

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 февраля 2024 г. № 27

**О порядке упаковки, маркировки, хранения
и транспортировки семян лесных растений**

На основании пункта 6 статьи 26 Лесного кодекса Республики Беларусь, подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве лесного хозяйства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16 марта 2004 г. № 298, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке упаковки, маркировки, хранения и транспортировки семян лесных растений (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый заместитель Министра

А.Н.Драгун

СОГЛАСОВАНО

Государственная инспекция охраны
животного и растительного мира
при Президенте Республики Беларусь

Управление делами Президента
Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Министерство образования
Республики Беларусь

Национальная академия
наук Беларуси

Минский городской
исполнительный комитет

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
лесного хозяйства
Республики Беларусь
28.02.2024 № 27

ИНСТРУКЦИЯ

**о порядке упаковки, маркировки, хранения
и транспортировки семян лесных растений**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящей Инструкцией устанавливается порядок упаковки, маркировки, хранения и транспортировки семян лесных растений.
2. Для целей настоящей Инструкции применяются термины и их определения в значениях, установленных Лесным кодексом Республики Беларусь, Положением

о порядке проведения анализа семян лесных растений с выдачей удостоверения о качестве семян лесных растений, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 января 2024 г. № 21, а также следующие термины и их определения:

герметическая тара – укупоренные бутылки, полиэтиленовые пакеты и емкости (для закрытого способа хранения семян лесных растений);

класс качества семян лесных растений – комплексный показатель признаков посевных качеств (всхожесть, жизнеспособность, доброкачественность, чистота) семян лесных растений, определяющий пригодность их для использования и реализации;

лесосеменное сырье – шишки, плоды и семена лесных растений (некондиционные по чистоте), подлежащие переработке;

организация-переработчик (далее – организация) – учреждение «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр», государственное опытное лесохозяйственное учреждение «Глубокский опытный лесхоз», государственное опытное лесохозяйственное учреждение «Ивацевичский опытный лесхоз», государственное лесохозяйственное учреждение «Горецкий лесхоз», государственное лесохозяйственное учреждение «Щучинский лесхоз», а также юридические лица, ведущие лесное хозяйство, имеющие комплекс специализированного оборудования и осуществляющие переработку лесосеменного сырья и хранение семян лесных растений;

удостоверение о качестве семян лесных растений – документ, подтверждающий посевные качества семян лесных растений.

ГЛАВА 2 ПОРЯДОК УПАКОВКИ, МАРКИРОВКИ СЕМЯН ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

3. Упаковка и маркировка семян лесных растений осуществляются при формировании партии семян лесных растений в целях обеспечения их надлежащего качества и учета при хранении, использовании и реализации.

4. Упаковка и маркировка семян лесных растений при производстве, использовании и реализации осуществляются организациями, имеющими специальные холодильные установки.

5. Семена лесных растений закладываются на хранение с соблюдением требований к нормативной влажности семян лесных растений при закладке на хранение согласно приложению 1.

6. Семена лесных растений, имеющие повышенную влажность, просушиваются в месячный срок.

7. Для упаковки семян лесных растений используются:

для закрытого способа хранения семян лесных растений – герметическая тара;

для открытого способа хранения семян лесных растений – ящики, мешки, корзины, баллоны.

8. При использовании закрытого способа хранения семян лесных растений применяются полиэтиленовые пакеты, которые заполняются семенами лесных растений массой до десяти килограмм в одно место тары. Полиэтиленовые пакеты герметически запаиваются и помещаются в картонные коробки.

9. В процессе упаковки осуществляется маркировка каждого места тары семян лесных растений путем оформления этикетки по форме согласно приложению 4 к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 6.5.1 «Получение удостоверения о качестве семян лесных растений», утвержденному постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 28 апреля 2022 г. № 7.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ СЕМЯН ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

10. Хранение семян лесных растений осуществляется организациями в целях поддержания надлежащего качества семян лесных растений с момента их производства до использования или реализации.

11. Семена лесных растений хранятся в специальных холодильных установках, складах-семеновранилищах, в приспособленных помещениях, сооружениях.

12. Относительная влажность воздуха в холодильных камерах, складах-семеновранилищах не должна превышать 70 %. Температура воздуха от +2 °С до –10 °С.

13. Не допускается хранить в холодильных камерах, складах-семеновранилищах имущество, материалы и инвентарь, не относящиеся к хранению семян лесных растений, семена лесных растений, не соответствующие требованиям к посевным качествам, а также оставлять мусор и отходы от переработки лесосеменного сырья.

14. Хранение семян лесных растений в течение одного года является краткосрочным, а свыше одного года – долгосрочным (для семян лесных растений первого класса качества).

15. Семена лесных растений, быстро теряющие посевные качества, долгосрочному хранению не подлежат. Такие семена лесных растений должны быть высеяны в год созревания либо храниться в приспособленном помещении краткосрочно (до использования весной следующего года).

16. Учет хранящихся семян лесных растений организациями ведется в журнале учета хранения семян лесных растений по форме согласно приложению 2.

17. Передача семян лесных растений для хранения, использования и реализации осуществляется по акту приемки-передачи семян лесных растений, составленному по форме согласно приложению 3.

В первую очередь на высева берутся семена лесных растений с наибольшим сроком хранения и третьего класса качества.

18. Основанием для передачи семян лесных растений, хранящихся в холодильных установках, для использования и реализации другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство и занимающимися лесным семеноводством, является заявление по форме согласно приложению 4.

Не использованные после высева семена лесных растений, отпущенные юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, на посев, принимаются в холодильные камеры организаций только в случае отсутствия у юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, специального семенного хранилища или оборудованного помещения.

Хранение указанных семян лесных растений осуществляется до первых лесокультурных работ в холодильной камере в отдельной таре с указанием массы.

19. Учет хранящихся семян лесных растений юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, не имеющими холодильных камер, ведется в книге учета семян лесных растений по форме согласно приложению 5.

20. Семена лесных растений транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

21. Транспортировка семян лесных растений производится в упакованном виде к месту назначения, использования и осуществляется с выдачей товарно-транспортной накладной, товарной накладной (далее – ТТН, ТН), являющейся транспортным документом, подтверждающим автомобильную перевозку груза по маршруту следования.

22. В соответствии со статьей 107 Лесного кодекса Республики Беларусь нарушение законодательства об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов влечет ответственность в соответствии с законодательными актами.

Приложение 1
к Инструкции о порядке
упаковки, маркировки,
хранения и транспортировки
семян лесных растений

ТРЕБОВАНИЯ

к нормативной влажности семян лесных растений при закладке на хранение

№ п/п	Видовое наименование семян лесных растений	Нормативная влажность при закладке на хранение, %
1	Сосна обыкновенная, ель обыкновенная или европейская, ель гибридная	4,5–7,5
2	Ель аянская, лиственница (амурская, Гмелина, европейская, Каяндера, Комарова, ольгинская, охотская, Чекановского, японская), туя, биота, лжетсуга	8–9
3	Ель восточная, ель сибирская, сосна Палласа, или крымская, сосна черная австрийская	6–7,5
4	Ель (тяньшанская, Шренка)	5–7,5
5	Лиственница (сибирская, Сукачева)	6–8
6	Пихта (белая, сахалинская, сибирская)	11–13
7	Пихта Нордманна, или кавказская	6–7
8	Сосна веймутова	3–5
9	Сосна кедровая сибирская	11
10	Сосна кедровая корейская	11–16
11	Робиния лжеакация	9–11
12	Альбиция ленкоранская, аморфа кустарниковая, бобовник анагириolistный (золотой дождь), гледичия трехколючковая (гледичия обыкновенная), дрок испанский, жарновец метельчатый, карагана древовидная (желтая акация), леспедеца двуцветная, маакия амурская, пузыреплодник, софора японская, церцис европейский (Иудино дерево), чингил (чемыш серебристый)	11–12
13	Вяз листоватый, перистоветвистый, шершавый	3–6
14	Ольха	5–7
15	Береза повислая, вяз гладкий	6–8
16	Платан восточный, сирень обыкновенная	7–9
17	Айлант высочайший, клен, ясень	10–12
18	Фисташка настоящая	6–8
19	Орех грецкий	11–12
20	Лещина обыкновенная	13
21	Конский каштан обыкновенный	14
22	Бук восточный, бук лесной, орех маньчжурский, орех черный	15–16
23	Дуб черешчатый	55–60
24	Бересклет (бородавчатый, европейский)	8–9
25	Липа (амурская, войлочная, кавказская, крупнолистная, маньчжурская, мелколистная), дёрен, граб, жестёр слабительный	10–12
26	Лимонник китайский	9–11
27	Скумпия, или желтинник	10
28	Абрикос обыкновенный, черешня (культурные сорта)	не более 7
29	Вишня обыкновенная, груша (обыкновенная, уссурийская), жимолость обыкновенная, слива (домашняя, растопыренная, уссурийская), яблоня (культурные сорта, лесная, ягодная)	не более 8
30	Актинидия коломикта, аралия маньчжурская, арония черноплодная, бархат амурский, бирючина обыкновенная, бузина (кистистая, черная), калина (обыкновенная, Саржента), кизильник цельнокрайний, рябина глаговина, смородина черная, хеномелис японский, шелковица (белая, черная), яблоня (Палласа, сливолистная)	8–10

31	Ирга (канадская, круглолистная)	8–12
32	Рябина обыкновенная	9–10
33	Гордовина	не более 10
34	Жимолость татарская	10–12
35	Облепиха крушиновая, смородина золотая	10–14
36	Айва продолговатая, боярышник, барбарис	не более 11
37	Персик обыкновенный	10–12

Приложение 2
к Инструкции о порядке
упаковки, маркировки,
хранения и транспортировки
семян лесных растений

Форма

ЖУРНАЛ
учета хранения семян лесных растений

№ п/п	Дата	Наименование юридического лица, ведущего лесное хозяйство	Номер и дата накладной ТТН, ТН	Видовое наименование семян лесных растений	Номер и дата паспорта партии семян лесных растений	Год заготовки семян лесных растений	Масса партии семян лесных растений, кг	Качество семян лесных растений						Передача семян лесных растений		
								энергия прорастания, %	всхожесть, %, класс качества	чистота, %	масса 1000 семян, г	влажность, %	срок действия удостоверения о качестве семян лесных растений	номер и дата акта приемки- передачи семян лесных растений	масса, кг	подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Приложение 3
к Инструкции о порядке
упаковки, маркировки,
хранения и транспортировки
семян лесных растений

Форма

АКТ № _____
приемки-передачи семян лесных растений

_____ (дата)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель с одной стороны

_____ (наименование юридического лица, ведущего лесное хозяйство, фамилия,

инициалы представителя, должность служащего)

и представитель с другой стороны

_____ (наименование юридического лица, ведущего лесное хозяйство, фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется) представителя, должность служащего,
видовое наименование лесных растений)

по доверенности от _____ № _____
(число, месяц, год)

составили настоящий акт в том, что первый сдал, а второй получил согласно договору
от _____ № _____, по накладной _____
(число, месяц, год) (ТТН, ТН)

семена лесных растений:

№ п/п	Номер и дата паспорта партии семян лесных растений	Номер и дата удостоверения о качестве семян лесных растений	Масса партии семян лесных растений, кг	Передано семян лесных растений	
				масса, кг	количество мест, штук
Видовое наименование семян лесных растений:					
Всего					

Сдал _____
(должность служащего, фамилия, инициалы, подпись)

Принял _____
(должность служащего, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 4
к Инструкции о порядке
упаковки, маркировки,
хранения и транспортировки
семян лесных растений

Форма

(наименование юридического лица,

осуществляющего передачу семян лесных растений)

ЗАЯВЛЕНИЕ

(наименование юридического лица, ведущего лесное хозяйство)
просит отпустить семена, находящиеся на хранении в холодильной камере

(наименование организации, хранящей семена лесных растений)

для _____

(указать, для какой цели востребованы семена лесных растений)
в следующем объеме:

№ п/п	Видовое наименование лесного растения	Номер и дата паспорта партии семян лесных растений	Номер и дата удостоверения о качестве семян лесных растений	Масса партии семян лесных растений, кг	Масса востребованных семян лесных растений, кг

Дата _____

(подпись заявителя)

(фамилия, инициалы)

Приложение 5
к Инструкции о порядке
упаковки, маркировки,
хранения и транспортировки
семян лесных растений

Форма

Книга учета семян лесных растений

Видовое название семян лесных растений _____

№ п/п и дата	Наименование юридического лица, ведущего лесное хозяйство		Дата и наименование документа, подтверждающего приобретение семян лесных растений	Номер и дата паспорта партии семян лесных растений	Место сбора шишек, плодов, семян лесных растений (номер лесного квартала, таксационного выдела, лесосеки, наименование объекта постоянной лесосеменной базы)	Условия местопроизрастания (тип леса, бонитет)	Масса собранных шишек, плодов, семян лесных растений, кг	Переработано шишек, плодов, кг	Масса партии семян лесных растений, кг	Категория семян лесных растений (нормальные, улучшенные, генетически улучшенные, сортовые)	Место и способ хранения семян лесных растений
	заготовившего семена лесных растений	у которого приобретены семена лесных растений									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Дата отправки на анализ и масса среднего образца семян лесных растений, г	Качество семян лесных растений			Расход семян лесных растений						Остаток качественных семян лесных растений, кг	Мероприятия, проведенные в период хранения семян лесных растений		
	номер и дата документа о качестве	срок действия документа о качестве	класс качества, % всхожести (доброкачественности, жизнеспособности)	номер и дата документа о расходе и (или) списании	израсходовано на посев, кг	дата реализации и масса семян лесных растений, кг	списано, кг	в том числе из-за некачественного хранения, кг	итого израсходовано и (или) списано, кг	на 1 июля	на 1 января	наименование мероприятия	масса семян лесных растений, кг
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26