



Перевод

UE

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 735

от 7 октября 2020 г.

Кишинэу

О проекте закона о производстве, реализации и использовании репродуктивного лесного материала

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о производстве, реализации и использовании репродуктивного лесного материала.

Премьер-министр

Ион КИКУ

Контрасигнуют:

Министр сельского хозяйства,
регионального развития и
окружающей среды

Ион Пержу

Министр юстиции

Фадей Нагачевски

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**ЗАКОН****о производстве, реализации и использовании
репродуктивного лесного материала**

Настоящий закон перелагает:

- Директиву 1999/105/ЕС Совета от 22 декабря 1999 г. о реализации репродуктивного лесного материала, опубликованную в Официальном журнале Европейского союза L 11 от 15 января 2000 г., частично перелагаются: статья 5 в отношении генетически модифицированных организмов в смысле частей (1) и (2) статьи 2 Директивы 90/220/ЕЕС и статья 22 в отношении релевантных фитосанитарных условий, предусмотренных в Директиве 77/93/ЕЕС;

- Регламент (ЕС) № 1597/2002 Комиссии от 6 сентября 2002 г. об установлении правил применения Директивы 1999/105/ЕС Совета, относительно образца национальных списков основных материалов, предназначенных для репродуктивного лесного материала, опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 240 от 7 сентября 2002 г.;

- Регламент (ЕС) № 2301/2002 Комиссии от 20 декабря 2002 г. об установлении правил применения Директивы 1999/105/ЕС Совета об определении выражения «небольшое количество семян», опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 348 от 21 декабря 2002 г.;

- статьи 2, 4 и приложение II Решения 2008/971/ЕС Совета от 16 декабря 2008 г. об эквивалентности репродуктивного лесного материала, произведенного в третьих странах, опубликованного в Официальном журнале Европейского Союза L 345 от 23 декабря 2008 г.;

- пункт 1 Рекомендации 2012/90/ЕС Комиссии от 14 февраля 2012 г. о руководящих принципах для предоставления информации с целью определения партий репродуктивного лесного материала, а также информации, которая должна быть указана на этикетке или в документе поставщика, опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 43/38 от 16 февраля 2012 г.

Парламент принимает настоящий органический закон

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Область применения закона

(1) Положения настоящего закона устанавливают меры, связанные с производством, реализацией и использованием репродуктивного лесного материала.

(2) Положения настоящего закона не применяются к:

а) посадочному материалу или частям растений, предназначенным для целей, отличных от лесного хозяйства.

б) репродуктивному лесному материалу, используемому в личных целях, для реализации лесных насаждений на землях вне лесного фонда и лесных насаждений, не созданных за счет финансирования из специальных фондов государственного бюджета.

(3) Меры, предусмотренные настоящим законом, не распространяются на репродуктивный лесной материал, который предназначен для реэкспорта в государства Европейского союза и страны-экспортеры, которые выделяют то же требование в отношении утверждения основного материала и производства репродуктивного лесного материала, что и Республика Молдова.

Статья 2. Для целей настоящего закона следующие понятия означают:

автохтонный древостой или автохтонный семенной участок – естественно восстановленный древостой при условии, что на той же самой поверхности последовательно предшествовавшие древостои также были естественным образом восстановлены. Он может быть регенерированным и искусственным, но с использованием материала, полученного из источника семян или древостоя, который ранее существовал на соответствующей поверхности, или из источника семян или соседних автохтонных древостоев;

сертификация – подтверждение доверенным лицом/представителем органа власти происхождения/происхождения и качества лесного репродуктивного материала, производимого для сбыта в лесных целях, в соответствии с категориями, указанными в приложении 6, с национальной системой или с системой Организации экономического сотрудничества и развития;

Национальный каталог основных материалов для производства репродуктивного лесного материала – учет на национальном уровне всех исходных единиц по категориям, видам и регионам происхождения, а также лесным генетическим ресурсам;

реализация репродуктивного лесного материала – представление на продажу, предложение к продаже, в том числе поставка в виде договора оказания услуг репродуктивного лесного материала;

поставщик – любое физическое или юридическое лицо, работающее в сфере реализации или импорта лесного репродуктивного материала;

Национальный перечень основных материалов – резюме Национального каталога основных материалов для производства репродуктивного лесного материала;

партия репродуктивного лесного материала – весь репродуктивный лесной материал, полученный из одного источника за один год производства;

разделенная партия – количество репродуктивного лесного материала, часть партии, которая в определенный момент продается бенефициару;

основной материал – источник получения репродуктивных лесных материалов;

репродуктивный лесной материал – репродуктивный материал, полученный от древесных пород и их искусственных гибридов, которые важны для лесного хозяйства. Перечень пород деревьев и искусственных гибридов, важных для лесного хозяйства, установлен в приложении 1. Репродуктивный лесной материал делится на следующие категории:

а) *идентифицированный участок* – репродуктивный лесной материал из семенного участка или из древостоя одной области происхождения;

б) *отобранный* – репродуктивный лесной материал из древостоя из одного региона происхождения, который был фенотипически выбран на уровне популяции и который соответствует требованиям, предусмотренным в приложении 3;

с) *квалифицированный* – репродуктивный лесной материал от плантаций, родителей семейств, клонов или клональных смесей, компоненты которых были фенотипически отобраны на индивидуальном уровне и которые соответствуют требованиям, предусмотренным в приложении 4, без обязательного начала или завершения тестирования;

д) *тестированный* – репродуктивный лесной материал из насаждений, плантаций, родителей семейств, клонов или клональных смесей, и где его превосходство было продемонстрировано сравнительными испытаниями или культурами либо оценкой превосходства репродуктивного лесного материала, рассчитанного на основе энергетической оценки основных компонентов материала, которые соответствуют требованиям, предусмотренным в приложении 5;

происхождение – место происхождения репродуктивного лесного материала, из которого сформировался древостой. Происхождение

древостоя или семенного участка могут быть известны или неизвестны. Определенное происхождение может быть:

а) место расположения древостоя или семенного участка (лесничество, предприятие по озеленению), для местного древостоя или местного семенного участка;

б) место сбора семян или саженцев естественного возобновления, из которых создано лесонасаждение, для неместного древостоя или неместного семенного участка;

производство репродуктивного лесного материала – совокупность этапов, которые осуществляются для сбора семян, плодов и других частей растений и их обработки в сыром виде, а также выращивания рассады и других частей растений;

происхождение – местонахождение древостоя автохтонного семенного участка или местного семенного участка;

область происхождения – площадь или группа площадей с относительно однородными экологическими условиями, в которых насаждения имеют сходные фенотипические или генетические характеристики;

лесные генетические ресурсы – естественные или даже искусственные насаждения местных или привнесенных (экзотических) видов, сохраняемые *in situ* (в их естественной среде) и *ex situ* (вне их естественной среды);

тестирование – выявление качества репродуктивного лесного материала с помощью сельскохозяйственных культур/тестов или оценок, полученных в результате генетической оценки основного материала;

исходная единица – источник семян, древостей, родители семейств, клон, плантация или материнское растение;

использование репродуктивного лесного материала – использование семян, саженцев или черенков с превосходными биологическими свойствами в лесных целях.

Глава II

ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА, РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЛЕСНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 3. Обязанности Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды

На Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды возложены следующие обязанности:

1) разрабатывает и продвигает государственную политику в области производства, реализации и использования репродуктивного лесного материала;

2) утверждает положения о производстве, реализации и использовании репродуктивного лесного материала;

3) обеспечивает:

а) экономическое и научное сотрудничество с международными организациями и аналогичными структурами из других государств в области производства, реализации и использования репродуктивного лесного материала;

б) организационную базу и меры по соблюдению законодательной базы в отношении производства, реализации и использования репродуктивного лесного материала;

в) привлечение иностранных инвестиций в лесное хозяйство;

г) необходимые меры по восполнению дефицита репродуктивного лесного материала на внутреннем рынке.

Статья 4. Обязанности Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов имеет следующие обязанности:

1) внедряет государственные политики в области контроля качества лесного воспроизводственного материала на всех этапах его производства, реализации и экспорта;

2) проводит в целях сертификации репродуктивного лесного материала полевые обследования и лесные питомники с целью установления соответствия фитосанитарного состояния репродуктивного лесного материала;

3) выдает фитосанитарные сертификаты на деятельность по производству и/или реализации репродуктивного лесного материала;

4) предоставляет дополнительную и бесплатную помощь в профессиональном обучении экономических агентов в фитосанитарной области для деятельности по производству и реализации репродуктивного лесного материала.

Статья 5. Обязанности Органа

В рамках настоящего закона в качестве Органа назначается Агентство «Moldsilva» – структура, подведомственная Министерству сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, которая имеет следующие обязанности:

1) ведение:

а) Государственного регистра производителей репродуктивного лесного материала;

б) Национального каталога основных материалов для производства репродуктивного лесного материала;

- с) базы данных годовых отчетов производителей репродуктивного лесного материала;
- 2) разработка положений о производстве, реализации и использовании репродуктивного лесного материала;
- 3) подтверждение возникновения или происхождения, удостоверение единичности и качества репродуктивных лесных материалов, а также правильности их использования в культуре;
- 4) надзор за производственным процессом и качеством репродуктивного лесного материала;
- 5) регистрация производителей репродуктивного лесного материала и выдача регистрационного свидетельства для этой цели;
- 6) утверждение требований к установлению и описанию регионов происхождения основных материалов;
- 7) разработка топографических карт, на которых обозначены регионы происхождения.

Глава III

ПРОИЗВОДСТВО РЕПРОДУКТИВНОГО ЛЕСНОГО МАТЕРИАЛА ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Статья 6. Производство репродуктивного лесного материала

(1) Производится репродуктивный лесной материал, состоящий из:

а) *сырых семян* – семена, шишки и плоды, из которых после обработки получают семена, предназначенные для производства лесного материала;

б) *частей растений* – черенки, побеги, отводки, прививки, листья, корни, побеги, используемые для производства лесных саженцев и бывших растений или зародышей, используемых при микроразмножении для производства лесного материала;

с) *посадочного материала* – растения, полученные из семян, частей растений или растений естественного возобновления.

(2) Для производства репродуктивного лесного материала юридическими и физическими лицами (в дальнейшем – производители) они должны быть внесены в Регистр производителей лесного репродуктивного материала (в дальнейшем – Регистр производителей), который ведет Орган.

(3) Производитель должен вести регистр входов и выходов лесного репродуктивного материала, чтобы обеспечить их отслеживаемость.

(4) Производство генетически модифицированного семенного материала на территории Республики Молдова запрещено.

Статья 7. Условия регистрации производителей репродуктивного лесного материала

(1) Производство и реализация репродуктивного лесного материала осуществляется производителями при соблюдении следующих требований:

1) для производства репродуктивного лесного материала:

а) иметь в собственности или пользовании землю для производства репродуктивного лесного материала;

б) владеть землей для производства репродуктивного лесного материала, соответствующей фитосанитарным требованиям, установленным Законом № 228/2010 о защите растений и фитосанитарном карантине;

с) соблюдать требования в отношении производства, обработки, хранения и реализации репродуктивного лесного материала, установленные в Положении о производстве, реализации и использовании репродуктивного лесного материала;

д) обеспечить не менее 3 сотрудников специальными исследованиями в области лесного хозяйства, сельского хозяйства, экологии или биологии;

2) для использования репродуктивного лесного материала:

а) располагать на правах владения и/или использования помещениями для хранения и обработки, оснащенными механизмами и оборудованием для поддержания качества репродуктивного материала для размножения;

б) соблюдать требования по использованию репродуктивного лесного материала, изложенные в Положении о производстве, реализации и использовании репродуктивного лесного материала;

3) для реализации лесного репродуктивного материала;

а) располагать на правах владения и/или пользования складскими и торговыми площадями, оснащенными снаряжением и оборудованием для поддержания качества репродуктивного лесного материала;

б) соблюдать требования к качеству репродуктивного лесного материала для реализации, изложенные в технических регламентах по производству, реализации и использованию репродуктивного лесного материала.

(2) Чтобы быть внесенными в Регистр производителей, производители репродуктивного лесного материала представляют в Орган следующие документы:

а) заявление о регистрации с указанием соответствующей деятельности (производство и/или использование, и/или реализация репродуктивных лесных материалов);

б) копию свидетельства о праве собственности или правового акта, на основании которого возникло право пользования недвижимым имуществом, на котором будет осуществляться зарегистрированная деятельность;

с) копию документа, подтверждающего право собственности, владение или использование земли для ведения лесного или сельского хозяйства (для производства);

d) заявление о собственной ответственности за размножение семян или договор о производстве семян, заключенный с бенефициаром.

Статья 8. Порядок регистрации производителей лесного репродуктивного материала.

(1) Заявитель подает заполненное заявление и прилагаемые к нему документы, указанные в части (4) статьи 7, в Орган, который проверяет подлинность представленных документов, и в случае, если представлены не все указанные документы, комплект документов должен быть возвращен во время подачи заявления.

(2) Представитель Органа, в течение 5 рабочих дней с момента подачи заявки, проверяет соблюдение требований, предусмотренных в статье 7, составляет протокол, который подписывают представитель и заявитель, и незамедлительно передает его Органу для принятия соответствующего решения о регистрации или отказе в регистрации заявителя.

(3) В случае, если соблюдены все условия, установленные для регистрации, в течение 10 рабочих дней с даты подачи заявления, Орган регистрирует заявителя.

(4) В случае, если заявитель не соответствует условиям, предусмотренным в статье 7, и Орган отказывает в регистрации, заявитель вправе подать новое заявление, если считает, что соответствует необходимым условиям.

(5) Список производителей, зарегистрированных в Регистре производителей, размещается на официальной веб-странице Органа и Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

Статья 9. Порядок ведения Регистра производителей

(1) Регистр производителей ведется Органом в электронной форме.

(2) Ведение Регистра производителей осуществляется в соответствии с требованиями Закона № 71/2007 о регистрах.

(3) Регистр производителей заполняется на государственном языке.

Статья 10. Порядок внесения изменений в Регистр производителей

(1) Производитель обязан в течение 7 рабочих дней с даты внесения изменений в данные, ранее внесенные в Регистр производителей, уведомить Орган о внесении изменений в Регистр производителей и документы, подтверждающие изменение данных.

(2) Изменения, внесенные в данные, вступают в силу с даты их внесения в Регистр производителей.

(3) Орган обязан в течение 3 рабочих дней с даты внесения изменений в Регистр производителей проинформировать производителя о внесении изменений.

Статья 11. Обязанности производителя репродуктивного лесного материала

Производители обязаны:

а) представить Органу до 1 марта следующего года годовой отчет с количественными и качественными данными о производстве и реализации репродуктивного лесного материала;

б) вести строгий учет производственной деятельности (заготовка, обработка, кондиционирование и сохранение репродуктивного лесного материала) в регистрах в письменной и электронной форме;

с) хранить учет производства репродуктивного лесного материала в течение 10 лет;

д) обеспечивать на любом этапе производства происхождение репродуктивного лесного материала посредством эскизов, при необходимости, знаков, этикеток;

е) располагать документами, подтверждающими происхождение партий репродуктивного лесного материала для реализации или использования в лесных целях;

ф) соблюдать меры, установленные контрольными актами, составленными, согласно требованиям экологического законодательства, представителями Инспекции по охране окружающей среды.

Статья 12. Приостановление деятельности производителя

(1) Приостановление деятельности производителя осуществляется в соответствии с настоящим законом на основании решения Органа.

(2) Приостановлению деятельности производителя предшествует отправка производителю письменного предупреждения с указанием условий регистрации, которые он не выполняет. Для устранения несоответствий зарегистрированному производителю дается 20-дневный срок с даты отправки предупреждения, а в случае неустранения несоответствий регистрация прекращается.

(3) Приостановление деятельности производителя осуществляется согласно ст. 17 Закона № 235/2006 об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности.

(4) Основаниями для приостановления деятельности зарегистрированного производителя являются:

а) нарушение минимальных требований к производству лесного репродуктивного материала согласно правилам, установленным в приложениях 3, 4 и 5;

б) отсутствие Регистра производителей, а также несоблюдение порядка его заполнения и ведения;

с) отсутствие мест для хранения репродуктивного лесного материала;

г) введение в торговый оборот репродуктивного лесного материала без удостоверения личности, образец которого установлен в приложениях 7, 8 и 9;

(5) После устранения несоответствий, которые послужили основанием для приостановления деятельности, производитель может потребовать отмены приостановки.

Глава IV

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВНОМУ МАТЕРИАЛУ. ОБЛАСТИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ. НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕПРОДУКТИВНОГО ЛЕСНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 13. Требования к основному материалу

(1) Основной материал состоит из:

- а) источника семян;
- б) древостоя;
- в) посадки;
- г) родителей семейств;
- д) клона;
- е) саженцев.

(2) Каждая партия лесного репродуктивного материала идентифицируется по:

- а) коду и номеру сертификата;
- б) названию вида;
- в) категории;
- г) цели;
- д) виду основного материала;
- е) зарегистрированным ссылкам или идентификационному коду для области происхождения;
- ж) области происхождения – для репродуктивного материала категорий «идентифицированный участок» и «отобранный» или любого другого репродуктивного материала, по необходимости;
- з) указанию о происхождении материала (автохтонное или коренное, неавтохтонное или некоренное либо неизвестного происхождения), по необходимости;
- и) году созревания – для семян;

ж) возрасту и типу посадочного материала из семян или черенков, если они срезаны, пересажены или помещены в контейнеры.

(3) Репродуктивный лесной материал на всех этапах производства должен храниться отдельно, с учетом отличительных особенностей, которые являются предметом идентификации.

Статья 14. Области происхождения основных материалов.

(1) Области происхождения основных материалов устанавливаются Органом с целью получения репродуктивного лесного материала как можно более качественного и адаптированного к географическим требованиям и условиям изменения климата.

(2) Установление и описание областей происхождения основных материалов с целью получения репродуктивного лесного материала осуществляется согласно критериям разграничения областей происхождения, предусмотренным в приложении 2.

(3) В целях получения основных материалов, Орган составляет топографические карты, на которых разграничиваются области происхождения.

Статья 15. Национальный каталог основных материалов для производства репродуктивного лесного материала

(1) Национальный каталог основных материалов для производства репродуктивного лесного материала (в дальнейшем – *Национальный каталог*) разработан с целью отслеживания на национальном уровне всех исходных единиц по категориям, видам и регионам происхождения репродуктивного лесного материала.

(2) Национальный каталог включает следующие данные со ссылкой на автохтонный древостой или автохтонный семенной участок:

- a) код и номер удостоверения личности;
- b) название вида;
- c) категория;
- d) цель;
- e) тип основного материала;
- f) зарегистрированные ссылки или идентификационный код для области происхождения;
- g) область происхождения – для репродуктивного материала категорий «идентифицированный участок» и «отобранный» или любого другого репродуктивного материала, по необходимости;
- h) указание происхождения материала (автохтонное или коренное, неавтохтонное или некоренное либо неизвестного происхождения), по необходимости.

(3) В отношении автохтонного семенного участка Органом устанавливается список генетических лесных ресурсов, а уменьшенные объемы семян установлены в приложении 13.

(4) Национальный каталог должен соответствовать положениям Протокола ассоциации Республики Молдова к Европейской программе генетических лесных ресурсов (EUFORGEN) и Нагойского протокола о доступе к генетическим ресурсам и справедливому и равноправному распределению выгод от их использования (ABS), Конвенции о биологическом разнообразии в отношении элементов учета, описания и идентификации для каждого отдельного генетического ресурса.

(5) Положение о Национальном каталоге, которое будет содержать подробное описание и номер/уникальный идентификационный код каждой исходной единицы, регионы происхождения и сам Национальный каталог, утверждается приказом руководителя Органа.

(6) Утвержденный основной лесной материал считается основным материалом, включенным в Национальный каталог основных материалов.

(7) Разграничение на карте регионов происхождения основных материалов, из которых получают лесной репродуктивный материал категорий «идентифицированный участок» и «отобранный», осуществляется только для утвержденных видов, представляющих национальный интерес. Орган составляет и публикует бумаги, которые представляют разграниченные регионы происхождения.

(8) Основной материал включается в Национальный каталог, если:

а) соответствует минимальным требованиям для утверждения основных материалов, предусмотренным в одном из приложений 3, 4 и 5;

б) каждой исходной единице присваивается единственный номер/код.

(9) В случае утверждения основного материала путем снижения минимальных требований, на этикетку партии лесного репродуктивного материала, полученного из него, наносится отметка «сниженные требования».

Статья 16. Порядок внесения исходной единицы в Национальный каталог

Предложение о включении исходной единицы в Национальный каталог осуществляется:

1) по требованию администратора лесных хозяйств в случае лесов, находящихся в собственности государства или административно-территориальных единиц;

2) по требованию собственника в случае лесов, находящихся в частной собственности;

3) уполномоченными лицами в случае лесов, находящихся в собственности государства или административно-территориальных единиц, и в случае лесов, находящихся в частной собственности, если существует

общественный интерес в отношении сохранения и использования лесных генетических ресурсов.

Статья 17. Обновление Национального каталога

(1) Национальный каталог утверждается и ежегодно публикуется на официальных веб-страницах Органа и Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

(2) Обновление данных Национального каталога путем включения или исключения основных материалов осуществляется ежегодно Администратором.

Статья 18. Национальный перечень основных материалов

(1) Национальный список основных материалов является обобщением Национального каталога и разрабатывается Органом. Национальный список основных материалов, составляющих генетические ресурсы, направляется в Европейскую программу по лесным генетическим ресурсам (EUFORGEN) по запросу.

(2) Образец национального списка разрешенных основных материалов установлен в приложении 14.

Глава V

СЕРТИФИКАЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЛЕСНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 19. Сертификация репродуктивного лесного материала

(1) Сертификация репродуктивного лесного материала преследует следующие цели:

а) обеспечение генетической идентичности репродуктивного материала от заготовки до использования в работах по облесению;

б) обеспечение использования в лесных культурах репродуктивного материала с лесопродуктивными свойствами, полученного в результате генетического улучшения деревьев;

с) использование в культуре с тем, чтобы обеспечить полное соответствие между экологическими требованиями к репродуктивному материалу и стационарными условиями места, где он выращивается;

(2) Орган выдаёт для любого репродуктивного материала, полученного из утвержденного основного материала, идентификационный сертификат с предоставлением релевантной информации, указанной в приложениях 7, 8 и 9.

(3) Идентификационный сертификат репродуктивного материала является особой формой, содержащей элементы защиты, размножается

Органом и предоставляется лицам, уполномоченным производить сертификацию.

(4) Орган выдает следующие идентификационные сертификаты на репродуктивный лесной материал:

а) от источника семян/насаждений согласно образцу, установленному в приложении 7;

б) от плантаций/родителей, согласно образцу, установленному в приложении 8;

в) полученный из клонов/клональных смесей, согласно образцу, установленному в приложении 9.

(5) Идентификационный сертификат выдается в четырех экземплярах разного цвета, каждый из которых имеет следующее назначение:

а) белый – для первого места назначения соответственно: единице обработки (производственной единице), сушилке семян и другим подобным.

б) розовый – для Органа;

в) желтый – для специализированного подразделения, уполномоченного Органом;

г) синий – для владельца или администратора леса, по необходимости.

(6) Минимальные требования к сертификации основного материала, предназначенного для производства репродуктивного материала, сертифицированного как «*квалифицированный участок*» и как «*отборный*», установлены в приложении 3.

(7) Минимальные требования для сертификации основного материала, предназначенного для производства сертифицированного племенного материала, сертифицированного как «*квалифицированный*», установлены в приложении 4.

(8) Минимальные требования к сертификации основного материала, предназначенного для производства репродуктивного материала, сертифицированного как «*тестированный*», установлены в приложении 5.

Статья 20. Репродуктивный лесной материал, не подлежащий сертификации

(1) Репродуктивный лесной материал, полученный из утвержденного основного материала, не подлежит сертификации Органом путем выдачи идентификационного сертификата, если:

а) виды деревьев и кустарников, указанные в приложении 1, не относятся ни к одной из категорий «*идентифицированный участок*», «*отобранный*», «*квалифицированный*» или «*тестированный*» и не соответствуют условиям, предусмотренным в приложениях 3, 4 и 5;

б) искусственные гибриды, указанные в приложении 1, в том числе полученные путем вегетативного размножения, не принадлежат ни к одной

из категорий «отобранный», «квалифицированный» или «тестированный» и не соответствуют условиям, предусмотренным в приложениях 3, 4 и 5. Репродуктивный материал из категории «отобранный» может продаваться только в том случае, если он произведен массовым семенным размножением;

с) виды деревьев и кустарников и искусственные гибриды, предусмотренные в приложении 1, состоящие полностью или частично из генетически модифицированных организмов, не относящихся к категории «тестированные».

(2) Положения части (1) не распространяются на репродуктивный лесной материал, предназначенный для следующих целей:

- а) тестирование, научное исследование, селекционная деятельность;
- б) другие, кроме лесохозяйственных.

Статья 21. Идентификация репродуктивного лесного материала

(1) Для сохранения идентичности, производители обязаны на всех этапах производства хранить репродуктивный лесной материал, подлежащий реализации, отдельными партиями, маркировать партии в соответствии с требованиями к минимальным идентификационным данным для партии (этикетка), установленными в приложении 10.

(2.) Идентификация репродуктивного лесного материала в пределах одной области происхождения в случае смешивания репродуктивного материала, полученного из двух или более единиц утверждения категории «идентифицированный источник» или категории «отобранный», осуществляется следующим образом:

а) смесь репродуктивного лесного материала, полученного из двух или более единиц-источника материала, категорий «идентифицированный источник» и «отобранный», расположенных в одном регионе происхождения. Смесь может быть приготовлена из репродуктивного лесного материала, полученного из той же категории или из обеих указанных категорий. Для полученной смеси выдается идентификационный сертификат для той же категории, если смесь была получена из компонентов из той же категории, или для категории «идентифицированный источник», если смесь была изготовлена из репродуктивного лесного материала обеих категорий единицы-источника материала;

б) смесь репродуктивного лесного материала, полученного из неавтохтонного или некоренного основного материала, с репродуктивным лесным материалом, полученным из основного материала неизвестного происхождения. В идентификационном сертификате полученной партии указывается «неизвестное» происхождение;

с) смесь репродуктивного лесного материала, полученного из одного источника материала разных лет производства. В идентификационном

сертификате партии, полученной таким образом, указывается в качестве года производства последний год производства и доля репродуктивного лесного материала других лет производства в партии.

(3) В ситуации, когда смесь репродуктивного лесного материала производится в соответствии с положениями пунктов а) и б) части (2), идентификационный номер из Национального каталога основных материалов единицы-источника материала заменяется кодом области происхождения.

(4) В случае репродуктивного лесного материала, полученного из основного материала, который состоит из генетически модифицированных организмов, применяется процедура, установленная Законом № 755/2001 о биологической безопасности, и требования Картагенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии.

Глава VI

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЛЕСНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 22. Использование репродуктивного лесного материала

(1) Использование и передача репродуктивного лесного материала осуществляются в контексте требований, которые необходимо выполнять для репродуктивного лесного материала, изложенных в приложении 12, и с учетом требований по адаптации к изменению климата, установленных в Рамочной конвенции ООН об изменении климата, к которой Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 404/1995.

(2) При использовании репродуктивного лесного материала приоритет отдается материалу местного происхождения, адаптированному к требованиям изменения климата, а затем переданному материалу.

Статья 23 Отбор репродуктивного лесного материала для использования в насаждениях

(1) Отбор репродуктивного лесного материала для создания лесных насаждений предполагает строгий контроль его источников и его происхождения.

(2) При отборе репродуктивного лесного материала будут учитываться сезонные климатические условия, которые новое поколение деревьев сможет выдержать в условиях глобального потепления.

Статья 24. Ограничения и условия использования при передаче репродуктивного лесного материала

(1) Запрещается передача репродуктивного лесного материала:

- а) из станций, экстремальных по водному режиму;
- б) из основных материалов неизвестного происхождения;

- с) между регионами происхождения, не являющимися соседними.
- (2) Перевозки на большие расстояния менее релевантны с экологической точки зрения и должны быть менее предпочтительными. Что касается передачи репродуктивного лесного материала на большие расстояния, необходимо проводить эксперименты с источниками, поскольку они являются наиболее надежной основой для формулирования практических рекомендаций по использованию репродуктивного лесного материала. Любые научные эксперименты с репродуктивным лесным материалом должны регулярно контролироваться Органом.
- (3) Данные о географическом происхождении репродуктивного лесного материала, условиях сбора, генетическом разнообразии и методах производства должны быть ключевыми источниками информации для будущей работы по облесению.

Глава VII

РЕАЛИЗАЦИЯ, ИМПОРТ И ЭКСПОРТ РЕПРОДУКТИВНОГО ЛЕСНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 25. Реализация репродуктивного лесного материала

- (1) Репродуктивный лесной материал продается для лесных целей и получается только из основного материала, утвержденного в соответствии с положениями настоящего закона.
- (2) Деятельность по реализации репродуктивного лесного материала разрешена производителям или поставщикам, заключившим с производителем договоры купли-продажи и получившим идентификационный сертификат в соответствии с требованиями, установленными в статье 19 и приложениях 7, 8 и 9.
- (3) Для реализации в других целях, кроме лесного хозяйства, репродуктивный лесной материал должен сопровождаться этикеткой, на которой указано: «Не используется в лесных целях».
- (4) Лесные семена продаются только в запечатанных упаковках, а пломбирование должно производиться таким образом, чтобы в случае вскрытия упаковки, это было заметно, а после пломба стала непригодной для использования и в соответствии с другими требованиями к упаковке семян, установленными в статье 10 Закона № 68/2013.
- (5) Репродуктивный лесной материал для видов и гибридов, предусмотренных в приложении 1, не может продаваться, если он не соответствует требованиям, установленным в приложении 11, и если есть основания полагать, что:
- а) использование репродуктивного лесного материала, в соответствии с фенотипическими или генетическими характеристиками, оказывает неблагоприятное воздействие на лесные генетические ресурсы или биоразнообразие по всей территории страны, на основании доказательств

области происхождения или происхождения его материала по результатам соответствующих научных исследований в рассматриваемой области;

б) на основе известных результатов научных экспериментов или исследований либо результатов, полученных в лесохозяйственной практике в связи с выживанием и развитием семенного материала с точки зрения морфологических и физиологических характеристик, которыми обладает соответствующий репродуктивный материал, оказывают неблагоприятное воздействие на лесное хозяйство, окружающую среду, генетические ресурсы или биоразнообразие по всей территории страны.

(6) В случае лесного репродуктивного материала вида *Populus spp.* части растений продаются только в том случае, если этикетка или документы поставщика дополнены данными, соблюдающими требования, предусмотренные в пункте 3 приложения 12.

(7) Орган ведет Регистр заявок на получение идентификационных сертификатов, обеспечивая доступ общественности, в том числе через Интернет, к данным указанного Регистра с соблюдением требований законодательства о защите персональных данных.

Статья 26. Сопроводительные акты при реализации репродуктивного лесного материала

(1) Репродуктивный лесной материал может реализовываться только партиями или разделенными партиями, сопровождаемый:

а) этикеткой производителя или другим документом поставщика, содержание которого предусмотрено в приложении 10;

б) идентификационным сертификатом, согласно образцу, установленным в одном из приложений № 7, 8 и 9;

с) разрешением на сбор объектов растительного мира, выданным согласно требованиям, установленным в статье 27 Закона № 239/2007 о растительном мире;

д) заверенной копией документа о лабораторном анализе, выданного аккредитованной лабораторией, только в случае семян;

е) печатью, специфичной для партии репродуктивного лесного материала.

(2) Цвет этикетки, предусмотренный в пункте а) части (1) желтый в случае «идентифицированного источника» репродуктивного материала, зеленый в случае «отобранного» репродуктивного материала, розовый в случае «квалифицированного» репродуктивного материала и синий в случае «тестированного» репродуктивного материала.

Статья 27. Импорт репродуктивного лесного материала

(1) Импорт репродуктивного лесного материала допускается из стран-экспортеров, которые выделяют те же требования в отношении

утверждения основного материала и производства репродуктивного лесного материала, что и Республика Молдова.

(2) При импорте репродуктивного лесного материала в качестве объекта растительного мира выдается договор на ввоз объектов растительного мира согласно условиям, установленным в частях (1)-(5) статьи 21 Закона № 239/2007 о растительном мире.

(3) В случае ввоза репродуктивного лесного материала разделенной партией, в сопроводительные документы включаются в обязательном порядке указания о размерах и назначении остальных разделенных партий.

(4) Импорт лесного репродуктивного материала – генетического ресурса должен сопровождаться договором, в котором указываются требования, установленные согласно Нагойскому протоколу регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии, ратифицированному Республикой Молдова Законом № 117/2016.

(6) Ввоз на территорию Республики Молдова генетически модифицированного семенного материала не допускается.

Статья 28. Экспорт репродуктивного лесного материала

(1) Экспорт репродуктивного лесного материала осуществляется производителями или другими физическими или юридическими лицами, заключившими с производителем договоры купли-продажи и получившими идентификационный сертификат, в соответствии с требованиями, установленными в статье 19 и приложениях 7, 8 и 9.

(2) При экспорте репродуктивного лесного материала в качестве объекта растительного мира выдается договор на экспорт объектов растительного мира в соответствии с условиями, установленными в частях (6) - (9) статьи 21 Закона № 239/2007 о растительном мире.

(3) Экспорт репродуктивного лесного материала - генетического ресурса должен сопровождаться договором, в котором указаны требования, установленные в соответствии с Нагойским протоколом регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии, ратифицированным Республикой Молдова Законом № 117/2016.

Статья 29. Сертификация здоровья репродуктивного лесного материала

При реализации и импорте репродуктивного лесного материала, он должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным Национальным агентством по безопасности пищевых продуктов, согласно требованиям, установленным Законом № 228/2010 о защите растений и фитосанитарном карантине.

Глава VIII

ПРОВЕРКА ПРОИЗВОДСТВА, РЕАЛИЗАЦИИ, ИМПОРТА И ЭКСПОРТА РЕПРОДУКТИВНЫХ ЛЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Статья 30. Проверка идентичности и требования к качеству репродуктивного лесного материала

(1) Проверка идентичности репродуктивного лесного материала, подтвержденная выдачей идентификационного сертификата, составляет основу обеспечения идентичности и осуществляется Органом согласно требованиям, установленным в приложениях 11 и 12.

(2) Требования, которые производитель должен выполнять в отношении репродуктивного лесного материала для видов, указанных в приложении 1, установлены в приложении 12, а именно:

a) требования к фруктам и семенам видов, указанных в приложении 1, установлены в части (1) приложения 12;

b) требования к частям растений видов или искусственных гибридов, указанных в приложении 1, установлены в части (2) приложения 12;

c) требования к виду рода *Populus spp.*, культивируемому стеблевыми черенками или побегами, установлены в части (3) приложения 12;

d) требования к семенному материалу видов и искусственных гибридов, указанных в приложении 1, установлены в части (4) приложения 12.

Статья 31. Утвержденные основные меры оценки материалов

Орган должен принять следующие меры в отношении утвержденных основных материалов:

a) оценивать в отношении поддержания качества, лежащего в основе утверждения, с интервалами не менее 5 лет, основной материал, из которого получен репродуктивный лесной материал категорий «отобранный», «квалифицированный» и «тестированный»;

b) оценивать, что основной материал и насаждения не представляют отклонения от использования превосходства лесных генетических ресурсов и адаптированы к естественным условиям и требованиям климатических изменений;

c) утверждать на 10-летний срок основные материалы для производства репродуктивного материала категории «тестированный», даже если тесты не являются окончательными. Это утверждение дается при условии, что на основании предварительных результатов генетической оценки или сравнительных эталонных тестов, как указано в приложении 5, единица, проводившая испытание, подтверждает тот факт, что после

завершения испытаний эти материалы будут соответствовать условиям утверждения в этой категории;

d) проводить раз в год в плановом порядке или при поступлении уведомления о допущенном нарушении во внезапном порядке проверки состояния площадей для выращивания утвержденного основного материала;

e) проверить порядок заполнения Регистра учета производителя репродуктивных лесных материалов идентификационных данных партии, полученной из утвержденного основного материала, и выданных им документов;

f) проверять соблюдение правил производства репродуктивного лесного материала согласно требованиям, установленным положениям о производстве, реализации и использовании репродуктивного лесного материала;

g) проверять использование лесохозяйственными субъектами в лесоустройстве информации о происхождении репродуктивного лесного материала;

h) проверять применение лесохозяйственными субъектами, авторизованными на ведение работ по лесоустройству, при перепланировке сведений о происхождении репродуктивного лесного материала.

Глава IX

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Статья 32. Ответственность за нарушение законодательства

(1) Нарушение законодательства о производстве, сбыте и использовании репродуктивного лесного материала влечет за собой ответственность за правонарушение, уголовную ответственность, по необходимости.

(2) Привлечение к ответственности физических и юридических лиц, не освобождает заинтересованных лиц от выполнения обязательств по возмещению ущерба, причиненного лесному производству или землям лесного фонда, и по выполнению мероприятий по охране лесных ресурсов.

Статья 33. Возмещение ущерба

Возмещение ущерба осуществляется в порядке, установленном лесным законодательством, физическими и юридическими лицами, которым переданы участки из лесного фонда, а также предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами, деятельность которых ведет к ограничению прав собственников земельных участков для выращивания репродуктивного посадочного материала или к ухудшению их качественного состояния.

Глава X
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 34. Вступление в силу

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении одного года с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) После даты вступления в силу настоящего закона нормативные акты применяются в не противоречащей ему мере.

Председатель Парламента

Приложение 1
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

Перечень важных видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов для лесного хозяйства

| № п/п | Ботаническое название | Народное название |
|-------|--|--------------------------------|
| 1. | <i>Abies alba Mill</i> | Пихта белая |
| 2. | <i>Acer campestre L.</i> | Клён полевой |
| 3. | <i>Acer tataricum L.</i> | Клён татарский |
| 4. | <i>Acer saccharinum L.</i> | Клён серебристый |
| 5. | <i>Acer platanoides L.</i> | Клён полевой |
| 6. | <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | Клён горный |
| 7. | <i>Ailanthus altissima Mill.</i> | Айлант высочайший |
| 8. | <i>Aronia melanocarpa (Michx.) Elliot.</i> | Арония чёрная |
| 9. | <i>Armeniaca vulgaris Lam.</i> | Абрикос |
| 10. | <i>Amorpha fruticosa L.</i> | Аморфа кустарниковая |
| 11. | <i>Aesculus hippocastanum L.</i> | Конский каштан обыкновенный |
| 12. | <i>Berberis vulgaris L.</i> | Барбарис |
| 13. | <i>Betula pendula Roth</i> | Берёза |
| 14. | <i>Caragana arborescens Lam.</i> | Карагана древовидная |
| 15. | <i>Carpinus betulus L.</i> | Граб обыкновенный |
| 16. | <i>Cerasus avium (L.) Moench</i> | Черешня птичья |
| 17. | <i>Chaenomeles japonica (Thund.) Lindl. ex Spach</i> | Хеномелес |
| 18. | <i>Cornus mas L.</i> | Кизил обыкновенный |
| 19. | <i>Cornus sanguinea (L.) Opiz</i> | Дёрен кроваво-красный |
| 20. | <i>Corylus avellana L.</i> | Лещина обыкновенная |
| 21. | <i>Cotinus coggygria Scop.</i> | Скумпия кожевенная |
| 22. | <i>Crataegus monogyna Jacq.</i> | Боярышник однопестичный |
| 23. | <i>Castanea sativa Mill.</i> | Каштан посевной |
| 24. | <i>Eleagnus angustifolia L.</i> | Лох узколистный |
| 25. | <i>Euonymus europaeus L.</i> | Бересклет европейский |
| 26. | <i>Fagus sylvatica L.</i> | Бук европейский |

| № п/п | Ботаническое название | Народное название |
|-------|--|------------------------------|
| 27. | <i>Fraxinus excelsior L.</i> | Ясень обыкновенный |
| 28. | <i>Fraxinus lanceolata Borkh.</i> | Ясень ланцетный |
| 29. | <i>Gleditsia triacanthos L.</i> | Гледичия трёхколючковая |
| 30. | <i>Hippophae rhamnoides L.</i> | Облепиха крушиновидная |
| 31. | <i>Juglans nigra L.</i> | Орех чёрный |
| 32. | <i>Juglans regia L.</i> | Орех грецкий |
| 33. | <i>Juniperus sabina Mill.</i> | Можжевельник казацкий |
| 34. | <i>Juniperus communis L.</i> | Можжевельник обыкновенный |
| 35. | <i>Larix decidua Mill.</i> | Лиственница европейская |
| 36. | <i>Laburnum anagyroides Medik</i> | Бобовник анагировидный |
| 37. | <i>Ligustrum vulgare L.</i> | Бирючина обыкновенная |
| 38. | <i>Lonicera tatarica L.</i> | Жимолость татарская |
| 39. | <i>Malus sylvestris L.</i> | Яблоня лесная |
| 40. | <i>Morus spp.</i> | Шелковица |
| 41. | <i>Platanus orientalis L.</i> | Платан восточный |
| 42. | <i>Populus spp.</i> | Тополь |
| 43. | <i>Prunus avium L.</i> | Черешня |
| 44. | <i>Prunus amygdalus Oil.</i> | Миндаль обыкновенный |
| 45. | <i>Prunus mahaleb L.</i> | Махалебка обыкновенная |
| 46. | <i>Prunus persica L.</i> | Персик обыкновенный |
| 47. | <i>Prunus padus L.</i> | Черёмуха обыкновенная |
| 48. | <i>Prunus spinosa L.</i> | Тёрн |
| 49. | <i>Prunus divaricata Ldb.</i> | Алыча |
| 50. | <i>Picea excelsa Link.</i> | Ель обыкновенная |
| 51. | <i>Picea pungens Engelm.</i> | Ель голубая |
| 52. | <i>Pinus nigra J.F.Arnold</i> | Сосна чёрная |
| 53. | <i>Pinus sylvestris L.</i> | Сосна обыкновенная |
| 54. | <i>Pirus communis L.</i> | Груша обыкновенная |
| 55. | <i>Phellodendron amurense Rupr.</i> | Бархат амурский |
| 56. | <i>Philadelphus coronarius L.</i> | Чубушник венечный |
| 57. | <i>Pteleia trifoliata L.</i> | Птелея |
| 58. | <i>Quercus pedunculiflora K. Koch.</i> | Дуб обыкновенный |
| 59. | <i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i> | Дуб скальный |
| 60. | <i>Quercus pubescens Willd.</i> | Дуб пушистый |
| 61. | <i>Quercus robur L.</i> | Дуб черешчатый |
| 62. | <i>Quercus rubra L.</i> | Дуб красный |
| 63. | <i>Ribes nigrum L.</i> | Смородина чёрная |
| 64. | <i>Robinia pseudacacia L.</i> | Робиния псевдоакация |

| № п/п | Ботаническое название | Народное название |
|-------|---|----------------------|
| 65. | <i>Rosa canina L.</i> | Шиповник собачий |
| 66. | <i>Rhamnus cathartica L.</i> | Крушина слабительная |
| 67. | <i>Rhamnus tinctoria Waldst.et Kit.</i> | Жостер красильный |
| 68. | <i>Frangula alnus Mill.</i> | Крушина ломкая |
| 69. | <i>Salix spp.</i> | Ива |
| 70. | <i>Sambucus nigra L.</i> | Бузина чёрная |
| 71. | <i>Sambucus racemisa L.</i> | Бузина красная |
| 72. | <i>Symphoricarpos albus (L.) Blake</i> | Снежнаягодник белый |
| 73. | <i>Sophora japonica L.</i> | Софора японская |
| 74. | <i>Sorbus aucuparia L.</i> | Рябина обыкновенная |
| 75. | <i>Sorbus torminalis L.</i> | Рябина глоговина |
| 76. | <i>Spiraea spp.</i> | Спирея |
| 77. | <i>Syringa vulgaris L.</i> | Сирень обыкновенная |
| 78. | <i>Tamarix ramosissima Ledeb.</i> | Гребенщик ветвистый |
| 79. | <i>Tilia cordata Mill.</i> | Липа сердцевидная |
| 80. | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | Липа крупнолистная |
| 81. | <i>Tilia tomentosa Moench.</i> | Липа пушистая |
| 82. | <i>Thuja occidentalis L.</i> | Туя западная |
| 83. | <i>Thuja oorientalis L.</i> | Туя восточная |
| 84. | <i>Ulmus laevis Pallâ</i> | Вяз гладкий |
| 85. | <i>Ulmus campestris L.</i> | Вяз малый |
| 86. | <i>Viburnum lantana L.</i> | Калина гордовина |
| 87. | <i>Viburnum opulus L.</i> | Калина обыкновенна |

Приложение 2
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

Критерии разграничения регионов происхождения

1. Области происхождения должны быть разграничены для каждого вида, важного для лесных целей, включенного в приложение 1.

2. Для основных материалов, из которых получается репродуктивный лесной материал, разграничиваются области происхождения в категориях «идентифицированный источник» и «отобранный».

3. Географические критерии:

а) *широта*: широтная амплитуда области происхождения не должна превышать 2 градуса;

б) *высота*: высотная амплитуда в области происхождения не должна превышать 500 м;

с) *орография местности*: границы областей происхождения представляют собой водоразделы, разделяющие различные общие воздействия, которые приводят к значительному изменению климата.

4. Климатические критерии:

а) *среднегодовая температура*: в области происхождения разница между многолетней средней температурой в различных точках не должна превышать 2 ° C;

б) *среднегодовое количество осадков*: разница между многолетним средним количеством осадков в разных точках области происхождения не должна превышать 200 мм;

с) *продолжительность вегетационного периода*: разница между продолжительностью вегетационного периода в различных точках области происхождения не может превышать 30 дней.

5. Сезонные и вегетационные критерии:

а) *стационарный потенциал*: область происхождения ограничена в соответствии со стационарным потенциалом для соответствующих видов (верхний, средний, нижний);

б) *тип почвы*: отдельные области происхождения разграничиваются в случае выявления почв с экстремальными характеристиками (соли, лак, глина/псевдоглины и т. д.);

с) *процент участия видов*, для которых определена область происхождения, не должен отличаться более чем на 30% между смешанными насаждениями.

6. Область происхождения должна быть разграничена по наименьшей площади в результате применения критериев, указанных в пунктах 3, 4 и 5.

Приложение 3
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

**Минимальные требования для сертификации основного
материала, предназначенного для производства репродуктивного
материала, сертифицированного как «идентифицированный участок»
и как «отобранный»**

I. Требования для основного материала *«идентифицированный участок»*

1. Основной материал имеет форму семенного источника или древостоя, расположенного в пределах периметра единственной области происхождения. Государство-член, в каждом отдельном случае, решает, требуется ли формальная проверка, кроме случаев, когда материал предназначен для конкретных лесных целей.

2. Источник семян или древостей соответствует критериям:

а) Необходимо указать область происхождения и местонахождение, а также высоту или альтиметрическую ступень, с которой собирают репродуктивный материал.

б) Также необходимо указать, является ли основной материал:

- автохтонным или неместным или неизвестного происхождения, или
- коренным или некоренным, или неизвестного происхождения.

3. В случае использования неместного или некоренного основного материала необходимо указать его происхождение, если оно известно.

Требования для «отобранного» базового материала

1. Общие сведения: древостой оценивается с учетом заявленного конкретного назначения репродуктивного материала.

2. Происхождение должно быть установлено либо научными данными, либо историческими свидетельствами, если древостой является автохтонным/коренным, неместным/некоренным или если его происхождение неизвестно, а для неместного/некоренного основного материала происхождение должно быть заявлено, если оно известно.

3. Изоляция: древостой должен быть расположен на достаточном расстоянии от более слабых древостоев того же вида или от древостоев родственных видов или разновидностей, которые могут образовывать гибриды с этими видами. Этому требованию уделяется особое внимание, когда насаждения, окружающие автохтонные/коренные древостои, имеют неместное/некоренное происхождение или неизвестное происхождение.

4. Численность популяции: древостой должны состоять из одной или нескольких групп деревьев, хорошо распределенных и достаточно больших, чтобы обеспечить адекватное взаимное опыление. Чтобы избежать неблагоприятных последствий инбридинга, выбранные насаждения содержат достаточное количество особей и соответствующую их плотность на данной территории.

5. Возраст и развитие: древостой должны состоять из деревьев, которые достигли такого возраста, высоты и стадии развития, чтобы их можно было отобрать.

6. Однородность: древостой должны иметь однородные морфологические признаки. При необходимости нижние деревья должны быть удалены.

7. Адаптация: древостой должны быть адаптированы к преобладающим экологическим условиям в области происхождения.

8. Здоровье и устойчивость: деревья в древостоях, как правило, не должны подвергаться нападению вредных организмов и должны быть устойчивы в местах, где они произрастают, к неблагоприятным местным и климатическим условиям, за исключением ущерба от загрязнения.

9. Объем производства: объем производства древесины обычно должен быть выше, чем средний объем производства при аналогичных экологических и управленческих условиях.

10. Качество древесины: Качество древесины принимается во внимание и в некоторых случаях может быть ключевым критерием.

11. Форма роста или габитус: деревья в древостоях должны иметь особенно хорошие морфологические характеристики, особенно вертикальность и округлую форму ствола, правильный поворот ветвей, небольшие ветви и хорошую естественную обрезку. Кроме того, доля разветвлённых ветвистых и со скрученными волокнами деревьев должна быть низкой.

Приложение 4
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

**Минимальные требования для сертификации основного
материала, предназначенного для производства репродуктивного
материала, сертифицированного как «квалифицированный»**

1. Плантации:

1) Тип, цель, проект скрещивания и расположение на участке, компоненты, изоляция, положение и любые их изменения должны регистрироваться в Регистре производителя.

2) Клоны или составляющие семейства отобраны по их выдающимся характеристикам, и особое внимание уделяется требованиям пункта 2. подп. 5), 7)-10) и 11 приложения 3.

3) Клоны или составляющие семейства высажены или должны быть посажены в соответствии с планом, разработанным центральным государственным органом таким образом, чтобы можно было идентифицировать каждый компонент.

4) Прореживание, достигнутое на плантациях, описывается вместе с критериями отбора, используемыми для такого прореживания и регистрируется в Регистре производителя.

5) Посадки управляются и сбор семян проводится таким образом, чтобы достичь заданных целей. В случае плантации, предназначенной для производства искусственного гибрида, процент гибридов в репродуктивном материале должен определяться проверочным тестом.

2. Родители семьи (семейств):

1) Родители отбираются по их выдающимся характеристикам (при этом особое внимание будет уделяться требованиям. Подпункты 5), 7)-10) и 11 пункта 2 приложения 3 или по их способности к комбинированию.

2) Идентичность, количество и пропорция родителей в смеси должны быть зарегистрированы в Регистре производителя.

3) В случае родителей, предназначенных для производства искусственного гибрида, процент гибридов в репродуктивном материале должен определяться проверочным тестом.

3. Клоны:

1) Клоны идентифицируются в зависимости от некоторых отличительных характеристик, зарегистрированных в Регистре производителя.

2) Ортеты используемые для получения клонов, выбираются по их выдающимся характеристикам, и особое внимание уделяется требованиям подпунктов 5), 7)-10) и 11 пункта 2 приложения 3.

3) Разрешение ограничено максимальным количеством лет или максимальным количеством произведенных раметов.

4. Клональные смеси:

1) Клональная смесь соответствует требованиям, изложенным в пункте 3.

2) Идентичность, количество и пропорция клонов, составляющих смесь, а также метод отбора и основной материал для размножения должны быть зарегистрированы в Регистре производителя.

3) Разрешение ограничено максимальным количеством лет или максимальным количеством произведенных раметов.

Приложение 5
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

**Минимальные требования для сертификации основного
материала, предназначенного для производства репродуктивного
материала, сертифицированного как «тестированный»**

Раздел 1. Требования ко всем видам тестирования

1. Тесты, разработанные для сертификации основного материала, должны быть подготовлены, спроектированы, проведены и получены специалистами специализированного института (Института исследований и управления лесным хозяйством).

2. Для сравнительных тестирований, исследуемый репродуктивный материал необходимо сравнить с одним или, предпочтительно, с несколькими стандартами, утвержденными и выбранными заранее.

3. Характеристики, подлежащие рассмотрению:

1) Тесты должны быть разработаны для оценки конкретных характеристик и должны быть указаны для каждого теста.

2) Повышенное внимание уделяется адаптации, росту, факторам биотического и абиотического значения. Кроме того, другие характеристики, которые считаются важными для конкретной цели, оцениваются по отношению к экологическим условиям области, в которой проводятся тестирование.

4. Записи должны описывать места, где проводится тестирование, включая местоположение, климат, почву, предыдущее использование, расположение, управление и любой ущерб, причиненный

биотическими/ абиотическими факторами, и должны быть доступны официальному органу.

Возраст материала и результаты оценки должны быть записаны в Регистре производителя.

5. Проведение тестирования:

1) Каждый образец репродуктивного материала выращивается, сажается и за ним ухаживают одинаково, насколько это позволяет тип материала.

2) Каждый эксперимент должен проводиться в соответствии с действующим статистическим

планированием, с достаточным количеством деревьев, чтобы можно было оценить индивидуальные характеристики каждого исследуемого компонента.

6. Анализ и проверка результатов:

1) Данные, полученные в результате экспериментов, должны быть проанализированы с использованием статистических методов, признанных на международном уровне, а результаты должны быть представлены для каждого исследуемого объекта.

2) Методология, использованная для проведения тестов, и полученные подробные результаты доступны бесплатно.

3) Должно быть предоставлено заявление о предлагаемых областях возможной адаптации в стране, где проводились испытания, и о характеристиках, которые могут ограничивать их использование.

4) Если во время тестирований было продемонстрировано, что репродуктивный материал не обладает как минимум:

а) характеристикам основного материала или

б) устойчивостью к вредным организмам, имеющим экономическое значение, аналогичная устойчивости основного материала, тогда подобный материал исключается.

Раздел 2. Требования к генетической оценке компонентов основного материала.

7. Компоненты следующего основного материала могут быть подвергнуты генетической оценке: плантации, семья (семейства) родителей, клоны и клональные смеси.

8. Для сертификации основного материала требуется следующая дополнительная информация:

1) Идентичность, происхождение и генеалогическое дерево оцениваемых компонентов;

2) Проект скрещивания, используемый для производства репродуктивного материала, используемого в оценочных тестах.

9. Процедуры тестирования:

1) Генетическая ценность каждого компонента должна быть оценена на двух или более испытательных участках, по крайней мере, один из которых должен быть средой, подходящей для предполагаемого использования репродуктивного материала.

2) Предполагаемое превосходство репродуктивного материала, предназначенного для сбыта, рассчитывается на основе этих генетических ценностей и конкретной схемы скрещивания.

3) Оценочные тесты и генетические расчеты должны быть утверждены официальным органом.

10. Толкование:

1) Предполагаемое превосходство репродуктивного материала рассчитывается по отношению к эталонной популяции для характеристики или набора характеристик.

2) Устанавливается если предполагаемая генетическая ценность репродуктивного материала ниже чем контрольная популяция по какой-либо важной характеристике.

Раздел 3. Требования к сравнительному тестированию репродуктивного материала

11. Отбор проб репродуктивного материала:

1) Проба, полученная из репродуктивного материала, предназначенная для сравнительного тестирования, должна быть действительно репрезентативной для репродуктивного материала, полученного из утвержденного основного материала.

2) Репродуктивный материал, полученный путем скрещивания для сравнительных испытаний:

а) собранный в годы хорошего цветения и хорошего урожая плодов/семян, допускается искусственное опыление;

б) полученный методами, гарантирующими репрезентативность полученных образцов.

12. Контроль:

1) Характеристики средств контроля, используемых для сравнения во время тестирования, должны быть известны в течение достаточно длительного периода времени в области, где проводятся тесты. Контрольным представляется материал, который оказался полезным для лесного хозяйства до начала тестирований и в экологических условиях, для которых была предложена сертификация материала. Они должны происходить из деревьев, отобранных в соответствии с критериями, изложенными в Приложении No. 4 для основного материала, утвержденного для производства исследуемого материала.

2) Для сравнительных испытаний искусственных гибридов оба родительских вида должны быть включены в контроль.

3) При необходимости контроль может быть заменен проверенным материалом.

4) Во всех испытаниях используются одни и те же стандарты в как можно более широком диапазоне местных условий.

13. Толкование:

1) Статистически значимое превосходство над контролем должно быть продемонстрировано хотя бы по одной важной характеристике.

2) Должно быть четко зафиксировано наличие каких-либо характеристик, имеющих экономическое или экологическое значение, результаты которых явно хуже, чем при контроле.

Приложение 6
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

**Классификация репродуктивного лесного материала по категориям
согласно утвержденному основному материалу**

| Виды основного материала | Категории репродуктивного лесного материала (Цвет этикетки, если используется этикетка или цветной документ) | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | Идентифицированный участок (желтый) | Отобран ый (зеленый) | Квалифицирова нный (розовый) | Тестирова нный (синий) |
| Семенной участок | X | | | |
| Древостой | X | X | | X |
| Плантация | | | X | X |
| Родители семьи (семейств) | | | X | X |
| Клон | | | X | X |
| Клональная смесь | | | X | X |

Приложение 7
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ участка/древостоя | |
|---|---------------------------------|
| Республика Молдова | СЕРТИФИКАТ № MD/ _____ от _____ |
| <p>Подтверждено, что описанный ниже репродуктивный лесной материал произведен в соответствии с:</p> <p>_____</p> | |
| <p>1. Ботаническое название (на латинском/румынском языке) _____</p> <p>2. Природа репродуктивного лесного материала: семена части растений посадочный материал</p> <p>3. Категория репродуктивного лесного материала: идентифицированный участок отобранный тестированный</p> <p>4. Тип основного материала: семенной участок древостой</p> <p>5. Цель:</p> <p>_____</p> | |
| <p>6. Номер/код из Национального каталога: _____ /смесь:</p> <p>_____</p> | |
| <p>7. Автохтонный ; Коренной ; Неместный ; Не коренной ; Неизвестный</p> | |
| <p>8. Происхождение основного материала (для неместных / некоренных материалов, если известно):</p> <p>9. Страна и область происхождения:</p> <p>_____</p> | |
| <p>10. Является для основного материала генетическим ресурсом: Да Нет</p> | |
| <p>11. Высота или высотные пределы места, в котором находится основной материал: _____</p> | |
| <p>12. Год урожая, на семена:</p> <p>_____</p> | |
| <p>13. Количество:</p> <p>_____</p> | |

14. Является ли материал из настоящего сертификата, результатом разделения большой партии, для которой был составлен предыдущий сертификат? Да Нет .

Номер предыдущего сертификата:

Количество в начальной партии:

15. Возраст посадочного материала (из питомника):

16. Это вегетативно размножаемый материал из материала, полученного из семян?

Да Нет

Метод распространения:

Количество циклов размножения: _____

17. Другая соответствующая информация: _____

18. Название и адрес производителя или поставщика _____

| | | |
|--|--|---|
| <p>Наименование и адрес уполномоченного органа</p> | <p>Печать уполномоченного органа Дата:</p> | <p>Имя и должность лица, представляющего уполномоченный орган Подпись</p> |
|--|--|---|

Приложение 8
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ | |
|--|---------------------------------|
| для репродуктивного лесного материала, полученного с плантаций / родителей семейств | |
| Республика Молдова | СЕРТИФИКАТ № MD/ _____ от _____ |
| Подтверждено, что описанный ниже репродуктивный лесной материал произведен в соответствии с: | |
| _____ | |
| В соответствии с Директивой ЕС | |
| В соответствии с переходными положениями | |
| 1. а) Ботаническое название (на латинском / румынском языках) _____ | |
| _____ | |
| b) Название основного материала (как внесено в Национальный каталог) _____ | |
| _____ | |
| 2. Природа репродуктивного лесного материала: семена _____ части растений | |
| посадочный материал | |
| 3. Категория репродуктивного лесного материала: квалифицированный | |
| тестируемый | |
| 4. Тип основного материала: плантация _____ части семейств | |
| 5. Цель: | |
| _____ | |
| 6. Номер/код из Национального каталога | |
| _____ | |
| 7. Автохтонный ; Коренной ; Неместный ; Не коренной ; Неизвестный . | |
| 8. Происхождение основного материала (для неместных / некоренных материалов, если известно) | |
| _____ | |
| 9. Область происхождения основного материала: | |
| _____ | |
| 10. Семена, полученные от: свободного опыления ; дополнительного опыления ; | |
| контролируемого опыления | |
| 11. Год сбора семян: | |
| _____ | |
| 12. Количество: | |

13. Является ли материал из настоящего свидетельства результатом разделения более крупной партии, для которой было составлен предыдущий сертификат? Да Нет

Номер предыдущего сертификата: _____ Количество в начальной партии: _____

14. Возраст посадочного материала (из питомника):

15. Количество родительских компонентов:

Семьи:

Клоны:

16. Высота или высотные пределы расположения основного материала:

17. Произошли ли генетические изменения в производстве основного материала? Да Нет

18. Для материалов, полученных от родителей семейств:

- Система скрещивания:

- Процент участия составляющих семейств:

19. Это вегетативно размножаемый материал из материала, полученного из семян?

Да Нет

Метод распространения:

Количество циклов размножения:

20. Другая соответствующая информация:

21. Название и адрес производителя или поставщика

| | | |
|---|--|---|
| Наименование и адрес уполномоченного органа | Печать уполномоченного органа Дата: | Имя и должность лица, представляющего уполномоченный орган Подпись |
|---|--|---|

Приложение 9
к Закону о производстве, реализации и использовании репродуктивного лесного материала

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

для репродуктивного лесного материала, полученного из клонов/клональных смесей

Республика Молдова

СЕРТИФИКАТ № MD/ _____ от _____

Подтверждено, что описанный ниже репродуктивный лесной материал произведен в соответствии с:

1. а) Ботаническое название (на латинском / румынском языках) _____

б) Название клона или клональной смеси _____

2. Природа репродуктивного лесного материала: семена _____ части растений
посадочный материал

3. Категория репродуктивного лесного материала: квалифицированный
тестированный

4. Тип основного материала: клоны _____ клональные смеси

5. Цель: _____

6. Номер/код из Национального каталога: _____

7. Автохтонный ; Коренной ; Неместный ; Не коренной ; Неизвестный .

8. Происхождение основного материала (для неместных / некоренных материалов, если известно) _____

9. Область происхождения основного материала: _____

10. Произошли ли генетические изменения в производстве основного материала? Да
Нет

11. а) Способ распространения или
размножения: _____

б) Количество циклов распространения: _____

12. Количество: _____

13. Является ли материал из настоящего сертификата результатом разделения большой

партии, на которую было составлено предыдущий сертификат ? Да Нет
 Номер предыдущего сертификата: _____ Количество в начальной партии: _____

14. Возраст посадочного материала (из питомника):

15. Для клональной смеси:

Количество клонов в смеси:

Процент участия составляющих клонов:

16. Другая соответствующая информация:

17. Название и адрес производителя или поставщика:

| | | |
|--|--|---|
| Наименование и адрес уполномоченного органа | Печать уполномоченного органа Дата: | Имя и должность лица, представляющего уполномоченный орган Подпись |
|--|--|---|

Приложение 10
 к Закону о производстве,
 реализации
 и использовании репродуктивного
 лесного материала

Минимальные данные идентификации для 1 лота (этикетка)

1. Название поставщика и номер свидетельства о идентичности.
2. Ботаническое/популярное название
3. Категория репродуктивного лесного материала
4. Цель: лесное хозяйство прочие цели
5. Вид основного материала
6. Количество
7. Номер в Национальном каталоге основного материала или идентификационный код области происхождения основного материала, из которого он был получен.
8. Область происхождения - для категорий репродуктивного материала из «Идентифицированного источника» и «Отобранный» или любого другого репродуктивного материала, если применимо.
9. Где это применимо, если происхождение материала является автохтонным или коренным, неместным или некоренным или неизвестным.
10. Для партий семян – год плодоношения.
11. Возраст и тип партии рассады для рассады или черенков, если они срезаны, пересажены или помещены в контейнеры.
12. Если генетически модифицированный
13. Чистота
14. Процент чистой всхожести семян/процент жизнеспособности
15. Вес 1000 чистых семян.
16. Количество прорастающих семян на килограмм/количество жизнеспособных семян на килограмм.
17. Требования, изложенные в пунктах 14 и 16 Приложения, не распространяются на малые количества семян, список видов приведен в приложении 14.

Приложение 11
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

Проверка получения репродуктивного лесного материала

Производитель сбора должен уведомить ответственный персонал на уровне лесничества, указав:

- a) дату, на которую предполагается провести сбор урожая (не позднее чем за месяц);
- b) объявление фактического начала сбора урожая за 3 дня;
- c) указание исходной единицы.

А. Репродуктивный материал категории «Установленный источник»: - урожай не менее 15 деревьев.

В. Репродуктивный материал категории «Отобранный»:

- a) Сбор урожая должен производиться как минимум из:
 - 20 деревьев вида: *Fagus sylvatica*, *Picea abies*, *Pinus nigra*, *Pinus sylvestris*, *Quercus petraea*, *Quercus robur*;
 - 10 деревьев для остальных видов.
- b) Сбор образцов и их отправка производится отдельно для каждого дерева.

с) Минимальное количество образца на дерево:

- *Picea abies*..... – 1 конус;
- *Pinus nigra*, *Pinus sylvestris*, – 3 конуса;
- *Alnus glutinosa*, *Alnus incana*..... – 5 конусов;
- *Quercus petraea*, *Quercus Robur*, *Quercus Rubra*, *Quercus Cerris* – 10 семян;
- *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus excelsior*, *Prunus avium*, *Robinia pseudacacia*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*... – 20 семян.

С. Воспроизведение материалов категорий «Квалифицировано» и «Тестировано»:

- для древостоев и насаждений действуют те же условия, что и для категории «Отобранный».

Приложение 12
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

Требования к репродуктивному лесному материалу

(1) Требования к партиям плодов и семян искусственных деревьев, кустарников и гибридов, указанных в приложении 1.

1) Партии плодов и семян видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, указанных в приложении 1 не будут продаваться, если они не соответствуют минимальному уровню чистоты 99%;

2) Без ущерба для положений пункта 1, в случае более тесного родства видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, перечисленных в приложении п 1, за исключением искусственных гибридов, должна быть указана чистота вида плодов или партий семян, если не достигает 99%.

(2) Требования к частям растений видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, указанных в приложении 1.

Части растений видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, указанных в приложении 1 должны быть оригинального и коммерческого качества. Исходное и товарное качество определяется исходя из общих характеристик, здоровья и размеров. В случае *Populus spp.* может быть указано, соблюдены ли дополнительные требования, изложенные в пунктах (3) и (4).

(3) Требования к видам рода *Populus spp.*, выращенным стеблевыми черенками или побегами:

Стеблевые черенки:

1) Стеблевые черенки не считаются оригинального и коммерческого качества, если они имеют один из следующих дефектов:

- a) их древесина старше двух лет;
- b) имеют менее двух здоровых почек;
- c) были поражены некрозом и вредными организмами;
- d) имеют признаки высыхания, перегрева, плесени или гниения.

2) Минимальные размеры для стебля:

- a) минимальная длина: 20 см;
- b) минимальный диаметр сверху: класс 1-8 мм, класс 2-10 мм.

Побеги

Побеги не считаются оригинального и товарного качества, если они имеют один из следующих дефектов:

- a) их древесина старше двух лет;
- b) имеют менее двух здоровых почек;
- c) были поражены некрозом и вредными организмами;
- d) имеют признаки обезвоживания, перегрева, плесени или гнили;
- e) иметь другие повреждения, кроме срезных черенков;
- f) иметь несколько стеблей;
- g) иметь чересчур изогнутые ножки.

(4) Требования к семенному материалу искусственных пород деревьев, кустарников и гибридов, упомянутые в Приложении № 1.

Посадочный материал должен быть оригинального и коммерческого качества. Это качество определяется ссылками на общие характеристики, здоровье, жизнеспособность и физиологические качества.

Приложение 13
к Закону о производстве,
реализации и использовании
репродуктивного лесного
материала

Небольшие количества семян

| № n/n | Ботаническое название вида | Количество (в г) |
|-------------------|------------------------------------|------------------|
| <i>ХВОЙНЫЕ</i> | | |
| 1 | <i>Abies alba Mill.</i> | 1 200 |
| 2 | <i>Larix decidua Mill.</i> | 170 |
| 3 | <i>Picea abies Karst.</i> | 200 |
| 4 | <i>Pinus nigra Arnold</i> | 500 |
| 5 | <i>Pinus pinaster Ait.</i> | 1 200 |
| 6 | <i>Pinus sylvestris L.</i> | 200 |
| <i>ЛИСТВЕННЫЕ</i> | | |
| 7 | <i>Acer platanoides L.</i> | 3 500 |
| 8 | <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 3 000 |
| 9 | <i>Alnus glutinosa Gaertn.</i> | 40 |
| 10 | <i>Alnus incana Moench.</i> | 20 |
| 11 | <i>Betula pendula Roth</i> | 50 |
| 12 | <i>Betula pubescens Ehrh.</i> | 50 |
| 13 | <i>Carpinus betulus L.</i> | 2 500 |
| 14 | <i>Castanea sativa Mill.</i> | 45 000 |
| 15 | <i>Fagus sylvatica L.</i> | 6 000 |
| 17 | <i>Fraxinus angustifolia Vahl.</i> | 2 000 |
| 18 | <i>Fraxinus excelsior L.</i> | 2 000 |
| 19 | <i>Populus spp</i> | 20 |
| 20 | <i>Prunus avium L.</i> | 4 500 |
| 21 | <i>Quercus petraea Liebl.</i> | 40 000 |
| 22 | <i>Quercus pubescens Willd.</i> | 40 000 |
| 23 | <i>Quercus robur L.</i> | 40 000 |
| 24 | <i>Quercus rubra L.</i> | 40 000 |
| 24 | <i>Robinia pseudoacacia L.</i> | 500 |
| 26 | <i>Tilia cordata Mill.</i> | 900 |
| 27 | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 2 500 |

Приложение 14
к Закону о производстве,
реализации и использовании репродуктивного
лесного материала

Образец национального списка разрешенных основных материалов

Часть А. Структура национального списка основных материалов

| | | Основное местоположение | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------------------|--------|---------|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Лесной материал и искусственные гибриды | Категория | Область происхождения или № из национального Регистра основного материала | Название места/расположение древостоя | Ширина | Долгота | Высота над уровнем моря | Тип основного материала | Площадь (га) | Происхождение | Происхождение основных материалов | Цель | Другие данные |
| Аббревиатуры видов и искусственных гибридов, указанные в Части В Приложения | Идентифицированные материалы | | | | | | Источник семян Древостой | Древостоя | Автохтонные/коренные материалы | | Лесное хозяйство | |
| | Квалифицированные материалы | | | | | Питомник Клон | | | | | | |
| | Тестируемые материалы | | | | | | Клональная смесь | | Материалы неизвестного происхождения | | Другие цели | |

1. Если нет необходимости заполнять столбец, укажите FO (без объекта), чтобы его можно было отличить от других незаполненных столбцов, по которым нет информации.

2. Столбцы 5, 6, 7 и 10 не заполняются для основных материалов родительского типа, клонов или клональных смесей.

Часть В. Сокращения ботанических названий видов и их искусственных гибридов

| № п/п | Ботаническое название вида | Аббревиатуры |
|-------|----------------------------|--------------|
| 1 | <i>Abies alba</i> Mill. | aal |
| 2 | <i>Acer platanoides</i> L. | apl |

| | | |
|----|--|-----|
| 3 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | aps |
| 4 | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | agl |
| 5 | <i>Alnus incana</i> Moench. | ain |
| 6 | <i>Betula pendula</i> Roth. | bpe |
| 7 | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | bpu |
| 8 | <i>Carpinus betulus</i> L. | cbe |
| 9 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | csa |
| 10 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | fsy |
| 11 | <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | fan |
| 12 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | fex |
| 13 | <i>Larix decidua</i> Mill. | lde |
| 14 | <i>Larix x eurolepis</i> Henry | leu |
| 15 | <i>Picea abies</i> Karst. | pab |
| 16 | <i>Pinus nigra</i> Arnold | pni |
| 17 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | psy |
| 18 | <i>Populus</i> spp. și hibrizi artificiali din aceste specii | pop |
| 19 | <i>Prunus avium</i> L. | pav |
| 20 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | qpe |
| 21 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | qpu |
| 22 | <i>Quercus robur</i> L. | qro |
| 23 | <i>Quercus rubra</i> L. | qru |
| 24 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | rps |
| 24 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | tco |
| 26 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | tpl |