



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10.04.2021

№ 91-19-44-пр

Иркутск

Об утверждении Порядка использования посадочного материала для воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области

В соответствии со статьями 39.1, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 46 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 № 1014, в целях контроля за использованием посадочного материала для воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 27 февраля 2018 № 155-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок использования посадочного материала для воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области.

2. Признать утратившим силу приказ министерства лесного комплекса Иркутской области от 14 августа 2018 № 62-мпр «Об утверждении Порядка использования посадочного материала для лесовосстановления на землях лесного фонда Иркутской области».

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Министр



Д.В. Петренёв

Порядок использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области (далее – Порядок) разработан в целях осуществления контроля за учетом и использованием посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области.

2. Порядок распространяется на деятельность физических и юридических лиц, осуществляющих выращивание посадочного материала для целей воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области (далее – выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)).

3. В Порядке используются следующие термины и определения:

лесной питомник - земли, отведенные для выращивания посадочного материала древесных пород;

сеянец - посадочный материал, выращенный из семени;

саженец - посадочный материал, выращенный из пересаженного сеянца или путем укоренения частей древесного растения;

партия посадочного материала - любое количество саженцев, саженцев одной породы, одного возраста и происхождения, выращенных в одинаковых условиях, в одном питомнике и оформленные одним документом - паспортом на посадочный материал;

паспорт на посадочный материал – документ о происхождении посадочного материала;

продуцирующая часть лесного питомника – отделение лесного питомника, предназначенное для выращивания посадочного материала, включая посевное, школьное и прививочное отделение;

вспомогательная часть лесного питомника – отделение лесного питомника, предназначенное для обслуживания продуцирующей части и выполнения защитных и организационно-хозяйственных функций;

посевное отделение лесного питомника – часть продуцирующей площади лесного питомника, предназначенная для выращивания саженцев деревьев и кустарников, включая поля 1-го и 2-го года выращивания, черные и сидеральные пары, теплицы для выращивания саженцев, поля добрачивания;

школьное отделение лесного питомника – часть продуцирующей площади лесного питомника, предназначенная для выращивания саженцев деревьев и кустарников;

прививочное отделение - отделение, предназначенное для прививки древесных и кустарниковых пород;

посадочный материал – сеянцы/саженцы древесных растений, предназначенные для посадки на лесокультурной площади;

посадочный материал с открытой корневой системой – посадочный материал с освобожденной от почвы или покрывающим субстрата корневой системой;

посадочный материал с закрытой корневой системой – посадочный материал, выращенный из семян лесных растений в специальных контейнерах, при минимальной высоте контейнера 7,3 см и объеме не менее 50 см³ (для ели – не менее 85 см³) с хорошо развитой корневой системой, находящейся внутри торфяного кома, наличием главного корня и хорошо развитых боковых корней;

нормальные семена лесных растений - это семена, заготовленные с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории;

улучшенные семена лесных растений - это семена, получаемые на объектах лесного семеноводства, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству;

сортовые семена лесных растений - это семена, получаемые на объектах, прошедших генетическую оценку по потомству, выделенных в качестве сортов-популяций, сортовых гибридов и включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

II. Требования к посадочному материалу, используемому для воспроизводства лесов и лесоразведения

4. Для целей, предусмотренных пунктом 1 настоящего Порядка, не допускается использовать:

посадочный материал, выращенный из нерайонированных семян лесных растений;

посадочный материал, выращенный из семян лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;

посадочный материал, на который отсутствуют документы, удостоверяющие его происхождение, в том числе: организационный план лесного питомника для временных лесных питомников и питомников на землях иных категорий (приложение 2), план агротехнических мероприятий (приложение 1), акты технической приемки посевов (приложение 3), полевые карточки инвентаризации сеянцев, саженцев и укорененных черенков (приложение 5), отчет по форме 8-ЛХ (приложение 7), журнал учета паспортов на посадочный материал (приложение 9), отчеты о воспроизведстве лесов и лесоразведения, паспорт на посадочный материал (приложение 8).

посадочный материал, не соответствующий критериям и требованиям действующих нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере лесного хозяйства, лесохозяйственного регламента лесничества.

5. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

III. Требования к организации лесного питомника для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

6. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, а также земли иных категорий с видом разрешенного использования, соответствующим деятельности по выращиванию посадочного материала в целях воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда. Ответственность за нецелевое использование земельного участка несет лицо, выращивающее посадочный материал лесных растений (саженцев, сеянцев).

7. Перед началом оформления лесного питомника необходимо провести почвенное и агрохимическое обследование для установления соответствия почв требованиям выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), а также для определения обеспеченности их питательными веществами и выбора агротехнических мероприятий, направленных на получение высококачественного посадочного материала.

8. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на землях лесного фонда:

8.1. В соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации:

на лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений;

для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере лесного хозяйства.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, составляют проект освоения лесов.

Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений устанавливается действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере лесного хозяйства.

Проектом освоения лесов с целью выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) предусматриваются:

основные параметры и нормативы использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;

обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);

характеристика проектируемых технологий.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду с целью выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в соответствии с установленными требованиями предоставляют лесную декларацию, отчет об использовании лесов, отчет о воспроизведстве лесов и лесоразведении.

Лица, выращивающие посадочный материал на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду с целью выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), ежегодно до начала проведения работ по посеву составляют план агротехнических мероприятий в лесном питомнике (приложение 1).

8.2. На землях лесного фонда на лесных участках, переданных в аренду и постоянное бессрочное пользование для использования лесов в эксплуатационных лесах в целях заготовки древесины, лесопользователи могут разместить временный лесной питомник.

В соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере лесного хозяйства в объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки древесины в эксплуатационных лесах включен временный лесной питомник.

Временный лесной питомник можно запроектировать в непосредственной близости от лесокультурных площадей с целью выращивания посадочного материала для посадки леса в труднодоступных районах зоны основных лесозаготовок, где доставка посадочного материала с постоянных лесных питомников затрудняется в период весенней распутицы.

При закладке временного лесного питомника на землях лесного фонда на лесных участках, переданных в аренду и постоянное бессрочное пользование для использования лесов в целях заготовки древесины в эксплуатационных лесах, лесопользователю необходимо внести в раздел «Создание лесной инфраструктуры» проекта освоения лесов в характеристике существующих и проектируемых объектов и их пространственном размещении (тематическая лесная карта) в соответствии с составом проекта освоения лесов объект «временный лесной питомник».

При этом в площадь временного лесного питомника включается производящая и вспомогательная части питомника.

В соответствии с установленными требованиями информация о временном лесном питомнике и выращивании посадочного материала лесопользователями указывается при представлении лесной декларации, отчета об использовании лесов, отчета о воспроизведстве

лесов и лесоразведения.

На временный лесной питомник лесопользователями составляется проект (организационно-хозяйственный план) лесного питомника (приложение 2), ежегодно до начала проведения работ по посеву - план агротехнических мероприятий в лесном питомнике (приложение 1).

8.3. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на прочих землях (муниципальных, сельскохозяйственного назначения, частных и т.д.) осуществляется юридическими и физическими лицами при наличии разрешительных документов на использование земель для выращивания посадочного материала (саженцев, сеянцев).

Информация о лесном питомнике, расположеннном на землях иных категорий, и выращивании посадочного материала лицами, осуществляющими выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), указывается при предоставлении отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении.

Лицами, осуществляющими выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на землях иных категорий, составляется проект (организационно-хозяйственный план) лесного питомника (приложение 2), ежегодно до начала проведения работ по посеву - план агротехнических мероприятий в лесном питомнике (приложение 1).

IV. Учет посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

9. Техническая приемка посевов хвойных пород в теплицах и питомниках.

9.1. Техническая приемка посевов хвойных пород в теплицах и питомниках проводится лицами, осуществляющими выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), после появления всходов, но не позднее 30 дней после посевов.

В соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере лесного хозяйства не допускается при посеве семян в лесном питомнике смешение семян из разных партий и разных лесосеменных районов, гряды/теплицы с выращенным посадочным материалом должны быть промаркованы в соответствии с использованными при посеве партиями семян лесных растений.

9.2. Результаты технической приемки оформляются актом технической приемки (приложение 3), в двух экземплярах. Один экземпляр акта технической приемки в течение пяти дней после окончания технической приемки представляется в территориальное управление министерства лесного комплекса Иркутской области по лесничеству (далее соответственно – лесничество, министерство), на территории которого расположен лесной питомник, либо в близлежащее лесничество для питомников, расположенных на землях иных категорий.

9.3. Лесничество обеспечивает составление сводных ведомостей технической приемки по лесничеству (приложение 4).

10. Инвентаризация посадочного материала в лесных питомниках.

10.1. Инвентаризация посадочного материала в лесных питомниках проводится лицами, осуществляющими выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), в посевных, школьных отделениях питомников, в том числе в закрытом грунте, а также выращенного из улучшенных семян, в присутствии сотрудников территориальных органов управления лесным хозяйством.

10.2. Инвентаризация посадочного материала в лесных питомниках проводится согласно Рекомендациям по проведению инвентаризации в лесных питомниках (приложение 10).

10.3. Посадочный материал в лесном питомнике учитывается ежегодно по отдельным полям посевного и школьного отделений в открытом и закрытом грунте в конце вегетационного периода в срок не позднее 10 октября, до начала осенней выкопки, либо по

факту достижения сеянцами/саженцами с закрытой корневой системой требуемых показателей по высоте и диаметру стволика в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере лесного хозяйства до начала выкопки/выборки посадочного материала (далее – ежегодная инвентаризация). Ежегодная инвентаризация проводится по отдельным полям отделений, лесосеменному району, породам, возрасту растений, по основным параметрам (возраст, высота, толщина у корневой шейки), в том числе выращенного в теплицах, из семян категории «улучшенные», с закрытой корневой системой. Из общего объема учитывается посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям к посадочному материалу лесных древесных пород, указанным в действующих нормативных правовых актах Российской Федерации в сфере лесного хозяйства.

Ежегодная инвентаризация посадочного материала проводится на местах посева/посадки по маркированным в соответствии с использованными при посеве партиями семян лесных растений грядам/теплицам.

Посадочный материал, выкопанный/убранный с мест посева/посадки, при проведении ежегодной инвентаризации не учитывается. Происхождение посадочного материала, выкопанного/убранного с мест посева/посадки, доказывается лицами, осуществляющими выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на основании данных генетической экспертизы.

В весенний период проводится повторная инвентаризация посадочного материала, выращенного и перезимовавшего в лесных питомниках (далее – повторная инвентаризация). При наличии данных ежегодной инвентаризации, проведенной на местах посева/посадки, в ходе повторной инвентаризации учитывается посадочный материал, хранящийся в том числе в зимний период на ледниках/в помещениях, оснащенных холодильным оборудованием, упакованный для целей хранения в коробки/ящики/мешки. При этом данные повторной инвентаризации не должны по количеству и качеству превышать данные ежегодной инвентаризации, проведенной на местах посева/посадки более чем на 20%.

В случае если ежегодная инвентаризация в конце вегетационного периода не проводилась, весенняя инвентаризация проводится на местах посева/посадки по маркированным в соответствии с использованными при посеве партиями семян лесных растений грядам/теплицам, при этом посадочный материал, выкопанный/убранный с мест посева/посадки, не учитывается.

10.4. По результатам ежегодной и повторной инвентаризации составляются полевые карточки (приложение 5) в двух экземплярах, заверяются подписью руководителя, один экземпляр хранится у лиц, осуществляющих выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), второй представляется в лесничество в течение пяти дней после проведения инвентаризации. На полевой карточке инвентаризации ставится подпись сотрудников территориальных органов управления лесным хозяйством, присутствующих при проведении инвентаризации.

10.5. Списание посевов в лесных питомниках осуществляется комиссией лица, осуществляющего выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), с составлением акта на списание погибших посевов в лесном питомнике в 3 экземплярах (приложение 6). Утвержденный акт на списание погибших посевов в лесном питомнике представляется в лесничество в течение пяти дней после проведения списания погибших посевов.

10.6. Лица, осуществляющие выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), представляют в лесничество информацию о реализованных партиях посадочного материала (приложение 9) в срок до 15 октября отчетного года.

10.7. Полевые карточки все нумеруются, объединяются по породам, возрасту и на основе их обобщения, с учетом погибших посевов и информации о реализованных партиях посадочного материала, лицо, осуществляющее выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), составляет «Отчет о наличии посадочного материала в

питомниках» по форме 8-ЛХ (приложение 7) и представляет в лесничество в срок до 15 октября отчетного года по данным ежегодной инвентаризации и в срок до 30 мая отчетного года по данным повторной инвентаризации.

10.8. Лесничество на основании представленной лицами, осуществляющими выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), информации составляет сводный по лесничеству «Отчет о наличии посадочного материала в питомниках» по форме 8-ЛХ (приложение 7) и направляет его в министерство в срок до 20 октября отчетного года по данным ежегодной инвентаризации и в срок до 5 июня отчетного года по данным повторной инвентаризации.

V. Реализация посадочного материала

11. Посадочный материал для воспроизведения лесов и лесоразведения реализуется партиями. Лица, осуществляющие выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на каждую партию выдают документ, содержащий информацию о его происхождении - паспорт на посадочный материал (приложение 8).

12. Лица, осуществляющие выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), ведут учет паспортов на посадочный материал в журнале (приложение 9).

13. Копии паспортов на посадочный материал и журнал учета паспортов на посадочный материал хранятся в организации, отпускающей посадочный материал для воспроизведения лесов и лесоразведения. Оригиналы паспортов предоставляются организациям, использующим посадочный материал.

14. Лица, использующие посадочный материал для воспроизведения лесов и лесоразведения, представляют копию паспорта на посадочный материал в лесничество одновременно с актами технической приемки площадей с проведенными мероприятиями по лесовосстановлению и лесоразведению.

VI. Контроль за использованием посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения

15. Лесничествами осуществляется свод и представление в министерство информации по использованию посадочного материала на каждом лесном участке с проведенными мероприятиями по искусственному и комбинированному лесовосстановлению методом посадки.

16. Лесничество осуществляет проверку достоверности информации, представленной лицами, осуществляющими выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

17. Министерство осуществляет свод и проверку достоверности информации о выращивании посадочного материала по лесничествам и размещает на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» реестр лесных питомников, выращивающих посадочный материал для целей воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области.

18. Лесные участки, на которых использован посадочный материал, не соответствующий требованиям, указанным в разделе II настоящего Порядка, в фактическое выполнение мероприятий по воспроизведению лесов и лесоразведению не включаются.

Приложение 1

к Порядку использования посадочного материала
для воспроизводства лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель предприятия,
осуществляющего выращивание
посадочного материала

П Л А Н
агротехнических мероприятий в _____ лесном питомнике
и сроки их проведения на 20_____ год

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Сроки выполнения	Применяемые машины и механизмы	Норма выработки	Потребность		Физические единицы						Отметка об исполнении
							Машин-смены	Чел.-дни	Удобрения	Гербициды	Фунгициды	Материалы	Семена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Составил:
Дата

Приложение 2
к Порядку использования посадочного материала
для воспроизводства лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель предприятия,
осуществляющего выращивание
посадочного материала

ПРОЕКТ
(организационно – хозяйственный план)
лесного питомника

Местонахождение лесного питомника:

Координаты широта _____ долгота _____

Юридический и почтовый адрес предприятия _____

Телефон/электронная почта _____

План организации территории питомника. Масштаб 1:5000

1. Категория земель:
2. Вид разрешенного использования:
3. Площадь питомника га
в т.ч. продуцирующая га
вспомогательная га
4. Способ выращивания (в открытом или закрытом грунте)
5. Вид корневой системы (открытая или закрытая)
6. Характеристика почвенных условий: (тип почвы, структура, влажность, механический состав, содержание гумуса, общего азота, подвижных форм фосфора и калия, кислотность и др., глубина залегания грунтовых вод)
7. Категория площади: (паия, вырубка, прогалина, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования)
8. Ежегодный выход посадочного материала по породам, видам и срокам выращивания
9. Организация территории: (распределение продуцирующей части по полям севооборотов и выращиваемым породам, характеристика вспомогательной части - дорог, минерализованных полос, защитных лесополос и т. д.)
10. Намечаемые приемы подготовки и обработки почвы: (раскорчевка, вычесывание корней, планировка, основная вспашка, предпосевная (предпосадочная) обработка, применяемые машины и оборудование)
11. План освоения севооборотов по производственным отделениям и их частям с указанием числа полей, вида пара, вида посадочного материала по породам, мероприятия по освоению севооборота (ОСТа 56-75-84)
12. Применяемые удобрения, виды, нормы внесения:
13. Способы и сроки подготовки семян к посеву:
14. Способы и вид посева: (ручной, механизированный, грядковый, безгрядковый), применяемые машины и оборудование
15. Схемы посева:
16. Норма высева семян по породам, кг/га

17. Расход семян на посев, кг

18. Глубина заделки семян, см, материал для заделки

19. Мульчирующий материал, толщина покрытия, способы отенения

20. Способы и нормы полива

21. Виды и способы ухода за посевами: (кратность, сроки, применяемые машины и орудия)

22. Мероприятия по борьбе с вредителями и болезнями, применяемые химикаты (нормы, сроки, кратность внесения):

23. Противопожарное устройство:

24. Мероприятия по охране окружающей среды:

Составил:

Должность

(фамилия, и.о.)

(подпись, дата)

Проверил:

(фамилия, и.о.)

(подпись, дата)

Согласовано с внесением следующих замечаний:

(подпись, дата)

Приложение 3

к Порядку использования посадочного материала
для воспроизведения лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель предприятия,
осуществляющего выращивание
посадочного материала

АКТ

технической приемки работ в посевном отделении лесного питомника

(наименование организации)

_____ дата _____ месяц _____ год

Мы, нижеподписавшиеся:

провели техническую приемку (с натурной проверкой) работ в посевном отделении лесного питомника, расположенного в

При технической приемке установлено:

порода

№ п/ п	Виды работ	Ед. изм.	Показатели			Качество, причины отклонения от проекта
			По проекту	Фактически выполнено	%	
1	2	3	4	5	6	7
1	Номер поля севооборота	X				
2	Продуцирующая площадь, (с точностью до 0,01 га)	га				
3	Обработка почвы: основная и предпосевная, глубина обработки	X				
4	Внесение: удобрений (органических, минеральных), гербицидов, технического препарата. Расход на всю площадь и на 1 га.	X				
5	Время посева (год, число)	X				
6	Способ и вид посева (ручной, механизированный, грядковый, безгрядковый), применяемые машины и орудия	X				
7	Схема посева, количество пог. м посевых строк на 1 га	X				
8	Длина посевых строк на всей площади посева	пог. м				
9	Происхождение семян, селекционная категория	X				

10	Класс качества семян, номер удостоверения (сертификата) о кондиционности, кем и когда выдано	X				
11	Способы и сроки подготовки семян к посеву	X				
12	Нормы высева семян	кг/ га				
13	Расход семян по породам на всю продуцирующую площадь	кг				
14	Глубина заделки семян	см				
15	Мульчирующий материал, толщина покрытия в см, способ отенения	X				
16	Способ и нормы полива	X				
17	Состояние посевов каждой породы в день приемки (всходы отсутствуют, единичные, редкие, дружные), причина отсутствия всходов и неудовлетворительного состояния посевов	X				
18	Основные недостатки работ, их причины					
19	Мероприятия по исправлению недостатков					
20	Общая оценка (хор. уд. неуд.)					

Установленный срок повторной проверки _____

Заключение по технической приемке:

Подписи членов комиссии:

должности, фамилии, и.о.

Приложение 4

к Порядку использования посадочного материала
для воспроизведения лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

**Сводная ведомость
технической приемки работ в посевном отделении лесного питомника
проведенных _____ 20____ г.
по _____ лесничеству**

Организация	Площадь посева, га	По- рода	Обработка почвы, применяемые механизмы, глубина заделки	Число и месяц посева	Способ и вид посева	№ Сертификата	Дата сертификата	№ лесосеменного района, происхождение семян (место заготовки)	Класс качества	Способы подготовки семян к посеву	Нормы высе- ва семян, кг	Расход на всю площа- дь, кг	Состояние посевов на день приемки	Число и месяц приемки	Замечания, недостатки
ИТОГО															

Начальник ТУ МЛК Иркутской области
по _____ лесничеству

подпись

(ФИО)

Исполнитель:

тел:

дата:

Приложение 5
к Порядку использования посадочного материала
для воспроизведения лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

ПОЛЕВАЯ КАРТОЧКА № _____
инвентаризации сеянцев, саженцев и укорененных черенков
(нужное подчеркнуть) в 20 _____ году

1. Наименование питомника: _____
2. Местонахождение лесного питомника: _____

3. Координаты: широта _____ долгота _____
4. Категория земель _____
5. Вид разрешенного использования _____
6. Грунт - открытый, закрытый (подчеркнуть)
7. Вид корневой системы – открытая, закрытая (подчеркнуть)
8. Порода _____ год закладки (посева) _____
вид посадочного (семенного) материала _____
9. № лесосеменного района, № и дата удостоверения о качестве семян, из которых выращен посадочный материал _____

10. Площадь участка _____ га, количество гряд/кассет _____ шт
длина гряд _____ м кол-во лент, строк в гряде/ячеек в кассете _____ шт.

11. Общая длина гряд _____ м

12. Длина учётного отрезка _____ пог.м или площадь учётной площадки _____ м²

13. Результат перечёта в натуре:

Порядковый номер учетного отрезка (площадки)	Количество сеянцев (саженцев) на учётном отрезке или пробной площадке		Порядковый номер учётного отрезка (площадки)	Количество сеянцев (саженцев) на учётном отрезке или пробной площадке		Порядковый номер учетного отрезка (площадки)	Количество сеянцев (саженцев) на учётном отрезке или пробной площадке	
	Всего	в том числе стандартные (годные к посадке)		Всего	в том числе стандартные (годные к посадке)		Всего	в том числе стандартные (годные к посадке)
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1			68			135		
2			69			136		
3			70			137		
4			71			138		
5			72			139		
6			73			140		
7			74			141		
8			75			142		
9			76			143		
10			77			144		
11			78			145		
12			79			146		
13			80			147		
14			81			148		
15			82			149		
16			83			150		
17			84			151		
18			85			152		
19			86			153		
20			87			154		
21			88			155		
22			89			156		
23			90			157		
24			91			158		
25			92			159		
26			93			160		
27			94			161		
28			95			162		
29			96			163		
30			97			164		
31			98			165		
32			99			166		

33		100		167	
34		101		168	
35		102		169	
36		103		170	
37		104		171	
38		105		172	
39		106		173	
40		107		174	
41		108		175	
42		109		176	
43		110		177	
44		111		178	
45		112		179	
46		113		180	
47		114		181	
48		115		182	
49		116		183	
50		117		184	
51		118		185	
52		119		186	
53		120		187	
54		121		188	
55		122		189	
56		123		190	
57		124		191	
58		125		192	
59		126		193	
60		127		194	
61		128		195	
62		129		196	
63		130		197	
64		131		198	
65		132		199	
66		133		200	
67		134			
				Всего на пробах:	

14. Среднее количество сеянцев (саженцев) на 1 пог. м/кв. м/кассете по перечёту _____ шт.
в том числе стандартных _____ шт.

15. Общее количество сеянцев (саженцев) на всей площади участка _____ тыс. шт., в том числе
стандартных на всей площади участка _____ тыс. шт., на 1 га _____ тыс. шт.

16. Заключение комиссии _____

Члены комиссии:

должность	подпись	/ /	ФИО
должность	подпись	/ /	ФИО
должность	подпись	/ /	ФИО

Инвентаризация проведена в присутствии сотрудников территориальных органов управления лесным
хозяйством _____

(должность, ФИО сотрудника территориального органа управления лесным хозяйством)

" ____ " 20 ____ г

Приложение: Схема (размещение) посева, саженцев

Приложение 6
к Порядку использования посадочного материала
для воспроизводства лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель предприятия,
осуществляющего выращивание
посадочного материала

А К Т
на списание погибших посевов в лесном питомнике

« ____ » 20 ____ г.

Мы, члены комиссии: _____

составили настоящий акт о том, что при обследовании посевов в лесном питомнике
обнаружено следующее:
(местоположение питомника)

№ полевой карточки	Площадь погибших посевов, га	Количество погибших (сейнцев), тыс. шт.	Год, месяц, число посева (посадки)	% сохранившихся сейнцев	Причины гибели

Заключение комиссии:

Подписи членов комиссии:
должности, фамилии, и.о.

Ознакомлен:
Начальник ТУ МЛК Иркутской области
по _____ лесничеству
Подпись _____ / _____ /
ФИО _____

Приложение:
1. Полевая карточка № _____ от _____

Кому представляется:

наименование учреждения

Адрес получателя:

Наименование отправителя:

наименование учреждения

Адрес отправителя:

Приложение 7

к Порядку использования посадочного материала
для воспроизведения лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

ОТЧЕТ О НАЛИЧИИ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ПИТОМНИКАХ
(В ПОСЕВНОМ ОТДЕЛЕНИИ И ШКОЛАХ) ПО СОСТОЯНИЮ
на 15 октября 20__ года

Наименование предприятия, занимающегося выращиванием посадочного материала	Порода*	Лесосе- менной район	Сеянцы однолетние						Сеянцы двух лет и старше						Саженцы и укорененные черенки		Погибло сеянцев и посевов в текущем году		
			Всего			из них стандартные			всего			Из них стандартные			всего		всего		
			га	тыс.шт	в т.ч. улучш., тыс. шт.	га	тыс.шт	в т.ч. улучш., тыс. шт.	га	тыс. шт	в т.ч. из улучш. тыс. шт.	га	тыс.шт	в т.ч. из улучш. тыс. шт.	га	тыс.шт	в т.ч. из улучш. тыс. шт.	га	тыс. шт
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Выращено всего																			
Из них ЗКС (закрытая корневая система)																			
Реализовано осенью текущего года																			
Реализовано всего																			
в т.ч. ЗКС (закрытая корневая система)																			
Остаток посадочного материала на 15.10.20__ г																			
Остаток посадочного материала на 15.10.20__ г																			
Из них ЗКС (закрытая корневая система)																			

«___» ___. Г.

Руководитель

(фамилия и № телефона исполнителя)

(подпись)

Приложение 8
к Порядку использования посадочного материала
для воспроизводства лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

**Паспорт №
на посадочный материал**

посадочный материал, вид

Выдан (кому) _____
наименование получателя посадочного материала

1. Показатели качества

Номер партии	Соответствие посадочного материала требованиям стандарта (высота, диаметр стволика у корневой шейки)	Возраст, лет	Количество, тыс. шт.

Дата выкопки _____ Место хранения _____

Дата заполнения тары для отправки _____ Дата отправки _____

Документ, выданный карантинной инспекцией на отпущенный посадочный материал (заполняется в случае отправки в другие районы с территории, на которую установлен карантин)

наименование инспекции, номер документа, дата

2. Происхождение семенного материала для сеянцев и условиях выращивания

Место сбора семян _____
предприятие, край, область, лесничество, участковое л-во, квартал, выдел

семенной участок, плантация, лесосека

Селекционная категория и класс семян, № док-та о качестве, дата выдачи, лесосеменной район

Данные инвентаризации: _____
№ и дата полевой карточки инвентаризации сеянцев, саженцев и укорененных черенков

Способ выращивания _____
в открытом или закрытом грунте, др. особенности

Вид корневой системы _____
открытая или закрытая

3. Характеристика исходного посадочного материала и условия выращивания сеянцев

Место выращивания сеянцев _____
наименование предприятия и местонахождение лесного питомника

Почва питомника/субстрат _____

Особенности выращивания саженцев в питомнике _____

полив, применение удобрений, гербицидов и т.д.

Обработка посадочного материала перед отправкой на лесокультурную площадь _____

наименование инсектицидов

Дата выдачи паспорта _____

Руководитель предприятия _____

М.П.

Ответственный специалист _____

Приложение 9

к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области

Журнал учета паспортов на посадочный материал

Приложение 10
к Порядку использования посадочного материала
для воспроизводства лесов и лесоразведения
на землях лесного фонда Иркутской области

Рекомендации по проведению инвентаризации в лесных питомниках

I. Общие положения

Настоящие рекомендации по проведению инвентаризации в лесных питомниках (далее – Рекомендации) применяются при проведении инвентаризации в лесных питомниках, выращивающих посадочный материал деревьев лесных пород для целей воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области.

1. Инвентаризация посадочного материала для целей воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области проводится с целью уточнения выполненных объемов, определения качественного состояния посадочного материала, его соответствия действующим стандартам и техническим условиям, назначения мероприятий по улучшению состояния лесных питомников.

2. В Рекомендациях используются следующие термины и определения:

сейнец – посадочный материал, выращенный из семени;

саженец – посадочный материал, выращенный из пересаженного сеянца или путем укоренения частей древесного растения;

посевное отделение открытого грунта – часть продуцирующей площади лесного питомника, предназначенная для выращивания сеянцев деревьев и кустарников с *открытой корневой системой*;

посевное отделение закрытого грунта – теплица/парник, предназначенные для выращивания сеянцев деревьев и кустарников с *открытой и закрытой корневой системой*;

школьное отделение лесного питомника/школа – часть продуцирующей площади лесного питомника, предназначенная для выращивания саженцев деревьев и кустарников;

посадочный материал – сеянцы/саженцы лесных древесных растений, предназначенные для посадки на лесокультурной площади;

стандартные сеянцы/саженцы лесных древесных растений – сеянцы/саженцы лесных древесных растений, соответствующие критериям и требованиям к посадочному материалу лесных древесных пород, указанным в действующих нормативных правовых актах Российской Федерации в сфере лесного хозяйства.

3. Инвентаризация посадочного материала в питомниках проводится дважды в год:

ежегодно по отдельным полям посевного и школьного отделений, лесосеменному району, породам, возрасту растений, по основным параметрам (возраст, высота, толщина у корневой шейки) в открытом и закрытом грунте в конце вегетационного периода в срок не позднее 10 октября, до начала осенней выкопки, либо по факту достижения сеянцами/саженцами с закрытой корневой системой требуемых показателей по высоте и диаметру стволика в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере лесного хозяйства до начала выкопки/выборки посадочного материала (далее – ежегодная инвентаризация).

в весенний период в срок до 25 мая проводится повторная инвентаризация посадочного материала, выращенного и перезимовавшего в лесных питомниках (далее – повторная инвентаризация).

4. Инвентаризация посадочного материала в лесных питомниках проводится руководителем физического/юридического лица, осуществляющего выращивание посадочного материала для целей воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области, либо комиссией, созданной по приказу руководителя предприятия, осуществляющего выращивание посадочного материала для целей воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области, в присутствии сотрудников территориальных органов управления лесным хозяйством в посевных, школьных отделениях питомников, в том числе в закрытом грунте, а также выращенного из улучшенных семян.

5. Полевые карточки инвентаризации (Приложение 5 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области) составляются в двух экземплярах, заверяются подписью руководителя лесного питомника, один экземпляр хранится у лиц, осуществляющих выращивание посадочного материала для целей воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области, второй представляется в течение пяти дней после проведения инвентаризации в территориальное управление министерства лесного комплекса Иркутской области по лесничеству (далее – лесничество), на территории которого расположен лесной питомник, либо в близлежащее лесничество для питомников, расположенных на землях иных категорий. На полевой карточке инвентаризации ставится подпись сотрудников территориальных органов управления лесным хозяйством, присутствующих при проведении инвентаризации.

II. Порядок проведения инвентаризации

6. Ежегодная инвентаризация проводится по отдельным полям отделений, лесосеменному району, породам, возрасту растений, по основным параметрам посадочного материала (возраст, высота, толщина у корневой шейки), в том числе выращенного в теплицах, из семян категории «улучшенные», с закрытой корневой системой. Из общего объема учитывается посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям к посадочному материалу лесных древесных пород, указанным в действующих нормативных правовых актах Российской Федерации в сфере лесного хозяйства.

7. Ежегодная инвентаризация посадочного материала проводится на местах посева/посадки по маркированным в соответствии с использованными при посеве партиями семян лесных растений грядам/теплицам.

8. Посадочный материал, выкопанный/убранный с мест посева/посадки, при проведении ежегодной инвентаризации не учитывается. Происхождение посадочного материала, выкопанного/убранного с мест посева/посадки, доказывается лицами, осуществляющими выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на основании данных генетической экспертизы.

9. В весенний период проводится повторная инвентаризация посадочного материала, выращенного и перезимовавшего в лесных питомниках (далее – повторная инвентаризация). При наличии данных ежегодной инвентаризации, проведенной на местах посева/посадки, в ходе повторной инвентаризации учитывается посадочный материал, хранящийся в том числе в зимний период на ледниках/в помещениях, оснащенных холодильным оборудованием, упакованный для целей хранения в коробки/ящики/мешки. При этом данные повторной инвентаризации не должны по количеству и качеству превышать данные ежегодной инвентаризации, проведенной на местах посева/посадки более чем на 20%.

10. В случае если ежегодная инвентаризация в конце вегетационного периода не проводилась, весенняя инвентаризация проводится на местах посева/посадки по маркированным в соответствии с использованными при посеве партиями семян лесных растений грядам/теплицам, при этом посадочный материал, выкопанный/убранный с мест посева/посадки, не учитывается.

11. При инвентаризации лесных питомников устанавливается:

наличие посадочного материала в отчетном году по породам, лесосеменному району, возрасту и качеству, годного к посадке, т.е. отвечающего требованиям действующих стандартов и оставленного на доращивание;

наличие селекционного посадочного материала;

фактический выход стандартного посадочного материала с 1 га и в процентах к плановому;

площади погибших посевов, школ, площадь мертвых посевов.

12. До начала инвентаризации проводится сверка площадей посева по каждой

породе, возрасту и документу о качестве на семена лесных растений по актам технической приемки посевов (Приложение 3 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области) с площадями и маркировкой гряд/теплиц с посадочным материалом.

13. Общая длина гряд по каждой породе, возрасту и документу о качестве семян лесных растений уточняется промерами.

14. Инвентаризация посадочного материала в посевном отделении открытого грунта производится по каждой породе, возрасту и документу о качестве семян лесных растений путем закладки учетных площадок на площади от 1% до 100% от площади посевных гряд, но не менее 10 и не более 200 учетных отрезков.

15. Длина учетного отрезка составляет 1 метр. Учетные отрезки захватывают по ширине всю гряду.

16. Перечет сеянцев на учетных отрезках проводится до диагональному ходу, прошедшему шнуром от начала первого ряда до конца последнего ряда. Учетные ряды должны располагаться равномерно. На учетном отрезке, отложенном вдоль каждой гряды, пересчитывают все имеющиеся сеянцы с выделением из них стандартных и результаты заносят в полевую карточку (Приложение 5 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области).

17. На полях, где возраст сеянцев равен или более установленного стандартом, производится их общий перечет с выделением стандартных, при этом площадь стандартных сеянцев должна соответствовать общей площади инвентаризуемых сеянцев.

18. Если на инвентаризуемом поле возраст сеянцев менее установленного действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере лесного хозяйства и наличие стандартных сеянцев по глазомерной оценке менее 50%, проводят перечет только общего их количества без выделения стандартных и оставляют на дозревание.

19. Определение стандартности при подсчете сеянцев на учетных отрезках производится путем замеров надземной части сеянца по высоте - линейкой, по толщине стволика у корневой шейки – штангельциркулем.

20. Среднее количество сеянцев на 1 пог. м определяется делением всего количества учетных сеянцев на общее число погонных метров всех учетных отрезков. Таким же способом определяется и среднее количество стандартных сеянцев на 1 пог. м. Полученные данные заносят в п. 14 полевой карточки (Приложение 5 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области) и переводят на всю площадь участка (п. 15 полевой карточки).

21. На основании данных инвентаризации и натурного осмотра руководитель либо комиссия физического/юридического лица, осуществляющего выращивание посадочного материала для целей воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области, дает заключение о состоянии посевов, пригодности сеянцев для посадки или необходимости оставления на дозревание на следующий год, намечаются меры ухода, дополнение школьных отделений и т.п.

22. Инвентаризация сеянцев на сплошных посевах в посевном отделении открытого грунта проводится закладкой учетных площадок с помощью учетной рамки 1 x 0,5 м, которая размещается через равные промежутки. Общая площадь учетных площадок должна быть от 1% до 100% от площади посева, но не менее 10 и не более 200 учетных отрезков площади. Единицей учета в данном случае является кв. м, что указывается в пункте 12 полевой карточки (Приложение 5 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области).

23. Перечет сеянцев ведется на всей учетной площадке. Выделение стандартных сеянцев производится путем замеров надземной части сеянца по высоте - линейкой, по толщине стволика у корневой шейки – штангельциркулем.

24. Инвентаризация в посевном отделении закрытого грунта проводится на учетных отрезках/кассетах, размещенных через равные промежутки по диагональному ходу, производится по каждой породе, возрасту и документу о качестве семян лесных растений. Общая длина учетных отрезков/кассет должна быть от 1% до 100% площади посевов, но не менее 10 и не более 200 учетных отрезков/кассет. На учетном отрезке/в кассете пересчитывают все имеющиеся сеянцы с выделением из них стандартных и результаты заносят в полевую карточку (Приложение 5 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области).

25. Выделение стандартных сеянцев в посевном отделении закрытого грунта на учетных отрезках/в кассетах производится путем замеров надземной части сеянца по высоте - линейкой, по толщине стволика у корневой шейки – штангельциркулем.

26. Учет посадочного материала и укорененных черенков в школьном отделении питомника при небольшой его площади производится сплошным перечетом саженцев. В уплотненной школе с густотой посадки свыше 100 тыс. растений на 1 га инвентаризация саженцев проводится так же, как в посевном отделении открытого грунта. При определении качества саженцев следует руководствоваться действующими стандартами и техническими условиями. Результаты перечета саженцев в натуре на учетных отрезках или учетных площадках заносятся в полевую карточку (Приложение № 5 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области).

III. Порядок списания посевов и школ

27. По окончании инвентаризации посадочного материала руководитель или комиссия физического/юридического лица, осуществляющего выращивание посадочного материала для целей воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области, производит списание площадей погибших посевов и школ (Приложение № 6 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области).

28. К погибшим посевам относятся все посевы, имеющие в почве менее 25% здоровых семян или менее 10% всходов от установленной нормы выхода сеянцев, при одновременном наличии менее 20% здоровых семян. К посевам, не давшим всходов, относятся посевы с сохранившимися в почве здоровыми семенами в количестве более 25% от установленной нормы выхода сеянцев, не взошедшими в текущем году, или посевы, имеющие не менее 10% всходов от установленной нормы и одновременно не менее 20% здоровых семян.

29. Семена учитывают путем раскопок (не менее 20 шт./га) на однометровых отрезках, располагаемых по диагональному ходу. Одновременно с учетом семян на однометровых отрезках проводят учет имеющихся сеянцев. Состояние семян определяют взрезыванием (не менее 200 шт. на 1 га).

30. Школьные отделения следует относить к погибшим, если в них сохранилось менее 25% высаженных растений и черенков. Сохранившийся посадочный материал подлежит выкопке и использованию на лесокультурных работах.

31. На каждый погибший участок составляется полевая карточка инвентаризации в двух экземплярах (Приложение № 5 к Порядку использования посадочного материала для воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области), в которой по данным натурного обследования указывается процент сеянцев и процент здоровых семян от установленной нормы выхода сеянцев на 1 га, а для саженцев в школьном отделении - процент их сохранности.

32. Руководитель или комиссия физического/юридического лица, осуществляющего выращивание посадочного материала для целей воспроизведения лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области, составляет акт на списание погибших посевов и

школ (Приложение № 6 к Порядку использования посадочного материала для воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области) в 2-х экземплярах. Акт утверждает руководитель лица, осуществляющего выращивание посадочного материала для целей воспроизводства лесов и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области.

33. Списание посевов, школ в питомниках по причинам стихийных бедствий производится в месячный срок после стихийного бедствия.