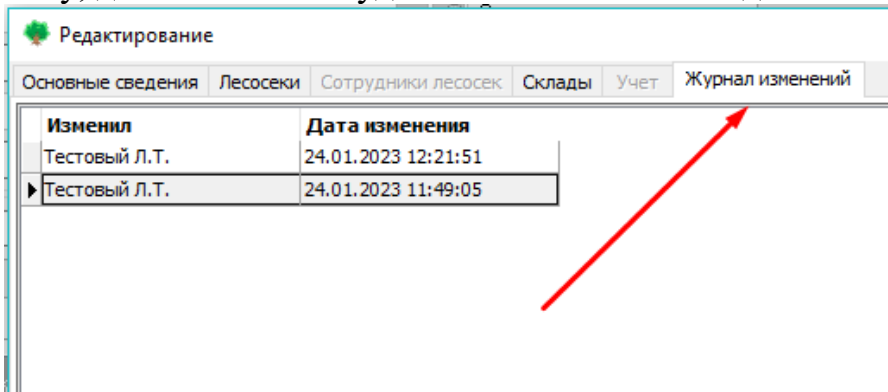
После заполнения сведений лесосеке, переходим к заполнению вкладки «Склады». Вкладка «Склады» заполняется пользователями с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта».

Порядок создания складов по ордеру осуществляется по такому же принципу, как и по лесорубочному билету (п. 5.2.2). Алгоритм закрытия склада аналогичен, как и по лесорубочному билету.

5.4.4. Вкладка «Журнал изменений»

Во вкладке «Журнал изменений» можно отслеживать кем и какие именно изменения вносились в Ордер.

Фиксируются изменения основных сведений по разрешительному документу, добавление или удаление лесосек и складов:



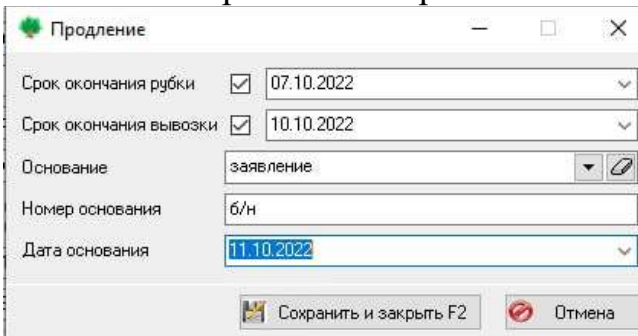
Изменил	Дата изменения
Тестовый Л.Т.	24.01.2023 12:21:51
Тестовый Л.Т.	24.01.2023 11:49:05

Вкладка носит информативный характер. В данной вкладке в текстовом формате отображается основная информация о проведенных манипуляциях с документом.

5.4.3. Вкладка «Продление срока действия Ордера.»

Для продления разрешительного документа типа «Ордер» в модуле «Разрешительный документ» в основных сведениях необходимо нажать на кнопку «Продлить», выбрать и заполнить необходимые параметры (срок окончания рубки и (или) срок окончания вывозки, основание продления документа (например, заявление лесопользователя), его дату и номер.

Нажать «Сохранить и закрыть»:

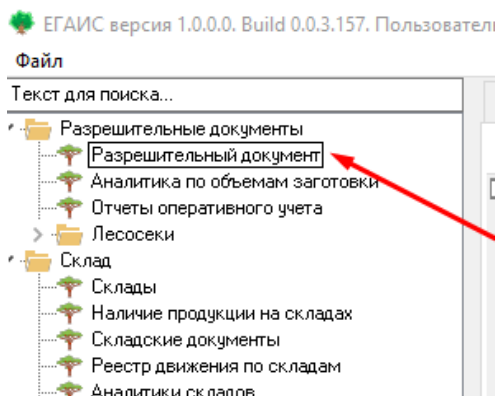


Срок окончания рубки	<input checked="" type="checkbox"/>	07.10.2022
Срок окончания вывозки	<input checked="" type="checkbox"/>	10.10.2022
Основание		заявление
Номер основания		б/н
Дата основания		11.10.2022

Сохранить и закрыть F2 Отмена

6.2. Формирование отчетов по разрешительным документам

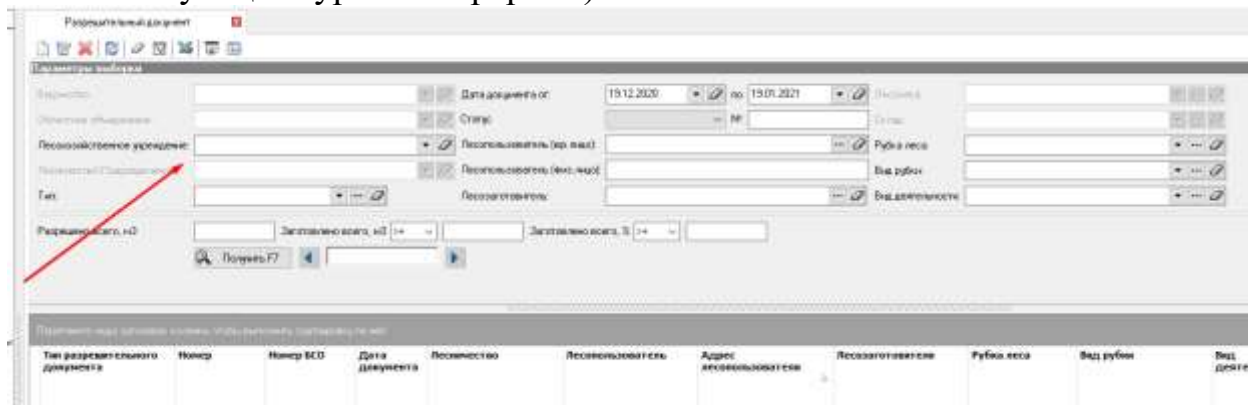
Запустить модуль «Разрешительный документ»:



Формирование отчетов осуществляется по предлагаемым параметрам выборки (поиска).

К примеру, чтобы сформировать отчет по разрешительным документам по определенному ведомству и (или) областному объединению и (или) лесохозяйственному учреждению и (или) структурному подразделению, необходимо:

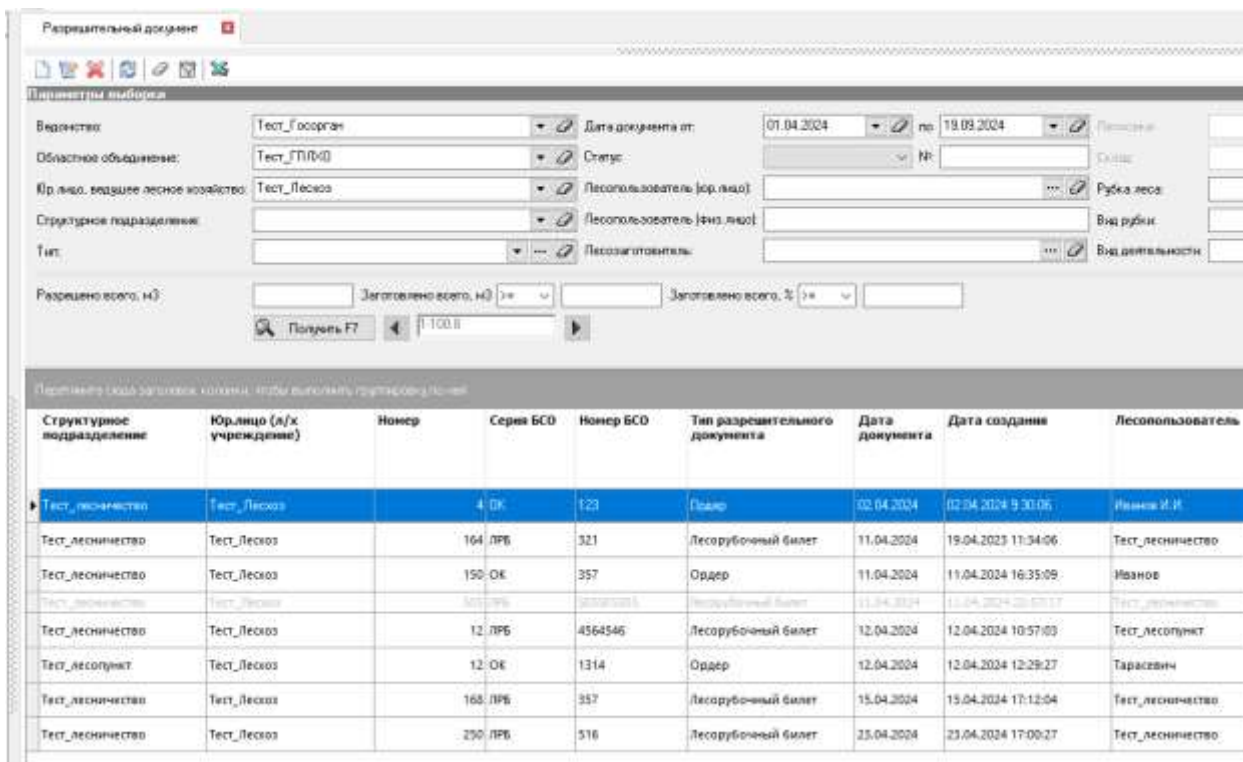
1) в параметрах выборки заполнить необходимые параметры (выбрать из выгружаемого списка (в соответствии с уровнем доступа) организацию соответствующего уровня иерархии):



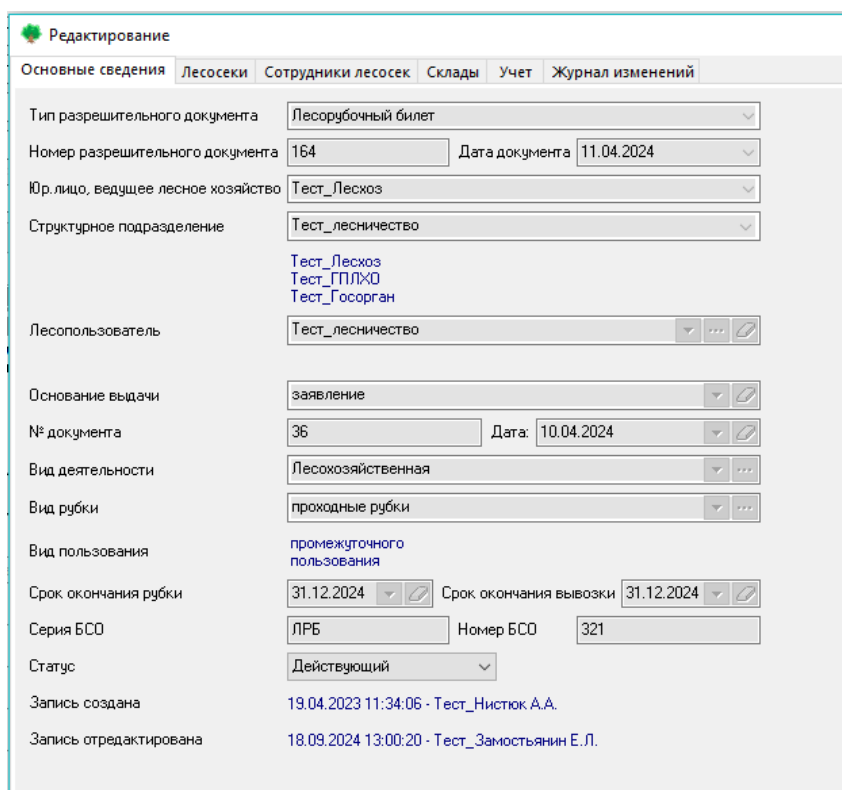
По остальным параметрам выборка происходит аналогично. Выборку можно осуществлять по нескольким параметрам одновременно (по дате, номеру, подразделений и т.п.), за исключением случаев, когда выбраны противоречащие по значению параметры (к примеру, когда документу не соответствует одновременно дата его создания и номер; подразделение на которое выдан документ и несоответствующий ему лесопользователь и т.п.).

В параметрах выборки работает иерархия по уровням организации.

Определившись с параметрами выборки, пользователь нажимает на кнопку «Получить» для выгрузки результата. В данном модуле это список всех разрешительных документов, которым соответствуют выбранные параметры. По каждому документу отображаются его основные сведения, объемы разрешенной и учтенной древесины.



Пользователи, имеющие права на создание и редактирование разрешительных документов (группы ролей «инженер по лесопользованию», «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ») имеют соответственно возможность открытия документа для просмотра подробных сведений. Открытие документа производится двойным нажатием по нему. После загрузки открывается окно документа и осуществляется просмотр сведений по нему посредством вкладок:

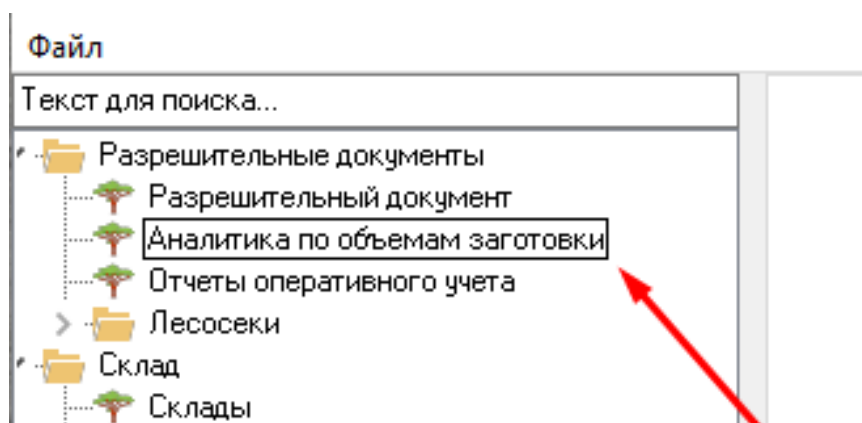


6.3. Формирование отчетов по заготовленной древесине на лесосеках. Работа с модулем «Аналитика по объемам заготовки»

Модуль «Аналитика по объемам заготовки» предназначен для отображения сведений по заготовленной древесине на лесосеках до момента перемещения (трелевки) ее на склады.

Отчеты по модулю формируется по сведениям полученным при создании и отправки отчетов посредством модуля мобильного приложения «Оперативный учет».

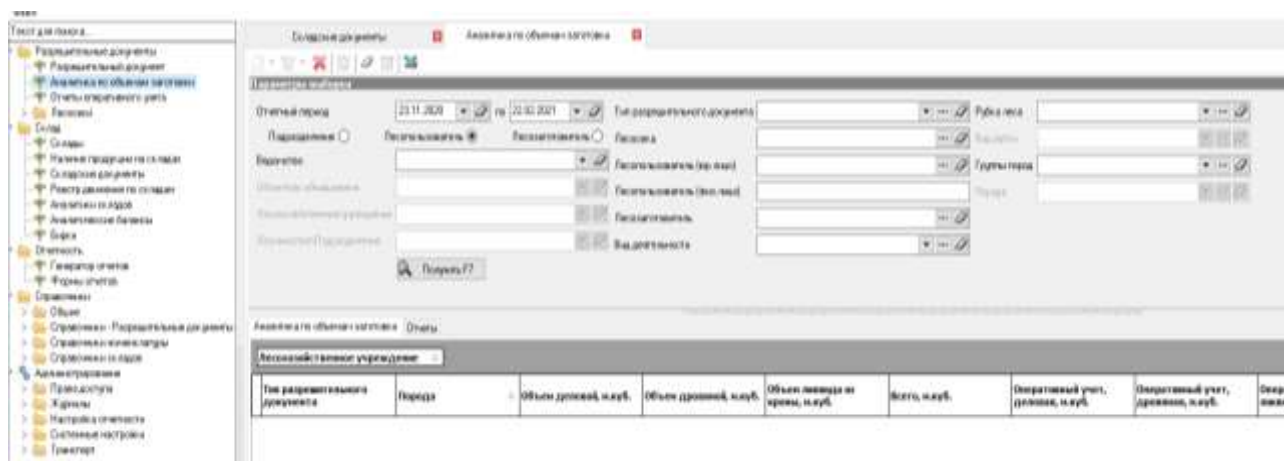
Для начала работы необходимо запустить модуль «Аналитика по объемам заготовки»:



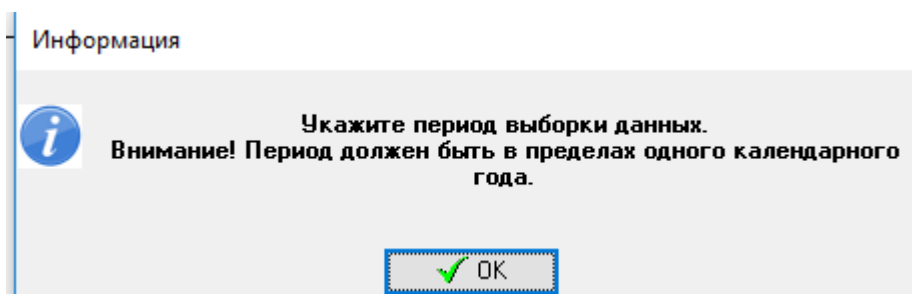
Для формирования и просмотра отчетов по заготовке необходимо:

В параметрах выборки заполнить необходимые сведения (отчетный период на который вносились данные по оперативному учету, организации по уровням иерархии и т.п.).

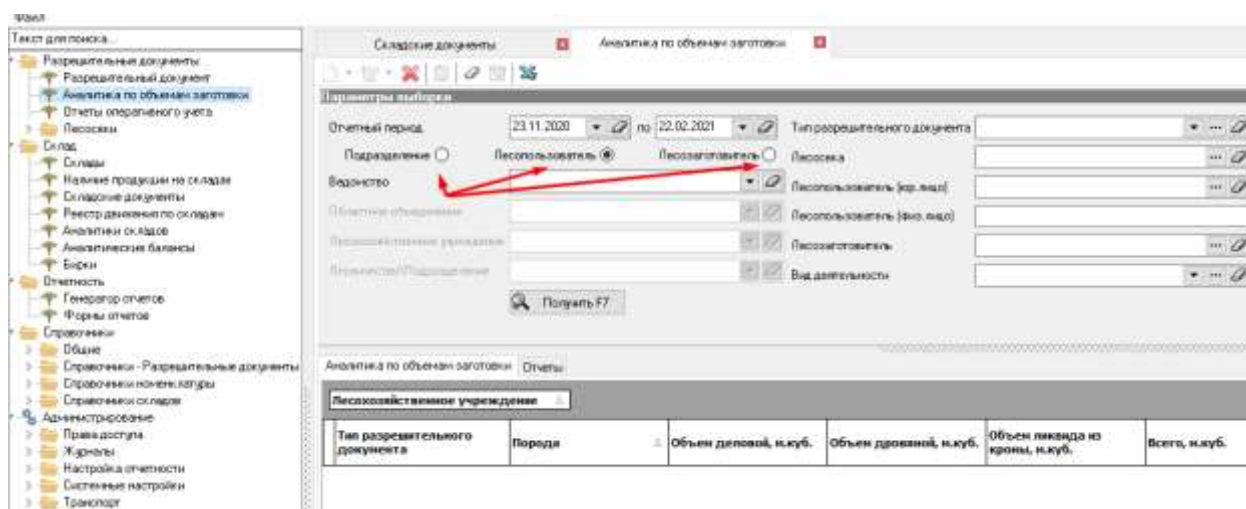
В модулях возможный период формирования отчетов до 12 месяцев, но в пределах одного календарного года.



Параметр «Отчетный период» является обязательным к заполнению. В противном случае программа выдаст сообщение:



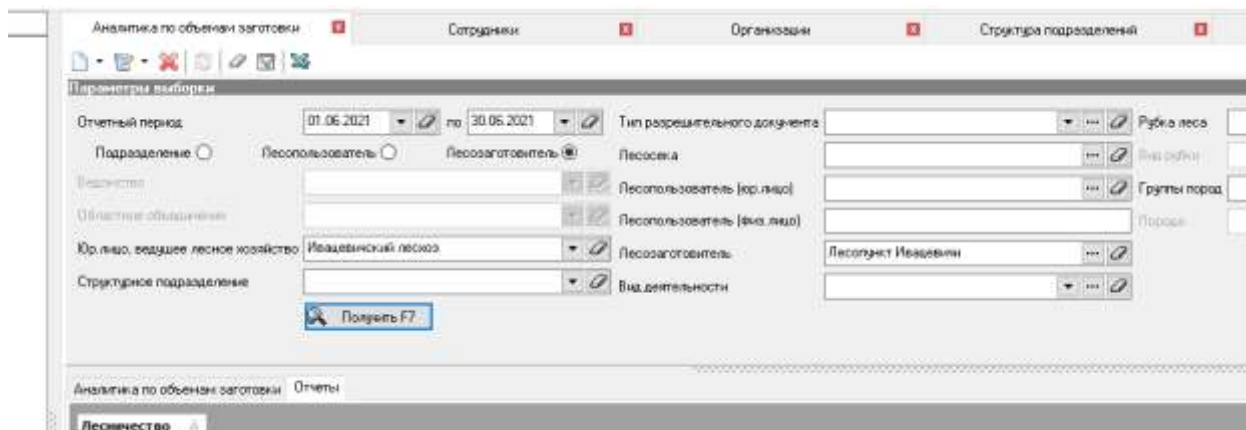
Формирование отчетов по аналитике заготовки осуществляется по определенным критериям (подразделение, лесопользователь, лесозаготовитель). В зависимости от выбранного критерия программа сформирует отчет по территории, на которой расположены лесосеки, по лесосекам лесопользователя или по лесосекам на которых работал выбранный лесозаготовитель:



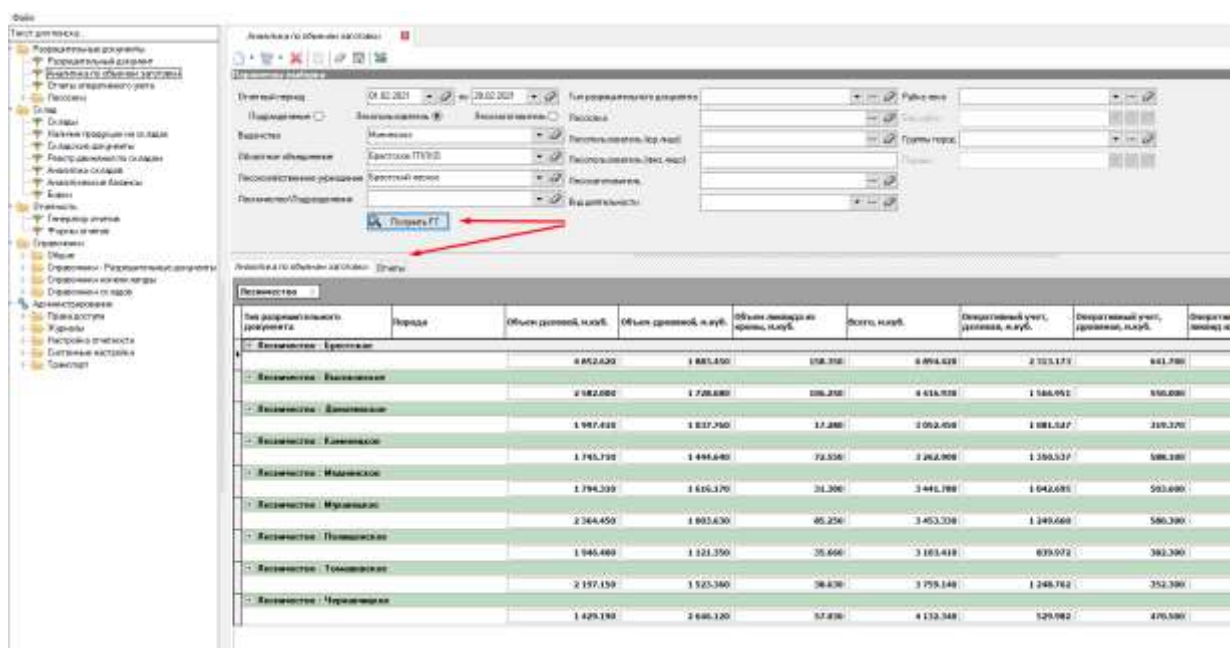
К примеру, для формирования отчета по лесопункту по критерию «Лесозаготовитель» (на каких лесосеках работали сотрудники лесопункта в качестве лесозаготовителя) необходимо выбрать критерий «Лесозаготовитель» и в параметре «Структурное подразделение» – Лесопункт:



Либо без указания структурного подразделения (в этом случае программа сформирует общий отчет без сведений по сотрудникам):



После выбора необходимых параметров, пользователь нажимает на кнопку «Получить». После этого программа выдаст отчеты, которые просматриваются во вкладках таблицы результатов «Аналитика по объемам заготовки» и «Отчеты»:



Общий объем по заготовке показан во вкладке «Отчеты» внизу таблицы:

The screenshot shows the 'Аналитика по объемам заготовки' window. The top section contains filters for reporting period (01.02.2021 to 28.02.2021), region (Minsk), and other parameters. Below the filters is a table with the following data:

Отчетный период	Тип разрешительного документа	Порода	Объем деловой, н.куб.	Объем дровяной, н.куб.	Объем пилюва из кроны, н.куб.	Объем, н.куб.	Сектор заготовки	Группа
Бессектор	Брестское					2 854,872		
Бессектор	Витебское					2 116,951		
Бессектор	Днипровское					1 488,897		
Бессектор	Калининское					1 838,637		
Бессектор	Минское					1 346,295		
Бессектор	Могилевское					1 828,640		
Бессектор	Полтавское					1 222,272		
Бессектор	Томашовское					1 491,962		
Бессектор	Червенское					1 890,492		
						15 911,429		

Вкладка «Аналитика по объемам заготовки» предназначена для просмотра сведений по заготовке с учетом информации по разрешительным документам:

The screenshot shows the 'Аналитика по объемам заготовки' window with filters set to 'Лесосека'. The table below shows detailed data:

Тип разрешительного документа	Разрешительный документ	Бессектор	Порода	Объем деловой, н.куб.	Объем дровяной, н.куб.	Объем пилюва из кроны, н.куб.	Всего, н.куб.
Лесосека : Кварт. 1 выд. 27 № 1							
Лесорубочный билет	ЛРБ 44 от 16.01.2021	Брестское	Береза	14,81	14,11	2,06	
Лесорубочный билет	ЛРБ 44 от 16.01.2021	Брестское	Дуб	0,6	1,52	0,06	
				15,410	15,630	2,120	
Лесосека : Кварт. 10 выд. 11 № 1							
				596,200	148,900	25,000	
Лесосека : Кварт. 102 выд. 10 № 1							
				0,000	0,850	0,000	
Лесосека : Кварт. 102 выд. 3 № 1							
				78,180	36,390	0,800	
Лесосека : Кварт. 127 выд. 14 № 1							
				205,260	127,600	3,500	

Информация по пользователям подразделений осуществлявшим ввод данных, по сотрудникам, по которым вносились данные, объемам в разрезе пород, длинам и т.п. отображается во вкладке «Отчеты»:

Отчетный период	Пользователь	Тип разрешительного документа	Разрешительный документ	Порода	Сотрудник	Объем дровяной, м.куб.	Объем дровяной, м.куб.	Объем пиломатериала в объеме, м.куб.	Объем, м.куб.	Способ заготовки
Лесосека : Кадр: 16 шд. 31.10.1										
18.08.2021	Тест_Заместитель Г.В.	Лесорубный билет	ЛРС 44 от 16.10.2020	Береза	Рыков И.И.	2	0	0	0	2 Рубка
18.08.2021	Тест_Заместитель Г.В.	Лесорубный билет	ЛРС 44 от 16.10.2020	Сосна	Рыков И.И.	0	0	0	0	0 Рубка
18.08.2021	Тест_Заместитель Г.В.	Лесорубный билет	ЛРС 44 от 16.10.2020	Береза	Рыков И.И.	0	0	0	0	0 Рубка
18.08.2021	Тест_Заместитель Г.В.	Лесорубный билет	ЛРС 44 от 16.10.2020	Сосна	Рыков И.И.	0	10	0	0	10 Рубка
18.08.2021	Тест_Заместитель Г.В.	Лесорубный билет	ЛРС 44 от 16.10.2020	Береза	Тест_Семко Н.Н.	0	30	0	0	20 Механика
18.08.2021	Тест_Заместитель Г.В.	Лесорубный билет	ЛРС 44 от 16.10.2020	Береза	Тест_Семко Н.Н.	20	0	0	0	20 Механика
									68.000	
Лесосека : Кадр: 16 шд. 17.10.1										
									7.000	
Лесосека : Кадр: 22 шд. 7.10.1										
									43.000	
Лесосека : Кадр: 24 шд. 8.10.1										
									101.000	
									219.000	

При необходимости сформировать результат только по определенному параметру используется функция группировки и фильтрации.

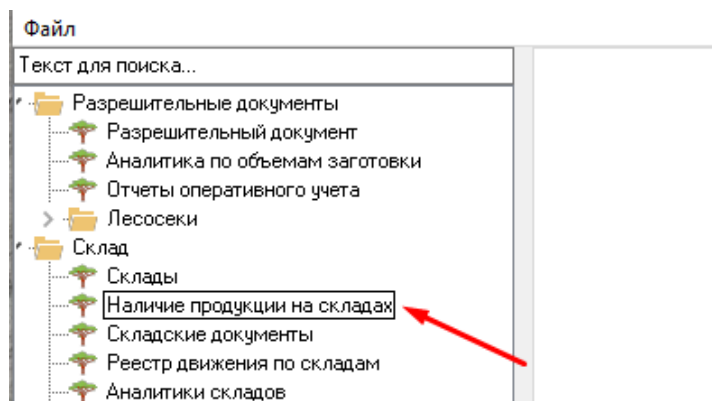
В результатах отчетов разрешительный документ подсвечивается красным по отдельным породам в случае ошибок пользователей по вводу данных (к примеру, когда пользователь при создании спецификации дублирует породу), по причине переруба.

Реализован расчет процентов переруба с учетом Правил отвода и таксации лесосек в лесах Республики Беларусь. Усовершенствован механизм обозначения или оповещения при приближении к перерубу либо осуществлении переруба в зависимости от способа рубки (если «по площади» или по числу деревьев, назначаемых в рубку, то процент отклонения от разрешенного объема составляет 10%; по количеству заготовленной древесины – 20%; по количеству заготовленной древесины на буреломах – 50%). При подходе к допустимым значениям при перерубе от 100 до 110 (120,150) % заготовки – запись в отчетах отображается синим цветом, при превышении данных процентов (в зависимости от способов заготовки), т.е. при перерубе – оранжевым цветом.

6.4. Формирование и просмотр отчетности по остаткам на складах.

Модуль «Наличие продукции на складах» предназначен для отображения сведений о древесине в местах ее хранения.

Для работы необходимо запустить модуль «Наличие продукции на складах»:



В зависимости прав и уровня доступа, пользователь формирует формируем отчет по параметрам выборки.

Аналитика по объемам заготовки | Наличие продукции на складах

Дата: 04.05.2023

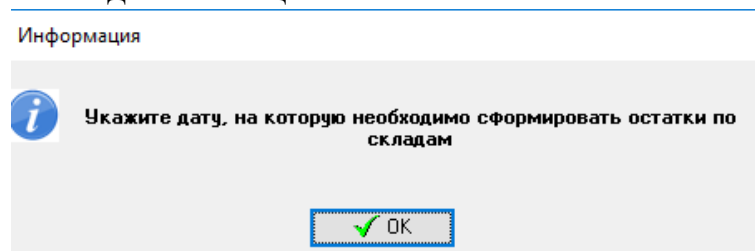
Владелец склада: Подрядчик

Метод опр. объема: Грузовой

Лесохозяйственное учреждение	Подразделение склада	Номер лесного квартала	Номер таксации	Владелец склада	Номенклатура	Кол-во	Объем	Длина	Диаметр
Склад - кв. 13 вид. 15 - лесосека 1									
Склад - кв. 13 вид. 15 - лесосека 2						6	1.132		
Склад - кв. 13 вид. 15 - общий						3	0.75		
Склад - кв. 10 вид. 19 - лесосека 1						11	3.58		
Склад - кв. 5 вид. 8 - лесосека 2 кв. 8 вид. 8.10						99	28.86		
Склад - кв. 5 вид. 8 - лесосека 1 кв. 5 вид. 7						7	0.7		
Склад - кв. 7 вид. 5.11 - Кварт. 10 вид. 21 кв. 2						130	54.042		
Метод опр. объема: Грузовой						0	1.4		
Метод опр. объема: Показный						11	2.558		
Склад - кв. 4 вид. 7 - кв. 2						11	3.958		
Склад - кв. 5 вид. 8 - лесосека 3 кв. 10 вид. 2.3						0	4.5		
Склад - промышленный склад 100-10						3	0.159		
Склад - склад контрагент кв. 10 вид. 25						89	48.123		
						5	2.04		
Зачисл: 807						5 340	185.272		

Пользователь соответствующего уровня организации может сформировать данные по наличию древесины на определенную дату.

Параметр «На дату» является обязательным к заполнению. В противном случае программа выдаст сообщение:



К примеру, пользователь ГЛХУ (3 уровень организации) может сформировать данные по ГЛХУ в целом, либо по конкретному подразделению. Для получения данных по ГЛХУ в параметрах выборки указывается лесохозяйственное учреждение, указывается дата, на которую необходимо получить данные. Для получения сведений по подразделению соответственно указывается подразделение в параметре «Структурное подразделение».

Данные можно получать по критериям «Владелец склада», «Подразделение», «Комплекс услуг».

По критерию «Владелец склада» формирование отчетов осуществляется по складам лесопользователя (организации, являющейся владельцем склада (древесины)).

По критерию «Подразделение» формирование отчетов осуществляется по территориальному расположению склада (т.е. по территории лесфондодержателя или иной организации).

Причем для каждого критерия поиска существуют соответствующие столбцы в отчетной таблице, а именно.

Критерию «Владелец склада» соответствуют столбцы:
- «Владелец склада»:

Наличие продукции на складах

Параметры выборки

На дату: 27.06.2023

Владелец склада: Владелец склада

Подразделение: Подразделение

Комплекс услуг: Комплекс услуг

Вид склада: Вид склада

Ведомство: Тест_Госорган

Объединение: Тест_ГПЛХО

Юр.лицо: Тест_Лесхоз

Структурное подразделение: Тест_лесничество

Получить F7

Только склады Ордера

Исключить склады Ордера

Владелец склада	Структурное подразделение	Склад	Метод опр. объема
Ведомство	Ведомство лесопользователя	Областное объединение	Областное объединение лесопользователя
Юр.лицо (л/х учреждение)	Юр.лицо (л/х учреждение) лесопользователя	Номер лесного квартала	
Владелец склада : Тест_лесничество			
Структурное подразделение : Тест_лесничество			
Структурное подразделение : Тест_лесничество 3			

В данном столбце отображается информация по организации, ИП, структурному подразделению лесопользователя (4 уровень), являющейся владельцем древесины и имеющим право учета и отпуска (реализации продукции).

- «Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя»:

The screenshot shows a software window titled 'Наличие продукции на складах'. Below the title bar is a toolbar with icons for home, back, edit, print, and refresh. The main area is labeled 'Параметры выборки' (Selection Parameters) and contains several input fields and dropdown menus. The 'Юр.лицо' field is set to 'Тест_Лесхоз'. Below the form is a table with columns: 'Ведомство', 'Ведомство лесопользователя', 'Областное объединение', 'Областное объединение лесопользователя', 'Структурное подразделение', 'Владелец склада', and 'Номер лесного квартала'. The table contains three rows, with the first row highlighted in blue: 'Юр.лицо (л/х учреждение) лесопользователя : Тест_Лесхоз'. The second row is 'Юр.лицо (л/х учреждение) : Тест_Лесхоз' and the third is 'Юр.лицо (л/х учреждение) : Тест_Лесхоз 2'.

В данном столбце отображается информация по организации лесопользователя (3 уровень), включающей все ее структурные подразделения, являющиеся владельцами склада (древесины).

- «Областное объединение лесопользователя»:

The screenshot shows a software window titled 'Наличие продукции на складах'. Below the title bar is a toolbar with icons for home, back, edit, print, and refresh. The main area is labeled 'Параметры выборки' (Selection Parameters) and contains several input fields and dropdown menus. The 'Областное объединение' field is set to 'Тест_ГПЛХО'. Below the form is a table with columns: 'Ведомство', 'Ведомство лесопользователя', 'Юр.лицо (л/х учреждение)', 'Юр.лицо (л/х учреждение) лесопользователя', 'Структурное подразделение', 'Владелец склада', 'Номер лесного квартала', 'Номер таксационного выдела', and 'Номер выдела'. The table contains two rows, with the first row highlighted in blue: 'Областное объединение лесопользователя : Тест_ГПЛХО'. The second row is 'Областное объединение : Тест_ГПЛХО'.

В данном столбце отображается информация по областному объединению лесопользователя (2 уровень), включающему всех его юр. лиц.

- «Ведомство лесопользователя»:

Наличие продукции на складах

Параметры выборки

На дату: 27.06.2023

№ лесного кв. № такс.

Владелец склада: Подразделение: *Комплекс услуг* Вид склада:

Ведомство: Тест_Госорган Склад:

Объединение: Тест_ГПЛХО Ответственные лица:

Юр.лицо: Разрешительный док.:

Структурное подразделение: Вид деятельности:

Получить F7 Только склады Ордера Исключит

Ведомство: Ведомство лесопользователя Склад: Метод опр. объема

Областное объединение	Областное объединение лесопользователя	Юр.лицо (л/х учреждение)	Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя	Структурное подразделение
Ведомство : Тест_Госорган				

В данном столбце отображается информация по ведомству, включающему все его (областные) объединения.

Критерию «Подразделение» соответствуют столбцы «Структурное подразделение», «Юр. лицо (л/х учреждение)», «Областное объединение», «Ведомство». В данных столбцах отражаются сведения по территориальному расположению складов, на которых числится древесина лесопользователя.

ВНИМАНИЕ! В действующем функционале десктопного (стационарного) приложения по критерию «Владелец склада» формирование отчетов осуществляется только по складам, владельцем которого является организация (подразделение) пользователя ЕГАИС.

Например, при формировании отчетов пользователь лесхоза не увидит информацию о наличии продукции на складах, владельцем которых является иная организация лесопользователя, даже при условии, что склад в ЕГАИС внесен инженером по лесопользованию лесхоза при создании разрешительного документа, и соответственно находится на территории лесхоза. Для того чтобы увидеть информацию о наличии продукции на складах, находящихся на территории лесхоза, пользователю лесхоза необходимо формировать отчеты по критерию «Подразделение».

По критерию «Комплекс услуг» добавлена возможность формирования отчетов для организаций, оказывающих комплекс услуг (заготовка, вывозка):

Аналитика по объемам заготовки Наличие продукции на складах

Параметры выборки

На дату:

№ лесного кв. № такс. выд.

Владелец склада Подразделение *Комплекс услуг* Вид склада

Ведомство Склад

Областное объединение Ответственные лица

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: Тест_Лесхоз Разрешительный док.

Структурное подразделение: Тест_лесничество Вид деятельности

 Получить F7 Только склады Ордера Исключить склады Ордера

Склад Метод опр. объема

Лесохозяйственное учреждение	Подразделение склада	Номер лесного квартала	Номер таксационно го выдела	Владелец склада	Номенклатура
------------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------

Также в параметрах выборки можно указать иные сведения после чего пользователь нажимает кнопку «Получить»:

Файл

Текст для поиска:

- Разрешительные документы
- Разрешительный документ
- Аналитика по объемам заготовки
- Отчеты оперативного учета
- Паспорта
- Склады
- Наличие продукции на складах
- Складские документы
- Реквизиты выданных по складам
- Аналитика складов
- Аналитические балансы
- Вырки
- Отчетность
- Генератор отчетов
- Формы отчетов
- Справочник
- Общие
- Справочник - Разрешительные документы
- Справочник - Именные журналы
- Справочник - Склады
- Администрирование
- Права доступа
- Журналы
- Настройка отчетности
- Базовые настройки
- Транспорт

Складские документы Аналитика по объемам заготовки Наличие продукции на складах

Параметры выборки

На дату: 22.02.2021

Владелец склада: Подразделение *Комплекс услуг* Вид склада

Ведомство: Мухомово Склад

Областное объединение: Высокоское ПУЛНО Ответственные лица

Лесохозяйственное учреждение: ГЛСН "Богородицкий лесхоз" Разрешительный док.

Прокнчество/Подразделение: Вид деятельности

 Получить F7 Только склады Ордера Исключить склады Ордера Две с

Склад Метод опр. объема

Владелец склада	Склад	Лесохозяйственное учреждение	Ворода (Группа)	Номенклатура
-----------------	-------	------------------------------	-----------------	--------------

Программа сформирует отчеты по остаткам по всем складам. Итоговые значения по количеству и по объему представлены внизу экрана.

Склад	Владелец склада	Номер лесного квартала	Номер таксационного выдела	Номенклатура	Кол-во	Объем
Склад : Лесн.кв.15, такс.выд. 7,9					10	1.911
Склад : Лесн.кв.16, такс.выд. 10,11					112	80.32
Склад : Лесн.кв.16, такс.выд. 19					1	0.12
Склад : Лесн.кв.17, такс.выд. 3,5					5	0.525
Склад : Лесн.кв.18, такс.выд. 18,19					12	4.054
Склад : Лесн.кв.18, такс.выд. 20					491	109.47
Склад : Лесн.кв.19, такс.выд. 3,17					8	2.225
Склад : Лесн.кв.23, такс.выд. 45					28	22.28
Склад : Лесн.кв.25, такс.выд. 27,29					447	177.663
Склад : Лесн.кв.26, такс.выд. 17					28	10.464
Склад : Лесн.кв.31, такс.выд. 9,18					76	40.17
Склад : Лесн.кв.35, такс.выд. 7,8 - лесосека 1					72	21.982
Склад : Лесн.кв.35, такс.выд. 7,8 - лесосека 2					44	15.745
Записей: 1085					32 764	13 661.573

Сортировка, группировка и фильтрация сведений по отчетам данного модуля производится по алгоритмам, описанным в п. 6.1.

К примеру, группировкой можно отсортировать сведения по отдельным породам, складам и методам определения объема:

Порода (Группа)	Склад	Метод опр. объема	Владелец склада	Склад	Лесохозяйственное учреждение	Номенклатура	Кол-во	Объем	Г д
Порода (Группа) : Береза							0.00	99.02	
Порода (Группа) : Дуб							0.00	6.00	
Порода (Группа) : Ель							0.00	132.04	
Порода (Группа) : Клен							0.00	45.83	
Порода (Группа) : Ольха серая							0.00	37.18	
Порода (Группа) : Осина							0.00	852.65	

Посредством фильтрации также можно отсортировать по породам:

Склад	Владелец склада	Номер лесного квартала	Номер таксационного выдела	Номенклатура	Кол-во	Объем	Сорта
Склад : Лесн.кв.15, такс.выд. 7,9					10		<input type="checkbox"/> Грб
Склад : Лесн.кв.16, такс.выд. 10,11					112		<input type="checkbox"/> Грб
Склад : Лесн.кв.16, такс.выд. 19					1		<input type="checkbox"/> Дуб
Склад : Лесн.кв.17, такс.выд. 3,6					5		<input type="checkbox"/> Дуб красный
Склад : Лесн.кв.18, такс.выд. 18,19					12		<input type="checkbox"/> Бель
Склад : Лесн.кв.18, такс.выд. 20					491	109,47	<input type="checkbox"/> Лиственница

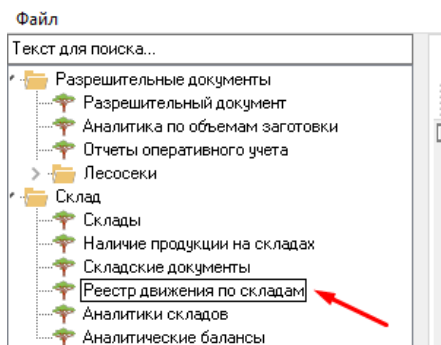
В программе отражаются только те промежуточные и итоговые сведения, по которым пользователь сформировал отчет:

Склад	Владелец склада	Номер лесного квартала	Номер таксационного выдела	Номенклатура	Кол-во	Объем	Порода (Группа)
Склад : Лесн.кв.15, такс.выд. 7,9					10	1,911	
Склад : Лесн.кв.16, такс.выд. 10,11					112	80,32	
Склад : Лесн.кв.16, такс.выд. 19					1	0,12	Сосна
Склад : Лесн.кв.17, такс.выд. 3,6					1	0,12	
Склад : Лесн.кв.18, такс.выд. 18,19					5	0,525	

6.5. Формирование и просмотр отчетности по движению древесины.

Модуль «Реестр движения по складам» предназначен для отображения сведений о движении древесины при учете ее на складах и реализации (перемещении). В ЕГАИС представлен складским учетом в виде проведения операций прихода и расхода.

Для работы необходимо запустить модуль «Реестр движения по складам»:

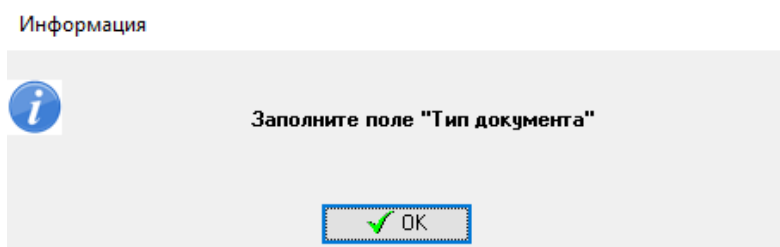


В зависимости прав и уровня доступа, пользователь формирует отчет по параметрам выборки.

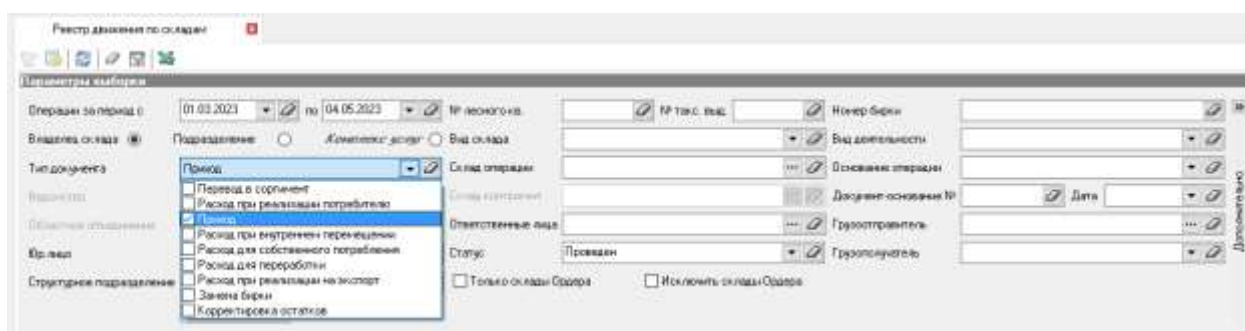
Отчеты формируются по видам операций (в ЕГАИС это называется, как типы документа «Приход», «Расход при реализации потребителю», Расход для собственного потребления», «Расход для переработки», «Расход при внутреннем перемещении) за период до 12 месяцев, но в пределах одного календарного года.

Пользователь соответствующего уровня организации может сформировать данные о движении древесины за период и по типу документа.

Параметр «Тип документа» является обязательным к заполнению. В противном случае программа выдаст соответствующее сообщение.



В параметре «Тип документа» можно выбрать несколько операций, по которым одновременно сформируются отчеты:



Алгоритм формирования отчетов аналогичен, как и для модулей, описанных выше. Формирование производится посредством ввода необходимых данных в параметрах выборки. Результаты обрабатываются при помощи функции группировки и фильтрации.

Регистрация по складу

Период за период с 01.03.2023 по 04.05.2023 № моего зв. М.т.с. вид. Номер офиса

Виды склада Подразделение Исполнение услуг Вид склада Вид отчетности

Тип документа Провод Склад операции Основание операции

Исполнитель Склад операции Договорит. основание № Дата

Область обслуживания Ответственный вид Группотрафик

Вид Тест_Лесохоз Склад Провод Группотрафик

Структура подразделения Тест_мочальни Тожар склад Брава Нисколько склад Пидера

Поиск F7

Склад операции Метод определения объема

Лесохозяйственное учреждение	Структурное подразделение	Владелец склада	Номер лесного участка	Номер таксономического выдела	Номенклатура	Верна	Кол-во	Объем
Склад операции: Лесохоз ТБ, тако. выд. 20								
							16	1.24
Склад операции: ПДС кл.147, выд.11,12,13 (ПДС кл.147, выд.11,12,13, №1)								
							7	6.631
Склад операции: ПДС кл.17, выд.18 (ПДС кл.18, выд.17, №1)								
							2	0.84
Склад операции: ПДС кл.21, выд.13 (ПДС кл.21, выд.13, №2)								
Метод определения объема: Грузовой								
							0	23.538
П. Метод определения объема: Покупный								
							44	15.383
							44	38.921
Склад операции: ПДС кл.22, выд.22 (ПДС кл.22, выд.22, №1)								
							139	6.723
Склад операции: ПДС кл.28, выд.29,30 (ПДС кл.19, выд.29,30, №1)								
							10	5.7
Склад операции: ФВС кл.12, выд.13 (ПДС кл.12, выд.13,14, №2)								
							5	3.73
Склад операции: ФВС кл.46, выд.31 (ПДС кл.17, выд.15,20, №1)								
							17	12.59
							240	68.775

Таблица 1

Для формирования и просмотра отчетов по движению древесины по лесохозяйственному учреждению необходимо:

В модуле отображается информация о том, что учтено или реализовано по складским документам.

Данные можно получать по критериям «Владелец склада», «Подразделение», «Комплекс услуг».

По критерию «Владелец склада» формирование отчетов осуществляется по складам лесопользователя (организации, являющейся владельцем склада (древесины)).

По критерию «Подразделение» формирование отчетов осуществляется по территориальному расположению склада (т.е. по территории лесфондодержателя или иной организации).

Аналогично модулю «Наличие продукции на складах» для каждого критерия поиска существуют соответствующие столбцы в отчетной таблице, а именно.

Критерию «Владелец склада» соответствуют столбцы:
- «Владелец склада»:

Разрешительный документ x Склады x Реестр движения по складам x

Параметры выборки

Операции за период с 22.05.2023 по 22.06.2023 № лесного кв. № такс. выд.

Владелец склада Подразделение *Комплекс услуг* Вид склада

Тип документа Расход при реализации потребителю Склад операции

Ведомство Склад контрагент

Объединение Ответственные лица

Юр.лицо Тест_Лесхоз Статус Проведен

Структурное подразделение Тест_лесничество Только склады Ордера Исключить склады Ордера

Получить F7

Владелец склада ▾

Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя ▾	Структурное подразделение	Ведомство лесопользователя	Областное объединение лесопользователя	Юр.лицо (л/х учреждение)	Бирка ▾
Владелец склада : Тест_лесничество					

В данном столбце отображается информация по организации, ИП, структурному подразделению лесопользователя (4 уровень), являющейся владельцем древесины и имеющим право учета и отпуска (реализации продукции).

- «Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя»:

Разрешительный документ x Склады x Реестр движения по складам x Аналитика по объемам за

Параметры выборки

Операции за период с 01.01.2023 по 22.06.2023 № лесного кв. № такс. выд.

Владелец склада Подразделение *Комплекс услуг* Вид склада

Тип документа Расход при реализации потребителю Склад операции

Ведомство Склад контрагент

Объединение Ответственные лица

Юр.лицо Тест_Лесхоз Статус Проведен

Структурное подразделение Только склады Ордера Исключить склады Ордера

Получить F7

Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя ▾

Владелец склада	Структурное подразделение	Ведомство лесопользователя	Областное объединение лесопользователя	Юр.лицо (л/х учреждение)	Бирка
Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя : Тест_Лесхоз					

В данном столбце отображается информация по организации лесопользователя (3 уровень), включающей все ее структурные подразделения, являющиеся владельцами склада (древесины).

- «Областное объединение лесопользователя»:

Реестр движения по складам

Параметры выборки

Операции за период с 01.01.2023 по 22.06.2023 № лесного кв. № такс. выд.

Владелец склада: Подразделение: *Комплекс услуг* Вид склада

Тип документа: Расход при реализации потребителю Склад операции

Ведомство: Тест_Госорган Склад контрагент

Объединение: Тест_ГПЛХО Ответственные лица

Юр.лицо Статус: Проведен

Структурное подразделение Только склады Ордера Исключить склады Ордера

Получить F7

Ведомство лесопользователя	Владелец склада	Структурное подразделение	Юр.лицо (л/х учреждение)	Бирка	Областное объединение
Областное объединение лесопользователя : Тест_ГПЛХО					
Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя : Тест_Лесхоз					

В данном столбце отображается информация по областному объединению лесопользователя (2 уровень), включающему всех его юр. лиц.
- «Ведомство лесопользователя»:

Реестр движения по складам

Параметры выборки

Операции за период с 01.01.2023 по 22.06.2023 № лесного кв. № такс. выд.

Владелец склада: Подразделение: *Комплекс услуг* Вид склада

Тип документа: Расход при реализации потребителю Склад операции

Ведомство: Тест_Госорган Склад контрагент

Объединение: Ответственные лица

Юр.лицо Статус: Проведен

Структурное подразделение Только склады Ордера Исключить склады Ордера

Получить F7

Владелец склада	Структурное подразделение	Юр.лицо (л/х учреждение)	Бирка	Областное объединение	Номер лесного квартала
Ведомство лесопользователя : Тест_Госорган					
Областное объединение лесопользователя : Тест_ГПЛХО					
Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя : Тест_Лесхоз					

В данном столбце отображается информация по ведомству, включающему все его (областные) объединения.

Критерию «Подразделение» соответствуют столбцы «Структурное подразделение», «Юр. лицо (л/х учреждение)», «Областное объединение», «Ведомство». В данных столбцах отражаются сведения по территориальному

расположению складов, по которым осуществляется движение древесины лесопользователя.

ВНИМАНИЕ! В действующем функционале десктопного (стационарного) приложения по критерию «Владелец склада» формирование отчетов осуществляется только по складам, владельцем которого является организация (подразделение) пользователя ЕГАИС.

Например, при формировании отчетов пользователь лесхоза «А» не увидит информацию о движении древесины по складам, владельцем которых является иная организация лесопользователя, даже при условии, что склад в ЕГАИС внесен инженером по лесопользованию лесхоза «А» при создании разрешительного документа, и соответственно находится на территории лесхоза «А». Для того чтобы увидеть информацию о движении древесины по складам, находящимся на территории лесхоза «А», пользователю лесхоза «А» необходимо формировать отчеты по критерию «Подразделение».

По критерию «Комплекс услуг» добавлена возможность формирования отчетов для организаций, оказывающих комплекс услуг (заготовка, вывозка).

Реестр движения по складам

Параметры выборки

Операции за период с 01.01.2023 по 22.06.2023 № лесного кв. № такс. выд.

Владелец склада: Владелец склада Подразделение **Комплекс услуг** Вид склада

Тип документа: Расход при реализации потребителю Склад операции

Ведомство: Тест_Госорган Склад контрагент

Объединение Ответственные лица

Юр. лицо Статус: Проведен

Структурное подразделение Только склады Ордера Исключить склады Ордера

Получить F7

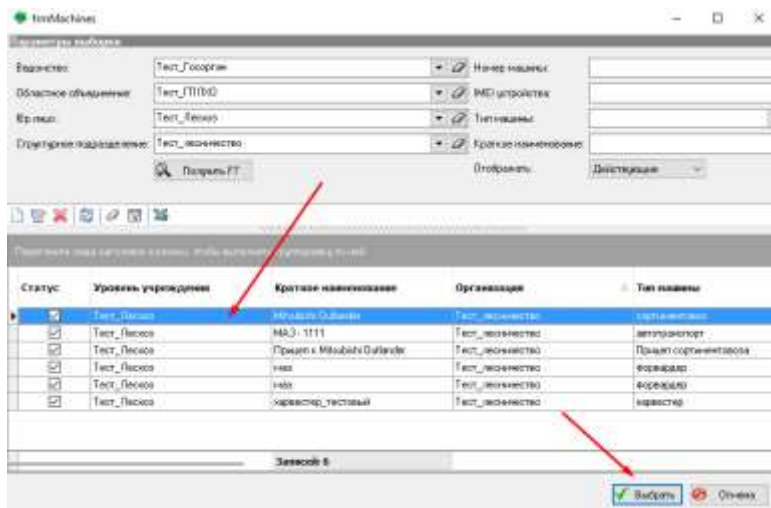
Ведомство лесопользователя: Областное объединение лесопользователя Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя

Владелец склада	Структурное подразделение	Юр.лицо (л/х учреждение)	Бирка	Областное объединение	Номер лесного квартала
Ведомство лесопользователя : Тест_Госорган					
Областное объединение лесопользователя : Тест_ГПЛХО					
Юр. лицо (л/х учреждение) лесопользователя : Тест_Лесхоз					

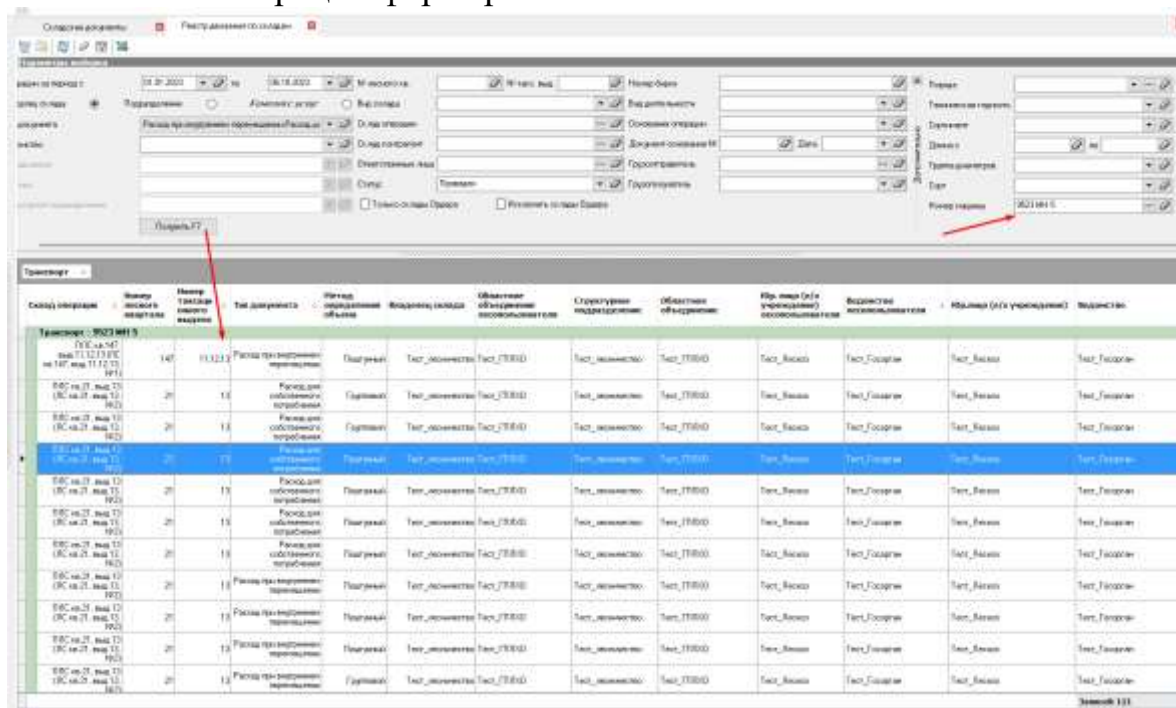
6.5.1. Формирование и просмотр отчетности по движению древесины.

С версии стационарного приложения ЕГАИС в модуле «Реестр движения по складам» реализована возможность просмотра за заданный пользователем период таких складских операций, в которых было задействовано выбранное транспортное средство.

Выбор номера осуществляется посредством вызова справочника и поиска нужного транспортного средства по организациям или подразделениям:

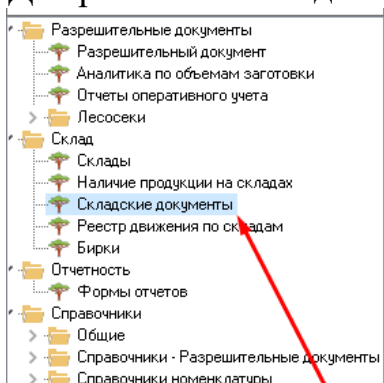


После выбора номера обязательно выбирается за какой период и по каким типам операций формировать отчет:

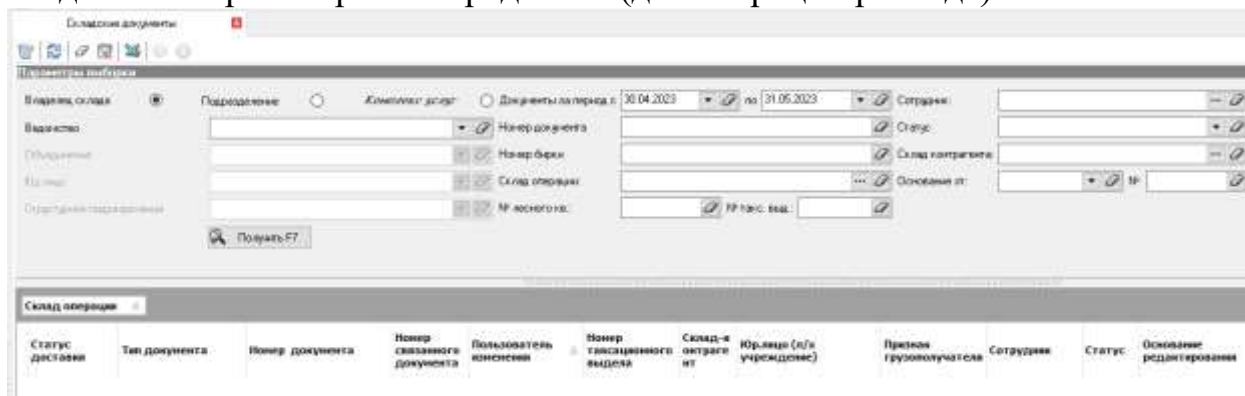



6.6. Формирование и просмотр отчетности по складским документам.

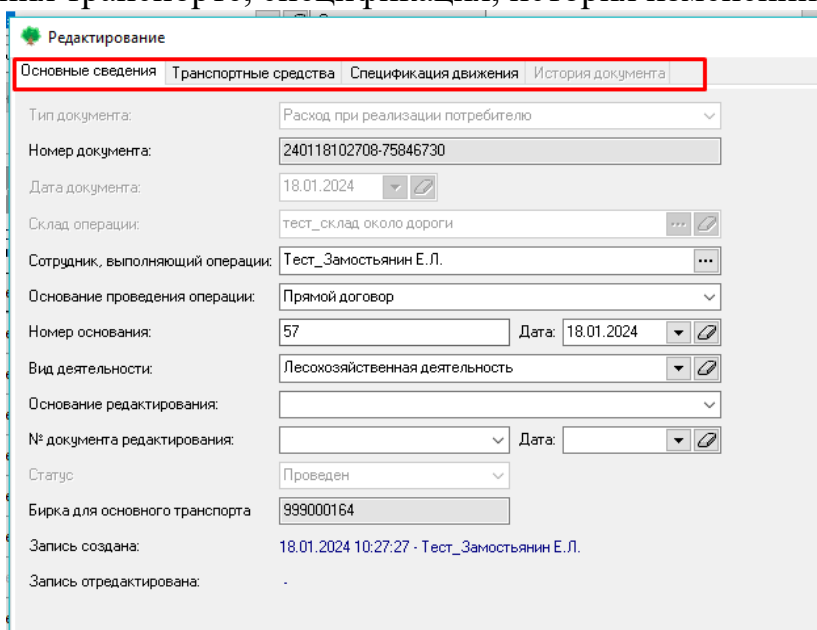
Для работы необходимо запустить модуль «Складские документы»:



Модуль «Складские документы» предназначен для получения перечня складских документов, а также отображения сведений по ним, включая сведения по транспортным средствам (для операций расхода):



При выборе складского документа и двойном нажатии на него (либо при нажатии кнопки  в левой верхней части экрана) отобразится окно «Редактирование», в котором отображаются основные сведения по документу, сведения транспорте, спецификация, история изменений:

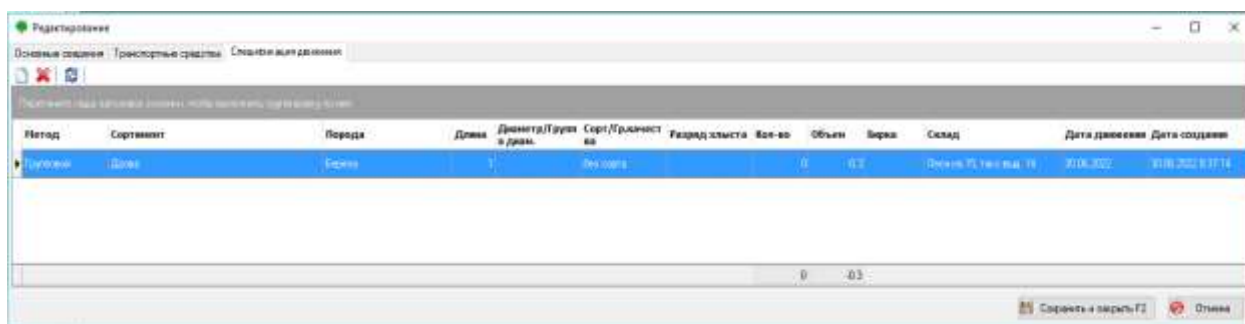


Сведения можно получать по критериям «Владелец склада», «Подразделение», «Комплекс услуг».

По критерию «Комплекс услуг» добавлена возможность формирования отчетов для организаций, оказывающих комплекс услуг (заготовка, вывозка).

Формирование информации по критериям поиска в данном модуле, а также в модуле «Склады» осуществляется аналогично модулям «Наличие продукции на складах» и «Реестр движения по складам». Соблюдается та же логика формирования отчетности при выборе критериев поиска «Владелец склада», «Подразделение».

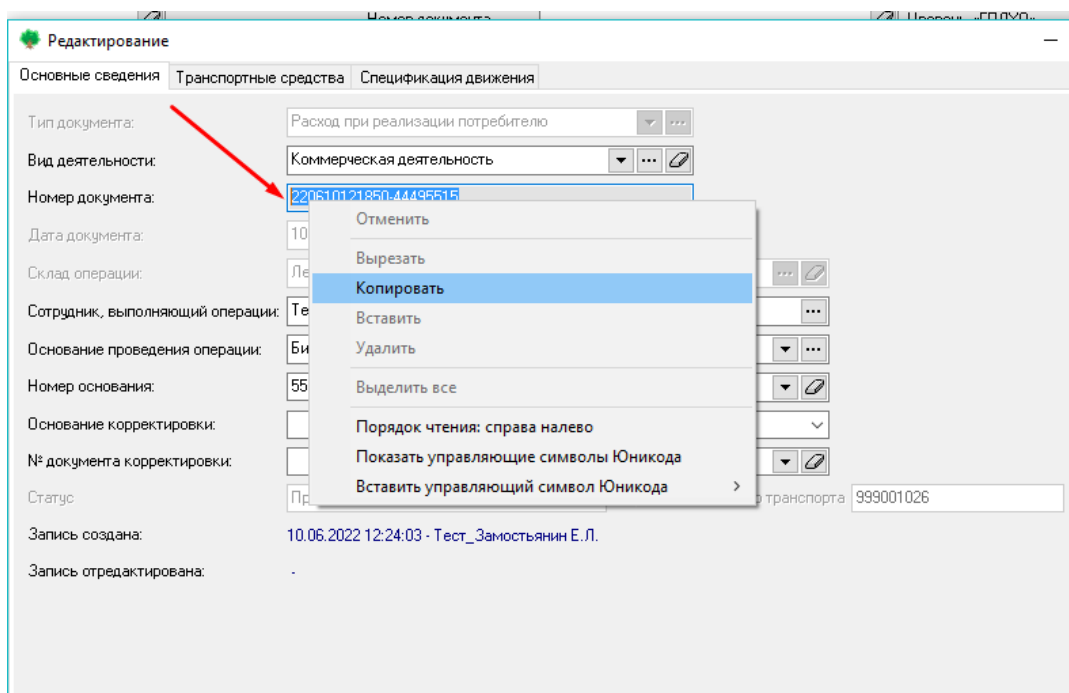
В спецификации движения отображается информация о качественных и количественных характеристиках учтенной продукции на складе:



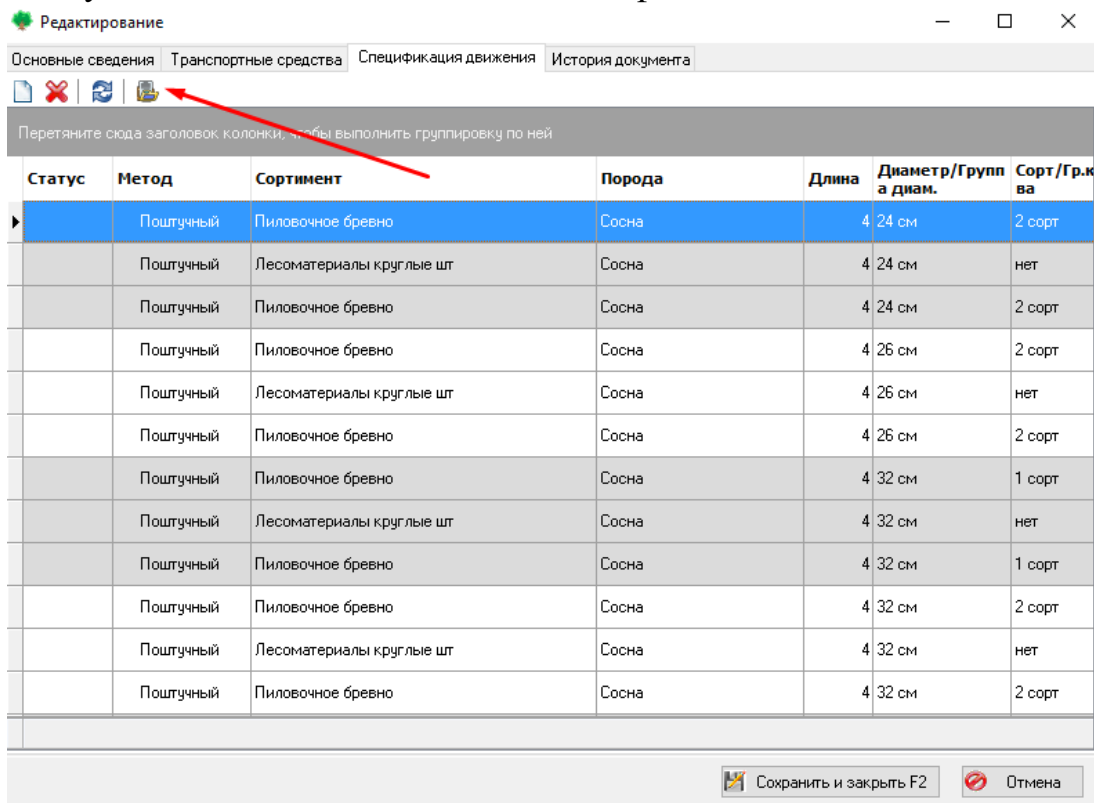
Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Глубина	Сорт/Прочность	Разряд/Класс	Воз-во	Объем	Вера	Склад	Дата движения	Дата создания
Трубопров.	Дрова	Береза	1		0	0	0	0	0	Склад ПЗ, 1 кв. м. 19	10.06.2022	10.06.2022 9:17:14

Посредством данного модуля осуществляется также аннулирование и редактирование складских документов в соответствии с инструкцией, отраженной в главе 11 настоящего руководства.

В окне «Редактирование» реализована возможность копирования в буфер обмена номера складского документа:



Модуль «Складские документы» предназначен также для формирования и печати ответственным сотрудником акта приемки продукции после приемки покупателем (потребителем). Акт формируется при нажатии соответствующей кнопки во вкладке «Спецификация движения»:



Акт приемки лесопродукции

№ акта	Дата отгрузки	Дата приемки
	29.03.2023	19.09.2023

Грузоотправитель:	Тест лесничество		
Грузополучатель:	ИП тест покупатель		
По договору:	56	от	19.09.2023
Место составления:			
Номер документа ЕГАИС:	230919104312-85726985		

Номенклатура по отпуску			Номенклатура по приемке		
Наименование	Кол-во	Объем	Наименование	Кол-во	Объем
Балансы, Береза, 1 м., 4-13 см, 1,2,3 сорт	0	0.5	Лесоматериалы круглые гр, Береза, 1 м., 4-13 см, В, С	0	0.7

С правилами приемки лесоматериалов по количеству, качеству и комплектности все лица, подписывающие настоящий акт, ознакомлены и предупреждены о том, что они несут ответственность за подписание акта, содержащие данные не соответствующие действительности.

Отпустил: _____

Принял: _____

С версии десктопного (стационарного) приложения 1.0.23.5 реализована функция отображения (обозначения) складских документов, поступивших на сервер с интервалом времени более 12 часов от момента инициирования отправки до обработки на сервере:

Владелец склада	Тип документа	Дата документа	Дата и время создания в НП	Дата обработки на сервере	Дата и время инициирования отправки с НП	Период времени с момента отправки до обработки	Н
Слободское лесничество	Расход при реализации потребления	27.02.2024	27.02.2024 11:31:11	27.02.2024 11:48:19			0:24:31
Слободское лесничество	Приход	27.02.2024	27.02.2024 11:11:11	27.02.2024 11:23:03			0:24:31
Слободское лесничество	Расход при реализации потребления	11.03.2024	11.03.2024 15:55:16	11.03.2024 15:55:53	10.03.2024 14:55:52		25:07:01
Слободское лесничество	Расход для собственного потребления	11.03.2024	11.03.2024 15:56:42	11.03.2024 15:58:34	11.03.2024 03:58:33		12:09:01
Слободское лесничество	Расход для переработки	14.03.2024	14.03.2024 16:02:38	14.03.2024 19:03:07	14.03.2024 16:03:05		3:24:59
Слободское лесничество	Расход для переработки	14.03.2024	14.03.2024 15:53:24	14.03.2024 16:57:40	14.03.2024 15:53:54		3:24:59
Слободское лесничество	Приход	20.03.2024	20.03.2024 07:15:20	20.03.2024 10:16:16	20.03.2024 07:16:14		3:24:59
Слободское лесничество	Приход	20.03.2024	20.03.2024 16:54:05	20.03.2024 16:55:02	20.03.2024 16:54:58		0:24:31
Слободское лесничество	Приход	20.03.2024	20.03.2024 13:50:09	20.03.2024 13:51:01	20.03.2024 13:51:00		0:24:31
Слободское лесничество	Расход при внутреннем перемещении	20.03.2024	20.03.2024 13:52:16	20.03.2024 13:52:43	20.03.2024 14:53:43		-1:00:57
Узданское лесничество	Расход при внутреннем перемещении	21.03.2024	21.03.2024 16:44:07	21.03.2024 16:46:37	21.03.2024 16:46:36		0:24:31
Узданское лесничество	Приход	21.03.2024	21.03.2024 16:42:08	21.03.2024 16:43:19	21.03.2024 16:43:18		0:24:31
Узданское лесничество	Приход	21.03.2024	21.03.2024 16:35:41	21.03.2024 16:39:04	21.03.2024 16:39:03		0:24:31
Слободское лесничество	Приход	25.03.2024	25.03.2024 16:55:34	25.03.2024 16:56:11	25.03.2024 16:56:09		0:24:31
Слободское лесничество	Приход	26.03.2024	26.03.2024 07:07:57	26.03.2024 10:09:27	26.03.2024 07:09:26		3:01:29

Справочно.

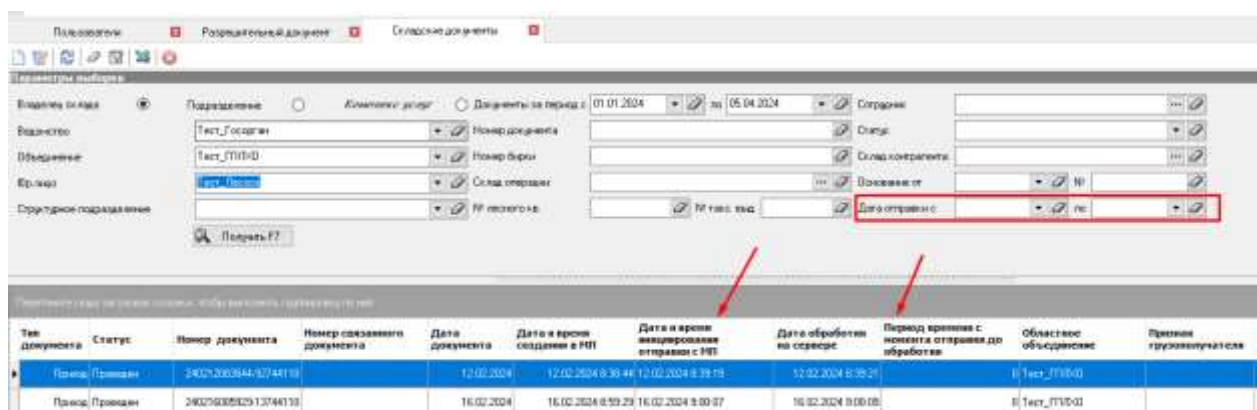
Розовым цветом отображаются документы с показателем периода времени с момента инициирования отправки до обработки на сервере более 12 часов.

Фиолетовым цветом отображаются документы с отрицательным показателем периода времени с момента отправки до обработки.

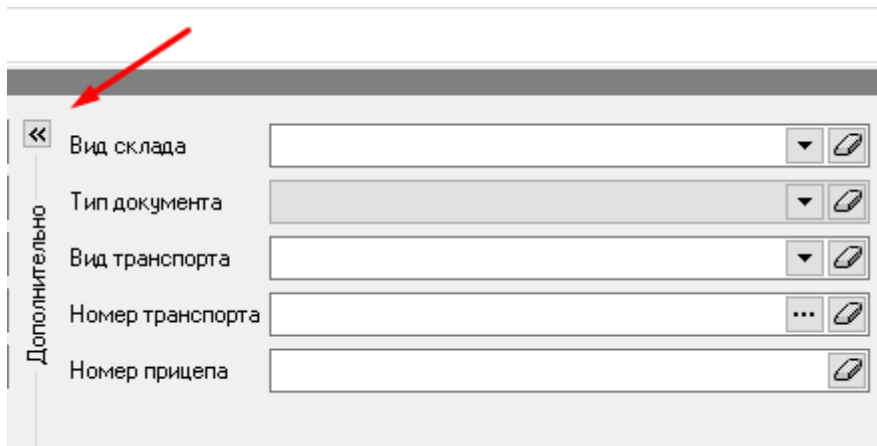
Красный текст в складских документах означает, что по складскому документу произведено редактирование в части удаления спецификации.

Серый текст в складских документах означает, что складской документ находится в статусе «Аннулирован».

В модуле добавлены столбцы «Дата и время инициирования отправки с НП» и «Период времени с момента отправки до обработки». Добавлен параметр поиска складских документов по дате отправки.



С версии десктопного (стационарного) приложения 1.0.26.10 в модуль добавлены параметры выборки «Вид склада», «Тип документа», «Вид транспорта», «Номер транспорта», «Номер прицепа». Модуль открывается посредством переключателя: «<<»:



С версии десктопного (стационарного) приложения 1.0.26.10 по вышеуказанным параметрам также можно настраивать шаблоны запрашиваемых отчетов.

Добавлен столбец «Отредактировано», в котором отражена информация о статусе редактирования складского документа.

Справочно.

Для отображения вышеуказанных столбцов в отчетной таблице необходимо вызвать пункт контекстного меню «Восстановить вид таблицы», или включить их посредством функции «Настроить вид таблицы» (п. 4.8.1 настоящего руководства).

При изменении выбора уровня организации в форме отчета меняется структура колонок. Колонки, не являющиеся обобщаемыми, отображаются как не заполненные. Для уровней выше лесничества (1-3 уровень) рекомендуем настроить отображение колонок посредством функции персонализации (в настоящем руководстве п. 4.8.1). Отображение информации по отчетам зависит от выбора уровня организации. Подробная информация подгружается только при корректном выборе параметров поиска на уровне структурного подразделения (4 уровень). Данное примечание относится ко всем аналитическим модулям ЕГАИС.

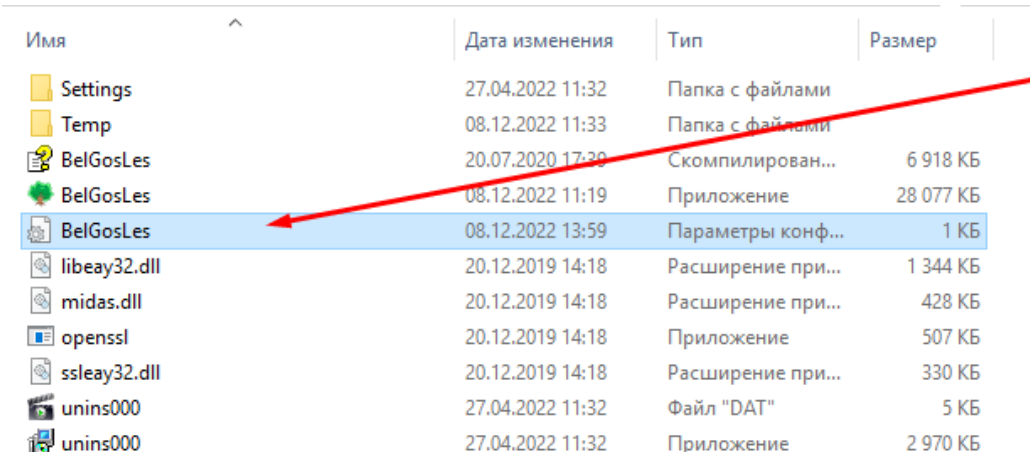


6.7. Настройка функции уведомления пользователей ЕГАИС об обработке складского документа.

С версии 1.0.16.8 десктопного приложения реализована функция уведомления пользователей ЕГАИС о поступлении на сервер ЕГАИС и обработке нового складского документа.

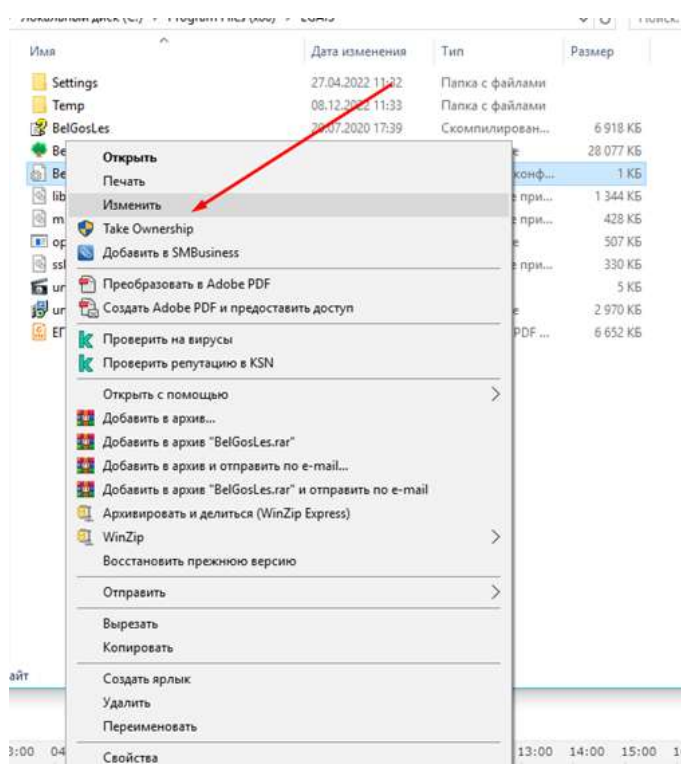
Для работы с данным функционалом ответственному за ЕГАИС сотруднику организации (например, в ГЛХУ инженеру по АСУП) необходимо для определенного пользователя произвести настройки интервала выдачи сообщения.

Для этого необходимо в корневой папке установки программы найти файл «BelGosLes.ini»:



Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Settings	27.04.2022 11:32	Папка с файлами	
Temp	08.12.2022 11:33	Папка с файлами	
BelGosLes	20.07.2020 17:39	Скомпилирован...	6 918 КБ
BelGosLes	08.12.2022 11:19	Приложение	28 077 КБ
BelGosLes	08.12.2022 13:59	Параметры конф...	1 КБ
libeay32.dll	20.12.2019 14:18	Расширение при...	1 344 КБ
midas.dll	20.12.2019 14:18	Расширение при...	428 КБ
openssl	20.12.2019 14:18	Приложение	507 КБ
ssleay32.dll	20.12.2019 14:18	Расширение при...	330 КБ
unins000	27.04.2022 11:32	Файл "DAT"	5 КБ
unins000	27.04.2022 11:32	Приложение	2 970 КБ

Открыть его правой кнопкой мыши и изменить параметры настроек «[settings]»:

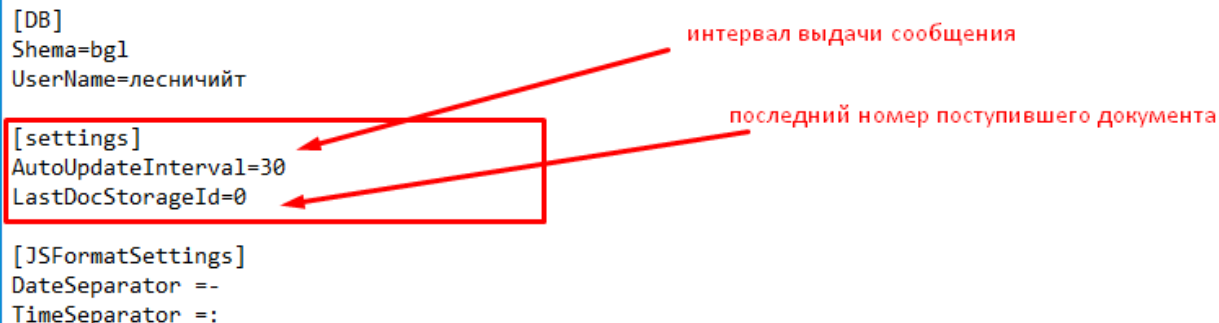


По умолчанию значение параметра «AutoUpdateInterval» установлено в -1. Соответственно сообщения о поступлении складских документов появляться не будут. Параметр «AutoUpdateInterval» означает через сколько минут будет обновляться информация о поступлении складских документов. Рекомендуется не устанавливать данное значение менее 15.

```
[DB]
Shema=bg1
UserName=лесничийт

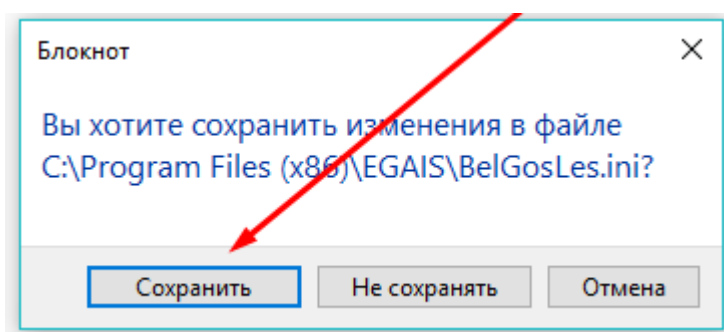
[settings]
AutoUpdateInterval=30
LastDocStorageId=0

[JSFormatSettings]
DateSeparator =-
TimeSeparator =:
```

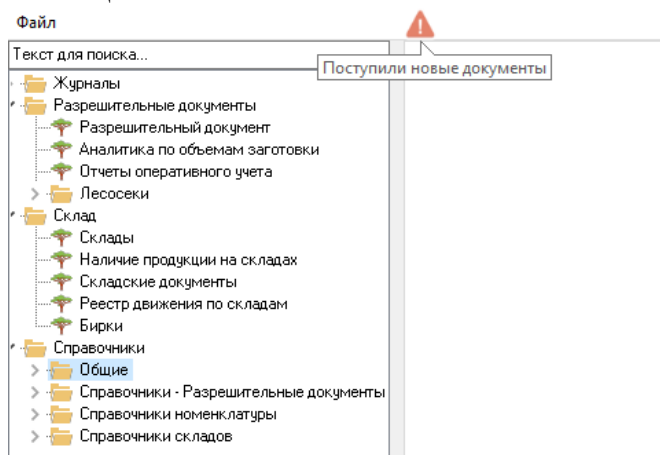



В случае, если параметры уведомлений отсутствуют в файле настроек, то необходимо запустить новую версию 1.0.16.8 десктопного приложения, авторизоваться в ней, после чего закрыть и приступить к корректировке файла настроек.

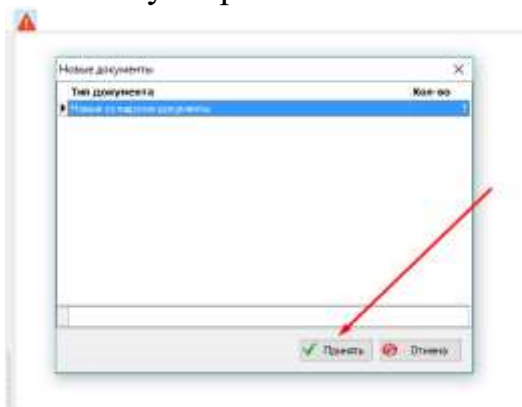
После установки данного параметра сохранить файл и закрыть файл.



После этого на компьютере пользователя, которому произвести настройки интервала выдачи сообщения, в десктопном приложении ЕГАИС при поступлении и обработке складских документов на сервере появиться сообщение:



При нажатии на символ «» открывается соответствующее окно в котором необходимо выбрать запись «Новые складские документы» и нажать на кнопку «Принять»:



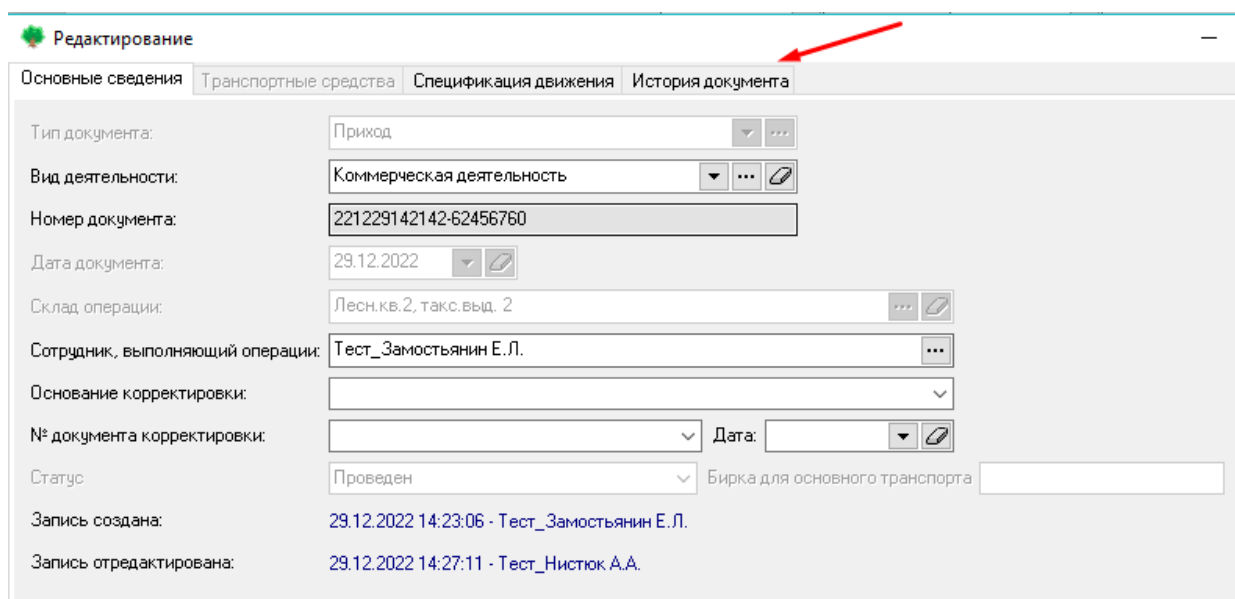
После этого программа зафиксирует сколько документов поступило и обработалось на сервере.

6.8. Работа с функцией записи информации (функция логирования) по событиям создания и изменения складских документов.

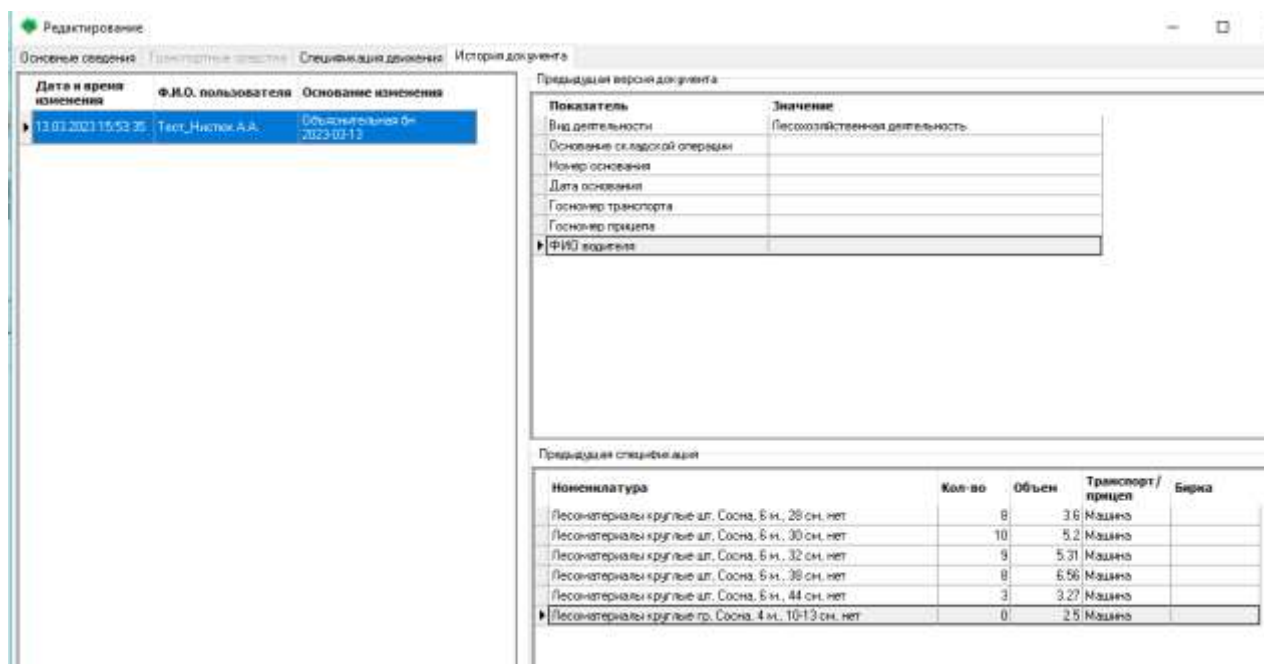
С версии 1.0.17.12 в модуле «Складские документы» стационарного приложения ЕГАИС работает функция записи информации по действиям со складскими документами. А именно:

- о пользователе и времени создания, редактирования документа;
- о причине (основании) редактирования документа;
- сведения о предыдущем значении спецификации после редактирования документа.

Данная функция реализована в части отображения информации во вкладке «История документа» в окне открытого складского документа «Редактирование»:



Для отображения истории по редактированию складских документов необходимо после нажатия на вкладку «История документа» дождаться загрузки данных. Может потребоваться некоторое время на загрузку данных в зависимости от их объема:



Внимание! Функция логирования отображает историю складских документов, которые были созданы только после даты выпуска релиза (дата и время запуска указанного функционала).

Информацию по изменению складских документов, созданных ранее, можно получить через историю (по нажатию правой кнопкой мыши на складской документ и выбрав параметр «История»):

Тип документа	Склад операции	Номер документа	Дата документа
Расход при реализации потребителю	ПЛС кв.21, выд.13 (ЛС кв.21, выд.13, №2)	230314110156-29417116	14.03.2022
Приход	ПЛС кв.21, выд.13 (ЛС кв.21, выд.13, №2)		14.03.2022
Приход	ПЛС кв.21, выд.13 (ЛС кв.21, выд.13, №2)		14.03.2022
Приход	ПЛС кв.21, выд.13 (ЛС кв.21, выд.13, №2)		14.03.2022
Приход	ПЛС кв.8, выд.10 (ЛС кв.3, выд.8, №1)		14.03.2022
Приход	ПЛС кв.8, выд.10 (ЛС кв.3, выд.8, №1)		14.03.2022
Приход	ПЛС кв.8, выд.10 (ЛС кв.3, выд.8, №1)		14.03.2022
Приход	ФВС кв.48, выд.31 (ЛС кв.17, выд.19,20, №1)	230313154716-80417115	13.03.2022
Приход	ФЛС кв.20, выд.21 (ЛС кв.20, выд.21, №1)	230314094103-68417117	14.03.2022

Однако, сообщаем что история по складским документам отображается только за последние 3 месяца, т.к. в целях оптимизации работы программы более ранние сведения архивируются.

7. Работа с мобильным приложением. Внесение данных в ЕГАИС

7.1. Краткое описание обновленного функционала нового мобильного приложения «Egais».

1. Улучшен интерфейс работы с приложением при создании складских документов и документов оперативного учета.

2. Улучшено быстродействие приложения (оптимизация) посредством доработки функции синхронизации документов, справочников, а также истории документов.

Справочно.

Синхронизация документов осуществляется автоматически при авторизации пользователя. Сохранилась также и ручная синхронизация документов, которая необходима для актуализации лесосек, складов, номеров бирок и т.п.

Синхронизация справочников запускается также автоматически при авторизации пользователя или вручную, однако организации и транспортные средства актуализируются в начале каждого часа, остальные справочники актуализируются один раз в сутки (в 2 часа ночи). Например, если в период времени с 15:00 до 15:50 в справочники ЕГАИС добавлено новое подразделение или транспортное средство, то для появления его в справочнике мобильного приложения необходимо произвести ручную синхронизацию или авторизацию ориентировочно в 16:01.

Отменена принудительная синхронизация лесосек, сотрудников, координат склада.

Сохраненные в локальной памяти устройства координаты склада (в случае отсутствия Интернет соединения) выгружаются на сервер автоматически при отправке первого складского документа «Приход» после появления Интернет соединения, а также при ручной синхронизации документов или при авторизации пользователя.

Сведения по истории документов выгружаются только при наличии стабильного Интернет-соединения. Срок хранения информации 7 дней, но не более чем по 100 документам.

Теперь синхронизация не влияет на отправку и удаление отчетов по складским документам.

3. В связи с оптимизацией приложения отменена функция «Сброс данных приложения» в модуле «Настройки».

4. В модуле «Оперативный учет» добавлена функция сохранения отчетов по отправленным документам (по аналогии с модулем «Лесосклад»).

5. Изменен алгоритм отправки и обработки складских документов и документов по оперативному учету.

Справочно.

Обработка документов после их отправки осуществляется без предварительного поступления на сервер и ожидания их обработки. В связи с

этим модуль десктопного приложения «JSON – файлы для обработки» более не актуален для документов, созданных в новом приложении.

Информацию о дате и времени создания в мобильном приложении складских документов, дате их обработки на сервере необходимо получать посредством модуля десктопного приложения «Складские документы».

Информацию по документам, обработка которых произошла с ошибками, можно также получить посредством модуля «Журнал ошибок».

6. Разработана функция оповещения пользователя об ошибках отправки документов на сервер.

Информация об отмене отправки и причине отмены отображается в отчетах по документу (в самом модуле мобильного приложения «Лесосклад» во вкладке «Документы»).

Справочно.

В случае отмены отправки некорректного документа его можно отредактировать и отправить повторно. При успешной отправке документа его статус из «Создан» изменяется» на «Обработан».

Статус складского документа «Отправлен» исключен из нового мобильного приложения, т.к. документы обрабатываются мгновенно.

Записи об отчетах по документам удаляются вручную посредством нажатия на кнопку «Удалить».

7. Номера транспортных средств выгружаются по организациям-грузоперевозчикам. По личному транспорту физ. лица, Ж/Д транспорту и т.п. номера транспорта вносятся вручную.

8. При удалении отчета по складскому документу, по которому не производилась печать соответствующего ему документа ТД-ЛЕС, добавлено соответствующее сообщение «Вы не сможете более распечатать документ. Продолжить удаление?».

Внимание! Сканирование QR-кода ТД-ЛЕС, распечатанного посредством нового мобильного приложения совместимо только на устройствах, на которых установлено данное мобильное приложение.

9. Разработан контроль при выборе номенклатуры хранения и отпуска в соответствии с ГОСТ; EN.

Справочно:

В ЕГАИС лесоматериалы круглые с категорией качества А, В, С, D, а также «нет) соответствуют EN (стандарт Европейского комитета по стандартизации).

Сортименты с сортом 1,2,3, а также «без сорта» соответствуют ГОСТ.

10. Доработан модуль «Контроль транспорта» в части разработки отдельной функции сканирования QR – кода и номера бирки. При сканировании QR-кода документа «ТД-ЛЕС» в модуле отображается информация о дате и времени первой попытки отправки данных на сервер.

11. В модулях приложения «Лесосклад» и «Остатки на складе» разработана функция фильтрации и выбора определенного склада (по номеру лесного квартала, таксационного выдела, типу склада). Данная функция

позволяет выбирать определенный склад для последующей работы, отсеивая его из общего списка.

12. В модуле «Лесосклад» добавлен контроль выбора склада-контрагента, соответствующим складом грузоотправителем при проведении операции «расход при внутреннем перемещении».

13. В модуле «Оперативный учет» реализованы контроли по внесению сведений по заготовленной древесине в соответствии со спецификацией лесосек:

- контроль внесения породы;
- контроль внесения общего объема по лесосеке, превышающего разрешенный с учетом допустимых отклонений (в зависимости от способа определения объема 10–50%).

14. Реализован контроль максимальной заполняемости транспортного средства и прицепа к нему лесоматериалом (объем не должен превышать 60м³ для транспорта или прицепа)

15. Для пользователей с группой ролей «Руководитель» добавлен модуль «Остатки по организациям».

Данный модуль отображает информацию по остаткам на складах структурных подразделений организаций (характерно для ГЛХУ) и организаций в целом (характерно для сторонних организаций, не имеющих в своем составе подразделений).

Информация отображается на текущую дату при условии стабильного Интернет-соединения.

16. Разработана функция оповещения пользователя о наличии не принятых на сервер складских документов старше 12 часов.

Справочно:

При авторизации пользователя и при наличии стабильного Интернет-соединения проверяются все складские документы в статусе отличном от «Принято».

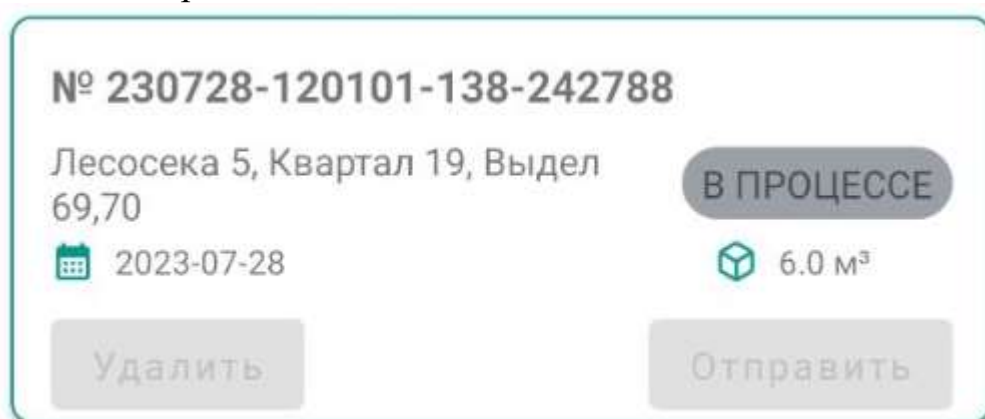
7.2. Общие сведения

Для внесения данных по заготовке на лесосеке (оперативного учета), а также по складскому учету (приходных и расходных операций) используется мобильное приложение «Egais». Пользователь обязан самостоятельно отслеживать актуальность установленной у него версии и своевременно обновлять приложение.

Работа с мобильными приложениями возможна как в online, так и в offline режимах. После первичной авторизации пользователя и синхронизации документов и справочников внесение данных может осуществляться при отсутствии сигнала Интернет-соединения или слабом его сигнале (режим offline). Отчеты сохраняются в локальной базе данных мобильного устройства, что позволяет работать в приложении непрерывно.

При отправке документов оперативного учета по заготовке древесины, складских документов («Приход», «Расход») при работе мобильного

приложения в offline режиме (Интернет соединение отсутствует) либо при низком уровне сигнала Интернет-соединения отчет изменяет статус из «Создан» на «В процессе»:



В таком случае при появлении Интернет-соединения отправка отчета произведется автоматически при повторном входе в приложение (без подтверждения отправки пользователем). Отчет по складскому документу изменит статус из «В процессе» на «Принят».

Внимание. В зависимости от модели мобильного устройства и установленной на нем версии ОС «Android», автоматическая отправка складского документа при наличии Интернет-соединения может осуществляться при повторном запуске мобильного приложения (т.е. в фоновом режиме или закрытии мобильного приложения документы могут не отправляться).

При возникновении случаев, когда при наличии стабильного Интернет-соединения, статус документа «в процессе» длительное время не изменяется на «принят» или «отклонен» автоматически, необходимо:

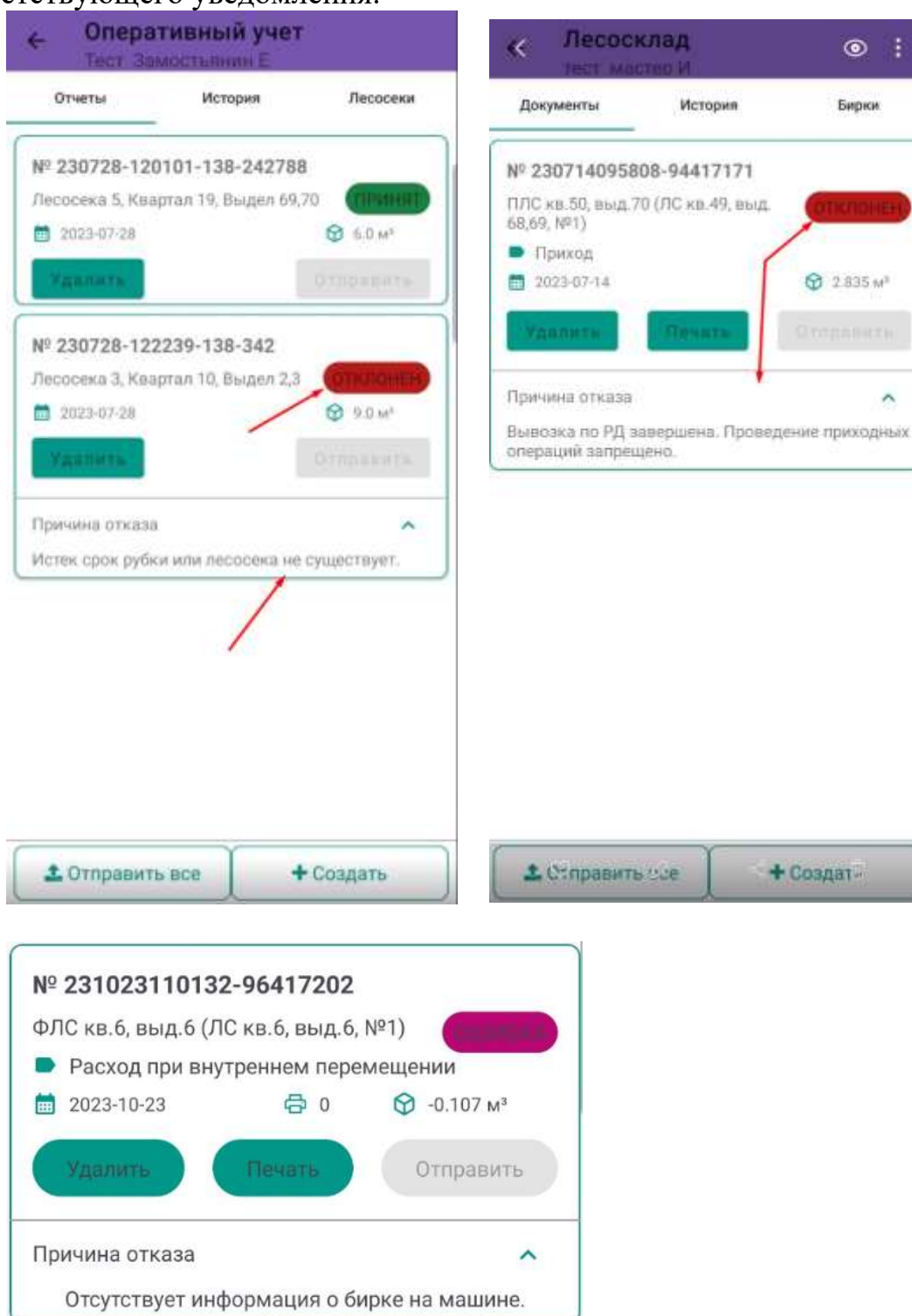
- выйти в главное меню приложения и заново зайти во вкладку «документы» модуля;
- сделать синхронизацию документов;
- выйти из приложения и произвести авторизацию повторно.

Также на активность мобильных приложений могут влиять индивидуальные пользовательские настройки их работы в фоновом режиме.

Примечание. Перед каждой отправкой документа появляется уведомление «Вы желаете отправить отчет?».

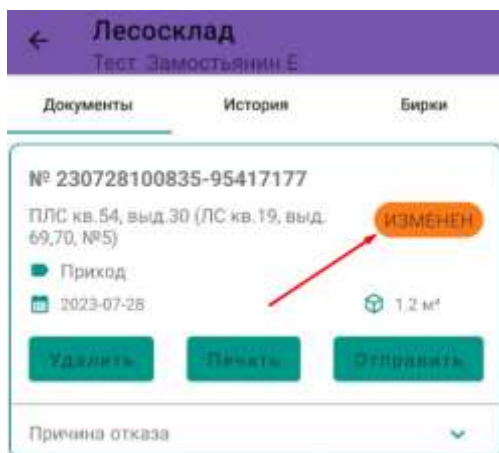
При наличии Интернет-соединения документы мгновенно поступают на сервер ЕГАИС в момент их отправки (не путать с инициированием отправки, когда документ находится в режиме ожидания!) и, соответственно если нет ошибок, в тот же момент обрабатываются на сервере.

При наличии ошибок (некорректно сформирован документ, отправлен без спецификации, несвоевременно внесены данные в период, когда окончен срок заготовки и (или) вывозки и т.п.) документ обрабатывается на сервере, но не учитывается, а возвращается обратно пользователю с выдачей соответствующего уведомления:



Отчет по документу меняет статус на «Отклонен» или «Ошибка».
«Ошибка» - если имеются локальные ошибки документа; «Отклонен» - это не прошел контроль на сервере (т.е. отклонен сервером).

Пользователю предоставляется возможность скорректировать основные сведения и спецификацию документа (если это допускают сроки заготовки и вывозки) и произвести попытку отправки повторно:



При этом отчет по документу меняет статус на «Изменен».

Ввод данных в ЕГАИС производится на этапах:

- заготовки древесины (на лесосеке) - модуль «Оперативный учет»;
- учета (операция «Приход») древесины на складе – модуль «Лесосклад»;
- перемещения (отгрузки) древесины (операции расхода) - модуль «Лесосклад».

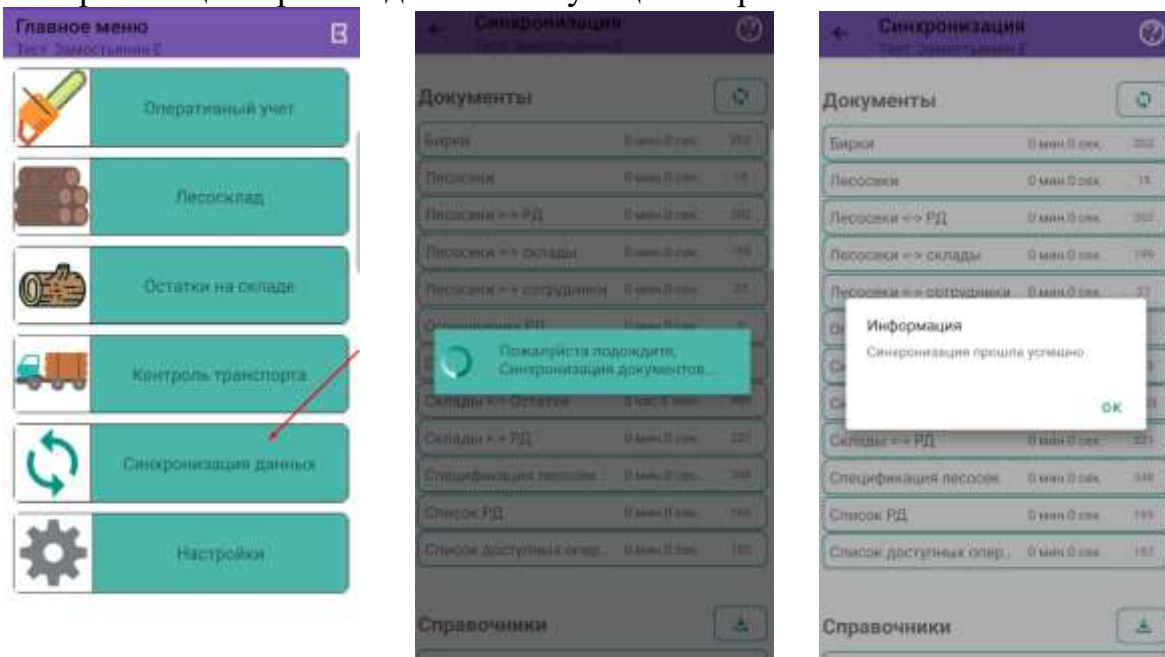
7.3. Вход и синхронизация

После проверки актуальности версии мобильного приложения пользователь под своим логином и паролем осуществляет вход (авторизация). После входа на экране отображается перечень модулей (зависит от назначенных групп ролей пользователю).

Первичная авторизация осуществляется при наличии стабильного Интернет соединения.

Важно!!! Одно мобильное устройство предназначено для работы одного пользователя. Не рекомендуется осуществлять внесение отчетных данных под одним логином на разных устройствах.

Модуль «Синхронизация данных» предназначен для синхронизации учетных данных, справочников, документов и лесосек. В мобильном приложении реализовано отображение процесса синхронизации и информирования пользователя о завершении процесса. Во время синхронизации производить манипуляции в приложении невозможно.



Синхронизация документов, а также справочников транспортных средств, номеров бирок и организаций осуществляется автоматически при авторизации пользователя.

Синхронизация остальных справочников запускается также автоматически при авторизации пользователя или вручную. Сведения данных справочников на сервере актуализируются один раз в сутки.

Ручная синхронизация осуществляется, как и ранее при необходимости актуализации лесосек, складов, машин, организаций и т.п.

Отменена принудительная синхронизация лесосек, сотрудников, координат склада.

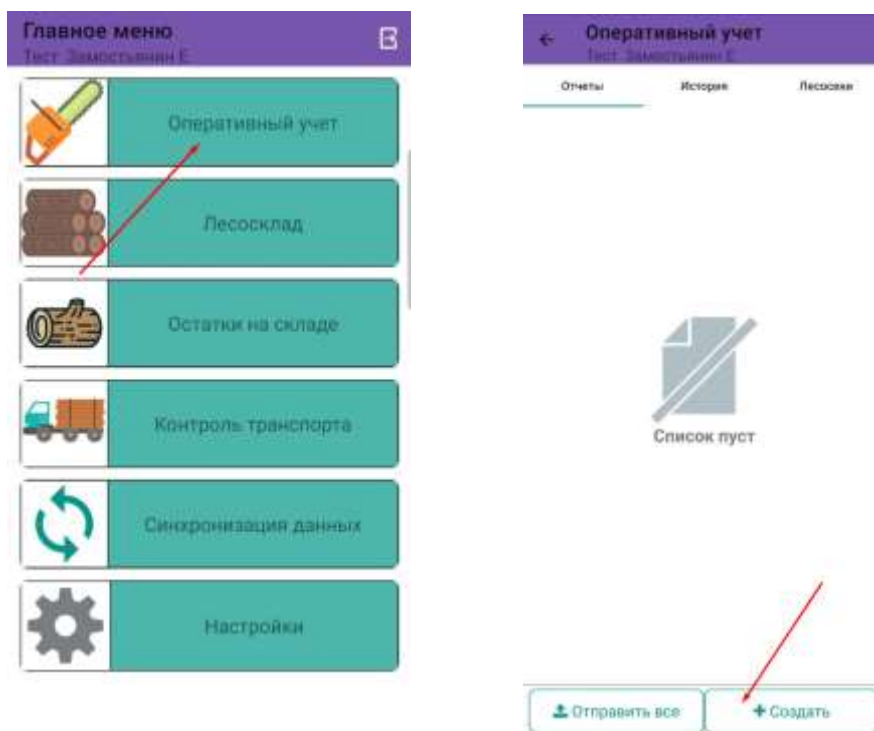
Сохраненные в локальной памяти устройства координаты склада (в случае отсутствия Интернет соединения) выгружаются на сервер автоматически при отправке первого складского документа «Приход» после появления Интернет соединения, а также при ручной синхронизации документов или при авторизации пользователя.

В действующей версии приложения синхронизация не влияет на отправку и удаление отчетов по складским документам.

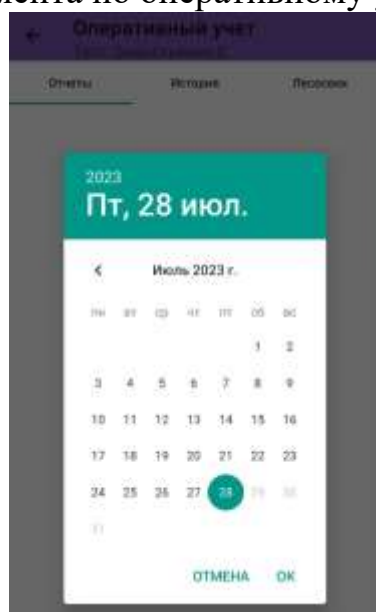
Внимание! В начале рабочего дня при осуществлении входа в приложение в офлайн рекомендуется осуществлять авторизацию либо синхронизацию (в зоне стабильного Интернет-соединения).

7.4. Модуль «Оперативный учет»

Данные об объеме заготовленной древесины на лесосеке вносятся в ЕГАИС с использованием модуля мобильного приложения «Оперативный учет». В данном модуле осуществляется ввод данных по ручной и механизированной заготовке:



При создании документа во вкладке «Отчеты» нажать в правом нижнем углу кнопку «Создать» и выбрать дату, за которую осуществляется создание документа по оперативному учету:

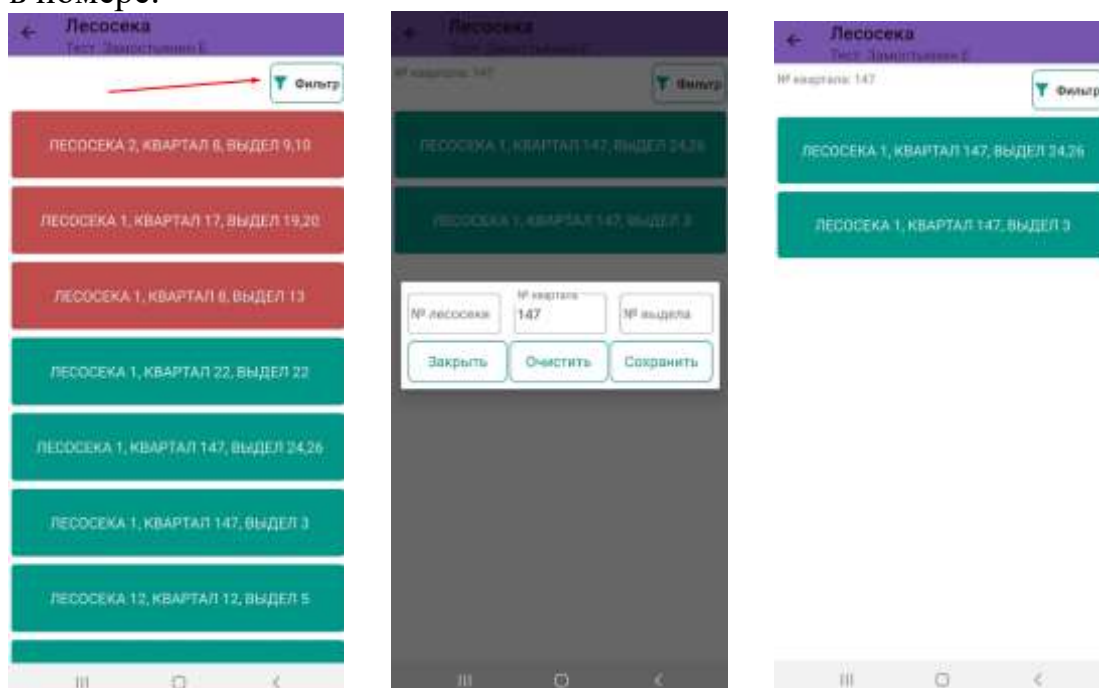


Ввод данных по оперативному учету ограничен периодом в месяц.

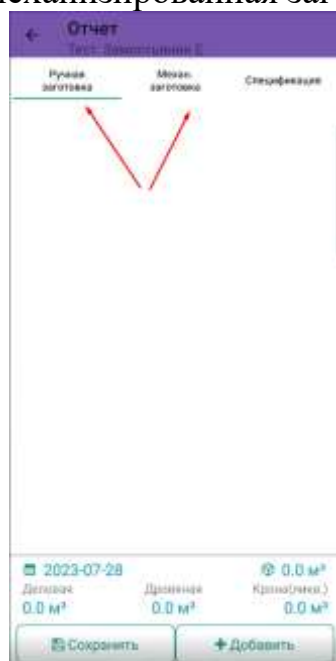
После выбора даты появляется перечень лесосек, на которых пользователь назначен ответственным.

Если лесосека выделена красным в списке – означает что по ней произведен переруб (внесено более чем разрешено по спецификации). Более подробную информацию можно получить через десктопное приложение либо на вкладке «Спецификация»).

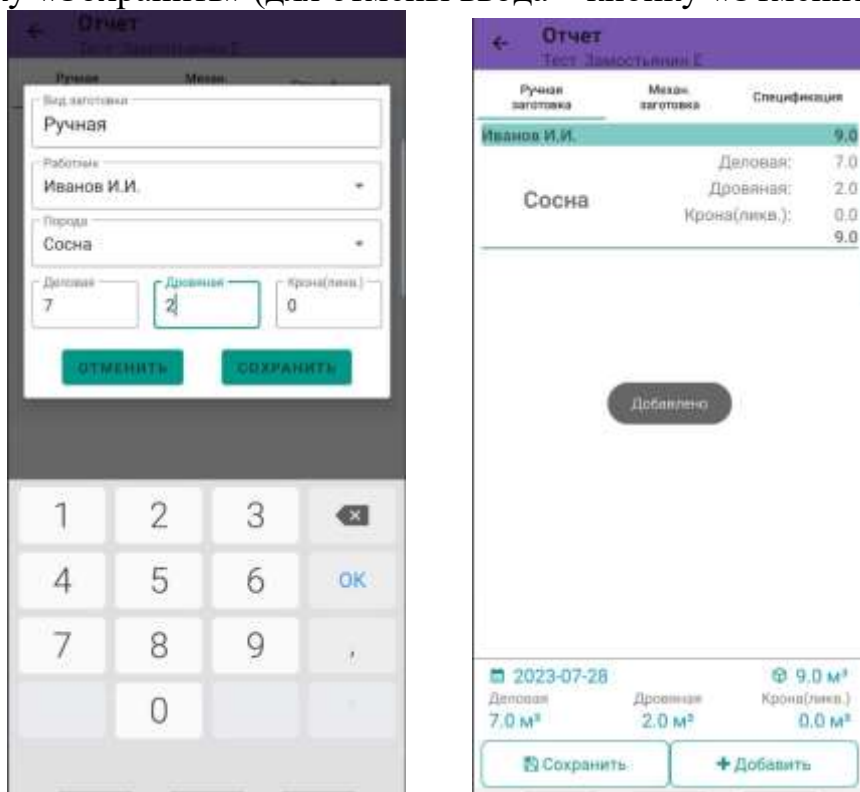
Пользователь, назначенный ответственным на лесосеке выбирает ее из списка созданных. При этом вверху модуля есть возможность воспользоваться функцией фильтрации и выбрать лесосеку по критериям «номер, квартал, выдел». По кварталу и выделу лесосеки фильтруются по имеющимся цифрам в номере:



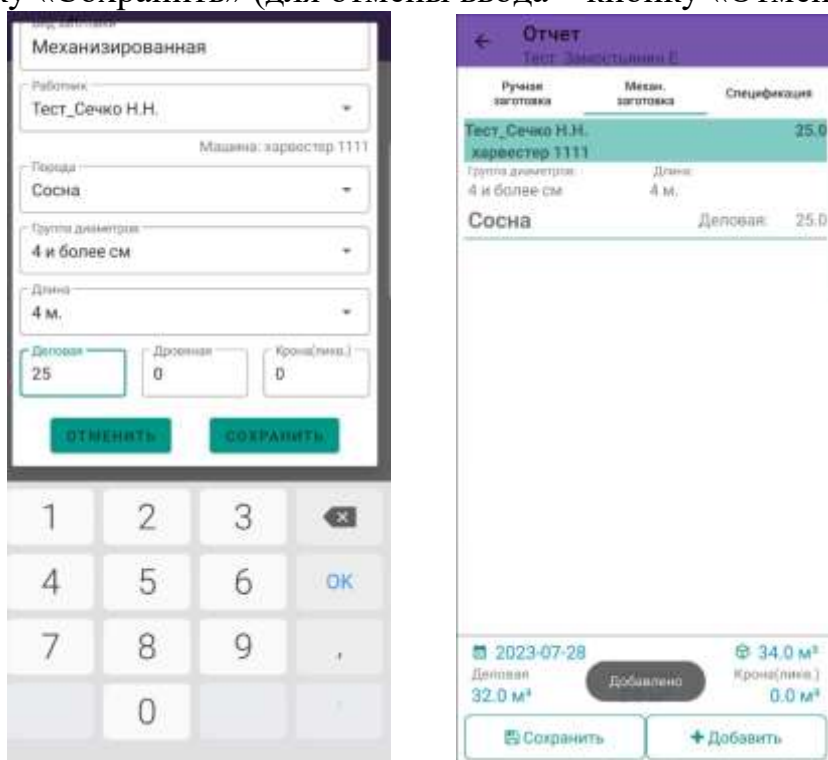
В появившемся окне выбирается необходимая вкладка: ручная заготовка или механизированная заготовка и нажимается кнопка «Добавить»:



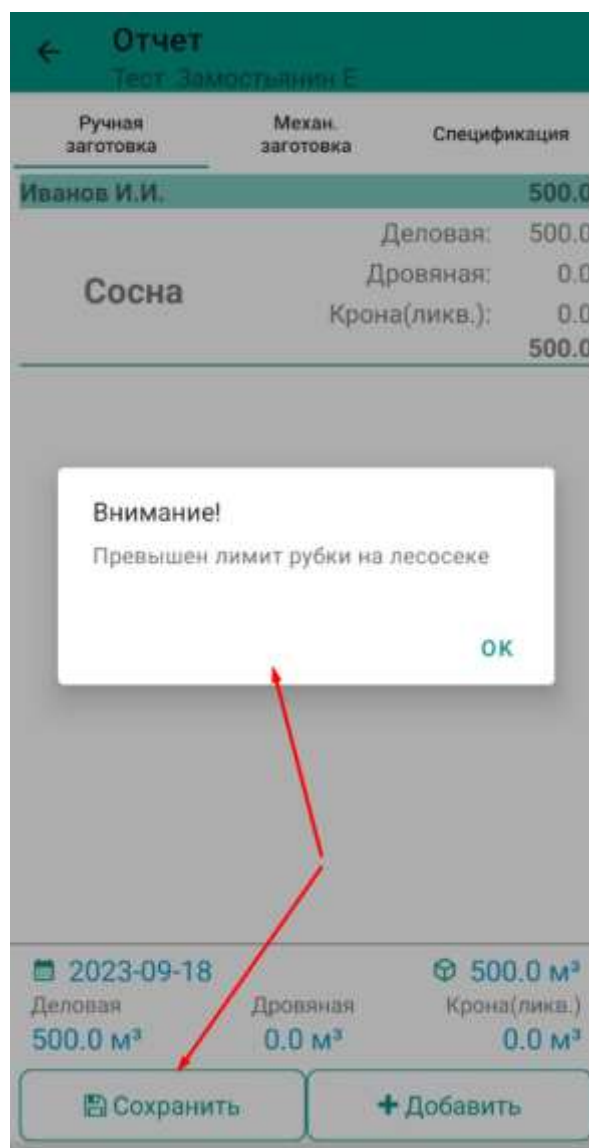
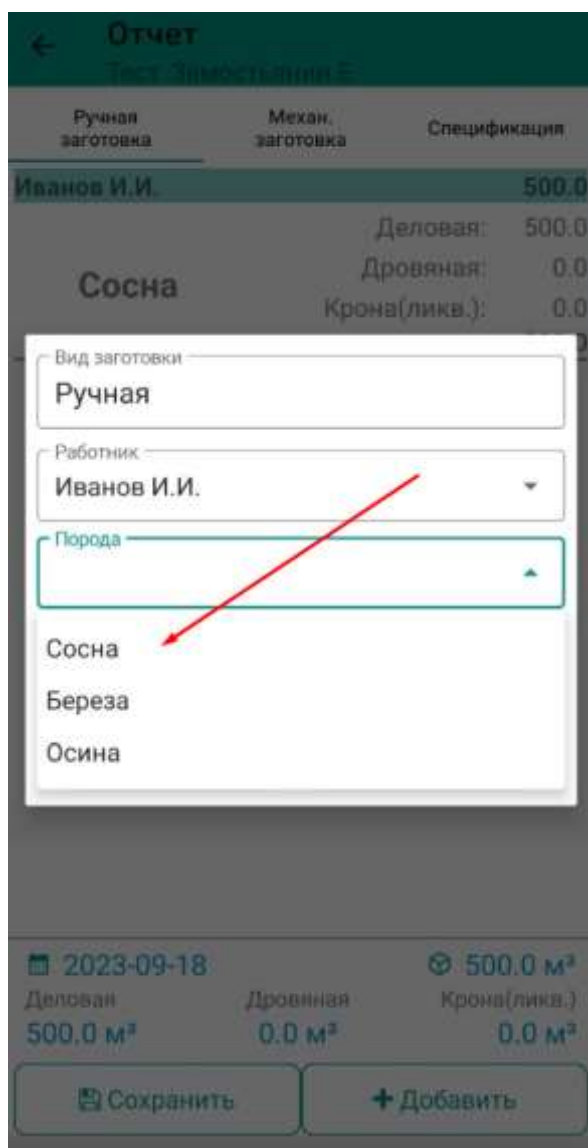
При внесении данных по ручной заготовке пользователю необходимо выбрать из списка фамилию работника (вальщика), породу, а также объемные показатели по категориям (деловая, дрoва и ликвид из кроны) и нажать на кнопку «Сохранить» (для отмены ввода – кнопку «Отменить»):



При внесении механизированной заготовки пользователю необходимо выбрать из списка фамилию работника (оператор харвестера), породу, группу диаметров, длину сортимента, а также указать количественные характеристики по категориям (деловая, дрoва и ликвид из кроны) и нажать на кнопку «Сохранить» (для отмены ввода – кнопку «Отменить»):



Приложение контролирует внесение сведений по заготовленной древесине в соответствии со спецификацией лесосек по породе и общему объему по лесосеке, превышающего разрешенный с учетом допустимых отклонений (в зависимости от способа определения объема 10–50%):



На вкладке «Спецификация» отражается общая информация по лесосеке выгружаемая из разрешительного документа: лимит вырубki по каждой породе, объем вырубленной (согласно ранее занесенной информации), а также общий процент вырубki по лесосеке:

Ручная заготовка	Механ. заготовка	Спецификация						
Общий процент вырубki:		88.65						
Данные синхронизированы 2023-07-28 11:13:19								
Береза								
Деловая								
Лимит вырубki		100.0						
Вырублено		83.0						
Дровяная								
Лимит вырубki		25.0						
Вырублено		47.0						
Ликвид из кроны								
Лимит вырубki		5.0						
Вырублено		10.0						
Данные синхронизированы 2023-07-28 11:13:19								
Сосна								
Деловая								
Лимит вырубki		40.0						
Вырублено		13.0						
Дровяная								
Лимит вырубki		15.0						
Вырублено		10.0						
Ликвид из кроны								
Лимит вырубki		0.0						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2023-07-28 34.0 м³ </div> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Деловая</td> <td>Дровяная</td> <td>Крона(ликв.)</td> </tr> <tr> <td>32.0 м³</td> <td>2.0 м³</td> <td>0.0 м³</td> </tr> </table>			Деловая	Дровяная	Крона(ликв.)	32.0 м³	2.0 м³	0.0 м³
Деловая	Дровяная	Крона(ликв.)						
32.0 м³	2.0 м³	0.0 м³						

Внесенные данные формируют отчет оперативного учета:

Оперативный учет
Тест, Замокотьянин Е

Отчеты История Лесосеки

№ 230728-111819-138-242788

Лесосека 5, Квартал 19, Выдел 69,70 СОЗДАН

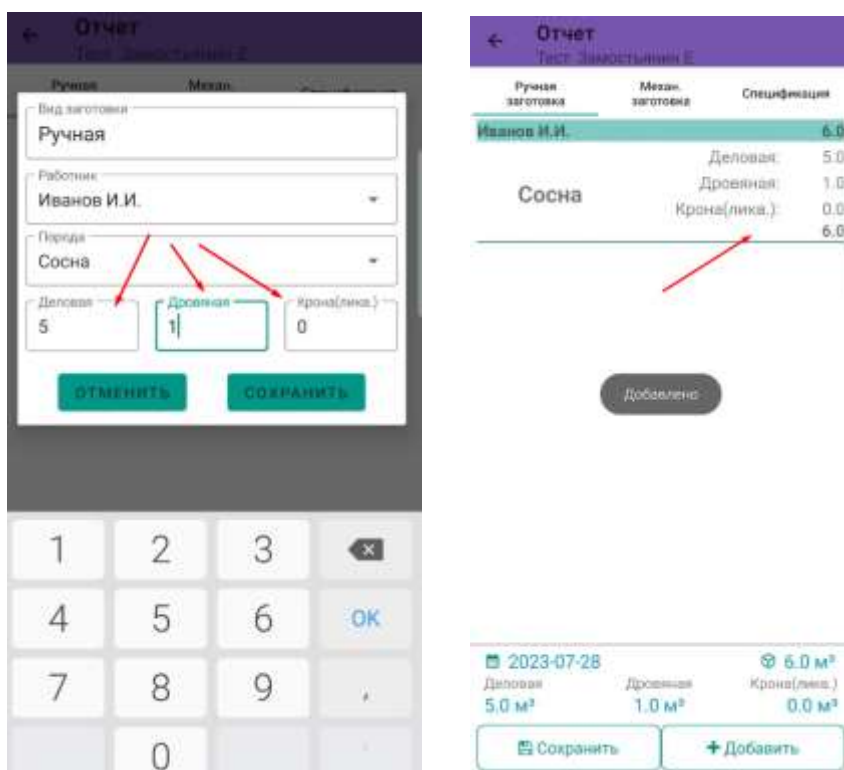
2023-07-28 34.0 м³

Удалить
Отправить

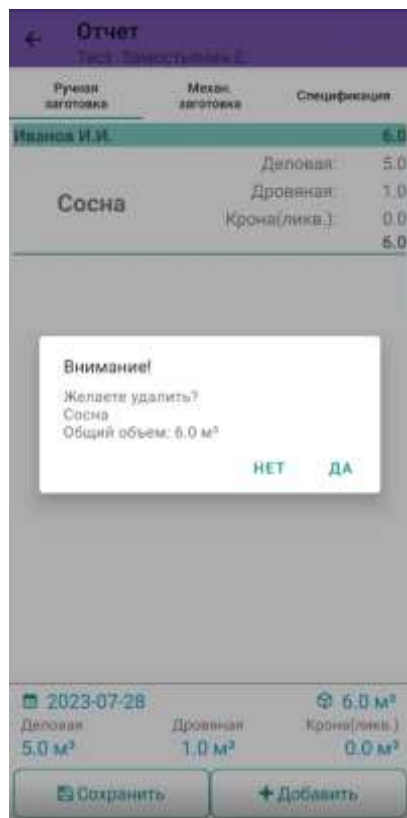
Сохранено

Отправить все
+ Создать

До отправки на сервер отчет можно редактировать либо удалять. Для редактирования необходимо выбрать нужную строку, после чего откроется режим ввода данных. После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Сохранить». Данные отредактированы:



Для удаления необходимо нажать на ошибочно внесенную запись и удерживать ее около 3-х секунд. После система запросит подтверждение удаления:



После внесения данных по заготовке в левом нижнем углу экрана нажать на кнопку «Сохранить»:

Ручная заготовка	Механ. заготовка	Спецификация
Иванов И.И.		6.0
	Деловая:	5.0
Сосна	Дровяная:	1.0
	Крона(ликв.):	0.0
		6.0

2023-07-28

Деловая	Дровяная	Крона(ликв.)
5.0 м³	1.0 м³	0.0 м³

6.0 м³

Сохранить + Добавить

После сохранения отчеты по документам оперативного учета отобразятся во вкладке «Отчеты» со статусом «Создан»:

11:18

Оперативный учет

Отчеты История Лесосеки

№ 230728-111819-138-242788

Лесосека 5, Квартал 19, Выдел 69,70 СОЗДАН

2023-07-28 34.0 м³

Удалить Отправить

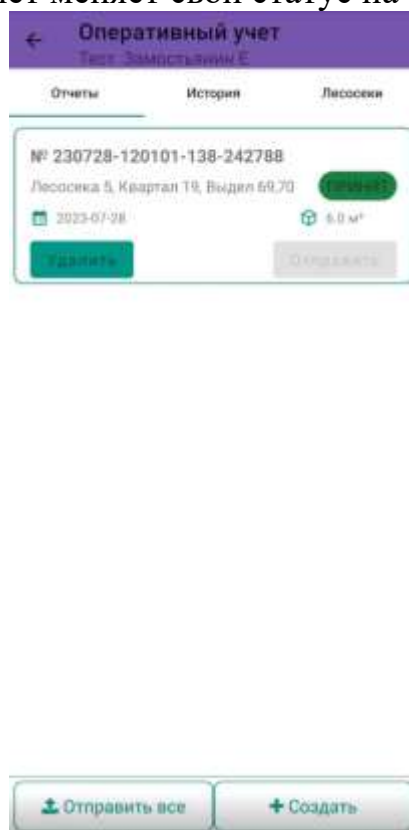
Сохранено

Отправить все + Создать

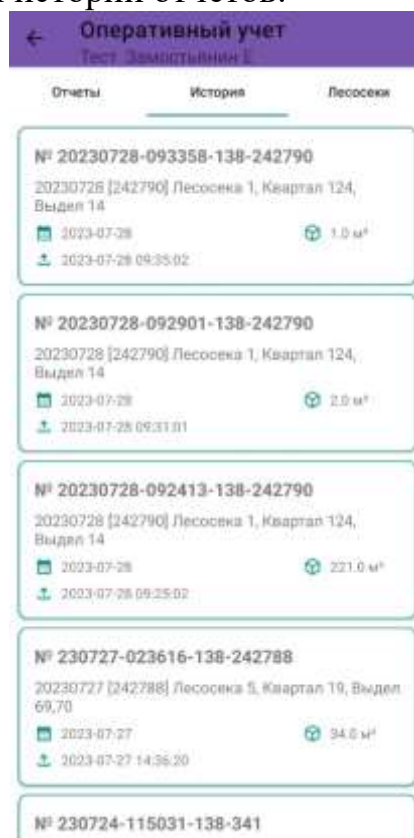
Затем перед отправкой документов на сервер рекомендуется их проверить и только после этого нажать на кнопку «Отправить» либо на кнопку «Отправить все» в левом нижнем углу экрана:



После отправки документ сразу обрабатывается на сервере и соответствующий ему отчет меняет свой статус на «Принят»:



В подмодуле «История» модуля «Оперативный учет» реализован функционал отображения истории отчетов:

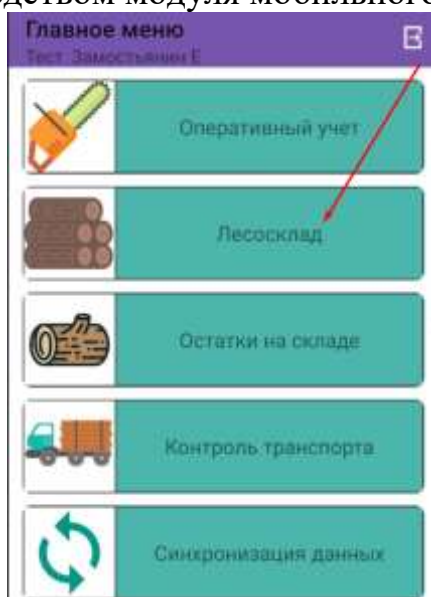


Сведения по истории документов выгружаются только при наличии стабильного Интернет-соединения. Срок хранения информации 7 дней, но не более чем по 100 документам.

Отчеты отображаются только по обработанным и принятым на сервер документам.

7.5. Модуль «Лесосклад»

Сведения по учету и реализации древесины на складах вносятся посредством модуля мобильного приложения «Лесосклад»:



Модуль «Лесосклад» предназначен для проведения складских операций. Таких как:

- **«Приход»** - применяется для учета лесопродукции на складах (приходную операцию необходимо производить в том числе и при внутреннем перемещении на складе получателя (склад-контрагент);
- **«Расход для собственного потребления»** - применяется в случае необходимости списания лесопродукции на собственные нужды (например, дрова для отопления лесничества);
- **«Расход для переработки»** - применяется в случае необходимости списания лесопродукции, отправленной в переработку (например, применяется на цехах деревообработки при списании лесоматериала на распиловку и т.п.);
- **«Расход при внутреннем перемещении»** - применяется при перемещении древесины между складами одной организации (подразделения) (например, при перемещении с лесничества на цех деревообработки либо станцию);
- **«Расход при реализации потребителю»** - применяется в случае списания лесоматериалов при реализации их конечному потребителю (покупателю);
- **«Перевод в сортимент»** - применяется при необходимости изменить вид продукции, ранее учтенной на складе.

Внимание!!! Операцию «Перевод в сортимент» как отдельную операцию необходимо производить корректно, не меняя основные характеристики лесоматериалов (порода, сорт, длина, диаметр (группа диаметров)). Перевод осуществляется только из одного вида лесоматериала в другой (например, лесоматериалы круглые в пиловочное бревно).

Продукция переработки лесоматериалов (щепка, доска и т.д.), а также продукты побочного пользования лесом в ЕГАИС не учитываются!

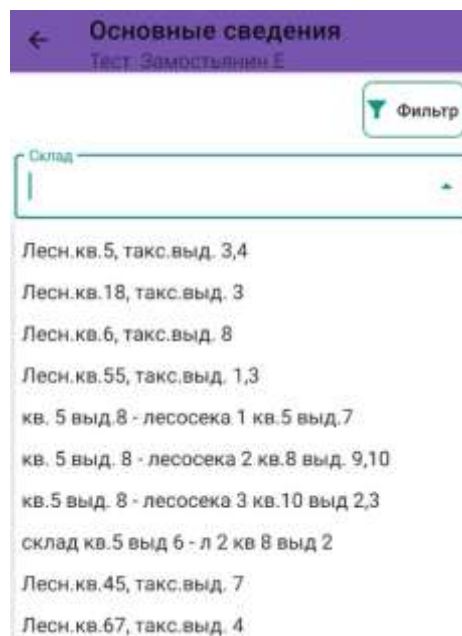
При открытии модуля «Лесосклад» появляется окно с соответствующими вкладками:

- вкладка «Документы» - отвечает за создания и работу со складскими документами;
- вкладка «История» - отображение истории отчетов по складским документам;
- вкладка «Бирки» - отображение актуального справочника номеров бирок, распределенных на ответственного по учету сотрудника:

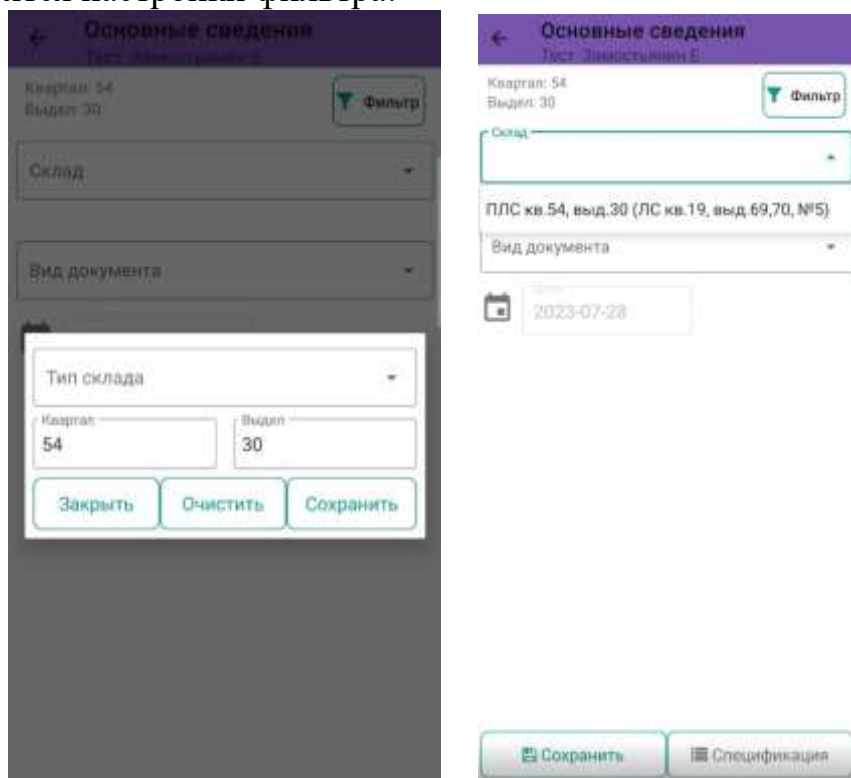


При создании складского документа во вкладке «Документы» нажать в правом нижнем углу кнопку «Создать» и внести основные сведения по складскому документу.

Для осуществления складских операций необходимо выбрать склад из выпадающего списка, по которому будет производиться учет:

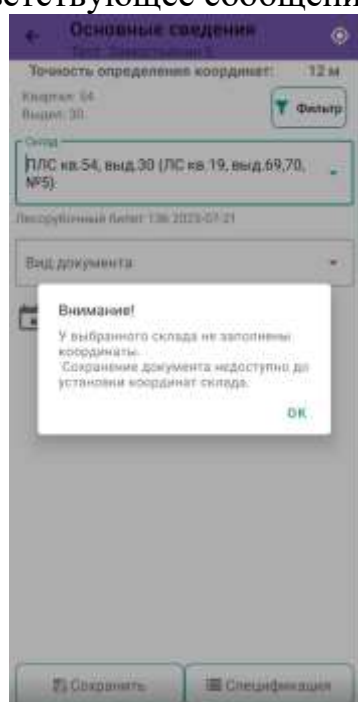


Определенный склад можно отсортировать и выбрать посредством функции «Фильтр». После сохранения параметров склада в фильтре он будет по умолчанию выгружаться из списка до тех пор, пока не изменяться либо не сбросятся настройки фильтра:



Перед вводом информации по складским документам осуществляется проверка на обязательность внесения географических координат склада (нельзя внести складскую операцию, если у склада отсутствуют координаты).

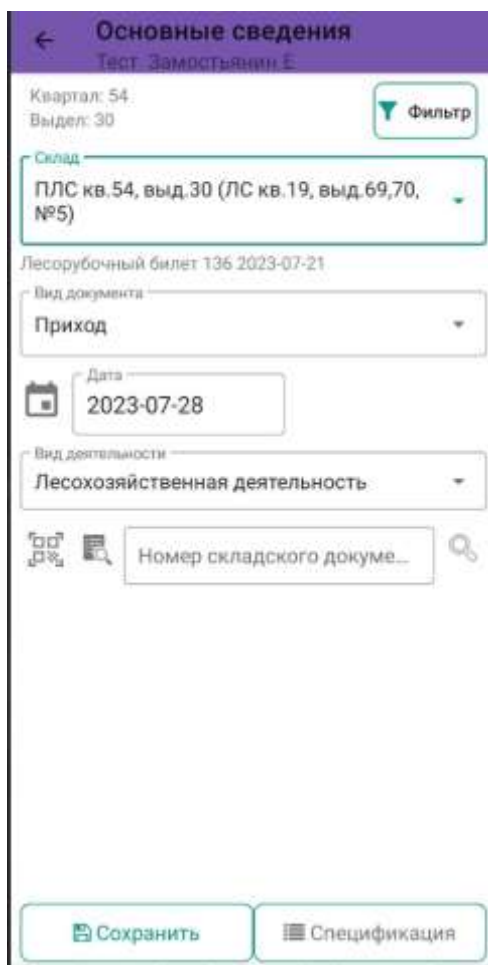
После выбора склада приложение заблокирует возможность проведения операции без внесенных на склад координат! Приложение выдаст соответствующее сообщение:



Руководство по работе с функционалом по координатам отражено в п. 12.

7.5.1. Проведение операции «Приход».

После выбора склада и внесения координат необходимо выбрать вид документа «Приход». Дата документа по умолчанию устанавливается текущая (допускается установка предыдущей даты). Вид деятельности устанавливается по умолчанию в соответствии с настройками склада.



Основные сведения
Тест. Замостьянин Е.

Квартал: 54
Выдел: 30

Склад
ПЛС кв. 54, выд. 30 (ЛС кв. 19, выд. 69, 70, №5)

Лесорубочный билет 136 2023-07-21

Вид документа
Приход

Дата
2023-07-28

Вид деятельности
Лесохозяйственная деятельность

Номер складского докуме...

Сохранить Спецификация

После заполнения основных сведений по складскому документу нажать на кнопку «Сохранить» в левом углу экрана. После этого становится активной кнопка «Спецификация».

Примечание: Склады в ЕГАИС определяются соответствующим типом в зависимости от их назначения. При разработке лесосеки по разрешительному документу определенный склад должен быть привязан к конкретной лесосеке. При этом к одной лесосеке может относиться несколько складов, но к одному складу может относиться только одна лесосека. Учет древесины, поступившей из разных лесосек на одном складе в ЕГАИС не допускается! Склады в ЕГАИС создаются пользователями в

соответствии с настоящим руководством (см. выше) и нумеруются (называются) в соответствии с относящимся к ним лесосекам.

После нажатия на кнопку «Спецификация» открывается окно создания складских документов с активными вкладками «Поштучный/Групповой» в зависимости от метода учета:

После выбора необходимого метода учета нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне производить внесения сведений:

Также сообщаем о внедрении контроля при выборе номенклатуры хранения и отпуска в соответствии с ГОСТ; EN.

Справочно:

В ЕГАИС лесоматериалы круглые с категорией качества А, В, С, D, а также «нет» соответствуют EN (стандарт Европейского комитета по стандартизации).

Сортименты с сортом 1,2,3, а также «без сорта» соответствуют ГОСТ.

При поштучном методе учета заполняются параметры «Сортимент», «Порода», «Длина», спецификация по диаметрам (ступеням толщины) с указанием количества штук для каждого диаметра с сортом (категорией) или без сорта (категории):

Диам.	Сорт	Количество	Объем
24 см	нет	4	0.712
	A	0	0.000
	B	0	0.000
	C	0	0.000
	D	0	0.000
26 см	нет	5	1.050
	A	0	0.000
	B	0	0.000
	C	0	0.000
Итого:	D	0	0.000

Порядок учета определяется НПА и ТНПА, регламентирующих работу в ЕГАИС.

При поштучном методе производится учет путем заполнения по диаметрам количество штук. При этом программа сама автоматически считает объем лесопroduкции согласно ГОСТ 2708.

Справочно: Согласно Приказа Министерства лесного хозяйства № 226 от 30.06.2019, при поштучном методе объем бревна определяется по ГОСТ 2708 (до 13 см. включительно градация через 1 см, от 14 и выше – через 2 см).

При групповом методе учета заполняются параметры «Сортимент», «Порода», «Длина», «Сорт», «Группа диаметров», объем по спецификации:

← Групповой метод
Тест Замостьянин Е

ГОСТ EN

Сортимент
Лесоматериалы круглые гр

Порода
Береза

Длина м.
3.0

Сорт
Не определено

Группа диаметров
4-13 см

По штабелю Вручную

Длина штабеля, м

Высота штабеля, м

Кэфф. полноты

Объем, м³
2.5

СОХРАНИТЬ

Учет объема производится двумя способами:

1. По штабелю лесоматериалов (дров) по параметрам «длина штабеля», «высота», «коэффициент полнодревесности»:

← Групповой метод
Тест: Замостьянин Е

Лесоматериалы круглые гр

Порода
Береза

Длина м
3,0

Сорт
Не определено

Группа диаметров
4-13 см

По штабелю Вручную

Длина штабеля, м
5

Высота штабеля, м
1,3

Коэф. полнодрев.
0,570

Объем, м³
11,115

СОХРАНИТЬ

2. Вручную – ввод значения объема вручную:

← Групповой метод
Тест: Замостьянин Е

Лесоматериалы круглые гр

Порода
Береза

Длина м
3,0

Сорт
Не определено

Группа диаметров
4-13 см

По штабелю Вручную

Длина штабеля, м

Высота штабеля, м

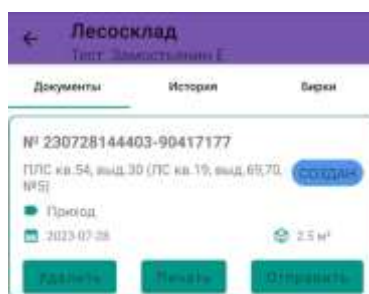
Коэф. полнодрев.

Объем, м³
2,5

СОХРАНИТЬ

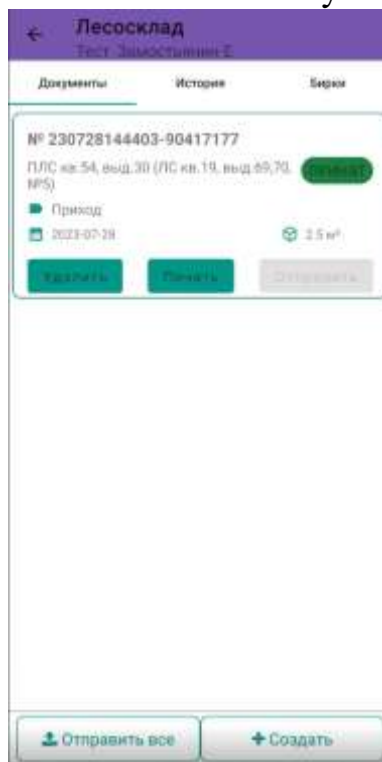
Далее нажать на кнопку «Сохранить» в левом углу экрана.

Внесенные данные формируют отчет по складскому документу в статусе «Создан»:



Документ, находящийся в статусе «Создан» необходимо отправить на сервер для обработки. Отpravку документов, созданных в модуле «Лесосклад» можно осуществлять при нажатии на кнопку «Отправить» (для каждого отчета по отдельности), либо на кнопку в нижнем левом углу экрана «Отправить все».

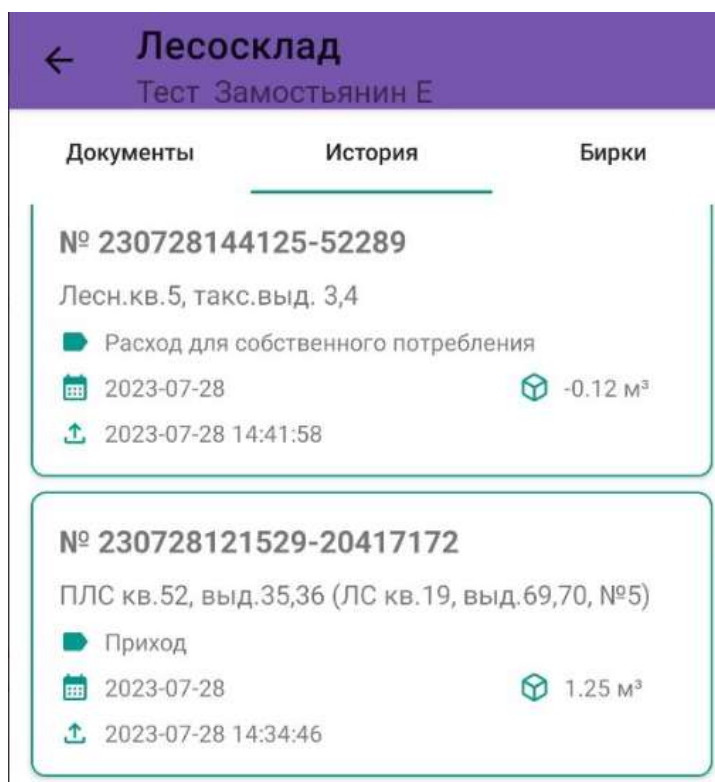
После отправки документы сразу обрабатывается на сервере и соответствующие им отчеты меняют свой статус на «Принят»:



Статус складского документа может быть:

- «Создан» - документ хранится на телефоне и не отправлен на сервер;
- «В процессе» - документ отправлен в зоне отсутствия Интернет-соединения; находится в режиме ожидания отправки; возможна печать документа ТД-ЛЕС;
- «Принят» - документ обработан сервером без ошибок.

В подмодуле «История» модуля «Лесосклад» реализован функционал отображения истории отчетов:



Сведения по истории документов выгружаются только при наличии стабильного Интернет-соединения. Срок хранения информации 7 дней, но не более чем по 100 документам.

Отчеты отображаются только по обработанным и принятым на сервер документам.

Подмодуль «История» относится для всех складских документов.

7.5.2. Проведение расходных операций.

После выбора склада необходимо выбрать одну из операций «Расход для собственного потребления», «Расход для переработки», «Расход при реализации потребителю», «Расход при внутреннем перемещении» (далее – расходные операции). Дата документа по умолчанию устанавливается текущая. Вид деятельности устанавливается по умолчанию в соответствии с настройками склада.

Расходные операции производятся с заполнением дополнительных основных сведений по документам таких как:

- «Грузополучатель» (выбрать Юр. лицо или Физ. лицо);
- «Организация-грузополучатель»;
- «Договор» – заполняется путем выбора из выпадающего списка активных договоров, внесенных в справочник (подробнее в п. 18 настоящего руководства);
- «Договор комиссии/поручения» (в случае выбора типа договора «Биржевой договор»).

***Примечание.** Если в качестве грузополучателя выступает физическое лицо, то сведения по договору указывается вручную (путем выбора из списка вида документа, ввод даты и номера).*

- «Тип транспорта» (выбрать железнодорожный транспорт, без транспортировки, остальные типы транспорта, личный транспорт физ. лица (если грузополучатель выбран «Физ. лицо»));
- «Организация-грузоперевозчик»;
- «Место разгрузки»;
- «Водитель»;
- «Гос. номер (для транспорта и (или) прицепа организации-грузоперевозчика)».
- «Склад контрагент» (только для операции Расход при внутреннем перемещении).

← Основные сведения
Тест_Замоскворецкий Е

Квартал: 54
Выдел: 30 Фильтр

Склад:
ПЛС кв.54, выд.30 (ЛС кв.19, выд.69,70, №5)

Лесорубочный билет 136-2023-07-21

Вид документа

Перевод в сортимент
Приход
Расход для переработки
Расход для собственного потребления
Расход при внутреннем перемещении
Расход при реализации потребителю

Сохранить Спецификация

← Основные сведения
Тест_Замоскворецкий Е

Квартал: 54
Выдел: 30 Фильтр

Склад:
ПЛС кв.54, выд.30 (ЛС кв.19, выд.69,70, №5)

Лесорубочный билет 136-2023-07-21

Вид документа
Расход при реализации потребителю

Дата: 2023-07-31

Основание для проведения
Прямой договор

Дата: 2023-07-31
Номер: 123

Договор комиссии/поручения
Дата
Номер

Вид деятельности
Лесохозяйственная деятельность

Грузоотправитель:
Тест_лесничество, УНП: 666555444

Грузополучатель
 Юр. лицо Физ. лицо

← Основные сведения
Тест_Замоскворецкий Е

Грузоотправитель:
Тест_лесничество, УНП: 666555444

Грузополучатель
 Юр. лицо Физ. лицо

Организация-грузополучатель:
Тест_ЧУП Тест ✕
11111 11111 УНП: 125468348

Транспортировка
Тип транспорта
остальные типы транспорта

Организация-грузоперевозчик:
Тест_лесничество ✕
УНП: 666555444

Место разгрузки:
11111, 11111 ✕

Водитель:
иванов ✕

сортиментовоз
Гос. номер: 9523 МН 5
Номер бирки

Прицеп

Сохранить Спецификация

Номер бирки вносится для транспорта и (или) прицепа:

Добавление бирки
Добавить бирку с номером 999001020

✕ Нет Скан ✓ Да

Водитель:
иванов ✕

сортиментовоз
Гос. номер: 9523 МН 5
Номер бирки: 999001020 ✕

Прицеп

Сохранить Спецификация

*Справочно:
Для выбора прицепа нажать переключатель Прицеп:*

сортиментовоз
Гос. номер: 9523 МН 5
Номер бирки

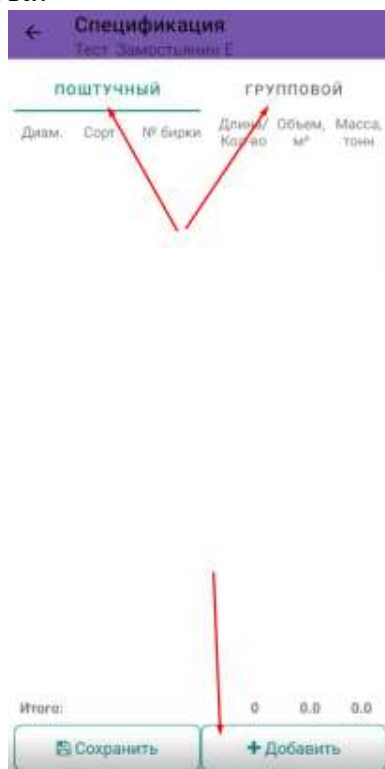
Прицеп

Сохранить Спецификация

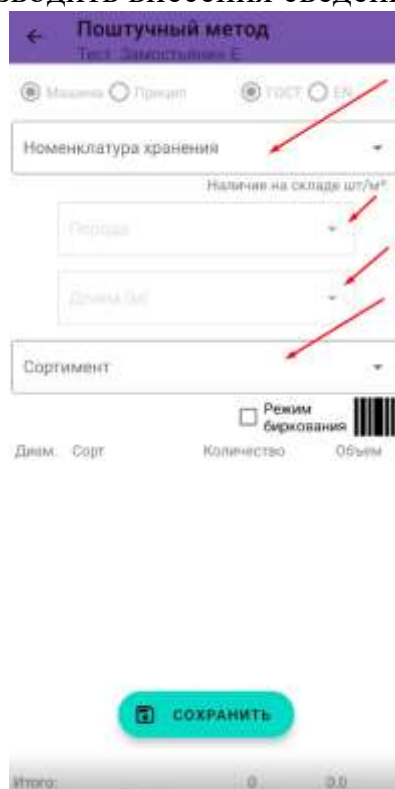
Содержание основных сведений зависит от вида операции.

После заполнения основных сведений по складскому документу нажать на кнопку «Сохранить» в левом углу экрана. После этого становится активной кнопка «Спецификация».

После нажатия на кнопку «Спецификация» открывается окно создания складских документов с активными вкладками «Поштучный/Групповой» в зависимости от метода учета:



После выбора необходимого метода учета нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне производить внесения сведений:

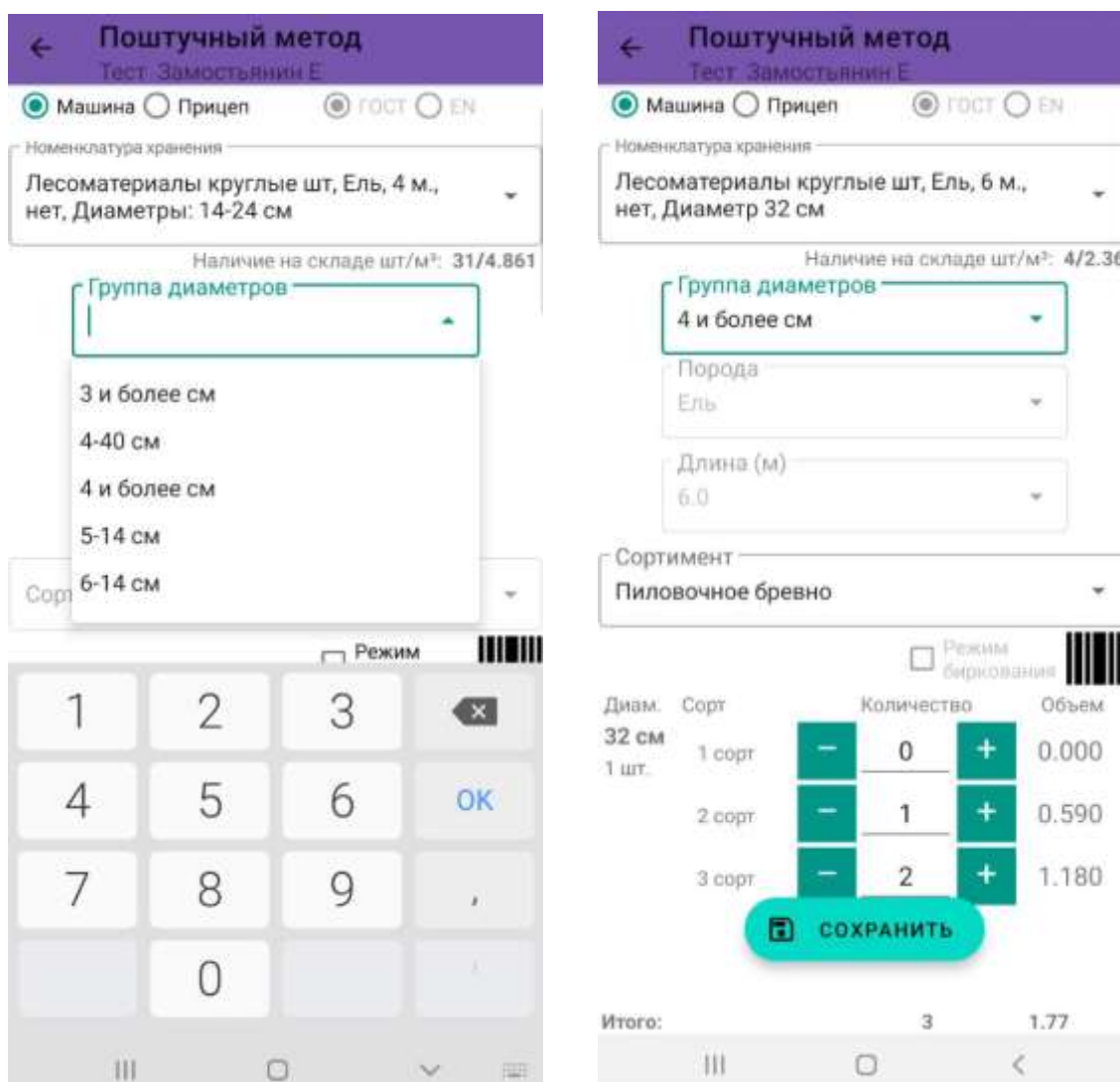


Справочно:

При проведении расходных операций осуществляется перевод продукции из номенклатуры хранения (учтенной при проведении операции «Приход») в номенклатуру отпуска (параметр «Сортимент»).

При этом одновременно с проведением складской операции расхода в ЕГАИС осуществляется изменение вида продукции на складе.

При поштучном методе учета заполняются параметры «Номенклатура хранения», «Группа диаметров», «Порода», «Длина», «Сортимент» и спецификация по диаметрам (ступеням толщины) с указанием количества штук для каждого диаметра с сортом (категорией) или без сорта (категории):



Справочно. Группа диаметров выбирается в соответствии с документами, на основании которых возникает право реализации (договор, контракт и т.п.).

Порядок учета определяется НПА и ТНПА, регламентирующих работу в ЕГАИС.

При поштучном методе производится учет путем заполнения по диаметрам количество штук. При этом программа сама автоматически считает объем лесопродукции согласно ГОСТ 2708.

Справочно: Согласно Приказа Министерства лесного хозяйства № 226 от 30.06.2019, при поштучном методе объем бревна определяется по ГОСТ 2708 (до 13 см. включительно градация через 1 см, от 14 и выше – через 2 см).

При проведении расходной операции и переводе продукции из номенклатуры хранения в номенклатуру отпуска (сортимент) в ЕГАИС автоматически осуществляется перевод продукции (например, из лесоматериалов круглых номенклатуры хранения в пиловочное бревно и затем ее списание):

← Поштучный метод
Тест Замостьянин Е

Машина Прицеп ГОСТ EN

Номенклатура хранения
Лесоматериалы круглые шт, Береза, 4 м., нет, Диаметры: 16-20 см

Наличие на складе шт/м³: 11/1.355

Порода
Береза

Длина (м)
4.0

Сортимент
Пиловочное бревно

В номенклатуре хранения отображается только та лесопродукция, которая была ранее поставлена на приход на конкретном складе, а в номенклатуре отпуска указывается тот сортимент (вид лесопродукции), который списывается (реализовывается, перемещается, идет в переработку и т.п.). При этом при выборе номенклатуры хранения система отобразит остаток по данной позиции в м³:

Машина Прицеп ГОСТ EN

Номенклатура хранения
Лесоматериалы круглые шт, Береза, 4 м., нет, Диаметры: 16-20 см

Наличие на складе шт/м³: 11/1.355

Например, для переработки в щепу необходимо перевести продукцию «Балансы сосны, длиной 4 м, без сорта, с группой диаметров 4-13» в «Техсырье сосны, длиной 4 м, без сорта, с группой диаметров 4-13». Для этого, используя в мобильном приложении ЕГАИС (модуль «Лесосклад») вид операции «Расход для переработки», осуществляется изменение вида продукции с одновременным ее списанием. В номенклатуре хранения выбирается «Балансы сосны, длиной 4 м, без сорта, с группой диаметров 4-13», а в параметре «Сортимент» выбирается «Техсырье».

Качественные характеристики такие как «Порода», «Длина», «Группа диаметров» устанавливаются автоматически в соответствии с параметрами номенклатуры хранения. «Сорт» устанавливается пользователем вручную.

Качественные характеристики «Порода», «Длина», «Группа диаметров» при переводе продукции изменить нельзя!

После проведения операции в мобильном приложении, отправки отчета и обработке ее на сервере в отчетном модуле десктопного (стационарного) приложения ЕГАИС «Складские документы» во вкладке определенного складского документа «Спецификация движения» можно увидеть стадии перевода и списания продукции. Например, при проведении расходной операции осуществляется перевод баланса в техсырье, затем списание техсырья:



Статус	Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа диаметров	Сорт/Гр. качество	Разряд хлыста	Кол-во	Объем
	Групповой	Балансы	Сосна	4	4-13 см	без сорта		0	-1.5
	Групповой	Техсырье	Сосна	4	4-13 см	без сорта		0	-1.5
	Групповой	Техсырье	Сосна	4	4-13 см	без сорта		0	1.5

Соответственно на складе продукция списывается по указанному в номенклатуре отпуска виду (например, минус техсырье). Если продукция списывается частично, то после списания в остатках будет числиться изначальный вид продукции (например, балансы).

При проведении расходных операций при поштучном методе учета отображается фактическое наличие списываемых лесоматериалов в разрезе диаметров:

Диам.	Сорт	Количество	Объем
16 см 2 шт.	1 сорт	0	0.000
	2 сорт	2	0.190
	3 сорт	0	0.000
18 см 2 шт.	1 сорт	0	0.000
	2 сорт	0	0.000
	3 сорт	0	0.000
20 см 4 шт.	1 сорт	1	0.147
	2 сорт	0	0.000
	3 сорт	0	0.000

При групповом методе учета заполняются параметры «Номенклатура хранения», «Сортимент», «Порода», «Длина», «Сорт», «Группа диаметров», объем по спецификации:

Машинка Присп. ГОСТ EN

Номенклатура хранения: Лесоматериалы круглые гр/ Сосна/ 3 м./ нет/ 4-13 см/

Объем: 5,000

Сортимент: Балансы

Порода: Сосна

Длина: 3.0

Сорт: 1, 2, 3 сорт

Группа диаметров: 4-13 см

По штабелю Вручную

Длина штабеля, м:
 Высота штабеля, м:

Учет объема производится двумя способами:

1. По штабелю лесоматериалов (дров) по параметрам «длина штабеля», «высота», «коэффициент полндровесности»:

По штабелю Вручную

Длина штабеля, м
5

Высота штабеля, м
1.3

Коэфф. полндров.
0,570

Объем, м³
11,115

СОХРАНИТЬ

2. Вручную – ввод значения объема вручную:

По штабелю Вручную

Длина штабеля, м

Высота штабеля, м

Коэфф. полндров.

Объем, м³
2.5

СОХРАНИТЬ

При групповом методе учета в случае превышения списываемого объема, системой будет выдано соответствующее уведомление:

The screenshot shows a mobile application interface for the 'Групповой метод' (Group method) section. At the top, there is a purple header with a back arrow and the text 'Групповой метод' and 'Тест Замостьянин Е'. Below the header, there is a dropdown menu for 'Группа диаметров' (Group diameters) with the value '4-13 см'. There are two radio buttons: 'По штабелю' (By stack) and 'Вручную' (Manually), with 'Вручную' selected. Below these are three input fields: 'Длина штабеля, м' (Stack length, m), 'Высота штабеля, м' (Stack height, m), and 'Кэфф. полндрев.' (Full tree coefficient). A teal button with a save icon and the text 'СОХРАНИТЬ' (SAVE) is positioned below the input fields. A black error message box is overlaid at the bottom, containing the text: 'Объем не должен быть больше начального значения' (Volume should not be greater than the initial value).

В случае превышения списываемого объема сохранить спецификацию не представляется возможным.

По окончании ввода данных рекомендуется все проверить и нажать на кнопку «Сохранить» внизу экрана:

This screenshot shows a portion of the mobile application interface. It features four input fields: 'Длина штабеля, м' (Stack length, m), 'Высота штабеля, м' (Stack height, m), 'Кэфф. полндрев.' (Full tree coefficient), and 'Объем, м³' (Volume, m³). The 'Объем, м³' field contains the value '2.5'. Below the input fields is a teal button with a save icon and the text 'СОХРАНИТЬ' (SAVE). A red arrow points from the top right towards the 'СОХРАНИТЬ' button, indicating the next step in the process.

После этого откроется окно спецификации для предварительной проверки и возможного редактирования информации перед отправкой:

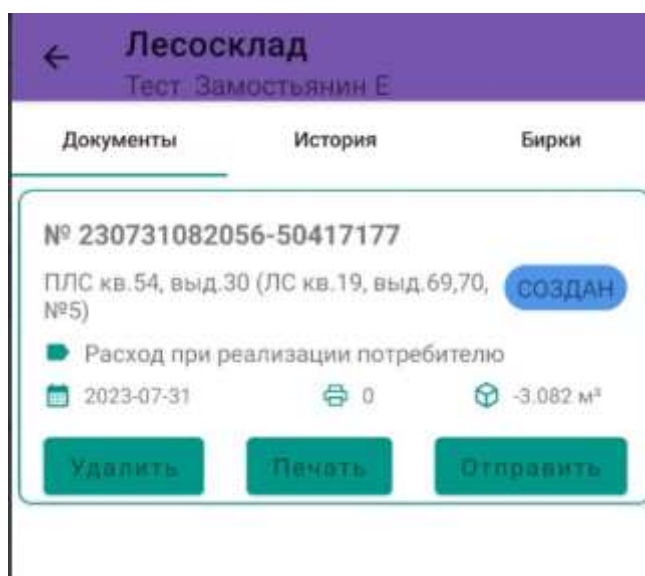


Номенклатура/а/Группа диаметров	Порода/Сорт	Длина	Объем	Масса
Лесоматериалы круглые гр	Сосна	3 м.	2.5	2.2
<input type="checkbox"/> 4-13 см	нет		2.5	2.2

Итого: 2.5 2.2

Далее нажать на кнопку «Сохранить» в левом углу экрана.

Внесенные данные формируют отчет по складскому документу в статусе «Создан»:



← Лесосклад
Тест: Замостьянин Е

Документы История Бирки

№ 230731082056-50417177

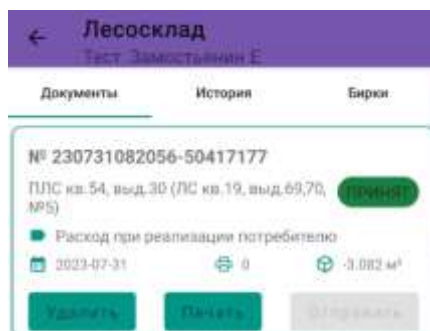
ПЛС кв.54, выд.30 (ЛС кв.19, выд.69,70, №5) СОЗДАН

● Расход при реализации потребителю

2023-07-31 0 -3.082 м³

Документ, находящийся в статусе «Создан» необходимо отправить на сервер для обработки. Отpravку документов, созданных в модуле «Лесосклад» можно осуществлять при нажатии на кнопку «Отправить» (для каждого отчета по отдельности), либо на кнопку в нижнем левом углу экрана «Отправить все».

После отправки документы сразу обрабатываются на сервере и соответствующие им отчеты меняют свой статус на «Принят»:

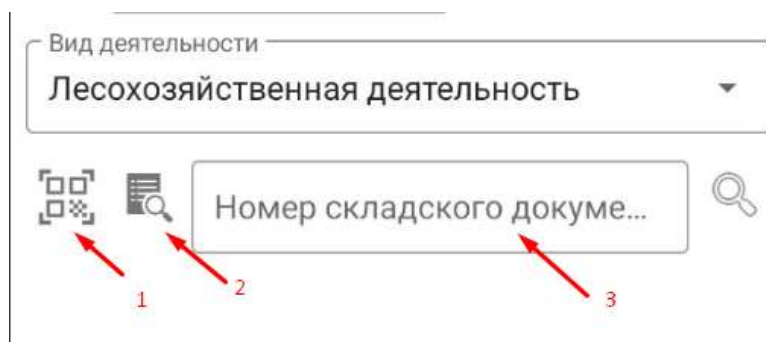


7.5.3. Проведение операции «Приход» по складским документам «Расход при внутреннем перемещении».

В случае проведения складской операции (создания складского документа) «Расход при внутреннем перемещении» на складе грузоотправителя, необходимо осуществить приемку (произвести операцию «Приход») списанной продукции на складе грузополучателя (складе-контрагенте).

По складским документам «Расход при внутреннем перемещении» приходные операции осуществляются в соответствии с механизмом автоматизированного оприходования древесины.

Операция «Приход», осуществляемая на складе грузополучателя (складе-контрагенте) на основании складского документа «Расход при внутреннем перемещении» (в которой был указан данный склад контрагент), осуществляется следующими способами:



1. Сканированием и считыванием Qr-кода документа «ТД-ЛЕС».
2. Поиском расходного документа из списка, отправленного на склад-контрагент.
3. По номеру складского документа.

1. Сканированием и считыванием Qr-кода документа «ТД-ЛЕС»

(нажать на значок  и при запуске камеры отсканировать QR-код):



Затем нажать на значок «лупа» .

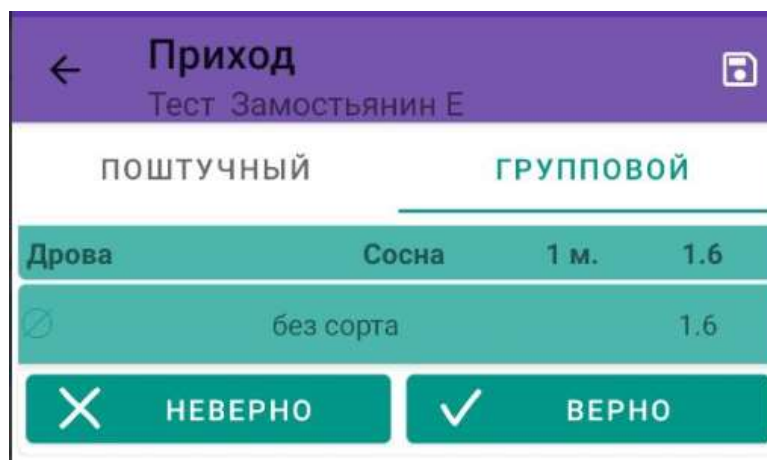


Приложение выдаст соответствующее сообщение:



Далее необходимо нажать на кнопку «Да» либо «Подробно».

В случае нажатия на «Подробно» открывается окно просмотра спецификации по каждому методу учета и проверки каждой позиции спецификации отдельно. После подтверждения либо не подтверждения, нажатием на «верно» или «неверно» соответственно, нужно сохранить спецификацию путем нажатия на кнопку в правом углу экрана (дискета):



Далее нажать на появившуюся на кнопку в правом низу экрана «Спецификация». После этого откроется окно спецификации для предварительной проверки и возможного редактирования информации перед отправкой:




Номенклатура/ Группа диаметров	Порода/ Сорт	Длина	Объем	Масса
Дрова	Сосна	3 м	1.6	1.408
	без сорта		1.6	1.408

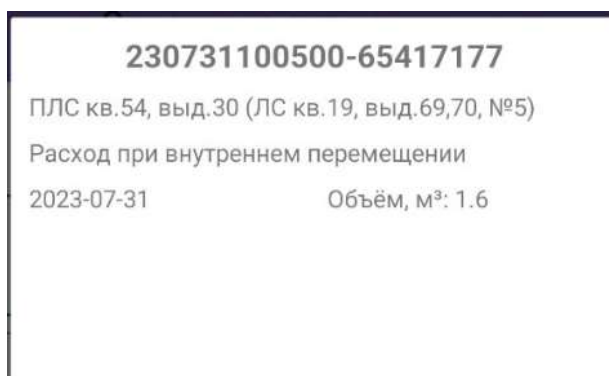
Итого: 1.6 1.408

Сохранить + Добавить

Далее нажать на кнопку «Сохранить» в левом углу экрана.

Внесенные данные формируют отчет по складскому документу в статусе «Создан».

2. Поиском документа из списка документов, направленных на данный склад контрагент за последние 7 дней (нажать на значок  и выбрать нужный документ):



230731100500-65417177

ПЛС кв.54, выд.30 (ЛС кв.19, выд.69,70, №5)

Расход при внутреннем перемещении

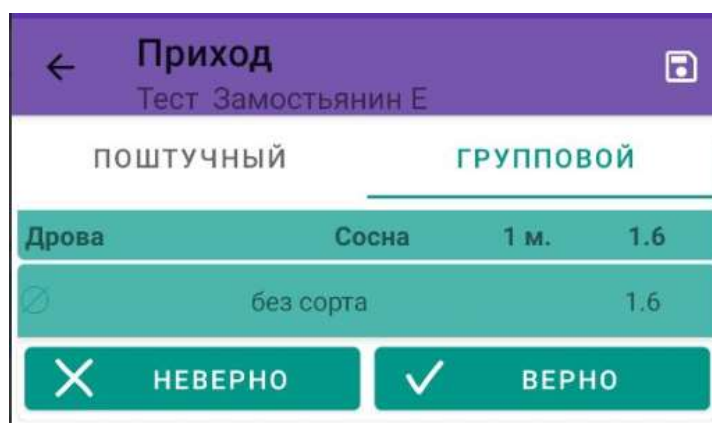
2023-07-31 Объем, м³: 1.6

Приложение выдаст соответствующее сообщение:



Далее необходимо нажать на кнопку «Да» либо «Подробно».

В случае нажатия на «Подробно» открывается окно просмотра спецификации по каждому методу учета и проверки каждой позиции спецификации отдельно. После подтверждения либо не подтверждения, нажатием на «верно» или «неверно» соответственно, нужно сохранить спецификацию путем нажатия на кнопку в правом углу экрана (дискета):




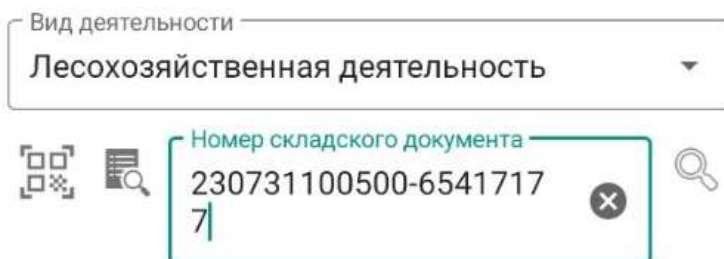
Далее нажать на появившуюся на кнопку в правом низу экрана «Спецификация». После этого откроется окно спецификации для предварительной проверки и возможного редактирования информации перед отправкой:



Далее нажать на кнопку «Сохранить» в левом углу экрана.

Внесенные данные формируют отчет по складскому документу в статусе «Создан».

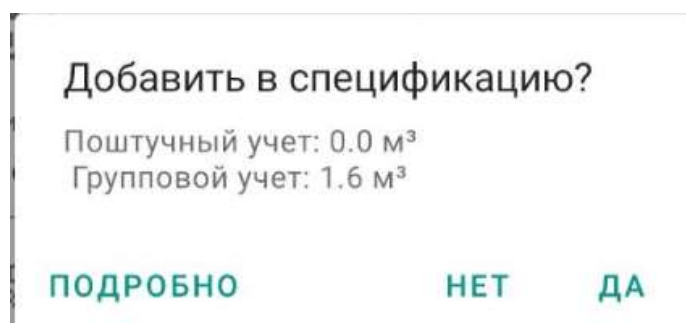
3. По номеру складского документа (для этого необходимо ввести номер складского документа и нажать на значок «лупа» ):



Вид деятельности: Лесохозяйственная деятельность

Номер складского документа: 230731100500-6541717
7|

Приложение выдаст соответствующее сообщение:



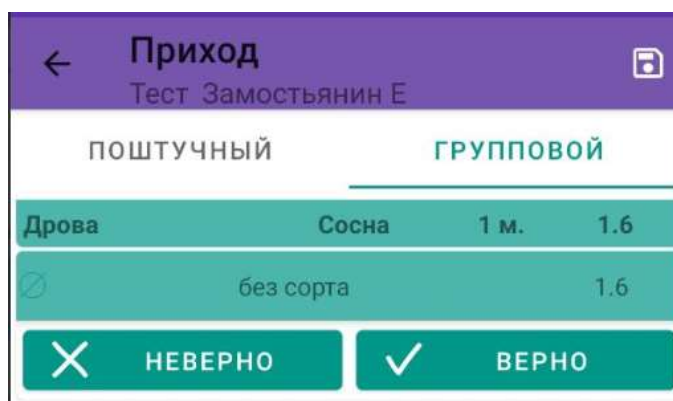
Добавить в спецификацию?

Поштучный учет: 0.0 м³
Групповой учет: 1.6 м³

ПОДРОБНО НЕТ ДА

Далее необходимо нажать на кнопку «Да» либо «Подробно».

В случае нажатия на «Подробно» открывается окно просмотра спецификации по каждому методу учета и проверки каждой позиции спецификации отдельно. После подтверждения либо не подтверждения, нажатием на «верно» или «неверно» соответственно, нужно сохранить спецификацию путем нажатия на кнопку в правом углу экрана (дискета):



← Приход
Тест Замостьянин Е

ПОШТУЧНЫЙ	ГРУППОВОЙ		
Дрова	Сосна	1 м.	1.6
	без сорта		1.6

✕ НЕВЕРНО ✓ ВЕРНО

Далее нажать на появившуюся на кнопку в правом низу экрана «Спецификация». После этого откроется окно спецификации для предварительной проверки и возможного редактирования информации перед отправкой:



ПОШТУЧНЫЙ		ГРУППОВОЙ		
Номенклатура г/г Группа диаметров	Порода/ Сорт	Длина	Объем	Масса
Дрова	Сосна	1 м	1.6	1.408
	без сорга		1.6	1.408
Итого:			1.6	1.408

Далее нажать на кнопку «Сохранить» в левом углу экрана.

Внесенные данные формируют отчет по складскому документу в статусе «Создан».

Документ, находящийся в статусе «Создан» необходимо отправить на сервер для обработки. Отpravку документов, созданных в модуле «Лесосклад» можно осуществлять при нажатии на кнопку «Отправить» (для каждого отчета по отдельности), либо на кнопку в нижнем левом углу экрана «Отправить все».

После отправки документы сразу обрабатывается на сервере и соответствующие им отчеты меняют свой статус на «Принят».

7.5.4. Инструкция по учете хлыстов

После выбора склада заполнить параметры по аналогии с операцией «Приход». После заполнения основных сведений по складскому документу нажать на кнопку «Сохранить» в левом углу экрана. После этого нажать на кнопку «Спецификация» в правом углу экрана:

← Основные сведения
Тест, Замостьянин Е.

Квартал: 52 Фильтр

Склад
ПЛС кв. 52, выд. 35, 36 (ЛС кв. 19, выд. 69, 70, №5)

Лесорубочный билет 136 2023-07-21

Вид документа
Приход

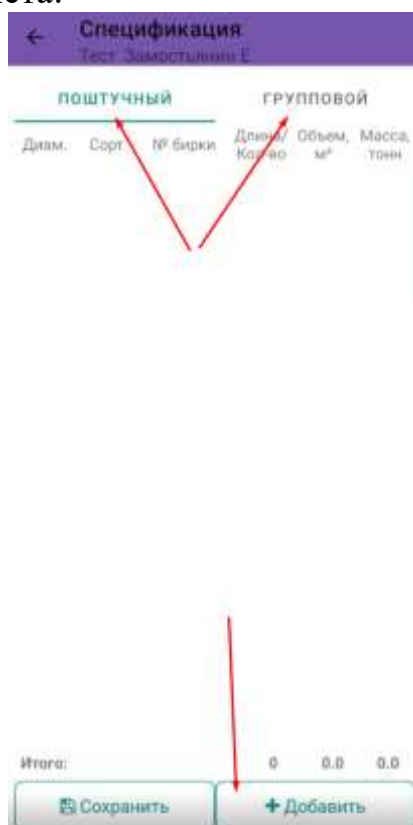
Дата
2023-07-31

Вид деятельности
Лесохозяйственная деятельность

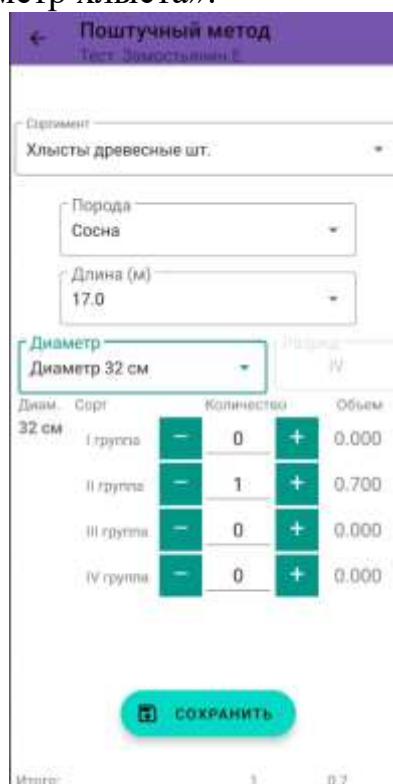
Номер складского докуме...

Сохранить Спецификация

После нажатия на кнопку «Спецификация» открывается окно создания складских документов с активными вкладками «Поштучный/Групповой» в зависимости от метода учета:



После выбора поштучного метода учета нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне производить внесения сведений, предварительно выбрав в параметре «Сортимент» «Хлысты древесные шт.». Заполнить параметры «Порода», «Длина», «Диаметр хлыста»:



Далее отдельно заполняется спецификация по количеству штук (хлыстов) для определенного диаметра по группам качества.

Для учета групповым методом нажать на кнопку «Групповой». В открывшемся окне в поле «Сортимент» выбрать из выпадающего списка значение «Хлысты древесные» и заполнить остальные обязательные поля (порода, длина, разряд хлыстов, сорт (группа качества), группа диаметров). После этого указать объем и нажать «Сохранить»:

← Групповой метод
Тест Дамостылькин Е

Сортимент
Хлысты древесные

Порода
Береза

Длина м.
17

Разряд хлыстов
II

Сорт
II группа качества

Группа диаметров
4 и более см

По штабелю Вручную

Длина штабеля, м

По окончании ввода данных рекомендуется все проверить и нажать на кнопку «Сохранить» внизу экрана:

Длина штабеля, м

Высота штабеля, м

Козфф. полнодрев.

Объем, м³
2.5

СОХРАНИТЬ

После этого откроется окно спецификации для предварительной проверки и возможного редактирования информации перед отправкой.

Операции редактирования, сохранения и отправки отчета производятся также аналогично операции «Приход».

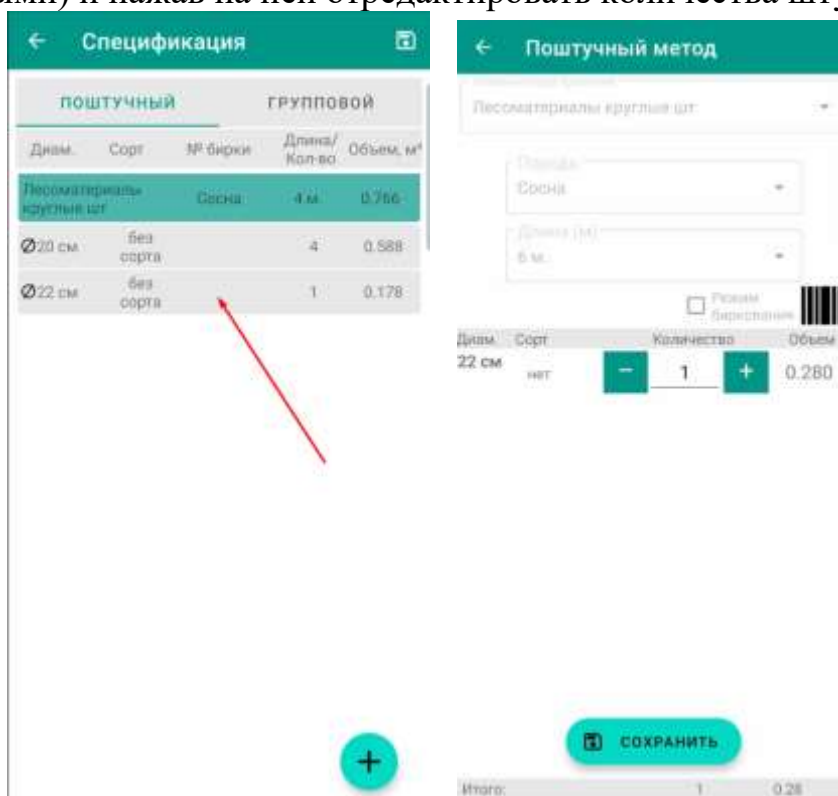
7.5.5. Просмотр, редактирование, удаление складских документов

После создания и сохранения складского документа есть возможность осуществлять их просмотр, редактирование, дополнение, отправку или удаление.

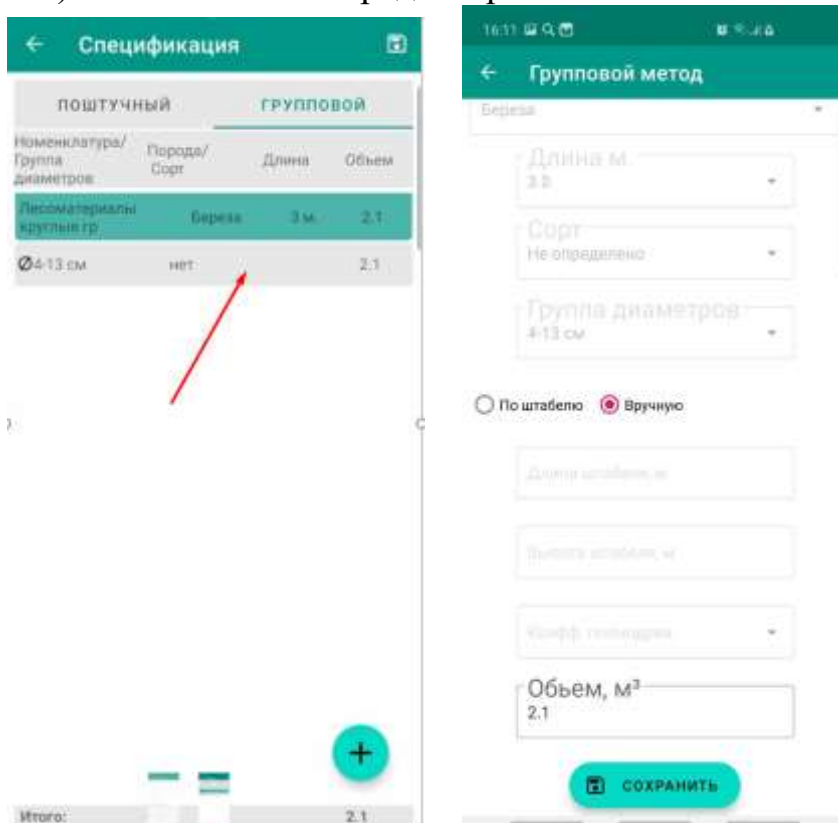
Для этого в окне «Спецификация» необходимо выбрать вкладку «Поштучный» или «Групповой» (в зависимости от того где необходимо производить предварительный просмотр или редактирование):



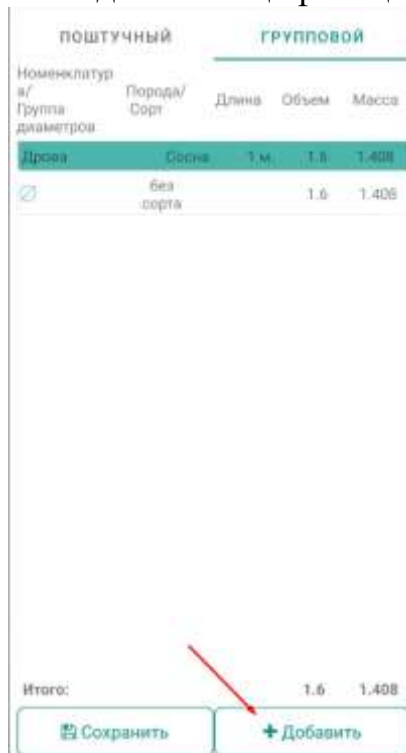
Для редактирования сведений, учтенных поштучным методом необходимо выбрать определенную запись (с ошибочно внесенными данными) и нажав на ней отредактировать количества штук:



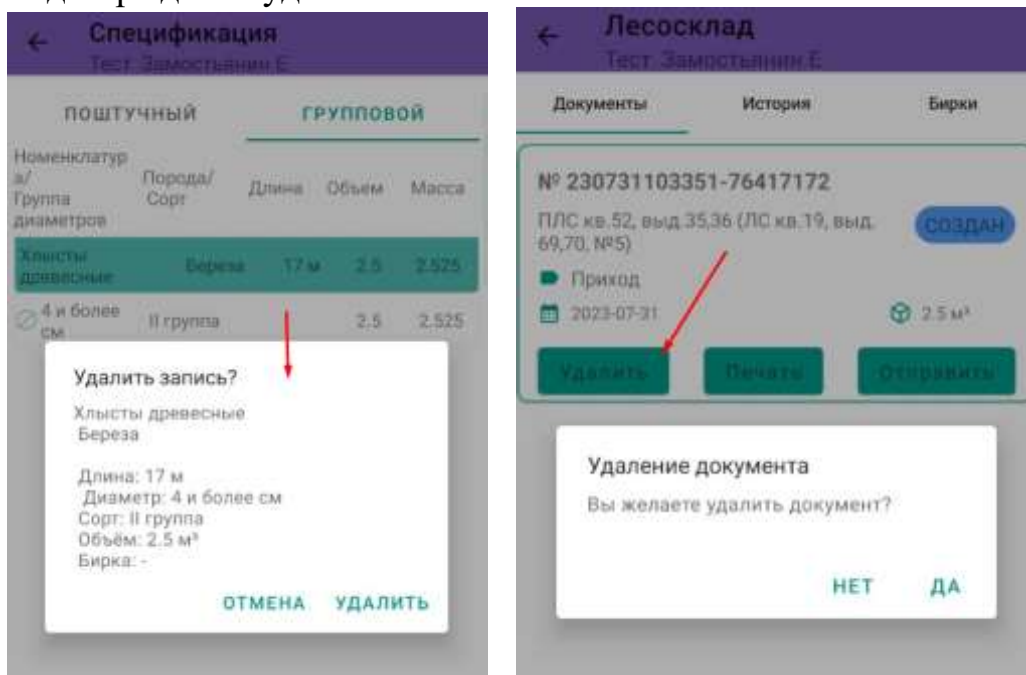
Для редактирования сведений, учтенных групповым методом необходимо выбрать определенную запись (с ошибочно внесенными данными) и нажав на ней отредактировать объем:



Для внесения дополнительных записей спецификации для двух методов учета необходимо нажать кнопку «Добавить» в правом низу экрана и произвести дополнительное создание спецификации:



При необходимости удаления неверно внесенной позиции, необходимо нажать и удерживать строку 2-3 сек. После чего отображается уведомление с подтверждением удаления. Удаление складских документов осуществляется по нажатию на кнопку «Удалить» на самом складском документе после подтверждения удаление:



Редактирование, удаление записей по складским документам, а также удаление складских документов в целом осуществляется до отправки их на сервер.

7.6. Модуль «Остатки по складу»

Модуль предназначен для предоставления информации о наличии остатков по складу, учетных поштучным и групповым методом.

Сведения по остаткам на складе отображаются на текущую дату и доступны только для ответственных за учет по складам сотрудников.

В модуле «Остатки по складу» отображается информация по остаткам лесопродукции учтенных отдельно поштучным методом и отдельно групповым с разбивкой по видам лесоматериалов, по породам и диаметрам.

Остатки на складе				
Тест. Замоскворин Е				
Фильтр				
Склад				
кв. 5 выд.8 - лесосека 1 кв.5 выд.7				
Пштучный учет	Групповой учет	Общая информация		
Диам.	Сорт	№ бирки	Длина/ Кол-во	Объем, м³
Лесоматериалы круглые		Дуб	4 м.	4.995
14 см	нет		10	0.73
16 см	нет		2	0.19
18 см	нет		3	0.36
20 см	нет		9	1.323
22 см	нет		4	0.712
24 см	нет		8	1.68
Лесоматериалы круглые		Ель	4 м.	5.007
14 см	нет		3	0.219
16 см	нет		4	0.28
18 см	нет		5	0.36
Итого:			130	27.002

Остатки на складе			
Тест. Замоскворин Е			
Фильтр			
Склад			
кв. 5 выд.8 - лесосека 1 кв.5 выд.7			
Пштучный учет	Групповой учет	Общая информация	
Номенклатура/ Группа диаметров	Порода/ Сорт	Длина	Объем
Дрова	Береза	1 м.	3.28
	без сорта		3.28
Дрова	Дуб	2 м.	9.9
4 и более см	без сорта		9.9
Лесоматериалы круглые гр	Сосна	2 м.	4.56
4-13 см	нет		4.56
Лесоматериалы круглые гр	Сосна	4 м.	9.3
14 и более см	нет		9.29
26 и более см	нет		3.01
Итого:			27.04

Во вкладке «Общая информация» отображается номер, серия, дата разрешительного документа, к которому привязан склад, сведения и спецификации лесосеки, а также процент вырубленного:

Остатки на складе		
Тест. Замоскворин Е		
Фильтр		
Склад		
кв. 52, выд.35,36 (ЛС кв.19, выд.69,70, №5)		
Пштучный учет	Групповой учет	Общая информация
Разрешительный документ		
Номер документа	136	
Серия	ЛРБ	
Дата формирования	2023-07-21	
Сведения о лесосеке		
Номер лесосеки	5	
Лесной квартал	19	
Таксационный выдел	69,70	
Спецификация лесосеки		
Заготовлено деловой м³	149.0	
Заготовлено дровяной м³	64.0	
Заготовлено ливада из кроны м³	11.0	
Итого:		224.0

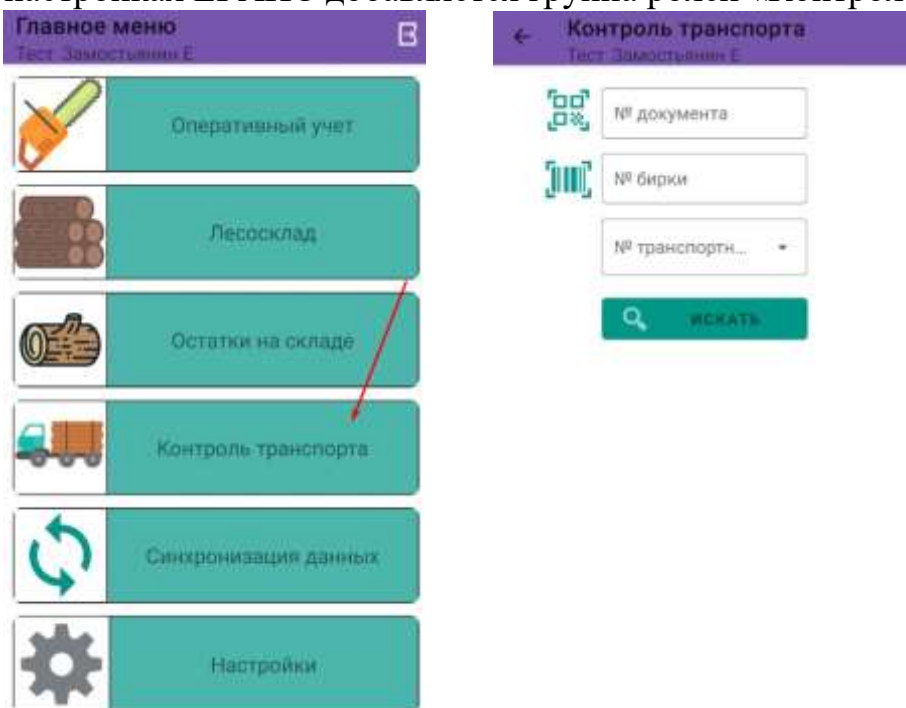
При необходимости сведения по остаткам можно распечатать на термопринтере (подробнее в приложении 2 настоящего руководства). При этом должно соблюдаться условие, что длина чека не должна превышать 50 см.

7.7. Модуль «Контроль транспорта»

Модуль предназначен для осуществления деятельности контролирующих органов (в том числе сотрудников лесной охраны) в части контроля за перемещением древесины в пределах Республики Беларусь;

Примечание. После отправки на сервер ЕГАИС складских документов, ответственными по учету сотрудниками не рекомендуется осуществлять их проверку посредством модуля мобильного приложения «Контроль транспорта».

Для работы с данным модулем уполномоченным пользователям в настройках ЕГАИС добавляется группа ролей «Контролеры».



В данном модуле предоставлена возможность сканирования QR-кода документа ТД-ЛЕС, сканирования номера бирки, заполнения вручную поля ввода «№ документа», номера бирки или «№ транспорта».





При нажатии на значок «» запускается камера для сканирования QR-кода.



При нажатии на значок «» запускается камера для сканирования номера бирки.

Для поиска по номеру документа, бирки или номеру транспорта необходимо его ввести в соответствующую графу и нажать на кнопку «Искать».

После загрузки информации по запрашиваемому документу она отобразится на экране.

Вкладка «Провозной документ» - просмотр данных документа ТД-ЛЕС.

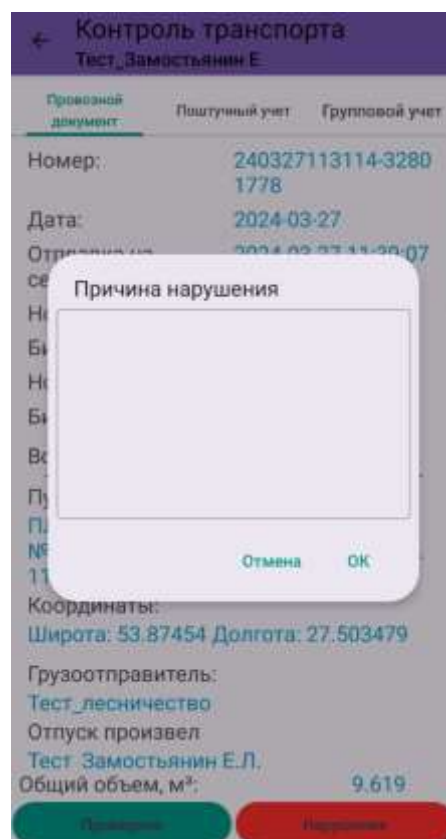
Вкладка «Поштучный учет» - просмотр спецификации складского документа по поштучному методу учета.

Вкладка «Групповой учет» - просмотр спецификации складского документа по групповому методу учета.

Кнопка «Движение транспорта» - переход на сайт GPS-портала для просмотра маршрута движения транспорта (работает только при исправном и работающем устройстве, а также корректном указании номера транспорта при проведении расходного складского документа).

Кнопка «Проверено» - отправка положительного результата проверки документа для транспортного средства.

Кнопка «Нарушения» - отправка того же результата с пометкой «с нарушениями».



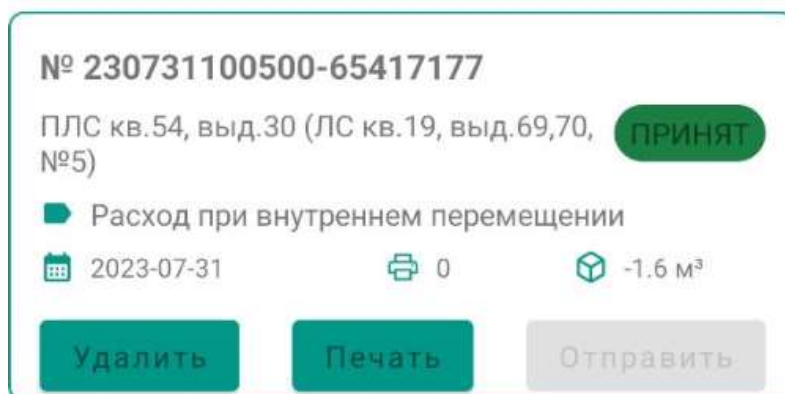
Алгоритм работы данного модуля:

– если складской документ создан вчерашней и ранее датой, то трек по нему отображается с момента печати или создания складского документа плюс следующие 24 часа;

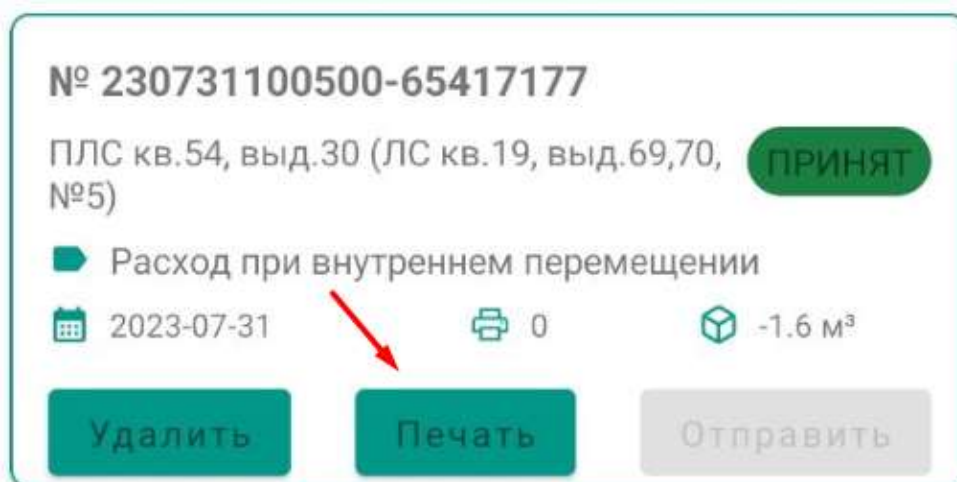
– если складской документ создан текущей датой, то трек отображается с момента печати или создания до момента проверки модулем «Контроль транспорта».

7.8. Печать документов, сформированных в мобильном приложении «ЕГАИС»

Для печати документа ТД-ЛЕС по складскому документу в мобильном приложении (модуль «Лесосклад») после его создания и сохранения в окне «Список документов» появляется отчет по складскому документу:

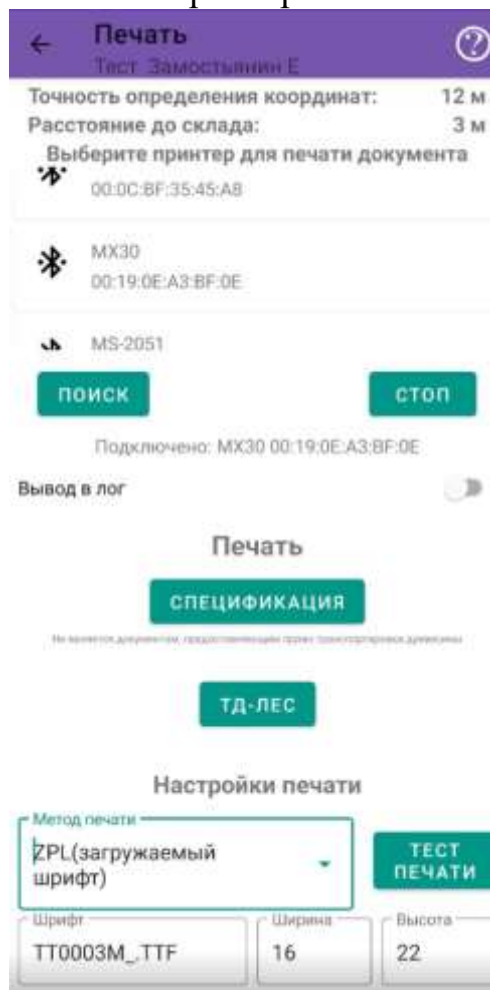


Для печати документа «ТД-ЛЕС» или спецификации по нему нажать на кнопку «Печать»:

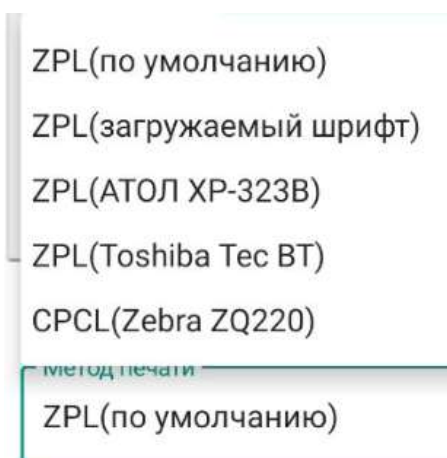


После чего в окне «Печать» обновить список доступных устройств нажав кнопку «Поиск» и после определения устройств выбрать подключенный принтер. Если термопринтер не найден повторите сопряжение устройств согласно части 1 данной инструкции. Кнопка «Стоп» предназначена для отключения подключенного принтера, а не для остановки печати.

Если подключение произошло успешно, появится информационное сообщение содержащее название принтера:



В графе «Метод печати» выбрать шрифт для определенного принтера:



Внимание! Для принтеров некоторых моделей необходимо выбирать метод печати (находится в нижней части экрана) либо устанавливать язык ZPL. Характерно для принтеров моделей: «Атол ХР-323В», «Toshiba B-FP3D-GS30», «Zebra ZQ220».

Для печати ТД-лес на принтерах TSC Alpha-3R, TSC TDM30 после необходимых настроек обязательно выбирать метод печати ZPL (загружаемый

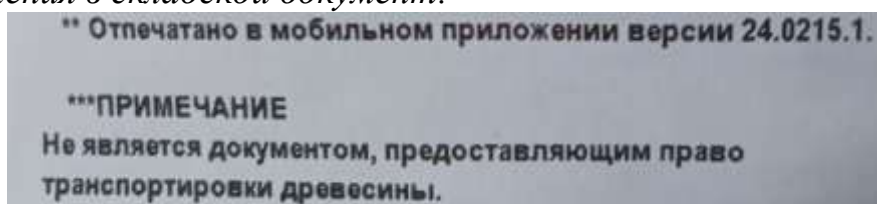
шрифт). Для принтера «Toshiba B-FP3D-GS30» выбирать метод печати ZPL (по умолчанию).

После установки правильного шрифта нажать на активную кнопку «ТД-ЛЕС» или «Спецификация». После этого начнется печать документа.

Функция печати спецификации реализована для необходимости предварительная печати сведений по документу.

Примечание:

Спецификация не является транспортным документом и предназначена только для ознакомления и сверки на бумажном носителе внесенных данных по складскому документу перед печатью оригинального документа ТД-ЛЕС. После печати спецификации допускается вносить изменения в складской документ:



Для печати самого документа ТД-ЛЕС необходимо в окне «Печать» нажать на активную кнопку «ТД-ЛЕС».

Печать документа ТД-ЛЕС по складскому документу доступна в приложении как в on-line, так и в offline режимах. Печать ТД-ЛЕС доступна только после инициирования отправки складского документа на сервер.

Проверенные на совместимость с ЕГАИС термопринтеры представлены на сайте РУП «Белгослес». Перечень предоставлен как информационный и не гарантирует полную совместимость термопринтера с ЕГАИС.

Перед покупкой конкретного устройства рекомендуем провести самостоятельное тестирование на совместимость с программой и при необходимости произвести дополнительные настройки.

7.9. Работа с модулем мобильного приложения для руководителей «Остатки по организациям»

Модуль «Остатки по организациям» предназначен для получения общей информации о наличии продукции на складах по организациям или их структурным подразделениям.



Модуль доступен для пользователей с группой ролей «Руководитель».

При открытии модуля «Остатки по организациям» появляется окно с отображением структуры организации с имеющимися структурными подразделениями:




Против каждого подразделения отображаются значки, обозначающие следующее.



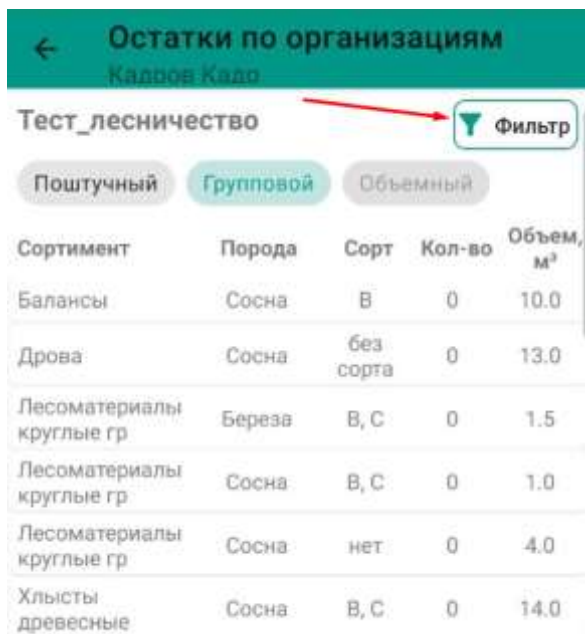
При нажатии на значок  отображается информация по действующим лесосекам подразделения с указанием сведений о номере лесосеки, лесном квартале, выделе, площади и о дате открытия:

← Остатки по организациям				
Кадров Кадр				
Тест_лесничество				
№ Лесосеки	Квартал	Выдел	Площадь, Га	Дата открытия
1	131	31	0.9	2023-02-17
1	17	28	2.5	2023-02-20
3	17	19,20	2.8	2023-02-14
1	2	2	5.0	2023-05-11

При нажатии на значок  отображается информация об остатках на складах подразделения. Информацию можно выбрать по методу учета:

← Остатки по организациям				
Кадров Кадр				
Тест_лесничество				
Фильтр				
Поштучный Групповой Объемный				
Сортимент	Порода	Сорт	Кол-во	Объем, м³
Лесоматериалы круглые шт	Сосна	нет	42	13.941
Пиловочное бревно	Береза	1 сорт	5	0.32
Пиловочное бревно	Сосна	1 сорт	16	1.672
Пиловочное бревно	Сосна	2 сорт	11	3.3
Пиловочное бревно	Сосна	3 сорт	1	0.056

С помощью функции фильтрации осуществляется сортировка по лесоматериалу (сортименту):



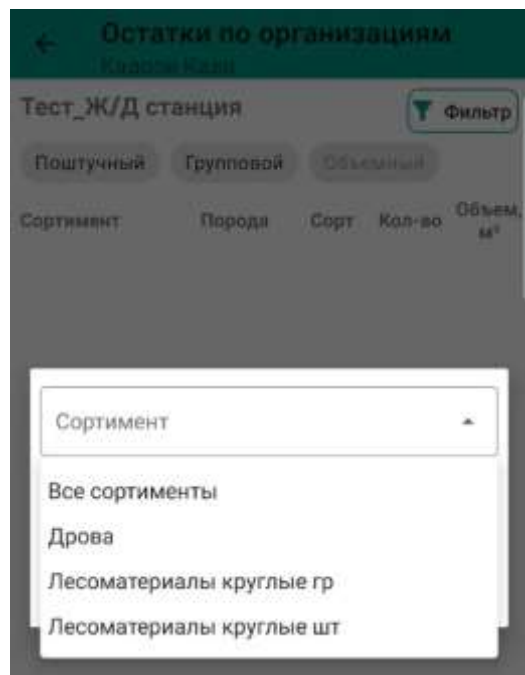
Остатки по организациям
Кадров Кадо

Тест_лесничество

Поштучный Групповой Объемный

Фильтр

Сортимент	Порода	Сорт	Кол-во	Объем, м³
Балансы	Сосна	В	0	10.0
Дрова	Сосна	без сорта	0	13.0
Лесоматериалы круглые гр	Береза	В, С	0	1.5
Лесоматериалы круглые гр	Сосна	В, С	0	1.0
Лесоматериалы круглые гр	Сосна	нет	0	4.0
Хлысты древесные	Сосна	В, С	0	14.0



Остатки по организациям
Кадров Кадо

Тест_Ж/Д станция

Поштучный Групповой Объемный

Сортимент Порода Сорт Кол-во Объем, м³

Сортимент

- Все сортименты
- Дрова
- Лесоматериалы круглые гр
- Лесоматериалы круглые шт

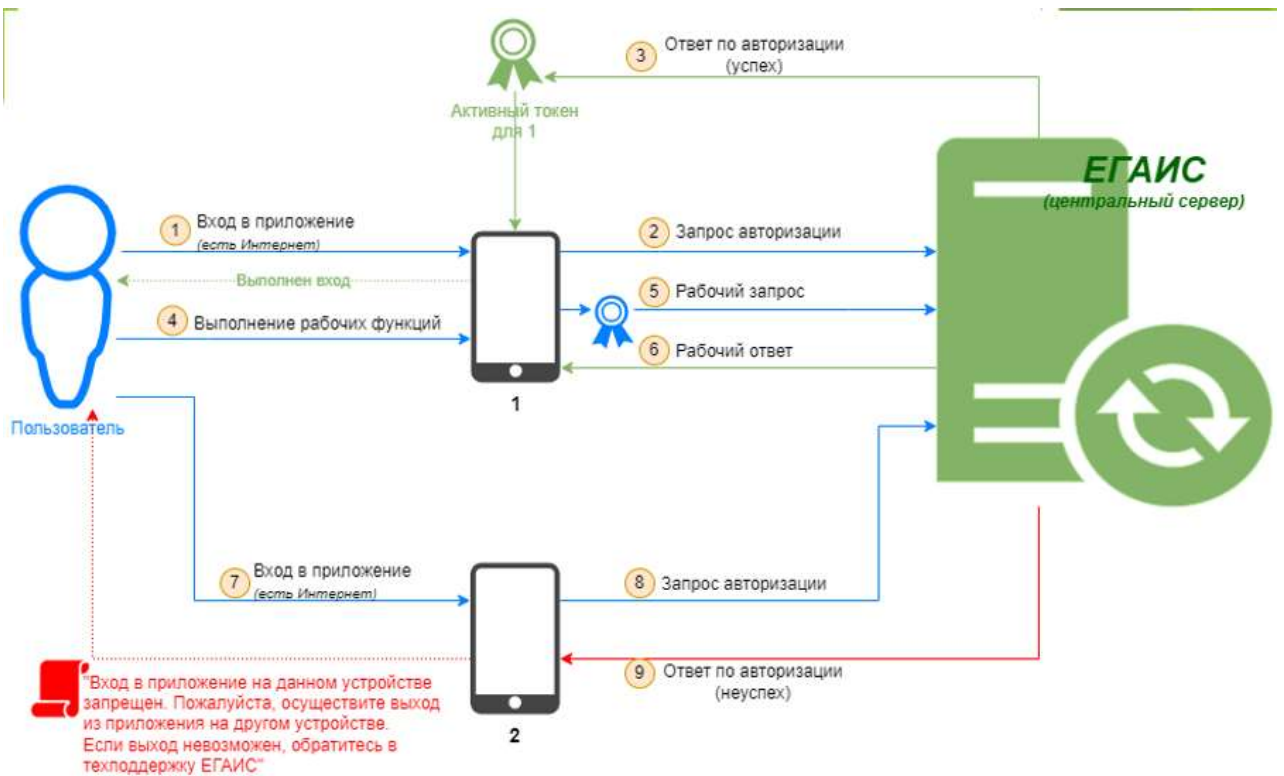
7.10. Механизм запрета одновременной работы пользователя на двух и более мобильных устройствах

Процесс авторизации пользователя в мобильном приложении устроен следующим образом:

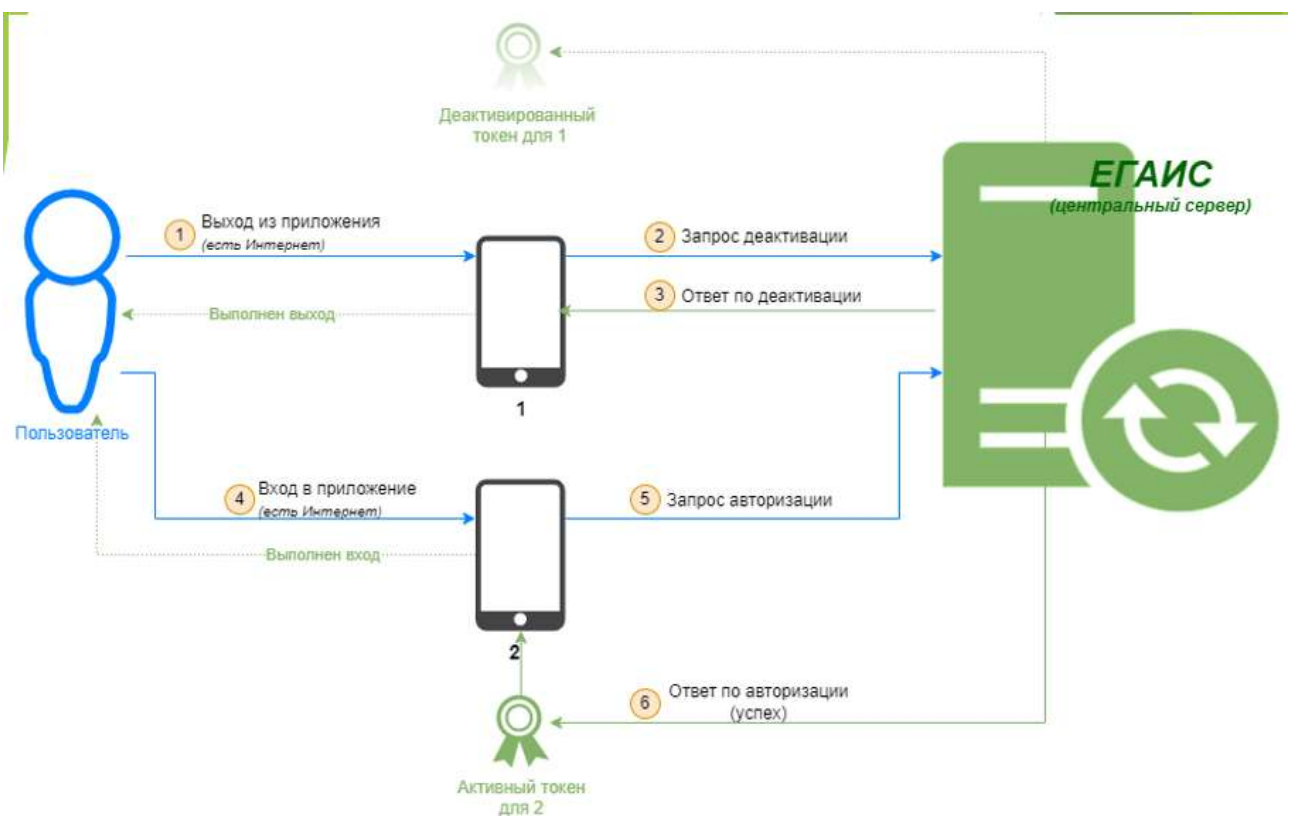
1. Пользователь на каком-либо устройстве открывает мобильное приложение ЕГАИС.
2. В условиях наличия Интернет-соединения открывается окно входа в приложение.
3. Пользователь указывает свои учетные данные (логин, пароль) и инициирует вход в приложение (логин).
4. Система выполняет идентификацию и аутентификацию пользователя на стороне центрального сервера.
5. Если идентификация и аутентификация пройдены успешно, то на стороне центрального сервера система выполняет авторизацию пользователя, формирует токен для работы и передает его в приложение (токен – электронный ключ доступа, выдаваемый сервером).
6. Далее во всех запросах приложения к центральному серверу кроме основной информации передается также и токен, обеспечивая безопасное подключение.
7. В течение рабочего дня пользователь может закрывать и открывать мобильное приложение. При открытии он снова выполняет логин, и это может происходить в режиме офлайн (т.е. в условиях отсутствия Интернет-соединения). В этом случае будет использоваться ранее сформированный токен.
8. Выданный токен перестанет использоваться в одном из двух случаев:
 - а. Пользователь вручную выполняет выход из приложения (логаут) при условии наличия Интернет-соединения!!!
 - б. Специалист техподдержки ЕГАИС принудительно выполнит логаут вместо пользователя.

Вход в приложение со второго устройства при наличие активного токена, полученного на первом устройстве запрещен.

Если пользователь выполнил вход в приложение, но не выполнил выход (в условиях наличия интернета), т.е. на сервере имеется активный токен данного пользователя для первого устройства, то при попытке входа в приложение на втором устройстве, соединение выполняться не будет, вместо этого будет открываться сообщение: «Вход в приложение на данном устройстве запрещен. Пожалуйста, осуществите выход из приложения на другом устройстве. Если выход невозможен, обратитесь в техподдержку ЕГАИС».



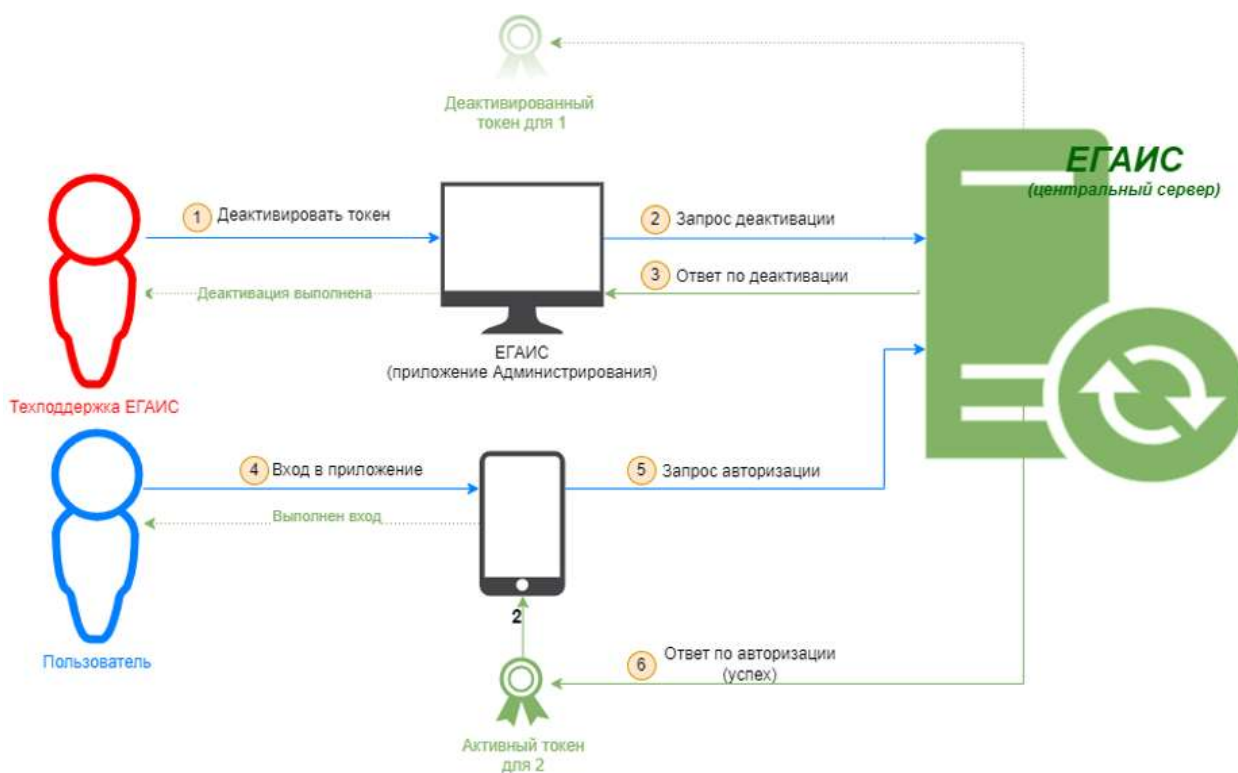
Для получения возможности работы на втором устройстве, нужно выполнить выход из приложения на первом устройстве при условии наличия Интернет-соединения, затем при наличии сети Интернет произвести вход в мобильное приложение на другом устройстве.



В случае невозможности осуществить выход из мобильного приложения (логаут) по причине потери, поломки мобильного устройства, пользователь должен найти способ связаться с технической поддержкой ЕГАИС посредством телефонной связи либо написать заявку в техническую поддержку с предоставлением следующей информации;

- причина перехода на другое устройство;
- причина невозможности осуществить логат из первого устройства штатными средствами.

После выполнения специалистом технической поддержки ЕГАИС процедуры принудительного выхода из аккаунта на устройстве (логаут), осуществить вход (логин) на новом устройстве (при наличии сети Интернет)



8. Работа с функциями учета древесины посредством биркования в десктопном и мобильном приложениях ЕГАИС для юридических лиц, ведущих лесное хозяйство (лесофондодержателей) и сторонних организаций

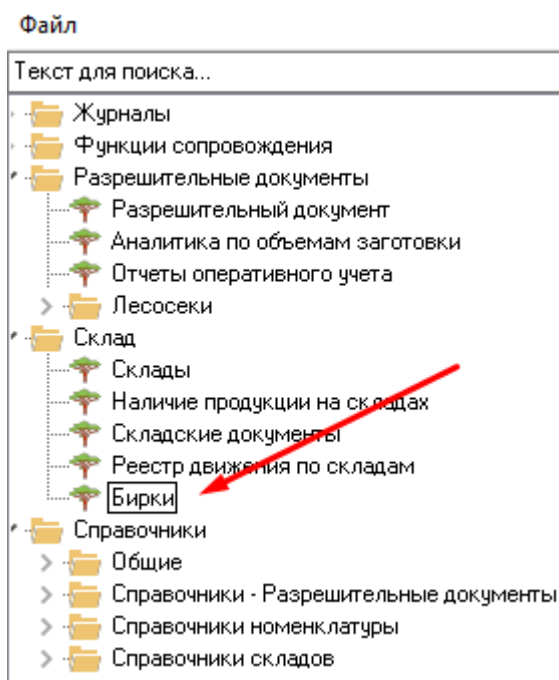
8.1. Работа с модулем десктопного приложения «Бирки»

8.1.1. Общие сведения

Модуль предназначен для осуществления в ЕГАИС операций с номерами бирок, соответствующим оригинальным биркам для маркировки лесоматериалов и изготовленным в строгом соответствии с ТУ ВУ 100195503.023-2021.

Также данный модуль позволяет получить информацию о проведенных операциях с бирками в виде отчетов, просмотреть историю по каждой бирке с момента ее создания до использования.

В соответствии с информацией, расположенной на сайте РУП «Белгослес» номер бирки состоит из номера 9 (девяти) цифр БЕЗ СЕРИИ. Для начала работы необходимо запустить модуль «Бирки»:



Для осуществления операций с бирками и просмотра по ним информации используется следующий интерфейс:

- параметры выборки в верхней части экрана:

The screenshot shows the 'Бирки' application window with a search filter section titled 'Параметры выборки'. It contains several input fields and dropdown menus for filtering data. The fields include: 'Видность', 'Областное объединение', 'Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство', 'Структурное подразделение', 'Ответственный сотрудник', 'Складской документ', 'Номер с', 'Номер по', and 'Статус'. There are also date pickers for 'Дата последнего изменения' with 'с' and 'по' options. A 'Получить F7' button is located below the filters. Below the filter section is a table header with columns: 'Номер', 'Текущий статус', 'Дата создания', 'Дата последнего изменения', 'Ведомство', 'Областное объединение', 'Юр.лицо', 'Структурное подразделение', and 'Ответственный сотрудник'.

и таблица результатов в нижней части экрана:

This screenshot shows the same application window as above, but with search results displayed in a table. The table has the same columns as the header in the previous screenshot. A red box highlights the table area, and a red arrow points to the table header. The table is currently empty, showing only the header row.

Обращаем также внимание что данный модуль содержит функции группировки и фильтрации по аналогии с иными аналитическими модулями стационарного приложения ЕГАИС (см. п. 6.1):

This screenshot shows the application window with search results. Red annotations highlight specific features: 'группировка по параметрам' points to the 'Дата создания' column header, and 'фильтр' points to the 'Дата последнего изменения' column header. The table contains two rows of data:

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо	Структурное подразделение	Ответственный сотрудник	Складской документ	Пользователь склади	Пользователь компании
Дата создания : 17.10.2023 8:33:07											
Дата создания : 17.10.2023 12:17:44											

8.1.2. Распределения прав доступа по операциям с бирками

Для работы с модулем «Бирки» в стационарном (десктопном) приложении могут быть задействованы пользователи юридических лиц, ведущих лесное хозяйство и пользователи сторонних организаций.

Для организаций, являющимися юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство:

1. Осуществляет все операции с бирками:

- инженер по АСУП (группа ролей «Администратор нижнего уровня»);
- инженер по лесопользованию (группа ролей «Инженер по лесопользованию»);

2. Операции с бирками, закрепленными за подразделением 4-го уровня (кроме операций «Создание», «Удаление»):

- лесничий, помощник лесничего, начальник лесопункта (цеха или иного подразделения) с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ».

3. Просмотр и формирования отчетов по биркам:

- пользователи с группой ролей «Руководитель», «Экономист», «Мастер».

Для сторонних организаций:

1. Осуществляет все операции с бирками по своей организации:


- администратор ЕГАИС организации (группа ролей «Администратор нижнего уровня», «Сторонние лесопользователи»).

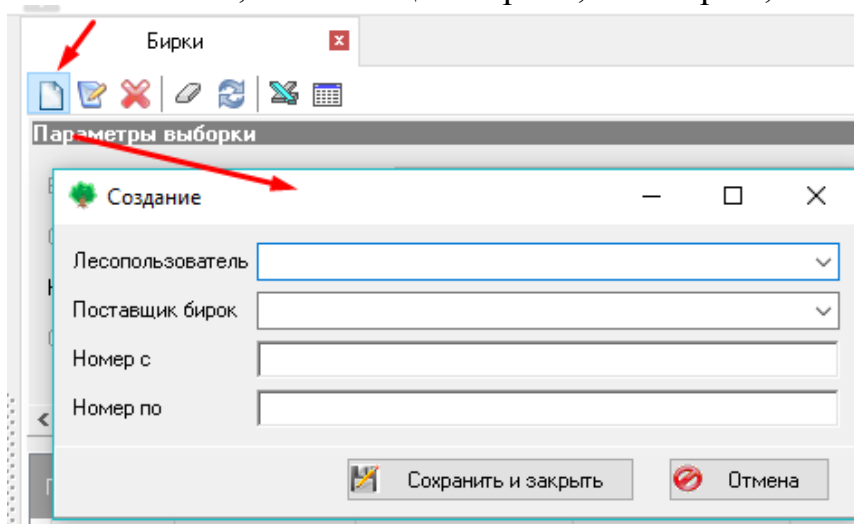
2. Просмотр и формирования отчетов по биркам:

- пользователи с группой ролей «Руководитель», «Экономист», «Мастер».

8.1.3. Операции над бирками

1. Создание номеров бирок.

Пользователь с правом создания номеров бирок нажимает на кнопку  «Создать» затем в открывшемся окне заполняет параметры «Лесопользователь», «Поставщик бирок», «Номер с», «Номер по»:



Создание

Лесопользователь: Тест_Лесхоз

Поставщик бирок: РУП "Белгослес"

Номер с: 999001813

Номер по: 999001814

Сохранить и закрыть

Отмена

Параметр «Лесопользователь» означает организацию 3-го уровня (лесохозяйственное учреждение или сторонняя организация) или 4-го уровня для сторонних организаций.

Параметр «Поставщик бирок» – поставщик приобретенных организацией бирок.

Параметры «Номер с» и «Номер по» – вводятся номера необходимого диапазона бирок с минимального номера по максимальный в соответствии с приобретенными организацией бирками.

После заполнения всех необходимых параметров нажать на «Сохранить и закрыть».

Если приложение при создании не выдало ошибок значит бирки созданы успешно. Проверки на ошибки и соответствия в системе производятся автоматически.

Для проверки успешного проведения операции создания бирок можно посредством параметров выборки сформировать отчет по диапазону созданных номеров:

Бирки

Параметры выборки

Безопасность: Ответственный сотрудник: Дата последнего изменения

Область объединения: Складской документ

Юр. лицо, владеющее лесное хозяйство: Номер с: 99966601

Структурное подразделение: Номер по: 99966615

Получить F7

Статус:

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо	Структурное подразделение	Ответс.сотруд
99966601	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966602	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966603	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966604	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966605	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966606	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966607	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966608	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966609	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966610	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966611	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966612	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966613	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966614	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		
99966615	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_фосорган	Тест_ПЛВД	Тест_Лесхоз		

сформировать отчет по дате изменения (изменения – любые операции с бирками, изменившие их состояние (статус)):

Бирки

Параметры выборки

Ведомство: Ответственный сотрудник: Дата последнего изменения: 17.10.2023

Областное объединение: Складской документ: по: 17.10.2023

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: Номер с:

Структурное подразделение: Номер по: Статус:

Получить F7

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо	Структурное подразделение	Ответственный сотрудник
999666011	Свободна	17.10.2023 0:33:07	17.10.2023 0:33:07	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666001	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666002	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666003	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666004	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666005	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666006	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666007	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666008	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666009	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666010	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666011	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666012	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666013	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666014	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		
999666015	Свободна	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз		

также, например, по организации и статусу:

Бирки

Параметры выборки

Ведомство: Ответственный сотрудник:

Областное объединение: Складской документ:

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: Номер с:


Структурное подразделение: Номер по: Статус:

Получить F7

Перетяните сюда этикетки колонок, чтобы выполнить группировку по ней!

Номер	Дата создания	Текущий статус	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо
999666011	17.10.2023 0:33:07	Свободна	17.10.2023 0:33:07	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666001	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666002	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666003	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666004	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666005	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666006	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666007	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666008	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666009	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666010	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666011	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666012	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666013	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666014	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз
999666015	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган	Тест_ГПФФД	Тест_Лесхоз

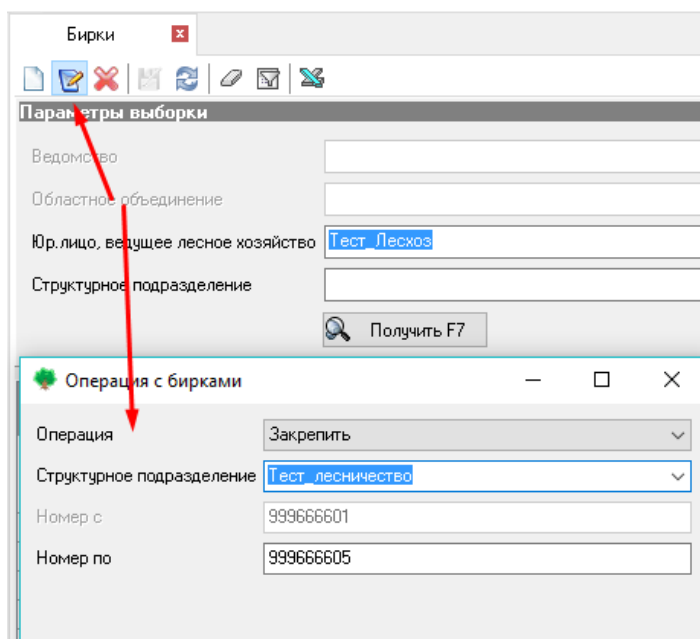
2. Закрепление номеров бирок на организацию (подразделение).

Пользователь с правом осуществления операций с номерами бирок выделяет первую из списка полученных созданных бирок и нажимает на кнопку  «Операции с бирками».

Затем в открывшемся окне заполняет необходимые параметры:

- параметр «Операция» автоматически установлен на «Закрепить»;

- в параметре «Структурное подразделение» указывается подразделение на которое будет закрепляться диапазон бирок:



- параметр «Номер с» устанавливается автоматически по той бирке, которая выделена в списке полученных (выгруженных) созданных бирок;

- параметр «Номер по» устанавливается пользователем и определяет верхнюю границу диапазона закрепляемых номеров бирок:

Номер	Дата создания	Текущий статус	Дата последнего изменения	Ведомство
999555011	17.10.2023 0:33:07	Свободна	17.10.2023 0:33:07	Тест_Госорган
999666601	17.10.2023 12:17:44	Свободна	17.10.2023 12:17:44	Тест_Госорган
999666602				
999666603				
999666604				
999666605				
999666606				
999666607				
999666608				
999666609				
999666610				
999666611				
999666612				
999666613				
999666614				
999666615				


После заполнения всех необходимых параметров нажать на «Сохранить и закрыть».

Для проверки успешного проведения операции закрепления бирок можно посредством параметров выборки сформировать отчет по организации и подразделению, указав статус «Закреплена»:

The screenshot shows the 'Бирки' application window. At the top, there is a title bar with the window name 'Бирки' and a close button. Below the title bar is a toolbar with various icons. The main area is titled 'Параметры выборки' (Search Parameters). It contains several input fields and dropdown menus for filtering data. The fields are: 'Ведомство' (Department), 'Областное объединение' (Regional Association), 'Лицо, ведущее лесное хозяйство' (Person leading forestry), 'Структурное подразделение' (Structural Department), 'Ответственный сотрудник' (Responsible Employee), 'Складской документ' (Warehouse Document), 'Номер с' (Tag Number), 'Номер по' (Tag Number by), and 'Статус' (Status). The 'Статус' field is set to 'Закреплена' (Fixed). A search button labeled 'Получить F7' is also visible.

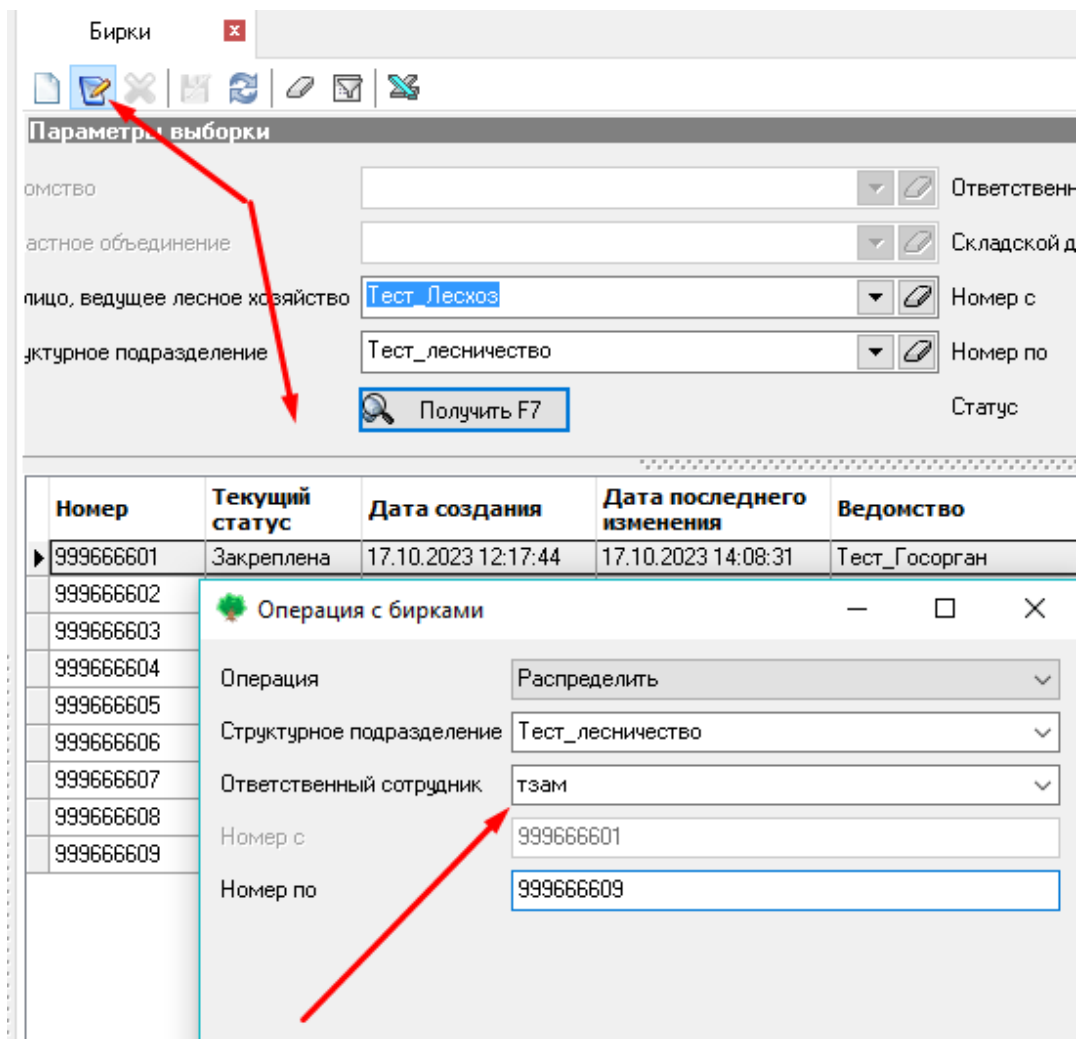
Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юрлицо
999666601	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:08:31	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз
999666602	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:09:26	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз
999666603	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:09:26	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз
999666604	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:09:26	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз
999666605	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:09:26	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз
999666606	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:09:26	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз
999666607	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:09:26	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз
999666608	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:09:26	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз
999666609	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:09:26	Тест_Госорган	Тест_ГПЛЖО	Тест_Лесхоз

3. Распределение номеров бирок на сотрудника.

Пользователь с правом осуществления операций с номерами бирок выделяет первую из списка полученных закрепленных бирок и нажимает на кнопку  «Операции с бирками».

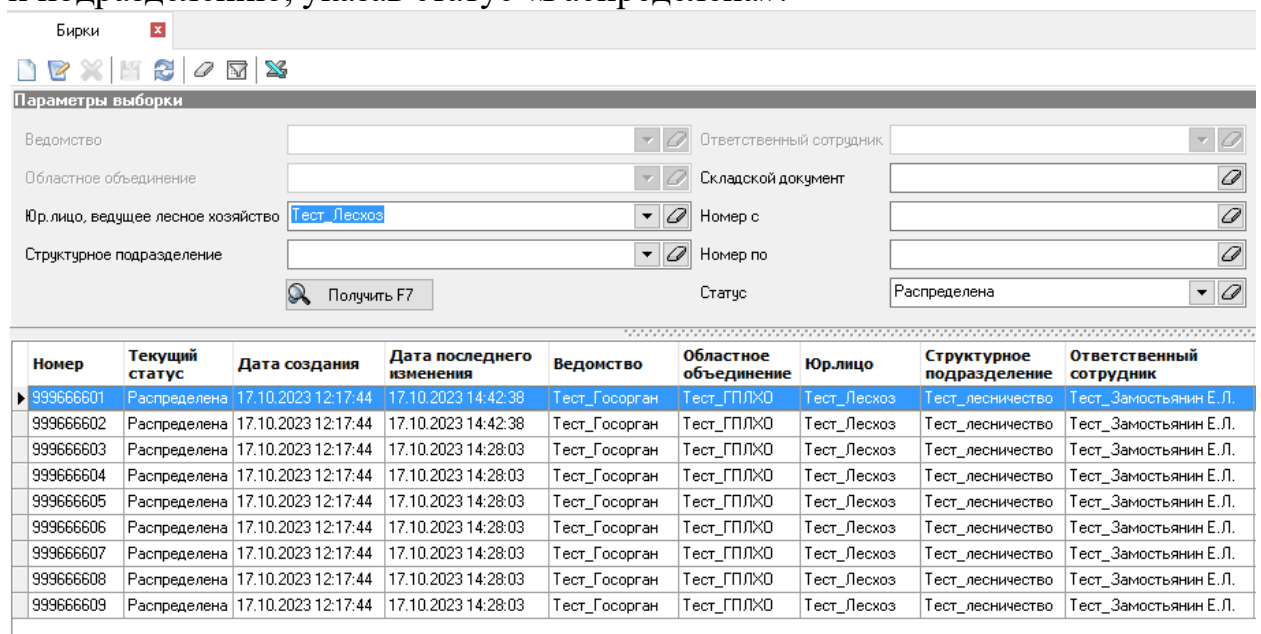
Затем в открывшемся окне заполняет необходимые параметры:

- параметр «Операция» автоматически установлен на «Распределить»;
- в параметре «Структурное подразделение» автоматически указывается подразделение, на которое закреплены номера бирок;
- в параметре «Ответственный сотрудник» необходимо выбирать логин сотрудника, на которого распределяются бирки;
- параметр «Номер с» устанавливается автоматически по той бирке, которая выделена в списке полученных (выгруженных) закрепленных бирок;
- параметр «Номер по» устанавливается пользователем и определяет верхнюю границу диапазона распределяемых на сотрудника номеров бирок:



После заполнения всех необходимых параметров нажать на «Сохранить и закрыть».

Для проверки успешного проведения операции распределения бирок можно посредством параметров выборки сформировать отчет по организации и подразделению, указав статус «Распределена»:



Внимание!

Распределять бирки на сотрудников может как пользователь организации 3-го уровня с группами ролей «Администратор нижнего уровня» или «Инженер по лесопользованию», так и пользователь подразделения 4-го уровня (лесничество, лесопункт и т.п.) с группами ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ».

Пользователю подразделения 4-го уровня доступны номера бирок только его подразделения.

Администратор ЕГАИС сторонней организации (3-го или 4-го уровня) может осуществлять все операции с бирками по своей организации.

4. Резервирование номеров бирок.

Резервирование бирок осуществляется при необходимости изменить ранее закрепленную или распределенную бирку. Т.е. закрепить заново на иное подразделение или заново распределить на другого сотрудника.

Пользователь с правом осуществления операций с номерами бирок выделяет первую (которую необходимо зарезервировать) из списка полученных закрепленных или распределенных бирок и нажимает на кнопку



«Операции с бирками».

Затем в открывшемся окне заполняет необходимые параметры:


- параметр «Операция» автоматически установлен на «Зарезервировать»;

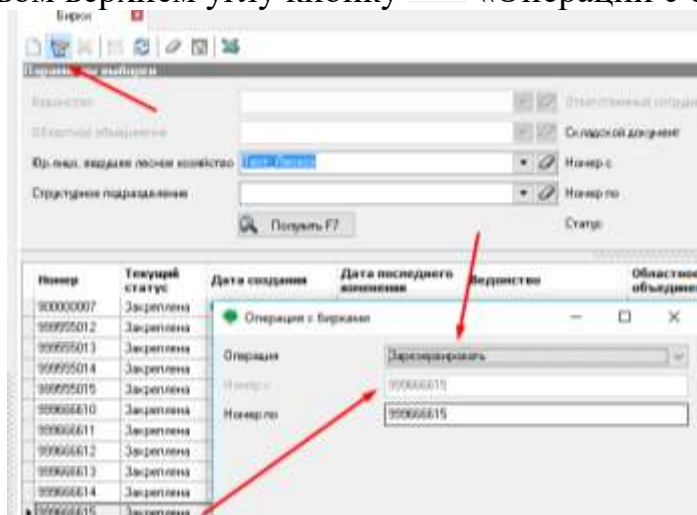
- параметр «Номер с» устанавливается автоматически по той бирке, которая выделена в списке полученных (выгруженных) закрепленных или распределенных бирок;

- параметр «Номер по» устанавливается пользователем и определяет верхнюю границу диапазона резервируемых номеров бирок.

Пример 1.

Необходимо закрепить номер бирки 99966615 (которая закреплена на «Тест_лесничество») на другое подразделение – «Тест_лесничество2».

Сначала резервируем данную закрепленную бирку, выделив ее и нажав в правом верхнем углу кнопку  «Операции с бирками»:




Отметить верхнюю границу диапазона (номер по) и нажать на кнопку «Сохранить и закрыть».

Проверяем по статусу:

The screenshot shows the 'Бирки' application window. The 'Параметры выборки' (Search Parameters) section includes fields for 'Ведомство', 'Областное объединение', 'Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство' (filled with 'Тест_Лесхоз'), 'Структурное подразделение', 'Ответственный сотрудник', 'Складской документ', 'Номер с', 'Номер по', and 'Статус' (filled with 'Зарезервирована'). A 'Получить F7' button is visible. Below is a table with the following data:

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо
999666615	Зарезервирована	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 15:27:41	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз

Затем закрепляем ее на подразделение «Тест_лесничество2», выделив ее и нажав в правом верхнем углу кнопку  «Операции с бирками»:

The screenshot shows the 'Бирки' application window with the same search parameters as above. A dialog box titled 'Операция с бирками' is open, showing the following fields:

- Операция: Закрепить
- Структурное подразделение: Тест_лесничество 2
- Номер с: 999666615
- Номер по: 999666615

Отметить верхнюю границу диапазона (номер по) и нажать на кнопку «Сохранить и закрыть».

Проверяем по организации, подразделению и статусу:

Бирки


Параметры выборки

Ведомство: [] Ответственный сотрудник: []
Областное объединение: [] Складской документ: []
Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: **Тест_Лесхоз** Номер с: []
Структурное подразделение: **Тест_лесничество 2** Номер по: []
Получить F7 Статус: **Закреплена**

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо
999666615	Закреплена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 15:42:16	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз

Пример 2.

Необходимо распределить номера бирок 999666608 и 999666609 (закреплена на пользователя под логином «тзам») на другого пользователя – «лесничийт».

Сначала резервируем данные распределенные бирки, выделив первую и нажав в правом верхнем углу кнопку  «Операции с бирками»:

Бирки

Параметры выборки

Ведомство: [] Ответственный сотрудник: []
Областное объединение: [] Складской документ: []
Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: **Тест_Лесхоз** Номер с: []
Структурное подразделение: [] Номер по: []
Получить F7 Статус: []

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо
999666601	Распределена					
999666602	Распределена					
999666603	Распределена					
999666604	Распределена					
999666605	Распределена					
999666606	Распределена					
999666607	Распределена					
999666608	Распределена					
999666609	Распределена					

Операция с бирками

Операция: Зарезервировать

Номер с: 999666608

Номер по: 999666609

Отметить верхнюю границу диапазона (номер по) и нажать на кнопку «Сохранить и закрыть».

Проверяем по статусу:

Бирки

Параметры выборки

Ведомство Ответственный сотрудник

Областное объединение Складской документ

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство Номер с

Структурное подразделение Номер по

Статус

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо
999666608	Зарезервирована	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 15:46:14	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666609	Зарезервирована	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 15:46:14	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз

Затем распределяем данные номера бирок на пользователя «лесничийт» указав предварительно структурное подразделение данного пользователя «Тест_лесничество»:

Бирки

Параметры выборки

Ведомство

Областное объединение

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство

Структурное подразделение

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения
999666608	Зарезервирована	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 16:11:40
999666609	Зарезервирована	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 15:46:14

Операция с бирками

Операция

Структурное подразделение

Ответственный сотрудник

Номер с

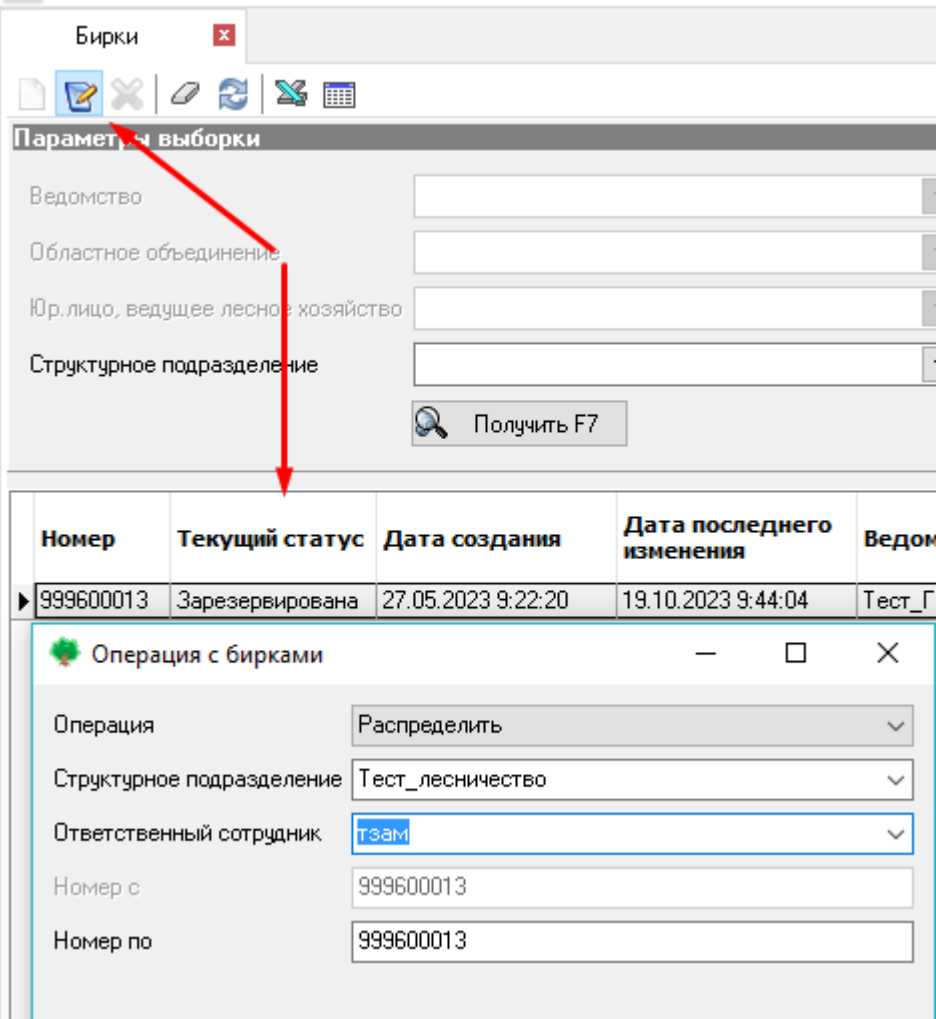
Номер по

Отметить верхнюю границу диапазона (номер по) и нажать на кнопку «Сохранить и закрыть».

Внимание! Зарезервированные номера бирок необходимо заново закрепить на подразделение, затем распределить на сотрудника.

Пользователю с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ» доступны только те номера зарезервированных бирок, по которым он проводил операцию «Зарезервировать». По своим зарезервированным номерам бирок данный пользователь может осуществить закрепление их на свое подразделение повторно и соответственно распределить на необходимого сотрудника.

Распределение зарезервированных номеров бирок на сотрудника может осуществляться с одновременным закреплением их на подразделение. Сначала заполняем структурное подразделение, затем выбираем ответственного сотрудника:




The screenshot shows the 'Бирки' application window. At the top, there is a toolbar with icons for file operations. Below it is the 'Параметры выборки' (Selection Parameters) section, which includes several input fields: 'Ведомство', 'Областное объединение', 'Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство', and 'Структурное подразделение'. A red arrow points from the 'Структурное подразделение' field down to a table below. The table has columns: 'Номер', 'Текущий статус', 'Дата создания', 'Дата последнего изменения', and 'Ведом'. The first row of data is: '999600013', 'Зарезервирована', '27.05.2023 9:22:20', '19.10.2023 9:44:04', and 'Тест_Г'. Below the table is a dialog box titled 'Операция с бирками'. It contains the following fields: 'Операция' (dropdown menu set to 'Распределить'), 'Структурное подразделение' (dropdown menu set to 'Тест_лесничество'), 'Ответственный сотрудник' (dropdown menu set to 'Гзам'), 'Номер с' (text input field with '999600013'), and 'Номер по' (text input field with '999600013').

5. Аннулирование номеров бирок.

Аннулирование номеров бирок осуществляется если по какой-то причине бирка была повреждена (утеряна и т.п.) и дальнейшему применению не подлежит.

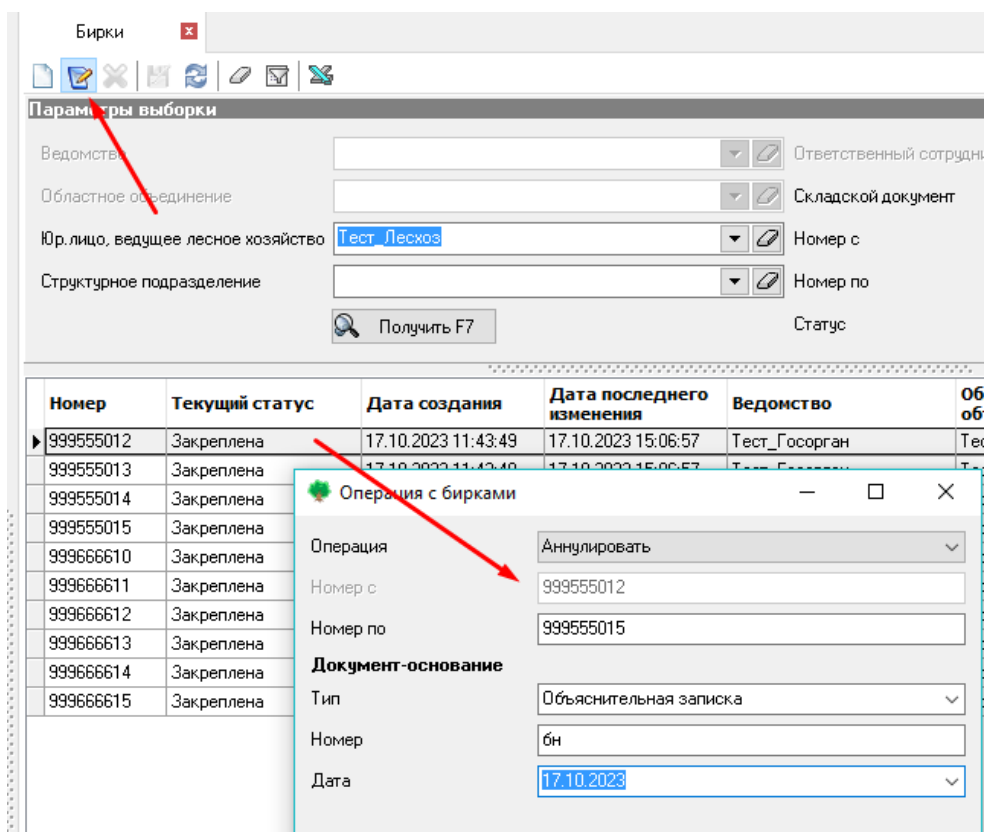
Аннулирование может осуществляться как закрепленных номеров бирок, так и распределенных.

При аннулировании номеров бирок обязательно указывается информация о документе-основании аннулирования.

Пользователь с правом осуществления операций с номерами бирок выделяет первую из списка полученных закрепленных или распределенных бирок и нажимает на кнопку  «Операции с бирками».

Затем в открывшемся окне заполняет необходимые параметры:

- в параметре «Операция» необходимо выбрать «Аннулировать»;
- параметр «Номер с» устанавливается автоматически по той бирке, которая выделена в списке полученных (выгруженных) закрепленных или распределенных бирок;
- параметр «Номер по» устанавливается пользователем и определяет верхнюю границу диапазона аннулируемых номеров бирок;
- в параметре «Тип» указывается тип документа-основания аннулирования (акт списания, объяснительная и т.п.);
- в параметре «Номер» указывается номер документа-основания аннулирования;
- в параметре «Дата» указывается дата документа-основания аннулирования:



Заполнив все параметры и отметив верхнюю границу диапазона (номер по) нажать на кнопку «Сохранить и закрыть».

Проверяем по статусу:

Бирки

Параметры выборки

Ведомство Ответственный сотрудник

Областное объединение Складской документ

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство Номер с

Структурное подразделение Номер по

Статус

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо
999555012	Аннулирована	17.10.2023 11:43:49	17.10.2023 16:32:28	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999555013	Аннулирована	17.10.2023 11:43:49	17.10.2023 16:32:28	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999555014	Аннулирована	17.10.2023 11:43:49	17.10.2023 16:32:28	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999555015	Аннулирована	17.10.2023 11:43:49	17.10.2023 16:32:28	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз

Внимание! Аннулировать бирки может как пользователь организации 3-го уровня с группами ролей «Администратор нижнего уровня» или «Инженер по лесопользованию», так и пользователь организации 4-го уровня с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ».


Администратор ЕГАИС сторонней организации (3-го или 4-го уровня) может осуществлять все операции с бирками по своей организации.

!!! После аннулирования складского документа, все бирки, связанные с данным документом, переводятся в статус «Аннулирована», записав данный факт в историю изменения статуса по каждой бирке. Соответственно бирки с такими номерами подлежат списанию!!!

6. Удаление номеров бирок.

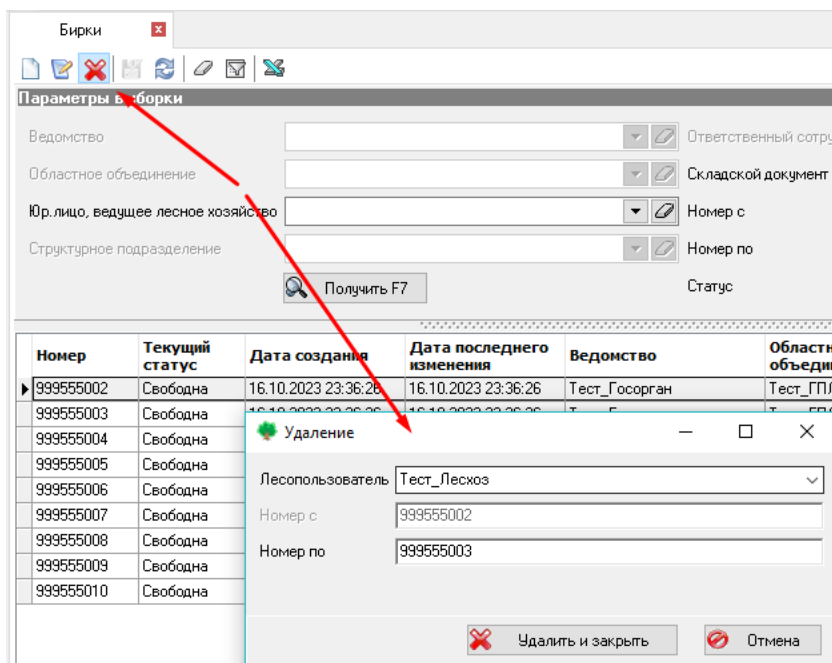
Удаление номеров бирок осуществляется в случае ошибочно добавленных допустимых диапазонов номеров бирок.

Удаление номеров бирок осуществляется только в статусе «Свободна», «Зарезервирована».

Пользователь с правом осуществления операций с номерами бирок выделяет первую из списка полученных бирок и нажимает на кнопку  «Удалить».

Затем в открывшемся окне заполняет необходимые параметры:

- параметр «Лесопользователь» устанавливается автоматически в зависимости от статуса бирки и уровня организации пользователя;
- параметр «Номер с» устанавливается автоматически по той бирке, которая выделена в списке полученных (выгруженных) номеров бирок;
- параметр «Номер по» устанавливается пользователем и определяет верхнюю границу диапазона удаляемых номеров бирок:

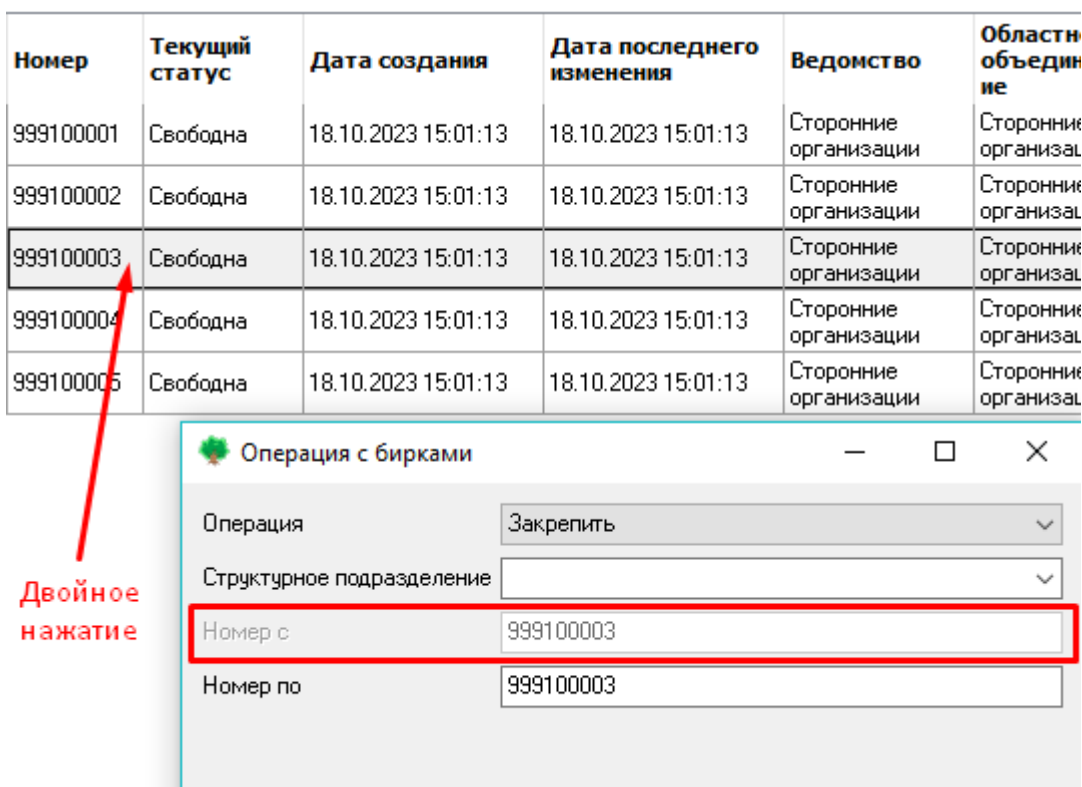


Отметить верхнюю границу диапазона (номер по) и нажать на кнопку «Удалить и закрыть».

Внимание! После проведения данной процедуры бирка удаляется полностью из базы, как и записи о ней (история).

Примечание:

Открыть окно «Операции с бирками» можно также по двойному нажатию на запись с биркой. При этом в параметре «Номер с» будет указана автоматически та бирка, на которую было произведено нажатие:

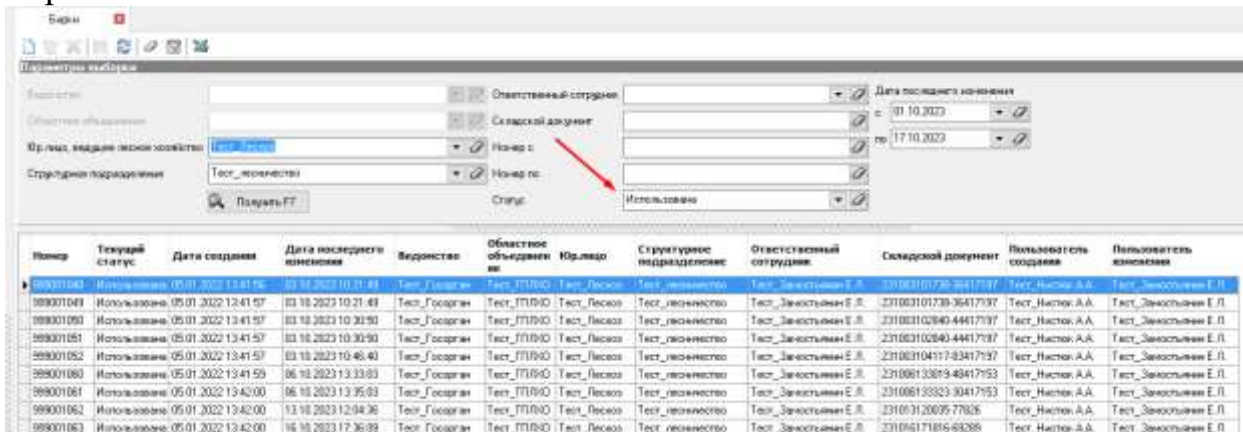


Двойное нажатие

8.1.4. Получение сведений по номерам бирок

1. Получение информации по складским документам.

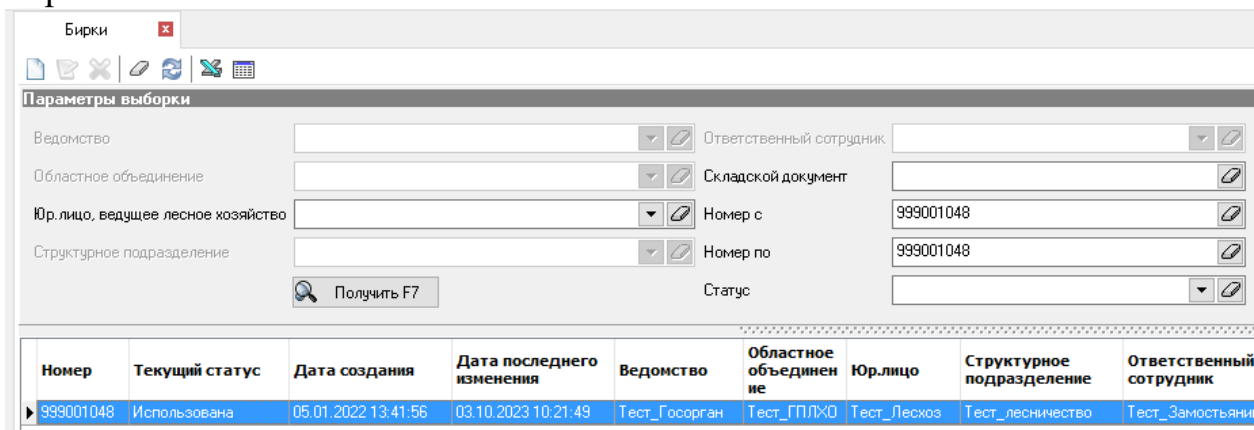
Необходимо сформировать отчеты по биркам со статусом «Использована», т. к. складские документы содержат только использованные бирки:



The screenshot shows the 'Бирки' application interface. The 'Параметры выборки' (Selection Parameters) section is filled with the following values: 'Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство' is 'Тест_Лесхоз', 'Структурное подразделение' is 'Тест_лесничество', 'Складской документ' is 'Использована', and 'Статус' is 'Использована'. Below the filters is a table with columns: Номер, Текущий статус, Дата создания, Дата последнего изменения, Ведомство, Областное объединение, Юр.лицо, Структурное подразделение, Ответственный сотрудник, Складской документ, Пользователь создания, and Пользователь изменения. The first row is highlighted in blue.

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо	Структурное подразделение	Ответственный сотрудник	Складской документ	Пользователь создания	Пользователь изменения
999001048	Использована	05.01.2022 13:41:56	03.10.2023 10:21:49	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	23100310270-36417197	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.
999001049	Использована	05.01.2022 13:41:57	03.10.2023 10:21:49	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231003101738-36417197	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.
999001050	Использована	05.01.2022 13:41:57	03.10.2023 10:30:50	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231003102940-44417197	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.
999001051	Использована	05.01.2022 13:41:57	03.10.2023 10:30:50	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231003102940-44417197	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.
999001052	Использована	05.01.2022 13:41:57	03.10.2023 10:46:40	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231003104317-83417197	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.
999001060	Использована	05.01.2022 13:41:59	06.10.2023 13:33:03	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231006133819-40417197	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.
999001061	Использована	05.01.2022 13:42:00	06.10.2023 13:35:03	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231006133823-30417197	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.
999001062	Использована	05.01.2022 13:42:00	13.10.2023 12:04:36	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231013120095-77026	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.
999001063	Использована	05.01.2022 13:42:00	16.10.2023 17:36:09	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231016171816-69268	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.

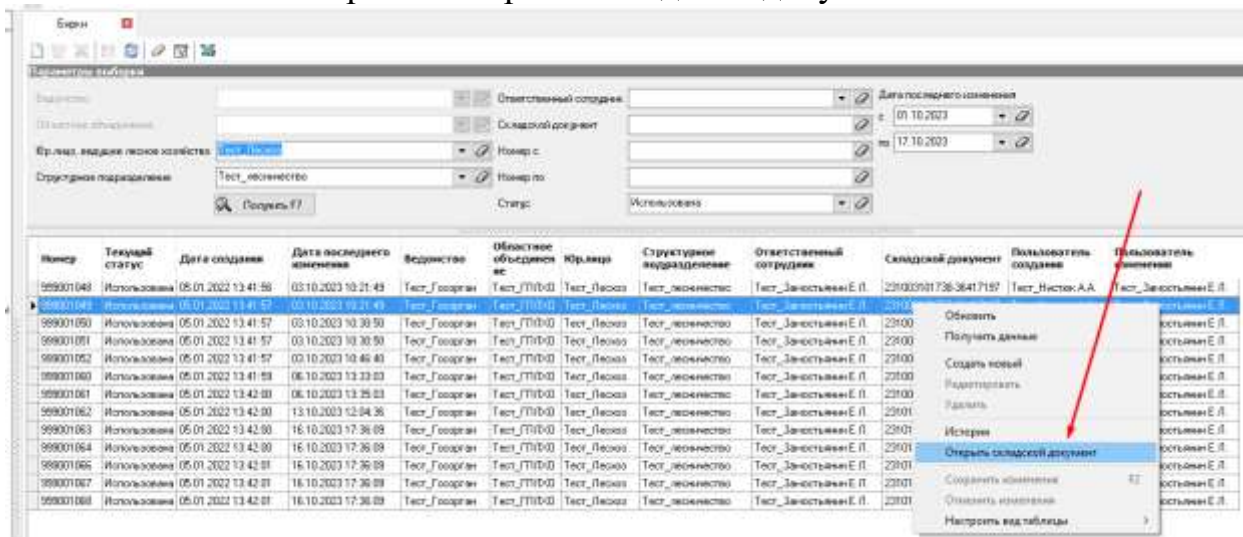
можно также осуществить поиск по известному номеру использованной бирки:



The screenshot shows the 'Бирки' application interface with search filters: 'Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство' is 'Тест_Лесхоз', 'Структурное подразделение' is 'Тест_лесничество', 'Номер с' is '999001048', and 'Номер по' is '999001048'. The 'Статус' dropdown is set to 'Использована'. Below the filters is a table with columns: Номер, Текущий статус, Дата создания, Дата последнего изменения, Ведомство, Областное объединение, Юр.лицо, Структурное подразделение, and Ответственный сотрудник. The first row is highlighted in blue.

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо	Структурное подразделение	Ответственный сотрудник
999001048	Использована	05.01.2022 13:41:56	03.10.2023 10:21:49	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.


Затем выбрать необходимую запись с биркой, нажать на нее правой кнопкой мыши и выбрать «Открыть складской документ»:

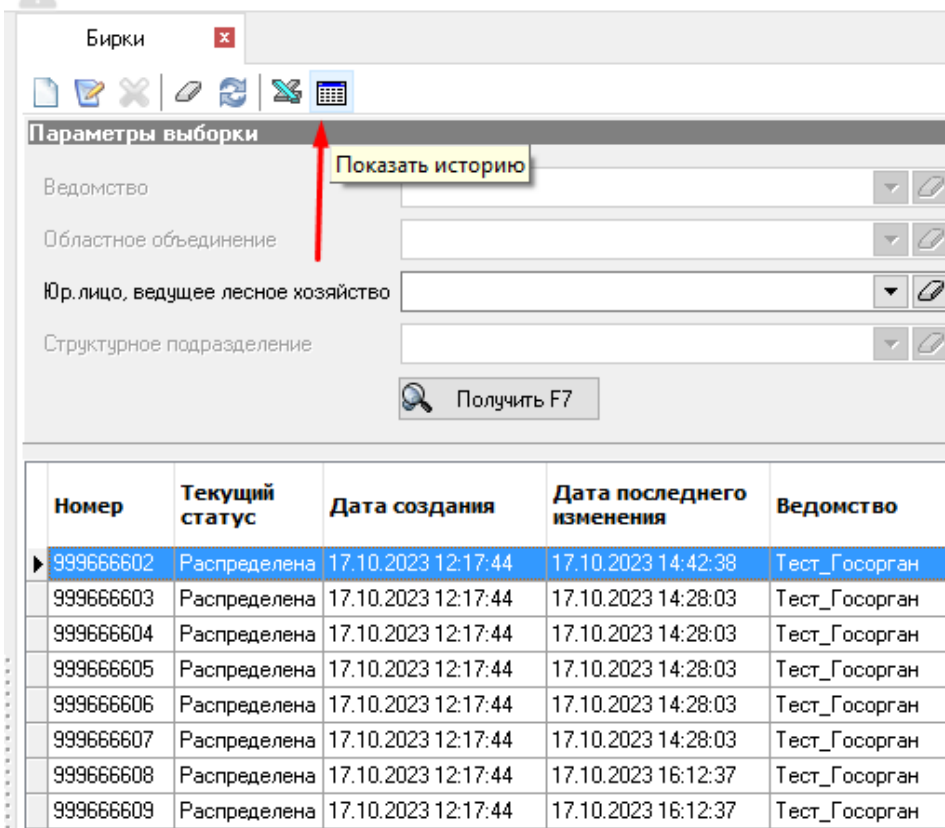


The screenshot shows the 'Бирки' application interface with search filters. The table is the same as in the previous screenshot. The first row is selected, and a context menu is open over it. The menu items are: Обновить, Получить данные, Создать новый, Редактировать, Удалить, Искать, Открыть складской документ (highlighted with a red arrow), Создать изменения, Отменить изменения, and Настроить вид таблицы.

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо	Структурное подразделение	Ответственный сотрудник	Складской документ	Пользователь создания	Пользователь изменения
999001048	Использована	05.01.2022 13:41:56	03.10.2023 10:21:49	Тест_Госорган	Тест_ПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.П.	231003101738-36417197	Тест_Настоя А.А.	Тест_Замостьянин Е.П.

2. Получение информации по операциям с бирками

Для получения полной информации по действиям с биркой необходимо выбрать из списка полученных номеров бирок нужную запись и нажать на кнопку  «Показать историю» в правом верхнем углу экрана:



Бирки

Параметры выборки

Ведомство

Областное объединение

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство

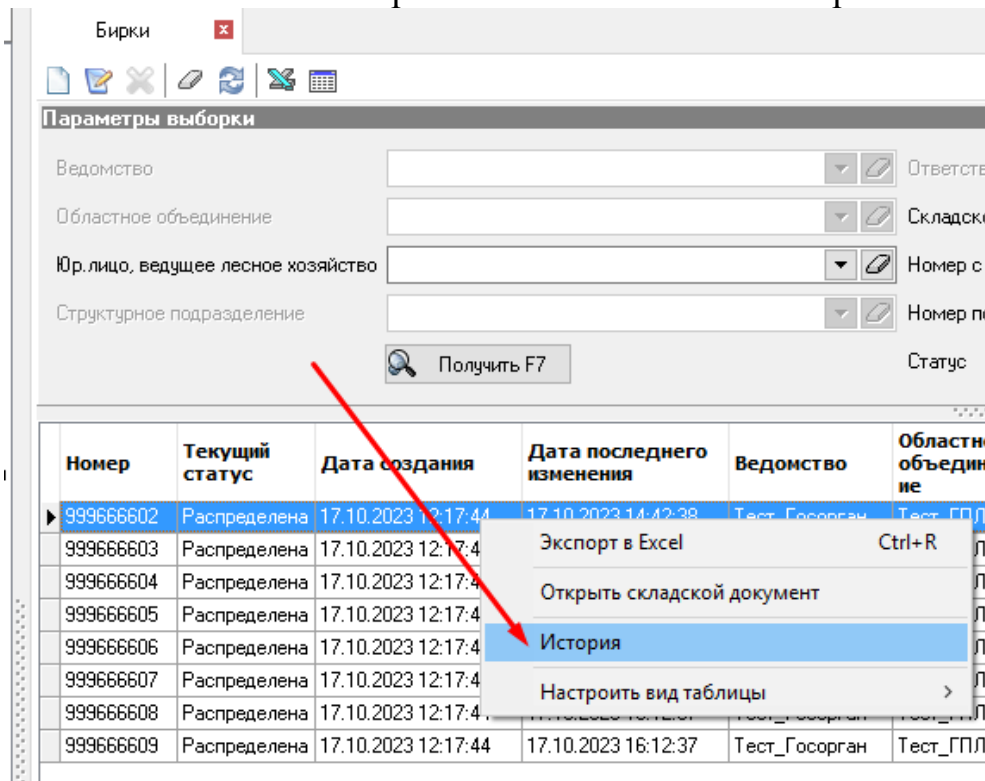
Структурное подразделение

Показать историю

Получить F7

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство
999666602	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:42:38	Тест_Госорган
999666603	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган
999666604	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган
999666605	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган
999666606	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган
999666607	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган
999666608	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 16:12:37	Тест_Госорган
999666609	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 16:12:37	Тест_Госорган

либо нажать на запись правой кнопкой мыши и выбрать «История»:



Бирки

Параметры выборки

Ведомство

Областное объединение

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство

Структурное подразделение

Получить F7

История

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение
999666602	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:42:38	Тест_Госорган	Тест_ГПЛ
999666603	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛ
999666604	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛ
999666605	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛ
999666606	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛ
999666607	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛ
999666608	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 16:12:37	Тест_Госорган	Тест_ГПЛ
999666609	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 16:12:37	Тест_Госорган	Тест_ГПЛ

История по операциям с бирками отобразится в соответствующем окне:

История бирок

Дата операции	Статус бирки	Документ основания	Номер документа основания	Дата документа основания	Пользователь изменения	Дата и время операции
17.10.2023	Свободна				Тест_Нистюк А.А.	17.10.2023 12:17:4
17.10.2023	Закреплена				Тест_Нистюк А.А.	17.10.2023 14:08:3
17.10.2023	Распределена				Тест_Нистюк А.А.	17.10.2023 14:42:3
17.10.2023	Аннулирована	Акт списания	2	17.10.2023	Зубко М.В.	17.10.2023 17:36:0

В окне «История бирок» может содержаться две вкладки. Во вкладке «Старая» отображается история по операциям с бирками, проведенными до изменения функционала. Во вкладке «Новая» отображается история по операциям с бирками, проведенными после изменения функционала:

История бирок

Новая Старая

Дата операции	Статус бирки	Документ основания	Номер документа основания	Дата документа основания
17.10.2023	Закреплена			
17.10.2023	Заблокирована			

3. Получение информации по складскому документу

Для получения информации по биркам по складскому документу необходимо в параметрах выборки указать номер складского документа (параметры дат изменений рекомендуется очистить) и нажать кнопку «Получить:»

Бирки

Параметры выборки

Выборка: Типовой статус: Дата последнего изменения:

Область обращения: Складской документ: С:

Юр. лица, ведущие учет по биркам: Номер с: По:


Структурное подразделение: Номер по:

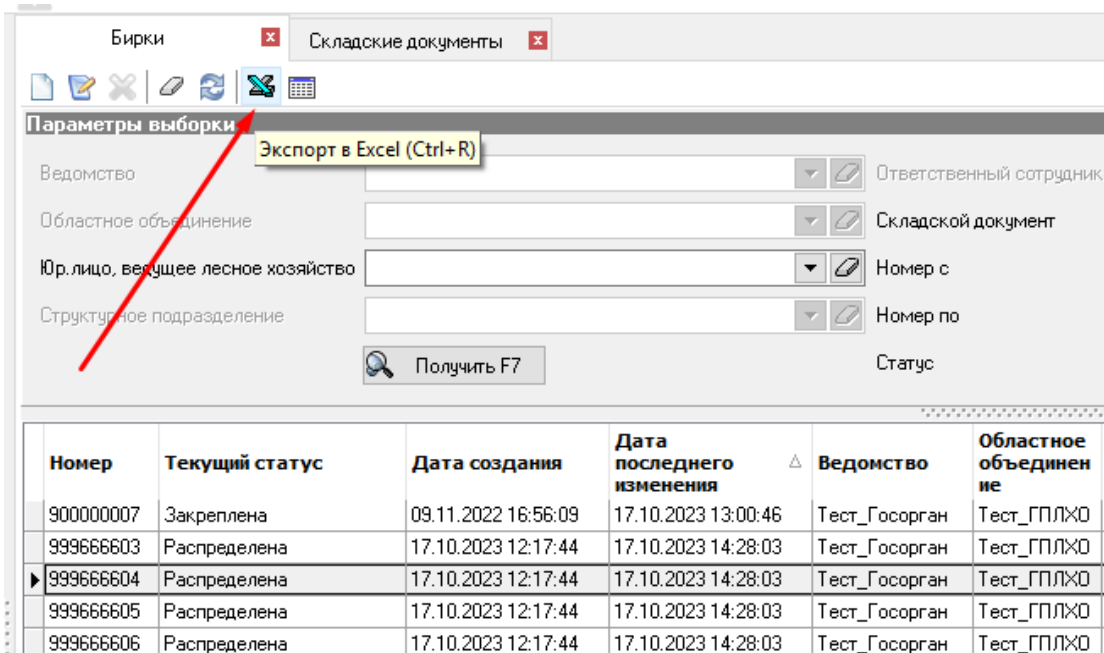
Статус:

Получить F7

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Вид документа	Область обращения	Юр. лица	Структурное подразделение	Ответственный сотрудник	Складской документ	Пользователь создания	Пользователь изменения
989001050	Использована	05.01.2022 13:41:57	03.10.2023 18:38:58	Тест_Госорган	Тест_ГП(Ф)О	Тест_Бескоп	Тест_основатель	Тест_Заносыкин Е.Л.	231003102840-44417197	Тест_Нистюк А.А.	Тест_Заносыкин Е.Л.
989001051	Использована	05.01.2022 13:41:57	03.10.2023 18:38:58	Тест_Госорган	Тест_ГП(Ф)О	Тест_Бескоп	Тест_основатель	Тест_Заносыкин Е.Л.	231003102840-44417197	Тест_Нистюк А.А.	Тест_Заносыкин Е.Л.

4. Выгрузка информации в Excel

Для выгрузки полученной информации в Excel необходимо нажать на кнопку  «Экспорт в Excel» в правом верхнем углу экрана:



Скриншот интерфейса приложения. В верхней части окна отображены вкладки «Бирки» и «Складские документы». Панель «Параметры выборки» содержит следующие поля:

- Ведомство: [выпадающий список]
- Областное объединение: [выпадающий список]
- Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: [выпадающий список]
- Структурное подразделение: [выпадающий список]

Справа от полей указаны соответствующие атрибуты: «Ответственный сотрудник», «Складской документ», «Номер с», «Номер по», «Статус». В центре панели находится кнопка «Получить F7». В правом верхнем углу панели выделена кнопка «Экспорт в Excel (Ctrl+R)», на которую указывает красная стрелка.

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение
900000007	Закреплена	09.11.2022 16:56:09	17.10.2023 13:00:46	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО
999666603	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО
▶ 999666604	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО
999666605	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО
999666606	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО

либо нажать на любую запись с биркой правой кнопкой мыши и выбрать «Экспорт в Excel»:

Номер	Текущий статус	Дата создания	Дата последнего изменения	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо
900000007	Закреплена	09.11.2022 16:56:09	17.10.2023 13:00:46	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666603	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666604	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666605	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666606	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
▶ 999666607	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666602	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666608	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666609	Распределена	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999555011	Аннулирована	17.10.2023 0:33:07	17.10.2023	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666601	Аннулирована	17.10.2023 12:17:44	17.10.2023	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз
999666614	Зарезервирована	17.10.2023 12:17:44	18.10.2023	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз

На скриншоте видна контекстная менюшка, вызванная правой кнопкой мыши по строке с номером 999666607. Меню включает следующие пункты:

- Экспорт в Excel (Ctrl+R)
- Открыть складской документ
- История
- Настроить вид таблицы

После этого информация будет выгружена в документ формата Excel в соответствии с настройками группировки и фильтрации:

Дата создания △								
Номер	Текущий статус	Дата последнего изменения △	Ведомство	Областное объединение	Юр.лицо	Структурное подразделение		С
▣ Дата создания : 01.02.2021 17:24:36								
999000145	Аннулирована	18.10.2023 12:25:17	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз			
▣ Дата создания : 05.01.2022 13:42:00								
999001062	Аннулирована	18.10.2023 11:23:23	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество		Т
▣ Дата создания : 09.11.2022 16:56:09								
900000007	Закреплена	17.10.2023 13:00:46	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесопункт		
▣ Дата создания : 17.10.2023 0:33:07								
999555011	Аннулирована	17.10.2023 17:31:51	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз			
▶ ▣ Дата создания : 17.10.2023 12:17:44								
999666603	Распределена	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество		Т
999666604	Распределена	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество		Т
999666605	Распределена	17.10.2023 14:28:03	Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_Лесхоз	Тест_лесничество		Т

8.2. Работа с мобильным приложением ответственных за учет на складах в режиме биркования (модуль «Лесосклад»)

8.2.1. Использование бирки - процесс биркования лесоматериала

Ответственный за учет на складах сотрудник организации (подразделения) 4-го уровня (как правило пользователи с группой ролей «Мастер», «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ» в процессе оформления соответствующего расходного документа при учете древесины при поштучном и/или групповом методе учета прикрепляет бирку с номером к лесоматериалу (для поштучного учета для пород, обязательных к биркованию!) либо к машине и (или) прицепу (для остальных пород).

При помощи функции сканера мобильного приложения в модуле «Лесосклад» сотрудник сканирует прикрепленный номер бирки, после чего приложение выдает сообщение о сканировании следующей бирки или добавления следующего номера бирки:

Добавление бирки

Добавить бирку с номером 999001020

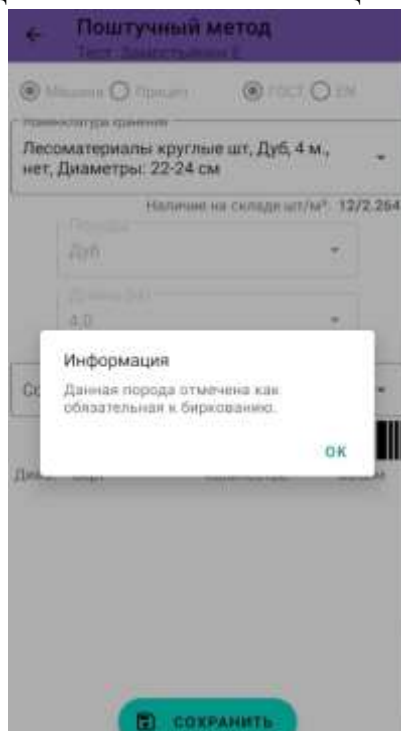


При нажатии на кнопку «Скан» - сотрудник подтверждает переход в режим сканера для сканирования бирки вручную.

При нажатии на кнопку «Да» - сотрудник подтверждает, что данным номером бирки учтена единица лесоматериала.


При нажатии на кнопку «Нет» - отмена операции прикрепления номера бирки.

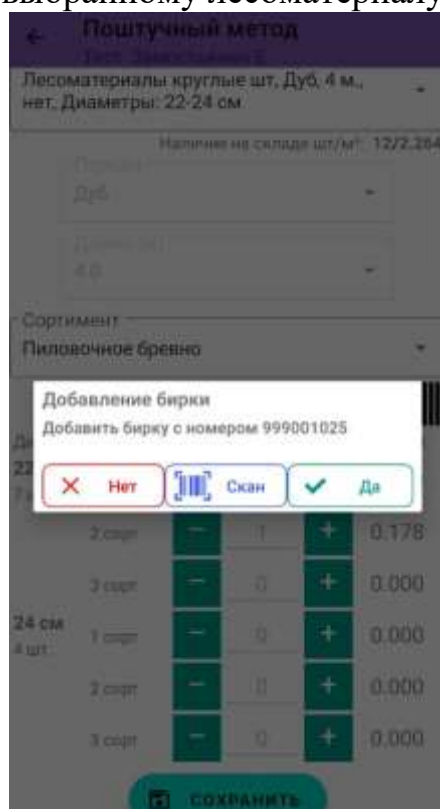
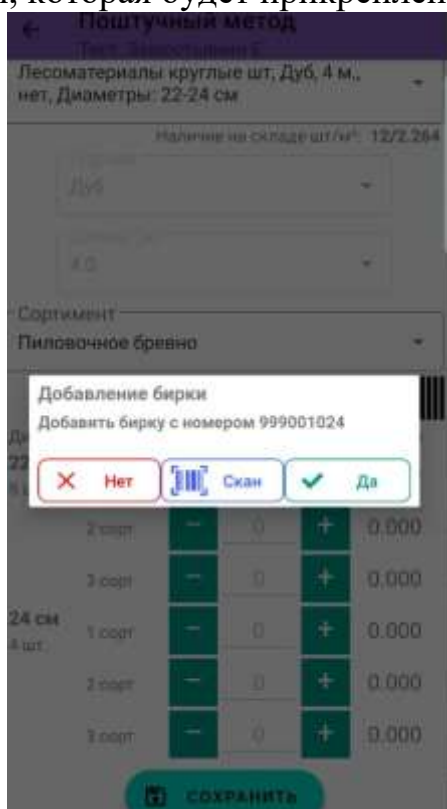
В расходной документ для поштучного учета (для пород, обязательных к биркованию) добавляем лесоматериал и, если его порода обязательна к биркованию, система уведомляет об этом сообщением:




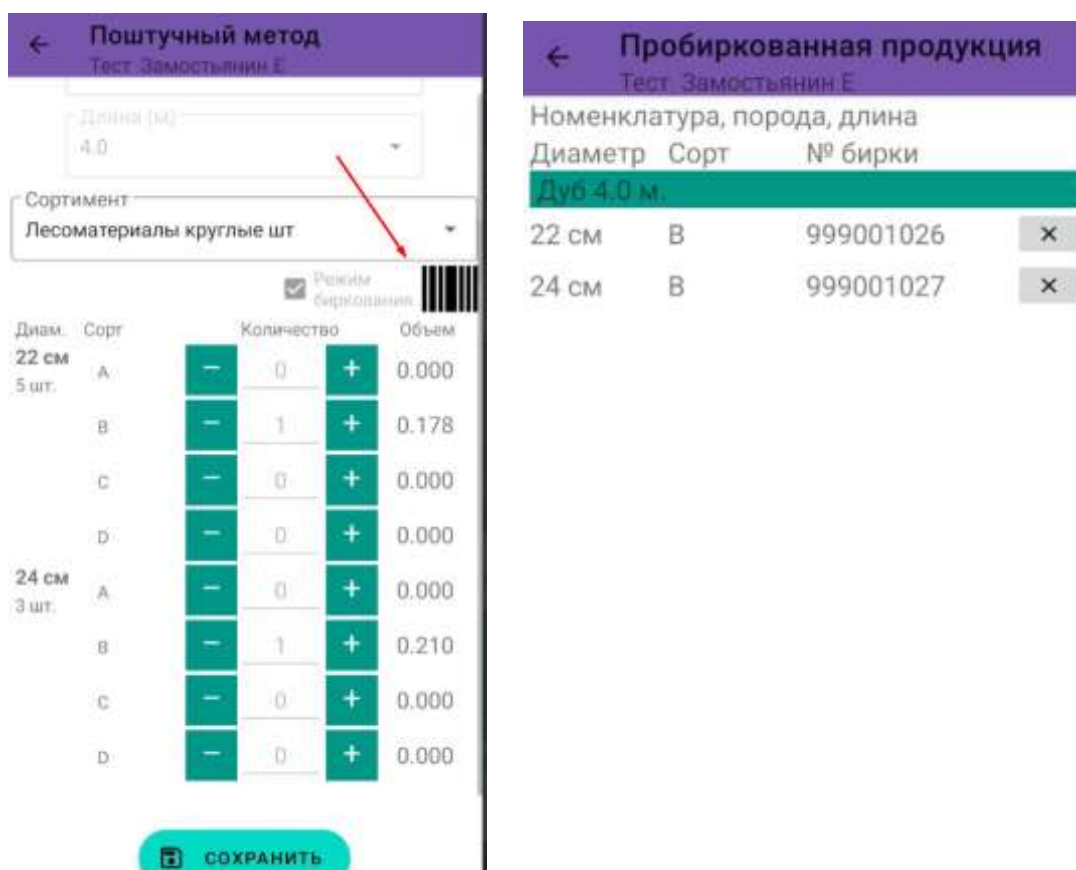
Галочка «Режим биркования» устанавливается автоматически для пород, обязательных к биркованию.

Следующее добавление лесоматериала будет происходить с указанием номера бирки.

После каждого клика по  система показывает уведомление о номере бирки, которая будет прикреплена к выбранному лесоматериалу.

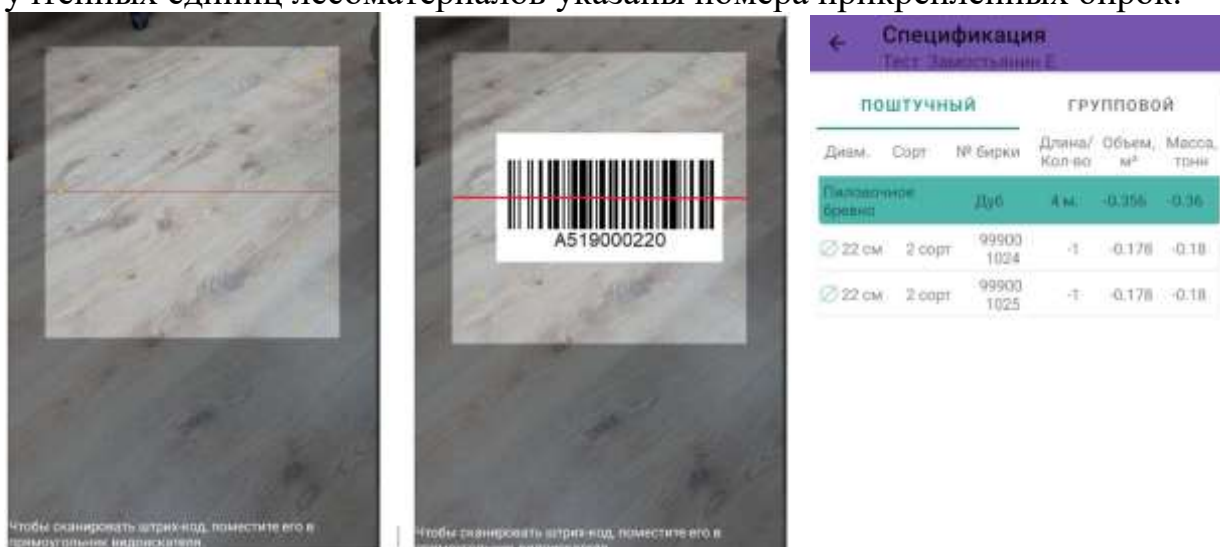


При нажатии на иконку  сотрудник перейдет к просмотру списка всех добавленных учтенных лесоматериалов:



Чтобы сканировать штрих-код бирки необходимо подвести мобильное устройство к прикрепленному номеру бирки и поместить его в окно сканера. Система просканирует номер и отобразит его рядом с учтенным лесоматериалом.

После добавления всех единиц сотрудник нажимает на кнопку «Сохранить» и переходит к просмотру спецификации документа, где для учтенных единиц лесоматериалов указаны номера прикрепленных бирок:

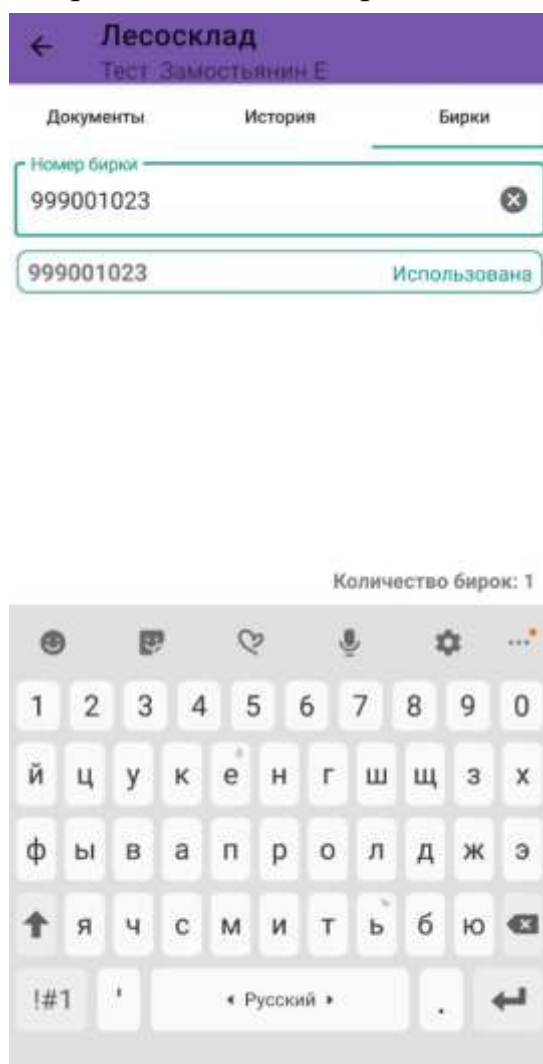


После сохранения всех складских документов с использованием номеров бирок, сотрудник отправляет их на сервер БД.

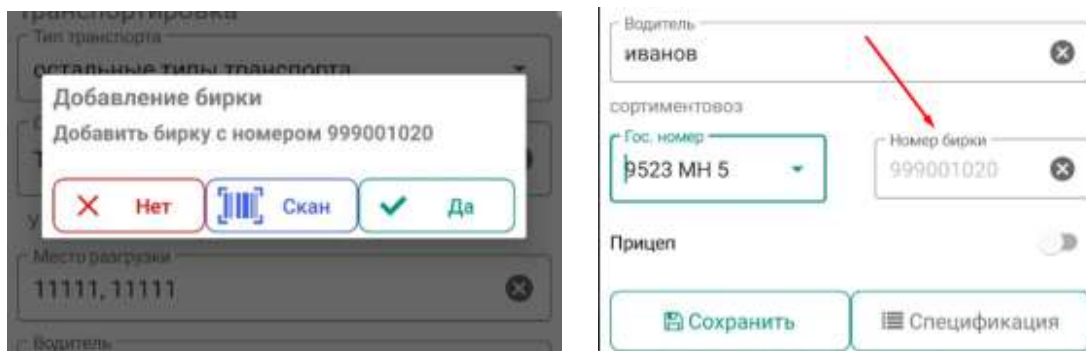
Для менее производительных мобильных устройств при учете пород, обязательных к биркованию, поштучным методом более 10 шт. единиц лесоматериалов, рекомендуется производить учет в пределах одного отчета (не создавая новый складской документ) частями по 5 шт.

Например, в одном отчете при проведении складской операции поштучным методом учитывать в режиме биркования 5 лесоматериалов дуба, затем нажать «сохранить» и после обработки снова нажать кнопку "+" и продолжать производить учет еще 5 - ти шт. И так далее пока учет не будет завершен. Затем проверить спецификацию на отсутствие ошибок. Сохранить отчет перед его отправкой. Отправить.

Номер бирки изменит свой текущий статус на значение «Использована» после отправки и корректной обработки документа на сервере. Статус бирки можно посмотреть в десктопном приложении (см. выше), а также в справочнике модуля «Лесосклад». Также работает поиск бирки по номеру:



При необходимости крепить бирку на транспорт и/или прицеп осуществляется выбор в интерфейсе мобильного приложения. Учет для транспорта и прицепа осуществляется отдельно и каждому из них может соответствовать отдельная бирка:



9. Руководство по работе со складской операцией «Корректировка остатков склада»

Примечание: Актуально также для сторонних организаций.

9.1. Общие сведения

Операция «Корректировка остатков» позволяет производить ручную пересчет (изменение) данных о наличии продукции на складах, сформированных посредством приходно-расходных операций.

Важно:

После осуществления операции «Корректировка остатков» по определенному складу, проводить приходно-расходные операции либо осуществлять редактирование проведенных приходно-расходных операций на дату ранее даты корректировки остатков по складу технически невозможно!

Алгоритм работы с данной операцией:

1. Запланировать операцию «Корректировка остатков» в рамках своих подчиненных подразделений могут пользователи:
 - Организации 3-го уровня с группами ролей «Инженер по лесопользованию»; «Инженер по АСУП (Администратор нижнего уровня)».
 - Организации 4-го уровня с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ»»;
2. Операция «Корректировка остатков» **НЕ** планируется на текущую дату.
3. Ручная отмена операции доступна ДО и В ДЕНЬ корректировки до получения документом «Корректировка остатков» статуса «Принято».

4. Спецификация складского документа «Корректировка остатков» создается на основании фактических сведений по остаткам на складах, формируемых в десктопном приложении ЕГАИС по каждому методу учета на текущую дату и время. При помощи операции «Корректировка остатков» можно:

- сохранить текущее значение если они совпадают с фактическим;
- редактировать текущие некорректные значения, как нулевые, так и отрицательные остатки;
- добавить неучтенный лесоматериал с указанием фактических значений;
- приведение значений объемов на складах с фактическим наличием по результатам инвентаризации.

5. При проведении операции «Корректировка остатков» его спецификация содержит фактические значения <Количества> или <Объем> лесоматериалов в день корректировки склада.

6. **Автоматическая разблокировка склада** проводится после получения документом «Корректировка остатков» статуса «Обработано», т.е. после ее проведения, отправки на сервер и обработки.

7. Проводить приходно-расходные операции можно после обработки на сервере складского документа «Корректировка остатков» и разблокировки склада.

В день проведения корректировки остатков сотрудникам корректируемого (заблокированного) склада, являющимися ответственными за учет на складах и назначенными ответственными за проведения операции «Корректировка остатков» не доступно проведение приходно-расходных операций кроме самой операции «Корректировка остатков».

Для просмотра в мобильном модуле «Остатки на складе» фактических остатков после корректировки склада посредством операции «Корректировка остатков» пользователю необходимо произвести синхронизацию справочников и документов в модуле «Синхронизация» мобильного приложения.

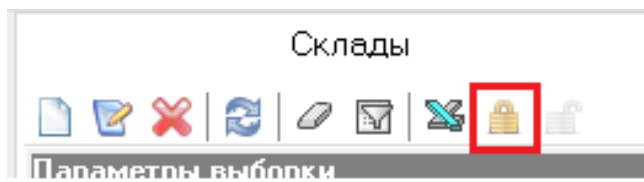
В десктопном приложении расчет остатков на текущую дату производится автоматически после обработки соответствующего складского документа на сервере.

9.2. Планирование и ручная отмена операции «Корректировка остатков»

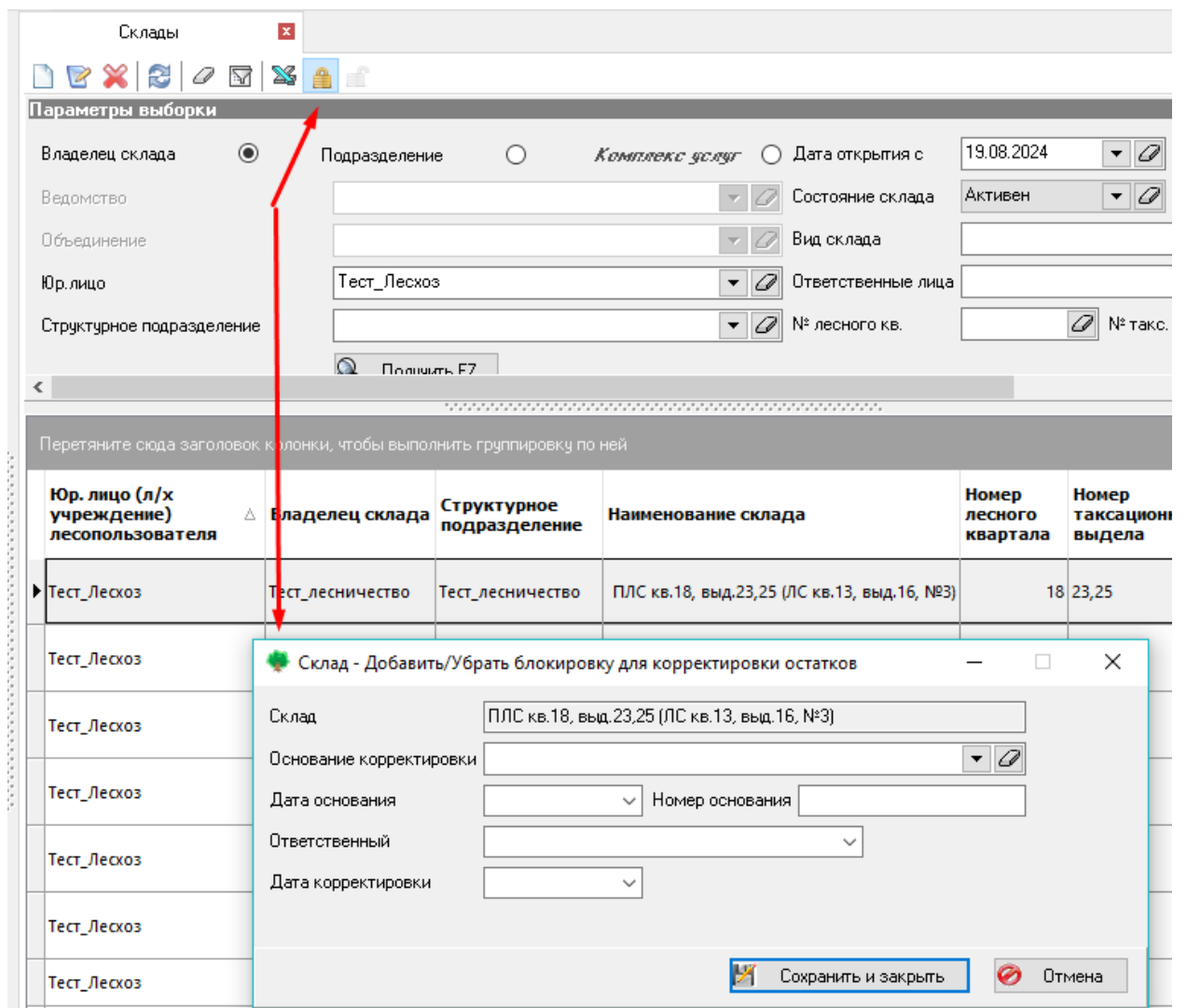
Производится только посредством десктопного приложения.
Порядок действий.



1. На странице «Склады» выбрать склад и нажать иконку «Корректировка остатков»:



2. Заполнить обязательные поля на всплывающем окне «Корректировка остатков»:



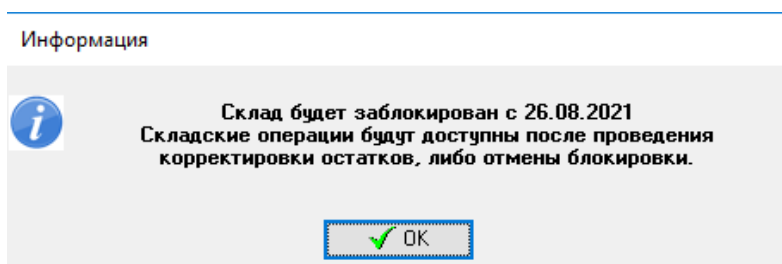
Параметры «Основание корректировки», «Дата основания» и «Номер основания» пользователь заполняет в соответствии с документами на основании которых производятся корректировки складских документов (АКТ приемки, Рекламация, Инвентаризация, Объяснительная).

Проведение операции «Корректировка остатков» должно сопровождаться внесением сведений по документам-основаниям

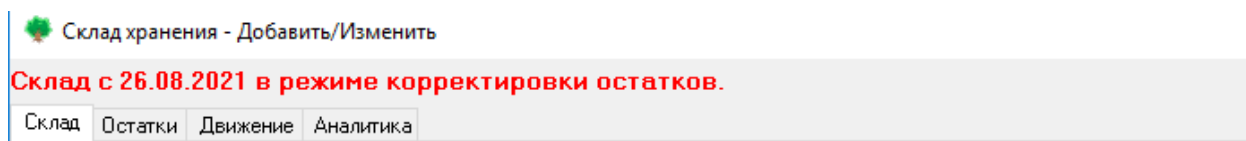
корректировки (вид документа, дата документа), соответствующим оригинальным документам на бумажном носителе (объяснительная записка, акт приемки, акт инвентаризации и т.п.).


В целях контроля и недопущения фальсификации данных пользователями информация по ним должна заполняться обязательно.

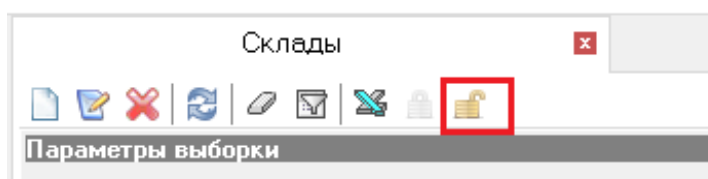
3. Нажать кнопку «Сохранить и закрыть» и система уведомит о дате блокировке склада:



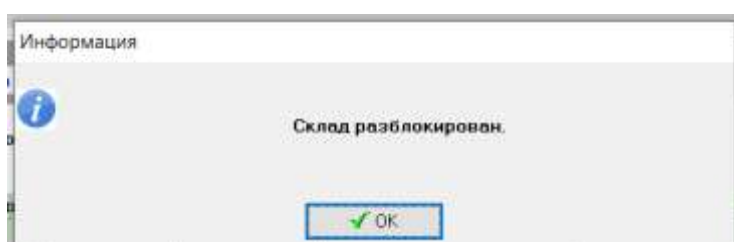
4. Нажать «ОК» для сохранения даты Корректировки. При открытии карточки склада отображается сообщение о запланированной дате Корректировки склада.




5. Для снятия с корректировки необходимо выбрать этот же склад и нажать иконку  «Отмена корректировки склада»:



6. Система удаляет плановую дату операцию «Корректировка остатков» уведомив об этом пользователя сообщением «Склад разблокирован»:

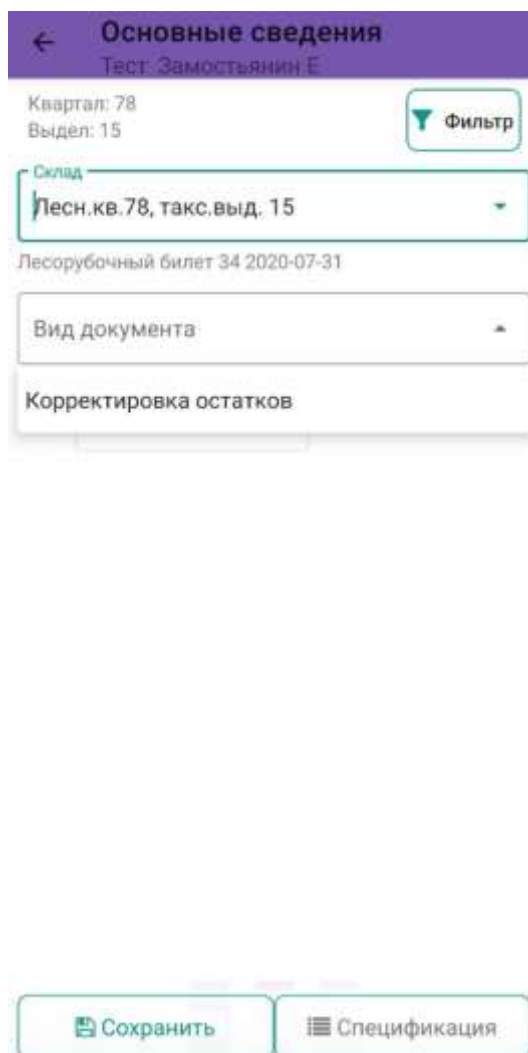


7. После разблокировки склада по нему будет доступна иконка  «Корректировка склада» и все приходно-расходные операции.

9.3. Проведение операции «Корректировка остатков склада» в мобильном приложении

В день корректировки с 00:00:00 у всех сотрудников склада недоступно создание приходно-расходных документов (кроме самой корректировки).

Для пользователей, ответственных за учет на складе, но не являющимися ответственными за проведения операции «Корректировка остатков» на время блокирования склада не будет доступно ни одной складской операции. В графе «Вид документа» нет записей:



← Основные сведения
Тест. Замостьянин Е.

Квартал: 78
Выдел: 15

Фильтр

Склад
Лесн. кв. 78, такс. выд. 15

Лесорубочный билет 34 2020-07-31

Вид документа: ▾

Корректировка остатков



Сохранить Спецификация

Ответственному за корректировку необходимо:

- синхронизировать справочники в мобильном приложении;
- создать документ «Корректировка остатков»;
- перейти к просмотру спецификации остатков (наличия сведения по хранящейся на складе древесине) с отражением нулевых, положительный и(или) отрицательных остатков:

Для редактирования текущих значений объемов в спецификации необходим один клик по записи для перехода к редактированию:

Для поштучного метода учета:

Отрицательное или положительное значение объема корректируется методом изменения значения количества лесоматериалов для определенного диаметра нажатием на  или :

← Спецификация
Тест. Замостьинин Е.

поштучный групповой

Диам.	Сорт	№ бирки	Длина/ Кол-во	Объем, м³	Масса, тонн
Лесоматериалы круглые шт	Сосна		4 м.	8.3	7.304
26 см	нет		10	2.5	2.2
28 см	нет		9	2.61	2.297
32 см	нет		5	1.9	1.672
34 см	нет		3	1.29	1.135

Итого: 27 8.3 7.304

 Сохранить  Добавить

← Поштучный метод
Тест. Замостьинин Е.

ГОСТ EN

Сорт:
Лесоматериалы круглые шт

Порода:
Сосна

Длина (м):
4 м.

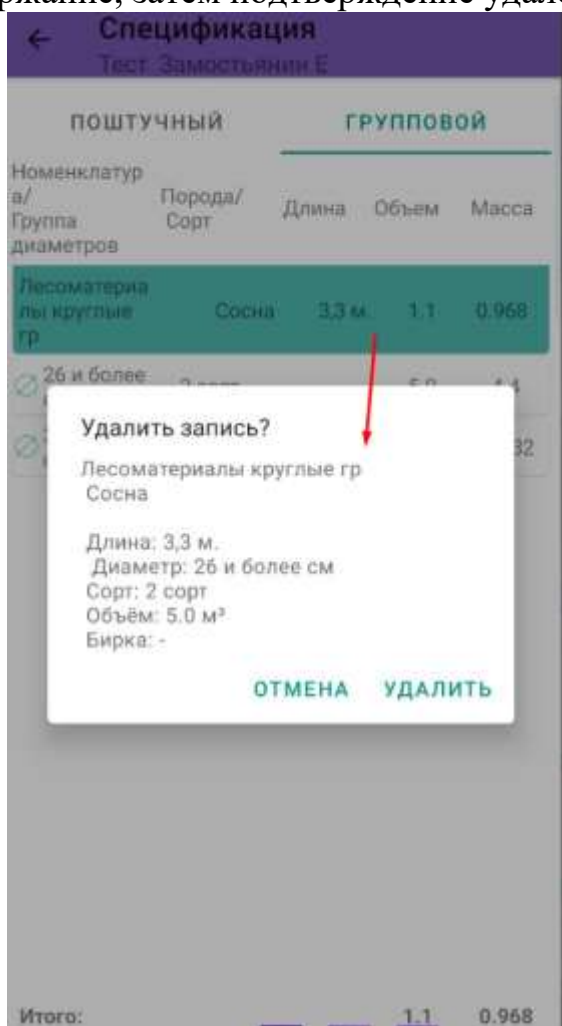
Диам.	Сорт	Количество	Объем
26 см	нет	 10 	2.500

 СОХРАНИТЬ

Итого: 10 2.5

После корректировки нажать на кнопку «Сохранить».

Также значение объема корректируется удалением всей записи по определенному лесоматериалу определенного диаметра (длительное нажатие и удержание, затем подтверждение удаления):



После корректировки нажать на кнопку «Сохранить».

ВНИМАНИЕ!!! Количество лесоматериалов для определенного диаметра, учтенных поштучным методом в режиме биркования недоступно для редактирования (т.к. количество может быть только 1 шт. 1 бирка – один лесоматериал). Доступно только удаление записи (нажатие, удержание и подтверждение).

Для группового метода учета:

Отрицательное или положительное значение объема корректируется методом выбора необходимой записи. Нажатие на редактируемую запись открывает режим создания отчета по групповому методу. В поле «Объем» вручную производится изменение значения.

Также можно изменить значение посредством внесения параметров штабеля. Для этого вместо параметра «Вручную» выбрать «По штабелю». Внести необходимые данные (длина, высота, коэффициент) и объем рассчитается автоматически.

После окончания проведения операции «Корректировка остатков» и проверки всех актуализированных данных по объемам на складе:

- нажать «Сохранить» для сохранения документа «Корректировка остатков»;

- нажать «Отправить» для отправки документа на сервер для обновления баланса склада.

После получения документом «Корректировка остатков» статуса «Обработан» провести синхронизацию справочников для отображения актуальных остатков на складе в мобильном приложении.

10. Руководство по работе функционалом по GPS контролю транспорта

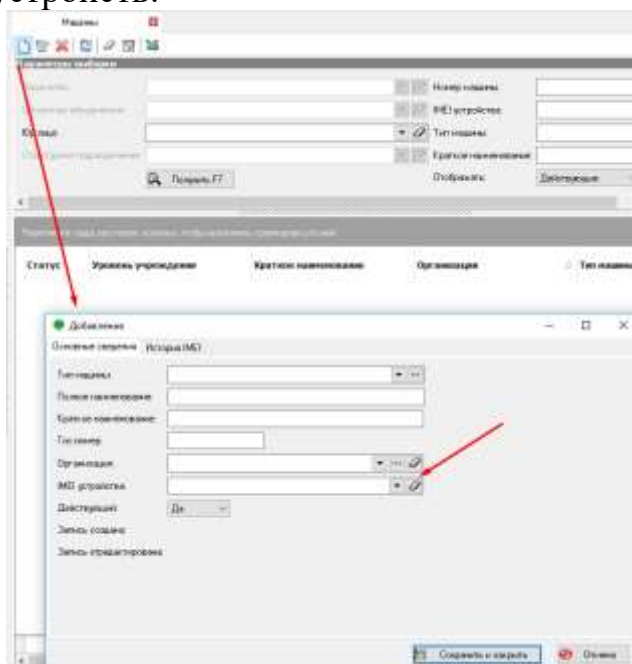
10.1. Работа со справочником справочником «GPS устройства» в десктопном приложении

10.1.1. Общие сведения

Справочник «GPS устройства» ведется пользователями лесохозяйственных учреждений, а также пользователями сторонних организаций. Данный справочник позволяет создавать, редактировать, сохранять и удалять информацию по GPS устройствам (регламентируется порядком работы с ЕГАИС в соответствии с НПА и алгоритмом действий, размещенными на сайте РУП «Белгослес»).

Данный справочник напрямую связан со справочником «Машины»

Справочник «Машины» ведется пользователями лесохозяйственных учреждений, а также пользователями сторонних организаций. Модуль помимо основных параметров транспортного средства содержит также список **IMEI** GPS устройств:



GPS устройство устанавливается на само транспортное средство. Одна движущаяся система (машина + прицеп + прицеп) может одновременно иметь только одно GPS устройство и соответственно один IMEI.


Пользователю с группой Ролей «Контролер» в мобильном приложении в модуле «Контроль транспорта» доступен просмотр данных складского документа, а также переход на сайт GPS-портала для просмотра маршрута движения контролируемого транспорта.

Запись «GPS устройства» может принимать следующие статусы:

Статуса	Описание	Доступные операции
Создано	Запись «GPS устройство» создана, но на проверку на GPS-портале не отправлено: <ul style="list-style-type: none"> • проверка правильности Номера IMEI • проверка подключения к GPS-порталу 	Повторная отправка записи на проверку GPS портала – открыть карточку записи и нажать на кнопку «Сохранить и закрыть» Заблокировать запись - <i>изменение статуса на «Заблокирован»</i>
Не верен IMEI	Отрицательный результат проверки номера GPS устройство на GPS-портале <ul style="list-style-type: none"> • Номер IMEI НЕ правильный 	Удалить запись. Создать новую запись с правильным номером
Не подключен	Отрицательный результат проверки подключения GPS устройства к GPS-порталу: <ul style="list-style-type: none"> • Номер IMEI правильный • Устройство НЕ подключено к GPS-порталу (устройство может быть НЕ подключено к GPS порталу, а запись "GPS устройства" принимает статус НЕ ПОДКЛЮЧЕН, если номер IMEI правильный, к примеру если устройство проработало 2 месяца, а потом сломалось, номер в базе GPS остался, но он не подключен, или ремонт или в утиль)	Повторная отправка записи на проверку GPS-портала - открыть карточку записи и повторно нажать на кнопку «Сохранить и закрыть»
Свободен	Запись «GPS устройство» прошла проверку на GPS-портале: <ul style="list-style-type: none"> • Номер IMEI правильный • устройство подключено к GPS-порталу 	Закрепить за ТС – справочник «Машины» поле «Номер IMEI»- выбор

	Устройство доступно для закрепления его на транспортное средство – поле «Номер IMEI» справочника «Машины	номера IMEI из выпадающего списка <i>После открепления от ТС доступны следующие операции:</i> Удалить запись – если устройство ни разу не было привязано к транспортному средству Заблокировать запись - изменение статуса на «Заблокирован» - если устройство уже было закреплено за ТС, то его можно только заблокировать
Закреплен	GPS-устройство в справочнике «Машины» закреплено за транспортным средством	Открепить от ТС – справочник «Машины» поле «Номер IMEI» иконка «Очистить»
Заблокирован	GPS устройство со статусом «Свободно» присвоен статус «Заблокировано» и оно больше не доступно для закрепления за транспортным средством, т.е. в выпадающем списке устройств поля «Номер IMEI» справочника «Машины» номер устройства не отображается	Нет никаких действий.

10.1.2. Добавление/Удаление записи «GPS устройство»

Для добавления записи «GPS-устройства» необходимо зайти на страницу «Справочники/Общие/Справочник «GPS устройства» и нажать на иконку  «Создать новый», заполнить все обязательные поля и нажать «Сохранить и закрыть».


Поле «Структурное подразделение» - выбирается из выпадающего списка доступных пользователю подразделений.

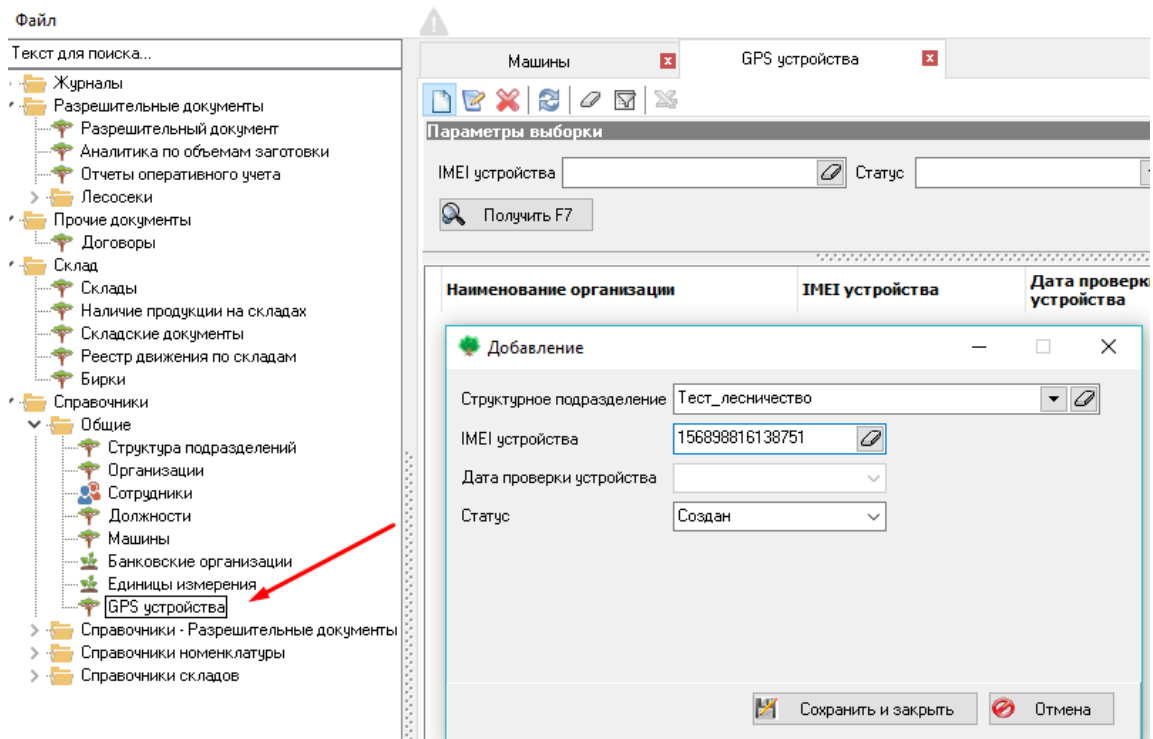
Поле «IMEI устройства» - ручной ввод номера в соответствии с документацией устройства (как правило не более 15 цифр).

Поле «Статус» - при создании и сохранении по умолчанию имеет значение «Создан».

Поле «Дата проверки устройства» заполняется автоматически.


После нажатия на нажать «Сохранить и закрыть» система сохранит запись со статусом «Создано» и отправит на GPS-портал запрос о первичной проверке актуальности IMEI.

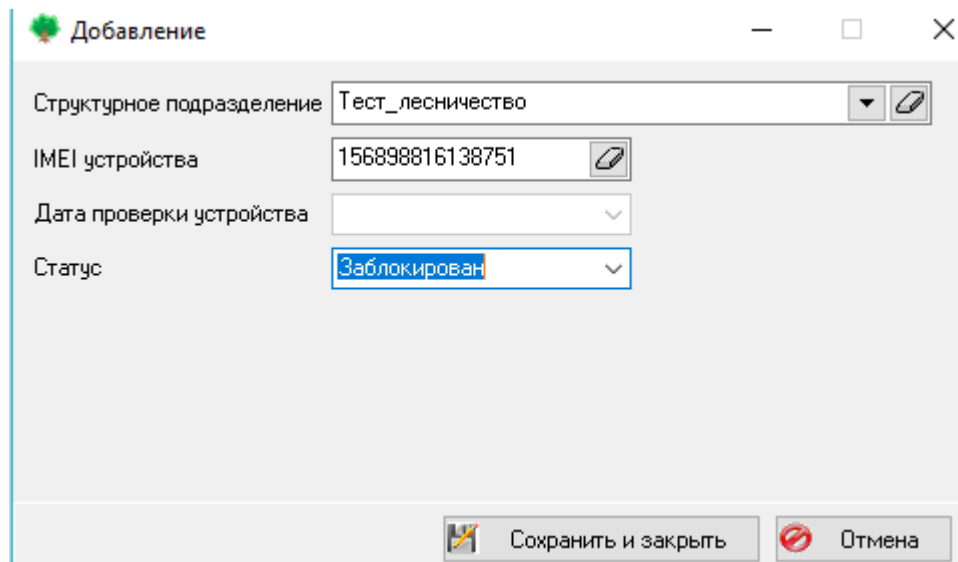
Для удаления записи «GPS устройства» нужно выбрать данную запись из списка и нажать на иконку .



The screenshot shows a software interface with a file explorer on the left and a main window titled 'GPS устройства'. The file explorer shows a tree view with folders like 'Журналы', 'Разрешительные документы', 'Склад', and 'Справочники'. Under 'Справочники', there is a folder 'Общие' containing 'Структура подразделений', 'Организации', 'Сотрудники', 'Должности', 'Машины', 'Банковские организации', 'Единицы измерения', and 'GPS устройства'. A red arrow points to the 'GPS устройства' folder. The main window has a 'Параметры выборки' section with fields for 'IMEI устройства' and 'Статус', and a 'Получить F7' button. Below is a table with columns 'Наименование организации', 'IMEI устройства', and 'Дата проверка устройства'. A 'Добавление' dialog box is open, showing fields for 'Структурное подразделение' (Тест_лесничество), 'IMEI устройства' (156898816138751), 'Дата проверки устройства', and 'Статус' (Создан). Buttons for 'Сохранить и закрыть' and 'Отмена' are at the bottom.

10.1.3. Блокировка записи «GPS устройство»


Выбрать необходимую запись, затем нажать иконку  «Редактировать», в поле «Статус» выбрать значение «Заблокирован» и нажать кнопку «Сохранить и закрыть». Запись сохранится со статусом «Заблокирован» и не будет доступна для закрепления на транспортном средстве:



The screenshot shows the 'Добавление' dialog box with the following fields: 'Структурное подразделение' (Тест_лесничество), 'IMEI устройства' (156898816138751), 'Дата проверки устройства' (empty), and 'Статус' (Заблокирован). Buttons for 'Сохранить и закрыть' and 'Отмена' are at the bottom.

10.1.4. Закрепление IMEI на ТС

В модуле (справочнике) «Машины» необходимо нажать на иконку 

«Создать новый» или  «Редактировать» и заполнить все обязательные поля. Нажать «Сохранить и закрыть».

Поле «Тип машины» - вносится вручную в соответствии с документацией по транспорту.

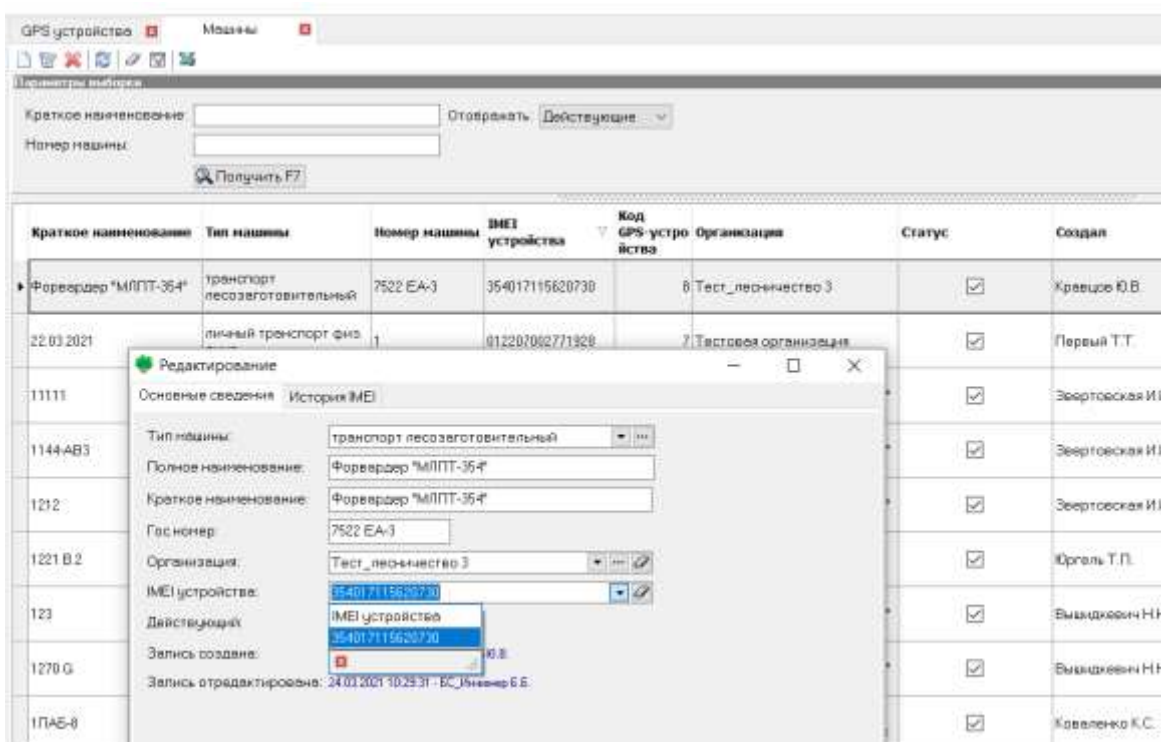
Поля «Полное наименование» и «Краткое наименование» - вносятся вручную в соответствии с документацией по транспорту.

Поле «Гос. номер» - вносится вручную в соответствии с документацией по транспорту.

Поле «Организация» - выбирается из выпадающего списка.

Поле «IMEI устройства» - выбирается из выпадающего списка IMEI устройства со статусом «Свободно».

Система закрепит выбранное IMEI по устройству за транспортом и в Справочнике «GPS устройства» запись «Номер IMEI» изменит статус на «Закреплена»:



Краткое наименование	Тип машины	Номер машины	IMEI устройства	Код GPS-устройства	Организация	Статус	Создал
Форвардер *МЛПТ-354*	транспорт лесозаготовительный	7522 EA-3	354017115620730	8	Тест_личное_3	<input checked="" type="checkbox"/>	Храцов Ю.В.
22.03.2021	личный транспорт физ.		012207002771920	7	Тестовая организация	<input checked="" type="checkbox"/>	Первый Т.Т.
11111						<input checked="" type="checkbox"/>	Звертовская И.И.
1144 АВ3						<input checked="" type="checkbox"/>	Звертовская И.И.
1212						<input checked="" type="checkbox"/>	Звертовская И.И.
1221 В 2						<input checked="" type="checkbox"/>	Юргель Т.П.
123						<input checked="" type="checkbox"/>	Выщадкович Н.Н.
1270 G						<input checked="" type="checkbox"/>	Выщадкович Н.Н.
1ПАБ-0						<input checked="" type="checkbox"/>	Коваленко К.С.

Редактирование

Основные сведения | История IMEI

Тип машины: транспорт лесозаготовительный

Полное наименование: Форвардер *МЛПТ-354*

Краткое наименование: Форвардер *МЛПТ-354*

Гос номер: 7522 EA-3

Организация: Тест_личное_3

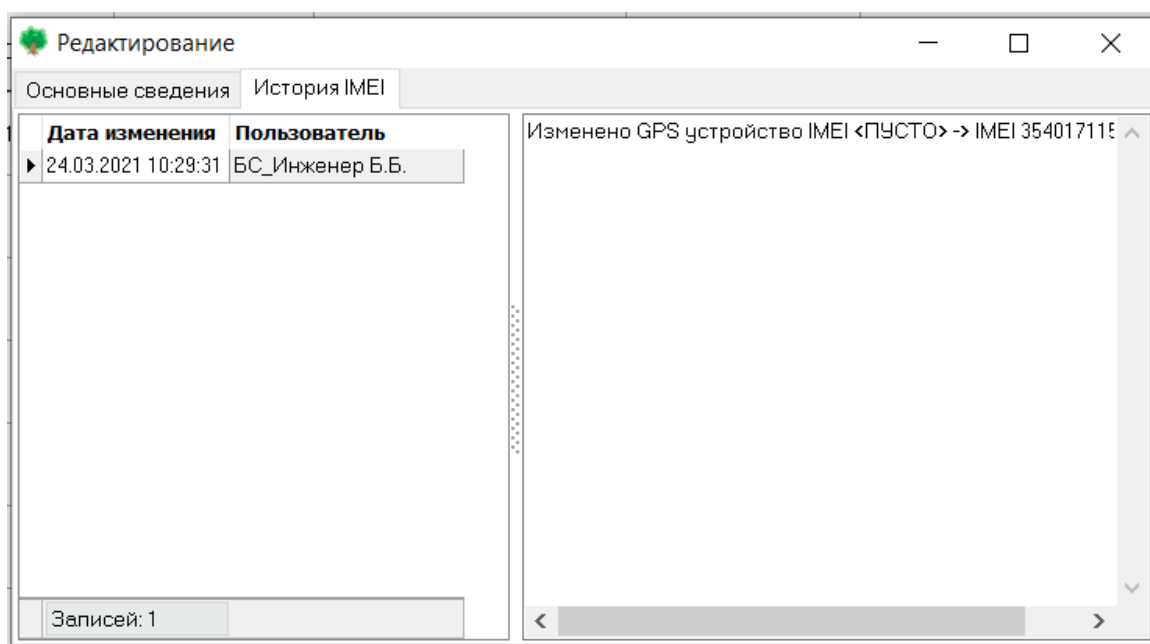
IMEI устройства: 354017115620730

Действующий: IMEI устройства

Занесены созданы: Ю.В.

Занесены отредактированы: 24.03.2021 10:25:31 - БС_Универс.Б.Б.

Для просмотра Истории IMEI по транспорту нужно перейти на вкладку «История IMEI»:



11. Редактирование учетных данных посредством интерфейса программы

11.1. Основные сведения

Редактирование учетных данных, отправленных и обработанных сервером ЕГАИС, осуществляется посредством десктопного приложения ЕГАИС. Это могут быть отчеты оперативного учета по заготовке на лесосеке, складские документы, созданные и отправленные посредством мобильных модулей «Оперативный учет» и «Лесосклад» соответственно.

Редактирование (аннулирование) складских документов, должно сопровождаться внесением сведений по документам-основаниям редактирования (вид документа, дата документа), соответствующим оригинальным документам на бумажном носителе (объяснительная записка, акт приемки, акт инвентаризации и т.п.).

Редактирование сведений об объемах заготовленной древесины на лесосеке на данный момент осуществляется без указания основания корректировки, однако в системе фиксируется кто и когда внес изменения.

Редактирование доступно в программе для пользователей с группой ролей «Корректировка учетных данных».

Данная группа ролей назначается руководителем организации и добавляется в правах доступа пользователя администратором нижнего уровня.

11.2. Редактирование сведений заготовленной древесины на лесосеке. Модуль «Аналитика по объемам заготовки».

Перед редактированием сведений необходимо сформировать отчеты в модуле «Аналитика по объемам заготовки» в разрезе структурных подразделений или организаций 4 уровня. Для этого при получении отчета наряду с основными параметрами выборки необходимо обязательно заполнить параметр «Структурное подразделение» и нажать «Получить»:

Аналитика по объемам заготовки

Параметры выборки

Отчетный период: 01.07.2021 по 27.09.2021

Подразделение: Лесопользователь Лесозаготовитель

Ведомство:

Областное объединение:

Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство: Тест_Лесхоз

Структурное подразделение: Тест_лесничество

Получить F7

Редактирование сведений по оперативному учету осуществляется посредством модуля «Аналитика по объемам заготовки» во вкладке «Отчеты»:

Структурное подразделение: Тест_лесничество

Получить F7

Аналитика по объемам заготовки: Отчеты

Юр.лицо (л/х учреждение): Лесосека

Окно редактирования запускается посредством интерфейса в верхней части (кнопка «Редактировать»):

Редактировать

Для начала редактирования необходимо выбрать запись отчета, которую нужно исправить, затем нажать вышеуказанную кнопку:

Аналитика по объемам заготовки

Оперативный учет...

Отчетный период: 07.05.2024 по 07.06.2024

Подразделение: Лесопользователь

Юр.лицо: Тест_Лесхоз

Структурное подразделение: Тест_лесничество

Получить F7

Аналитика по объемам заготовки

Отчеты

Юр.лицо (л/х учреждение): Лесосека

Областное объединение	Структурное подразделение	Отчетный период	Разрешительный документ	Оперативный учет всего м.куб.	Пользователь
Юр.лицо (л/х учреждение): Тест_Лесхоз					
Лесосека : Кварт.21 выд. 38 № 1					
Тест_ГП/Л/О	Тест_лесничество	04.06.2024	ЛРБ 321 от 04.06.2024	25	Тест_Замостьянин Е.Л.
Тест_ГП/Л/О	Тест_лесничество	04.06.2024	ЛРБ 321 от 04.06.2024	3	Тест_Замостьянин Е.Л.
Тест_ГП/Л/О	Тест_лесничество	04.06.2024	ЛРБ 321 от 04.06.2024	3	Тест_Замостьянин Е.Л.
Тест_ГП/Л/О	Тест_лесничество	04.06.2024	ЛРБ 321 от 04.06.2024	15	Тест_Замостьянин Е.Л.
				46	
				46	

Откроется соответствующее окно.

Редактирование сведений оперативного учета осуществляется по каждой записи отдельно посредством изменения породы (при необходимости) и значению объема:

Редактирование

Отчет: 240201-122929-138-456111

Лесосека: Кварт.11 выд. 11 № 1

Сотрудник: Иванов И.И.

Способ заготовки: Механизированная

Порода (группа пород): Сосна

Класс: Лесоматериалы круглые гр

Длина: 2,7 м.

Группа диаметров: 4 и более см

Объем, м.куб.: 12

Дата операции: 01.02.2024

Запись создана: 01.02.2024 12:29:39 - Тест_Замостьянин Е.Л.

Запись отредактирована: 2024.10.25 10:55:54 - Тест_Нистюк А.А.

Сохранить и закрыть Отмена

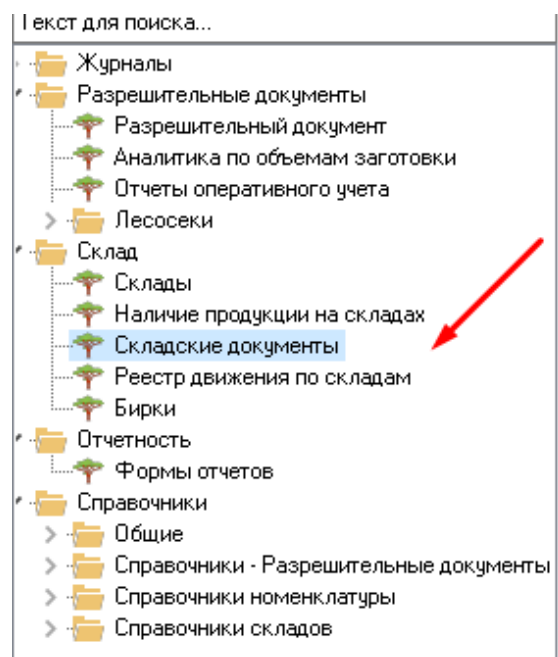
После изменения значения объема в окне редактирования пользователь нажимает кнопку «Сохранить и закрыть». Значение объема изменится в самом отчете.

Внимание! Редактирование в модуле ЕГАИС иных параметров отчета оперативного учета не осуществляется. Удаление отчетов оперативного учета в целом так и отдельных его записей посредством пользовательского интерфейса не предусмотрено.

11.3. Редактирование складских документов. Модуль «Складские документы».

Редактирование складских документов осуществляется только по приходно-расходным операциям «Приход», «Расход для собственного потребления», «Расход для переработки», «Расход при внутреннем перемещении», «Расход при реализации потребителю».

Перед редактированием сведений необходимо сформировать в модуле «Складские документы» отчеты за определенный период:



осуществившему корректировку. При повторном редактировании документа сведения по основанию корректировки заполняется заново.

Редактирование складских документов за отчетный месяц разрешено до 15 числа текущего месяца (до момента закрытия отчетного периода в ЕГАИС).

Редактирование складского документа производится уполномоченными сотрудниками организации либо структурного подразделения (организации 4 уровня). Уполномоченные лица определяются руководством организации, если иное не установлено законодательством.

Редактирование доступно в программе для пользователей с группой ролей «Корректировка учетных данных» (ур. 6).

Внимание! Группу ролей «Корректировка учетных данных» администраторы ЕГАИС организаций должны добавлять пользователям, которые определены ответственными за редактирование складских документов.

В основных сведениях складского документа редактирование производится только доступных параметров. **Запрещено редактировать параметры: «Сотрудник, выполняющий операции», «Основание проведения операции», «Номер (Дата) основания редактирования».**

Редактирование

Основные сведения | Транспортные средства | Спецификация движения | История документа

Тип документа: Расход при реализации потребителю

Номер документа: 240515115938-26812277

Дата документа: 15.05.2024

Склад операции: ПЛС кв.45, выд.40,50 (ЛС кв.15, выд.30,32, №1)

Сотрудник, выполняющий операции: Тест_Замостьянин Е.Л.

Основание проведения операции: Биржевой договор

Номер основания: 12/75 Дата: 12.03.2024

Вид деятельности: Лесохозяйственная деятельность

Основание редактирования:

№ документа редактирования: Дата:

Статус: Проведен

Бирка для основного транспорта: 999001719

Запись создана: 15.05.2024 12:00:06 - Тест_Замостьянин Е.Л.


Запись отредактирована: -

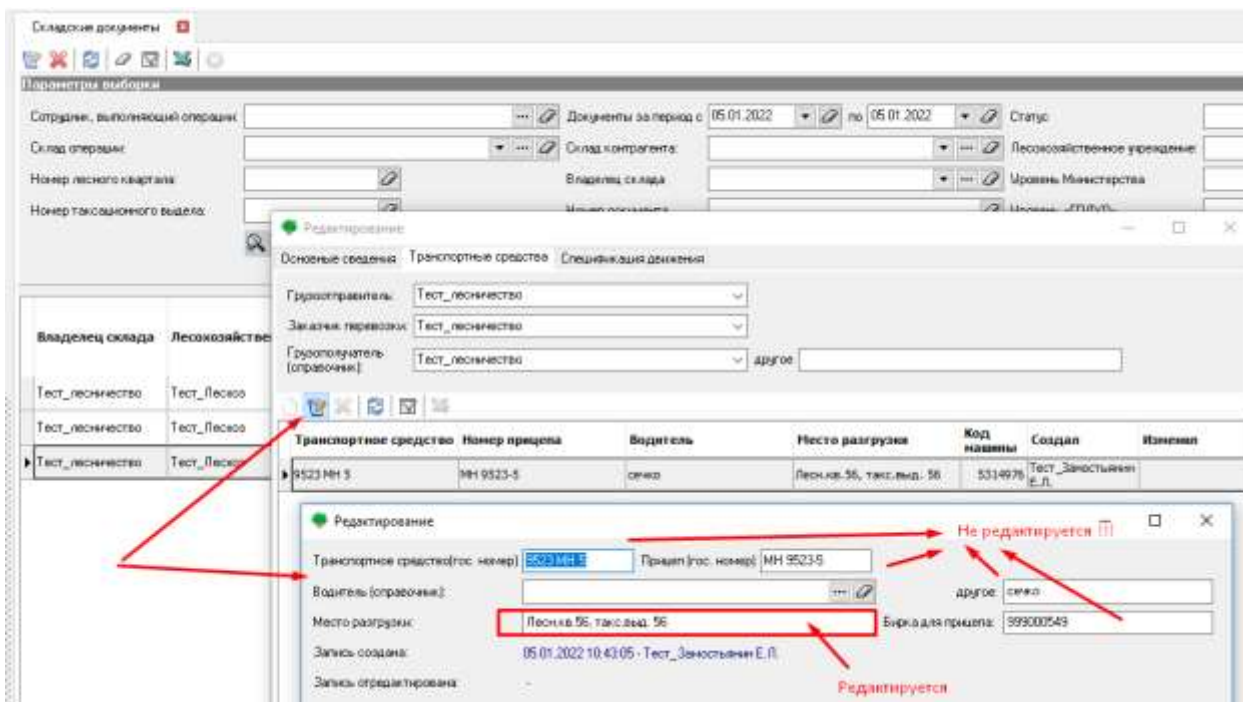
Не редактируются

Для документа расхода во вкладке «Транспортные средства» сведения по грузоотправителю, грузополучателю и транспортным средствам не редактируются:

Транспортное средство	Номер прицепа	Водитель	Место разгрузки	Код машины	Создал	Изменил
5678865		тест водитель	склад физ лица	4352525	Тест_Замостьянин Е.Л.	

Ошибки по данным сведениям при создании складского документа в мобильном модуле «Лесосклад» не допускаются. В противном случае складской документ будет считаться недействительным.

Пользователю доступен к редактированию только параметр «Место разгрузки». Редактирование данного параметра активируется путем выбора записи документа и нажатия на кнопку «Редактировать»  :



Транспортное средство	Номер прицепа	Водитель	Место разгрузки	Код машины	Создал	Изменил
5523 МН 3	МН 9523-5	сержо	Лесняк 56, такс.выд. 56	5314976	Тест_Замостьянин Е.Л.	

Иные параметры записи документа редактировать запрещено!!!

Параметр «Место разгрузки» редактируется только в случае крайней необходимости, например, при поломке транспортного средства при перемещении древесины и необходимости изменить конечный пункт разгрузки.

Во избежание допущения ошибок по складским документам ответственным за учет сотрудникам настоятельно рекомендуется производить тщательную проверку внесенных данных перед отправкой отчета.

В случае обнаружения ответственным за учет сотрудником ошибок уже после отправки отчета - необходимо произвести его аннулирование посредством десктопной (стационарной) версии приложения (в соответствии с п. 11.6. настоящего руководства) и создать его повторно.

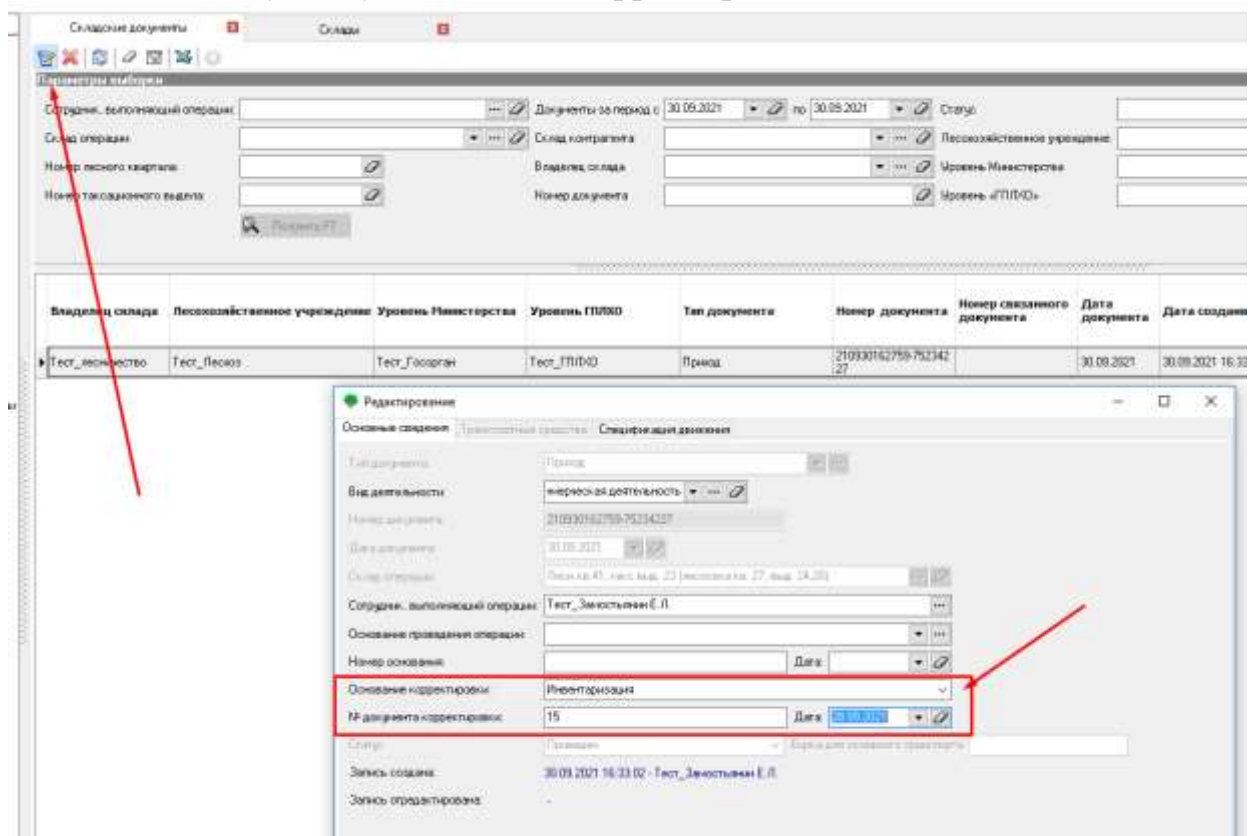
После аннулирования документа сведения по нему все равно остаются в базе данных ЕГАИС. Статус измениться на «Аннулирован», а сведения по нему не будут учитываться в расчете наличия объема на складах:

документ	Номер связанного документа	Дата документа	Дата создания	Сотрудник	Склад операции	Номер лесного участка	Номер таможенного ввоза	Склад контроля	Дополнит. информация	Номер операции	Дата операции	Статус
7528-30-234		16.08.2021	16.08.2021 15:42:01	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-3, лес. уч. 11	38	11					Аннулирован
1262-072723	228923112511-20210011	23.08.2021	23.08.2021 11:26:05	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-48, лес. уч. 13	48	13					Получен
8938-412979		24.08.2021	24.08.2021 10:08:02	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 2,3,7	38	2,3,7					Получен
8938-632879		24.08.2021	24.08.2021 9:20:05	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 2,3,7	38	2,3,7					Получен
8938-532379		24.08.2021	24.08.2021 9:40:00	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 2,3,7	38	2,3,7					Получен
2503-742723	228923112514-20210011	30.08.2021	30.08.2021 12:09:00	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-48, лес. уч. 13	48	13					Получен
1261-382768		23.08.2021	23.08.2021 11:38:05	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 7,9	38	7,9	Лесхоз-48, лес. уч. 13	Распоряжение директора	1	06.09.2021	Получен
14638-272268		30.08.2021	30.08.2021 12:47:09	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 7,9	38	7,9	Лесхоз-48, лес. уч. 13				Получен
2408-402767		17.08.2021	17.08.2021 12:08:02	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-4, лес. уч. 8,9	4	8,9					Аннулирован
2503-632768		17.08.2021	30.08.2021 11:57:00	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 7,9	38	7,9		Получен с/у-листами	46	14.09.2021	Аннулирован
8442-601209		18.08.2021	18.08.2021 19:47:03	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 11	38	11		Распоряжение директора			Аннулирован
80668-172267		09.08.2021	30.08.2021 11:57:00	Ткач_А.А.	Лесхоз-4, лес. уч. 8,9	4	8,9		Вскрытой договор	458	13.09.2021	Получен
80735-582379		24.08.2021	24.08.2021 9:40:00	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 2,3,7	38	2,3,7		Вскрытой договор			Получен
97348-982379		24.08.2021	24.08.2021 10:18:02	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 2,3,7	38	2,3,7		Вскрытой договор			Получен
8938-492379		24.08.2021	24.08.2021 10:08:02	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 2,3,7	38	2,3,7		Вскрытой договор			Получен
4838-852379		24.08.2021	24.08.2021 14:08:02	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 2,3,7	38	2,3,7		Вскрытой договор	488	22.09.2021	Получен
88191-202379		24.08.2021	24.08.2021 9:40:00	Ткач_Зиновий Е.П.	Лесхоз-38, лес. уч. 2,3,7	38	2,3,7		Вскрытой договор			Получен

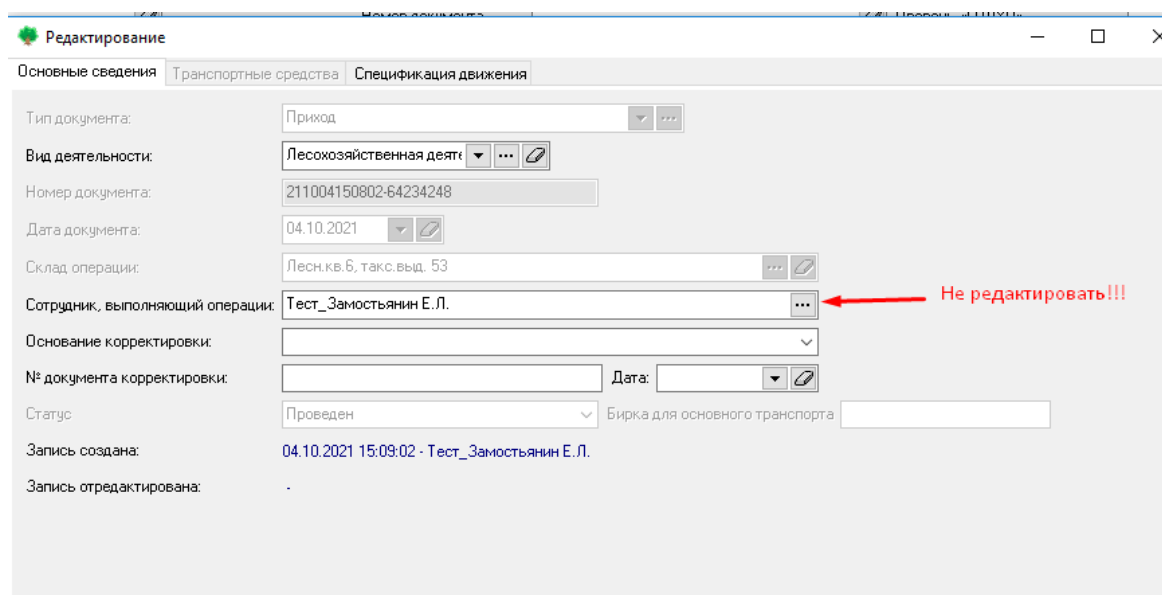
11.4. Редактирование складского документа «Приход».

Редактирование складского документа основано на исправлении (удалении/добавлении номенклатуры) данных по спецификации продукции (вкладка «Спецификация движения»).

Для начала нужно открыть необходимый документ, затем заполнить сведения по документу-основанию корректировки:



При необходимости отредактировать доступные параметры во вкладке «Основные сведения» кроме параметра «Сотрудник»:



Перейти на вкладку «Спецификация движения»:

Редактирование


Основные сведения | Транспортные средства | **Спецификация движения**

Перетяните сюда заголовок колонки, чтобы выполнить группировку по ней

Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа диам.	Сорт/Гр.качество	Разряд хлыста
▶ Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4	22 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4	24 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4	26 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4	28 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4	30 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4	32 см	нет	
Групповой	Лесоматериалы круглые гр	Береза	3.5	4-13 см		
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	24 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	26 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	28 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	30 см	нет	
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	32 см	нет	

При проведении корректировки спецификации движения необходимо учитывать, что корректировка проводится путем удаления неверной позиции и последующего добавления новой верной позиции.

Для начала необходимо удалить позицию, которую необходимо изменить.

Для удаления записи в спецификации складского документа необходимо ее выделить, затем нажать на кнопку . В появившемся сообщении подтвердить удаление:


Редактирование

Основные сведения | Транспортные средства | Спецификация движения

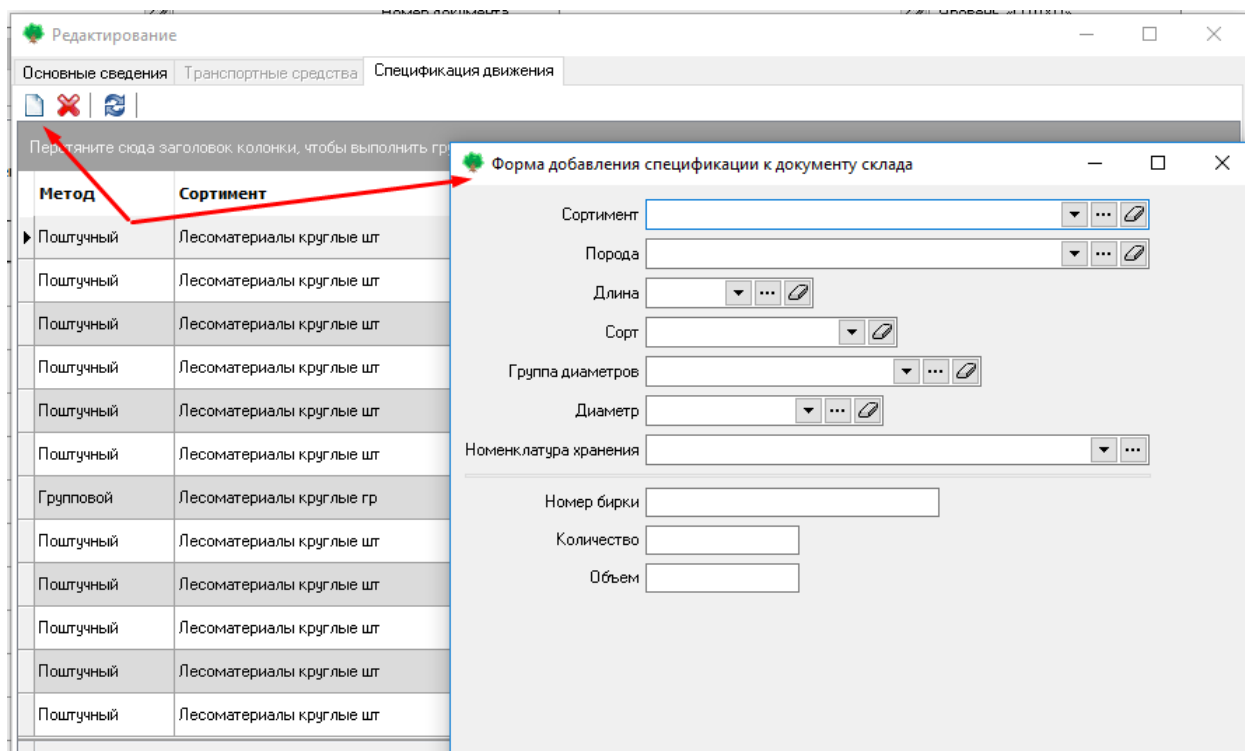
Перетяните сюда заголовок колонки, чтобы выполнить группировку по ней

Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа диам.	Сорт/Гр.качество	Разряд хлыста
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	4	28 см	нет	
▶ Групповой	Лесоматериалы круглые гр	Сосна	4	4-13 см		

Удаление записи

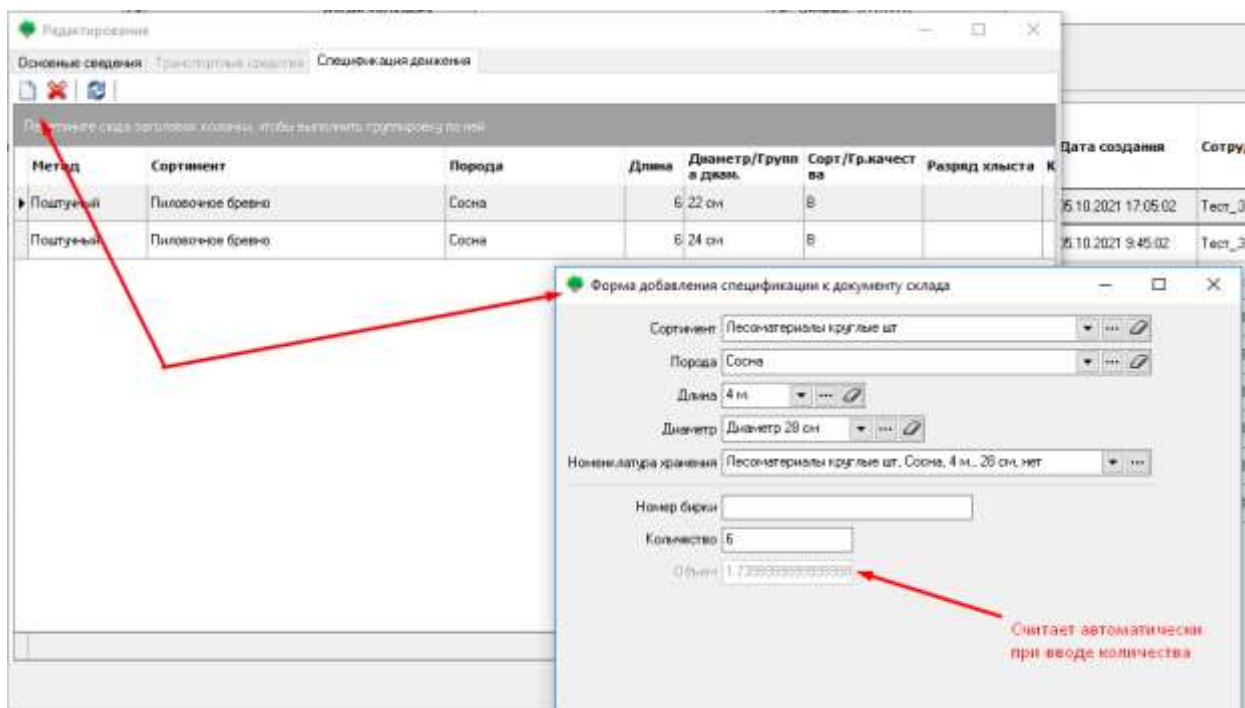
 Удалить запись? Вы уверены?

Затем нажать кнопку :

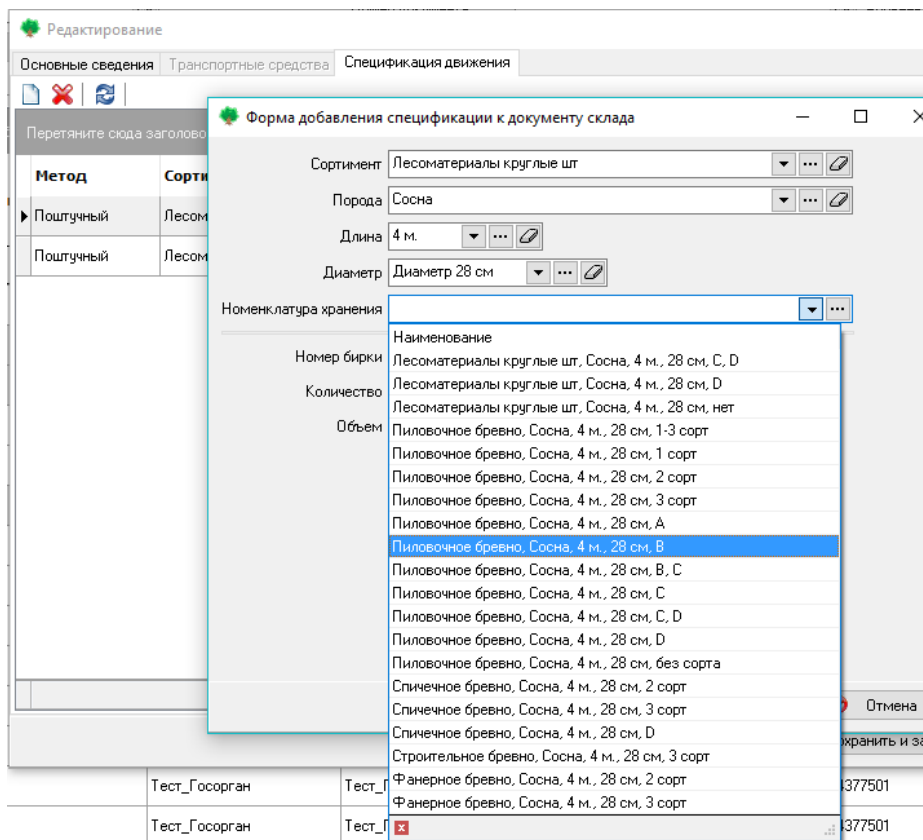


В форме добавления спецификации к документу склада вводятся необходимые сведения по лесоматериалу (параметр «Количество» заполняется для поштучного метода).

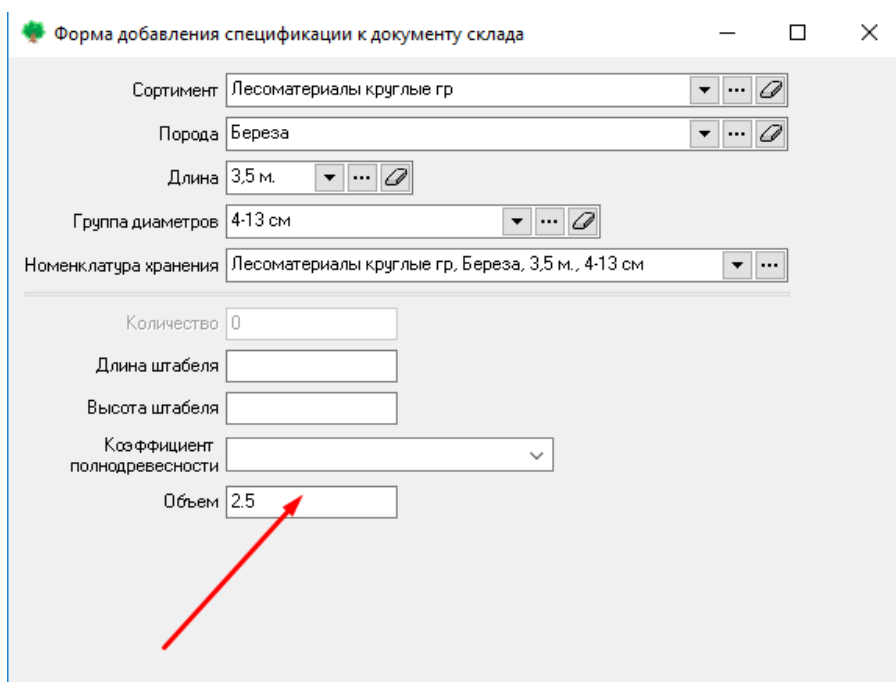
Пример заполнения для поштучного метода:



При заполнении параметра «Номенклатура хранения» рекомендуется растянуть окно выпадающего списка. Это необходимо для отображения всех возможных вариантов номенклатуры:



Пример заполнения для группового метода:



Для группового метода учета параметр «Объем» заполняется вручную либо по параметрам штабеля.

Обращаем внимание на то, что ввод параметров необходимо осуществлять строго по порядку – от параметра «Сортимент» до «Объем». При вводе параметра «Длина» необходимо дождаться полной его загрузки:

Форма добавления спецификации к документу склада

Сортимент: Лесоматериалы круглые шт

Порода: Сосна

Длина: 4 м.

Диаметр: []

Номенклатура хранения: []

Номер бирки: []

Количество: []

Объем: []

Только затем заполнить следующий параметр «Диаметр».

После заполнения всех параметров и последующей проверки нажать кнопку «Сохранить и закрыть».


В окне редактирования должна появиться запись добавленного лесоматериала:

Редактирование

Основные сведения | Структурные объекты | Спецификация документов

Подготовка описания заказа, поиск, выделение, группировка (1/1)

Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа в диамет.	Сорт/Группа/чест ва	Разряд хлыста	Кол-во	Объем	Бирка	Склад
Подручный	Пилоочное бревно	Сосна		6,22 см	В		1	0,25		Лесная Б. тисл. код: 53
Подручный	Пилоочное бревно	Сосна		6,24 см	В		2	0,66		Лесная Б. тисл. код: 53
Подручный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна		4,26 см	нет		6	1,74		Лесная Б. тисл. код: 53

При необходимости просто удалить запись по лесоматериалу без внесения дополнений необходимо ее выделить, затем нажать на кнопку . В появившемся сообщении подтвердить удаление:

Редактирование

Основные сведения | Структурные объекты | Спецификация документов

Подготовка описания заказа, поиск, выделение, группировка (1/1)

Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа в диамет.	Сорт/Группа/чест ва	Разряд хлыста
Подручный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна		4,26 см	нет	
Грунтовый	Лесоматериалы круглые шт	Сосна		4,433 см		

Удаление записи

Удалить запись? Вы уверены?

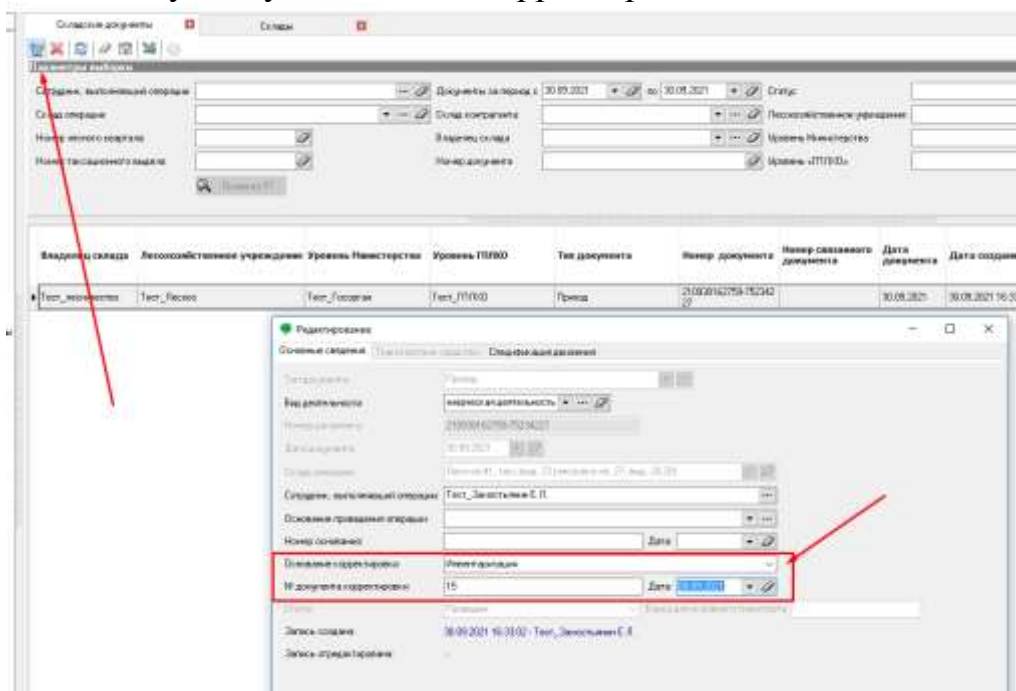
Да Нет

После завершения редактирования всей спецификации нажать «Сохранить и закрыть 2».

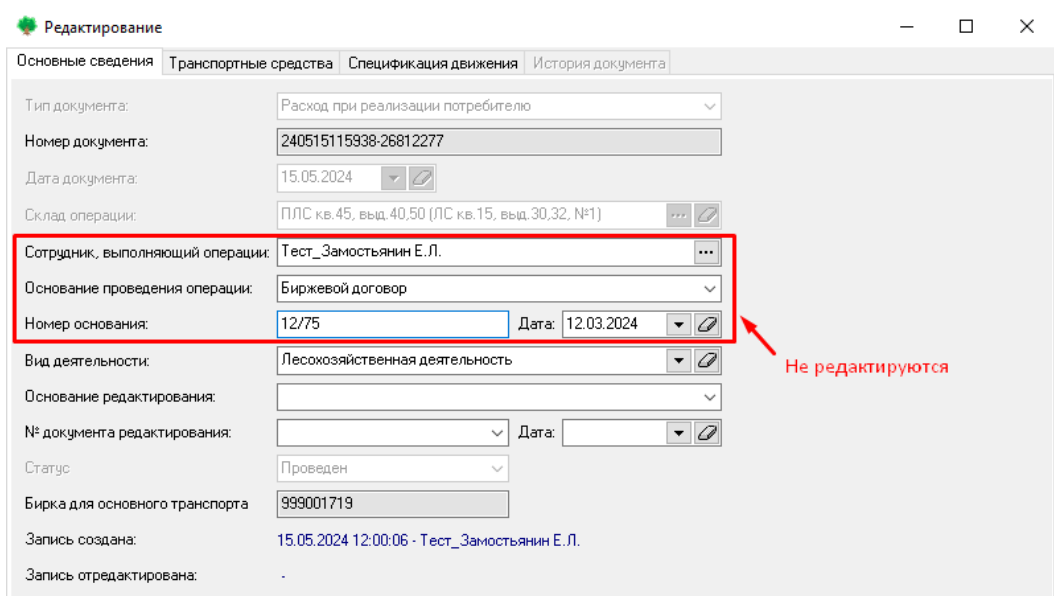
Реализована функция отметки складских документов, по которым удалены все позиции спецификации. Добавлено соответствующее оповещение пользователей при сохранении складского документа после удаления всех позиции его спецификации.

11.5. Редактирование расходного складского документа.

Для начала нужно открыть необходимый документ, затем заполнить сведения по документу-основанию корректировки:




При необходимости отредактировать доступные параметры во вкладке «Основные сведения» (кроме сотрудника и документа основания на отпуск - см. п. 11.3):



Для корректировки сведений по спецификации перейти на вкладку «Спецификация движения»:

Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа	Сорт/Гр.качества	Разряд хлыста	К
▶ Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	22 см	нет		
Поштучный	Пиловочное бревно	Сосна	6	22 см	B		
Поштучный	Пиловочное бревно	Сосна	6	22 см	B		
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	24 см	нет		
Поштучный	Пиловочное бревно	Сосна	6	24 см	B		
Поштучный	Пиловочное бревно	Сосна	6	24 см	B		

Для начала необходимо удалить позицию, которую необходимо изменить.

Для удаления записи в спецификации складского документа необходимо ее выделить, затем нажать на кнопку . В появившемся сообщении подтвердить удаление:

Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа	Сорт/Гр.качества	Разряд хлыста	Кол-во	Объем	Цена	Склад	Дата движения
▶ Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	22 см	нет		2	0,398		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Береза	4	22 см	E		2	0,268		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Береза	4	22 см	E		2	0,268		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4	24 см	нет		1	0,21		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Береза	4	24 см	D		1	0,21		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Береза	4	24 см	D		1	0,21		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4	26 см	нет		1	0,25		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Береза	4	26 см	E		1	0,25		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Береза	4	26 см	E		1	0,25		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	20 см	нет		2	0,46		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Сосна	6	20 см	E		2	0,46		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Сосна	6	20 см	E		2	0,46		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	22 см	нет		2	0,58		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Сосна	6	22 см	A		2	0,58		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Пиловочное бревно	Сосна	6	22 см	A		2	0,58		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6	24 см	нет		1	0,20		Лесох.б. пилосклад 53	06.10.2025
							9	4,27			

Местод	Сортимент	Период	Диаметр	Диаметр Группы	Сорт/Группа	Разряд	Масса	Кол-во	Объем	Единица	Склад	Дата движения
Подручей	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4,22 см		нет			-2	-0,256	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Фанеровое бревно	Береза	4,22 см		C			2	0,256	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Фанеровое бревно	Береза	4,22 см		E			-2	-0,256	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4,24 см		нет			1	0,21	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Фанеровое бревно	Береза	4,24 см		D			1	0,21	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Фанеровое бревно	Береза	4,24 см		D			-1	-0,21	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Лесоматериалы круглые шт							1	0,25	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Фанеровое бревно							-1	-0,25	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Фанеровое бревно							1	0,25	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Лесоматериалы круглые шт							-2	-0,46	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Львовское бревно							2	0,46	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Львовское бревно	Сосна	6,20 см		B			-2	-0,46	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6,22 см		нет			-2	-0,96	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Львовское бревно	Сосна	6,22 см		A			-2	-0,96	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Львовское бревно	Сосна	6,22 см		A			2	0,96	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
Подручей	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	6,24 см		нет			-1	-0,33	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021	
								-4	-4,27			

Также следует обратить внимание на то, что если при отпуске изменялась номенклатура, то в спецификации движения будут отображаться три строки:

1. Расход номенклатуры хранения;
2. Приход новой номенклатуры;
3. Расход новой номенклатуры.

При удалении одной из записей по лесоматериалу по ней автоматически удалятся все три записи:

Подручей	Лесоматериалы круглые шт	Береза	4,22 см		нет			-2	-0,256	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021
Подручей	Фанеровое бревно	Береза	4,22 см		C			2	0,256	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021
Подручей	Фанеровое бревно	Береза	4,22 см		C			-2	-0,256	Лесная Б. тале вид 53	06.10.2021

Справочно: После удаления позиций по лесоматериалу, сведения по нему уже не будут учитываться в расчете остатков на складе (т.е. происходит отмена списания лесоматериала из склада и «объемы по нему возвращаются» на склад).


После удаления лесоматериала определенного назначения (например, «Балансы сорт C») он переводится на склад в виде лесоматериалов круглых без сорта (в таком виде как он числился до проведения операции расхода).

Все изменения в складских документах влияют на формирование отчетности в модулях ЕГАИС только после сохранения редактируемого документа.


ВНИМАНИЕ! В данной реализации после удаления позиции в спецификации движения для того, чтобы удаленные объемы «вернулись на остатки», необходимо сохранить складской документ, затем снова открыть его для редактирования. После чего необходимая номенклатура появится в окне добавления спецификации и будет возможно добавить ее в расход в складской документ.

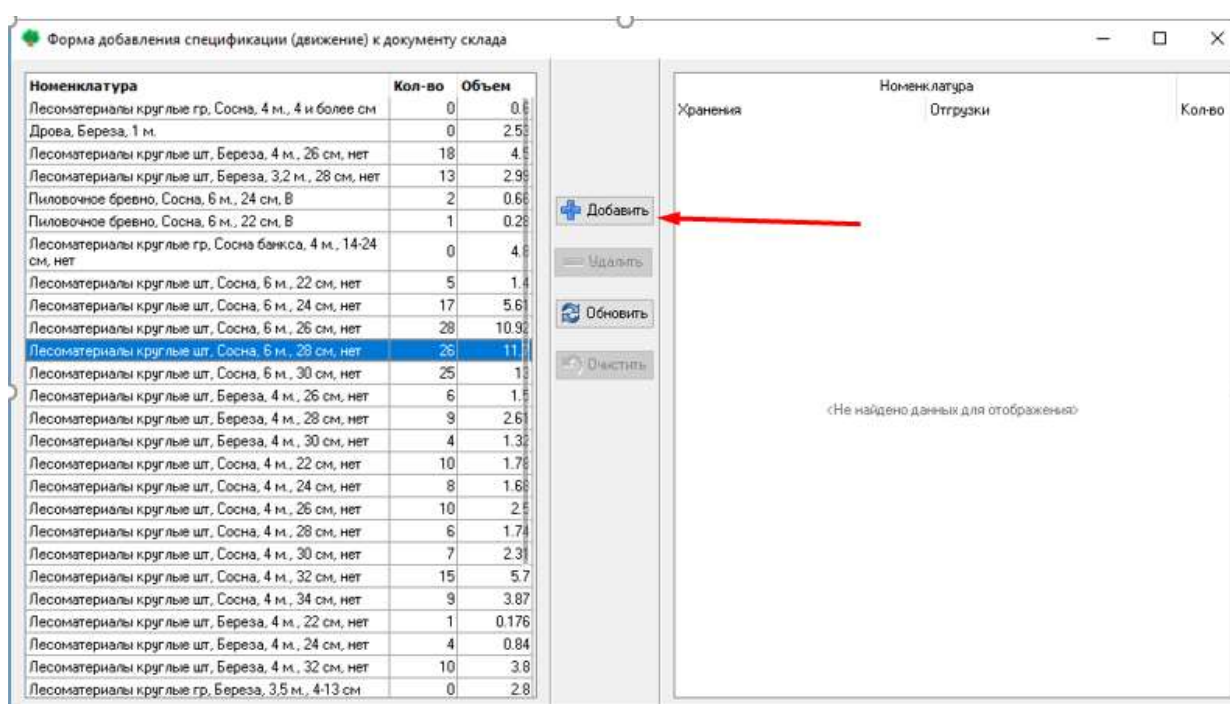
Следует также принять во внимание, что при проведении расходной операции возможно добавить в спецификацию движения только те позиции, которые числятся на складе отгрузки.

Далее после сохранения документа необходимо открыть его повторно и зайти снова во вкладку «Спецификация движения».

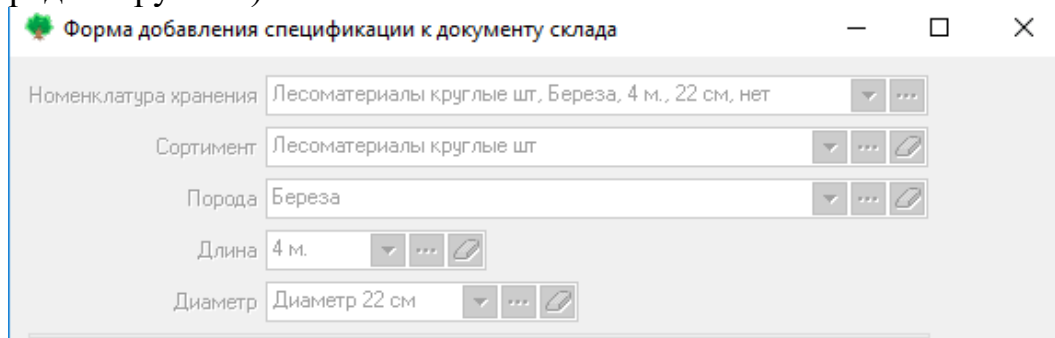
Нажать кнопку «Создать» .

В левой части окна «Форма добавления спецификации (движения) к документу склада» отображается номенклатура хранения на складе (остатки продукции на складе), по которым редактируется документ. В правой части – то что пользователь добавит в спецификацию.

В форме выбрать необходимый лесоматериал двойным нажатием или нажатием на кнопку  «Добавить».



В открывшемся окне в номенклатуре хранения (верхняя часть окна) будет отображаться то что числится на складе по лесоматериалу (не редактируется!):



Номенклатура отгрузки заполняется пользователем с учетом фактических сведений по аналогии, как и в мобильном приложении (нижняя часть окна).

В зависимости от вида лесоматериала и метода учета данная форма может изменяться.

Для поштучного метода учета:

Номенклатура отгрузки ▾ ...

Номер бирки

Количество Остаток, кол-во: 3

Объем Остаток, объем: 0.532

Для группового метода учета:

Номенклатура отгрузки ▾ ...

Количество Остаток, кол-во: 0

Длина штабеля

Высота штабеля

Коэффициент полндревесности ▾

Объем Остаток, объем: 0.15

Форма видоизменяется также, в зависимости от вида расходной операции.

Далее в параметре «Номенклатура отгрузки» из выпадающего списка выбирается необходимая спецификация по отгружаемому лесоматериалу (сортименту), ввести номер бирки для поштучного учета (при необходимости).

Номер бирки вносится только для отдельного лесоматериала при поштучном методе учета и только по редактируемому лесоматериалу, позиция по которому была предварительно удалена (см. выше):

Форма добавления спецификации к документу склада

Номенклатура хранения ▾ ...

Сортимент ▾ ...

Порода ▾ ...

Длина ▾ ...

Диаметр ▾ ...

Номенклатура отгрузки ▾ ...

Номер бирки

Количество Остаток, кол-во: 8

Объем Остаток, объем: 2

Т.е. по использованной бирке.

Параметр «Количество» для поштучного метода учета заполняется внесением значения вручную с последующим автоматическим расчетом объема.

Для группового метода параметр «Количество» отсутствует. Параметр «Объем» заполняется вручную или по параметрам штабеля (длина и высота штабеля, коэффициент полндревесности):

Номенклатура отгрузки: Лесоматериалы круглые гр. Сосна, 4 м., 4 и более см

Количество: 0 Остаток, кол-во: 0

Длина штабеля:

Высота штабеля:

Коэффициент полндревесности:

Объем: 0 Остаток, объем: 0.15

При заполнении параметра «Номенклатура отгрузки» для отображения всех возможных вариантов номенклатуры рекомендуется растянуть окно выпадающего списка:

Форма добавления спецификации (движение) к документу склада

Номенклатура хранения: Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, нет

Сортимент: Лесоматериалы круглые шт

Порода: Сосна

Длина: 4 м.

Диаметр: Диаметр 28 см

Номенклатура отгрузки: Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, нет

Номер бирки: Наименование

Количество: Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, 3 сорт

Объем: Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, А

Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, В

Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, В, С

Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, С

Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, С, D

Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, D

Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, нет

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, 1-3 сорт

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, 1 сорт

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, 2 сорт

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, 3 сорт

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, А

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, В

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, В, С

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, С

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, С, D

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, D

Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, без сорта

Спичечное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, 2 сорт

Отмена

Сохранить

Номенклатура	Кол-во	Объем	Номенклатура	
Дрова, Береза, 1 м., без сорта	0	1.41		
Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, нет				
Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, А				
Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, В				
Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, В, С				
Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, С				
Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, С, D				
Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, D				
Лесоматериалы круглые шт, Сосна, 4 м., 28 см, нет				
Дрова, Береза, 1 м., 4-13 см, без сорта				
Лесоматериалы круглые гр. Сосна, 4 м., 28 см, нет				
искоз	Тест_Госорган	Тест_Госорган	Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, С, D	23-95190984
искоз	Тест_Госорган	Тест_Госорган	Пиловочное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, D	48-17495515
искоз	Тест_Госорган	Тест_Госорган	Спичечное бревно, Сосна, 4 м., 28 см, 2 сорт	55-65495515

Также обращаем внимание на то, что ввод параметров необходимо осуществлять строго по порядку – от параметра «Сортимент» до «Объем».

После заполнения всех параметров и последующей проверки нажать кнопку «Сохранить и закрыть F».

При этом введенная номенклатура отобразится в форме добавления спецификации (движения):

Номенклатура	Кол-во	Объем
Дрова, Береза, 1 м	0	1.8
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 4 м, 32 см, нет	9	3.42
Лесоматериалы круглые гр. Сосна, 4 м, 4-13 см	0	1.884
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 4 м, 24 см, нет	4	0.84
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 5 м, 18 см, нет	9	1.745
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 4 м, 26 см, нет	8	2
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 4 м, 28 см, нет	12	3.48
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 4 м, 30 см, нет	17	5.61
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 4 м, 32 см, нет	13	4.94
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 5 м, 20 см, нет	12	2.75
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 5 м, 22 см, нет	10	2.9
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 5 м, 24 см, нет	17	5.61
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 5 м, 26 см, нет	21	8.19
Лесоматериалы круглые шт. Береза, 3.5 м, 20 см, нет	2	0.252
Лесоматериалы круглые шт. Береза, 3.5 м, 22 см, нет	10	1.54
Лесоматериалы круглые шт. Береза, 3.5 м, 26 см, нет	2	0.42
Лесоматериалы круглые шт. Береза, 3.5 м, 28 см, нет	6	1.5

Номенклатура	Отгрузки	Кол-во	Объем
Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 5 м, 22 см, нет	Лесоматериалы круглые шт. Сосна, 5 м, 22 см, нет	4	1.12


В данной форме в правой части отобразится номенклатура отгрузки, количество (при наличии) и объем отгружаемой продукции. В левой части остатки выбранной номенклатуры пересчитываются.

При нажатии кнопки «Удалить» удаляется одна выбранная позиция из правой части формы, а кнопка «Очистить» удаляет все добавленные строки.

Убедившись в правильности добавления движения по складскому документу, необходимо сохранить изменения.

Вся измененная спецификация движения отобразится в форме редактирования складского документа:


Метод	Сортимент	Порода	Диаметр	Диаметр/Группа диаметра	Сорт/Группа сорта	Разряд хлыста	Кол-во	Объем	Берка	Ск
Получный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	35	28 см	нет		-2	-0.5		Ле
Получный	Фанерное бревно	Береза	35	28 см	В		-2	-0.5		Ле
Получный	Фанерное бревно	Береза	35	20 см	С		1	0.125		Ле
Получный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	35	20 см	нет		-1	-0.125		Ле
Получный	Фанерное бревно	Береза	35	20 см	С		-1	-0.125		Ле
Получный	Фанерное бревно	Береза	35	28 см	С		2	0.5		Ле
Получный	Лесоматериалы круглые шт	Береза	35	28 см	нет		-2	-0.5		Ле
Получный	Фанерное бревно	Береза	35	28 см	С		-2	-0.5		Ле
Групповой	Лесоматериалы круглые гр	Сосна	4	4-13 см			0	-1.3		Ле
Групповой	Баласы	Сосна	4	4-13 см	1,2,3 сорт		0	-1.3		Ле
Групповой	Баласы	Сосна	4	4-13 см	1,2,3 сорт		0	-1.3		Ле
Групповой	Дрова	Береза	1				0	-0.6		Ле
Получный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	5	22 см	нет		-4	-1.12		Ле
							-22	-7.29		

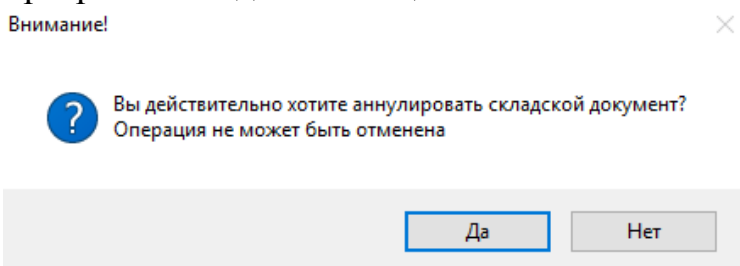
При необходимости просто удалить запись по лесоматериалу без ее изменения необходимо ее выделить, затем нажать на кнопку . В появившемся сообщении подтвердить удаление:

После завершения редактирования всей спецификации по документу нажать «Сохранить и закрыть».

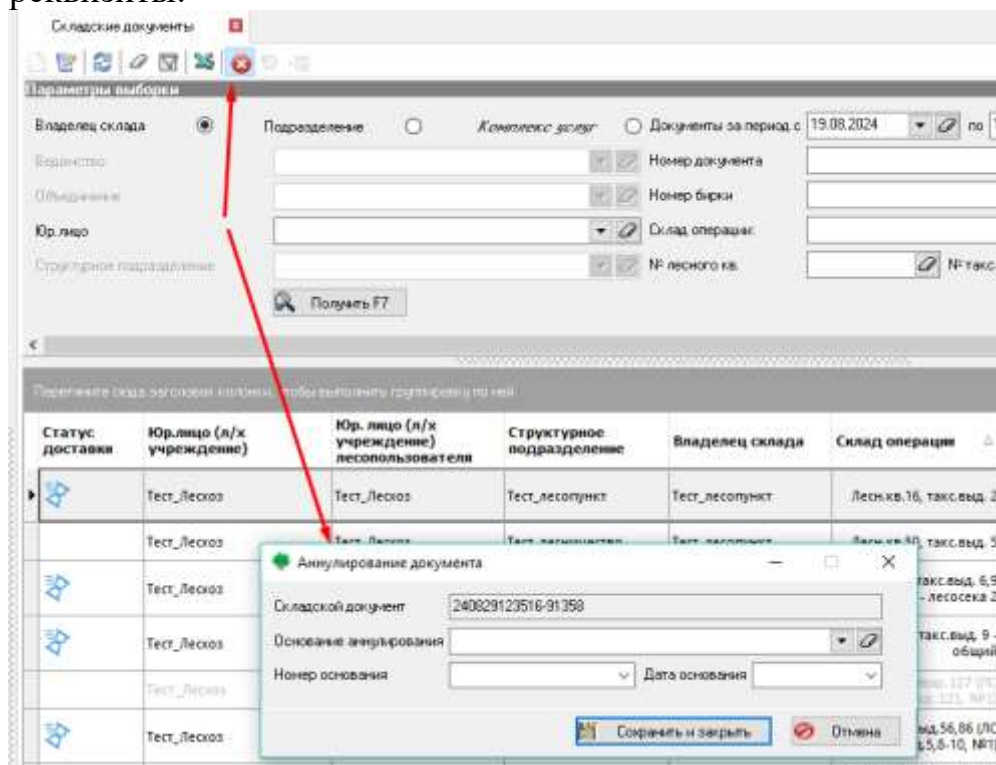
Документ изменен. Сведения по наличию продукции на складе (остатки) изменены.

11.6. Аннулирование складского документа посредством десктопного приложения.

Функция аннулирования складских документов предназначена для отмены некорректно созданного складского документа посредством модуля десктопного приложения «Складские документы». Для аннулирования складского документа необходимо выбрать значок вверху экрана . Затем программы выдаст сообщение:



После подтверждения в открывшемся окне необходимо выбрать основание для аннулирования (по аналогии, как и при редактировании), указав реквизиты:



После сохранения внесенных сведений складской документ аннулируется и в расчете остатков задействован не будет. Также по аннулированным складским документам не формируются сведения по движению древесины. В десктопном приложении аннулированные складские документы отображаются в статусе «Аннулирован».

Аннулирование доступно в программе

Данная группа ролей назначается руководителем организации и добавляется в правах доступа пользователя администратором нижнего уровня.

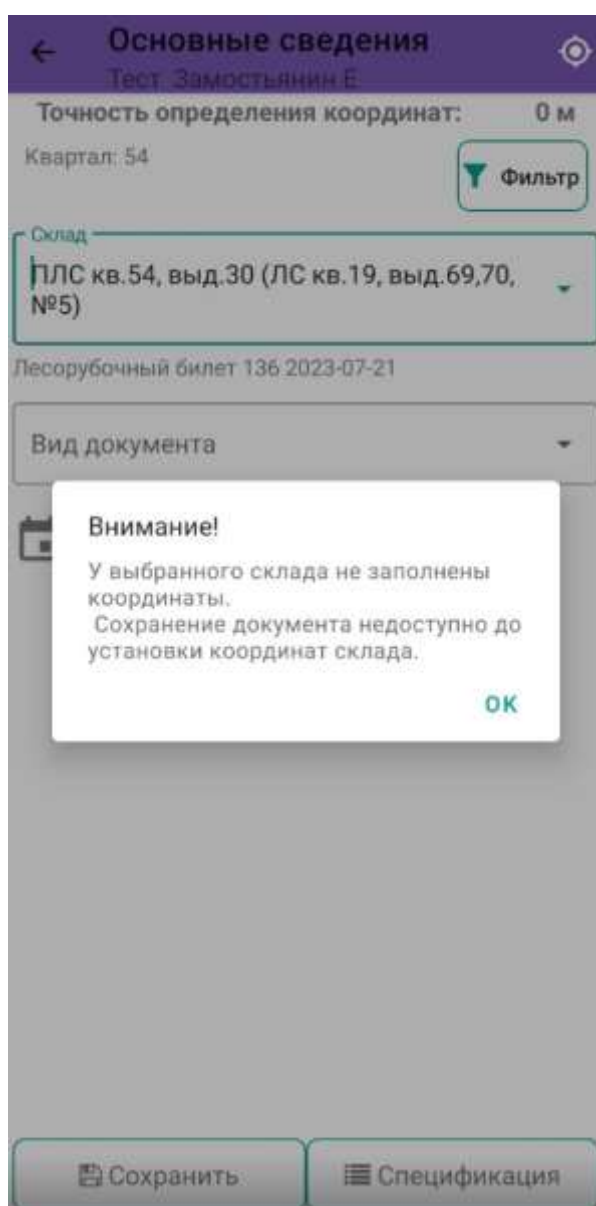
Внимание! Аннулирование складского документа рекомендуется производить в случае отправки на сервер некорректно созданного складского документа до момента осуществления (транспортировки) древесины.


12. Руководство по работе с функционалом по определению, выгрузке, и корректировке координат склада

12.1. Определение и выгрузка координат склада

Перед первым проведением складской операции «Приход» в модуле «Лесосклад» осуществляется проверка на обязательность внесения географических координат склада (нельзя провести складскую операцию, если не определены координаты склада).

Приложение выдает соответствующее сообщение «Внимание! У выбранного склада не заполнены координаты. Сохранение документа не доступно до установки координат склада»:

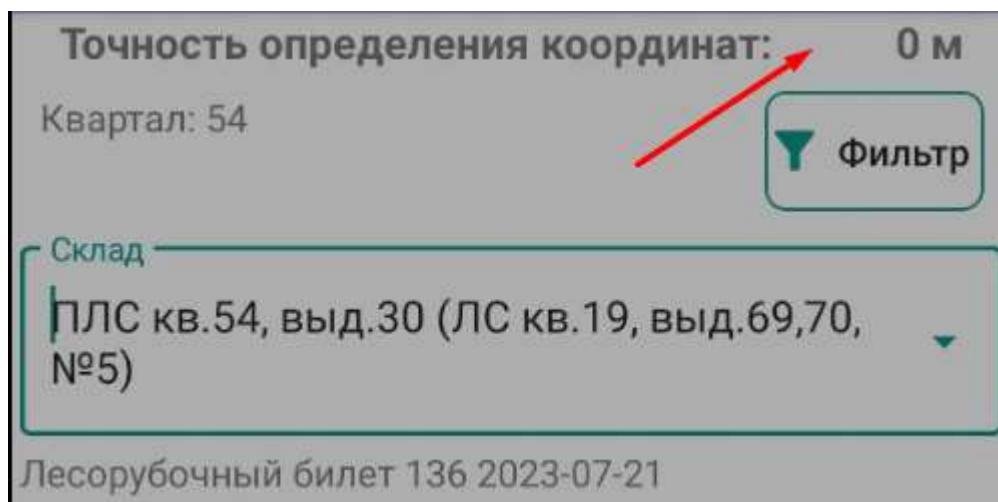


Для дальнейшей работы необходимо посредством кнопки  (расположена в верху экрана) определить и выгрузить координаты.

Также в случае отсутствия координат склада, при просмотре на нем остатков посредством модуля мобильного приложения «Остатки по складу» – приложение запросит их ввести.

Внимание! Координаты можно выгрузить только единожды, за исключением случаев, когда производилось их удаление посредством десктопного приложения (см. далее по тексту).

Перед выгрузкой координат склада вверху экрана отображается точность определения координат (в зависимости от качества GPS сигнала, наличия Wi-Fi, сотовой связи):



Приложение позволяет установить координаты если точность их определения от 0 до 20 м. Если точность определения координат отображается 0 – это означает, что система не начала еще получать координаты.

Тем выше точность GPS сигнала, тем точнее определяться координаты склада, что в последующем позволит осуществлять работу с мобильным приложением в месте отгрузки древесины и последующую печать документа «ТД-ЛЕС».

При наличии стабильного Интернет-соединения координаты выгружаются на сервер мгновенно.

При отсутствии Интернет-соединения координаты сохраняются в локальной БД мобильного устройства.

Сохраненные в локальной памяти устройства координаты склада выгружаются на сервер автоматически при отправке первого складского документа «Приход» после появления Интернет соединения, а также при ручной синхронизации документов или при авторизации пользователя.

12.2. Корректировка координат склада

Корректировка координат склада осуществляется после ручного их удаления пользователем с группой ролей «Инженер по лесопользованию» или

«Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ» (для склада ордера) посредством модуля десктопного приложения «Склады» или «Разрешительный документ».

В окне «Склад хранения – Добавить/Изменить» добавлена кнопка «Очистить координаты» для последующей их выгрузки посредством мобильного приложения:

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад | Остатки | Движение

Вид склада

Владелец склада

Подразделение

Квартал Выдел

Лесосека

Наименование

Адрес склада

Вид деятельности

Широта Долгота

Дата открытия 19.09.2024 Дата закрытия

Состояние Древесина заготовлена в зоне радиоактивного загрязнения

Сотрудник | Должность | Организация

<Не найдено данных для отображения>

Для пользователей с группой ролей «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ» удаление координат склада осуществляется посредством модуля «Разрешительный документ» (склад ордера).

Вышеуказанные пользователи («Инженер по лесопользованию», «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ») производят удаление координат склада нажатием на кнопку «Очистить координаты» для последующей их выгрузки посредством мобильного приложения и нажимают «Сохранить и закрыть».

Затем ответственный по учету на складе сотрудник в мобильном приложении ЕГАИС синхронизирует справочники и в месте расположения склада при проведении приходно-расходных операций выгружает новые координаты склада в соответствии с п. 12.1 настоящего руководства.

Внимание! Для юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, удаление координат склада производить только по согласованию с лицом, уровнем не ниже начальника отдела.

12.3. Алгоритм работы с мобильным устройством при определении GPS координат склада.

Для корректного определения GPS координат (определения месторасположения) посредством мобильного устройства пользователя необходимо:

в настройках мобильного устройства отключить функцию определения GPS координат, локацию и т.п. (на каждой версиях OS Android может быть по-разному);

затем в месте отгрузки транспорта и печати ТД-ЛЕС на складе повторно включить данную функцию (таким образом производится обновление данных GPS);

при отсутствии в местах отгрузки Интернет-соединения либо при нестабильном его сигнале, необходимо в настройках локации (GPS) мобильного устройства отключить функцию определения местоположения с высокой точностью (использование Wi-Fi, Bluetooth, мобильной сети);

при наличии стабильного Интернет-соединения функцию определения местоположения с высокой точностью можно оставить включенной;

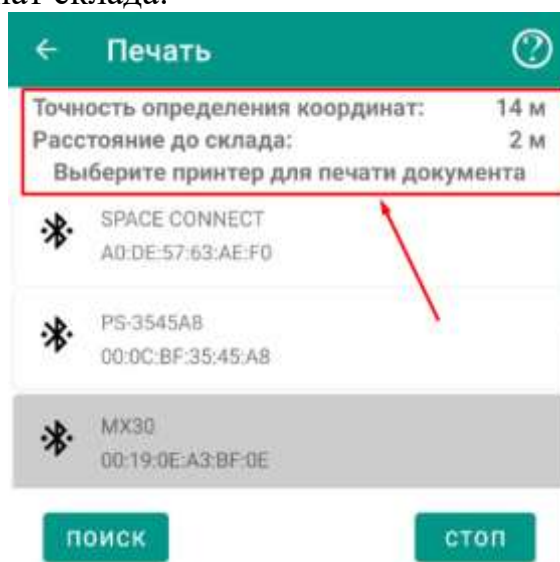
затем включить:

мобильную ГИС (ГисЛес) - в данной программе нанесена квартальная сеть, что существенно при нахождении в лесном фонде, Google Карты, «Яндекс-карты» или иное приложение, определяющее месторасположение;

дождаться, пока в одном из вышеуказанных приложений **правильно определится точка месторасположение устройства** (его координаты);

убедившись, что точка месторасположение устройства на карте определена правильно, переключиться на мобильное приложение ЕГАИС (модуль «Лесосклад»), выбрать склад операции, и внести по нему координаты в соответствии с п. 12.1 настоящего руководства.

При печати документа ТД-ЛЕС вверху экрана отображается точность определения координат (в зависимости от качества GPS сигнала, наличия Wi-Fi, сотовой связи), а также расстояние от мобильного устройства до места определения координат склада:



Рекомендуем:

Минимизировать количество попыток перезаписи координат склада. Использовать изначальные правильно определенные координаты.

На всех складах после внесения данных по приходно-расходным операциям и формировании складского документа в мобильном приложении ЕГАИС, печать документа «ТД-ЛЕС» производить в месте определения координат склада.

ВАЖНО!

Существует определение географических координат в десятичном формате и формате градусы/минуты/секунды (в зависимости от используемого программного обеспечения).

В ЕГАИС используется десятичный формат.

При необходимости перевод из одной системы в другую осуществляется по следующей формуле:

Десятичные градусы = Град + Мин/60 + Сек/3600

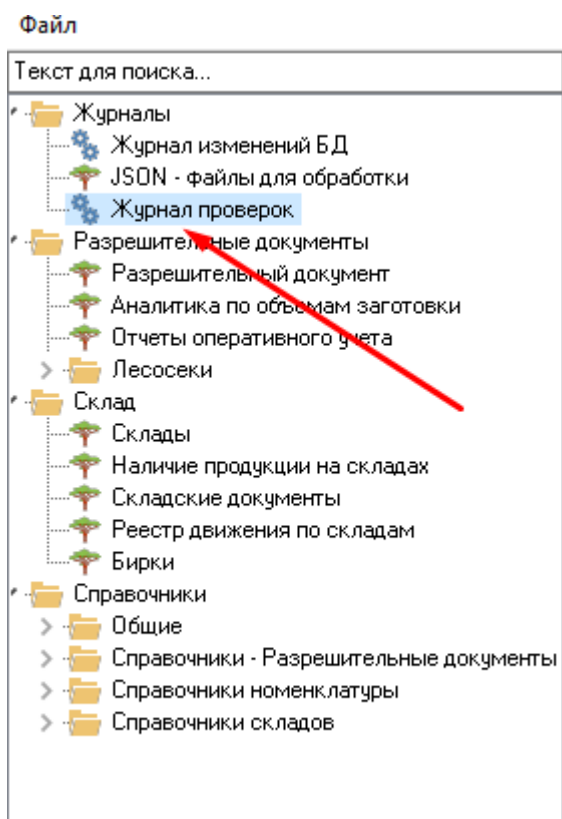
или с помощью программ-конвертеров (в т.ч. онлайн-конвертеров в сети Интернет) для перевода географических координат между десятичных форматов и форматом градусы/минуты/секунды.

13. Руководство по работе с журналами ЕГАИС

13.1. Руководство по работе с модулем «Журнал проверок»

Модуль «Журнал проверок» предназначен для просмотра информации о проверках документов ТД-ЛЕС контролирующими органами и иными уполномоченными организациями.

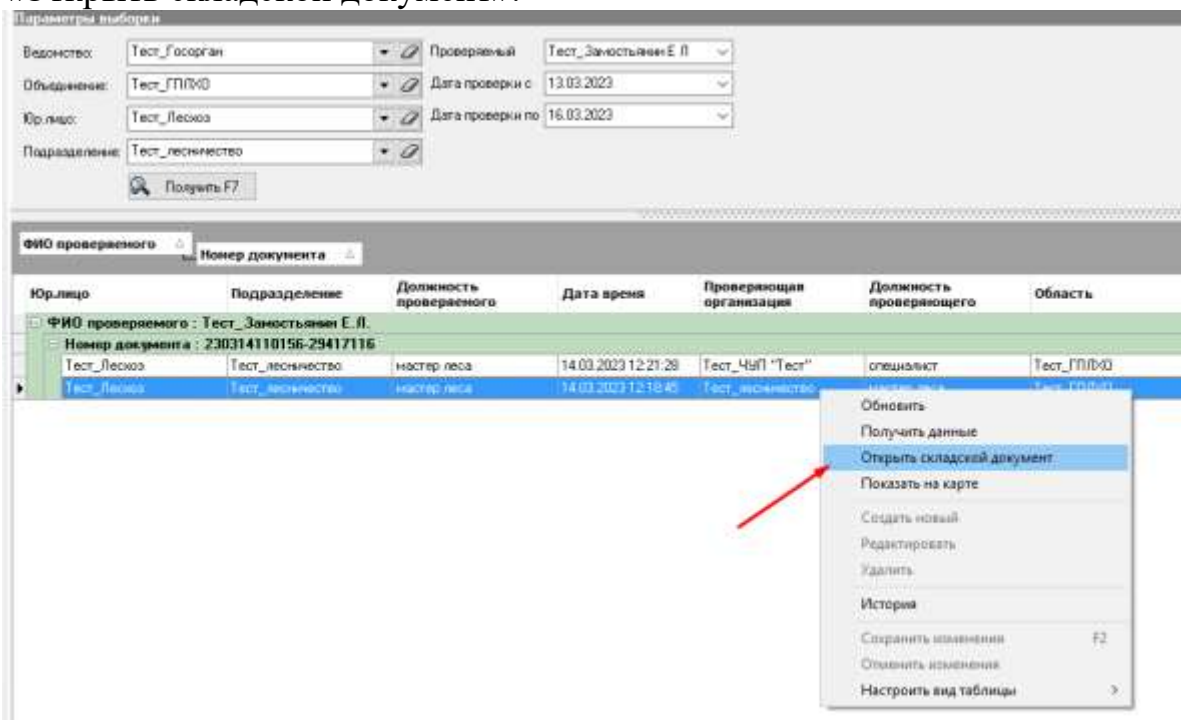
Модуль расположен в левой части экрана десктопного приложения во вкладке «Журналы»:



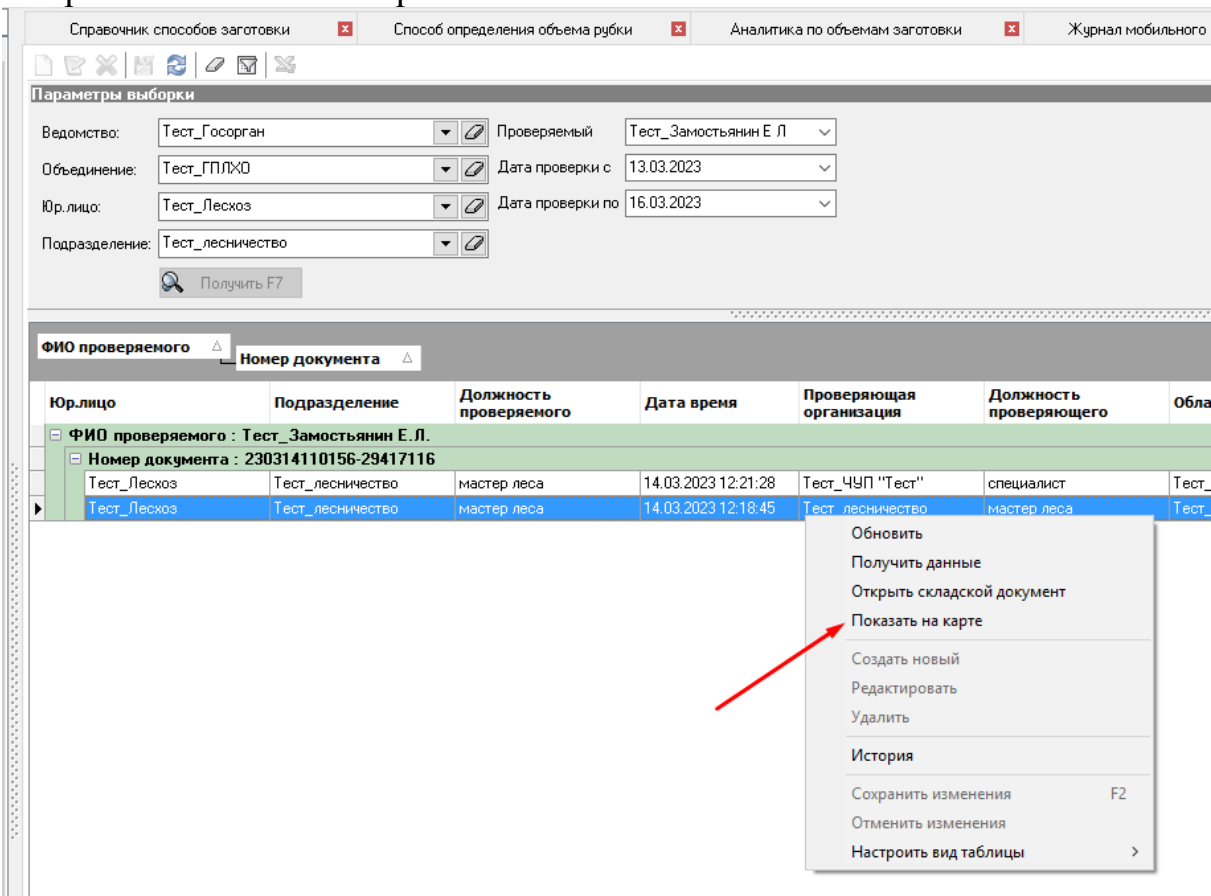
Поиск сведений осуществляется по организациям, пользователям, осуществившим проверку:

№ документа	Подразделение	Должность проверяемого	Дата время	Проверяющая организация	Должность проверяющего	Область	Вид документа	Взвешено	Долгота	№ документа	Статус проверки
№ документа: 230301101962947116											
Тест_Базис	Тест_экономика	наст. ека	14.03.2022 12:21:39	Тест_МФУ "Тест"	инженер	Тест_ТДЛО	Тест_гаорган	33,04636	27,50467	Тест_издание РИ	OK
Тест_Базис	Тест_экономика	наст. ека	14.03.2022 12:03:05	Тест_экономика	наст. ека	Тест_ТДЛО	Тест_гаорган	33,04636	27,50467	Тест_издание БД	OK

Для переключения с записи о проверке документа ТД-ЛЕС на соответствующий ему складской документ необходимо нажать на запись о проверке документа правой кнопкой мыши (контекстное меню) и выбрать «Открыть складской документ»:



Для просмотра на карте (google) места проверки необходимо нажать на запись о проверке документа правой кнопкой мыши (контекстное меню) и выбрать «Показать на карте»:

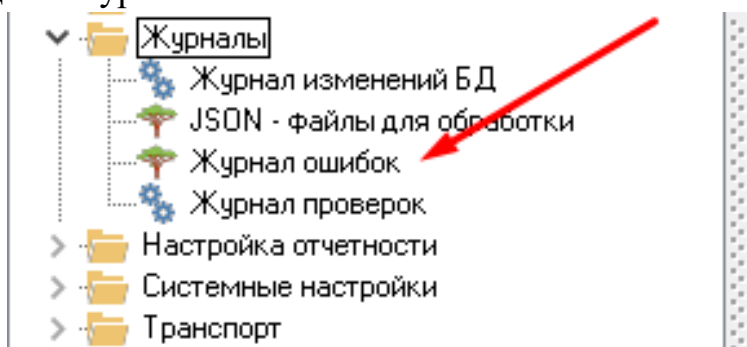


13.2. Руководство по работе с модулем «Журнал ошибок»

Модуль «Журнал ошибок» предназначен для просмотра информации об отправленных на сервер отчетах по документам оперативного учета и складским документам.

В модуле отображается информация только по отчетам, которые не обработаны сервером по причине ошибок пользователей.

Модуль расположен в левой части экрана десктопного приложения во вкладке «Журналы»:



Поиск сведений осуществляется по организациям, структурным подразделениям, пользователям, модулям мобильного приложения, датам событий (т.е. записей о событиях на сервере):

Журнал мобильного приложения

Панель фильтров

Ведомство: Пользователь:

Областное объединение: Модуль:

Юр. лицо, ведущее личное хозяйство: Дата события с: по:

Структурное подразделение:

Модуль	Краткая информация о событии	Ошибка	Пользователь создания	Дата создания
Складские документы	231025163914-79327 Не существует Номенклатура: метод учета: Поштучный; порода: Сосна; сортинент: Фанерное бревно для ламинации; сорт: 1 сорт; длина: 1.30; диаметр: 5 см	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_Замосстьянин Е.П.	25.10.2023 16:39:27
Складские документы	231025163824-72336 Не существует Номенклатура: метод учета: Поштучный; порода: Сосна; сортинент: Хлысты древесные шт.; сорт: 1 группа; длина: 2.00; диаметр: 8 см; разряд: Va	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_Замосстьянин Е.П.	19.10.2023 14:02:05
Складские документы	230906111112-97374459 Не существует Номенклатура: метод учета: Поштучный; порода: Сосна обыкновенная; сортинент: Лесоматериалы круглые шт.; сорт: А; длина: 7.00; диаметр: 22 см	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_Замосстьянин Е.П.	16.10.2023 17:35:44
Складские документы	230906103951-61289 Бирка на машине уже использована.	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_Замосстьянин Е.П.	16.10.2023 17:13:35
Складские документы	231002170242-91417179 Период закрыт. Проведение приходно/расходных операций запрещено.	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_Замосстьянин Е.П.	02.10.2023 17:03:06
Складские документы	231002170195-14417179 Период закрыт. Проведение приходно/расходных операций запрещено.	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_Замосстьянин Е.П.	02.10.2023 17:02:23
Складские документы	230929145835-7477118 Период закрыт. Проведение приходно/расходных операций запрещено.	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_Замосстьянин Е.П.	02.10.2023 16:37:36
Складские документы	230929145917-8777118 Период закрыт. Проведение приходно/расходных операций запрещено.	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест_Замосстьянин Е.П.	02.10.2023 16:37:06

Сведения модуля представляют собой информацию об ошибках обработки документов на сервере и о причинах данных ошибок.

Внимание. Данный модуль актуален только для версии нового мобильного приложения «Egais».

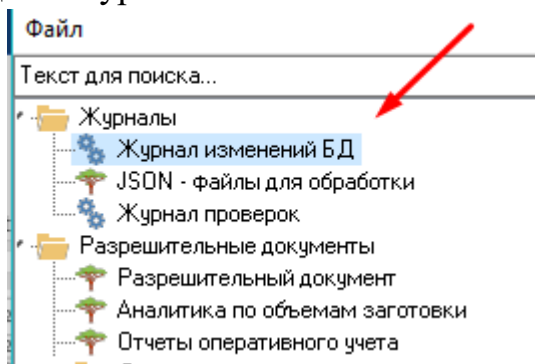
Справочно. В новом мобильном приложении «Egais» обработка документов после их отправки осуществляется без предварительного поступления на сервер и ожидания их обработки. В связи с этим модуль десктопного приложения «JSON – файлы для обработки» более не актуален для документов, созданных в новом приложении.

13.3. Руководство по работе с модулем «Журнал изменений БД»

Модуль «Журнал изменений БД» предназначен для просмотра информации об операциях с объектами базы данных ЕГАИС.

В модуле отображается информация в разрезе пользователей за период не больше месяца.

Модуль расположен в левой части экрана десктопного приложения во вкладке «Журналы»:



Поиск сведений осуществляется по организациям, структурным подразделениям, пользователям, объектам логирования, видам операции, дате изменения:

Журнал изменений БД

Параметры выборки

Ведомство		Пользователь	Тест_Замостьянин Е.Л.
Областное объединение		Объект логирования	
Юр.лицо, ведущее лесное хозяйство	Тест_Лесхоз	Вид операции	Вход в систему
Структурное подразделение	Тест_лесничество	Дата изменения с	01.01.2024 по 15.01.2024

Получить F7

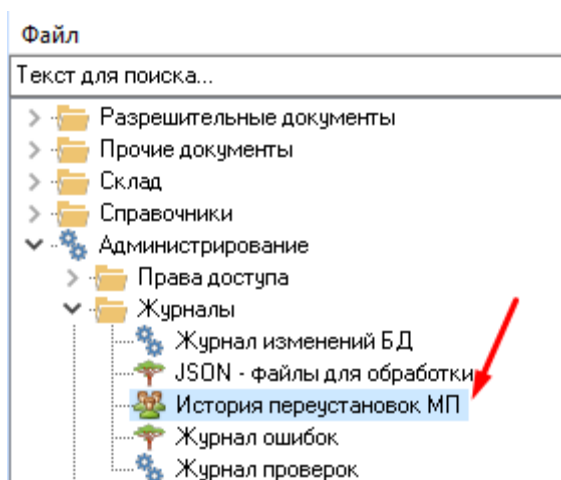
id	Дата время	Наименование объекта	Комментарий объекта	Пользователь	Наименование операции	id записи
238319349	11.01.2024 8:35:57	bglusers	Таблица содержит персональные данные о сотрудниках, являющихся зарегистрированными пользователями системы.	Тест_Замостьянин Е.Л.	Вход в систему	138

13.4. Руководство по работе с модулем «История переустановок мобильного приложения»

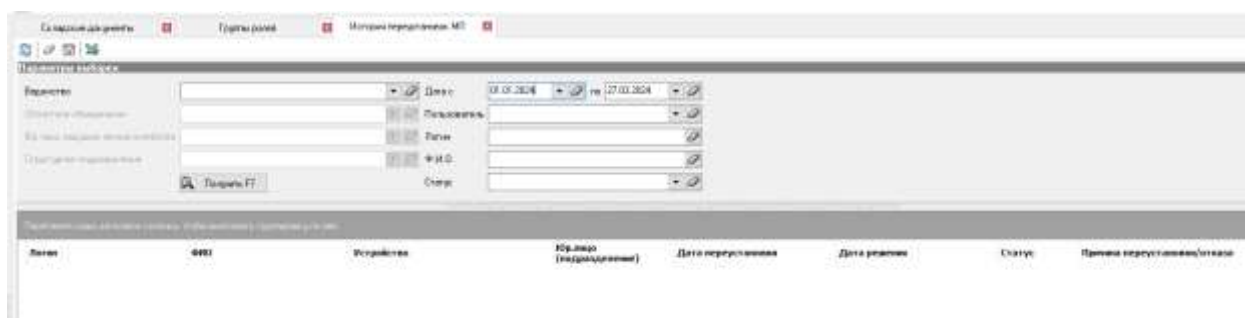
Модуль «История переустановок мобильного приложения (МП)» предназначена для просмотра информации о переустановках мобильного приложения ЕГАИС в целях контроля за действиями пользователей организаций либо структурных подразделений.

Данный модуль доступен для пользователей с группой ролей «Руководитель», «Контролер» с учетом его области видимости.

Для работы с историей переустановок необходимо выбрать в главном меню приложения Администрирование → Журналы → История переустановок МП:



В результате отобразится форма «История переустановок МП»:



Поиск сведений осуществляется по организациям, структурным подразделениям, пользователям, датам переустановок, статусам. Сведения модуля представляют собой информацию о всех переустановках мобильного приложения.

Внимание. В модуле не фиксируются первичные установки новых пользователей в ЕГАИС на новом устройстве (не используемом ранее для работы в ЕГАИС).

В таблице сведений о переустановках МП отображаются следующие сведения:

- Логин - логин пользователя с которым он авторизуется в ЕГАИС;
- ФИО - фамилия и инициалы пользователя;
- Устройство - краткое описание устройства пользователя на котором производилась переустановка МП;
- Юр. лицо (подразделение) - организация либо структурное подразделение пользователя, осуществившего переустановку МП;
- Дата переустановки - дата и время, когда на сервер ЕГАИС поступила информация о переустановке МП;
- Дата подтверждения - дата и время, когда производилась активация устройства пользователя после переустановки;
- Статус - статус рассмотрения запроса на разрешение дальнейшего использования МП после переустановки;
- Причина переустановки/отказа - причина, записанная ответственным сотрудником оператора ЕГАИС со слов пользователя, осуществившего переустановку МП;
- ФИО оператора - фамилия и инициалы ответственного сотрудника оператора ЕГАИС, осуществившего подтверждение либо отказ от подтверждения на дальнейшее использование МП.

14. Руководство по работе с функционалом списания лесоматериалов, поступивших на деревообрабатывающий цех в соответствии со сменным рапортом и нарядом

14.1. Общие сведения

Операция списания лесоматериала для автоматизированной переработки представляет собой определенный вид складской операции, в ходе которой осуществляется списание лесоматериалов, поступивших на деревообрабатывающих цех, в соответствии со сменным рапортом или нарядом.

Данная операция предназначена для корректного учета древесины, при наличии следующей особенности: лесопродукция перерабатывается с помощью специальной техники, которая самостоятельно определяет такие характеристики лесоматериала, как диаметр и объем, при этом полученные значения не всегда совпадают с диаметром и объемом лесопродукции, которые были определены на этапе приемки.

При нормальном исходе расхождения в объеме не должны превышать 5%. Кроме того, данная техника принимает в обработку не любой лесоматериал, а только тот, что предназначен для изготовления пиломатериалов, оцилиндрованных изделий, выработки шпона и т.д.

Соответственно, лесоматериал, который можно списать для автоматизированной переработки, должен быть обмерян поштучным методом, диаметр такого лесоматериала должен быть 14 см и выше, длина должна находиться в промежутке от 1м до 12 м, сорт должен быть строго определен.

Выполнить операцию списания лесоматериала для автоматизированной переработки можно только на складе типа «Цех деревообработки». Соответственно, дополнительно пользователь должен быть определен в Системе, как ответственный сотрудник с правом выполнения отпуска лесоматериала хотя бы для одного действующего склада такого типа.

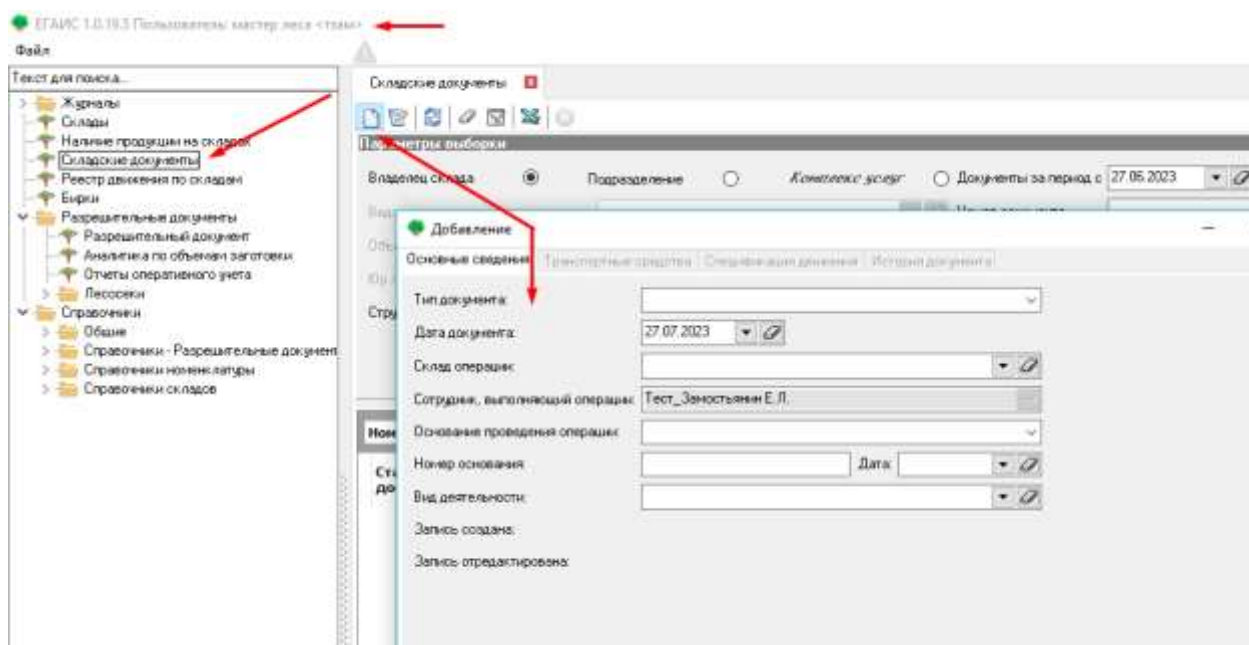
Списание лесоматериала для автоматизированной переработки осуществляется с помощью модуля «Складские документы» стационарного клиентского приложения ЕГАИС. Операция осуществляется через создание складских документов на выполнение операций следующих видов:

1. Перевод в группу – операция предназначена для перевода, хранящегося в настоящий момент на складе лесоматериала, учитываемого поштучным методом и отобранного согласно сменному рапорту или наряду для последующей автоматизированной переработки, в группу с объемным методом учета;

2. Расход для автоматизированной переработки – операция непосредственного списания лесоматериала для автоматизированной переработки, но только не любого, а того, который учитывается объемным методом.

14.2. Алгоритм работы с операцией «Перевод в группу»

Для того, чтобы перевести лесоматериал из поштучного метода учета в объемный, необходимо открыть стационарное клиентское приложение ЕГАИС и выполнить вход, используя логин и пароль своей учетной записи. Далее в навигационном меню двойным щелчком левой клавиши мыши выбрать пункт Склад → Складские документы. Затем на панели инструментов открывшейся вкладки «Складские документы» нажать кнопку Создать новый (📄). В результате откроется форма «Добавление»:



Внимание! Информация должна вноситься в строгом порядке: в начале следует указать основные сведения по складской операции и только потом перейти к указанию спецификации движения.


На вкладке «Основные сведения» необходимо указать следующую информацию:


- **Тип документа** – выбрать из выпадающего списка значение «Перевод в группу»;

- **Дата документа** – значение по умолчанию – это текущая дата. Другие даты запрещены для ввода и при выборе иной даты, она автоматически изменит свое значение на текущую. Для указания даты можно воспользоваться календарем (открывается по нажатию кнопки 📅), а можно указать вручную, установив курсор мыши в поле (при этом следует соблюдать формат ввода даты – ДД.ММ.ГГГГ, здесь ДД – номер дня, ММ – номер месяца, ГГГГ – номер года);

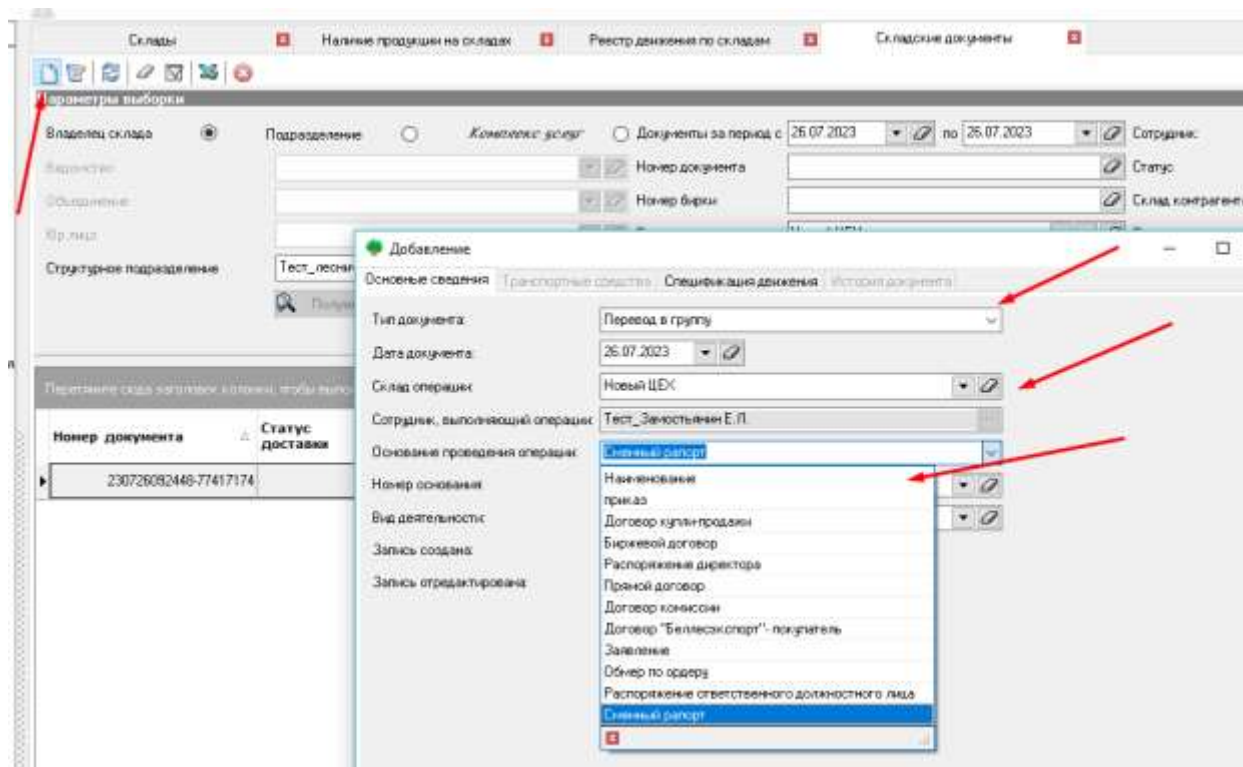
- **Склад операции** – должен быть выбран из выпадающего списка. **Внимание!** Выпадающий список в данном случае будет ограничен, он будет содержать только такие склады, которые удовлетворяют всем следующим условиям:

- вид склада «Цех деревообработки»;

- склад является действующим;
- текущий пользователь представляет собой ответственного сотрудника склада с правом отпуска лесопродукции;
 - **Основание проведения операции** – осуществляется путем выбора интересующего значения из выпадающего списка;
 - **Номер** – данная характеристика может быть не заполненной. При необходимости ввода номера, нужно установить курсор мыши в поле и ввести необходимое значение с помощью клавиатуры;
 - **Дата** – для указания даты можно воспользоваться календарем (открывается по нажатию кнопки ) , а можно указать вручную, установив курсор мыши в поле **Дата** из группы полей «Основание проведения». Для выбора доступна любая прошедшая, а также текущая даты;
 - **Вид деятельности** – значение по умолчанию – это «Коммерческая деятельность», но при необходимости данное значение можно сменить, выбрав нужное из выпадающего списка,

Для очистки ошибочно указанного значения нужно воспользоваться кнопкой Очистить () в соответствующем поле.

После того, как информация по типу документа, дате и складу операции будет указана, вкладка «Спецификация движения» станет доступной для работы:



Для ввода информации по движению лесоматериала в ходе операции перевода в группу следует перейти на вкладку, выполнив по ней одно нажатие левой клавишей мыши.

Если по какой-то причине необходимо отменить создание складского документа по операции перевода лесоматериала в группу, то нужно нажать

кнопку Отмена. И далее в сообщении-запросе подтверждения на отмену с предупреждением о потере введенной информации нажать кнопку «Да». В результате создание нового складского документа будет отменено. Нажатие кнопки «Нет» в этом случае закроет сообщение-запрос, при этом форма создания нового складского документа останется открытой и можно продолжить создание документа.

На вкладке «Спецификация движения» необходимо указать лесоматериал, который хранится на выбранном складе и должен быть переведен из поштучного метода учета в объемный. Для этого на панели инструментов вкладки есть две кнопки:

- Добавить (📄) – предназначена для добавления лесоматериала в спецификацию;
- Удалить (✂) – предназначена для удаления ошибочно добавленного лесоматериала из спецификации.

В результате нажатия кнопки «Добавить» откроется форма «Форма добавления спецификации», на которой сначала необходимо определить характеристики лесоматериала для отбора нужного из имеющегося на выбранном складе:

- сортимент,
- порода,
- длина,
- сорт,
- группа диаметров.

Область отбора лесоматериала

Таблица с данными по отобранному лесоматериалу

Выбор характеристик лесоматериала осуществляется через выбор нужного значения из предложенного выпадающего списка.

Внимание! Каждый список будет содержать не полный справочник значений, его значения будут ограничены наличием продукции, учтенной поштучным методом на выбранном складе. Например, если в данный момент

на складе нет лесоматериала с породой «Дуб», то позиции «Дуб» в выпадающем списке «Порода» не будет. Кроме того, списки будут ограничены характеристиками лесоматериала, который допускается перерабатывать на специальной технике. Например, в списке «Сортимент» не будет позиции «Техсырье» вне зависимости от того, есть такой лесоматериал на складе или нет, поскольку такой сортимент не допускается перерабатывать автоматизированным способом.

Далее для выполнения отбора лесоматериала нужно нажать кнопку «Получить», в результате на форме отобразится номенклатура хранения в табличном виде. Кнопка «Очистить» соответственно предназначена для очистки указанных характеристик лесоматериала для отбора.

В открывшейся таблице по каждой номенклатурной позиции указана следующая информация:

- диаметр,
- количество.

Поле «Количество отпуска» данной таблицы редактируемое, здесь необходимо указать количество лесоматериала, который должен быть переведен в группу (количество отпуска не должно превышать доступное количество). Значение атрибута «Объем отпуска» рассчитывается автоматически, как только указывается количество отпуска:

Форма добавления спецификации

Сортимент: Лесоматериалы круглые

Порода: Сосна

Длина: 4,8 м. | Группа диаметров: 26 и более см

Сорт: B | ГОСТ | EN

Получить F7 | Очистить

Перевод в: Лесоматериалы круглые, Сосна, 4,8 м., 26 и более см, B

Диаметр	Доступное количество	Количество отпуска	Объем отпуска
26 см	39	5	1.55
28 см	26	4	1.4
30 см	5	0	0
32 см	4	0	0
34 см	2		1.04

Доступно, куб.м.: 26.12 | К отпуску, куб.м.: 3.99

Сохранить и закрыть | Отмена

Для завершения добавления позиции необходимо нажать кнопку «Сохранить и закрыть». В результате в таблице на вкладке «Спецификация»

движения» появятся новые записи, отражающие движение лесоматериала при складской операции перевода в группу, а именно записи:

– отражающие убыль (расход) лесоматериала, учитываемого поштучным методом (таких записей может быть несколько – по каждому указанному диаметру);

– отражающие прибыль (приход) лесоматериала, учитываемого объемным методом (такая запись может быть только одна – по выбранной группе диаметров).

Одна запись, отражающая прибыль лесоматериала, учитываемого объемным методом на склад

Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа по диам.	Сорт/Гр. качества	Разряд хлыста	Кол-во	Объем
Объемный	Лесоматериалы круглые шп	Сосна	4.8	26 и более см	В		11	3.99
Поштучный	Лесоматериалы круглые шп	Сосна	4.8	26 см	В		-5	-1.55
Поштучный	Лесоматериалы круглые шп	Сосна	4.8	28 см	В		-4	-1.4
▶ Поштучный	Лесоматериалы круглые шп	Сосна	4.8	34 см	В		-2	-1.04

Несколько записей, отражающих убыль поштучного лесоматериала со склада

Кнопка Отмена служит для отмены операции добавления новых позиций в спецификацию движения.

Для того, чтобы удалить ошибочно добавленные позиции движения спецификации нужно установить курсор мыши на любую из позиций, отражающих движение лесоматериала при переводе в группу заданного лесоматериала и нажать кнопку «Удалить», затем в открывшемся сообщении-запросе подтверждения удаления нажать кнопку Да. В результате Система удалит все записи, отражающие движение лесоматериала при переводе в соответствующую группу.

После того, как спецификация операции по переводу в группу определена нужно выполнить сохранение документа. Для этого нужно нажать кнопку «Сохранить и закрыть». Прежде чем, выполнить сохранение документа Система проведет следующие проверки:

– контроль наличия обязательных характеристик – если хотя бы одна из них не будет заполнена, то сохранение документа выполнено не будет.

Вместо этого будет выдано сообщение об ошибке, а на форме добавления документа соответствующая характеристика будет отмечена красным цветом;

- контроль наличия спецификации движению – сохранение складского документа с пустой спецификацией не допускается;

- контроль уникальности – система сформирует номер документа и выполнит проверку на существование в базе данных складского документа с таким же номером. В случае обнаружения такого документа сохранение исходного не будет выполнено, вместо этого будет выдано сообщение об ошибке;

- на момент сохранения документа выбранный склад должен быть действующим, тип склада должен находиться в значении «Цех деревообработки», в обратном случае сохранение документа не будет выполнено, вместо этого будет выдано сообщение об ошибке;

- на момент сохранения документа отобранный лесоматериал для перевода в группу должен быть в наличии у выбранного склада в нужном количестве, иначе сохранение документа не будет выполнено, вместо этого будет выдано соответствующее сообщение об ошибке и нужно будет пересмотреть указанную спецификацию движения.

Если все проверки пройдут успешно, то будет создан новый складской документ по операции «Перевод в группу». При этом автоматически будут сформированы следующие характеристики документа:

- номер складского документа. Формируется по следующему правилу: *<ГГММДДЧЧМИСС>* – *<две последние цифры кода типа операции>* *<уникальный идентификатор складского документа>*, где ГГ – две последние цифры номера текущего года, ММ – номер текущего месяца, ДД – номер текущего дня, ЧЧ – часы текущего времени, МИ – минуты текущего момента времени, СС – секунды текущего момента времени;

- статус документа в значении «Проведен»;

- пользователь, который создал документ в значении текущего пользователя;

- пользователь, который последним изменил документ в значении текущего пользователя;

- дата создания документа в значении текущей даты;

- дата последнего изменения документа в значении текущей даты.

Редактирование данного складского документа осуществляется также при внесении документа основания:

Редактирование

Основные сведения | Транспортные средства | Спецификация движения | История документа

Тип документа: Перевод в группу

Номер документа: 23072615282558417174

Дата документа: 26.07.2023

Склад операции: Новый ЦЕХ

Сотрудник, выполняющий операцию: Тест_Замостьянин Е. Л.

Основание проведения операции: Сменный рапорт

Номер основания: Дата: 26.07.2023

Вид деятельности: Коммерческая деятельность

Основание редактирования:

№ документа редактирования: Дата:

Статус: Проведен

Запись создана: 26.07.2023 15:33:24 - Тест_Замостьянин Е. Л.

Запись отредактирована:

Внимание

Вы не заполнили обязательные поля! Обратите внимание на указатель!

OK

Сохранить и закрыть | Отмена

Внимание! Перед сохранением документа рекомендуется внимательно проверять всю указанную информацию. После того, как документ будет сохранен удалить его из системы нельзя. При необходимости исключения документа из общего учета его можно только аннулировать. В этом случае документ физически не удаляется из системы, вместо этого устанавливается отметка, что он аннулирован. Данное действие фиксируется в журнале и будет обработано соответствующим образом.

14.3. Алгоритм работы с операцией «Расход для автоматизированной переработки»

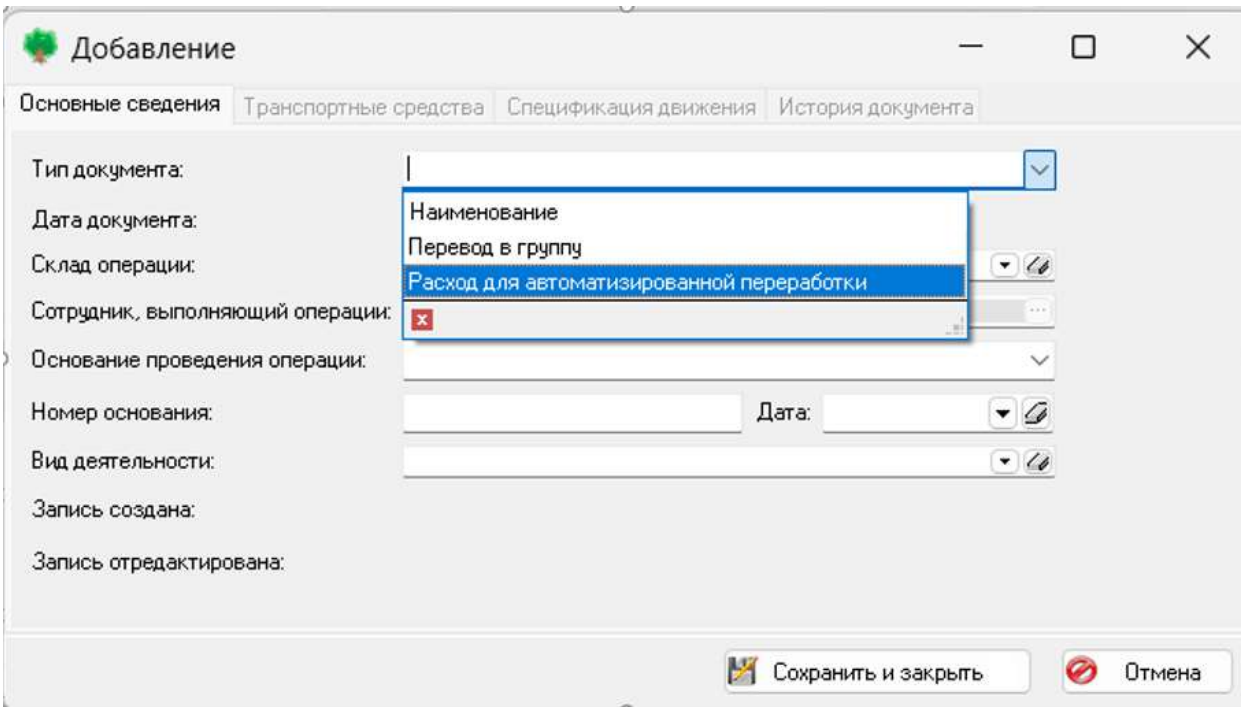
В автоматизированную переработку можно списать только лесоматериал, учтенный объемным методом. Это обусловлено некоторыми особенностями в фиксации диаметров лесоматериала в ходе автоматизированной переработки. Поэтому, прежде чем выполнять отпуск лесоматериала в автоматизированную переработку, сначала его нужно перевести в группу с объемным методом учета.

Списание лесоматериала для автоматизированной переработки, также, как и перевод его в группу осуществляется через создание складского документа. Порядок действий при добавлении нового складского документа

по расходу для автоматизированной переработки такой же, как и по переводу лесоматериала в группу. В навигационном меню стационарного приложения двойным щелчком левой клавиши мыши выбрать пункт Склад → Складские документы. Затем на панели инструментов открывшейся вкладки «Складские документы» нажать кнопку Создать новый (📄). В результате откроется форма «Добавление».

Внимание! Информация должна вноситься в строгом порядке: в начале следует указать основные сведения по складской операции и только потом перейти к указанию спецификации движения.

Внесение основных сведений по документу расхода в автоматизированную переработку аналогично внесению сведений по документу по переводу лесоматериала в группу за одним исключением: в качестве значения характеристики «Тип документа» следует указать «Расход для автоматизированной переработки»:



На вкладке «Спецификация движения» необходимо указать лесоматериал, который хранится на выбранном складе, учитывается объемным методом и должен быть пущен в автоматизированную переработку. Для этого на панели инструментов вкладки есть две кнопки:

- Добавить (📄) – предназначена для добавления лесоматериала в спецификацию;
- Удалить (✖) – предназначена для удаления ошибочно добавленного лесоматериала из спецификации.

В результате нажатия кнопки «Добавить» откроется форма «Форма добавления спецификации», на которой сначала необходимо определить

характеристики лесоматериала для отбора нужного из имеющегося на выбранном складе:

- сортимент,
- порода,
- длина,
- сорт,
- группа диаметров.

Выбор характеристик лесоматериала осуществляется через выбор нужного значения из предложенного выпадающего списка.

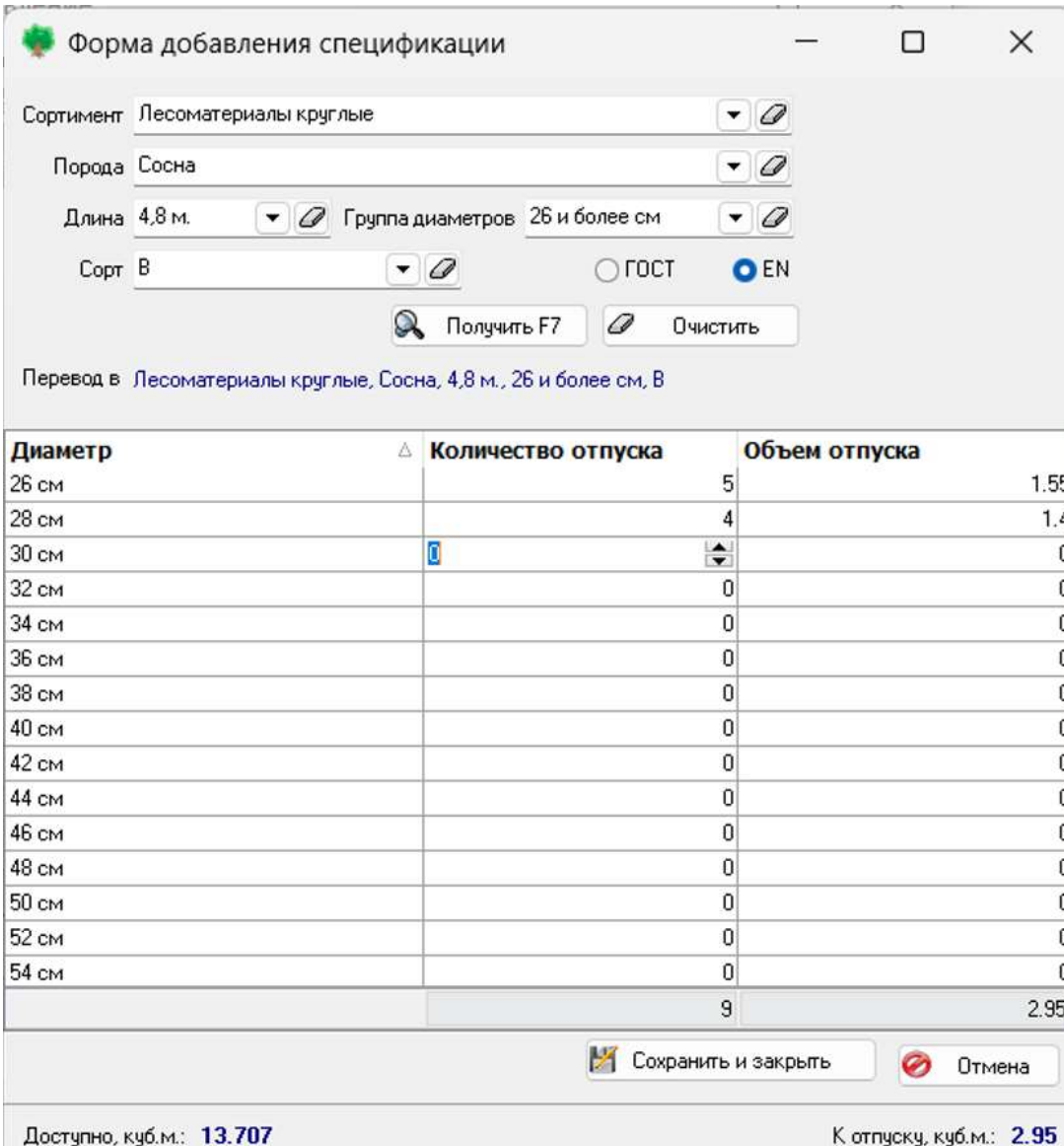
Внимание! Каждый список будет содержать не полный справочник значений, его значения будут ограничены наличием продукции, учтенной объемным методом на выбранном складе. Например, если в данный момент на складе нет лесоматериала с породой «Дуб», то позиции «Дуб» в выпадающем списке «Порода» не будет. Кроме того, списки будут ограничены характеристиками лесоматериала, который допускается перерабатывать на специальной технике. Например, в списке «Сортимент» не будет позиции «Техсырье» вне зависимости от того, есть такой лесоматериал на складе или

нет, поскольку такой сортимент не допускается перерабатывать автоматизированным способом.

Далее для выполнения отбора лесоматериала нужно нажать кнопку «Получить», в результате на форме отобразится номенклатура хранения в табличном виде. Кнопка «Очистить» соответственно предназначена для очистки указанных характеристик лесоматериала для отбора.

В открывшейся таблице будет отображаться столько записей, сколько диаметров входит в группу диаметров отобранного лесоматериала. Поле «Количество отпуска» данной таблицы редактируемое, здесь необходимо указать количество лесоматериала, который должен быть пущен в расход для автоматизированной переработки по каждому нужному диаметру. Значение атрибута «Объем отпуска» рассчитывается автоматически, как только указывается количество отпуска.

Итоговый объем отпуска не должен превышать доступный объем лесоматериала, хранящегося на складе и учитываемого объемным методом.



Диаметр	Количество отпуска	Объем отпуска
26 см	5	1.55
28 см	4	1.4
30 см	0	0
32 см	0	0
34 см	0	0
36 см	0	0
38 см	0	0
40 см	0	0
42 см	0	0
44 см	0	0
46 см	0	0
48 см	0	0
50 см	0	0
52 см	0	0
54 см	0	0
	9	2.95

Для завершения добавления позиции необходимо нажать кнопку «Сохранить и закрыть». В результате в таблице на вкладке «Спецификация движения» появятся новые записи, отражающие движение лесоматериала при складской операции расхода в автоматизированную переработку, а именно записи:

- отражающие убыль (расход) лесоматериала, учитываемого объемным методом (такая запись может быть только одна – по выбранной группе диаметров);

- отражающие прибыль (приход) лесоматериала, учитываемого поштучным методом (таких записей может быть несколько – по каждому указанному диаметру);

- отражающие убыль (расход) лесоматериала, учитываемого поштучным методом (таких записей должно быть столько, сколько записей, отражающих прибыль лесоматериала, учитываемого поштучным методом – по каждому указанному диаметру).

Кнопка «Отмена» служит для отмены операции добавления новых позиций в спецификацию движения.

Метод	Сортимент	Порода	Длина	Диаметр/Группа по диаметру	Сорт/Группа качества	Разряд хлыста	Кол-во	Объем
Объемный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	4.8	26 и более см	В		-9	-9
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	4.8	26 см	В		5	5
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	4.8	26 см	В		-5	-5
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	4.8	28 см	В		4	4
Поштучный	Лесоматериалы круглые шт	Сосна	4.8	28 см	В		-4	-4

Для того, чтобы удалить ошибочно добавленные позиции движения спецификации нужно установить курсор мыши на любую из позиций, отражающих движение лесоматериала при расходе для автоматизированной переработки заданного лесоматериала и нажать кнопку «Удалить», затем в открывшемся сообщении-запросе подтверждения удаления нажать кнопку Да. В результате Система удалит все записи, отражающие движение лесоматериала при расходе для автоматизированной переработки.

После того, как спецификация операции по расходу для автоматизированной переработки определена нужно выполнить сохранение документа. Для этого нужно нажать кнопку «Сохранить и закрыть».

Прежде чем, выполнить сохранение документа Система проведет следующие проверки:

- контроль наличия обязательных характеристик – если хотя бы одна из них не будет заполнена, то сохранение документа выполнено не будет. Вместо этого также, как и в случае операции перевода в группу, будет выдано сообщение об ошибке, а на форме добавления документа соответствующая характеристика будет отмечена красным цветом;

- контроль наличия спецификации движения – сохранение складского документа с пустой спецификацией не допускается;

- контроль уникальности – система сформирует номер документа и выполнит проверку на существование в базе данных складского документа с таким же номером. В случае обнаружения такого документа сохранение исходного не будет выполнено, вместо этого будет выдано сообщение об ошибке;

- на момент сохранения документа выбранный склад должен быть действующим, тип склада должен находиться в значении «Цех деревообработки», в обратном случае сохранение документа не будет выполнено, вместо этого будет выдано сообщение об ошибке;

- на момент сохранения документа отобранный лесоматериал для автоматизированной переработки должен быть в наличии у выбранного склада в нужном количестве, иначе сохранение документа не будет выполнено, вместо этого будет выдано соответствующее сообщение об ошибке и нужно будет пересмотреть указанную спецификацию движения.

Если все проверки пройдут успешно, то будет создан новый складской документ по операции «Расход для автоматизированной переработки». При этом автоматически будут сформированы следующие характеристики документа:

- номер складского документа. Формируется по общему правилу;
- *статус документа в значении «Проведен»;*
- *пользователь, который создал документ в значении текущего пользователя;*

- *пользователь, который последним изменил документ в значении текущего пользователя;*

- *дата создания документа в значении текущей даты;*

- *дата последнего изменения документа в значении текущей даты.*

Редактирование данного складского документа осуществляется также при внесении документа основания.

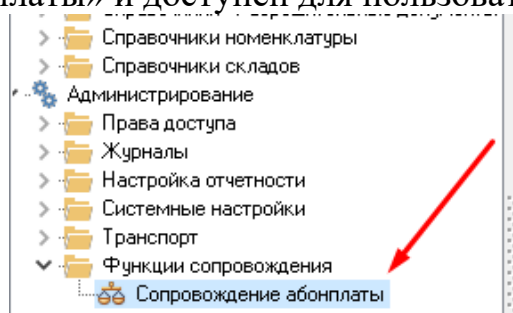
Внимание! Перед сохранением документа рекомендуется внимательно проверять всю указанную информацию. После того, как документ будет сохранен удалить его из системы нельзя. При необходимости исключения документа из общего учета его можно только аннулировать. В этом случае документ физически не удаляется из системы, вместо этого устанавливается отметка, что он аннулирован. Данное действие фиксируется в журнале и будет обработано соответствующим образом.

15. Руководство по работе с функционалом определения объемов учтенной древесины для последующего определения стоимости услуг по использованию и сопровождению ЕГАИС

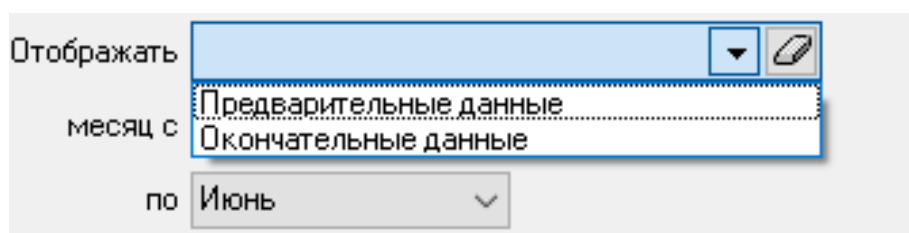
Данный функционал предназначен для определения объемов учтенной древесины на складах, относящихся к разрешительному документу (промежуточный лесопромышленный склад, франко-верхний склад).

Объемы учтенной древесины на складах определяются по проведенным первичным операциям «Приход» посредством модуля «Лесосклад» мобильного приложения. На основании данных сведений определяется стоимость услуг по использованию и сопровождению ЕГАИС (абонентская плата), которая определяется по тарифам, действующим на день оказания услуг, указанным в Прейскуранте Оператора ЕГАИС, размещенном на официальном сайте Оператора ЕГАИС.

Получения отчетов по объемам учтенной древесины осуществляется посредством десктопного (стационарного) приложения. Модуль расположен во вкладке «Администрирование/Функции сопровождения/Сопровождение абонплаты» и доступен для пользователей с группой ролей «Руководитель».



Посредством модуля «Сопровождение абонплаты» осуществляется получения сведений (отчетов) по предварительным или окончательным данным за определенный месяц (т.е. производится предварительный или окончательный расчеты):



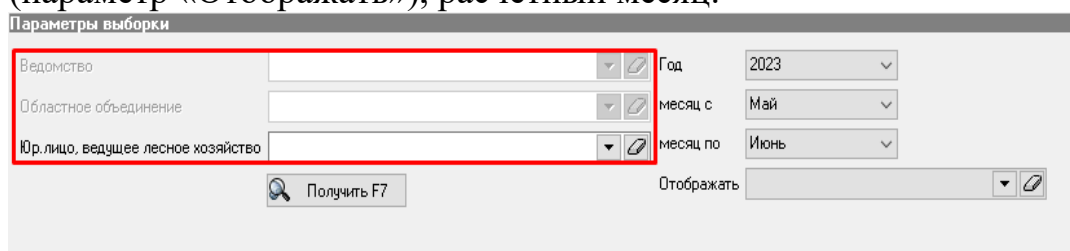
Предварительные данные представляют собой данные по складским документам «Приход» на складах, относящихся к разрешительному документу (без учета пересчета за предыдущие периоды).

Внимание! Учетные данные по объемам, полученные при проведении операции «Приход» по складским документам операции «Расход при внутреннем перемещении» не учитываются (так как здесь древесина учитывается повторно).

Окончательные данные представляют собой данные по складским документам «Приход» на складах, относящихся к разрешительному документу с учетом пересчета за предыдущие периоды. При пересчете учитываются внесенные за предыдущие месяцы изменения в складские документы (редактирование, аннулирование). Дата осуществления пересчета планируется и назначается оператором ЕГАИС в начале месяца, идущим за расчетным.

После проведения окончательного расчета по определенному месяцу, отчеты по объемам учтенной в данном месяце древесины остаются неизменными.

Для формирования отчетов в параметрах выборки необходимо указать организацию (участника ЕГАИС), год (по умолчанию текущий), вид данных (параметр «Отображать»), расчетный месяц:



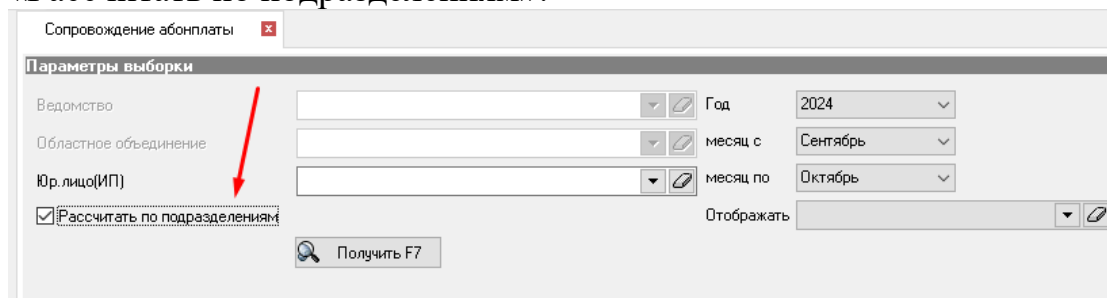
Если по учетным данным произведен окончательный расчет, то сведения по предварительным данным за расчетный месяц не отображаются.

Посредством модуля «Сопровождение абонплаты» отчеты формируются отдельно по всем разрешительным документам и отдельно по ордерам:

Объем учтенной древесины по всем РД кроме ордеров, куб. м.	Объем учтенной древесины по ордерам куб м
12.174	0

Внимание! Объемы учтенной древесины по ордерам не учитываются при определении стоимости услуг по использованию и сопровождению ЕГАИС (абонентская плата).

Для отображения сведений по структурным подразделениям необходимо в параметрах выборки дополнительно поставить галочку «Рассчитать по подразделениям»:



Справочно. До момента внедрения вышеуказанного функционала стоимость услуг по использованию и сопровождению ЕГАИС определялась по сведениям о заготовке древесины за определенный месяц по данным модуля ЕГАИС «Аналитика по объемам заготовки».

16. Учет лесопродукции в случае дорожного происшествия (поломки транспортного средства) в ходе ее транспортировки

16.1. Назначение

В ходе транспортировки лесопродукции с оформленным документом «ТД-ЛЕС», может произойти дорожно-транспортное происшествие (далее – ДТП) и/или поломка транспортного средства (далее – ТС). Для обеспечения доставки лесопродукции до места назначения потребуются ремонт ТС, разгрузка и новая погрузка лесопродукции на другое ТС либо на несколько ТС (меньшей грузоподъемностью) с оформлением новых документов «ТД-ЛЕС». Функционал по учету лесопродукции в случае ДТП (поломки) предназначен для обеспечения транспортировки лесопродукции в новых условиях.

16.2. Доступ к выполнению

Для возможности создания, редактирования и удаления склада вида «Временный склад поломки ТС» пользователю должна быть назначена одна из следующих групп ролей:

- Инженер по лесопользованию;
- Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ.

Для возможности выполнения складских операций на данном складе пользователю должна быть назначена хотя бы одна из следующих групп ролей:

- Мастер;
- Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ;
- Группа сторонние лесопользователи.

16.3. Основные действия в требуемой последовательности

Для того, что оформить новые документы «ТД-ЛЕС» в случае ДТП (поломки ТС) необходимо выполнить следующие действия:

- водитель, осуществляющий транспортировку, должен сообщить о происшествии ответственным сотрудникам грузоотправителя и грузополучателя;
- по возможности сотрудники грузоотправителя или грузополучателя сообщают о происшествии в организацию лесфондодержателя, на территории которого случилось ДТП (поломка);
- ответственный по учету древесины на складе грузоотправителя должен убедиться, что исходные складские документы по операции «Расход при реализации потребителю» или «Расход при внутреннем перемещении» или «Расход для собственного потребления» поступили на сервер ЕГАИС;
- ответственный пользователь организации грузоотправителя (пользователь назначается руководством организации) создает новый склад,

вид которого «Временный склад поломки ТС» и в дополнительных сведениях указывает номера всех исходных складских документов;

– ответственный по учету древесины на созданном временном складе грузоотправителя должен выехать на место происшествия и установить географические координаты данного склада, а затем оприходовать всю транспортируемую лесопroduкцию на данный склад по каждому складскому документу, соответствующему документу «ТД-ЛЕС»;

Например, если на ТС перевозилась лесопroduкция по нескольким документам «ТД-ЛЕС», то для каждого такого документа должна быть оформлена складская операция по приходу на склад вида «Временный склад по случаю поломки ТС».

– далее при наступлении возможности дальнейшей транспортировки лесопroduкции ответственный по учету древесины производит на временном складе расходные операции.

Внимание! Склад вида «Временный склад поломки ТС» будет закрыт автоматически (после 01:00), как только с него будет успешно списана вся ранее оприходованная лесопroduкция.

16.4. Создание склада вида «Временный склад поломки ТС»

Для того, чтобы создать склад вида «Временный склад поломки ТС», необходимо запустить модуль стационарного (десктопного) приложения ЕГАИС «Склады».

Затем на панели инструментов нажать кнопку **Создать новый** (📄). В результате откроется форма «Склад хранения – Добавить/Изменить» с имеющимися вкладками «Склад», «Остатки», «Движение»:

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад | Остатки | Движение

Вид склада

Владелец склада ▼ ...

Подразделение ▼ ...

Квартал Выдел

Лесосека ▼

Наименование Заполнить

Адрес склада

Вид деятельности ▼

Широта Долгота ✖

Дата открытия 19.12.2023 ▼ Дата закрытия ▼

Состояние Активен ☠️ Древесина заготовлена в зоне радиоактивного загрязнения

Далее в параметре «Вид склада» выбрать из выпадающего списка «Временный склад поломки ТС». В форме отобразится дополнительная вкладка «Дополнительные сведения»:

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад Остатки Движение Дополнительные сведения

Вид склада: Временный склад поломки ТС

Владелец склада: [dropdown]

Подразделение: [dropdown]

Квартал: [input] Выдел: [input]

Лесосека: [dropdown]

Наименование: [input] [Заполнить]

Адрес склада: [input]

Вид деятельности: [dropdown]

Широта: [input] Долгота: [input]

Дата открытия: 14.12.2023 Дата закрытия: [dropdown]

Состояние: Активен Древесина заготовлена в зоне радиоактивного загрязнения

Сотрудник	Должность	Организация	Учет	Отпуск	НО
<Не найдено данных для отображения>					

Сохранить и закрыть Отмена

Далее необходимо указать следующие обязательные к вводу основные сведения по складу:

- параметр «Владелец склада» – организация (структурное подразделение) лесопользователя (является и грузоотправителем);
- параметр «Подразделение» – подразделение (лесничество), на территории которого находится временный склад (для подразделений, которые не относятся к грузоотправителю выбирать из справочника по кнопке «...»);
- параметр «Вид деятельности».

Параметры «Дата открытия» и «Состояние» заполняются автоматически: значением текущей даты и значением «Активен» соответственно без возможности изменения.

Внимание! Перечень ответственных сотрудников по складу указать невозможно до тех пор, пока не будут указаны связанные исходные складские документы.

Далее необходимо перейти на вкладку «Дополнительные сведения». В верхней части окна параметр «Дата и время поломки» устанавливается автоматически по времени выбора вида склада:

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад Остатки Движение **Дополнительные сведения**

Дата и время поломки: 19.12.2023 10:38:10

Дата и время поломки	Тип складского документа	Номер складского документа
----------------------	--------------------------	----------------------------

Далее нажать кнопку **Добавить** (📄):

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад Остатки Движение **Дополнительные сведения**

Дата и время поломки: 19.12.2023 10:38:10

Дата и время поломки	Тип складского документа	Номер документа
----------------------	--------------------------	-----------------

В открывшемся окне заполнить следующие параметры:

- параметр «Грузоотправитель» – заполняется по умолчанию значением «Владелец склада», но при необходимости его можно изменить;
- параметр «Гос номер ТС» – заполняется по номеру ТС, попавшего в происшествие и соответственно указанным как основной транспорт в складском документе.

Далее нажать кнопку **Получить**. В результате система выполнит поиск подходящих документов и отобразит их в списке для выбора:

Параметры выборки

Дата и время поломки: 19.12.2023 10:38:10

Грузоотправитель: Тест_лесничество

Гос номер ТС: 9523 МН 5

Номер документа:

Получить F7

Тип складского документа	Номер складского документа	Дата складского документа	Наименование организации грузоотправителя	Наименование организации грузополучателя
Расход при реализации потребителю	231219103241-39718477	19.12.2023	Тест_лесничество, УНП 666555544	Тест_ЧУП "Тест", 125468348

Внимание! В список попадут не все складские документы, а только те, которые удовлетворяют следующим условиям:

- вид складской операции один из следующих «Расход при реализации потребителю», «Расход при внутреннем перемещении» или «Расход для собственного потребления»;
- грузоотправитель соответствует грузоотправителю, указанному во вкладке **Дополнительных сведений**;
- если номер ТС в дополнительных сведениях склада совпадает с номером ТС, указанным в складском документе;
- дата складского документа должна быть либо равна дате и времени поломки, указанной в дополнительных сведениях склада, либо должна быть меньше ее, но не более чем на 24 часа;
- груз по складскому документу еще не был доставлен и не проведен посредством мобильного приложения для покупателей «EGAISUY».

Внимание! В случае если на одном ТС осуществляется транспортировка из нескольких мест отгрузки по нескольким разным документам «ТД-ЛЕС», то при проведении вышеуказанных действий можно получить список подходящих складских документов. В данном случае следует внимательно просмотреть список и найти подходящие для создания связи между созданным временным складом и выбранными складскими документами:

После выбора нужного расходного складского документа нажать кнопку **Выбрать**. В результате будет создана связь между созданным складом и выбранным складским документом. Если документов несколько – повторить процедуру с другим подходящим складским документом. После выбора документы отобразятся в окне вкладки «Дополнительные сведения»:

Склад хранения - Добавить/Изменить

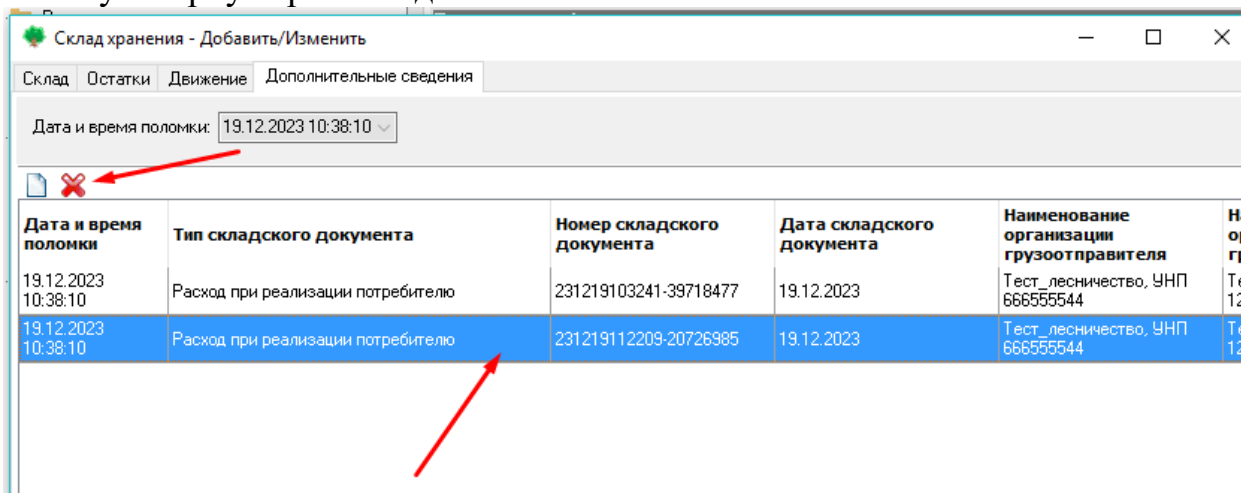
Склад Остатки Действие Дополнительные сведения

Дата и время поломки: 19.12.2023 10:38:10

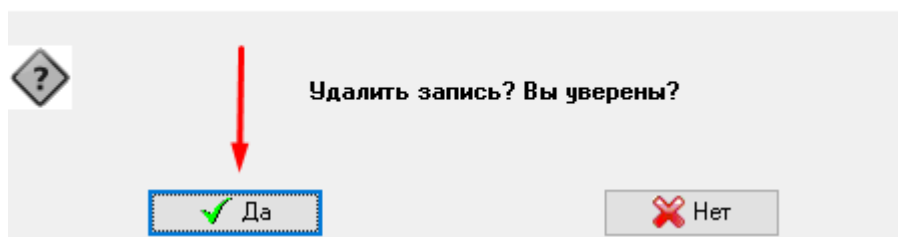
Дата и время поломки	Тип складского документа	Номер складского документа	Дата складского документа	Наименование организации грузоотправителя	Наименование организации
19.12.2023 10:38:10	Расход при реализации потребителю	231219103241-39718477	19.12.2023	Тест_лесничество, ЧНП 666555544	Тест_лесничество, ЧНП 666555544
19.12.2023 10:38:10	Расход при реализации потребителю	231219112209-20726965	19.12.2023	Тест_лесничество, ЧНП 666555544	Тест_лесничество, ЧНП 666555544

Сохранить и закрыть Отмена

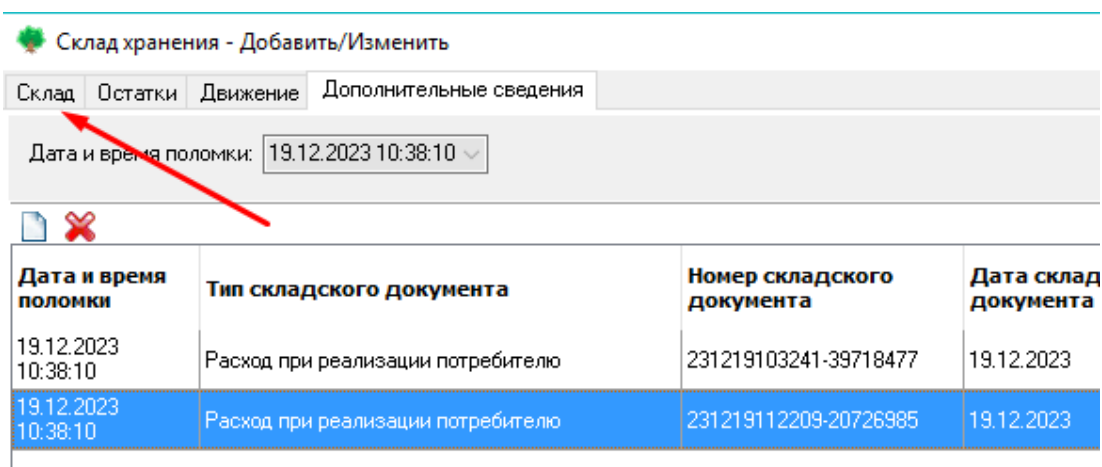
Если по какой-либо причине в список исходных провозных документов был добавлен неподходящий документ, то связь можно удалить до тех пор, пока по складу не начнут выполняться складские операции. Для этого необходимо выделить документ, связь с которым нужно удалить и нажать кнопку вверху экрана «Удалить»:



Удаление записи



После того, как будут указаны исходные расходные складские документы, необходимо вернуться на вкладку «Склад» и сформировать значение характеристики «Наименование склада», нажав кнопку «Заполнить»:



Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад | Остатки | Движение | Дополнительные сведения

Вид склада:

Владелец склада:

Подразделение:

Тест_Лесхоз
Тест_ГПЛХО
Тест_Госорган

Квартал: Выдел:

Лесосека:

Наименование:

Адрес склада:

Вид деятельности:

Широта: Долгота:

Дата открытия: Дата закрытия:

Состояние: Древесина заготовлена в зоне радиоактивного загрязнения

После этого сформируется наименование склада:

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад | Остатки | Движение | Дополнительные сведения

Вид склада:

Владелец склада:

Подразделение:

Тест_Лесхоз
Тест_ГПЛХО
Тест_Госорган

Квартал: Выдел:

Лесосека:

Наименование:

Адрес склада:

Вид деятельности:

Адрес склада является не обязательным к заполнению параметром.

Затем указать перечень ответственных лиц по учету (вероятнее всего это будут те же сотрудники, назначенные ответственными на первоначальном складе грузоотправителя). В завершение операции создания склада необходимо нажать кнопку «Сохранить и закрыть»:

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад Остатки Движение Дополнительные сведения

Вид склада: Временный склад поломки ТС

Владелец склада: Тест_лесничество

Подразделение: Тест_лесничество

Тест_лесхоз
Тест_ГПЛУО
Тест_Госорган

Квартал: Выдел:

Лесосека:

Наименование: Заполнить

Адрес склада:

Вид деятельности: Лесохозяйственная деятельность

Широта: Долгота: ✖

Дата открытия: 19.12.2023 Дата закрытия:

Состояние: Активен Древесина заготовлена в зоне радиоактивного загрязнения

Сотрудник	Должность	Организация	Учет	Отпуск	МО
Тест_Замостьянин Е.П.	мастер леса	Тест_лесничество	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить и закрыть Отмена

Внимание! Редактирование дополнительных сведений по созданному временному складу по случаю поломки ТС либо удаление ошибочно созданного временного склада по случаю поломки ТС допускается только при условии, что на данном складе не была выполнена ни одна складская операция. Перед удалением ошибочно созданных складов **обязательно** выполнить удаление ответственных сотрудников, а также связанных складских документов, причем в соответствующем порядке. Т.е. сначала удалить ответственных, затем складские документы.

16.5. Оприходование лесопродукции на временный склад поломки ТС

Для того, чтобы оприходовать лесопродукцию на склад вида «Временный склад поломки ТС», нужно добавить данный склад в список документов мобильного приложения ЕГАИС.

Для этого необходимо в условиях наличия Интернет-соединения выполнить вход в мобильное приложение ЕГАИС, используя логин и пароль своей учетной записи (осуществить авторизацию) либо произвести синхронизацию документов вручную.

После проведения вышеуказанных действий информация о временном складе появится в мобильном приложении, если текущий пользователь указан в качестве ответственного сотрудника данного склада.

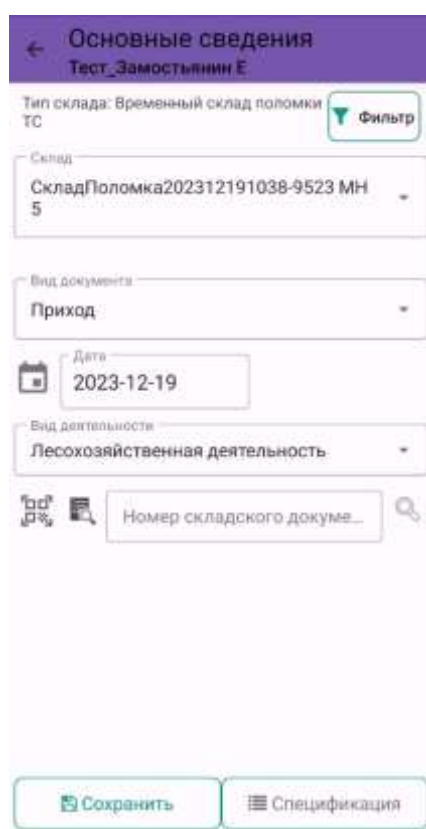
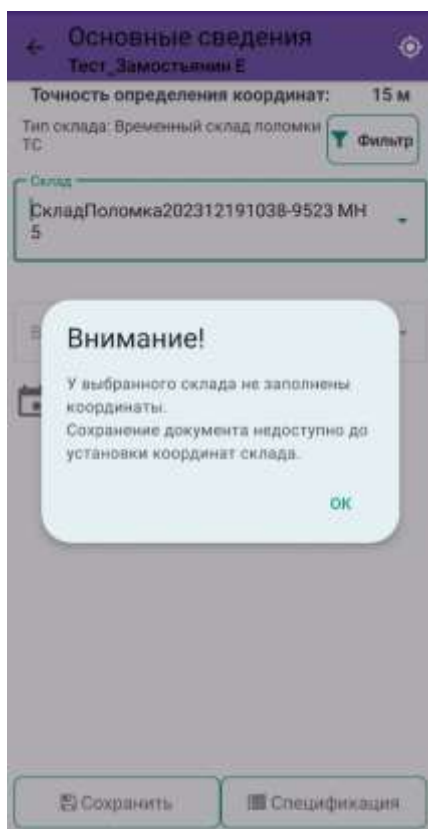
Механизмы синхронизации и выгрузки координат применяются такие же, как и на других складах.

Далее следует выехать на место ДТП (поломки ТС).

Внимание! При наличии стабильного Интернет-соединения, выполнить вход в мобильное приложение ЕГАИС либо произвести синхронизацию документов вручную можно и непосредственно в месте поломки.

Далее необходимо создать складской документ по операции «Приход» для каждого исходного складского документа по расходу. Для этого следует выполнить следующий набор действий:

- 1) перейти в модуль «Лесосклад»;
- 2) в окне «Документы» нажать кнопку «Создать»;
- 3) из выпадающего списка параметра «Склад» выбрать нужный временный склад по случаю поломки транспортного средства;
- 4) из выпадающего списка параметра «Вид документа» выбрать «Приход»;
- 5) после появления соответствующего сообщения по установке координат – установить правильные координаты в соответствии с п. 12 настоящего руководства:



б) дата операция определяется автоматически, она равна текущей и редактированию не подлежит;

7) вид деятельности установлен в значении вида деятельности выбранного склада (при необходимости данное значение можно изменить, выбрав нужное из списка);

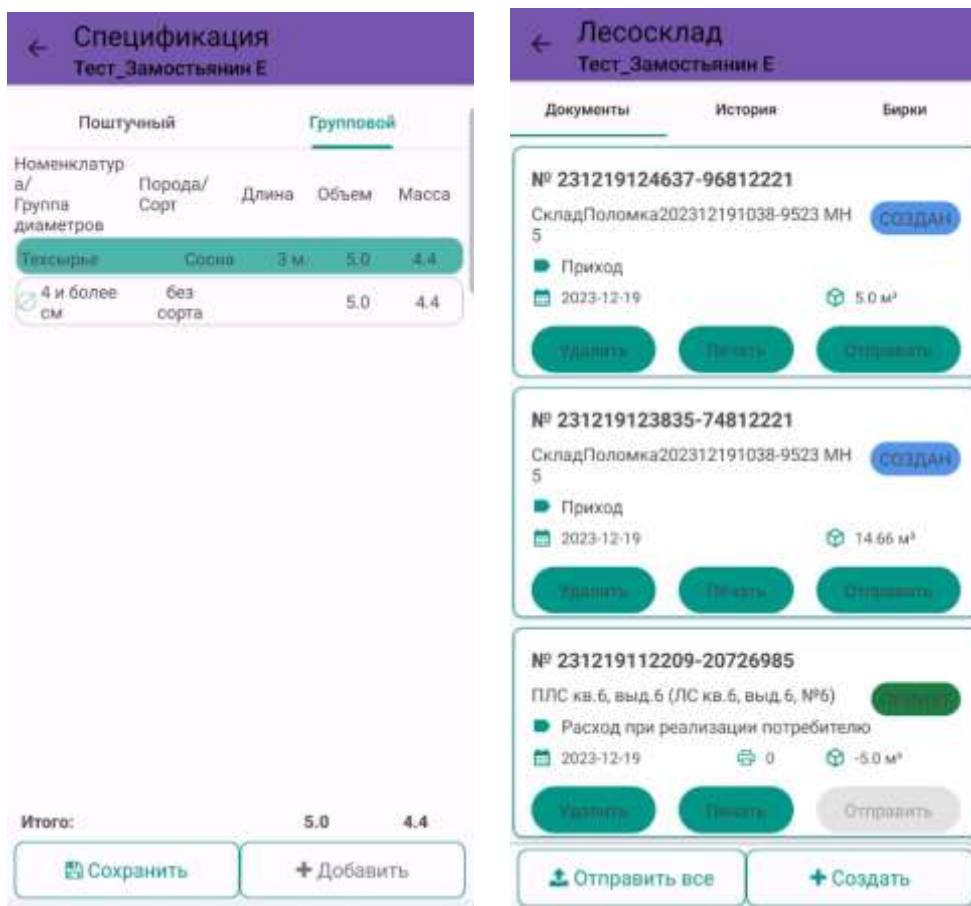
8) ввести номер исходящего расходного складского документа путем ручного ввода в соответствующее поле, либо путем сканирования QR-кода документа «ТД-ЛЕС» соответствующему расходному документу, либо путем выбора из списка входящих складских документов.

Внимание! Выгрузка исходных складских документов расхода требует обязательного наличия сети Интернет. Кроме того, возможен выбор только тех исходных складских документов расхода, которые были указаны при создании временного склада по случаю поломке ТС.

Справочно. Т.к. должна быть возможность запросить данные по временным складам с сервера значит, нужно стабильное Интернет-соединение (аналогично проведения операции прихода по внутреннему перемещению).

9) осуществить проверку номера документа и его спецификации, затем произвести сохранение и отправку документа на сервер:

The image displays two screenshots of a mobile application interface for document management. The left screenshot shows a form titled 'Основные сведения' (Basic information) for a document. The form includes fields for 'Тип склада' (Warehouse type), 'Склад' (Warehouse), 'Вид документа' (Document type), 'Дата' (Date), 'Вид деятельности' (Activity type), and 'Номер складского документа' (Warehouse document number). A modal dialog is overlaid on the form, asking 'Добавить в спецификацию?' (Add to specification?) with options for 'Поштучный учет: 0.0 м³' (Individual accounting: 0.0 m³) and 'Групповой учет: 5.0 м³' (Group accounting: 5.0 m³). The right screenshot shows the same form with a 'Сохранено' (Saved) button and a 'Сохранить' (Save) button.



Внимание! Спецификация вновь созданного документа определяется автоматически на базе спецификации исходного складского документа расхода и редактированию не подлежит.

16.6. Реализация (отпуск) лесопродукции с временного склада по случаю поломки ТС

Отпуск лесопродукции с временного склада по случаю поломки ТС в целом осуществляется аналогично отпуску продукции со складов любого другого вида. Однако по итогу создания документа и отправки его на сервер ЕГАИС осуществляется ряд проверок:

- объем продукции по каждой указанной позиции в спецификации должен быть больше 0;
- в спецификации документа не должно быть номенклатур, которых нет в исходном складском документе расхода;
- должны быть соблюдены требования к биркованию.

Для обработки документа на сервере ЕГАИС должны выполняться все условия проверок.

Внимание! Склад будет закрыт автоматически (после 01:00) после проведения расхода по всей лесопродукции. Соответственно перед проведением расходных операций на временном складе по случаю поломки ТС, на нем необходимо оприходовать всю транспортируемую лесопродукцию.

17. Работа с функционалом по учету остатков древесины в местах ее заготовки (на лесосеке)

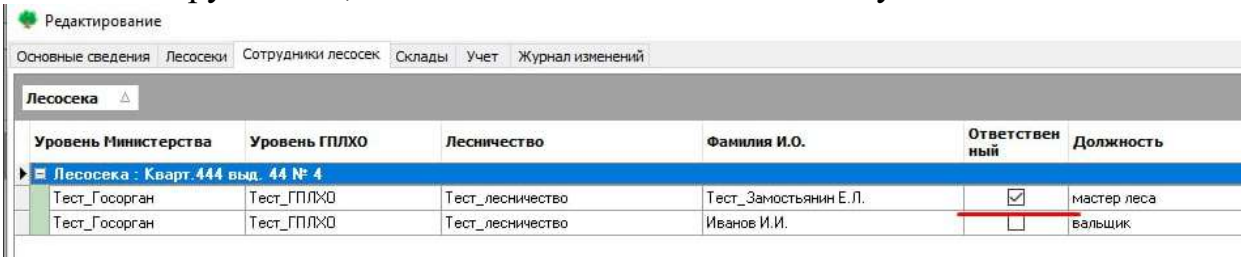
Функция по учету остатков древесины на лесосеке предназначена для обеспечения возможности учета древесины на лесосеке в заготовленном виде, до вывозки ее на промежуточный лесопромышленный (или франко-верхний) склад.

Справочно.

Данный функционал реализован в соответствии с главой 4 Положения о порядке внесения сведений в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней, утвержденного постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 02.08.2021 № 11 «О порядке внесения сведений в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней».

По окончании каждого месяца лесозаготовители, которые выполняют комплекс услуг (заготовку и вывозку) либо лесопользователи, которые самостоятельно выполняют заготовку и вывозку, посредством вышеуказанного функционала фиксируют в ЕГАИС информацию по остаткам заготовленной, но еще не вывезенной древесины с привязкой к лесосеке, на которой выполнялась заготовка.

Остатки на лесосеке вносятся посредством мобильного приложения ЕГАИС сотрудником, назначенным ответственным за учет на лесосеке:



Скриншот интерфейса приложения ЕГАИС. Вверху видны вкладки: "Основное сведения", "Лесосеки", "Сотрудники лесосек", "Склады", "Учет", "Журнал изменений". Активна вкладка "Лесосека".

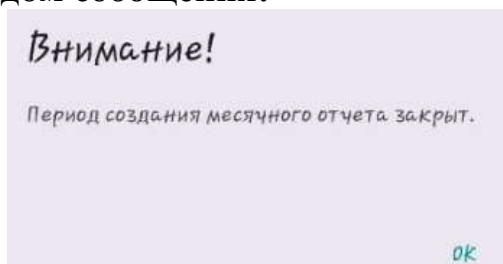
Уровень Министерства	Уровень ГПЛХО	Лесничество	Фамилия И.О.	Ответственный	Должность
Лесосека : Кварт. 444 выд. 44 № 4					
Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_лесничество	Тест_Замостьянин Е.Л.	<input checked="" type="checkbox"/>	мастер леса
Тест_Госорган	Тест_ГПЛХО	Тест_лесничество	Иванов И.И.	<input type="checkbox"/>	вальщик

Внимание! Учет выполняется за отчетный месяц в разрезе лесосек, причем по каждой лесосеке ответственные должны осуществить учет общего объема остатков на лесосеке за одну операцию (за один раз). Т.е. внесение сведений по остаткам на лесосеке за месяц по частям не допустимо (установлен программный контроль).

Отчет по остаткам на лесосеке создается в мобильном приложении только начиная с первого числа месяца, следующего за отчетным и до закрытия отчетного периода по отчетному месяцу.

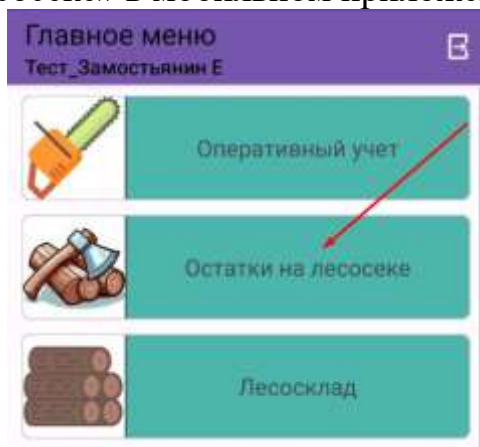
Например, необходимо внести сведения по остаткам на лесосеке за январь. Если пользователь внесет эти сведения с 01.01.2024 по 15.01.2024 (до закрытия отчетного периода), то отчет пойдет за декабрь.

Если пользователь попытается внести эти сведения после 15.01.2024 (т.е. после закрытия периода), то приложение заблокирует внесение с выводом сообщения:



Соответственно пользователь должен вносить сведения по остаткам древесины на лесосеке за январь с 01.02.2024 до момента закрытия отчетного периода за январь (до 15.02.2024). Внесение данных осуществляется одновременно!

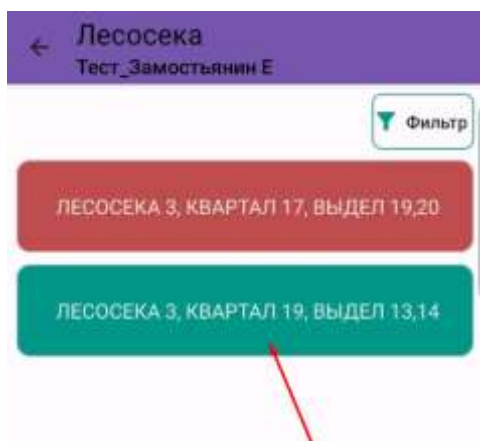
Внесение данных осуществляется посредством выбора модуля «Остатки на лесосеке» в мобильном приложении:



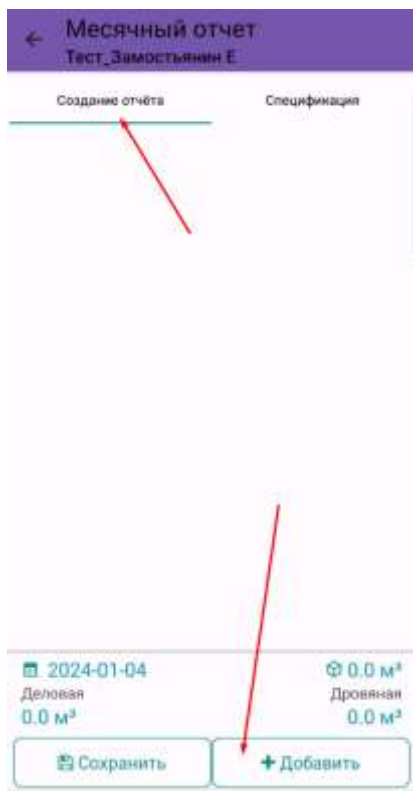
При помощи кнопки «Создать» формируется отчет по учету на лесосеке:



Далее необходимо выбрать лесосеку, для которой формируется отчет по остаткам:

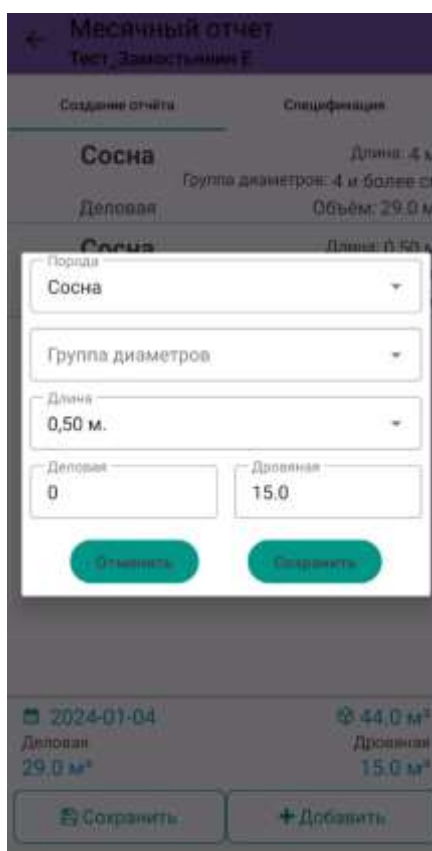
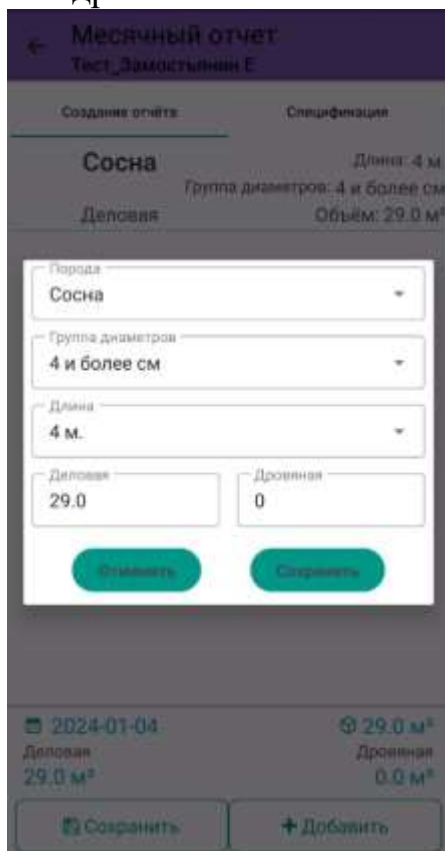


В открывшемся окне во вкладке «Создание отчета» нажать на кнопку «Добавить»:



Далее необходимо внести спецификацию по остаткам не вывезенной древесины.

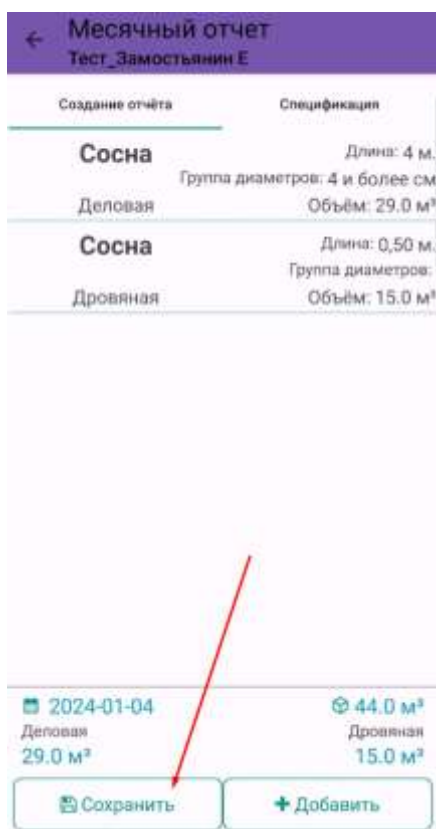
Программа предложит внести данные по древесной породе, группе диаметров (для деловой древесины), длине и объемам в разрезе деловой и дровяной древесины:



Новые записи по спецификации добавляются по каждой породе для деловой и дровяной древесины посредством нажатия на кнопку «Добавить»:

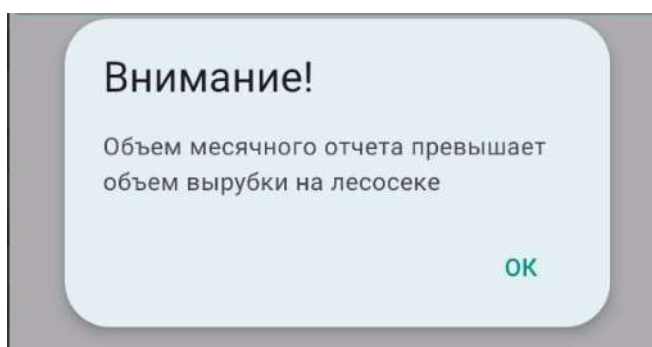


После окончания внесения данных по остаткам, необходимо проверить правильность внесения данных, затем в левом нижнем углу экрана нажать на кнопку «Сохранить»:



Внимание! Учет по остаткам на лесосеке осуществляется только после проведения операций учета заготовленной древесины на данной лесосеке посредством модуля «Оперативный учет», а также после поступления этих данных на сервер и актуализации в локальной базе мобильного устройства (проведена синхронизации данных). *Для проверки: в модуле «Оперативный учет» во вкладке «Лесосеки» при выборе определенной лесосеки во вкладке «Спецификация» должны быть указаны объемы с показателем процента вырубki.*

В противном случае, если учет заготовленной древесины в ЕГАИС не осуществлялся, а пользователь пытается произвести учет остатков на лесосеке, программа выдаст соответствующее сообщение:

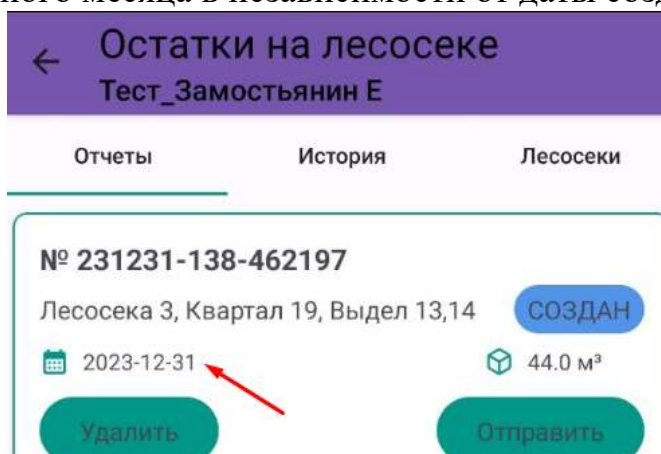


Учет остатков по завершенным лесосекам осуществляется до даты закрытия отчетного периода.

После сохранения отчеты по документам учета отобразятся во вкладке «Отчеты» со статусом «Создан»:



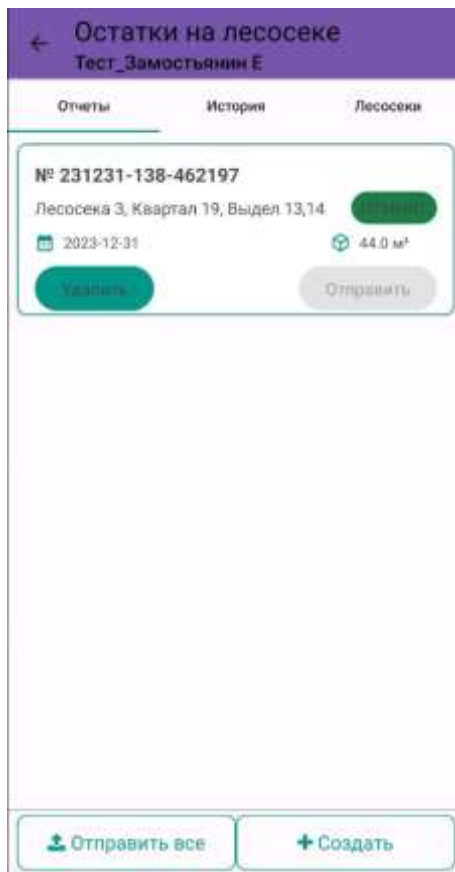
Внимание! Дату отчета программа присваивает на последний день отчетного месяца в независимости от даты создания отчета:



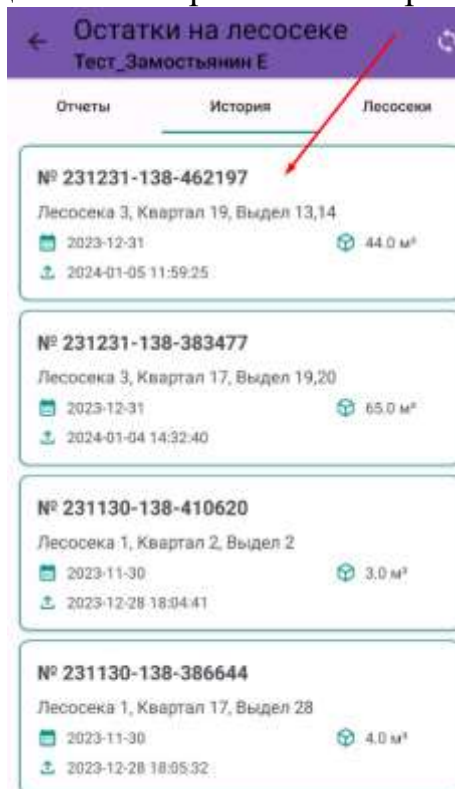
Затем нажать на кнопку «Отправить» либо на кнопку «Отправить все» в левом нижнем углу экрана



После отправки документ сразу обрабатывается на сервере и соответствующий ему отчет меняет свой статус на «Принят»:



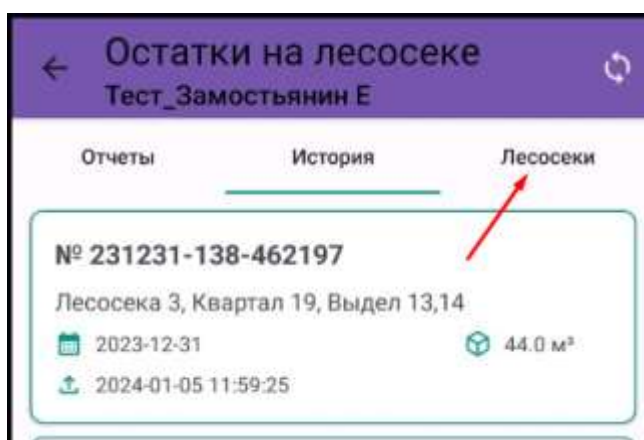
В подмодуле «История» модуля «Остатки на лесосеке» реализован функционал отображения истории отчетов:



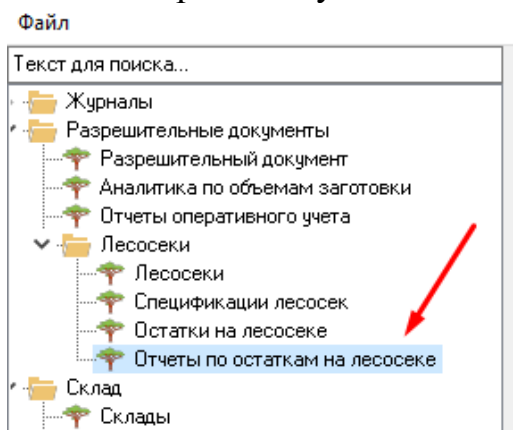
Сведения по истории документов выгружаются только при наличии стабильного Интернет-соединения. Срок хранения информации 7 дней, но не более чем по 100 документам.

Отчеты отображаются только по обработанным и принятым на сервер документам.

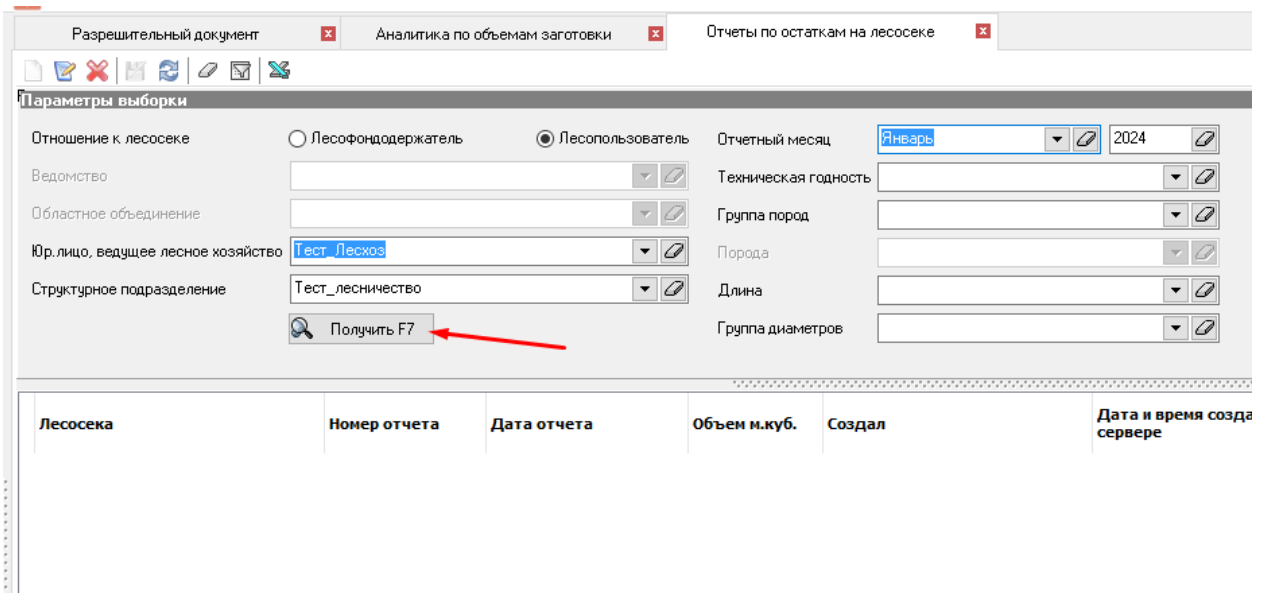
Вкладка «Лесосеки» отображает информацию по определенной лесосеке и разрешительном документе, связанным с лесосекой:



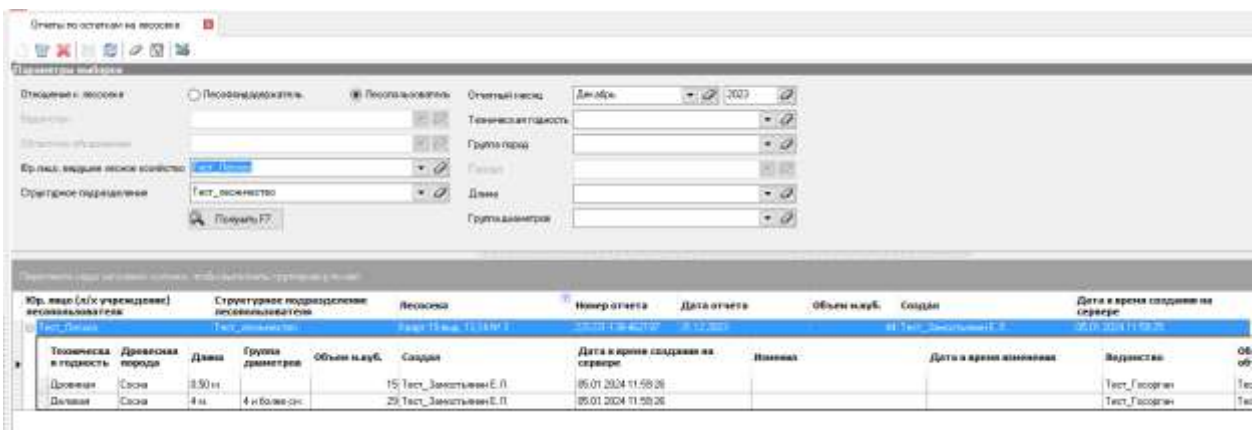
Просмотр и редактирование созданных отчетов производится посредством десктопного приложения ЕГАИС. В дереве доступных модулей необходимо выбрать модуль «Отчеты по остаткам на лесосеке»:



Для формирования отчетов необходимо заполнить соответствующие параметры выборки и нажать «Получить F7»:



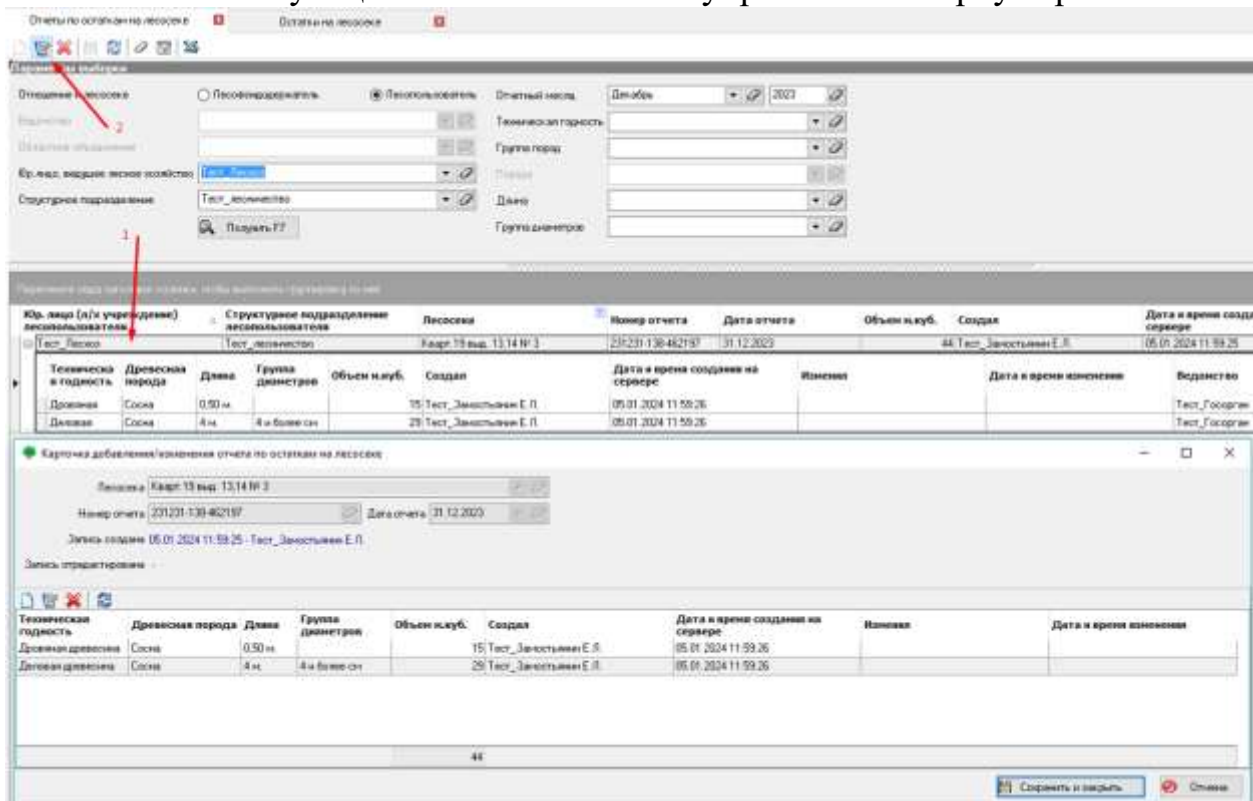
Каждый отчет содержит информацию о спецификации остатков на лесосеке, которую можно просмотреть путем раскрытия отчета нажатием на «+», либо открыв отчет на редактирование:



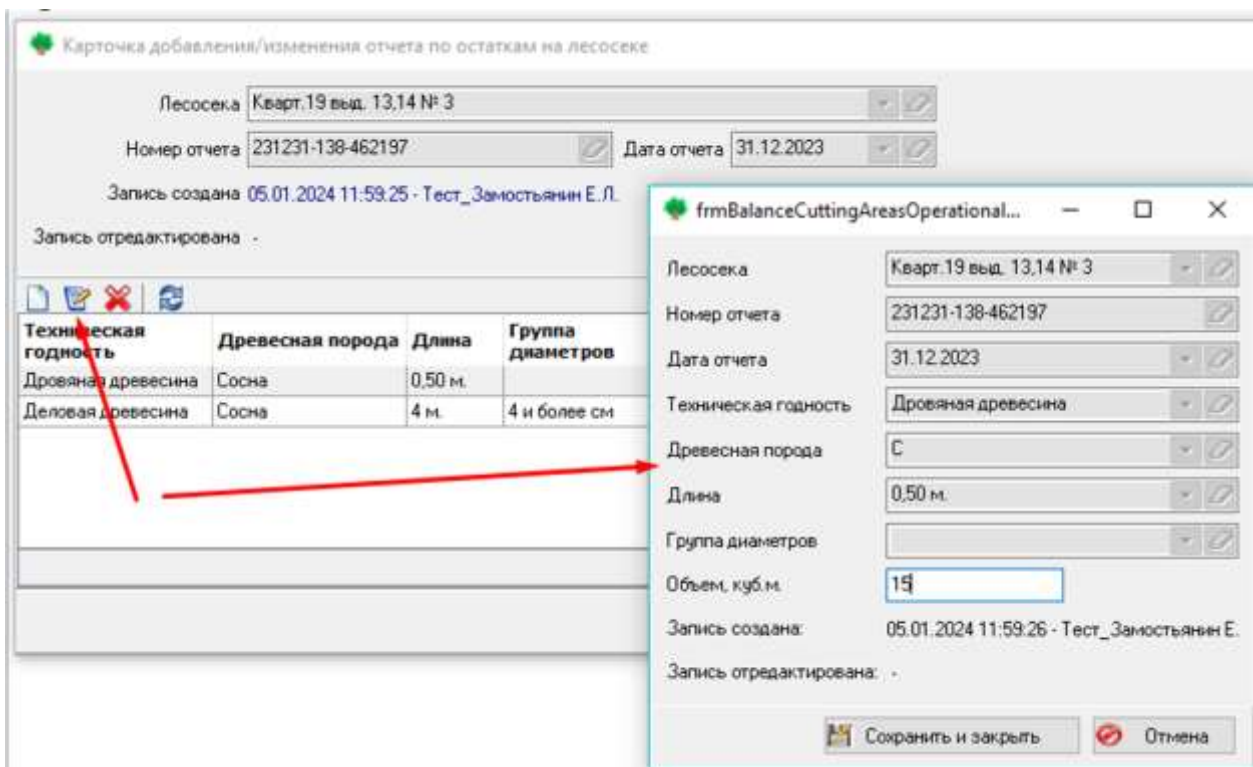
Допустимые операции с отчетами осуществляются в зависимости от предоставленных пользователю прав.

Редактирование и удаление выбранного отчета осуществляется пользователем с группой ролей «Корректировка учетных данных».

Редактирование отчетов осуществляется в отдельном окне, вызываемом нажатием соответствующей кнопки на панели управления вверху экрана с лева:



При редактировании отчета возможно только изменение спецификации по остаткам путем добавления, изменения или удаления соответствующей строки:



Карточка добавления/изменения отчета по остаткам на лесосеке

Лесосека Кварт.19 выд. 13,14 № 3

Номер отчета 231231-138-462197 Дата отчета 31.12.2023

Запись создана 05.01.2024 11:59:25 - Тест_Замостьянин Е.П.

Запись отредактирована -

Техническая годность	Древесная порода	Длина	Группа диаметров	Объем м.куб.	Создал
Дровяная древесина	Сосна	0,50 м.		14	Тест_Замость
Деловая древесина	Сосна	4 м.	4 и более см	29	Тест_Замость

Удаление записи

Удалить запись? Вы уверены?

Да Нет

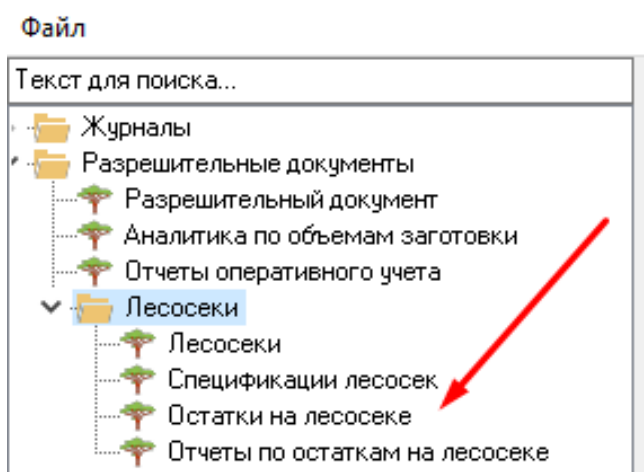
При заполнении данных по дровяной древесине заполнение группы диаметров недоступно.

При изменении отдельной спецификации доступно только изменение учетного объема.

Внесение двух одинаковых спецификаций недопустимо.

Создание и редактирование отчетов в закрытом периоде недопустимо.

Для просмотра информации по общим остаткам на лесосеке используется модуль «Остатки на лесосеке»:



Для формирования отчетов необходимо заполнить соответствующие параметры выборки и нажать «Получить F7»:

Отчеты по остаткам на лесосеке | Ветшан на лесосеке

Параметры выборки

Пределама к лесосеке: Лесхоз/дальневосточный Лесхоз/западный

Отчетный месяц: Декабрь 2023

Техническая годность: []

Группа пород: []

Др. спец. выделка лесных хозяйств: []

Структурное подразделение: Тест_лесничества

Получить F7

Лесосека

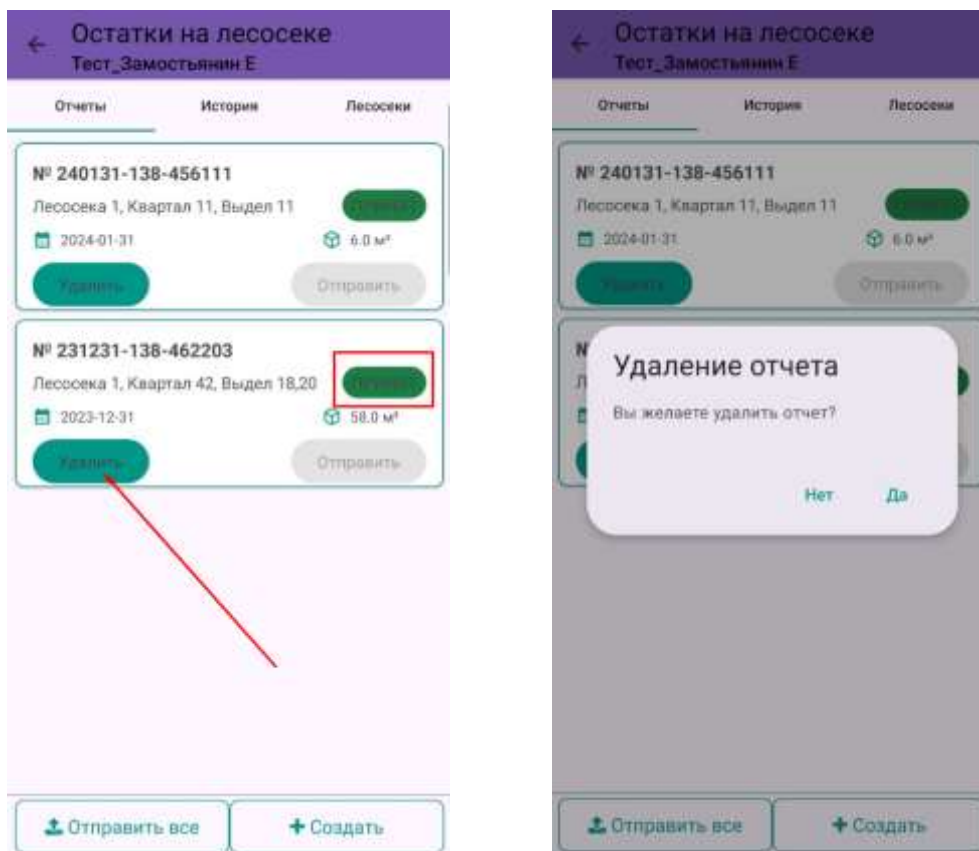
Дата отчета	Наименование	Техническая годность	Древесная порода	Диаметр	Группа диаметров	Учетный объем в куб.	Создан	Дата и время создания на сервере
Лесосека: Коарт. 19 выд. 13.14 № 3								
31.12.2023	Дрова. Сосна, 0,50 м, без сорня	Дровяная	Сосна	0,50 м		15	Тест_Замосквичев Е. П.	05.01.2024 11:53:26
31.12.2023	Лесохозяйства круглые гр. Сосна, 4 м, 4 м более сос. лет	Деловая	Сосна	4 м	4 м более см	29	Тест_Замосквичев Е. П.	05.01.2024 11:53:26

44

Лесосека - Коарт. 19 выд. 13.14 № 3

Деловая 99 | Дровяная 40 | Общий объем 108

Внимание! При создании отчетов за новый отчетный месяц необходимо удалить из списка старые записи отчетов (вкладка «Отчеты»), внесенные за предыдущий месяц:



Справочно.

Т.к. отчеты создаются один раз в месяц, соответственно хранить отчеты за предыдущий месяц нет смысла и это только загромождает память устройства.

Пример. Необходимо ввести информацию по остаткам за январь месяц. Для этого необходимо удалить из списка старую запись отчета за декабрь затем только создавать январский отчет.

18. Работа с функционалом по работе с документами-основаниями на реализацию лесопродукции (договора).

18.1. Назначение

Данный функционал предназначен для осуществления контроля общего объема отпускаемой лесопродукции по отношению к общему объему лесопродукции спецификации документа-основания (далее – договор), на основании которого выполняется отпуск лесопродукции.

Внимание! Без создания соответствующих договоров в системе ЕГАИС вручную или выгрузки действующих договоров в системах бухгалтерского учета класса 1С, осуществить отпуск лесопродукции со складов потребителю будет невозможно.

18.2. Доступ к выполнению

Для возможности создания, редактирования, удаления и просмотра договоров пользователю должна быть назначена одна из следующих групп ролей:

Для юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, ГПЛХО:

- Инженер по лесопользованию;
- Экономист.

Для сторонних организаций:

- Сторонние лесопользователи.

Для ГПЛХО:

- Экономист.

Для УП «Беллесэкспорт»:

- Экономист УП «Беллесэкспорт».

Для возможности просмотра существующих в системе договоров пользователю должна быть назначена одна из следующих групп ролей:

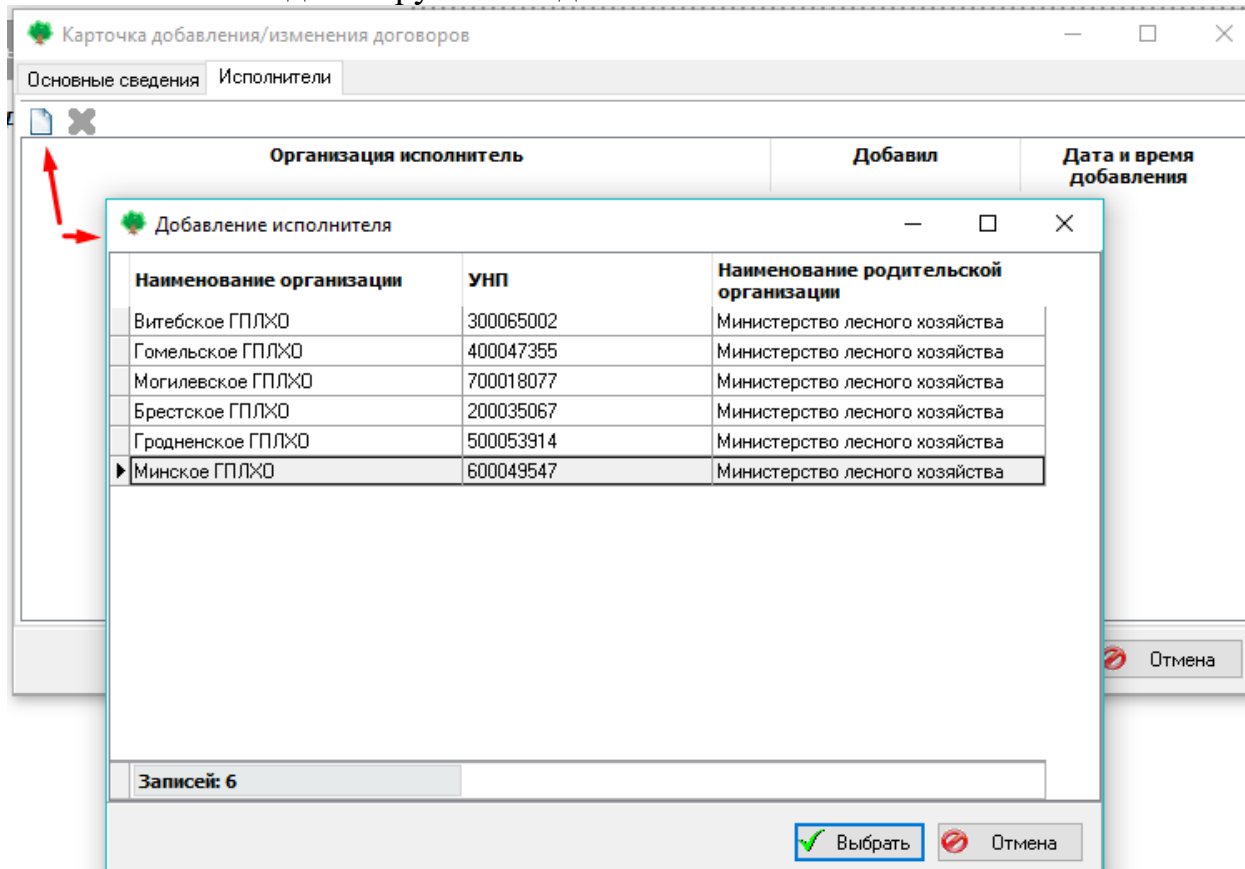
- Руководитель;
- Лесничий/ Начальник лесопункта;
- Помощник лесничего;
- Мастер.

18.3. Основные действия в требуемой последовательности

Для корректной работы с функционалом необходимо выполнить следующие действия:

- ответственный сотрудник за ввод договоров вносит новый договор в систему посредством использования соответствующей функции в десктопном приложении ЕГАИС, либо использует функцию выгрузки действующих договоров в системах бухгалтерского учета класса 1С;

– в случае ввода договоров УП «Беллесэкспорт», ГПЛХО, ответственному сотруднику необходимо дополнительно назначить исполнителей по договору на вкладке «Исполнители»:



– пользователи, ответственные за учет и отпуск лесопродукции со складов осуществляют обязательную синхронизацию данных (повторную авторизацию аккаунта) в мобильном приложении;

– при формировании нового складского документа типа «Расход при реализации потребителю» в адрес юридического лица, ответственным по учету сотрудником в обязательном порядке заполняется информация о договоре, на основании которого производится отпуск путем его выбора из списка доступных действующих договоров;

Примечание. В модуле «Контроль транспорта», в случае наличия сети Интернет, отображается, в том числе, информация о договоре и количестве фактически отпущенной древесины по данному договору.

18.4. Просмотр списка договоров

Для просмотра списка договоров в системе необходимо найти в дереве функций модуль «Прочие документы» – «Договоры» и открыть форму «Договоры» двойным кликом мыши. В результате откроется одноименное окно, где можно, заполнив соответствующие параметры отбора просмотреть существующие договоры:

The screenshot shows the EGAIS system interface. On the left, a tree view shows the navigation structure, with 'Договоры' (Contracts) highlighted under 'Прочие документы' (Other documents). The main window is titled 'Договоры' and contains a 'Параметры выборки' (Selection parameters) section with various input fields and a 'Получить F7' (Get F7) button. Below this is a table of contracts with the following data:

Вид договора	Номер договора	Дата договора	Дата начала действия	Дата окончания действия	Источник контракта	Продавец
Дополнение к договору	123	09.02.2024	09.02.2024		ЕГАИС	Тест_Песков
Гражданско-правовой договор	123	09.02.2024	09.02.2024		ЕГАИС	Тест_Песков
Дополнение к договору	123	09.02.2024	09.02.2024		ЕГАИС	Тест_Песков
Гражданско-правовой договор	123123	07.02.2024	07.02.2024		ЕГАИС	Тест_Песков
Гражданско-правовой договор	1234	01.02.2024	02.02.2024	29.02.2024	ЕГАИС	Тест_Песков
Договор купли-продажи	2	16.01.2024	18.01.2024	29.02.2024	ЕГАИС	Тест_Песков
Дополнение к договору	323	09.01.2024	09.01.2024		1С	Тест_Песков
Договор купли-продажи	33115108	07.02.2024	07.02.2024	21.02.2024	ЕГАИС	Тест_Песков
Договор купли-продажи	33115108	07.02.2024	07.02.2024	29.02.2024	ЕГАИС	Тест_Песков
Гражданско-правовой договор	3333	01.02.2024	01.02.2024		ЕГАИС	Тест_Песков
Договор купли-продажи	4	16.01.2024	18.01.2024	31.12.2024	ЕГАИС	Тест_Песков
Дополнение к договору	54n	05.01.2024	25.01.2024	30.01.2025	1С	Тест_Песков
Дополнение к договору	644	06.01.2024	06.01.2024		1С	Тест_Песков

Договоры в системе можно создать через стационарное приложение ЕГАИС, либо экспортировать их из систем бухгалтерского учета класса 1С (при наличии такого функционала в данных системах).

18.5. Создание нового договора

На панели инструментов необходимо нажать кнопку **Создать новый**

The screenshot shows the EGAIS system interface. On the left, a tree view shows the navigation structure, with 'Договоры' (Contracts) highlighted under 'Прочие документы' (Other documents). The main window is titled 'Договоры' and contains a 'Параметры выборки' (Selection parameters) section with various input fields and a 'Получить F7' (Get F7) button. A red arrow points to the 'Создать новый' (Create new) button in the top toolbar.

В результате откроется форма «Карточка добавления/изменения договоров».

На форме необходимо заполнить следующие обязательные поля:

- вид договора;
- номер договора;
- дата заключения договора;
- источник – по умолчанию ЕГАИС, т.е. договор, созданный в десктопном приложении ЕГАИС;
- статус – по умолчанию «Актуальные»;
- общий объем по договору, куб.м.;
- максимальный объем по договору с учетом допустимого процента отклонения, куб.м.
- продавец – организация, доступная пользователю по области видимости;
- покупатель – юридическое лицо либо индивидуальный предприниматель;
- дата начала действия договора;
- валюта договора – по умолчанию белорусские рубли.

Дополнительно могут быть заполнены поля сумма по договору и дата окончания договора:


В случае создания многостороннего договора, например, УП «Беллесэкспорт»-Покупатель, ГПЛХО-Покупатель либо подобного договора, после выбора продавца (1 либо 2 уровня) во вкладке «Исполнители» необходимо назначить исполнителей по договору.

Для договоров, у которых продавцом является УП «Беллесэкспорт», исполнители назначаются в два этапа:

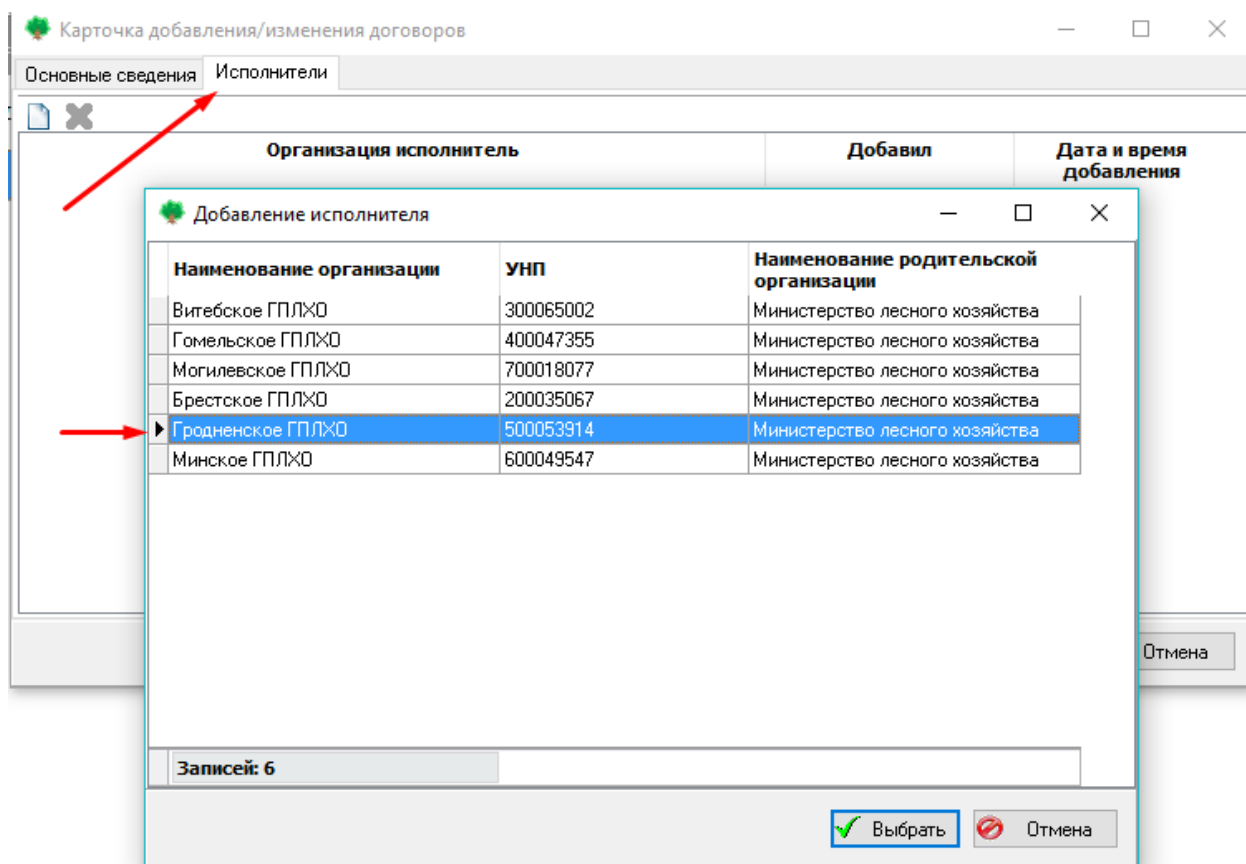
первый этап – ответственный сотрудник УП «Беллесэкспорт» назначает те ГПЛХО, подчиненные лесхозы которых будут выполнять обязательства по договору;

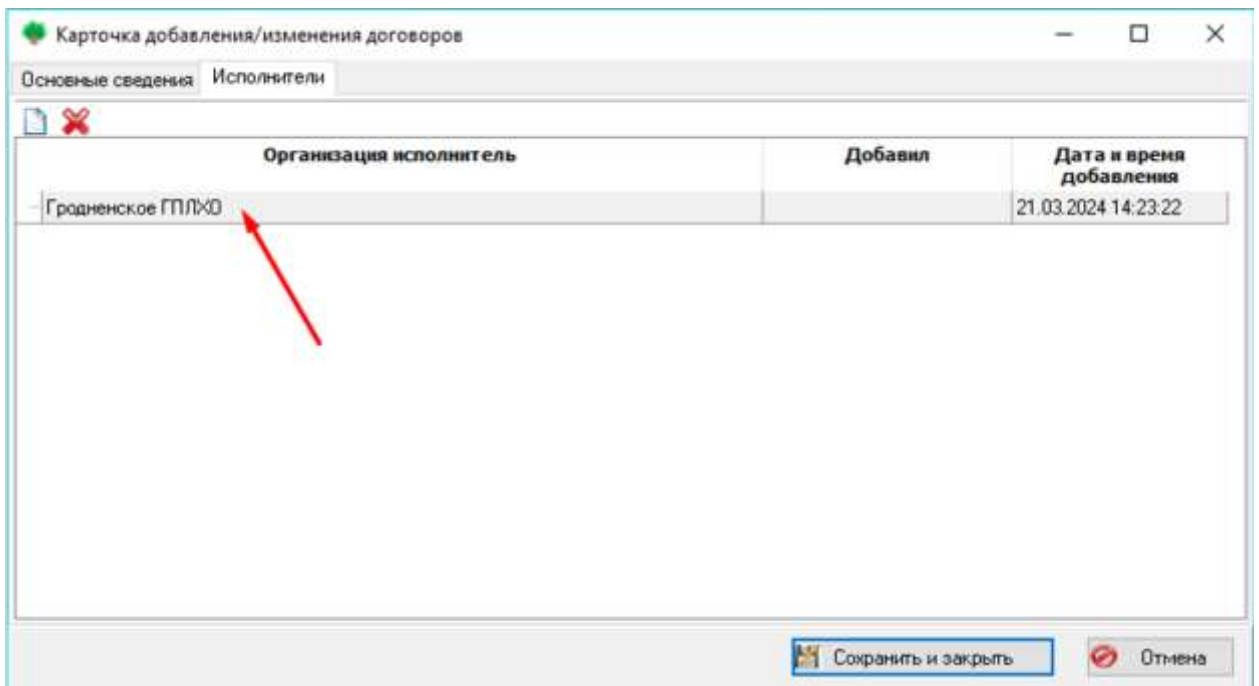
второй этап – ответственные сотрудники назначенных ГПЛХО выбирают лесхозы, которые будут являться исполнителями по данному договору.

Назначение осуществляется путем добавления (удаления) организаций при помощи нажатия соответствующих кнопок на панели инструментов вкладки «Исполнители».

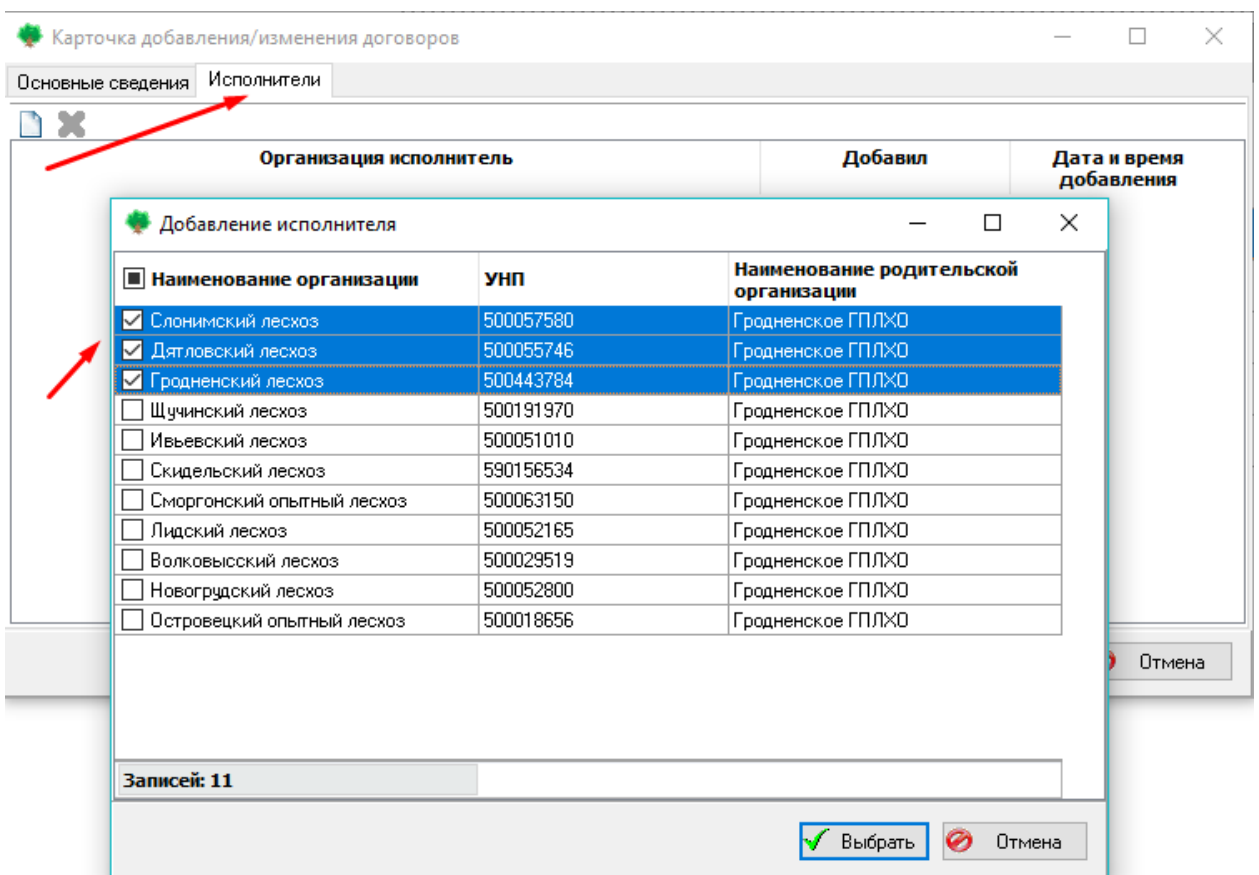
При нажатии на кнопку добавления организации исполнителя «» откроется окно со списком доступных для добавления организаций-исполнителей.

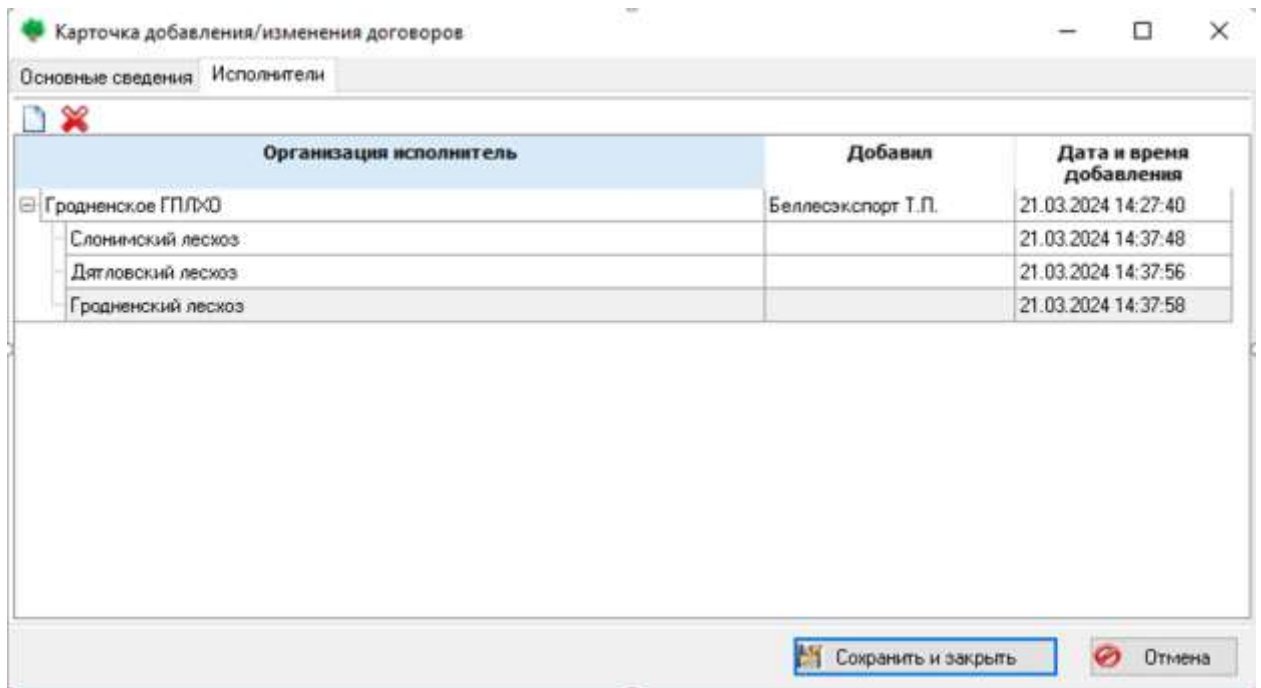
1 Этап:






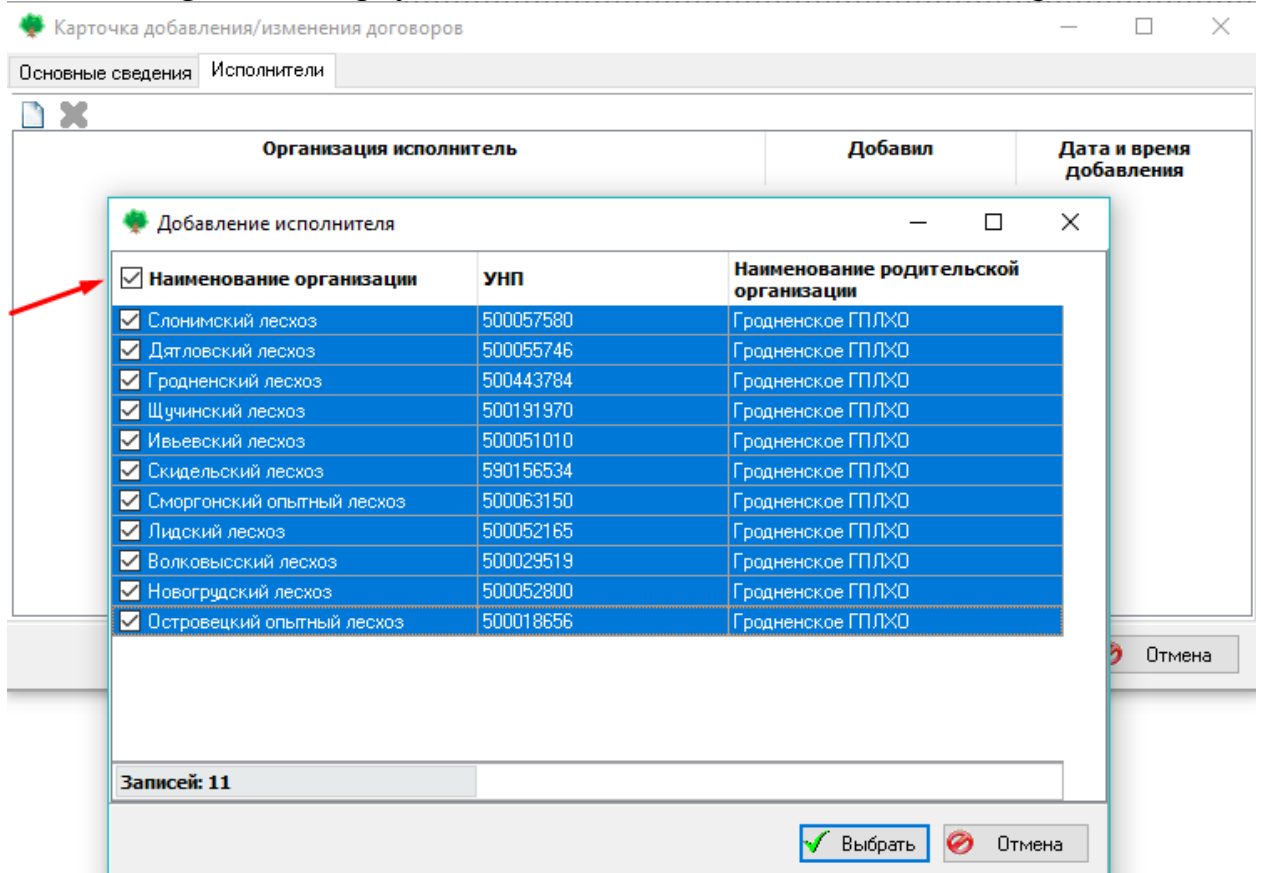
2 Этап:






Кнопка «» убирает выбранную организацию из списка исполнителей, но при условии, что данная организация не проводила отпуск лесопродукции по данному договору.

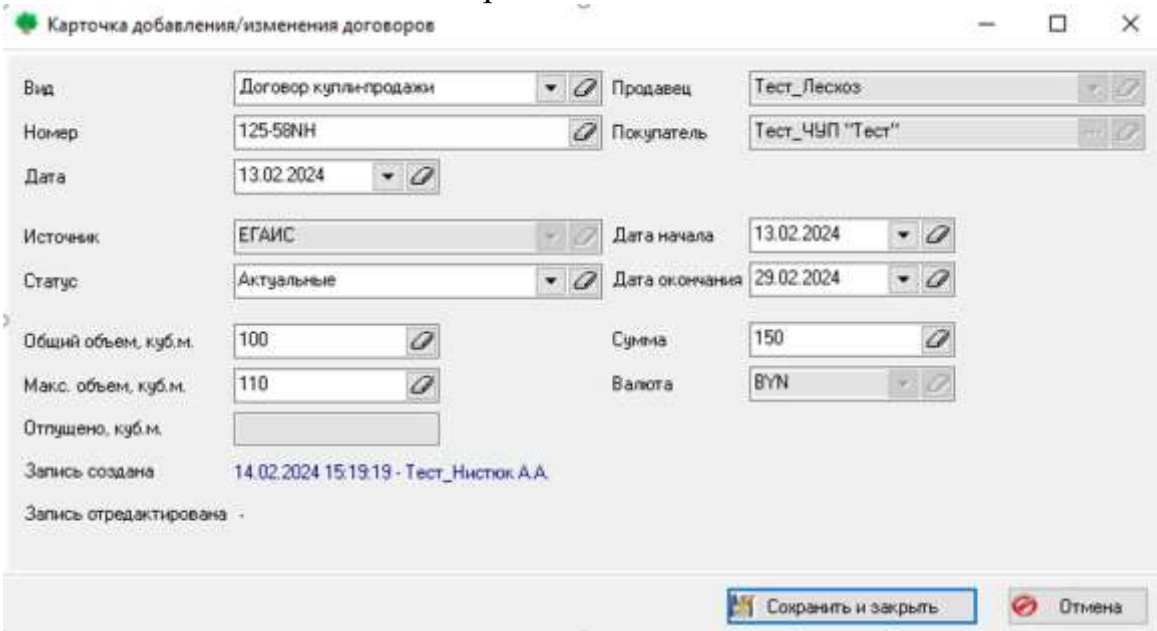
Для выделения и добавления всего списка исполнителей необходимо нажать на флажок сверху возле наименования «Наименование организации»:



После завершения заполнения необходимых полей необходимо сохранить внесенные данные путем нажатия на кнопку «Сохранить и закрыть».

18.6. Редактирование договора

Для редактирования договоров необходимо установить курсор в выбранный договор (см. п. 18.4. Просмотр списка договоров) и нажать кнопку «Редактировать» . В результате откроется форма «Карточка добавления/изменения договоров»:



Карточка добавления/изменения договоров

Вид: Договор купли-продажи | Продавец: Тест_Лесхоз

Номер: 125-58NH | Покупатель: Тест_ЧФП "Тест"

Дата: 13.02.2024

Источник: ЕГАИС | Дата начала: 13.02.2024

Статус: Актуальные | Дата окончания: 29.02.2024

Общий объем, куб.м.: 100 | Сумма: 150

Макс. объем, куб.м.: 110 | Валюта: BYN

Отпущено, куб.м.:

Запись создана: 14.02.2024 15:19:19 - Тест_Нисток А.А.

Запись отредактирована:


Сохранить и закрыть | Отмена

В зависимости от источника и наличия движения по договору будут доступны для редактирования следующие поля:

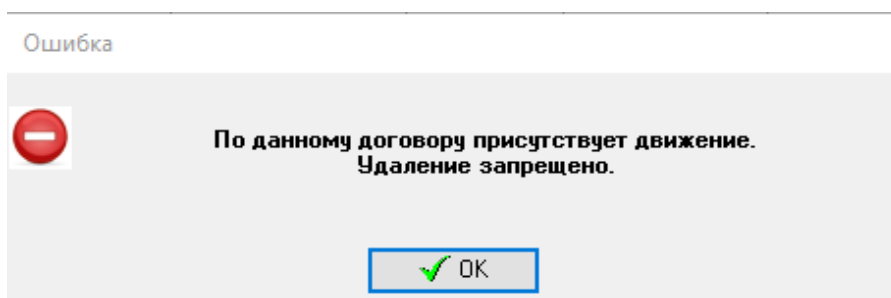
Наименование поля	внесен в ЕГАИС		выгружен из 1С	
	без движения	с движением	без движения	с движением
Вид договора	да	нет	нет	нет
Номер договора	да	нет	нет	нет
Дата договора	да	нет	нет	нет
Источник	нет	нет	нет	нет
Статус	да	да	да	да
Общий объем	да	да	да	да
Максимальный объем	да	да	да	да
Отпущено	нет	нет	нет	нет
Продавец	нет	нет	нет	нет
Покупатель	нет	нет	нет	нет
Дата начала	да	нет	нет	нет
Дата окончания	да	да	да	да
Сумма	да	да	да	да
Валюта	нет	нет	нет	нет

Внимание! Поля общий объем и максимальный объем при наличии движения могут быть уменьшены не ниже, чем фактически отпущено по данному договору.

18.7. Удаление договора

Для удаления договора необходимо становить курсор в выбранный договор (см п. 18.4. Просмотр списка договоров) и нажать кнопку «Удалить» . Система запросит подтверждение на удаление.

Внимание! При наличии движения по выбранному договору – его удаление запрещено! Система выдаст соответствующее сообщение:

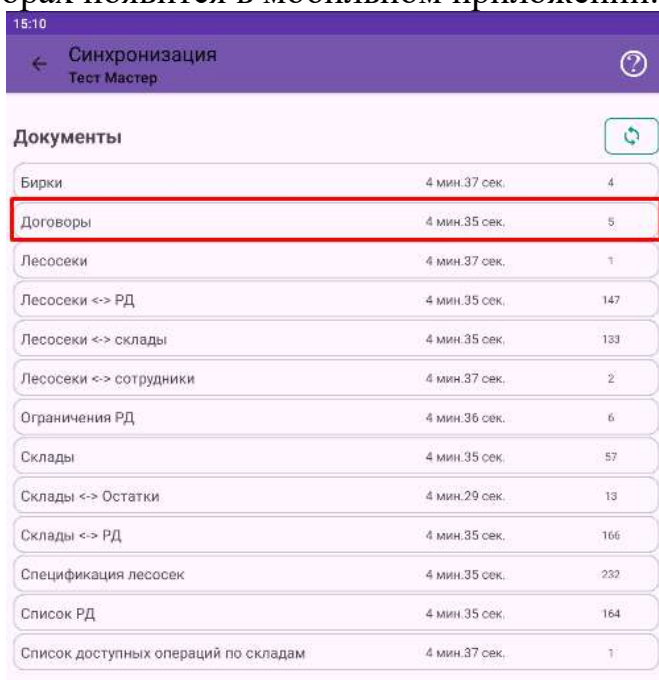


18.8. Алгоритм работы с функционалом в мобильном приложении

Функционал по работе с договорами применим только при проведении складской операции «Расход при реализации потребителю».

В первую очередь необходимо в условиях наличия Интернет-соединения выполнить вход в мобильное приложение ЕГАИС, используя логин и пароль своей учетной записи (осуществить авторизацию) либо произвести синхронизацию документов вручную.

После проведения вышеуказанных действий информация о доступных договорах появится в мобильном приложении.



Документы	Время	Количество
Бирки	4 мин.37 сек.	4
Договоры	4 мин.35 сек.	5
Лесосеки	4 мин.37 сек.	1
Лесосеки <-> РД	4 мин.35 сек.	147
Лесосеки <-> склады	4 мин.35 сек.	133
Лесосеки <-> сотрудники	4 мин.37 сек.	2
Ограничения РД	4 мин.36 сек.	6
Склады	4 мин.35 сек.	57
Склады <-> Остатки	4 мин.29 сек.	13
Склады <-> РД	4 мин.35 сек.	166
Спецификация лесосек	4 мин.35 сек.	232
Список РД	4 мин.35 сек.	164
Список доступных операций по складам	4 мин.37 сек.	1

После выбора склада отпуска и типа операции, система предложит выбрать отпуск юр. лицу или физлицу.

В случае выбора юр. лица система предложит выбрать организацию грузополучателя, для чего необходимо ввести первые буквы названия организации (независимо от регистра), либо УНП организации:

The image shows two side-by-side screenshots of a web application interface. Both screens are titled 'Основные сведения' (Basic information) and 'Тест Мастер'. The left screen shows the 'Юр. лицо' (Legal entity) option selected for the recipient. Below this, there is a search field for the recipient organization, and a list of suggestions including 'Тест_Лесхоз' and 'Тест_лесничество'. The right screen shows the 'Физ. лицо' (Physical person) option selected. The search field contains the text '66655', and the list of suggestions is empty.

После заполнения сведений по грузополучателю система предложит для выбора доступные договора, заполнив, при этом, информацию об уже отпущенном объеме продукции по выбранному договору и допустимом максимальном объеме (с учетом допустимого превышения), а также поля «Дата» и «Номер» договора:

The image shows a screenshot of a web application interface. At the top, there is a section for 'Грузополучатель' (Recipient) with radio buttons for 'Юр. лицо' (Legal entity) and 'Физ. лицо' (Physical person). Below this, there is a search field for the recipient organization, which contains the text 'Тест_ЧУП Тест'. Below the search field, there is a list of contracts, with two contracts highlighted in red: 'Договор купли-продажи №33, от 2024-02-16' and 'Договор купли-продажи №35, от 2024-02-12'. Below the list, there are input fields for 'Дата:' and 'Номер:', and a dropdown menu for 'Вид деятельности' (Commercial activity). At the bottom, there is a section for 'Транспортировка' (Transportation) with a dropdown menu for 'Тип транспорта' (Type of transport).

Договор комиссии/поручения (только в случае реализации по биржевым договорам) при этом должны заполняться по-прежнему вручную:

Грузополучатель

Юр. лицо Физ. лицо

Организация грузополучатель

Тест_ЧУП Тест

11111 11111 УНП: 125468348

Контракт

Договор купли-продажи №35, от 2024-02-12

Объем(расход/макс), м³: 6.44/40.0

Дата: 2024-02-12

Номер: 35

Договор комиссии/поручения

Дата:

Номер:

Вид деятельности

Коммерческая деятельность

Транспортировка

Тип транспорта

Внимание! Если в качестве грузополучателя выступает физическое лицо, то сведения по договору указывается вручную (путем выбора из списка вида документа, ввода даты и номера):

← Основные сведения
Тест_Замостьянин Е

Тип склада: Промежуточный
лесопромышленный склад

Квартал: 18

Склад

ПЛС кв.18, выд.19,20 (ЛС кв.15, выд.16,17, №1)

Лесорубочный билет 210 2024-02-19

Вид документа

Расход при реализации потребителю

Дата

2024-02-21

Грузоотправитель:

Тест_лесничество, УНП: 666555544

Грузополучатель

Юр. лицо Физ. лицо

Физ.лицо-грузополучатель

Петров А.В.

Основание для проведения

Прямой договор

Дата:

2024-02-14

Номер:

5775

Договор комиссии/поручения

Далее заполнение сведений, а также учет осуществляется по стандартному алгоритму (в соответствии с п. 7.5.2 настоящего руководства).

В процессе создания спецификации, при добавлении очередной продукции, система проверяет не превышен ли максимально допустимый объем по выбранному договору и, в случае превышения, выдаст соответствующее сообщение:



Проверка превышения осуществляется в два этапа: первый – при добавлении очередной продукции в складской документ, второй на сервере при проверке корректности данных складского документа. Данные проверки исключают возможность превысить допустимый объем при отпуске по одному контракту с разных складов разными ответственными лицами.

Внимание! В случае реализации по общим биржевым договорам, объем контролируется по всем исполнителям договора. Например, если максимальный объем по договору 120 и исполнителями по договору назначены 3 лесхоза. Если суммарно достигнута цифра 120, то очередной документ не пройдет, не важно какой из лесхозов отправляет.

18.8.1. Проверка данных по договору при осуществлении контроля транспорта

При осуществлении контроля транспорта, в случае проверки складского документа, а также при наличии сети Интернет в месте проверки, в информации о складском документе, загруженном с центрального сервера можно увидеть данные о договоре, на основании которого производился отпуск со склада:

- вид договора;
- номер договора;
- дата договора;
- продавец;

- покупатель;
- отпущенный объем;
- допустимый объем (с учетом допустимого максимального превышения);
- сумма по договору.

4.0.0

Контроль транспорта
Тест Миллер

Привязной документ | Поступный учет | Грузовой учет

Номер: 240221090809-43812343
Дата: 2024-02-21
Отправка на сервер: 2024-02-21 09:18:33
Номер машины: 9523 MH 5
Бирка машины: 999001706
Номер прицепа:
Бирка прицепа:
Водитель: Иванова

Пункт погрузки
П/С кв.18, вид.19/20 (ЛС кв.18, вид.16.17, №1)
Координаты:
Широта: 53.874557 Долгота: 27.903445
Отпуск: провайдер
Тест_Давыдович Е.Л.

Пункт разгрузки
11111, 11111

Основание отпуска:

Вид:	Бирочный договор
Номер:	36/7
Дата:	2024-02-21
Продавец:	Тест_Лескоз, 646555444
Покупатель:	Тест_СФП"Тест", 125466248
Отпущенный объем, м³:	35.0
Допустимый объем, м³:	35.0
Сумма:	100.0 RUB

Данные транспорта

19. Учет древесины в случае необходимости оприходования изъятой древесины в результате выявленных нарушений либо хищений

19.1. Назначение

При обнаружении нарушений в процессе заготовки, вывозки, хранения, транспортировки, либо хищения древесины и при необходимости изъятия такой древесины ее требуется поставить на учет в ЕГАИС. Для целей оприходования изъятой древесины в ЕГАИС должен использоваться тип склада «Склад изъятие». Данный раздел описывает порядок действий в указанном случае.

19.2. Доступ к выполнению

Для возможности создания склада для оприходования, хранения и реализации изъятой продукции пользователю должна быть назначена следующая группа ролей:

- Оператор ЕГАИС.

Пользователям, не имеющим данной группы ролей следует направлять заявку в техподдержку ЕГАИС.

Для возможности редактирования склада вида «Склад изъятие» пользователю должна быть назначена одна из следующих групп ролей:

- Инженер по лесопользованию;
- Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ.

Для возможности выполнения складских операций на данном складе пользователю должна быть назначена хотя бы одна из следующих групп ролей:

- Мастер;
- Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ;
- Группа «Лесопользователи».

19.3. Основные действия в требуемой последовательности

Для того, что поставить на учет в ЕГАИС изъятую продукцию необходимо выполнить следующие действия:

- организация (участник ЕГАИС), которой необходимо учесть продукцию в ЕГАИС, направляет заявку оператору ЕГАИС с предоставлением сведений о документах, на основании которых осуществлялось изъятие продукции (тип, номер (при его наличии), дату документа), копии данных документов, сведений по характеристике склада.

- ответственный пользователь оператора ЕГАИС по заявке организации создает новый склад, вид которого «Склад изъятие» и в

дополнительных сведениях указывает тип, номер (при его наличии) и дату документа, на основании которого осуществлялось изъятие продукции;

– ответственный по учету древесины на созданном складе должен выехать на место складирования изъятной древесины, определить и выгрузить координаты склада, а затем оприходовать всю необходимую древесину на данный склад;

– в последующем осуществить расходные операции;

– после реализации или перемещения древесины закрыть склад.

19.4. Создание склада типа «Склад изъятия»

Для того, чтобы создать склад типа «Склад изъятия», необходимо запустить модуль стационарного (десктопного) приложения ЕГАИС «Склады».

Затем на панели инструментов нажать кнопку **Создать новый** (📄). В результате откроется форма «Склад хранения – Добавить/Изменить» с имеющимися вкладками «Склад», «Остатки», «Движение»:

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад | Остатки | Движение

Вид склада

Владелец склада ▼ ...

Подразделение ▼ ...

Квартал Выдел

Лесосека

Наименование Заполнить

Адрес склада

Вид деятельности

Широта Долгота ✖

Дата открытия 19.12.2023 ▼ Дата закрытия

Состояние Активен ▼ ☠ Древесина заготовлена в зоне радиоактивного загрязнения

Далее в параметре «Вид склада» выбрать из выпадающего списка «Склад изъятия». В форме отобразится дополнительная вкладка «Дополнительные сведения»:

Склад хранения - Добавить/Изменить

Склад Остатки Движение **Дополнительные сведения**

Вид склада **Склад изъятия**

Владелец склада Тест_лесничество

Подразделение Тест_лесничество

Тест_Лесхоз
Тест_ГПЛХО
Тест_Госорган

Квартал _____ Выдел _____

Лесосека _____

Наименование СкладИзъятиеТестовый Заполнить

Адрес склада _____

Вид деятельности Коммерческая деятельность

Широта _____ Долгота _____

Дата открытия 26.03.2024 Дата закрытия _____

Состояние Активен Древесина заготовлена в зоне радиоактивного загрязнения

Сотрудник	Должность	Организация
L.K.A.	мастер леса	Тест_лесничество

Сохранить и закрыть Отмена

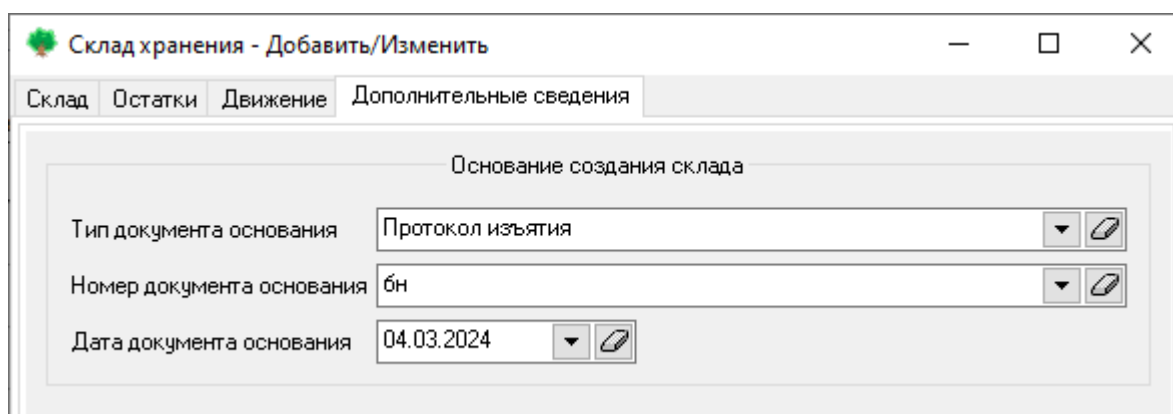
Далее необходимо указать следующие обязательные к вводу основные сведения по складу:

- параметр «Владелец склада» – организация (структурное подразделение) лесопользователя (является и грузоотправителем);
- параметр «Подразделение» – подразделение (лесничество), на территории которого находится склад;
- параметр «Наименование» – указывается текстовое наименование склада;

- параметр «Вид деятельности»;
- параметр «Дата открытия» – заполняется автоматически значение сегодняшней даты;
- параметр «Состояние» – заполняется автоматически значением «Активен».

Также необходимо указать перечень ответственных сотрудников по складу.

Далее необходимо перейти на вкладку «Дополнительные сведения» и заполнить сведения о документе, на основании которого производилось изъятие древесины.



The screenshot shows a software window titled "Склад хранения - Добавить/Изменить" with standard window controls. The "Дополнительные сведения" tab is active. The form is titled "Основание создания склада" and contains three input fields:

Field Name	Value	Controls
Тип документа основания	Протокол изъятия	Dropdown arrow, Edit icon
Номер документа основания	бн	Dropdown arrow, Edit icon
Дата документа основания	04.03.2024	Dropdown arrow, Edit icon

В завершение операции создания склада необходимо нажать кнопку «Сохранить и закрыть»:

Внимание! Редактирование дополнительных сведений по созданному складу для хранения изъятой древесины либо удаление ошибочно созданного склада допускается только при условии, что на данном складе не была выполнена ни одна складская операция.

Работа со складом типа «Склад изъятия» в мобильном приложении осуществляется так же, как на складах других типов, не связанных с разрешительными документами, за исключением того факта, что на данном складе возможна постановка продукции на приход без указания связанного расходного документа.

20. Руководство по работе с модулем «Наличие продукции за отчетный период»

20.1. Назначение

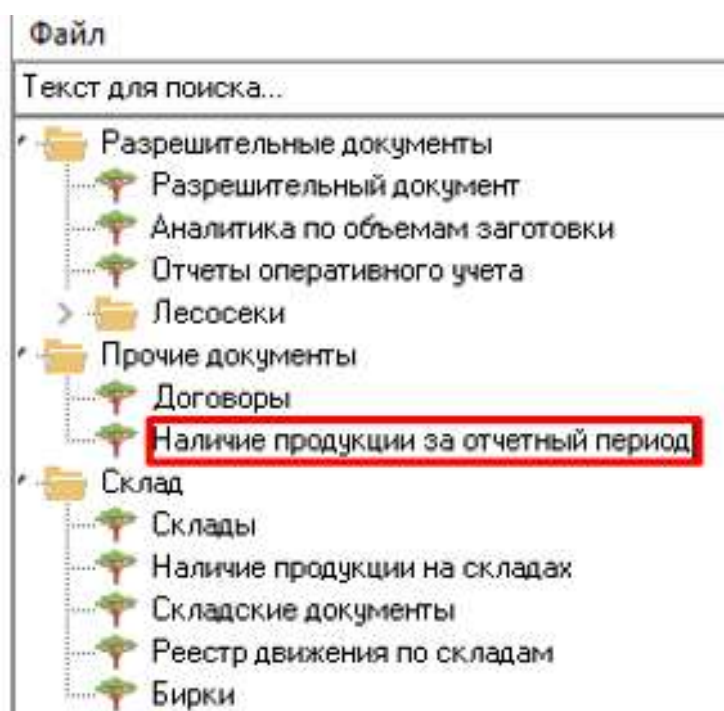
Модуль «Наличие продукции за отчетный период» предназначен для просмотра информации о наличии продукции на складах и остатках на лесосеке в едином списке на конец отчетного периода, т.е. на последний день отчетного месяца.

20.2. Доступ к выполнению

Для возможности формирования отчетов о наличии продукции за отчетный период и их выгрузки в формат Excel пользователю должна быть назначена группа ролей «Руководитель».

20.3. Просмотр отчетов о наличии продукции за отчетный период

Модуль расположен в левой части экрана десктопного приложения во вкладке «Прочие документы»:



В модуле формируются отчеты об остатках на складах и лесосеках на конец отчетного периода:

Ведомство	Место хранения	Метод определения объема	Сорт	Техническая годность	Объем, куб.м.
Областное объединение : Брестское ГПЛХО					
Юр.лицо(ИП) : Барановичский лесхоз					
Сортимент : Балансы					
					392.95
Сортимент : Дрова					
					11 489.051
Сортимент : Лесоматериалы круглые					
Древесная порода : Береза					
					4.94
Древесная порода : Ель					
Министерство лесного хозяйства	Франко-лесосека	Поштучный	D	Деловая	0.25
Министерство лесного хозяйства	Промежуточный лесопромышленный склад	Групповой	нет	Деловая	54.1
Министерство лесного хозяйства	Промежуточный лесопромышленный склад	Групповой	C	Деловая	3.7
Министерство лесного хозяйства	Промежуточный	Поштучный	нет	Деловая	159.132
					3 010 501.618

Поиск сведений осуществляется по ведомствам, областным объединениям, юридическим лицам, местам хранения, породам (группам пород), методу определения объема, технической годности.

Параметр «Место хранения», кроме градации по типам складов включает в себя значения «Лесосека», «Все склады».

В результирующей таблице отображаются следующие сведения:

- Ведомство, областное объединение, Юр. лицо (ИП) – организационная структура лесопользователя (владельца склада);
- Место хранения – виды складов и лесосека (не трелеванные остатки);
- Древесная порода;
- Сортимент;
- Метод определения объема;
- Сорт;
- Техническая годность – деловая либо дровяная древесина;
- Объем – объем продукции, хранящийся на складах либо лесосеке.

Справочно.

Особенности формирования отчетов.

1. Отчеты формируются по складам и лесосекам, в которых выбранная организация является лесопользователем (владельцем склада).

2. В отчет не включены остатки по складам, относящимся к разрешительным документам типа «Ордер»;

3. Наличие продукции за последний отчетный период пересчитываются каждую ночь до момента закрытия данного отчетного периода.

4. Если по какой-либо причине по складу открывается период для редактирования складских документов, то остатки по данному складу не отображаются в отчете о наличии продукции за отчетный период.

Рекомендации по настройкам обновленных групп ролей для пользователей

Краткое наименование группы ролей в ЕГАИС	Должность сотрудника*	Действия в ЕГАИС, которые может выполнять сотрудник
Группа «Инженер по лесопользованию» (ур. 4)	Инженер по лесопользованию	Создание и наполнение разрешительных документов, их редактирование. Работа с модулем «Бирки» в соответствии с правами доступа. Наполнение справочников по транспортным средствам, их редактирование. Просмотр документов и НСИ по своей организации.
Группа «Корректировка учетных данных» (ур. 4)	Ответственный за проведение аннулирования или редактирования складских документов, редактирования объемов по заготовке древесины на лесосеке (оперативный учет). Назначается руководителем организации и добавляется в правах доступа пользователя администратором нижнего уровня	Редактирование сведений в ЕГАИС.
Группа «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ» (ур. 6)	Лесничий, помощник лесничего, начальник лесопункта ГЛХУ	Создание и наполнение разрешительных документов (ордер), их редактирование. Работа с модулем «Бирки» в соответствии с правами доступа.

		Наполнение справочников по транспортным средствам, их редактирование. Работа с мобильным приложением ЕГАИС в части внесения учетных данных. Просмотр документов и НСИ по своему подразделению.
Группа «Контролеры» (ур. 5)	Директор, главный лесничий, главный инженер, иные работники ГЛХУ по усмотрению руководства	Работа с модулем мобильного приложения «Контроль транспорта» при осуществлении проверок транспортируемой древесины.
Группа «Отдел кадров» (ур. 3)	Инженер по подготовке кадров	Создание сотрудников и пользователей.
Группа «Механик» (ур. 4)	Главный механик, механик, иные работники ГЛХУ, ответственные за ввод информации по транспорту	Наполнение справочников по транспортным средствам, их редактирование.
Группа «Руководители» (ур. 5)	Директор, главный лесничий, главный инженер, иные работники ГЛХУ по усмотрению руководства	Просмотр документов и НСИ по своей организации.
Группа «Экономист» (ур. 5)	Главный бухгалтер, бухгалтер	Просмотр документов и НСИ по своей организации. Создание и редактирование документов оснований на реализацию продукции.
Группа «Мастер» (ур. 6)	Мастер леса	Наполнение справочников по транспортным средствам, их редактирование. Просмотр документов и НСИ по своей организации.

		Работа с мобильным приложением ЕГАИС в части внесения учетных данных.
Группа «Оператор харвестера» (ур. 7)	Оператор харвестера (при необходимости ввода данных самим оператором харвестера)	Внесение сведений по заготовленной древесине посредством модуля мобильного приложения ЕГАИС «Оперативный учет» (при необходимости).
Группа «Сторонние лесопользователи» (ур. 6)	Соответствующая должность сотрудника сторонней организации	Работа с модулем «Бирки» в соответствии с правами доступа. Просмотр документов и НСИ по своей организации.

* для сторонних организаций, не являющимися юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, такие группы ролей как «Мастер», «Лесничий/Начальник лесопункта ГЛХУ», «Руководители», «Механик», «Отдел кадров», «Экономист», «Корректировка учетных данных» можно применять и к альтернативным должностям (если вышеуказанные должности отсутствуют).

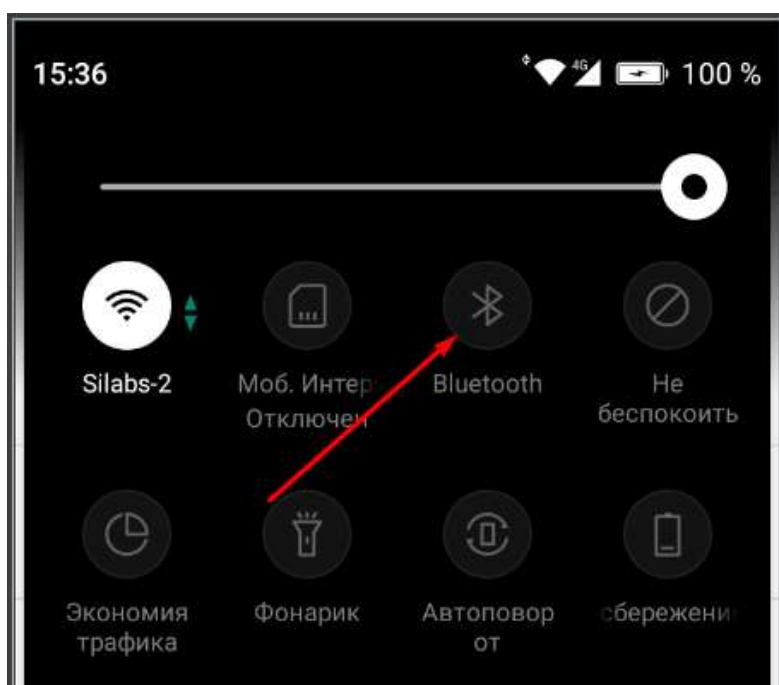
Внимание! С версии десктопного приложения ЕГАИС 1.0.16.8 группы ролей «Лесничий» и «Начальник лесопункта ГЛХУ» объединены.

Инструкция по настройке соединения термопринтера с мобильным устройством

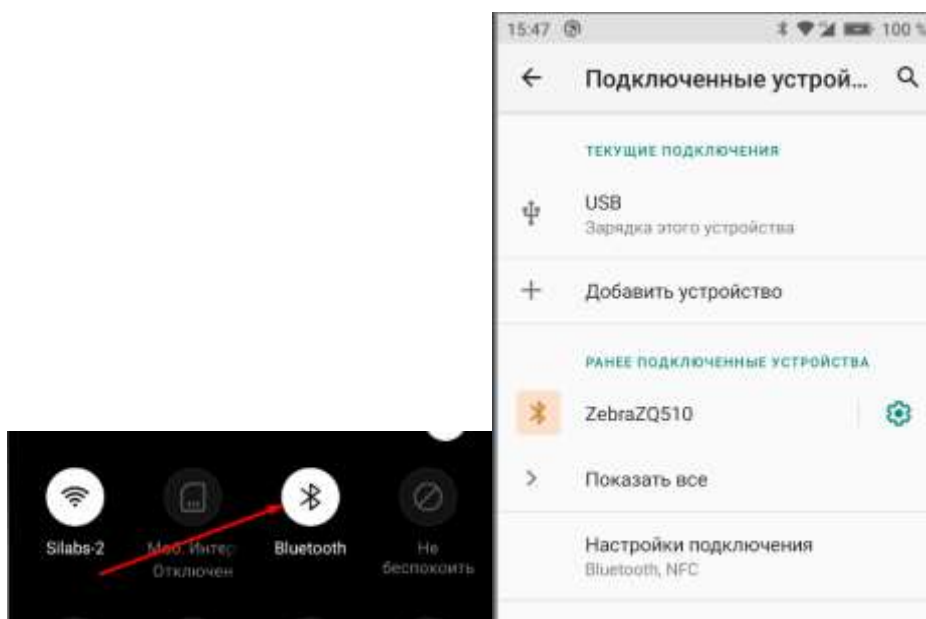
Внимание! Перед работой с некоторыми моделями устройств необходимо

1. Включите термопринтер и активируйте Bluetooth если он выключен по умолчанию (см. инструкцию к используемому термопринтеру)

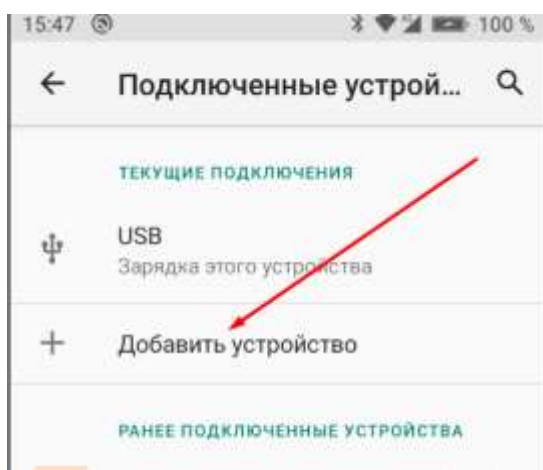
2. Откройте «шторку» проведя вертикально вниз от верхнего края экрана. В появившемся меню активируйте Bluetooth. *В зависимости от версии операционной системы и модели устройства в интерфейсе могут присутствовать отличия.*



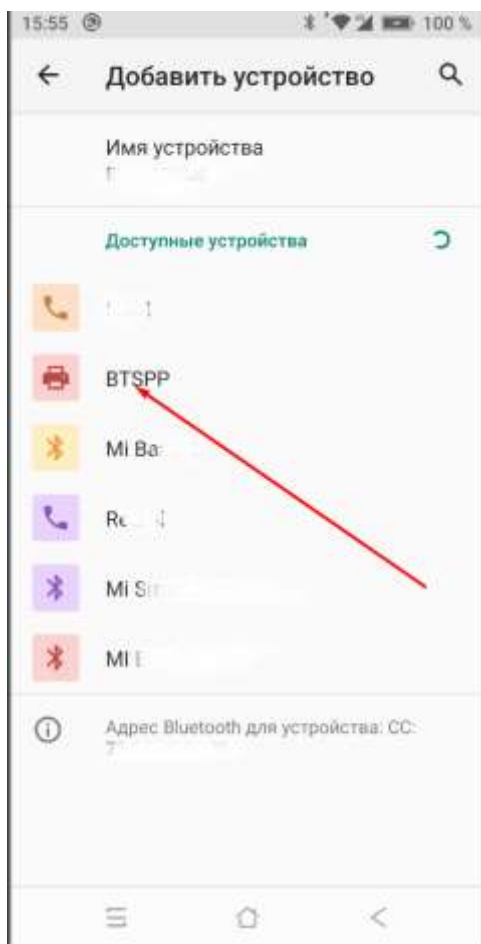
3. После включения Bluetooth, путем длительного нажатия на иконку «Bluetooth» перейдите в меню «Подключенные устройства»



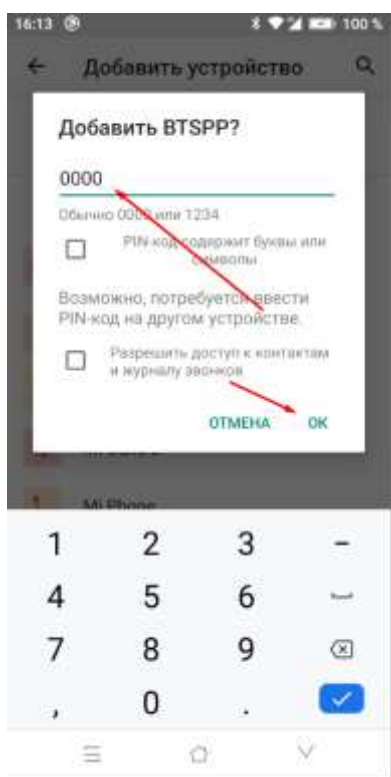
4. Нажмите на кнопку «Добавить устройство»



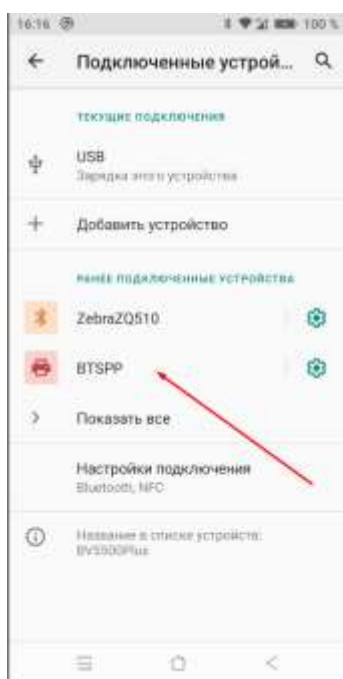
5. Дождитесь пока появятся обновится список доступных устройств, при необходимости обновите список вручную. Выберите ваш термопринтер. *Название устройства можно узнать в настройках принтера, также оно может быть эквивалентно названию компании производителя или модели принтера.*



6. При необходимости, для сопряжения устройств может понадобится ввести пин-код. Часто по умолчанию пин-кодом является 0000 или 1234. Если эти варианты не подошли см. инструкции по эксплуатации термопринтера. И подтвердите ввод.



7. Если предыдущие действия были успешны, ваш термопринтер появится в списке подключенных устройств.



8. Ваши устройства готовы для печати.

Рекомендации по настройке термопринтера Zebra ZQ220

Для осуществления печати на принтере Zebra ZQ220 необходимо:

- обновить версию мобильного приложения до актуальной;
- необходимо, чтобы на принтере был загружен предварительно масштабируемый кириллический шрифт с именем TT0003M_ .CPF.

Рекомендуемый шрифт: Arial 8 полужирный.

Ссылка на инструкции: <https://olegon.ru/showthread.php?t=29303>.

На принтер Zebra ZQ220 шрифты загружаются аналогично.

Ссылка на официальный сайт для скачивания утилиты:

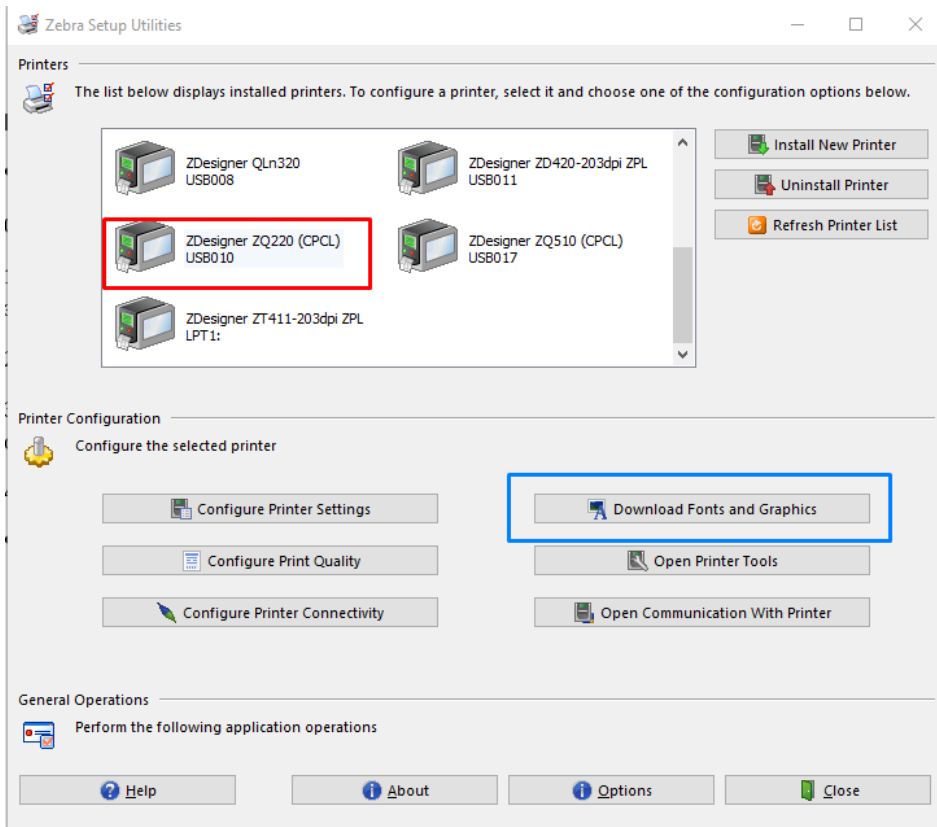
<https://www.zebra.com/us/en/support-downloads/printer-software/printer-setup-utilities.html>

The screenshot shows the 'VERSIONS' section of the Zebra Setup Utilities website. It features a header for 'ZEBRA SETUP UTILITIES' with version 'V1.1.9.1297' and a 'Release Date: August 2022'. Below this, there are sections for 'Device Compatibility', 'Documentation', and 'Software'. Under 'Documentation', there is a link for 'Zebra Setup Utilities v. 1.1.9.1297 Release Notes' with a 'Download 407 KB' button. Under 'Software', there is a link for 'Zebra Setup Utilities for Windows (31-August-2022)' with a 'Download 12 MB' button. A red arrow points to the 'Download 12 MB' button.

Последовательность действий:

0. НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИНТЕР К КОМПЬЮТЕРУ.

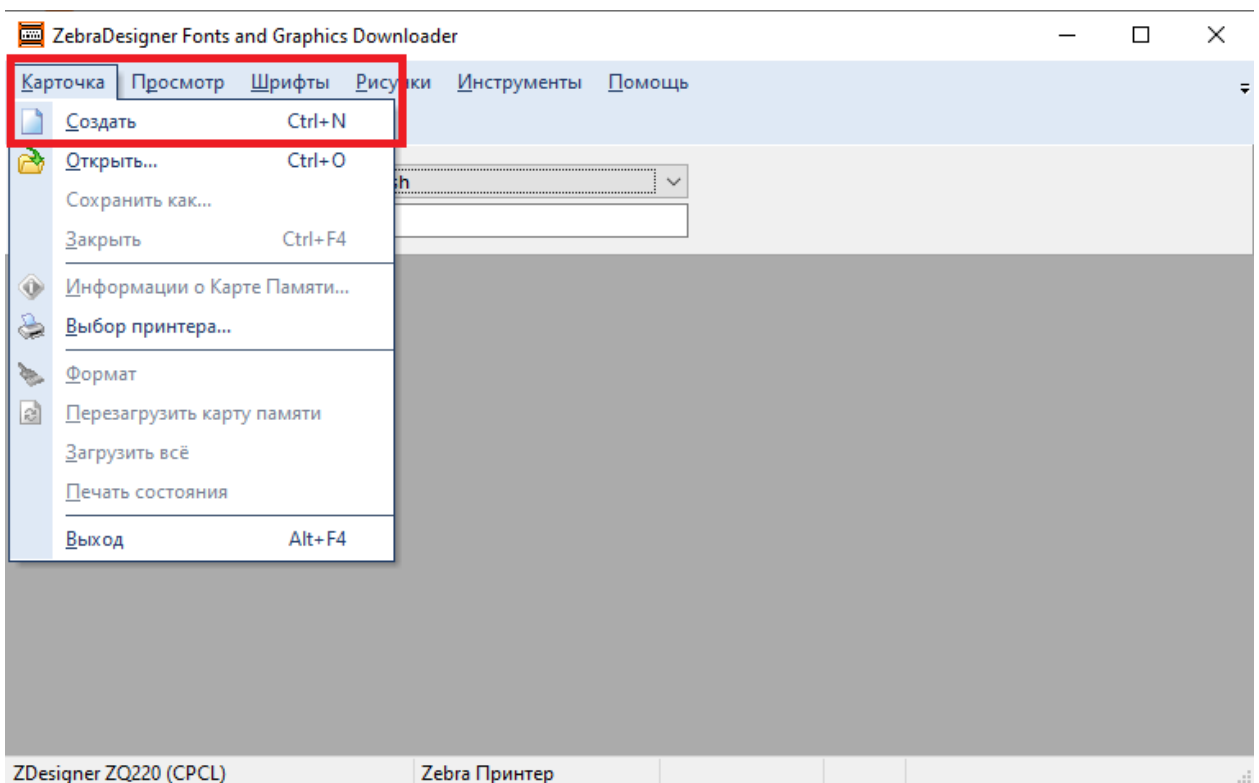
1. Установить Zebra Setup Utilites. В процессе установки все время нажимать далее(next) вплоть до завершения установки.
2. После установки программы откроется окно с установкой пакета драйвера. Установить и его.
- 3 Подключить принтер к компьютеру. после автоматической установки драйвера проверить, что в списке принтеров появился принтер Zebra ZQ220.
4. Открыть Zebra Setup Utilites.



5. В списке принтеров выбрать принтер Zebra ZQ220 (выделено красным), затем нажать на кнопку Download Fonts and Graphics

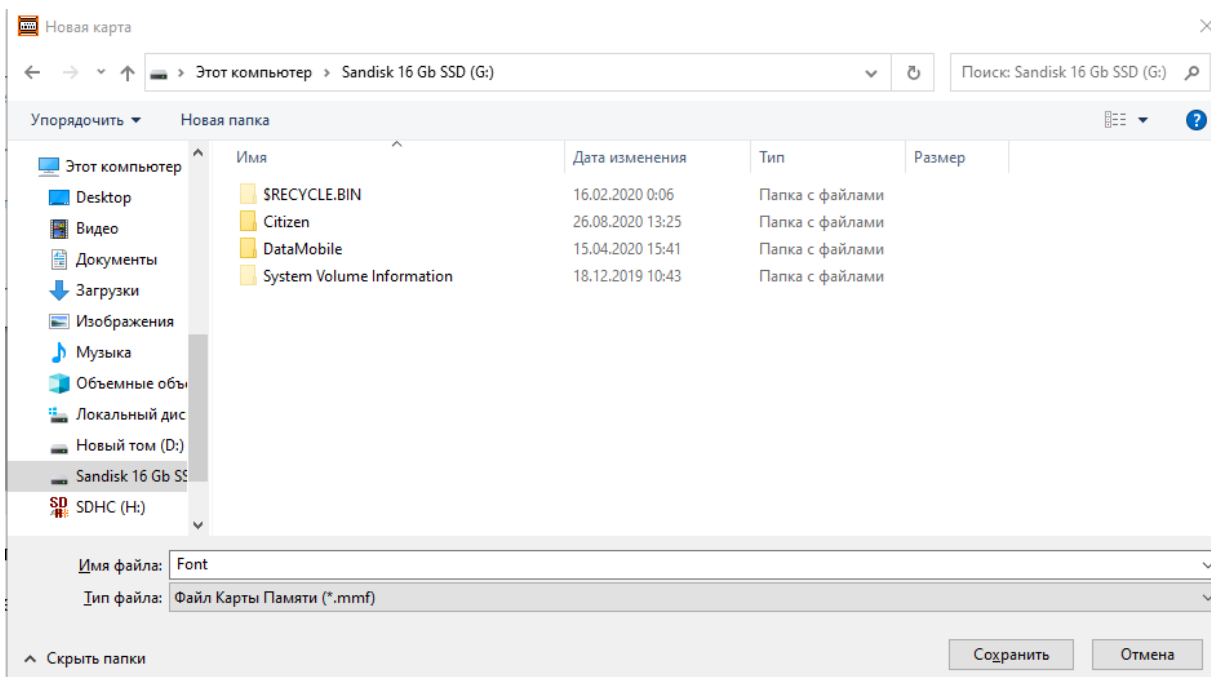
5а. После нажатия на кнопку может появиться окно с установкой приложения ZebraDesigner Fonts and Graphics Download – требуется произвести установку.

6. Появится окно:

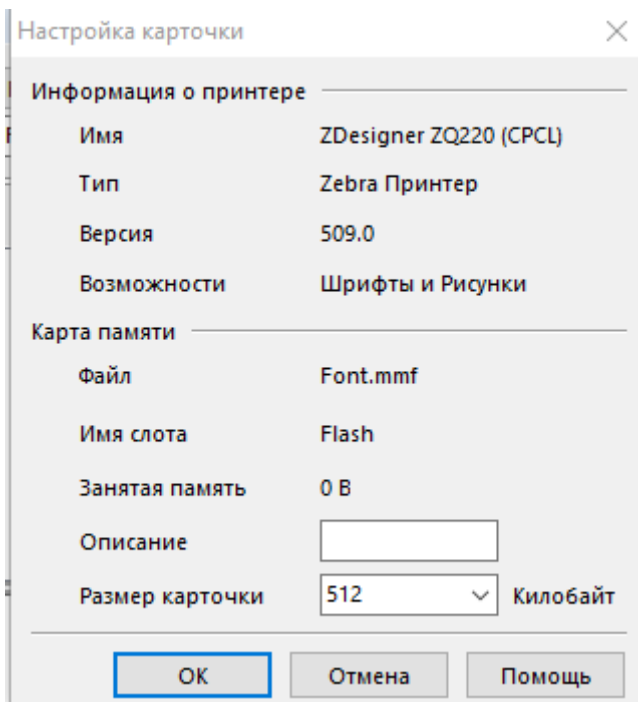


Выбрать пункт «Карточка» и затем «Создать»

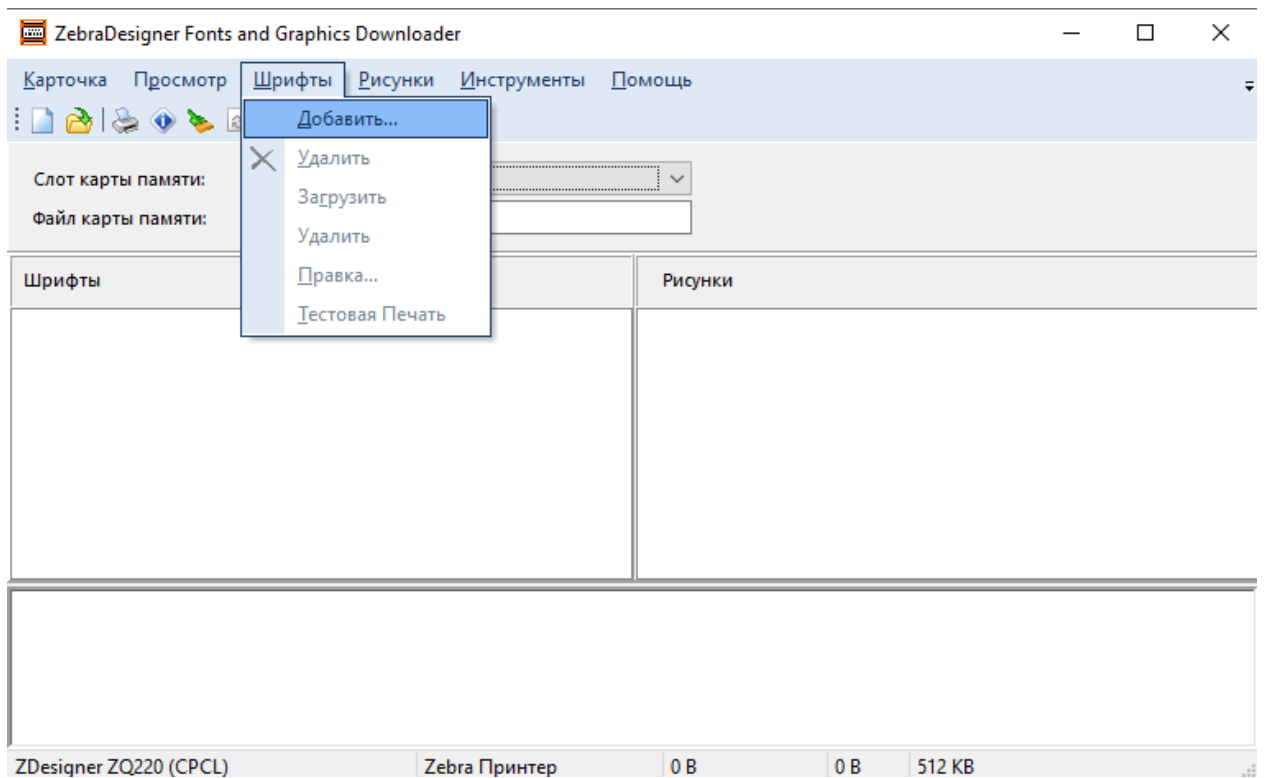
7. Укажите любое место сохранения файла и любое название, понятное вам. Например, Font.



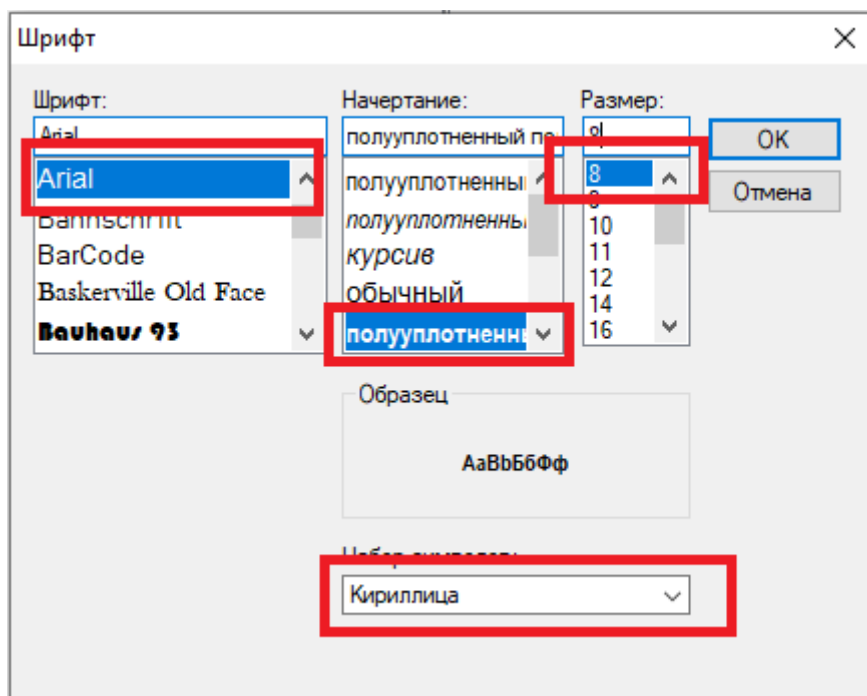
8. После нажатия кнопки «Сохранить» в следующем окне оставьте размер карточки 256 кб и нажмите «ок»:



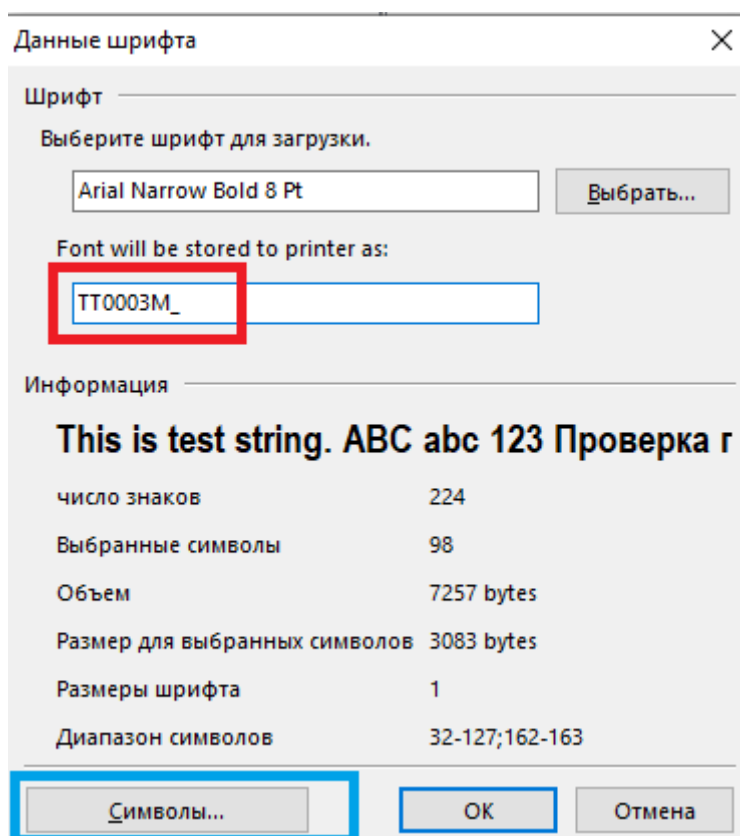
9. Далее в меню программы выберите «Шрифт» и нажмите «Добавить»



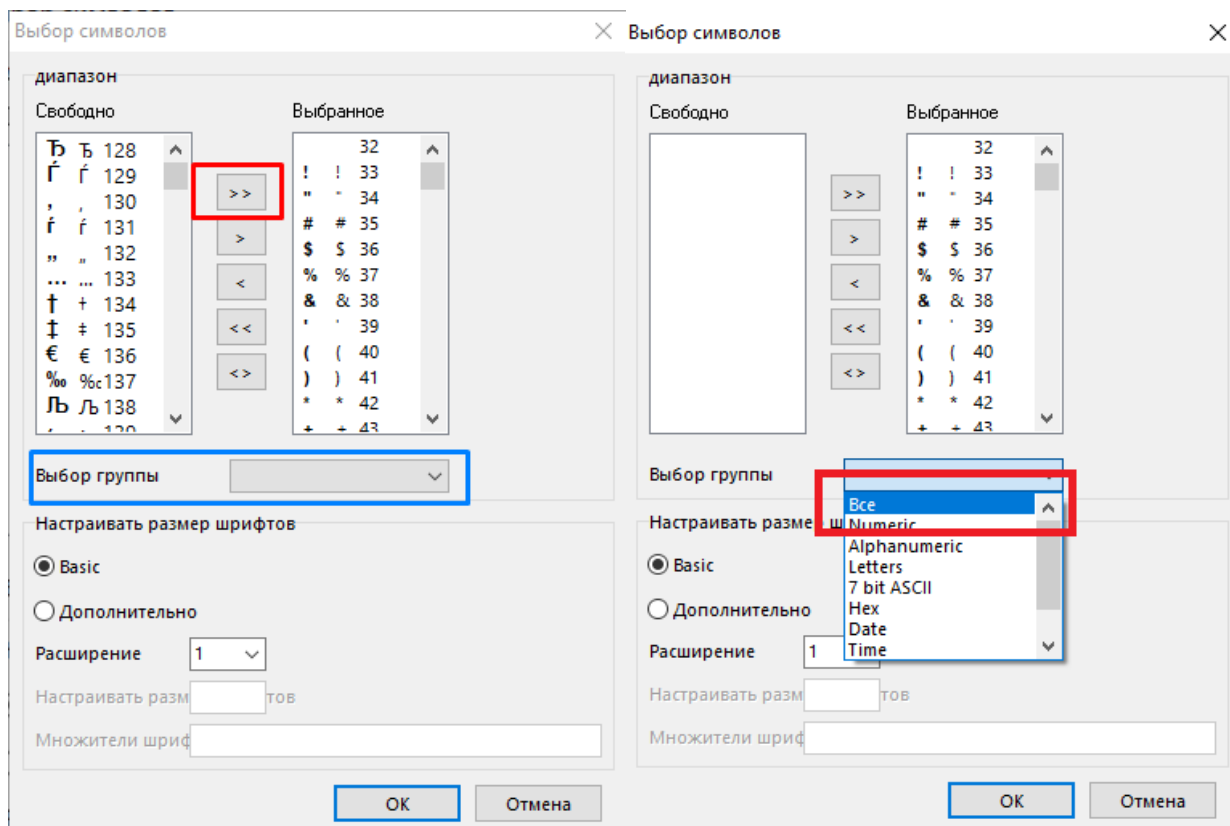
10. В списке шрифтов выберите шрифт **Arial**, Начертание – **Полууплотненный полужирный**, размер – **8**, набор символов – **Кириллица**.



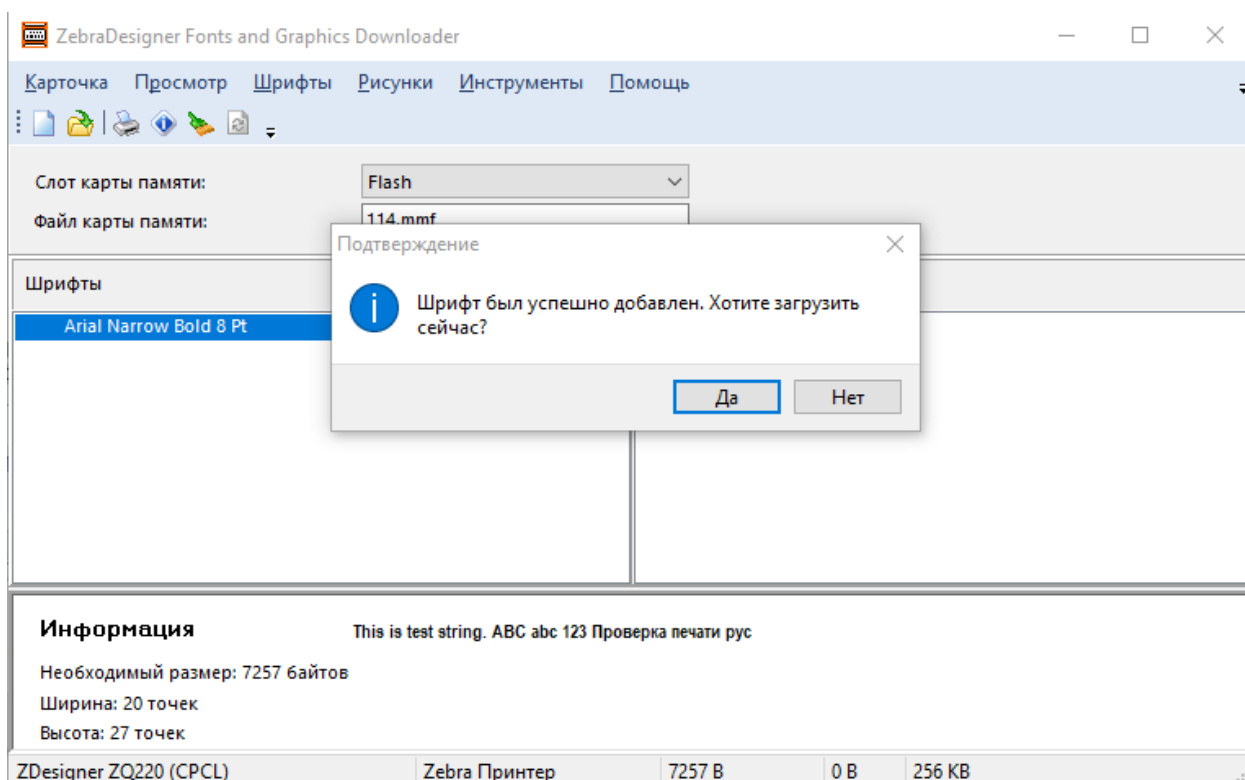
11. В следующем окне требуется указать название шрифта латинскими буквами— «TT0003M_». **ОЧЕНЬ ВАЖНО** указать именно такое название.



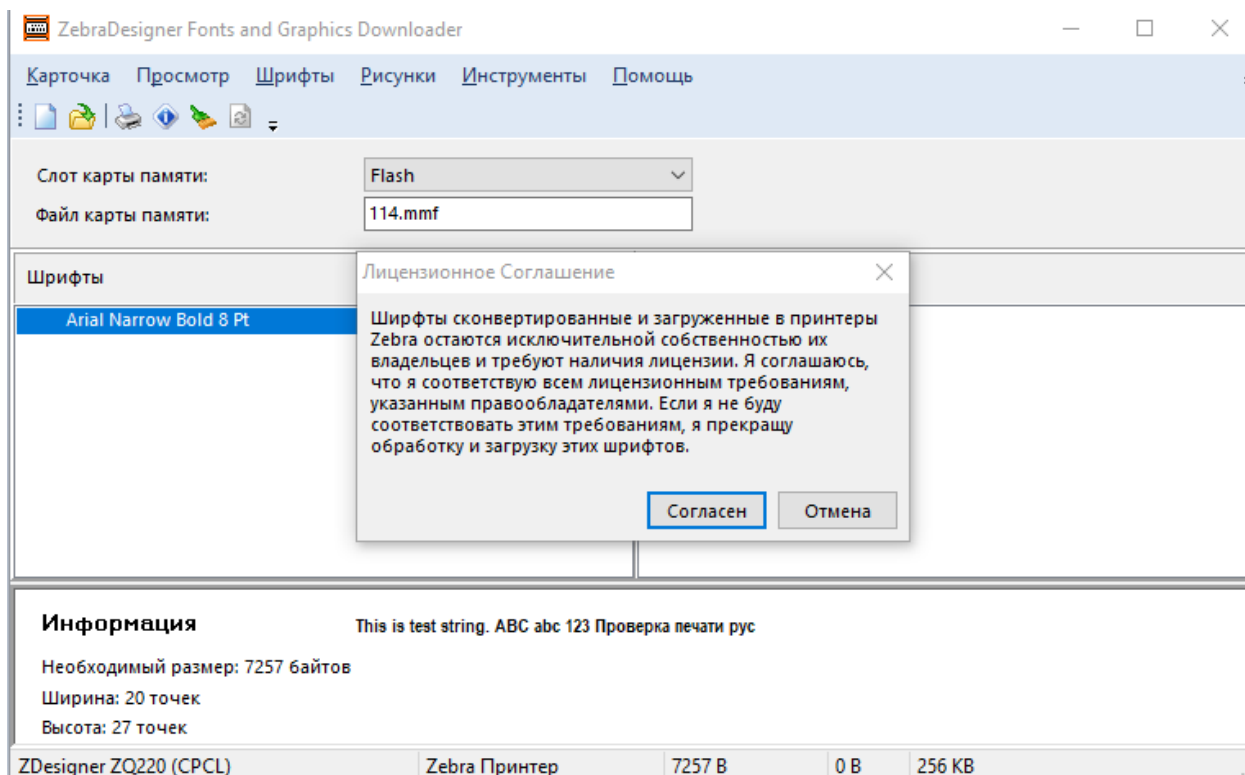
12. Далее нужно нажать на кнопку «Символы» и нажать сначала на двойную стрелочку вправо (выделено красным), а затем в списке «Выбор группы» (выделено синим) выбрать пункт «Все» и нажать «Ок» и снова «Ок»



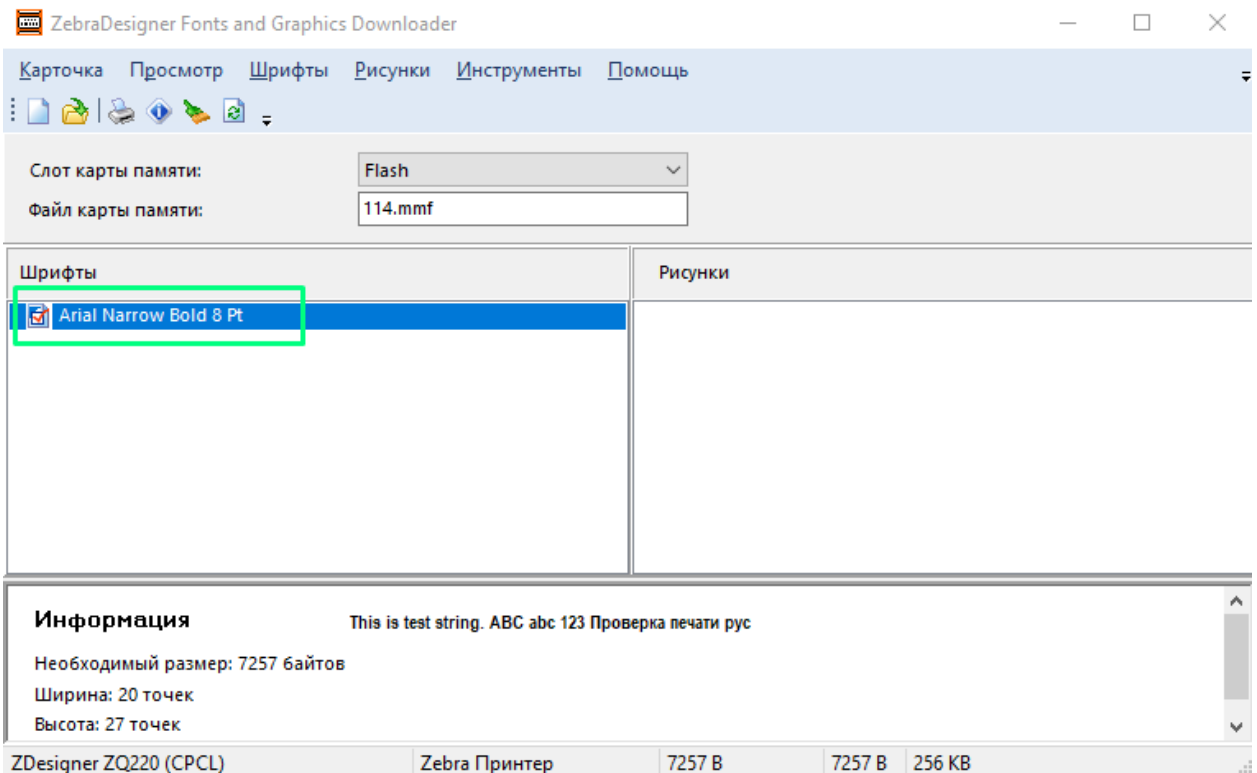
13. После этого появится запрос о загрузке шрифта на принтер – согласиться с ЭТИМ



14. На запрос о лицензионном соглашении нажать «Согласен»

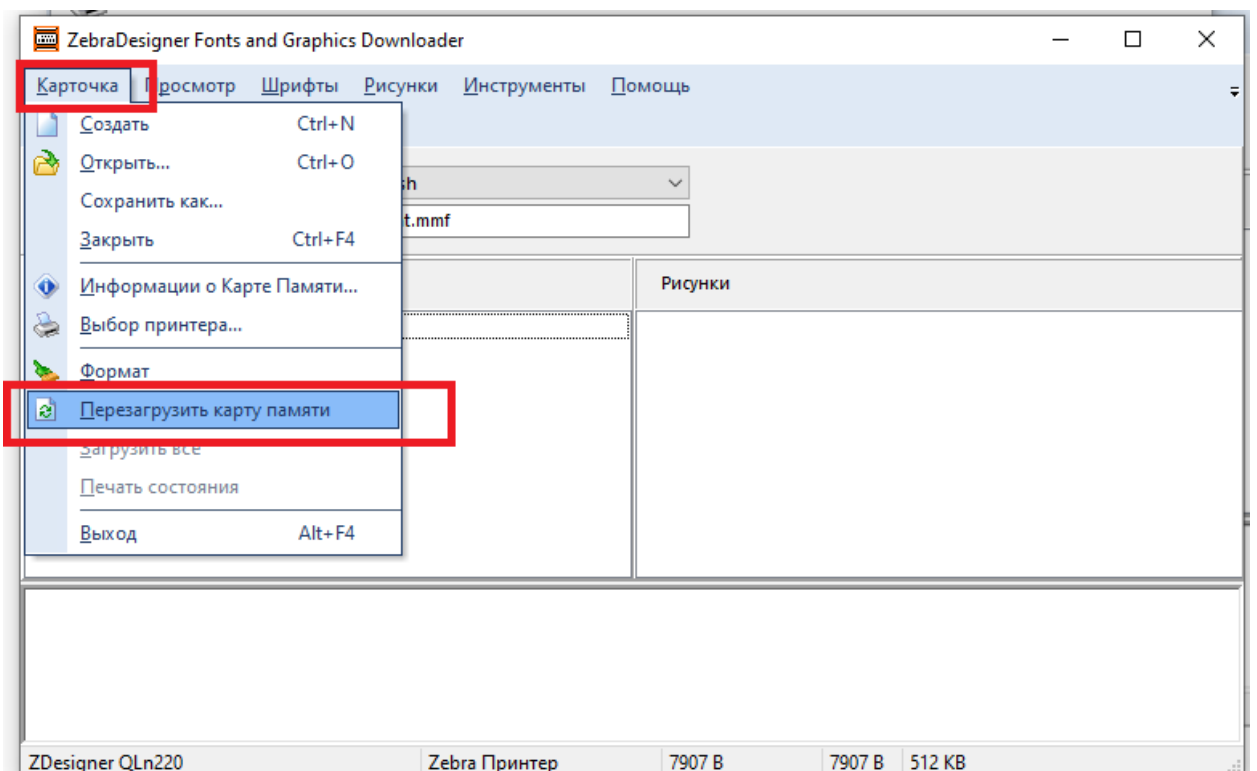


15. после загрузки должен появиться такой значок (выделен зеленым)

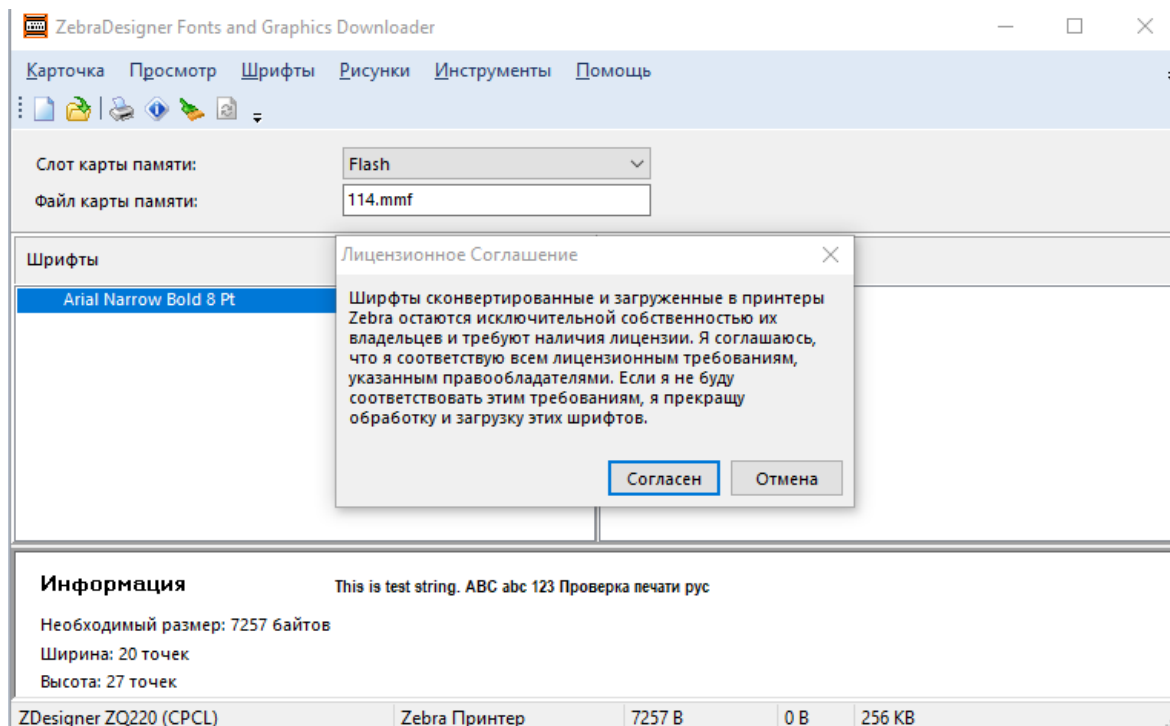


16. Попробовать распечатать этикетку из программы ЕГАИС.

17. Для установки шрифта на другой принтер достаточно просто не закрывая программу ZebraDesigner Fonts and Graphics Downloader подключить новый принтер к компьютеру, и в программе выбрать «Карточка» и затем «Перезагрузить карту памяти»



18. Снова согласиться с лицензионным соглашением.

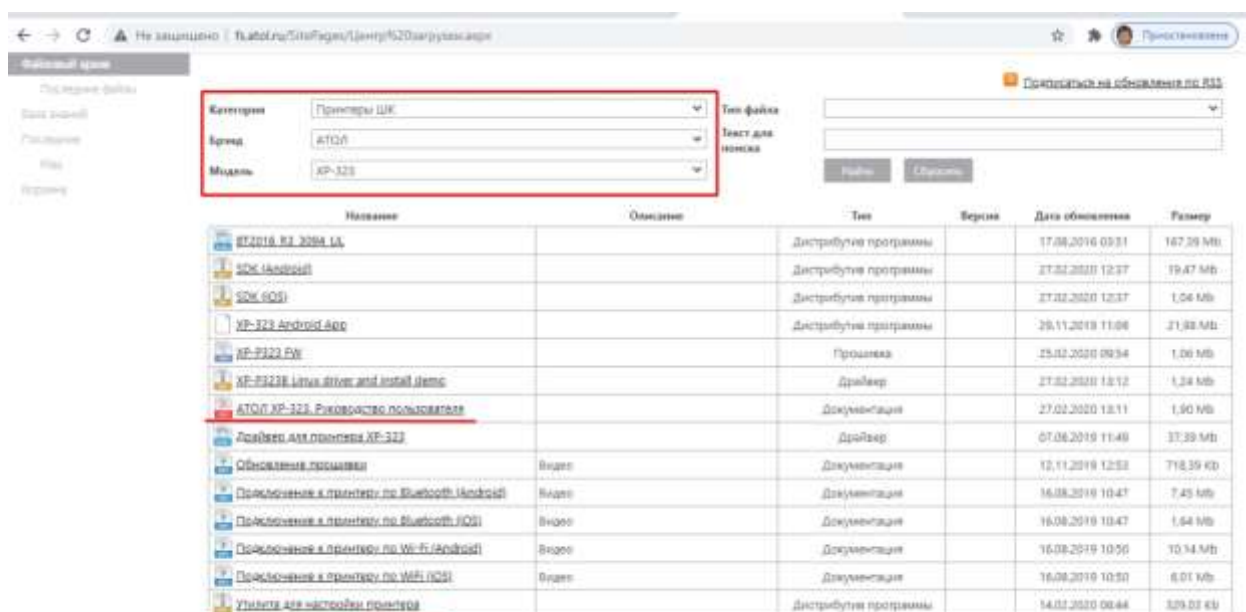


19. Операцию загрузки шрифта на принтер нужно произвести только 1 раз для каждого принтера.

Рекомендации по настройке принтера АТОЛ ХР-323В

1. Установить программу для настройки принтеров и загрузки шрифтов (можно загрузить с сайта производителя <http://fs.atol.ru/SitePages/%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%20%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B8.aspx>)

Картинка для наглядности по ссылке что необходимо скачать для данного принтера:

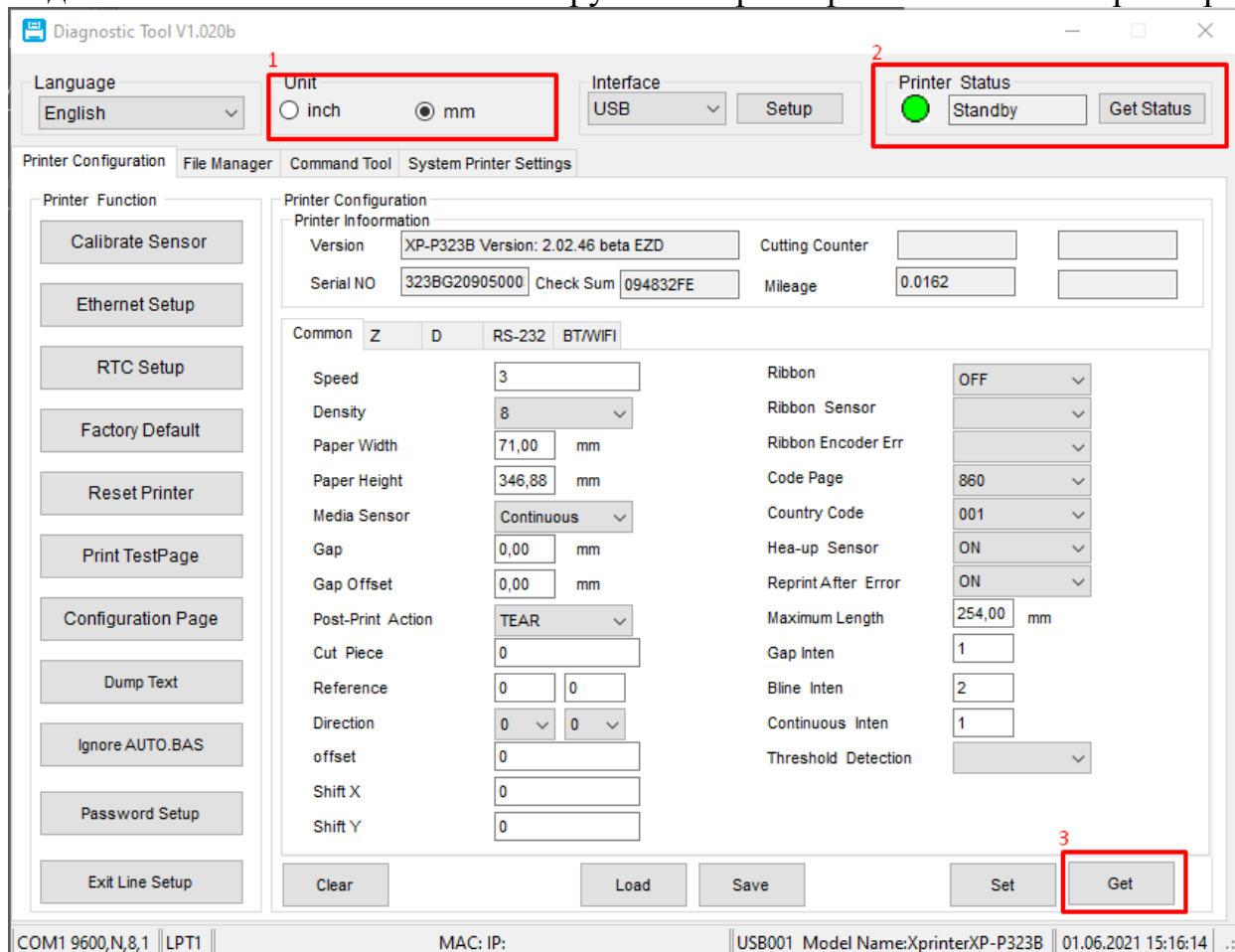


2. Загрузить шрифт с именем TT0003M_.TTF, используемый мобильным приложением при печати на принтере АТОЛ ХР-323В. Загрузить можно по адресу https://github.com/retrography/prs-plus.v2-0/raw/master/firmware/300/Fsk/sony/ebook/FONT/tt0003m_.ttf.

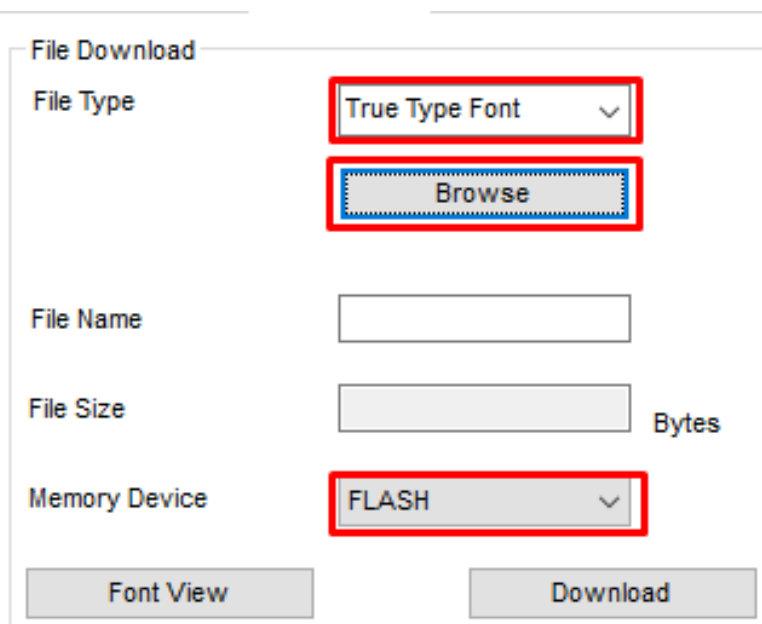
3. Подключить принтер по USB и запустить утилиту для настройки принтера.

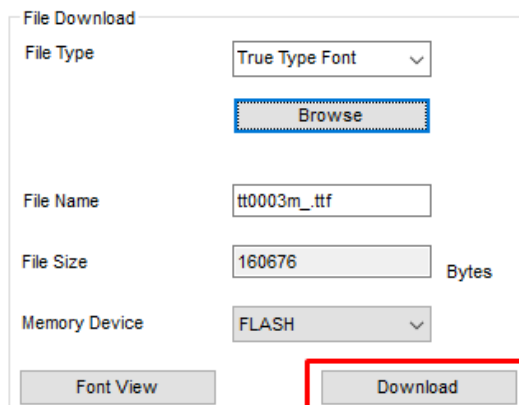
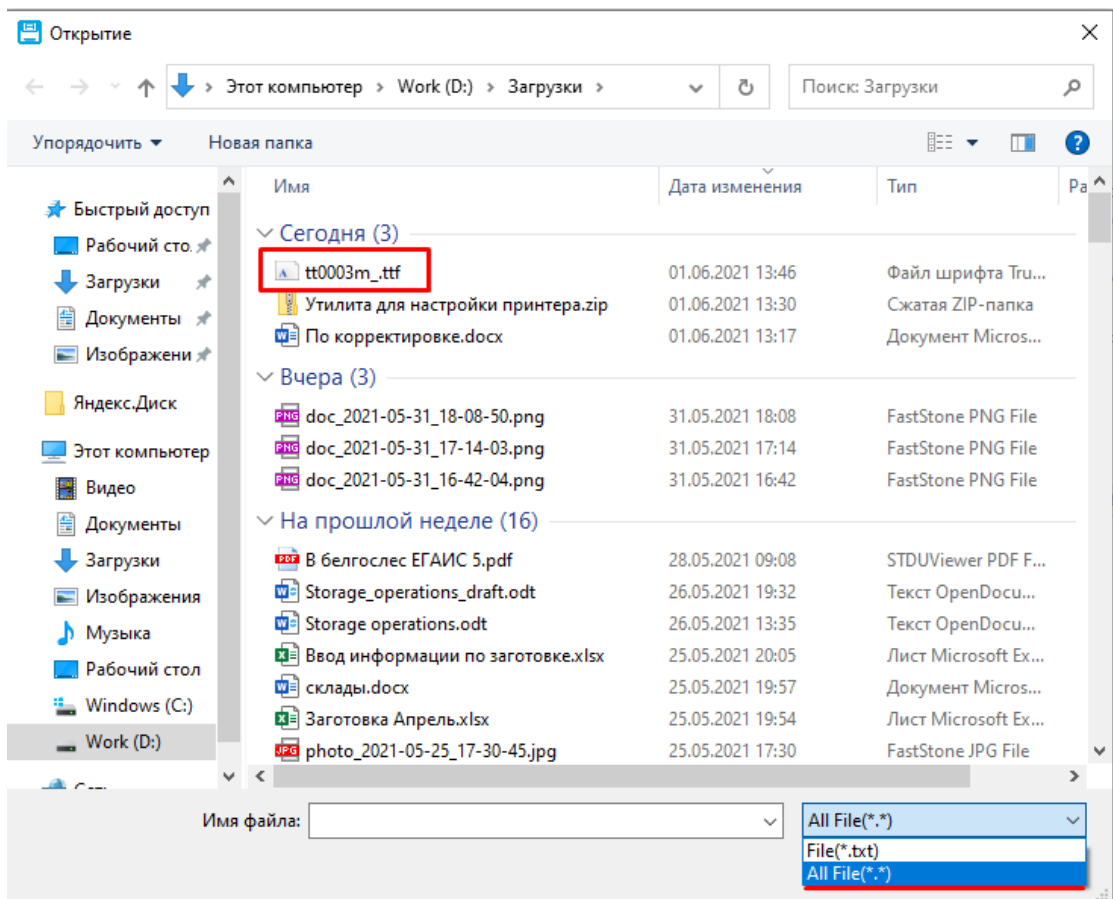


4. Включить принтер, выбрать единицы измерения «mm», выполнить подключение «Get Status» и загрузить параметры из памяти принтера.

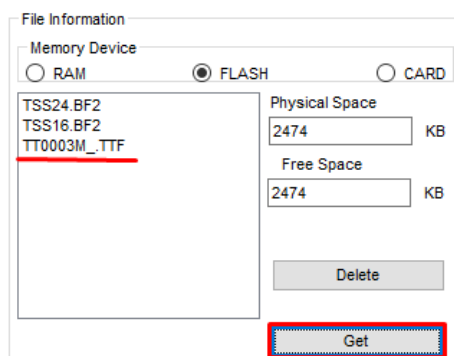


5. Перейти на закладку «File Manager» и загрузить скачанный шрифт во flash память принтера



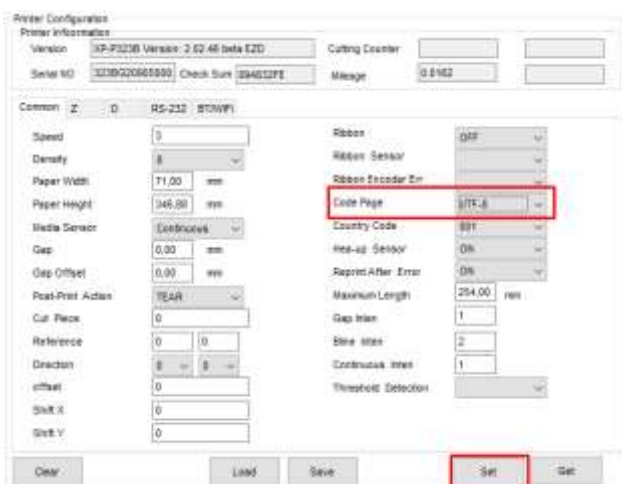


6. Проверить, что шрифт загружен во flash память принтера



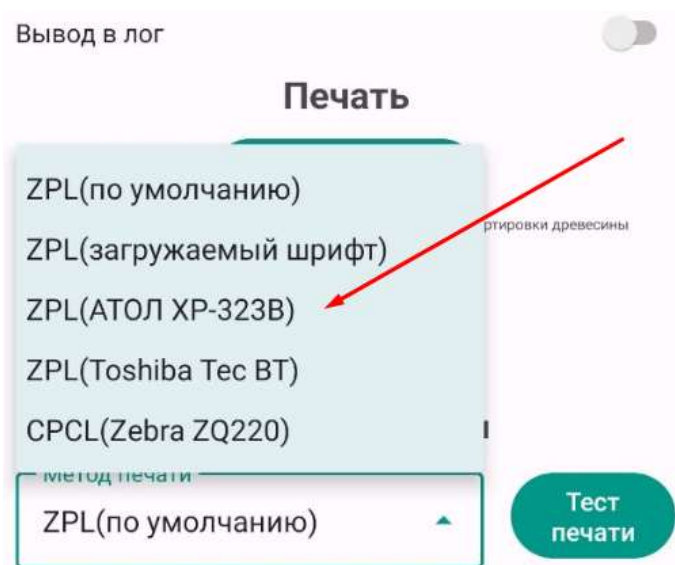
7. Перейти на вкладку «Printer Configuration»

8. Выбрать кодовую страницу принтера UTF-8 и записать изменения в принтер, нажав кнопку «Set».



9. В мобильном приложении при печати чека подключить принтер через Bluetooth, выбрать его в списке доступных устройств.

10. В настройках печати выбрать «ZPL(АТОЛ XP-323В)» и произвести печать.

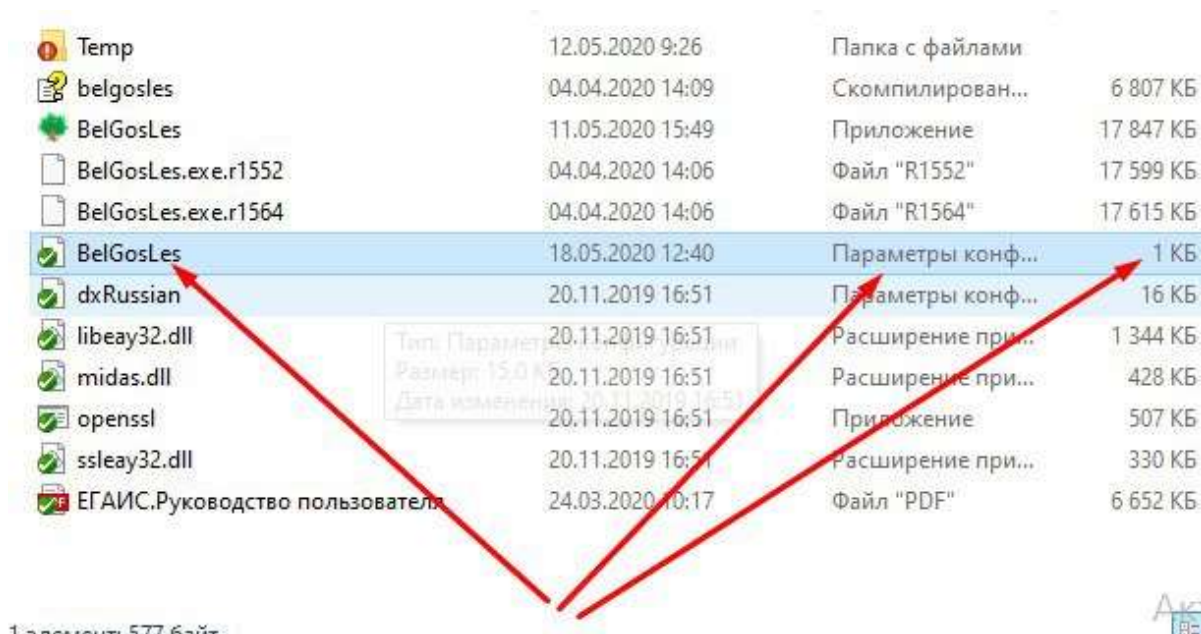


ВНИМАНИЕ! Все операции с настройками принтера производятся при включенном и находящемся в активном режиме принтере. Если принтер перешел в режим сна нажать кнопку «Меню».

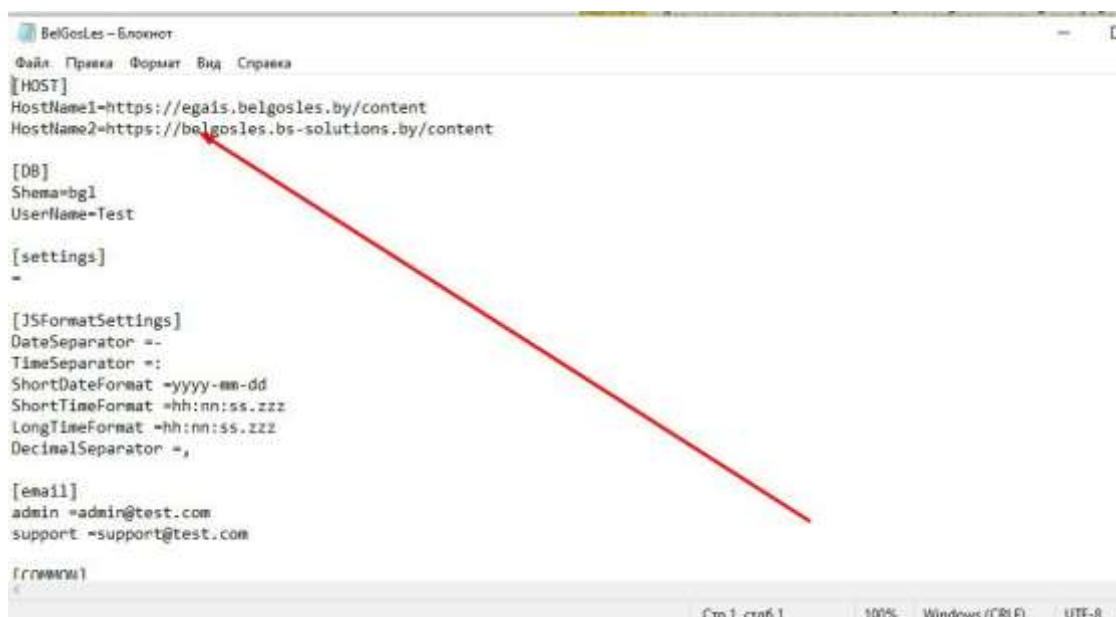


Алгоритм действий по удалению тестового сервера «<https://belgosles.bs-solutions.by/content>»

1. Через ini файл в корне, где установлена программа:



2. В разделе Hosts убрать адрес тестового сервера удалив вторую строку и сохранить



```
[[HOST]
HostName=https://egais.belgosles.by/content

[DB]
Shema=bgl
UserName=Test

[settings]
=

[JSFormatSettings]
DateSeparator =-
TimeSeparator =:
ShortDateFormat =yyyy-mm-dd
ShortTimeFormat =hh:nn:ss.zzz
LongTimeFormat =hh:nn:ss.zzz
DecimalSeparator =,

[email]
admin =admin@test.com
support =support@test.com

[COMMON]
```



Рекомендации по настройке принтеров TSC Alpha-3R, TSC TDM30

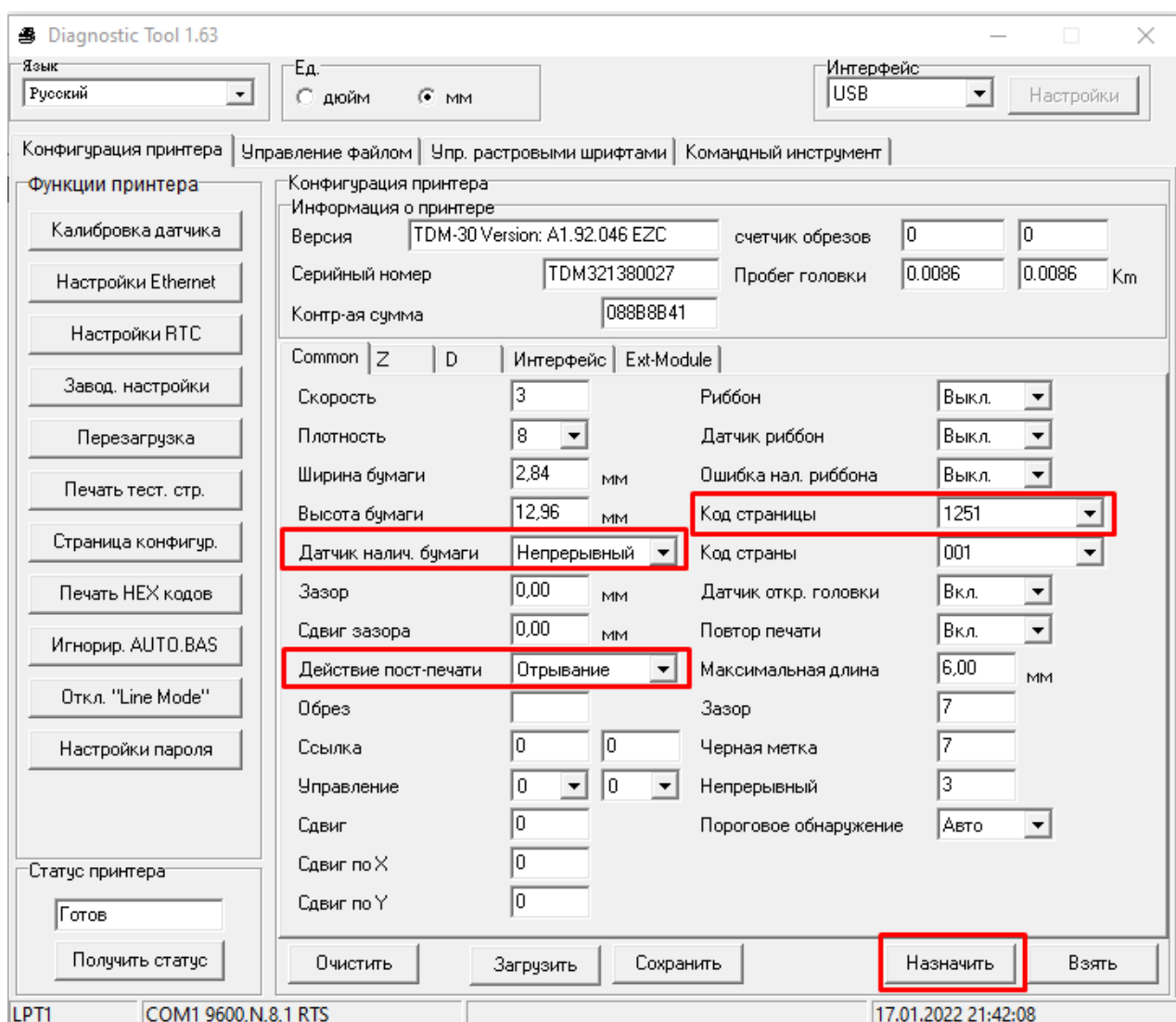
Примечание: возможно данные настройки будут актуальны и для других моделей принтера, не указанных в руководстве пользователя.

1. Скачать по ссылке: https://belgosles.by/?page_id=3427 утилиту **DiagTool_V163** и шрифт «ТТ0003М_1642400406».

Подключить принтер по USB и запустить данную утилиту для настройки принтера.

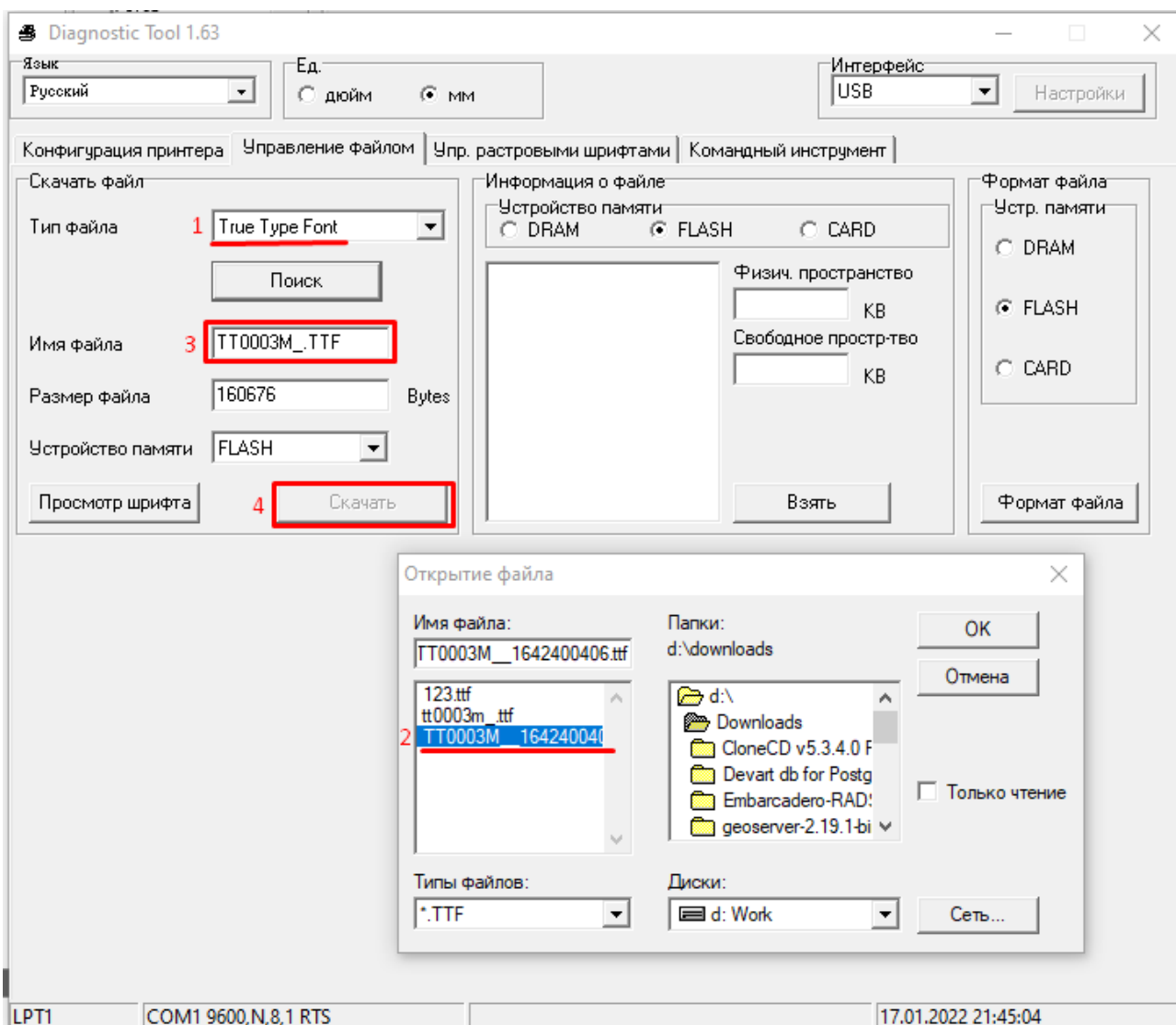
Во вкладке «Конфигурация принтера» настроить параметры (выделены красным прямоугольником) в соответствии со скриншотом ниже. После настройки нажать на кнопку «Назначить».

Значение параметра «Действие пост-печати»/«Отрывание» для модели TSC Alpha-3R может отличаться.



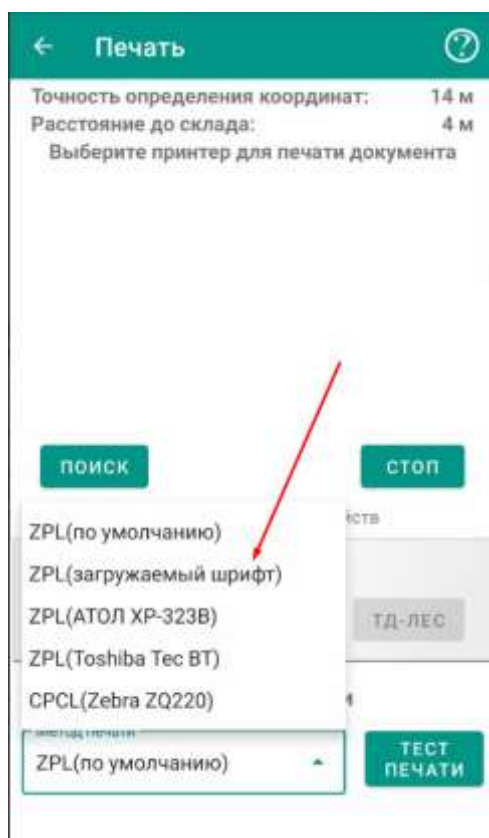
2. Перейти на вкладку «Управление файлом».

Выставить в параметре «Тип файла» значение как на скриншоте ниже. Нажмите кнопку «Поиск» и укажите файл скаченного ранее шрифта «TT0003M_TTF» из папки (место куда сохранили шрифт). После чего нажмите на кнопку «Скачать». Начнётся установка шрифта.



Внимание! Необходимо проверить что бы все знаки в наименовании шрифта были ПРОПИСНЫЕ.

3. Для проверки при печати документа подключиться по Bluetooth, и выбрать в параметре «Метод печати» ZPL (загружаемый шрифт):



Алгоритм работы в ЕГАИС при разработке ветровально-буреломных насаждений в иных организациях.

Разрешительные документы формирует в ЕГАИС специалист юридического лица, ведущего лесное хозяйство (далее – ГЛХУ), на территории которого находятся участки лесного фонда (лесофондодержатель). Параметры разрешительного документа в ЕГАИС (вкладка «Основные сведения») заполняются по аналогии с заполнением бланков разрешительных документов в соответствии с Инструкцией о порядке учета, хранения, заполнения, выдачи и аннулирования лесорубочного билета, ордера и лесного билета, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.11.2016 № 907.

При создании лесосеки в ЕГАИС во вкладке «Лесозаготовитель» добавляются организации или структурные подразделения, лесозаготовительные бригады которых участвуют в разработке лесосеки (лесничества, юридические лица, ИП, оказывающие услуги по заготовке). Соответственно, для осуществления учета заготовленной древесины на лесосеке специалист ГЛХУ, формировавший разрешительный документ в ЕГАИС должен добавить во вкладке «Лесозаготовитель» необходимые структурные подразделения (лесничества) вашей организации.

Справочно. Порядок внесения сведений по разрешительному документу, лесосекам, складам отражен в главе 5 настоящего руководства пользователя.

Обращаем внимание на то, что при создании склада в ЕГАИС для последующего учета древесины на нем назначаются ответственные сотрудники структурного подразделения, которое является владельцем склада (как правило структурное подразделение лесопользователя).

При организации складов к одному складу в ЕГАИС (при его создании) можно прикрепить только одну лесосеку (к лесосеке же наоборот может относиться несколько складов, т.е. из одного места заготовки может перемещаться древесина на различные места складирования).

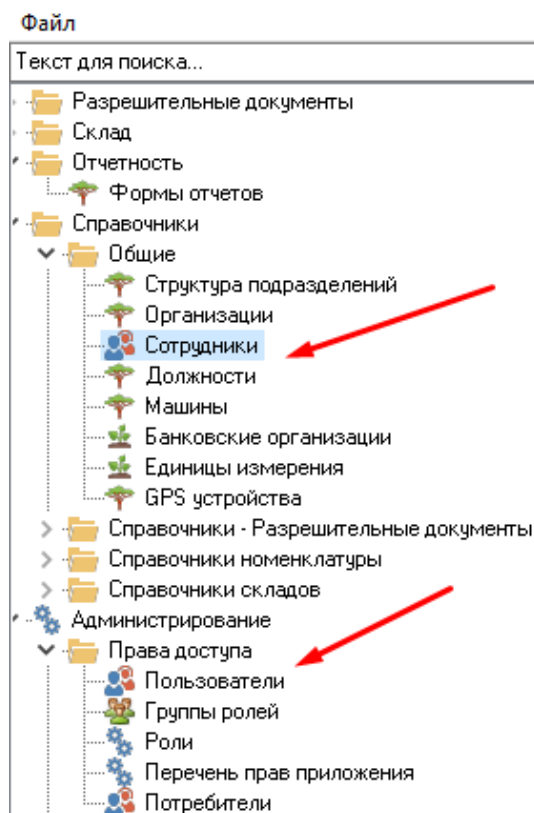
При разработке ветровально-буреломных лесосек склады создавать только с обязательной привязкой к лесосеке посредством модуля ЕГАИС «Разрешительный документ».

Распределение номеров бирок производится на ответственных по учету сотрудников для каждого подразделения, которое является в ЕГАИС владельцем склада.

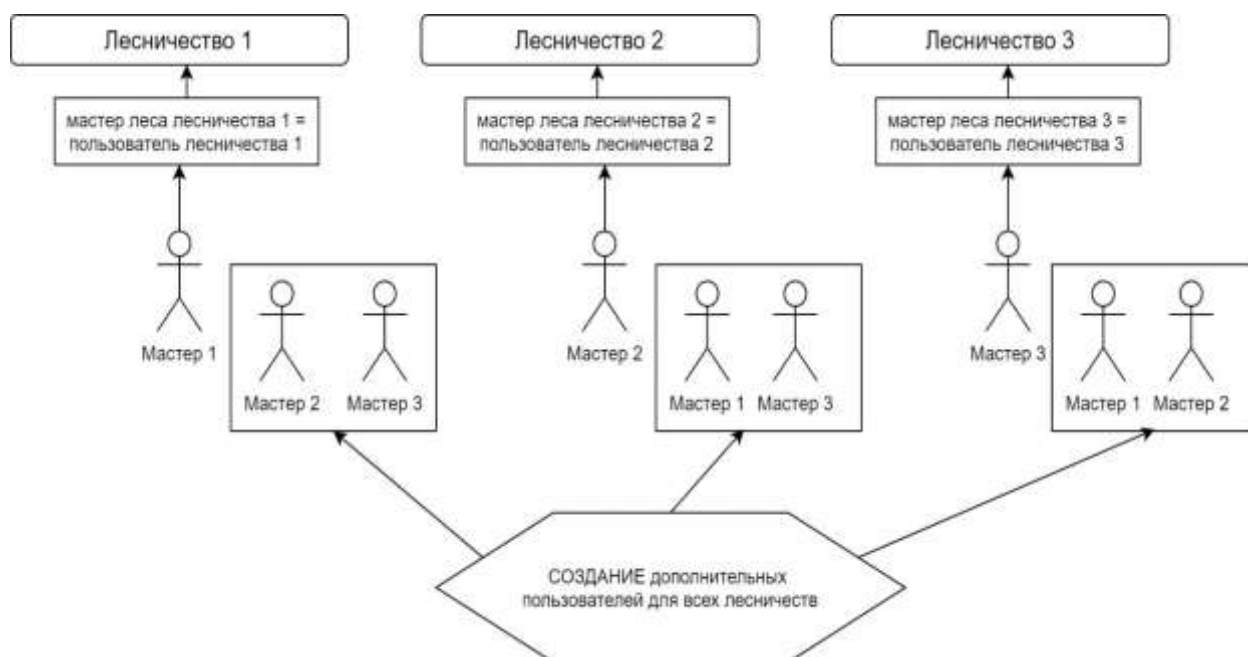
Справочно. Порядок работы с функциями учета древесины посредством биркования отражен в гл. 8 настоящего руководства пользователя.

Для реализации возможности производить учет на складах лесопользователя всеми ответственными сотрудниками ГЛХУ (мастерами лесничеств) предлагаем следующие временное решение.

Администратору нижнего уровня ГЛХУ-лесопользователя (инженер АСУП) для каждого специалиста, задействованного на работах по учету и реализации древесины на складах, необходимо создать в соответствующих модулях ЕГАИС («Сотрудники», «Пользователи») дополнительного сотрудника и пользователя ЕГАИС для всех структурных подразделений (или только тех подразделений, которые будут определяться в ЕГАИС как «Владелец склада») с присвоением соответствующих логинов и паролей:



Примерная схема создания дополнительных пользователей:



Это позволит инженеру по лесопользованию ГЛХУ (при необходимости лесничему), выдавшему разрешительный документ, при создании склада назначить ответственным за учет необходимого сотрудника, относящегося к подразделению, являющимся владельцем склада.

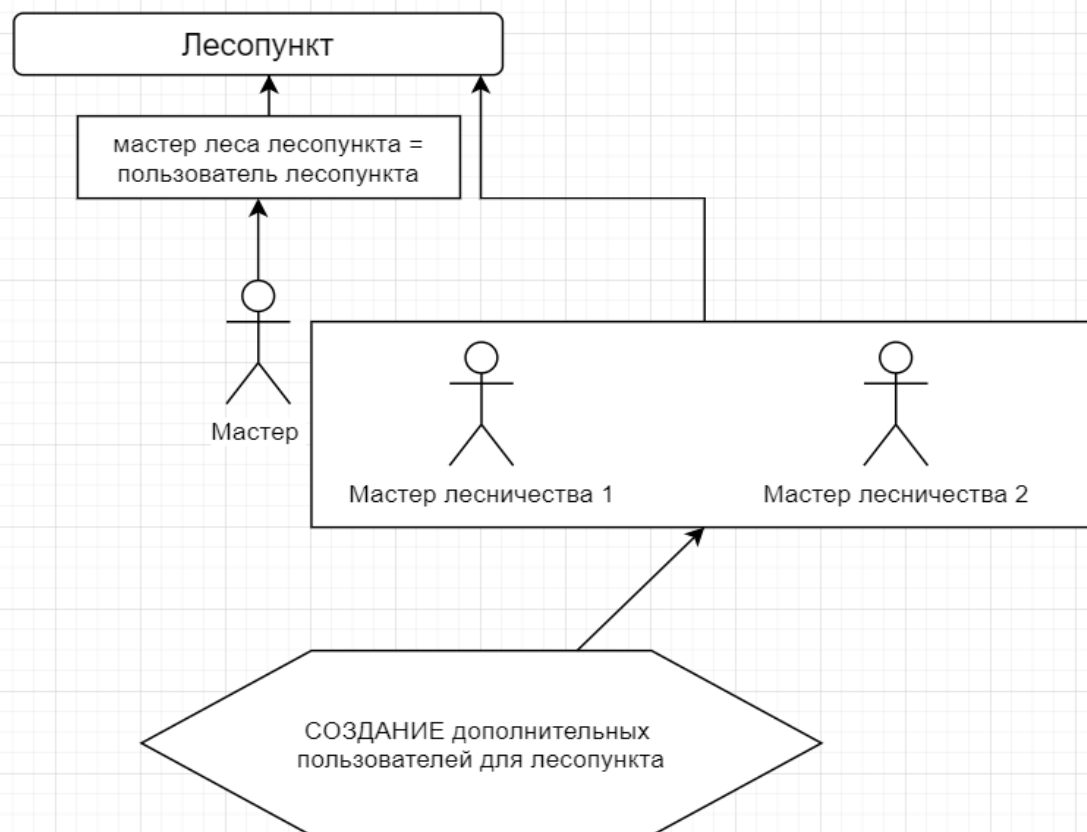
Соответственно, у сотрудников лесничеств образуется несколько аккаунтов для входа в приложения ЕГАИС (несколько логинов и паролей) с целью работы в определенном подразделении ГЛХУ.

Сотрудники, осуществляющие учет на складах, должны авторизоваться в приложении и производить синхронизацию данных после каждой смены подразделения владельца склада.

По окончании работ по разработке ветровально-буреломных лесосек администратору нижнего уровня ГЛХУ-лесопользователя необходимо заблокировать в ЕГАИС дополнительно созданных сотрудников и пользователей в соответствии с п. 4.3. руководства пользователя.

При наличии подразделения "Лесопункт" можно создать дополнительных сотрудников и пользователей в соответствии с вышеуказанными рекомендациями для лесопункта. Затем при создании склада в параметре «Владелец склада» нужно выбирать лесопункт, и назначать ответственных по учету необходимых сотрудников данного подразделения.

Не запрещено указывать лесопользователем также и сам лесопункт (согл. п. 7 гл. 2. Инструкции о порядке учета, хранения, заполнения, выдачи и аннулирования лесорубочного билета, ордера и лесного билета, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.11.2016 № 907).



При отсутствии в вашей организации структурного подразделения «Лесопункт» в связи с разработкой буреломных лесосек в целях формирования отчетности по движению лесопродукции в ЕГАИС можно создать дополнительные структурные подразделения.

Создание дополнительных сотрудников и пользователей для дополнительных подразделений осуществлять также в соответствии с вышеуказанными рекомендациями для вашего лесопункта.

Для создания дополнительных подразделений необходимо направить в адрес технической поддержки ЕГАИС заявку в формате официального письма с подписью руководителя. В заявке обязательно приложить документальное подтверждение на создание дополнительного подразделения вашей организации (Приказ руководителя).

При необходимости указать лесопользователем дополнительные структурные подразделения (при формировании в ЕГАИС разрешительного документа), им необходимо присвоить код структурного подразделения в ЕГАИС (соответствующий СОЛИ и АРМ "Лесопользование"). Код подразделения присваивается по обращению в отдел разработки программного обеспечения РУП "Белгослес".

Напоминаем также, что разрешительные документы формирует в ЕГАИС специалист ГЛХУ, на территории которого находятся участки лесного фонда (лесофондодержатель) в соответствии с главой 5 руководства пользователя. Передача прав (сведений по логину и паролю) на создание документов в ЕГАИС третьим лицам запрещена.