



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

30.07.2020

№ 535



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61315

от "07" декабря 2020.

**Об утверждении Порядка заготовки, обработки,
хранения и использования семян лесных растений**

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715; 2016, № 27, ст. 4291) и на основании подпункта 5.2.154. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2020, № 18, ст. 2892), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Министр

Д.Н. Кобылкин

Утвержден
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от «30» июля 2020 г. № 535

**Порядок
заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений**

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений (далее – Порядок) разработан в целях реализации положений статьи 21 Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715; 2016, № 27, ст. 4291), далее – Федеральный закон «О семеноводстве».

2. Порядок распространяется на деятельность физических и юридических лиц, осуществляющих заготовку, обработку, хранение и использование семян лесных растений (далее – семена) в целях обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения.

3. Для целей настоящего порядка в соответствии с Федеральным законом «О семеноводстве» под семенами понимаются части растений (клубни, луковицы, плоды, саженцы, собственно семена, соплодия, части сложных плодов и другие), применяемые для воспроизводства видов лесных растений.¹

II. Требования к заготовке семян

4. Заготовка семян осуществляется на объектах лесного семеноводства, а также в плюсовых и нормальных насаждениях (в том числе на лесосеках).

5. Заготовке семян предшествуют мероприятия по определению мест их заготовки:

а) прогноз урожая семян, который осуществляется посредством проведения фенологических наблюдений по фазам: массового цветения, массового образования завязей, массового созревания семян и ведением журнала фенологических наблюдений (приложение 1 к настоящему Порядку);

б) учет урожая семян (определение хозяйственного возможного сбора

¹ Статья 1 Федерального закона «О семеноводстве»

семян), который осуществляется путем обследования конкретных мест заготовки семян с целью определения их доступности в период заготовки, определения объемов заготовки семян на единице площади с ведением сводной ведомости учета урожая семян (приложение 2 к настоящему Порядку).

6. Применяемые методы осуществления прогноза, учета урожая семян (определения хозяйствственно возможного сбора семян) должны обеспечивать необходимую точность и достоверность определения количественных показателей.

7. Прогноз урожая семян осуществляется на основе определения календарных сроков массового наступления цветения, образования завязей и созревания семян (семенного сырья). Массовое наступление каждой фазы отмечают датой, когда эта фаза наступает более чем у 50% растений наблюдаемого вида.

Прогноз урожая семян может быть долгосрочным – за 1 - 2 года до созревания семян и краткосрочным – за 3 - 5 месяцев в зависимости от биологических особенностей видов лесных растений.

Прогноз урожая семян хвойных растений осуществляется на основе учета женских стробил и озими (шишек, созревание которых ожидается в следующем календарном году).

При проведении фенологических наблюдений определяется интенсивность плодоношения (семеношения) видов лесных растений по всем возможным местам заготовки. Многолетние данные фенологических наблюдений используются для определения (уточнения) периодичности и интенсивности плодоношения (семеношения) соответствующих видов лесных растений.

8. Учет урожая семян (хозяйственно возможного сбора семян) проводят перед началом массового созревания семян.

В насаждениях (в том числе на лесосеках) и в плюсовых насаждениях учет урожая семян осуществляется на временных пробных площадях, закладываемых и размещаемых таким образом, чтобы они наиболее полно характеризовали плодоношение (семеношение) соответствующего вида лесных растений в различных местах заготовки. Для этого перед закладкой пробных площадей все места заготовки разделяют на однородные группы (страты), в каждой из которых закладывают по одной пробной площади.

На лесосеменных плантациях и на постоянных лесосеменных участках учет урожая семян осуществляется на постоянных пробных площадях (выделенных в природе семенных растениях) по одной пробной площади на каждый из этих объектов.

На пробных площадях должно быть представлено не менее 50 деревьев

соответствующего вида лесных растений.

9. Для определения объемов хозяйственно возможного сбора семян используются показатели их выхода в процентах от массы семенного сырья в условиях конкретного региона, с учетом существующей практики переработки лесосеменного сырья.

10. Физические и юридические лица, получившие данные по прогнозу, учету урожая и определению хозяйственно возможного сбора семян на конкретном лесном участке для целей последующей их заготовки, в течение 10 рабочих дней со дня получения таких данных предоставляют их органам государственной власти, органам местного самоуправления в электронном или бумажном виде.

11. Данные по прогнозу, учету урожая и определению хозяйственно возможного сбора семян используются органами государственной власти и органами местного самоуправления при определении объемов заготовки семян для обеспечения воспроизводства видов лесных растений при искусственном и комбинированном лесовосстановлении и лесоразведении, в том числе для формирования страховых фондов семян.

12. Во избежание заготовки низкокачественных и некондиционных семян лесных растений, зараженных болезнями и поврежденных вредителями, в том числе отнесенными к карантинным объектам, семян лесных растений, характеризующихся большой пустосемянностью, а также для выявления зоны (региона) невызревания семян перед началом массовой заготовки проводится предварительное определение выхода семян из шишек и определение посевных качеств семян (по результатам анализа проб семян или семенного сырья).

Анализ проб семян или семенного сырья осуществляется лесосеменными станциями, а также аккредитованными физическими и юридическими лицами. Результаты анализа таких проб семян или семенного сырья являются основанием для принятия решения о целесообразности проведения их массовой заготовки.

13. При заготовке семян (семенного сырья) обеспечивается соблюдение оптимальных сроков их созревания (не ранее наступления физиологической зрелости), в соответствии с приложением 3 к настоящему Порядку.

Приоритетной является заготовка семян (семенного сырья) с аттестованных объектов лесного семеноводства, предназначенных для производства улучшенных семян, при этом должна обеспечиваться раздельная их заготовка (по объектам лесного семеноводства), а также полный сбор семян (семенного сырья) в урожайные годы.

14. Заготовка семян (семенного сырья) с растущих деревьев осуществляется с применением соответствующих механизмов, агрегатов и

устройств.

Способы заготовки семян (семенного сырья) с растущих деревьев должны обеспечивать их сохранность, а также сохранность урожая семян следующего года.

При заготовке семян (семенного сырья) запрещается:

- а) обрубка плодоносящих ветвей (за исключением заготовки семян (семенного сырья) на лесосеменных плантациях и постоянных лесосеменных участках одновременно с формированием крон семенных деревьев);
- б) сбор шишек сосны обыкновенной с применением очесывающих съемных приспособлений (при наличии на ветвях шишек (озими) урожая следующего года);
- в) применение тяжелого колота, а также других приемов заготовки, вызывающих повреждения деревьев.

Во избежание потерь шишек хвойных пород и плодов лиственных пород (ясень, клен, ольха) их заготовку со срубленных деревьев осуществляют до трелевки хлыстов.

Сбор шишек, плодов и семян ряда древесных растений (сосна кедровая, дуб, орех, каштан, бук, граб, ильмовые, робиния) осуществляют после их массового опадения – с поверхности земли или разостланных пологов.

15. При заготовке семян (семенного сырья) в лесных насаждениях, в том числе при рубках ухода за лесами (прореживание, проходные рубки), рубках спелых и перестойных насаждений, запрещается заготовка семян (семенного сырья) в минусовых насаждениях, в очагах вредных организмов, а также на участках, признанных в результате учета урожая семян или по результатам анализа проб семян или семенного сырья с целью предварительного определения выхода семян из шишек и определения посевных качеств семян не пригодными для их заготовки.

16. Заготовка семян (семенного сырья) производится раздельно по видам лесных растений.

Для обеспечения формирования однородных по происхождению и посевным качествам партий семян (семенного сырья), в отдельные партии при заготовке выделяются семена (семенное сырье), заготовленные:

- а) на одном объекте лесного семеноводства, в том числе – с плюсового дерева;
- б) в насаждении одного происхождения (естественного или искусственного), произрастающего в однородных условиях местопроизрастания (типах лесорастительных условий), на одной высоте над уровнем моря и склоне одной экспозиции (в горных условиях), в пределах одной группы возраста (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые,

перестойные), одного периода заготовки, с использованием одинаковых способов сбора, обработки и хранения.

Для лесных растений с отчетливо выделяющимися фенологическими формами (дуб, бук, ель, осина) заготовка семян осуществляется раздельно по этим формам.

17. Смешение семян (семенного сырья), не соответствующих признакам однородности, а также разной видовой принадлежности не допускается.

Если места заготовки семян (семенного сырья) различаются хотя бы по одному из перечисленных критериев, заготовленные шишки, плоды, семена формируются в отдельную партию.

При формировании партий семенного сырья проводится его очистка от посторонних примесей.

Масса партии семенного сырья не ограничивается.

18. На каждую партию семенного сырья составляется документ, подтверждающий ее происхождение, содержащий следующую информацию:

- а) номер партии семенного сырья;
- б) наименование юридического или физического лица, сформировавшего партию семенного сырья с указанием юридического и фактического адреса, номера телефона и электронной почты;
- в) наименование вида лесного растения (русское и латинское);
- г) масса партии в килограммах (цифрой и прописью);
- д) время сбора семенного сырья (месяц, год);
- е) место сбора семенного сырья (индекс лесосеменного района, субъект Российской Федерации, лесничество, участковое лесничество, лесной квартал, лесотаксационный выдел, № постоянного лесосеменного участка, № лесосеменной плантации, № плюсового насаждения, № плюсового дерева, координаты (широта, долгота));
- ж) таксационная характеристика насаждения, в том числе: состав насаждения, класс бонитета, тип лесорастительных условий, группа возраста (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые);
- з) категория семян (нормальные, улучшенные, сортовые);
- и) для горных условий – высота над уровнем моря и склон (восточный, западный, северный, южный);
- к) место хранения семенного сырья (склад, приспособленное помещение);
- л) вид тары, где хранится семенное сырье (в случае наличия), количество мест тары, способ хранения семенного сырья;
- м) дата составления документа, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись представителя юридического лица или физического лица, сформировавшего партию семенного сырья, печать;

н) фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись и должность представителя лесничества, на территории которого осуществлялся сбор семенного сырья, печать.

Каждое место тары (в случае наличия) одной партии семенного сырья должно иметь наружную и внутреннюю этикетку, содержащую следующую информацию:

- а) наименование вида лесного растения;
- б) номер партии семенного сырья;
- в) место заготовки;
- г) количество мест тары.

19. Места временного хранения семенного сырья (до его обработки) должны исключать возможность смешения и обезличивания соответствующих партий. При необходимости проводится ремонт и дезинфекция места хранения семенного сырья (до его обработки).

20. Для обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения запрещается заготовка семян (семенного сырья):

- а) на маточных плантациях плюсовых деревьев, архивах клонов плюсовых деревьев и в испытательных лесных культурах (во избежание инцукт скрещивания);
- б) в географических лесных культурах (во избежание нарушения требований, установленных лесосеменным районированием);
- в) в популяционно-экологических лесных культурах (во избежание получения семян неизвестного происхождения).

III. Требования к обработке семян

21. Перед обработкой семян (семенного сырья) проводится дезинфекция складов для хранения семян, шишкосушилок, мест для подсушки, очистки и сортировки.

22. При обработке семян (семенного сырья) учитываются особенности заготовки и обработки семян (семенного сырья), применяемых для различных видов лесных растений (приложение 3 к настоящему Порядку).

Применяемые технологии должны обеспечивать максимальное извлечение семян, исключение их травмирования (включая микротравмирование), сохранение исходных посевных качеств, поддержание необходимых режимов температуры и влажности при обработке.

23. В целях обеспечения сохранения посевных качеств семян, перед массовой обработкой шишек сосны (кроме сосны кедровой), ели и лиственницы (кроме лиственницы европейской) проводится контрольная сушка шишек с

целью проверки соблюдения режима работы шишкосушилки и определения фактического выхода семян.

Контрольную сушку осуществляют для одной-двух партий шишек с соблюдением технологического режима, установленного для данного типа шишкосушилки.

Контроль за температурным режимом осуществляют в камере подсушки и в камере сушки с помощью термодатчиков, термометров, установленных в камерах подсушки и сушки барабанных шишкосушилок, на верхнем и нижнем стеллажах стеллажных шишкосушилок. Регистрацию температуры производят каждый час – на верхнем стеллаже (в камере подсушки) и каждые два часа – на нижнем стеллаже (в камере сушки).

Процент шишек, раскрывшихся в процессе сушки полностью, не полностью раскрывшихся и нераскрывшихся, определяют по двум пробам по 100 штук отработанных шишек. При получении выхода семян сосны ниже одного процента, ели – ниже двух процентов, лиственницы – ниже четырех процентов от исходной массы шишек и наличии значительного количества нераскрывшихся (не полностью раскрывшихся) шишек следует провести повторную сушку шишек или увеличить ее продолжительность.

Проведение контрольной сушки оформляется актом, содержащим следующую обязательную информацию:

- а) конструкция шишкосушилки;
- б) используемый энергоноситель;
- в) условия хранения шишек до сушки и проведение предварительной подсушки шишек;
- г) наличие (отсутствие) принудительной вентиляции;
- д) методы и агрегаты, применяемые для обескрыливания, очистки и подсушки семян;
- ж) характеристика шишек, использованных для проведения контрольной сушки: вид лесных растений, маркировку с обязательной информацией на партию семенного сырья, место заготовки, процент шишек, поврежденных вредными организмами;
- з) масса шишек;
- и) данные температуры на верхнем и нижнем стеллажах стеллажных шишкосушилок, в камере подсушки и в камере сушки барабанных шишкосушилок;
- к) процент шишек, раскрывшихся полностью, не полностью раскрывшихся и нераскрывшихся;
- л) выход семян (обескрыленных) в килограммах и в процентах от массы загруженных шишек;

- м) продолжительность сушки;
- н) посевные качества семян по результатам анализа соответствующих проб;
- о) выявленные неисправности в работе шишкосушилки, агрегатов для обескрыливания, очистки и подсушки семян и меры по их устранению.

24. Обработка шишек сосны (кроме сосны кедровой), ели и лиственницы (кроме лиственницы европейской) включает в себя следующие операции:

- а) хранение шишек с одновременной подсушкой;
- б) сушку шишек;
- в) извлечение семян из раскрывшихся шишек;
- г) обескрыливание семян;
- д) очистку семян от примесей;
- ж) подсушку семян до оптимальной для хранения влажности.

25. Подсушка шишек, собранных в начале сезона заготовки, осуществляется слоем не более 0,3 м в сухую погоду на открытом месте, в дождливую – под навесом или в крытом, хорошо проветриваемом помещении, с периодическим (несколько раз в день) перемешиванием.

Хранение шишек ранних сборов сыпанными в кучу, в мешках, закромах запрещается.

26. Шишки ели и лиственницы (кроме лиственницы европейской), заготовленные в начале сезона заготовки, после подсушки сразу направляются в обработку, хранение их более двух недель недопустимо, так как приводит к снижению посевных качеств семян.

К обработке шишек сосны обыкновенной ранних сборов приступают не ранее чем через 1-1,5 месяца после их заготовки.

27. Хранение подсушенных шишек сосны, ели и лиственницы (кроме лиственницы европейской) до их обработки осуществляется в помещениях, имеющих необходимое количество закромов для раздельного хранения партий семенного сырья и вентиляцию для предотвращения плесневения шишек и загнивания семян.

28. С целью сохранения посевных качеств семян при обработке шишек сосны, ели и лиственницы (кроме лиственницы европейской) в шишкосушилке проводится их предварительная подсушка продолжительностью не менее четырех часов при температуре 20 - 30 °С с удалением испаряющейся влаги принудительной вентиляцией.

Для шишек ели и лиственницы (кроме лиственницы европейской) ранних сборов время предварительной подсушки увеличивается до 10 - 12 часов.

Основная сушка шишек сосны, ели и лиственницы сибирской проводится при температурных режимах, указанных в приложении 3 к настоящему

Порядку.

Продолжительность сушки должна соответствовать характеристикам шишкосушилки.

Контроль за температурным режимом осуществляется в порядке, определенном пунктом 24 настоящего Порядка.

Данные регистрации температуры, данные о массе (объеме) шишек, загружаемых на верхний стеллаж или в камеру подсушки, фиксируют в рабочей документации в начале загрузки, начале и окончании подсушки и сушки.

29. Из труднораскрывающихся шишек сосны кедровой, лиственницы европейской и других трудно раскрывающихся шишек семена извлекаются путем дробления на соответствующих дробильных агрегатах, устройствах, приспособлениях. Механическое повреждение семян при этом не допускается.

30. При очистке семян от крылаток на агрегатах, использующих механическое воздействие на семенное сырье, во избежание травмирования внешних покровов семян, не допускается более чем двукратная обработка партий.

Обескрыливание, очистка (отвеивание) и сортировка семян хвойных растений проводится раздельно по каждой партии шишек.

31. Сухие нераскрывающиеся плоды лесных растений (дуб, ильм, клен, ясень, липа, саксаул, солянка) после заготовки подсушивают до воздушно-сухого состояния в сухую погоду под навесом в затененном открытом месте, в дождливую – под навесом или в крытом, хорошо проветриваемом помещении с периодическим (несколько раз в день) перемешиванием.

Не допускается сразу после заготовки просушивать семенное сырье под солнцем. Признаком пересушки плодов лесных растений с крылатками (ильм, клен, ясень) является ломкость концов крылаток, у желудей дуба – отставание кожуры.

Толщина слоя плодов при подсушке, в зависимости от величины плодов, может составлять от 3 - 4 см (ильмовые, пескоукрепительные породы) до 10 - 15 см (желуди дуба). Продолжительность подсушки – от 2 - 3 до 10 - 15 дней.

32. Для подсушки партий сухих нераскрывающихся плодов используются также шишкосушилки, сушилки, применяемые для обработки семян сельскохозяйственных растений, а также сараи со стеллажами.

При использовании для просушки стеллажных шишкосушилок плоды подсушиваются на стеллажах в течение нескольких дней при хорошей вентиляции в неотапливаемом бункере, а основная сушка производится при температуре 30 - 35 °С в течение одного-двух дней.

33. После подсушки сухие нераскрывающиеся плоды очищаются от примесей вручную или на веялках, применяемых для обработки семян

сельскохозяйственных растений, решет, грохотов с соответственно подобранными размерами ячеек (от 5 - 6 до 15 - 18 мм).

34. Собранные в сережки и плотно прикрепленные к основаниям плюсок орешки граба, а также заготовленные до полного созревания, собранные в метелки сухие костянки скумпии подвергают механической обработке на молотилках, применяемых для обработки семян сельскохозяйственных растений.

35. Плоды лещины для очистки от плюсок перетираются в мешках и очищаются от примесей вручную или на веялках, применяемых для обработки семян сельскохозяйственных растений.

36. Партенокарпичные (бессемянные) плоды граба с плотным околовплодником, не отделяющиеся провеиванием, выделяются водным способом в ящиках с решетчатым дном и размерами ячеек меньше орешков, с последующей просушкой очищенных полнозернистых семян в порядке, определенном в приложении № 3 к настоящему Порядку, в течение 6 - 10 дней.

37. Сухие вскрывающиеся плоды лесных растений (гледичия, карагана, робиния, тополь, ива), собранные в сережки, крылатые семянки березы всех видов, многосеменные раскрывающиеся бобы караганы, коробочки тополей и ив, которые заготавливаются несколько недозрелыми, рассыпаются для дозревания тонким слоем на полога с периодическим (несколько раз в день) перемешиванием.

38. Извлечение семян из сережек березы и коробочек тополя производят на агрегатах для обескрыливания семян хвойных лесных растений или ручным способом на ситах с отверстиями соответственно 2 мм и 1 - 1,5 мм x 1,7 - 1 мм.

39. Семена бобовых отделяют от створок на веялках, применяемых для обработки семян сельскохозяйственных растений, на агрегатах для обескрыливания семян хвойных лесных растений с отключенным режимом обескрыливания, а также вручную на решетах.

40. Многосеменные плоды гледичии, робинии лжеакации и других лесных растений, не раскрывающиеся после созревания семян, просушивают в продуваемом месте на солнце или в шишкосушилке при 30 - 35 °С и подвергают механической обработке на молотилках, применяемых для обработки семян сельскохозяйственных растений, или обмолачивают вручную, затем отвеивают.

41. При необходимости перемещения для обработки партий сочных плодов лесных растений (плодово-семечковые, плодово-косточковые и плодово-ягодные виды) их транспортируют в открытой таре емкостью не более 25 кг. Недозревшие мелкие и средние плоды сразу после доставки к месту обработки рассыпают для дозревания под навесами или в проветриваемом

помещении слоем не более 20 см с периодическим (несколько раз в день) перемешиванием.

Партии крупных сочных плодов до обработки содержатся в решетчатых ящиках или корзинах, установленных на прокладках толщиной 20 - 25 см, при толщине слоя плодов 40 - 50 см.

Партии плодов семечковых пород до переработки помещаются на деревянные помосты слоем не более 25 см.

При самонагревании плоды сразу должны быть перебраны, а толщина слоя уменьшена.

42. Сочные плоды перерабатываются сразу после заготовки только холодным способом.

Запрещается их транспортировка насыпью или в мешках, хранение в кучах (во избежание самонагревания и брожения), а также длительное намачивание при флотации.

43. При обработке партий крупных косточковых плодов семена извлекают вручную (разламыванием, разрезанием, выжиманием).

Мелкие косточковые плоды после очистки от примесей разминаются в деревянной таре пестами из легкого дерева и перетираются на решетах. Затем семена флотируются, при этом полнозернистые семена тонут, пустые семена и остатки околоплодников всплывают.

Небольшие партии плодов яблони, груши и айвы перерабатываются «сухим» способом: измельченные на плододробилках и высушенные плоды перетираются с последующим отвеиванием.

Плоды бирючины и кизильника перетираются на решетах, просушиваются и провеиваются. Семена бирючины, рябины, шиповника извлекаются из мякоти плодов путем дополнительной отмычки, подсушки и последующей очисткой.

44. Плоды бересклета сразу после заготовки помещаются в емкость с водой на одни-две суток, затем для извлечения семян и отделения от них присеменников разминаются пестами. Размельченную массу многократно промывают водой на решетах с удалением всплывающих присеменников и пустых семян. Утонувшие полнозернистые семена, предназначенные для осеннего посева, просушиваются в течение 6 - 8 часов, а подлежащие более длительному хранению – просушиваются слоем не более 1,5 см и отвеиваются.

45. Семена, полученные из сочных плодов, после флотации высушиваются в порядке, определенном пунктом 33 настоящего Порядка. При этом мелкие семена актинидии, аронии, бузины, жимолости, ирги, рябины, шелковицы сушат на рамках, обтянутых холстом или мешковиной, доступ воздуха к слою семян должен быть обеспечен сверху и снизу. Средние и

крупные семена косточковых подсушивают на решетах из оцинкованной металлической сетки с отверстиями от 2 до 10 мм. В зависимости от размера семян толщина слоя при подсушке составляет от 0,5 см (шелковица) до 5 см (абрикос).

Окончательная очистка семян, извлеченных из сочных плодов, от отходов и посторонних примесей проводится на веялках, применяемых для обработки семян сельскохозяйственных растений, или агрегатах для обескрыливания семян хвойных лесных растений с отключенным режимом обескрыливания.

46. Подсушка полученных при обработке партий семенного сырья (семян) производится до оптимальной для хранения влажности, указанной в приложении 4 к настоящему Порядку.

47. После переработки партий семенного сырья осуществляется формирование партий семян. На каждую партию семян лесных растений составляется документ, подтверждающий ее происхождение, содержащий следующую информацию:

- а) номер партии семян;
- б) наименование юридического или физического лица, сформировавшего партию семян с указанием юридического и фактического адреса, номера телефона и электронной почты;
- в) наименование вида лесного растения (русское и латинское);
- г) масса партии семян в килограммах (цифрой и прописью);
- д) время сбора семян (месяц, год);
- ж) место сбора семян (индекс лесосеменного района, субъект Российской Федерации, лесничество, участковое лесничество, лесной квартал, лесотаксационный выдел, № постоянного лесосеменного участка, № лесосеменной плантации, № плюсового насаждения, № плюсового дерева, координаты (широта, долгота));
- з) таксационная характеристика насаждения, в том числе: состав насаждения, класс бонитета, тип лесорастительных условий, группа возраста (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые);
- и) категория семян (нормальные, улучшенные, сортовые);
- к) для горных условий – высота над уровнем моря и склон (восточный, западный, северный, южный);
- л) способ и срок переработки шишек (плодов), тип шишкосушилки, температура;
- м) способ и срок очистки семян;
- н) место хранения семян (склад, приспособленное помещение);
- о) вид тары, где хранятся семена (бутыли, мешки, ящики), количество мест тары;

п) назначение семян (для собственных нужд, реализация, поставка в федеральный фонд, поставка в страховой фонд);

р) дата составления документа, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись представителя юридического лица или физического лица, сформировавшего партию семян, печать;

с) фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись и должность представителя лесничества, на территории которого осуществлялся сбор семян, печать.

Каждое место тары одной партии семян должно иметь наружную и внутреннюю этикетку, содержащую следующую информацию:

- а) наименование вида лесного растения;
- б) номер партии семян;
- в) место сбора семян;
- г) количество мест тары.

Максимальная масса партии семян лесных растений и масса пробы из партий семян установлена приложением 6 к настоящему Порядку.

IV. Требования к хранению семян

48. Хранению подлежат партии семян, сформированные в соответствии с пунктом 47 настоящего Порядка.

49. Для сохранения посевных качеств семян до их использования хранение осуществляется в специально оборудованных складах – семенохранилищах. Допускается хранение семян до их использования в год заготовки или до весны следующего года в иных приспособленных для этих целей помещениях.

50. Помещение для хранения семян (склад, семенохранилище) должно быть оборудовано стеллажами или закромами, иметь приточно-вытяжную естественную или принудительную вентиляцию, установленные приборы измерения относительной влажности и температуры воздуха.

Относительная влажность воздуха в складе не должна превышать 70%.

Склад должен быть обеспечен тарой и инвентарем, необходимым для отбора проб из партий семян и взвешивания семян.

51. Помещения, тара для хранения семян и используемый инвентарь подвергаются дезинфекции. Запрещается хранение в складах постороннего имущества и некондиционных семян.

52. Способ хранения партий семян конкретных видов лесных растений определяется периодом, в течение которого необходимо сохранить их исходные посевные качества.

Особенности хранения семян отдельных видов лесных растений приведены в приложении 4 к настоящему Порядку.

53. Хранение партий семян хвойных (кроме сосны кедровой) и мелких семян лиственных растений (абрикос, аморфа, бархат, бересклет, боярышник, бирючина, бузина, вишня, вяз, гордовина, граб, груша, дерен, жостер, жимолость, ирга, калина, кизильник, лимонник, липа, лох маклюра, облепиха, ольха, робиния, рябина, слива скумпия, смородина, хеномелес, шелковица, яблоня) осуществляется в темноте в герметически закрытой таре (стеклянных бутылях, пластмассовых емкостях или металлических канистрах) или в запаянных полиэтиленовых мешках с толщиной пленки 0,1 - 0,2 мм.

При применении стеклянных бутылей, пластмассовых емкостей или металлических канистр обеспечение герметичности тары достигается подгоном (подбором) ее крышек (пробок) и при необходимости обтягиванием оголовков полиэтиленовой пленкой с тугой обвязкой шпагатом или заливкой (обмазкой) герметизирующим материалом.

Закладка в герметически закрытую тару семян влажностью выше предусмотренной приложением 4 к настоящему Порядку запрещается.

54. Хранение партий крупных семян лиственных растений (кроме желудей дуба) и сосны кедровой до одного года осуществляется открытым способом – в ящиках, закромах (ларях), насыпью в сухих неотапливаемых помещениях.

При этом обеспечивается защита семян от повреждения грызунами путем обтягивания ларей и ящиков металлической сеткой, применением ловушек или отпугивающих устройств.

Каждое место тары снабжается внутренней и наружной этикеткой установленной формы в соответствии с пунктом 47 настоящего Порядка.

55. При хранении семян осуществляется периодический контроль за их влажностью.

Влажность семян сосны (кроме сосны кедровой), ели, лиственницы и жимолости обыкновенной контролируется по изменению цвета «cobальтовой» бумаги.

56. При необходимости влажность семян понижают с применением методов естественной (воздушной) или искусственной (термической) подсушки.

Термическая подсушка проводится в отапливаемых помещениях с принудительной вентиляцией или в шишкосушилках, при температуре в пределах от 30 до 35 °С.

57. Партии семян, зараженные паразитными грибами, перед закладкой на хранение подлежат проправлению в соответствии с рекомендациями

документа, удостоверяющего их посевные качества.

58. До закладки на зимнее хранение желудей дуба их предварительное хранение осуществляется в продезинфицированных неотапливаемых, проветриваемых помещениях или под навесом. Семена рассыпаются тонким слоем и при необходимости (в случаях самосогревания или отпотевания) перемешиваются.

59. Перед закладкой на зимнее хранение желуди дуба подвергаются флотации (при которой удаляют всплывшие поврежденные вредителями и грибами, недозрелые и пересохшие желуди) с последующей подсушкой.

60. Зимнее хранение желудей дуба осуществляется в траншеях, под снегом, а также в проточной воде.

61. Траншея для зимнего хранения желудей дуба должна быть глубиной от 1 до 1,5 м, дно траншеи должно быть не менее чем на 1,5 м выше уровня грунтовых вод. Желуди дуба рассыпаются слоями толщиной не более 3 см, чередующимися со слоями влажной земли (песка, древесных опилок) толщиной 3 - 5 см. Во избежание промерзания верхние 20 - 30 см траншеи заполняют землей, а сверху траншеи, с наступлением морозов, насыпают землю слоем 40 - 50 см.

Верхний слой желудей дуба должен находиться ниже глубины промерзания почвы. При использовании данного способа желуди дуба закладываются на хранение с наступлением устойчивых заморозков.

62. Хранение желудей дуба в снегу осуществляется на специальных площадках с уплотненным слоем снега толщиной от 20 до 30 см. Желуди дуба насыпают на площадку в два слоя от 10 до 20 см, между которыми помещают слой уплотненного снега толщиной 20 см, сверху – вновь слой уплотненного снега толщиной до 1,0 м. Созданное таким образом хранилище покрывается слоем листвы, соломы или опилок толщиной не менее 0,5 м.

63. Для хранения желудей дуба в воде используют водоем глубиной не менее 2 м с проточной водой. Желуди дуба в конце октября - начале ноября упаковывают в плетеные (ивовые) корзины емкостью 40 - 50 кг. Корзины заполняются ниже верхнего края на 6 - 7 см, закрываются крышкой и опускаются в воду. При этом температура воды не должна превышать 10 °С.

64. Помимо хранения семян сосны кедровой способами, определенными пунктом 53 настоящего Порядка, эти семена допускается хранить сроком до одного года в ямах глубиной 1,5 м, на дно которых насыпается галька, щебень или песок. При этом каждый из 4 - 5 слоев семян толщиной по 10 см чередуется слоями песка той же толщины, а сверху ямы насыпается песок холмиком высотой до 50 см. Зимой созданное хранилище утепляется слоем уплотненного снега толщиной до 1,0 м.

65. Помимо способов хранения, определенных пунктами 52 и 62 настоящего Порядка, хранение семян сосны кедровой, корейской сроком до трех лет осуществляется в специально оборудованных помещениях при относительной влажности воздуха 65% и постоянной низкой положительной температуре около +3 °С. При этом семена затариваются в хлопчатобумажные мешки или в деревянные ящики, закрома слоем не более 1,0 м.

Хранение семян сосны кедровой корейской до 2,5 лет осуществляется в глубоких изолированных от воды траншеях при переслаивании сухим песком в соотношении 1:3.

Хранение семян сосны кедровой корейской в период между заготовкой и закладкой на стратификацию в траншее (6-7 месяцев) осуществляется в прохладных помещениях с регулируемой температурой от +1 до +5°С.

Семена бука хранят в открытых ящиках под снегом, в ледниках, холодных помещениях, в ящиках с влажным песком, в пластмассовых емкостях и или в запаянных полиэтиленовых мешках с толщиной пленки 0,05 мм.

66. Хранение семян клена и ясения осуществляется слоем не более 50 см в ящиках, корзинах или в бумажных мешках.

67. При хранении семян в открытой или стеклянной таре периодически не реже одного раза в месяц проводится визуальный контроль за их состоянием и герметичностью применяемой тары. При выявлении изменений окраски, блеска, характерных для семян данного вида лесного растения, или при появлении плесени всю партию подсушивают способами, определенными пунктом 57 настоящего Порядка, и проверяют на посевные качества.

Использование и хранение семян, зараженных болезнями и поврежденных вредителями, отнесенными к карантинным объектам, запрещается.

68. Низкокачественные (некондиционные) семена списываются и утилизируются с составлением акта, содержащего данные о причинах списания, массе семян, реквизитах партии семян и иную информацию.

69. Хранение семян лесных растений может осуществляться в иных условиях, не позволяющих снизить качество семян.

V. Требования к использованию семян

70. Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян сельскохозяйственных растений и семян лесных растений определяется соответственно специально уполномоченным федеральным органом управления сельским хозяйством и специально уполномоченным федеральным

органом управления лесным хозяйством.

Использование семян, которые являются объектом исключительных прав (интеллектуальной собственностью), допускается в порядке, предусмотренном гражданским законодательством.

Запрещается использовать для посева (посадки) семена, сортовые и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства, утверждаемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Запрещается ввозить на территорию Российской Федерации и использовать для посева (посадки) семена растений, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных (естественных) процессов, за исключением посева (посадки) таких семян при проведении экспертиз и научно-исследовательских работ.²

71. В соответствии с частью 3 статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена.

72. Использование при воспроизводстве лесов нерайонированных семян лесных растений, а также семян, посевные качества которых не проверены, не допускается Порядком использования районированных семян лесных растений, предусмотренным статьей 65 Лесного кодекса Российской Федерации.

При этом семена используются для высева с целью выращивания посадочного материала (сейнцев, саженцев) для последующего создания лесных культур путем посадки сейнцев, саженцев, а также черенков лесных растений, заготовка которых осуществляется непосредственно перед посадкой, в том числе создание лесных культур под пологом леса, и для создания лесных культур посевом семян.

73. Способы и сроки использования семян определяются исходя из:

а) биологических особенностей конкретных видов лесных растений;

б) технологий выращивания посадочного материала;

в) посевных качеств семян;

г) способов проведения предпосевной обработки семян;

д) технологий осуществления искусственного и комбинированного восстановления лесов, предусмотренной проектами лесовосстановления исходя из природных, климатических и лесорастительных условий соответствующих лесных участков.

² Статья 21 Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715; 2016, № 27, ст. 4291)

При использовании точечных автоматизированных устройств для посева семян применяется их сепарация (разделение на фракции по массе, гравитационным свойствам и размеру).

Применяемые для использования семян агрегаты при выращивании посадочного материала должны быть перед посевом подвергнуты дезинфекции.

74. При использовании семян обеспечивается их учет. Данные о каждой партии семян вносятся в книгу учета лесных семян (приложение 5 к настоящему Порядку).

75. Для создания высокопродуктивных и устойчивых лесных насаждений, при создании лесных культур посевом обеспечивается использование семян, произведенных (заготовленных и обработанных) в местах заготовки с лесорастительными условиями, аналогичными типам лесорастительных условий лесных участков, на которых создаются лесные культуры.

При создании лесных культур посадкой сеянцев, саженцев, в том числе при создании лесных культур под пологом леса, посадочный материал должен быть получен при использовании семян, произведенных (заготовленных и обработанных) в местах заготовки с лесорастительными условиями, аналогичными типам лесорастительных условий лесных участков, на которых создаются лесные культуры.

76. С целью эффективного использования семян, для обеспечения массового прорастания и повышения грунтовой всхожести проводится их предпосевная подготовка:

- а) замачивание;
- б) стратификация;
- в) снегование;
- г) скарификация;
- д) обработка стимуляторами роста.

Выбор конкретного способа предпосевной подготовки семян определяется исходя из биологических особенностей семян, препятствующих их прорастанию:

- плохая водопроницаемость и твердость внешнего покрова (большинство бобовых и плодовых косточковых видов лесных растений, липа, скумпия);
- недоразвитость зародыша (сосны кедровой, бересклет, некоторые виды клена, ясеня);
- присутствие в околоплоднике ингибиторов роста (калина гордовина);
- длительность и условия хранения семян.

77. Замачивание семян с коротким или вынужденным периодом покоя проводится в воде, не содержащей примесей, при комнатной температуре. Время замачивания определяется скоростью набухания семян и для

большинства видов лесных растений не превышает 24 часа.

На единицу объема семян используют 3 - 4 объема воды. Замачивание семян в воде, как правило, предшествует другим способам подготовки семян.

Для семян сосны (кроме сосны кедровой), ели, лиственницы период замачивания составляет от 9 до 12 часов.

Для обеспечения растрескивания косточек вишни, сливы, других косточковых, а также орехоплодных лесных растений партии семян замачивают в воде на сутки, затем подсушивают под навесом в течение 1 - 2 недель с двукратным ежедневным увлажнением.

Для вымывания ингибиторов из околоплодников семян калины гордовины и других лесных растений эти семена в течение нескольких суток промывают в проточной воде. Допускается, для адсорбции ингибиторов субстратом, выдерживание этих семян в емкостях с песком или торфом с обильным поливом смеси семян с субстратом.

78. Замачивание семян в горячей воде перед посевом применяют для семян с плотной, труднопроницаемой для воды и воздуха оболочкой (гледичия, робинии). Температура воды не должна превышать +90 °С.

Емкость заполняют семенами на 1/3 – 1/4 объема, заливают горячей водой, смесь перемешивают в течение 15 минут и оставляют на 12 часов. Затем воду сливают, а семена подсушивают.

79. Стратификация осуществляется выдерживанием семян во влажной среде в помещениях, оборудованных вентиляцией (подвалах, погребах), или траншеях (теплых – зимних непромерзающих, в холодных – зимних промерзающих и летних). Смесь семян с увлажненным до 60% от полной влагоемкости субстратом помещается в деревянные или пластмассовые перфорированные ящики, траншеи, оборудованные дренажем. В качестве субстрата используется речной песок или гравий, отмытые от мелкой фракции и прокаленные для удаления органических включений, гранулированный торф или торфяная крошка, сфагновый мох или свежие опилки.

Глубина теплых зимних непромерзающих траншей определяется глубиной промерзания грунта в конкретном регионе. Глубина холодных зимних промерзающих траншей – до 0,6 м. Летние траншеи имеют глубину 0,3 м.

На дно всех видов траншей настилают доски на подкладках высотой 10 - 15 см, допускается укладка под доски дренажа (щебня или песка) слоем 15 - 30 см. Через 1,5 - 2 м длины траншеи устанавливают вентиляционные трубы. Над траншеями делают навес для защиты от осадков и перегрева.

Летние траншеи после полного заполнения смесью семян с субстратом закрывают досками и слоем соломы.

Регулировка температурного режима в промерзающих и непромерзающих зимних траншеях осуществляется изменением верхнего слоя соломы или снега. Температура в траншеях не должна превышать +30 °С. До наступления устойчивых морозов смесь семян с субстратом в траншеях ежедекадно просматривают и при необходимости увлажняют.

Зимние непромерзающие траншеи используются для стратификации семян с длительным (5 - 18 месяцев) сроком прорастания.

Зимние промерзающие траншеи используются для стратификации семян с периодом прорастания 2 - 4 месяца. Чтобы семена оттаяли, промерзающие траншеи раскрывают за несколько дней до посева.

Стратификация свежесобранных труднопрорастающих семян, предназначенных для использования при осенних посевах в год заготовки (абрикос, бересклет, бузина, вишня, кизильник, лещина), проводится в летних траншеях.

Семена перед закладкой на стратификацию замачивают в воде до набухания.

В течение всего периода стратификации семена, хранящиеся в таре, периодически перемешивают, доувлажняют, при наличии признаков загнивания или плесневения дезинфицируют.

Для защиты семян от грызунов при стратификации семян в ящиках применяют металлические сетки, летние траншеи окапывают ловчей канавкой 50 x 50 см, вокруг зимних траншей делают дорожки из уплотненного снега или льда.

Перед использованием стратифицированные семена, за 3 - 4 дня до посева, с целью увеличения энергии прорастания вносят в теплое помещение.

80. Снегование семян хвойных (сосны, кроме сосен кедровых, ели, лиственницы, пихты сибирской) и лиственных (березы, жимолости татарской, ирги круглolistной, караганы древовидной) лесных растений в регионах с устойчивым снежным покровом проводится в мешках из редкой, но прочной ткани. При этом мешки заполняют семенами на 1/3 - 1/4 объема, раскладывают на очищенную от снега площадку на возвышенном месте и засыпают снегом. Слой семян в мешке должен быть не более 3 - 5 см. Снег неоднократно утрамбовывают, с доведением слоя до 50 - 70 см, и покрывают опилками, лапником или соломой.

В регионах с неустойчивым снежным покровом снегование семян проводится в погребах, предварительно набитых снегом или льдом. Семена при этом помещают в ящики, с чередованием слоев семян толщиной 2 - 5 см со слоем снега толщиной 5 - 10 см.

Снегование партий семян сосны кедровой сибирской, клена

остролистного, ясения ланцетного (зеленого) и других проводят в снежных траншеях, в которых семена и снег чередуют слоями толщиной 8 - 10 см.

Дно снежной траншеи должно быть выше поверхности почвы на 20 см. Траншею с семенами сверху засыпают снегом слоем 1 м и покрывают древесными опилками, соломой или лапником.

Перед использованием набухшие или наклонувшиеся семена достают из-под снега и подсушивают до состояния сыпучести.

81. Скарификация осуществляется повреждением твердых оболочек семян. При этом у крупных семян покровы надрезают или надпиливают, а мелкие семена перетирают с наждаком или песком. Допускается использование клеверотерок и крупорушек, применяемых для обработки семян сельскохозяйственных растений.

82. При предпосевной подготовке семян с использованием стимуляторов роста применяют растворы гибберелловой кислоты, гетераауксина, парааминобензойной кислоты, эпина, янтарной кислоты, аспарагиновой кислоты 0,01 - 0,005% концентрации.

Обработка семян стимуляторами роста осуществляется от 2 часов до 5 суток в зависимости от состояния семян (сухие, стратифицированные).

Продолжительность замачивания семян в растворах янтарной и аспарагиновой кислот для сосны (кроме сосны кедровой) составляет 1 - 2 часа, для бархата амурского, сосны кедровой корейской – 3 - 4 суток.

После обработки стимуляторами роста семена промывают водой.

Приложение 1

к Порядку заготовки, обработки, хранения и использования
семян лесных растений, утвержденному приказом
Минприроды России от 30.07.2020 № 535

ЖУРНАЛ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ

Субъект Российской Федерации -
Лесничество (участковое лесничество)

Подпись, должность и инициалы лица, ответственного за проведение фенологических наблюдений

Приложение 2

к Порядку заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, утвержденному приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 535

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА УРОЖАЯ СЕМЯН

Субъект Российской Федерации _____
Лесничество (участковое лесничество) _____

Пара

Должность и инициалы лица, ответственного за проведение учета урожая

Подпись лица, ответственного
за проведение учета урожая

Приложение 3
к Порядку заготовки, обработки, хранения и использования
семян лесных растений, утвержденному приказом
Минприроды России от 30.07.2020 № 535

**ОСОБЕННОСТИ
ПЛОДОНОШЕНИЯ (СЕМЕНООШЕНИЯ), ЗАГОТОВКИ И ОБРАБОТКИ СЕМЯН
(СЕМЕННОГО СЫРЬЯ) ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ**

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соцветия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработка
Хвойные лесные растения			
Ель европейская <i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Май - июнь Сентябрь - март	Шишка Бурая или желтовато-коричневая	Шишки собирают со второй половины сентября или с начала октября до наступления весенних оттепелей. В восточной части ареала к сбору приступают в зависимости от погодных условий в начале - середине сентября. В плосовых насаждениях допускается сбор зрелых слабоповрежденных шишек, сброшенных на землю клестами. Отличительным признаком таких шишек является венчик из зеленой хвои у основания. Семена извлекают в шишкосушилках при температуре 40 - 45 °C, обессырывают и отвешивают.
Ель сибирская <i>Picea obovata</i> Ledb.	Май - июнь Конец августа - сентябрь	Шишка Буроватая	Недозревшие шишки до переработки держат под навесом или в продуваемых помещениях слоем 25 - 30 см в течение 15 - 20 дней, перемешивая через 4 - 5 дней. Перерабатывают шишки в шишкосушилках при температуре не более 30 - 40 °C. Семена обессыривают и отвешивают.
Лиственница сибирская <i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Май - июнь Конец августа - сентябрь	Шишка Светло-желтая или желто-коричневая	Шишки после созревания раскрываются сразу. Собирают шишки за 15 - 20 дней до наступления полной зрелости путем очесывания на пологи. Собирают семена отряхиванием с деревьев на пологи в период массового раскрывания шишек: ударами по ветвям шестом; ударами по стволу дерева с применением резиновых колец или досок, накладываемых на место удара; вибрационными машинами. Собранные шишки просушивают в проветриваемых

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц) цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработка
			помещениях, систематически перемешивая. Перерабатывают шишки в шишкоушилках при температуре не более 45 - 50 °C. Шишки хранят до переработки не более 4 мес. Семена обескруливают и отвешивают.
Лиственница Сукачева <i>Larix sukaszewii</i> Dyl.	Май - июнь Октябрь - март	Шишка Темно-коричневая, реже желто-коричневая	Собирают шишки в стадии полной зрелости. Способы сбора и переработки, как для лиственницы сибирской. Для увеличения выхода семян рекомендуется шишки после первого высушивания намочить в воде комнатной температуры в течение 2 ч, просушить 5 - 7 дней и снова провести сушку. Пустые семена (до 80%) отделяют, замачивая в воде. Семена обескруливают и отвешивают.
Можжевельник виргинский <i>Juniperus virginiana</i> L.	Май Сентябрь	Шишка ягодовидная Красная или серо-бурая	Собирают шишкоягоды до наступления заморозков (после первых заморозков шишкоягоды начинают осыпаться на землю). Шишкоягоды перетирают между двумя ребристыми досками, в кадках деревянными пестами, на решетах или на семяочистительных машинах. Семена отмывают водой и высушивают на решетах, рассыпая слоем 1,5 - 2 см.
Можжевельник обыкновенный <i>Juniperus communis</i> L.	Май Сентябрь	Шишка ягодовидная Темно-синеватая	Собирают шишкоягоды до наступления заморозков (после первых заморозков шишкоягоды начинают осыпаться на землю). Шишкоягоды перетирают между двумя ребристыми досками, в кадках деревянными пестами, на решетах или на семяочистительных машинах. Семена отмывают водой и высушивают на решетах, рассыпая слоем 1,5 - 2 см.
Пихта белая, европейская или гребенчатая <i>Abies alba Miller.</i>	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Шишка Серовато-коричневая	К сбору приступают, когда шишки с южной стороны деревьев начинают рассыпаться. Для дозревания шишки рассыпают в хороши проветриваемых помещениях и перемешивают 1 - 2 раза в день. При отсутствии специальных машин раскрывшиеся шишки обмолачивают вручную в мешках, семена отделяют от чешуек и стержней на решетах, обескруливают и отвешивают.
Пихта Нордманна или кавказская <i>Abies nordmanniana</i>	Май Сентябрь - октябрь	Шишка Оранжево-коричневая	

Особенности заготовки и обработки			
Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	
(Steven.) Spach			
Пихта сибирская <i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Май - июнь Сентябрь - октябрь	Шишка Бурая, светло-бурая	
Платигладус восточный, плосковеточник (биота восточная) <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Март - май Август - сентябрь	Шишка Темно-бурая с голубоватым налетом	Шишки собирают сразу после созревания, просушивают, рассыпав в сухом помещении тонким слоем, и ворошат для ускорения выпадения семян.
Сосна кедровая сибирская (кедр сибирский) <i>Pinus sibirica</i> Du Tour	Июнь Конец августа - сентябрь	Шишка Серовато-коричневая	Собирают созревшие шишки, сбивая их шестами или отряхивая на землю ударами колотушки по стволу дерева. В равнинных редколесных лесах отраживание шишек может проводиться вибрационной установкой. При больших урожаях проводят сбор шишек с земли. Перерабатывают шишки на дробильных машинах.
Сосна кедровая корейская (кедр корейский) <i>Pinus koraiensis</i> Sieb. et Zucc.	Июнь - июль Сентябрь - октябрь	Шишка Желтовато-бурая	
Сосна Папласа (сосна крымская)	Май Декабрь - март	Шишка Желтовато-бурая	Собирают шишки в фазе полной зрелости. Семена извлекают в шишкосупилках при температуре 50 - 60 °C, обескрыливают и отвешивают.

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
<i>Pinus pallasiana</i> D. Don.			
Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i> L.	Май - июнь Сентябрь - март	Шишка Серая, буро-серая, темно-коричневая, красновато-коричневая	Семена извлекают из шишек в шишкосушилках при температуре 50 - 60 °С. Шишки ранних сборов (сентябрь - октябрь, на севере – ноябрь) для полного дозревания помещают в хорошо проветриваемые помещения на 1 - 2 мес., периодически перемешивают и перерабатывают не позднее чем через 1 - 3 месяца после закладки на хранение. Семена обессыпают механическим способом или водным опрыскиванием, просушивают и отсыпают.
Туя западная <i>Thuja occidentalis</i> L.	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Шишка Коричневато-бурая, темно-коричневая	Собирают шишки сразу по созреванию и просушивают в сухом помещении, рассыпав на полу, на брезенте или на стеллажах, ворошат для ускорения выпадения семян.
Листственные лесные растения			
Абрикос обыкновенный <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	Конец марта Июль - август	Костянка Желто-оранжевая с румянцем или без него	Собирают плоды сразу по созреванию, обрывая их с ветвей вручную или отряхивая на подостланные пологи. Косточки извлекают из плодов в течение 1 - 2 дней, взрезая плоды при заготовке небольших партий семян, или на выбивающих косточки устройствах при сборе больших партий семян. Косточки просушивают на воздухе, рассыпав слоем 4 - 5 см, или в сушилках при температуре не выше 35 °С.
Аморфка кустарниковая <i>Amorpha fruticosa</i> L.	Июнь - июль Август - сентябрь	1 - 2 семянный вскрывающийся боб Коричневая	Собирают плодоносные кисти осенью и зимой руками в рукавицах. Кисти плодов просушивают, обмолачивают и очишают от примесей на решетах.
Бархат амурский <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Июнь Сентябрь - октябрь	Пятикосточковая костянка Черная с темно- или	Собирают кисти с плодами с растущих деревьев, обрывая руками или срезая секатором. У плодов удаляют плодоножки. Для размягчения плоды замачивают в воде в кадках на 2 - 3 сут. Плоды ранних сборов для дозревания и размягчения рассыпают на настилах слоем 20 см на 7 -

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Береза повислая (береза бородавчатая) <i>Betula pendula Roth</i> (B. <i>verticosa</i> Ehrh.)	Апрель - май Июль - август	Черно-зеленой мякотью	10 дней. Для извлечения семян плоды перетирают на плодотерках или решетах и мезгу многократно промывают водой. Большие партии плодов перерабатывают на плодотерочно-отмывочном устройстве. Семена просушивают на решетах, рассыпав слоем 1,5 см, и отвешивают.
Бересклет бородавчатый <i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	Май - сентябрь	Плод: невскрывающийся маленький орех с 2 широкими крыльями Светло-желтая или светло-коричневая	Собирают сережки со стоящих деревьев, обрывая их руками или срезая секаторами и сучкорезами за 10 - 15 дней до начала осыпания семян (когда при сгибании сережек они начнут частично рассыпаться). Сережки просушивают в хорошо проветриваемых помещениях, рассыпав слоем до 5 см или подвесив в пучках вместе с веточками. Просушенные сережки ворошат граблями, перетирают или перетряхивают в мешках, пучки с сережками оклачивают. Листья, веточки, стержни и другие крупные примеси удаляют, просеивая семена и чешуйки через решета. От чешуек семена березы очищают на ситах с круглыми отверстиями 2 - 3 мм. При заготовке больших партий семян перерабатывают сережки (с обескрыливанием) на семяочистительных машинах.
Бирючина обыкновенная <i>Ligustrum vulgare</i> L.	Начало мая - середина июня Август - начало сентября	Коробочка Бледно-розовая	Собирают плоды вручную в 3 - 4 приема по мере созревания. К сбору плодов для раннего осеннего посева приступают тогда, когда на большинстве коробочек появятся трещины; для длительного хранения собирают в период массового расгрекивания коробочек.
Боярышник колючий или обыкновенный	Май - июнь Август	Двухгнездная ягода Черная, блестящая	Собирают плоды вручную в фазе полной зрелости. Обрабатывают, перетирая на решетах, просушивают и пропаривают.
		Мягкое яблоко Бурковато-красная, реже желтая	Собирают плоды для раннего осеннего посева тогда, когда они начинают принимать нормальную для зрелого состояния окраску; для длительного хранения – в фазе полной зрелости. Плоды перерабатывают на плодотерках или вручную на решетах, разминая пестами

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработка
<i>Crataegus oxyacantha</i> L.			в кадках. Для переработки больших партий используют семяочистительные машины. Семена отмывают, просушивают, рассыпав слоем 2 - 3 см, и отвешивают.
Бузина кистистая или обыкновенная (бузина красная) <i>Sambucus racemosa</i> L.	Май Август	3 - 4-косточковая костянка Красная, красно-оранжевая	Кисти с плодами обрывают вручную или срезают секаторами в корзины или на подостланые пологи. Плоды перетирают деревянными пестами в кадках или корытах, перетирают на решетах, обрабатывают на плодотерках. Семена отмывают и просушивают, рассыпав слоем 1 см на рамах, обтянутых мешковиной, и отвешивают.
Бузина черная <i>Sambucus nigra</i> L.	Май - июнь Август - сентябрь	3 - 4-косточковая костянка Фиолетовая или черная, блестящая	
Бук восточный <i>Fagus orientalis</i> Lipsky	Апрель - май Октябрь - ноябрь	Трехгранные орехи, заключенные (по 2..4) в плюску Светло-коричневая или коричневая, блестящая	Собирают орешки в период массового опадения их с поверхности земли (опавшие орешки) или сбивая орешки с деревьев шестами на подостланые пологи, а также с поверхности земли вместе с подстилкой. От первичного вороха листвы свежего опада и крупные ветки отделяют на грохоте. Окончательно очищают орешки на веялке или на решетах вручную. Заготовленные орешки просушивают до влажности 15 - 16%. Снижение влажности до 10% приводит к гибели зародыша. До закладки на зимнее хранение орешки помешают в амбары, рассыпав слоем до 30 см и покрыв сухими листьями.
Бук лесной или европейский <i>Fagus sylvatica</i> L.	Апрель - май Октябрь	Трехгранные орехи, заключенные (по 2..4) в плюску Светло-коричневая или коричневая, блестящая	Собирают орешки в период массового опадения их с поверхности земли (опавшие орешки) или сбивая орешки с деревьев шестами на подостланые пологи, а также с поверхности земли вместе с подстилкой. От первичного вороха листвы свежего опада и крупные ветки отделяют на грохоте. Окончательно очищают орешки на веялке или на решетах вручную. Заготовленные орешки просушивают до влажности 15 - 16%. Снижение влажности до 10% приводит к гибели зародыша. До закладки на зимнее хранение орешки помешают в амбары,

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Вишня кустарниковая, вишнарьник (вишня степная) <i>Cerasus fruticosa (Pall.) G. Woron.</i>	Май июль	Костянка Красная, светло- или темно-красная	Собирают плоды вручную, обрывая с ветвей. В плодовых садах для сбора плодов применяют специальные машины – встряхиватели плодов. Косточки извлекают из плодов на косточковыйбивных машинах или на плодотерках. При небольших заготовках косточки отделяют вручную или плоды раздавливают в кадках, а косточки отмывают от мякоти на решетах. Перерабатывают плоды в течение 1 - 2 дней после сбора. Семена просушивают на решетах при толщине слоя 2 - 4 см, если они не предназначены к высеву сразу после сбора, и отвенивают. Большие партии семян готовят с переработкой плодов побочной продукции – пюре, соков.
Вишня обыкновенная <i>Cerasus vulgaris Mill.</i>	Апрель - май Июль	Костянка Красная, светло- или темно-красная	Собирают плоды вручную, обрывая с ветвей. В плодовых садах для сбора плодов применяют специальные машины – встряхиватели плодов. Косточки извлекают из плодов на косточковыйбивных машинах или на плодотерках. При небольших заготовках косточки отделяют вручную или плоды раздавливают в кадках, а косточки отмывают от мякоти на решетах. Перерабатывают плоды в течение 1 - 2 дней после сбора. Семена просушивают на решетах при толщине слоя 2 - 4 см, если они не предназначены к высеву сразу после сбора, и отвенивают. Большие партии семян готовят с переработкой плодов побочной продукции – пюре, соков.
Вяз гладкий <i>Ulmus laevis Pall.</i>	Апрель Май - июнь	Крылатая или бескрылая семянка Серая	Собирают плоды в течение 5 - 10 дней с начала пожелтения крылаток: сбрывая в корзины и сумки; отряхивая в безветренную погоду на подстланные полотни; сметая в валки семена, опавшие на предварительно расчищенные на земле участки. Плоды очишают от примесей, от комочеков земли, используя для этого решета. Затем плоды просушивают, рассыпав слоем 3 - 5 см. Для высева семян обескрылленными плоды обрабатывают на семяочистительных машинах или перетирают вручную через решета с мелкими ячейками и отвенивают.
Вяз	Апрель	Крылатая или	Собирают плоды в течение 5 - 10 дней с начала пожелтения крылаток: сбрывая в корзины и

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
перистоветвистый (карагач) <i>Ulmus pinnatoramosa</i> Dieck.	Апрель - май	бескрылая семянка Песочная	сумки; отряхивая в безветренную погоду на подостланные пологи; сметая в ванки семена, опавшие на предварительно расчищенные на земле участки. Плоды очищают от примесей, от комочеков земли, используя для этого решета. Затем плоды просушивают, рассыпав слоем 3 - 5 см. Для высева семян обескрылыми плоды обрабатывают на семяочистительных машинах или перетирают вручную через решета с мелкими ячейками и отвешивают.
Гледичия трехжлочковая (гледичия обыкновенная) <i>Gleditsia triacanthos</i> L.		Крупный невскрывающийся боб Темно-коричневая, блестящая	Собирают созревшие плоды руками в рукавицах, срезают сучкорезами, сбивают щетками на подостланные пологи. Плоды просушивают в продуваемом месте на солнце или в шинкосушилке при 30 - 35 °C, обрабатывают на семяочистительных машинах или обмолачивают на молотилке либо вручную легкими палками на брезенте. Семена очищают на веялке.
Гордовина <i>Viburnum lantana</i> L.	Май - июнь Осень - зима	Однокосточковая костянка Синевато-черная	Собирают плоды вручную в несколько приемов по мере созревания костяняк. Плоды протирают на плодотерке или вручную на решетах, семена отмывают водой, просушивают на решетах слоем 2 - 3 см и отвешивают.
Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i> L.	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Односемянный орешек Зеленовато-серая	Собирают плоды, обрывая руками или срезая секаторами, или сбивая щетками на расчищенные полосы; просушивают и обмолачивают на молотилке или вручную для отделения орешков от плюсок. Семена отвешивают 2 - 3 раза на веялке, применяя сначала крупноячеистые, а затем мелкоячеистые решета. Пустые семена отделяют при помощи воры в кадках: всплывшие пустые удаляют, а полнозернистые промывают, рассыпав слоем 3 - 5 см.
Груша обыкновенная <i>Pyrus communis</i> L.	Апрель - май Август - октябрь	Яблоко Зеленовато-желтая	Плоды собирают в стадии полной зрелости, стряхивая на землю или на подостланные пологи крючьями на длинных шестах или сбивая щетками. При заготовке небольших партий семян плоды разминают пестами в кадках или перетирают на решетах. Семена отмывают водой в 2 приема, просушивают на рамах, обтянутых мешковиной, рассыпав слоем до 1 см. Большие партии семян готовят с одновременным получением соков.

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Дерен белый <i>Cornus alba L.</i>	Май - июнь Август	Сочная костянка Белая с голубоватым оттенком	Собирают плоды в стадии полной зрелости. Плоды протирают через решета или обрабатывают на плодотерке. Семена освобождают от мягких отмывкой в воде, просушивают на решетах, рассыпав слоем 2 - 3 см, и отвешивают.
Дерен кроваво-красный или свидина <i>Cornus sanguinea L.</i>	Июнь Сентябрь - октябрь	Сочная костянка Лилово-черная	Собирают плоды в стадии полной зрелости. Плоды протирают через решета или обрабатывают на плодотерке. Семена освобождают от мягких отмывкой в воде, просушивают на решетах, рассыпав слоем 2 - 3 см, и отвешивают.
Дерен мужской или кизиль <i>Cornus mas L.</i>	Конец февраля - начало апреля Август - сентябрь	Сочная костянка От светло-розовой до красной	При заготовке только семян плоды собирают в стадии полной зрелости и перерабатывают как плоды дерна белого и кроваво-красного. Если заготовку семян совмещают с получением сока, то плоды промывают, прессуют для отжатия сока, выкидки размачивают в воде в течение нескольких часов, после чего семена просушивают на решетах, разложив слоем 3 - 4 см, и отвешивают.
Дуб красный <i>Quercus rubra L.</i>	Конец апреля - начало мая Октябрь	Желудь односемянный Красно-коричневая, блестящая	Собирают желуди с земли в несколько приемов с повторением сбора на одном и том же участке через 3 - 5 дней. Желуди сортируют вручную, удаляя недоразвитые, больные, поврежденные, затем просушивают под навесом или в неотапливаемом, хорошо проветриваемом, продезинфицированном помещении. Собранные в сухую погоду желуди для просушки рассыпают слоем до 15 см, а собранные в дождливую погоду – слоем до 5 см, постепенно увеличивая слой до 20 см. При наступлении устойчивых холодов от -1 до -3 °C желуди закрывают на ночь соломой, матами, сухой листвой.
Дуб скальный или сидячеветвистый <i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i>	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Желудь односемянный Коричневая, блестящая, глянцеватая	Собирают желуди с земли в несколько приемов с повторением сбора на одном и том же участке через 3 - 5 дней. Желуди сортируют вручную, удаляя недоразвитые, больные, поврежденные, затем просушивают под навесом или в неотапливаемом, хорошо проветриваемом, продезинфицированном помещении. Собранные в сухую погоду желуди для
Дуб черешчатый <i>Quercus robur L.</i>	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Желудь односемянный Темно-коричневая, блестящая, глянцеватая	Собирают желуди с земли в несколько приемов с повторением сбора на одном и том же участке через 3 - 5 дней. Желуди сортируют вручную, удаляя недоразвитые, больные, поврежденные, затем просушивают под навесом или в неотапливаемом, хорошо проветриваемом, продезинфицированном помещении. Собранные в сухую погоду желуди для

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
			просушки рассыпают слоем до 15 см, а собранные в дождливую погоду – слоем до 5 см, постепенно увеличивая слой до 20 см. При наступлении устойчивых холодов от -1 до -3 °C же луди закрывают на ночь соломой, матами, сухой листвой.
Жостер слабительный (крушина слабительная) <i>Rhamnus catharticus</i> L.	Май Сентябрь - октябрь -	Сочная костянка с 2...3 косточками Синевато-черная	Собирают плоды вручную и перетирают на плодотерках или в кадках пестами. Косточки отмывают водой на решетах, просушивают слоем 2 - 2,5 см и отвешивают.
Жимолость обыкновенная <i>Lonicera xylosteum</i> L.	Май - начало июня Август - сентябрь	Ягода Темно-красная	Собирают плоды на открытых местах и опушках вручную. Плоды перетирают на решетах, плодотерках, семяочистительных машинах, раздавливают в кадках пестами. Семена отмывают от мякоти водой, просыпав слоем 1 - 1,5 см на рамах, обтянутых мешковиной, и отвешивают.
Жимолость татарская <i>Lonicera tatarica</i> L.	Май - начало июня Июль - август	Ягода Светло-оранжевая, кроваво-красная	
Ива белая, серебристая <i>Salix alba</i> L.	Апрель - май Май - июнь	Многосемянная коробочка Желто-зеленоватая	К сбору приступают, когда начнут раскрываться и выпускать пушок первые коробочки. Собранные сережки раскладывают в сухом проветриваемом помещении слоем в 2 - 3 сережки для дозревания. Через 2 - 3 дня, когда большая часть коробочек раскроется и выпустит пушок, сережки обрабатывают на семяочистительных машинах или протирают вручную на металлических ситах с отверстиями 2 x 2, а затем 1,5 x 1,5 мм, повторяя этот прием 2 - 3 раза. При невозможности высева в ближайшие 15 - 20 дней семена просушивают до влажности 6 - 7% при комнатной температуре в течение 5 - 6 ч.

Наменование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Ирга круглолистная <i>Amelanchier rotundifolia</i> (Lam.) Dum. - Cours.	Май Июль - август	Сочное мелкое яблоко Синевато-черная	Собирают плоды в 2 - 3 приема ввиду неодновременного созревания и быстрого уничтожения птицами. Плоды обрабатывают на решетках, протирают на решетах, разминают в кадках пестами. Семена от мягких отмывают водой, просушивают, рассыпав слоем 1 - 1,5 см на рамах, обтянутых мешковиной, и отвешивают.
Калина обыкновенная <i>Viburnum opulus</i> L.	Май - июнь Сентябрь	Однокосточковая костянка Ярко-красная	Собирают полностью созревшие плоды вручную, обрывая с ветвей. Плоды обрабатывают на плодотерках, протирают на решетах или раздавливают в кадках деревянными пестами. Семена от мякоти отмывают водой, просушивают на решетах при толщине слоя 1,5 - 2 см и отвешивают.
Карагана древовидная или жгучая акация <i>Caragana arborescens</i> Lam.	Май - июнь Июль - август	Сухой многосемянный вскрывающийся боб Желто-бурая	Плоды собирают перед растрескиванием. Бобы рассыпают на пологий слоем 4 - 6 см на продуваемом месте, но не на солнце; периодически ворошат граблями до тех пор, пока все не раскроются. Чтобы семена не отскакивали в сторону при растрескивании плодов, последние покрывают мелкой сеткой. Семена очищают на веялке.
Каштан посевной европейский или благородный <i>Castanea sativa</i> Mill.	Май - начало июня Сентябрь - ноябрь	Орехи, заключенные в растрескивающуюся на 2 - 4 части плюску Бурая (плоски), орехо-каштановая (околоплодника)	Плоды собирают с поверхности земли после первых заморозков, когда опадение становится массовым. Собранные плоды в плюсках слегка подсушивают на открытом воздухе до растрескивания плюсок и выпадения орехов. Освобожденные от плюсок орехи просушивают в проветриваемом помещении в течение 2 - 3 дней, рассыпав слоем 8 - 10 см.
Кизильник цельнокрайний <i>Cotoneaster integrifolius</i> Medik.	Май Июль - август	Мелкое яблоко Ярко-красная	Собранные плоды обрабатывают на плодотерке или пропаривают на решетах, полученнную массу просушивают и семена отмывают или, после перетирания плодов, их отмывают водой, просушивают на решетах слоем 1,5 см и отвешивают.

				Особенности заготовки и обработки
Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц) цветения	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян		
Клен ложноплатановый, явор, белый клен <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Май Сентябрь - октябрь	Двойная крылатка, распадающаяся на 2 односемянных невскрывающихся плодика Светло-коричневая, коричневая	Плоды обрывают или срезают секаторами и сучкорезами в фазе полной зрелости или отряхивают на землю на подстиланные пологи или на предварительно очищенную поверхность земли, сметая в кучи. Плоды очищают вручную от плодоножек, мелких ветвей, листьев и прочих примесей или на грохоте и решетах и просушивают, разложив слоем 5 - 10 см. Для уменьшения объема семян и удобства их высева плоды можно обескрывать на семочистительных машинах или на сельскохозяйственных молотилках с последующим отвешиванием.	
Клен остролистный или платановидный <i>Acer platanoides L.</i>	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Двойная крылатка, распадающаяся на 2 односемянных невскрывающихся плодика Буро-коричневая	Плоды обрывают или срезают секаторами и сучкорезами в фазе полной зрелости или отряхивают на землю на подстиланные пологи или на предварительно очищенную поверхность земли, сметая в кучи. Плоды очищают вручную от плодоножек, мелких ветвей, листьев и прочих примесей или на грохоте и решетах и просушивают, разложив слоем 5 - 10 см. Для уменьшения объема семян и удобства их высева плоды можно обескрывать на семочистительных машинах или на сельскохозяйственных молотилках с последующим отвешиванием.	
Клен полевой <i>Acer campestre L.</i>		Двойная крылатка, распадающаяся на 2 односемянных невскрывающихся плодика Зеленовато-бурая, коричневато-бурая	Двойная крылатка, распадающаяся на 2 односемянных невскрывающихся плодика	
Клен татарский, неклен, черноклен <i>Acer tataricum L.</i>	Май - начало июня Сентябрь - октябрь	Двойная крылатка, распадающаяся на 2 односемянных невскрывающихся плодика		

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц) цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Конский каштан обыкновенный <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Конец мая - июнь Сентябрь - октябрь	Желтовато-красная, красновато-бурая	
Лещина обыкновенная <i>Corylus avellana</i> L.	Апрель Август - сентябрь	Одногнездная шишковатая или бородавчатая коробочка Зеленая (коробочек), коричневая, блестящ. (семян)	Плоды собирают с земли после первых заморозков, когда опадение их становится массовым. Коробочки слегка просушивают, рассыпав слоем 8 - 10 см под навесом, по возможности перемешивая до тех пор, пока все они раскроются и освободят семена.
Лимонник китайский <i>Schicandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Июнь Сентябрь	Односемянный орех Буровато-желтая или темно-бурая	К сбору плодов вместе с плюской приступают при первых признаках отделения орехов от плюски. Плоды просушивают в течение 7 - 10 дней, рассыпав на пологах слоем 3 - 4 см и перемешивая 2 - 3 раза в день. От плюсок орехи отделяют перетиранием в мешках. Примеси отвешивают на веялке.
Липа амурская <i>Tilia amurensis</i> Rupr.	Июль Сентябрь - октябрь	Сочная многолистовка Оранжево-красная	Кисти с плодами обрывают вручную. У плодов удаляют плодоножки и другие примеси. Плоды отжимают на прессе для получения сока, выжимки протирают на решетах с многократной промывкой водой. Косточки просушивают на решетах, рассыпав слоем 1,5...10 см, и семена отвешивают.
Липа крупнолистная <i>Tilia platyphyllos</i>	Июль Сентябрь - октябрь	Односемянный орех Серовато-табачная	Плоды собирают, обрывают вручную или срезая кисти вместе с прицветниками, сбивают шестами на разославленные пологи или зимой на наст и сметают в кучи. Очищают от плодоножек, прицветников и прочих примесей вручную, перетирая в неполно насыпанных мешках, просушивают, разложив слоем 5 - 10 см, и семена отвешивают.

Наменование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шипики) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Scop.			
Липа мелколистная или сердцевидная <i>Tilia cordata</i> Mill.	Июнь - июль Осень - зима	Односемянный орех Буро-коричневая	
Лож узколистный <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Май - июнь Сентябрь - октябрь	Ложная костянка Мучнисто-белая	Плоды собирают вручную, перетирают на плодотряхах и решетах, разложив слоем 2,5 - 3 см, и отвешивают. Большие партии плодов для отделения косточек обрабатывают на молотилках.
Облепиха крушиновая <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Сочная костянка Красная, оранжевая, желтая с бурыми пятнышками	Плоды собирают осенью, сбивая на подостланные пологи, или зимой в мороженом состоянии, срезая ветки и складывая их в крытые шалаша. Промороженные плоды отделяют от веток обмолачиванием, после чего очищают от примесей отвешиванием. При заготовке только семян (косточек) плоды обрабатывают в кадках, протирают на решетах с последующей отмыткой водой. При получении сока плоды отжимают на прессе, выжимки разбавляют водой и косточки извлекают указанным выше способом. Отмытые семена просушивают, рассыпав слоем 1 - 1,5 см, и отвешивают.
Орех гречкий <i>Juglans regia</i> L.	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Синкарпная костянка с одним орехом Зеленая (околоплодника), жепто-бурая, светло-коричневая и песочная (ореха)	Плоды собирают с земли или с ветвей. Для ускорения их опадания встряхивают ветви длинными шестами с крючками на конце. В садах на площади более 10 га целесообразно использовать специальные механические встряхиватели для уборки плодов. Плоды очищают от околоплодника на орехоочистительных машинах или вручную. Для полной очистки от примесей орехи промывают водой в кадках, чанах, бочках и просушивают под навесом или в сараях в течение 3 - 5 дней, рассыпав на решетах слоем 5 - 6 см, либо в плетенных коробах высотой до 1 м и шириной 0,8 м с двускатной крышей.
Орех маньчурский	Май - начало июня	Синкарпная костянка с одним орехом	Собирают опавшие плоды с поверхности земли, сгребают в кучи, покрывают ветвями и листьями, а через 7 - 10 дней кучи перемешивают. При этом разрушающийся околоплодник

Особенности заготовки и обработки			
Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шипики) окраска зрелых плодов, семян	
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	Сентябрь - октябрь	Зелено-бурая (околоплодника), желто-бурая (ореха)	легко отделяется от ореха. Иногда орехи просушивают под навесом или в сараях.
Робиния лжеакация (акация белая) <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Май - июнь Осень - зима	Боб Красновато-бурая	Собирают созревшие плоды руками, срезают сучкорезами, сбивают шестами на подостланные пологи. Плоды просушивают в продуваемом месте на солнце или в шинкокусуилке при 30 - 35 °C, обрабатывают на семяочистительных машинах или обмолачивают на молотилке либо вручную легкими палками на брезенте или в мешках. Семена очищают на веялке.
Роза морщинистая <i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Май Август - сентябрь	Цинарродий (состоит из многочисленных орешков, заключенных в мясистый гипантий) оранжево-красный, красный	Плоды обрывают руками в рукавицах. Обрабатывают на плодотерках или семяочистительных машинах, небольшие партии протирают на решетах, перетирают в кадках деревянными пестами. Семена от мезги отмывают водой, просушивают на решетах, разложив слоем 1,5 - 2 см, и отвешивают.
Роза собачья <i>Rosa canina</i> L.	Конец мая - июнь Октябрь		
Рябина глоговина (берека лечебная) <i>Sorbus terminalis</i> (L.) Crantz	Май - июнь ноябрь - октябрь	Некрупное ягодовидное яблоко буро-коричневое с белыми точками	Кисти плодов обрывают вручную или срезают сучкорезами на подостланные пологи до полного вызревания плодов, так как в зрелом состоянии их уничтожают птицы. Для дозревания плоды рассыпают слоем 5 - 6 см на 10 - 15 дней и ежедневно перемешивают. Дозревшие плоды (они становятся мягкими) очищают от веточек, плодоножек, листьев и прочих примесей, раздавливают в кадках пестами, семена промывают водой и просушивают на решетах слоем 1,5 - 2 см.
Рябина обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i> L.	Май - июнь Сентябрь - октябрь	Некрупное ягодовидное яблоко оранжево-красное	Кисти с плодами обрывают вручную или обрезают секаторами или сучкорезами в фазе полной зрености на подостланный полог. Собранные плоды очищают от примесей и обрабатывают на семяочистительных машинах, плодотерке или протирают вручную через решета. Семена отмывают от мякоти, разложив на рамах, обтянутых мешковиной, высушивают, рассыпав

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, пишкы) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Скумпия или желтникник <i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Апрель - май Июнь - июль	Сухая костянка коричневато-зеленая, зеленовато-серая	Плоды собирают вручную сразу по созревании в короткие сроки (в рукавицах), обрывая их на подостланные пологи. Метелки слегка подсушивают на брезенте и обмолачивают на сельскохозяйственной молотилке, при небольших количествах – вручную. Семена отвешивают. При большом количестве пустых семян их отмывают водой, а полнозернистые семена просушивают.
Слива колючая (герн) <i>Prunus spinosa</i> L.	Март - апрель Август - сентябрь	Костянка черно-синяя	Плоды собирают вручную по мере созревания. В садах применяют плодоуборочные машины. К местам переработки плоды перевозят в корзинах или в ящиках. Косточки извлекают из плодов на косточковыйбивных машинах. При небольших количествах взрезывают плоды вручную или обрабатывают на плодотерке, разминают пестами в кафках. Затем косточки отмывают в воде на решетах, просушивают, разложив слоем 3 - 5 см, и отвешивают. Большие партии семян готовят с получением при переработке плодов побочной продукции – соков.
Слива растопыренная (альча) <i>Prunus divaricata</i> Ldb.	Март - апрель Август - сентябрь	Костянка темно-розовая, лимонно-желтая, вишнево-красная	Плоды собирают вручную по мере созревания. В садах применяют плодоуборочные машины. К местам переработки плоды перевозят в корзинах или в ящиках. Косточки извлекают из плодов на косточковыйбивных машинах. При небольших количествах взрезывают плоды вручную или обрабатывают на плодотерке, разминают пестами в кафках. Затем косточки отмывают в воде на решетах, просушивают, разложив слоем 3 - 5 см, и отвешивают. Большие партии семян готовят с получением при переработке плодов побочной продукции – соков.
Смородина золотая <i>Ribes aureum</i> Pursh.	Май Июль	Многосемянная ягода черная, пурпурно-коричневая, оранжевая	Ягоды собирают вручную или срывают на подстланые пологи. Могут применяться ягодосборочные машины. После сбора ягоды перетирают в кафках деревянными пестами или протирают на решетах. Семена отмывают в кафках с водой, удаляя всплывающую мяту и пустые семена. При использовании плодов на соки ягоды отжимают на прессе, выжимки разбавляют водой и семена отмывают. Отмытые семена просушивают на рамках, обтянутых мешковиной, слоем 0,5 - 1 см и отвешивают.

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Солянка Палецкого <i>Salsola paletzkiana</i> Litw.	Июнь - июль Октябрь - ноябрь	Невскрывающаяся сухая, односемянная крылатка серая	Плоды собирают вручную с ветвей на пологи. Для заготовки плодов применяют машины для сбора семян с использованием воздушного потока. Плоды тщательно просушивают в течение 2 - 4 дней в проветриваемом, затемненном месте, рассыпав слоем до 10 см и перемешивая каждый час. На ночь плоды сгребают в кучи и закрывают брезентом. Просушенные плоды очищают от примесей и отвешивают.
Солянка Рихтера <i>Salsola richteri</i> (Moss.) Kar. ex Litv.		Невскрывающаяся сухая, односемянная крылатка серовато-серебристая	
Тополь белый или серебристый <i>Populus alba</i> L.	Март - апрель Май - начало июня	Многосемянная 2 - 4-створчатая коробочка ярко-зеленая	Сережки обрывают вручную. К сбору приступают, когда начинают растрескиваться коробочки и в воздухе появляются первые лягушки «пушок». Для дозревания сережки рассыпают в сухом проветриваемом помещении на полу, на брезенте или на листах фанеры слоем в 2 - 3 сережки. Через 2 - 3 дня большая часть коробочек раскроется, выделяя лягушки. Сережки перерабатывают для получения семян на семяочистительных машинах, при отсутствии машин протирают руками или на металлических ситах с отверстиями 2 x 2 мм. Сережки протирают в сите. При перевозке сережек к местам обработки их укладывают рыхло в корзины или мешки и следят за тем, чтобы они не склеивались и не согревались.
Тополь черный или осокорь <i>Populus nigra</i> L.	Апрель Конец мая	Многосемянная 2 - 4-створчатая коробочка зеленая	Сережки обрывают вручную. К сбору приступают, когда начинают растрескиваться коробочки и в воздухе появляются первые лягушки «пушок». Для дозревания сережки рассыпают в сухом проветриваемом помещении на полу, на брезенте или на листах фанеры слоем в 2 - 3 сережки. Через 2 - 3 дня большая часть коробочек раскроется, выделяя лягушки. Сережки перерабатывают для получения семян на семяочистительных машинах, при отсутствии машин протирают руками или на металлических ситах с отверстиями 2 x 2 мм. Сережки протирают в сите. При перевозке сережек к местам обработки их укладывают рыхло в корзины или мешки и следят за тем, чтобы они не склеивались и не согревались.

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц): цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
Осина обыкновенная (тополь дрожащий) <i>Populus tremula L.</i>	Март - май Май - июнь	Одногнездная многосемянная двухстворчатая коробочка Темно-зеленая	Сережки обрывают вручную. К сбору приступают, когда начинают растрескиваться коробочки и в воздухе появляются первые лягушки «пушок». Для дозревания сережки слоем в 2 сережки. Через 2 - 3 дня большая часть коробочек раскроется, выделяя лягушки. Сережки перерабатывают в сухом проветриваемом помещении на полу, на брезенте или на листах фанеры при отсутствии машин протирают руками или на металлических ситах с отверстиями 1 - 1,5 x 1 - 1,5 мм. Сережки осины - после первой переработки просушивают в течение дня на воздухе и перерабатывают вторично. При перевозке сережек к местам обработки их укладывают рыхло в корзины или мешки и следят за тем, чтобы они не слеживались и не согревались.
Шелковица белая <i>Morus alba L.</i>	Май Май - июнь	Соплодие, состоящее из сочных односеменных костянок Белая, зеленовато-белая	Соплодия отряхивают на подостланые пологи с каждого дерева по несколько раз ввиду неодновременного их созревания. Перерабатывают соплодия в день сбора, так как задержка на 1 - 2 дня приводит к почти полной потере всхожести. Для извлечения семян плоды раздавливают под прессом или вручную в наполовину наполненных мешках и протирают через сито. Прошедшие через отверстия сита семена промывают несколько раз водой и просушивают в тени (под навесом) на рамках, обтянутых мешковиной, разложив слоем 0,5 см и перемешивая каждые 3 - 4 ч. Когда семена станут сухими, слой их увеличивают до 2 - 3 см. Сушку проводят до постоянной массы, взвешивая пробы каждые 2 - 3 дня, после чего семена отвешивают.
Шелковица черная <i>Morus nigra L.</i>	Май Июнь - июль	Т Соплодие, состоящее из сочных односеменных костянок Гемно-красная, черно-фиолетовая	Соплодия отряхивают на подостланые пологи с каждого дерева по несколько раз ввиду неодновременного их созревания. Перерабатывают соплодия в день сбора, так как задержка на 1 - 2 дня приводит к почти полной потере всхожести. Для извлечения семян плоды раздавливают под прессом или вручную в наполовину наполненных мешках и протирают через сито. Прошедшие через отверстия сита семена промывают несколько раз водой и просушивают в тени (под навесом) на рамках, обтянутых мешковиной, разложив слоем 0,5 см и перемешивая каждые 3 - 4 ч. Когда семена станут сухими, слой их увеличивают до 2 - 3 см. Сушку проводят до постоянной массы, взвешивая пробы каждые 2 - 3 дня, после чего семена

Наименование видов лесных растений	Сроки (месяц) цветения заготовки	Тип плода (соплодия, шишки) окраска зрелых плодов, семян	Особенности заготовки и обработки
			отвешивают.
Яблоня лесная <i>Malus silvestris</i> (L.) Mill.	Май Август - сентябрь	Яблоко Желто-зеленая иногда с розовым румянцем	Плоды собирают в фазе полной зрелости, отряхивая с ветвей на землю крючками на длинных шестах. В садах применяют плодосборочную машину – встрахиватель. Плоды для извлечения семян дробят на специальных плододробилках или плодогерках. При отсутствии машин перетирают на решетах или разминают в кадках пестами. Из измельченной массы семена отмывают водой, просушивают на рамках, обвязнутых мешковиной, разложив слоем 1 см до постоянной массы, и отвешивают. Большие партии семян готовят с получением из плодов горе или соков. При заготовке небольших партий семян применяют также сухой способ переработки: плоды разрезают на мелкие части, сушат на солнце, затем всю размельченную массу перетирают и просеивают через решета.
Яблоня Папласа или сибирская <i>Malus pallasiana</i> Juz.	Май - июнь Сентябрь	Яблоко Темно-красная	
Ясень ланцетный или зеленый <i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh.	Апрель - май Сентябрь - октябрь	Крылатка (крылатый орех) Бурая	Сбор плодов проводят в фазе полной зрелости. Плоды обрывают вручную, срезают при помощи секаторов, сучкорезов; отряхивают на землю на подостланные пологи или на очищенную от сора площадь и собирают, сметая в кучи.
Ясень маньчжурский <i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	Май Октябрь	Крылатка (крылатый орех) Желтовато-коричневая	Плоды очищают вручную от плодоножек, мелких веточек, листьев и прочих примесей или на грохоте и решетах и просушивают, разложив слоем 5 - 10 см. Для уменьшения объема семян и удобства высыпания плоды можно обескрылывать на семеочистительных машинах или на сельскохозяйственной молотилке с последующим отвешиванием семян от примесей.
Ясень обыкновенный <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Апрель - май Сентябрь - ноябрь	Крылатка (крылатый орех) Желтая или бурая	Плоды очищают вручную от плодоножек, мелких веточек, листьев и прочих примесей или на грохоте и решетах и просушивают, разложив слоем 5 - 10 см. Для уменьшения объема семян и удобства высыпания плоды можно обескрылывать на семеочистительных машинах или на сельскохозяйственной молотилке с последующим отвешиванием семян от примесей.

Приложение 4
к Порядку заготовки, обработки, хранения и использования
семян лесных растений, утвержденному приказом
Минприроды России от 30.07.2020 № 535

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ СЕМЯН ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендуемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
Хвойные лесные растения			
Ель азинская	Герметично закрытые стеклянные бутыли или другая тара с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	4,5 - 7,5	2 - 4
Ель европейская	Герметично закрытые стеклянные бутыли или другая тара с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	4,5 - 7,5	4 - 5
Ель сибирская	Герметично закрытые стеклянные бутыли или другая тара с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	4,5 - 7,5	3 - 4
Лиственница европейская	Герметично закрытые стеклянные бутыли или другая тара с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	8	3 - 4
Лиственница сибирская	Герметично закрытые стеклянные бутыли или другая тара с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	6 - 8	4 - 5
Лиственница Сукачева	Герметично закрытые стеклянные бутыли или другая тара с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	6 - 8	3 - 4
Можжевельник виргинский	Герметично закрытая тара	10	2 - 3

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендуемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
Можжевельник обыкновенный	Герметично закрытая тара	10	2 - 3
Пихта белая, европейская или гребенчатая	Герметично закрытая тара	11 - 13	до 2
Пихта Нордманна или кавказская	Герметично закрытая тара	6 - 7	до 2
Пихта сибирская	Герметично закрытая тара	11 - 13	до 2
Платикладус восточный (биота восточная)	Герметично закрытая тара	10	2 - 3
Сосна кедровая сибирская (кедр сибирский)	Сухие прохладные помещения: ящики, закрома, лари, закрытые металлической сеткой. В ямах, траншеях между слоями песка	11	до 1
Сосна кедровая корейская (кедр корейский)	Сухие прохладные помещения: ящики, закрома, лари, закрытые металлической сеткой. В ямах, траншеях между слоями песка	11 - 13	до 1
Сосна Палласа (сосна крымская)	Склады с холодильными установками	11	до 1
Сосна обыкновенная	Герметично закрытые стеклянные бутыли или другая тара с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	6 - 7,5	3 - 4
	Герметично закрытые стеклянные бутыли или другая тара с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	4,5 - 7,5	5 - 6

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендуемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
Туя западная	Герметично закрытая тара	7 - 9	2 - 3
Листственные лесные растения			
Абрикос обыкновенный	Герметично закрытая тара Заваренные полизиленовые пакеты - вкладыши из пленки толщиной 100 мк, вложенные в тканевые мешки	7	Более 2
Закрома, ларри, ящики (с песком)			1 - 2
Аморфа кустарниковая	Герметично закрытая тара Бумажные мешки, ящики, лари	11 - 12	3...4
Бархат амурский	Герметично закрытая тара. Допускается хранение в мешках	8 - 10	2
Береза повислая (береза бородавчатая); Береза пушистая	Герметично закрытая тара с хлористым кальцием В деревянных ящиках рыхлыми слоями толщиной 4 см, переложенных бумагой	7 - 8	1
Бересклет бородавчатый	Герметично закрытая тара	7 - 8	2
			До посева в год сбора или до следующей весны
			8 - 9
			2

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендуемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
Бирючина обыкновенная	Герметично закрытая тара. Допускается хранение в мешках	8 - 10	1 - 2
Боярышник колючий или обыкновенный	Герметично закрытая тара, мешки, лари	10 - 12	2
Бузина кистистая или обыкновенная (бузина красная)	Герметично закрытая тара	8 - 10	2
Бузина черная	Герметично закрытая тара	8 - 10	2
Бук восточный	На поверхности почвы под снегом. В открытых ящиках под снегом. Ящики в ледниках. Ящики в подвале.	15 - 16	До первой весны после сбора
Бук лесной или европейский	На поверхности почвы под снегом. В открытых ящиках под снегом. Ящики в ледниках. Ящики в подвале.	15 - 16	До первой весны после сбора
Вишня кустарниковая	Мешки, ящики, закрома, лари	10 - 12	До 2
Вишня обыкновенная	Заваренные полизтиленовые пакеты - всластьши из пленки толщиной 100 мк, вложенные в тканевые мешки	8	Более 2
Вяз гладкий, Вяз перистоветвистый	Высев сразу после сбора Герметично закрытая тара (бутыли, экскаторы) с хлористым кальцием (100 г на 10 л емкости)	4,5	До посева весной

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендаемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
			следующего года
Гледичия трехжаберная (обыкновенная)	Бумажные мешки; большие партии - в ящиках, закромах, ларях	11 - 12	4 - 5
Гордония	Герметично закрытая тара	10	2
Граб обыкновенный	Герметично закрытая тара	10	1
Груша обыкновенная	Герметично закрытая тара (бутыли); заваренные полиэтиленовые пакеты - вкладыши из пленки толщиной 100 мк, вложенные в тканевые мешки Допускается хранение в мешках	8	Более 2
Дерен белый, Дерен кроваво-красный, Дерен мужской или кизил	Мешки, ящики, закрома, лари	8 - 10	1 - 2
Дуб красный, Дуб скальный, Дуб черешчатый	Зимнее хранение: в траншеях; под снегом; в проточной воде	10 - 12	1 - 2
Жостер слабительный (крушина слабительная)	Герметично закрытая тара. Допускается хранение в мешках	55 - 60	До весны следующего за сбором года
		8 - 10	До весны следующего за сбором

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендуемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
Жимолость обыкновенная	Герметично закрытые стеклянные бутыли с вложенной внутрь сухой «кобальтовой» бумагой голубого цвета	8	Более 2 года
Жимолость татарская	Мешки, герметично закрытая тара	8 - 10	До 2
Ива белая, серебристая	Герметично закрытые бутыли, экспикаторы с хлористым кальцием или негашеной известью	6 - 7	До 1
Ирга круглолистная	Герметично закрытая тара	8 - 12	2
Калина обыкновенная	Герметично закрытая тара	8 - 10	2
Карагана древовидная или желтая акация	Ящики, закрома, герметично закрытая тара	11 - 12	3 - 4
Каштан посевной европейский или благородный	Зимнее хранение: в ящиках с влажным песком; в ямах, в лесу; в подвалах; на поверхности почвы под снегом или листвой	-	До весны следующего за сбором года
Кизильник цельнокрайний	Герметично закрытая тара. Допускается хранение в мешках	8 - 10	1 - 2
Клен ложноплатановый, явор, белый клен	В ящиках, корзинах при слое плодов не более 50 см, в бумажных мешках	10 - 12	1
Клен остролистный или платановидный	В ящиках, корзинах при слое плодов не более 50 см, в бумажных мешках	10 - 12	1

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендуемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
Клен полевой	В ящиках, корзинах при слое плодов не более 50 см, в бумажных мешках	10 - 12	1
Клен тагарский, неклен, черноклен	В ящиках, корзинах при слое плодов не более 50 см, в бумажных мешках	10 - 12	2
Конский каштан обыкновенный	В подвалах в ящиках с песком или в траншеях	14 До весны следующего за сбором года	
Лещина обыкновенная	Закрома, ящики с невлажным (сухим) песком, опилками, торфом, закрытые металлической сеткой	13	1
Лимонник китайский	Герметично закрытая тара Мешки	9 - 11 -	2 До весны следующего за сбором года
Липа амурская, Липа крупнолистная; Липа мелколистная	Герметично закрытая тара	10 - 12	2 - 3
Лох узколистный	В мешках, ящиках, закромах, ларях	10 - 12	3 - 4
Облепиха крушиновая	Герметично закрытая тара	10 - 14	2
Ольха клейкая или черная	Герметично закрытая тара	5 - 7	2 - 3

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендуемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
Орех грецкий	В прохладных помещениях, в ящиках или траншеях в смеси (1:3 по объему) со свежим песком	11 - 12	1
Орех маньчжурский	В прохладных помещениях, в ящиках или траншеях в смеси (1:3 по объему) со свежим песком	15 - 16	1 - 2
Робиния ликеакация или белая акация	Герметично закрытая тара Бумажные мешки, ящики, закрома	9 - 11	3 - 4 До весны следующего года
Роза морщинистая; Роза собачья	Мешки, ящики, закрома, лари	10 - 12	2
Рябина глоговина (берека лечебная)	Герметично закрытая тара. Допускается хранение в мешках	8 - 10	2
Рябина обыкновенная	Герметично закрытая тара. Допускается хранение в мешках	9 - 10	2
Скумпия или желтник	Герметично закрытая тара	10	2
Слива колючая (терн)	Мешки, ящики, закрома, лари	10 - 12	1 - 2
Слива растопыренная (альча)	Заваренные полиэтиленовые пакеты - вкладыши из пленки толщиной 100 мк, вложенные в тканевые мешки	10 - 12	1 - 2
Смородина золотая	Герметично закрытая тара	10 - 14	2

Наименование видов лесных растений	Способы хранения семян	Рекомендуемая влажность семян при хранении, %, не более	Срок хранения, лет
Солянка Палецкого; Солянка Рихтера	В сухих хоропо проветриваемых помещениях на стеллажах слоем до 50 см, перемешивая 1 - 2 раза в неделю. В складах, семенохранилищах с принудительной вентиляцией слоем до 200 см	6 - 7	До весны следующего года
Тополь белый или серебристый; Тополь черный или осокорь Осина	Не хранится. Посев сразу после сбора		
Хеномелес японский (японская айва)	Герметично закрытые бутыли, экскаторы с хлористым кальцием или негашеной известью	6 - 8	До 1
Шелковица белая; Шелковица черная	Герметично закрытая тара	8 - 10	2
Яблоня лесная	Герметично закрытая тара (бутыли, заваренные полиэтиленовые пакеты - вкладыши из пленки толщиной 100 мк, вложенные в тканевые мешки) Допускается хранение в мешках	8	Более 2
Яблоня Палласа или сибирская	Герметично закрытая тара (бутыли, экскаторы с хлористым кальцием)	8 - 10	1 - 2
Ясень ланцетный или зеленый; Ясень маньчжурский; Ясень обыкновенный	В ящиках, корзинах при слое плодов не более 50 см, в бумажных мешках	10 - 12	2

Приложение 5
к Порядку заготовки, обработки, хранения и использования
семян лесных растений, утвержденному приказом
Минприроды России от 30.07.2020 № 535

КНИГА УЧЕТА ЛЕСНЫХ СЕМЯН

(наименование юридического лица или фамилия
и инициалы физического лица)

Приложение 6
к Порядку заготовки, обработки, хранения и использования
семян лесных растений, утвержденному приказом
Минприроды России от 30.07.2020 № 535

**МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА
ПАРТИЙ СЕМЯН ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ И МАССА ОТБИРАЕМЫХ ОТ НИХ
СРЕДНИХ ПРОБ СЕМЯН**

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
1. Абрикос маньчжурский <i>Armeniaca manshurica</i> (Maxim) Skvortz.	500	2000
2. Абрикос обыкновенный <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	500	2500
3. Абрикос сибирский <i>Armeniaca sibirica</i> (L.) Lam.	500	2000
4. Айва продолговатая или обыкновенная <i>Cydonia oblonga</i> Mill.	200	200
5. Айлант высочайший (китайский ясень) <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	200	300
6. Акантопanax сидячеветковый <i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	50	75
7. Акация серебристая или мимоза серебристая <i>Acacia dealbata</i> Link	100	150
8. Актинидия коломикта <i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim	30	25
9. Актинидия острая <i>Actinidia arguta</i> (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Miq.	30	25
10. Альбиция ленкоранская или шелковая акация <i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.	200	300
11. Аморфа кустарниковая <i>Amorpha fruticosa</i> L.	100	100
12. Аммодендрон Конолли (акация песчаная) <i>Ammodendron conollyi</i> Bge.	200	300
13. Аралия маньчжурская, чертово дерево или	30	25

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Aralia mandshurica Rupr. et Maxim.		
14. Арония черноплодная <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	50	50
15. Багрянник китайский <i>Cercidiphyllum sinense</i> Rehd. et Wils.	200	300
16. Багрянник японский <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	100	150
17. Барбарис амурский <i>Berberis amurensis</i> Rupr.	100	100
18. Барбарис обыкновенный <i>Berberis vulgaris</i> L.	100	100
19. Барбарис Тунберга <i>Berberis thunbergii</i> DC.	100	100
20. Бархат амурский <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	100	100
21. Бархат сахалинский <i>Phellodendron sachalinense</i> (Friedr. Schmidt) Sarg.	75	75
22. Береза белая китайская <i>Betula albo-sinensis</i> Burk.	30	25
23. Береза бумажная <i>Betula papyrifera</i> Marsh.	30	25
24. Береза граболистная <i>Betula grossa</i> Sieb. et Zucc	30	25
25. Береза даурская или черная дальневосточная <i>Betula davurica</i> Pall.	30	25
26. Береза повислая (бородавчатая) <i>Betula pendula</i> Roth (B. <i>verrucosa</i> Ehrh.).	75	25
27. Береза пушистая <i>Betula pubescens</i> Ehrh.	75	25
28. Береза ребристая или желтая дальневосточная <i>Betula costata</i> Trautv.	30	25
29. Береза Шмидта или железная <i>Betula schmidtii</i> Rgl.	30	25

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
30. Береза Эрмана или каменная <i>Betula ermanii</i> Cham.	30	25
31. Бересклет большекрылый <i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	200	300
32. Бересклет бородавчатый <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	100	150
33. Бересклет европейский <i>Euonymus europaeus</i> L.	200	300
34. Бересклет крылатый <i>Euonymus alata</i> (Thunb.) Sieb.	100	150
35. Бересклет Маака <i>Euonymus maackii</i> Rupr.	100	200
36. Бересклет малоцветковый <i>Euonymus pauciflora</i> Maxim.	100	150
37. Бересклет сахалинский <i>Euonymus sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Maxim.	100	200
38. Бересклет японский <i>Euonymus japonica</i> L.f.	200	300
39. Бирючина блестящая <i>Ligustrum lucidum</i> Ait. f.	100	150
40. Бирючина китайская <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	100	100
41. Бирючина обыкновенная <i>Ligustrum vulgare</i> L.	100	200
42. Бирючина овальнолистная <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	75	100
43. Бирючина японская <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	100	150
44. Бобовник анагирослистный или золотой дождь (обыкновенный) <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.	100	200
45. Болотный кипарис обыкновенный <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	200	500

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
46. Боярышник вееровидный <i>Crataegus flabellata</i> (Spach) Kirchner	100	400
47. Боярышник даурский <i>Crataegus dahurica</i> Koehne.	100	200
48. Боярышник кавказский <i>Crataegus caucasica</i> C. Koch	100	200
49. Боярышник колючий или обыкновенный <i>Crataegus exyacantha</i> L.	100	300
50. Боярышник кроваво-красный <i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	100	200
51. Боярышник крупноколючковый <i>Crataegus macracantha</i> Lodd.	100	200
52. Боярышник крупносемянный <i>Crataegus macrosperma</i> Ashe	100	100
53. Боярышник Максимовича <i>Crataegus maximowiczii</i> Schneid.	100	100
54. Боярышник мягковатый <i>Crataegus submollis</i> Sarg.	100	200
55. Боярышник однопестичный <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	100	500
56. Боярышник перистонадрезанный <i>Crataegus pinnatifida</i> Bge.	100	400
57. Боярышник понтийский <i>Crataegus pontica</i> C. Koch	100	400
58. Боярышник пятипестичный <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit.	100	100
59. Боярышник согнутостолбиковый <i>Crataegus kyrtostyla</i> Fingerh.	100	400
60. Бузина кистистая или обыкновенная (красная) <i>Sambucus racemosa</i> L.	30	25
61. Бузина черная <i>Sambucus nigra</i> L.	50	50

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
62. Бук восточный <i>Fagus orientalis</i> Lipsky	500	1500
63. Бук крымский <i>Fagus taurica</i> Popl.	500	1500
64. Бук лесной или европейский <i>Fagus silvatica</i> L.	500	1500
65. Вашингтония нитеносная <i>Waschingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	100	200
66. Вейгела цветущая <i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC.	30	5
67. Виноград амурский <i>Vitis amurensis</i> Rupr.	100	200
68. Вистерия китайская или глициния <i>Wisteria sinensis</i> (sims) Sweet	100	100
69. Вишня Бессея <i>Cerasus besseyi</i> (Bailey) Sok.	300	500
70. Вишня войлочная <i>Cerasus tomentosa</i> (Trunb) Wall.	200	400
71. Вишня карликовая <i>Cerasus pumila</i> (L.) Sok.	400	750
72. Вишня кустарниковая (вишарник), степная <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) G. Woron.	200	400
73. Вишня (культурные сорта) <i>Cerasus</i>	400	750
74. Вишня обыкновенная <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	400	500
75. Вишня серая <i>Cerasus canescens</i> (D. Bois.) Sok.	200	300
76. Вишня японская <i>Cerasus japonica</i> (Thunb.) Lois.	300	500
77. Володушка кустарниковая <i>Bupleurum fruticosum</i> L.	300	500
78. Вяз гладкий	100	50

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
<i>Ulmus laevis</i> Pall.		
79. Вяз листоватый (берест или карагач) <i>Ulmus foliacea</i> Gilib.	100	100
80. Вяз мелколистный <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	100	75
81. Вяз перистоветвистый (туркестанский карагач) <i>Ulmus pinnato-ramosa</i> Dieck.	100	75
82. Вяз приземистый или ильмовник <i>Ulmus pumila</i> L.	100	75
83. Вяз шершавый или горный ильм <i>Ulmus scabra</i> Mill.	100	100
84. Гибискус изменчивый <i>Hibiscus mutabilis</i> L.	50	50
85. Гибискус сирийский <i>Hibiscus syriacus</i> L.	100	100
86. Гинкго двухлопастный <i>Ginkgo biloba</i> L.	500	1500
87. Гледичия трехколючковая (обыкновенная) <i>Gleditsia triacanthos</i> L.	400	500
88. Гордовина <i>Viburnum lantana</i> L.	200	300
89. Граб восточный (грабинник) <i>Carpinus orientalis</i> Mill.	75	75
90. Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i> L.	200	300
91. Груша иволистная <i>Pyrus salicifolia</i> Pall.	200	300
92. Груша обыкновенная <i>Pyrus communis</i> L.	100	150
93. Груша уссурийская <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	200	300
94. Девичий виноград пятилисточковый	100	100

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.		
95. Дейция шершавая <i>Deutzia scabra</i> Thunb.	30	15
96. Дерен белый <i>Cornus alba</i> L.	200	200
97. Дерен кроваво-красный или свидина <i>Cornus sanguinea</i> L.	200	300
98. Дерен мужской или кизил <i>Cornus mas</i> L.	400	1000
99. Дерен отпрысковый <i>Cornus stolonifera</i> Michx.	200	100
100. Держи-дерево или Христовы тернии <i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	100	750
101. Джузгун безлистный <i>Calligonum aphyllum</i> (Pall.) Guerke	200	300
102. Джузгун голова Медузы <i>Calligonum caput medusae</i> Schrenk	200	500
103. Джузгун древовидный <i>Calligonum arborescens</i> Litv.	400	750
104. Джузгун туркестанский <i>Calligonum turkestanicum</i> (Eug. Kor.) N. Pavl.	200	300
105. Джузгун шерстистоногий <i>Calligonum eriopodum</i> Bge.	200	300
106. Джузгун щетинистый <i>Calligonum setosum</i> (Litv.)	300	500
107. Дзелька граболистная <i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) C. Koch	100	150
108. Дрок испанский <i>Genista hispanica</i> L.	100	100
109. Дрок красильный <i>Genista tinctoria</i> L.	50	50
110. Дуб Гартвиса <i>Quercus hartwissiana</i>	1000	2500

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
111. Дуб грузинский <i>Quercus iberica</i> Stev.	1000	2500
112. Дуб голубой (сизый) <i>Quercus glauca</i>	1000	2500
113. Дуб изменчивый <i>Quercus variabilis</i> Blume	1000	2500
114. Дуб каменный <i>Quercus ilex</i> L.	1000	2500
115. Дуб каштанолистный <i>Quercus castaneifolia</i> C. A. Mey.	1000	2500
116. Дуб красный <i>Quercus rubra</i> L.	1000	2500
117. Дуб крупнопыльниковый <i>Quercus macranthera</i> Fisch. et Mey. ex Hohen	1000	2500
118. Дуб монгольский <i>Quercus mongolica</i> Fisch. Et Ledeb.	1000	2500
119. Дуб пробковый <i>Quercus suber</i> L.	1000	2500
120. Дуб пушистый <i>Quercus pubescens</i> Willd	1000	2500
121. Дуб скальный или сидячесветный <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	1000	2500
122. Дуб черешчатый <i>Quercus robur</i> L.	5000	2500
123. Ель аянская <i>Picea ajanensis</i> (Lindl. Et Gord.) Fisch. Ex Carr	50	25
124. Ель восточная <i>Picea orientalis</i> (L.) Link	50	75
125. Ель гибридная <i>Picea abies</i> x <i>Picea obovata</i>	50	50
126. Ель Глены <i>Picea glehnii</i> Mast.	50	25
127. Ель колючая	50	30

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Picea pungens Engelm.		
128. Ель корейская <i>Picea koraiensis</i> Nakai	50	50
129. Ель обыкновенная или европейская <i>Picea abies</i> (L.) Karst. (<i>excels</i>)	50	50
130. Ель сербская <i>Picea omorika</i> (Panc.).	50	30
131. Ель сибирская <i>Picea obovata</i> Ledeb.	50	50
132. Ель тяньшанская <i>Picea tianschanica</i> Rupr.	50	75
133. Ель Шренка <i>Picea schrenkiana</i> Fisch. Et Mey.	50	75
134. Ель Энгельманна <i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm.	50	75
135. Жарновец метельчатый <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Koch.	75	50
136. Жостер слабительный (крушина слабительная) <i>Rhamnus catharticus</i> L.	100	150
137. Жимолость Маака <i>Lonicera maackii</i> Rupr.	75	50
138. Жимолость Максимовича <i>Lonicera maximowiczii</i> (Rupr.) Rgl.	75	50
139. Жимолость обыкновенная <i>Lonicera xylosteum</i> L.	50	50
140. Жимолость Рупрехта <i>Lonicera ruprechtiana</i> Rgl.	50	30
141. Жимолость синяя <i>Lonicera caerulea</i> L.	30	25
142. Жимолость съедобная <i>Lonicera edulis</i> Turcz. Ex Freyn	30	25
143. Жимолость татарская	50	50

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Lonicera tatarica L.		
144. Земляничное дерево крупноплодное <i>Arbutus unedo L.</i>	50	30
145. Зопник кустарниковый <i>Phlomis frutikosa L.</i>	50	50
146. Ива <i>Salix L.</i>	30	25
147. Инжир (фиговое дерево) <i>Ficus carica L.</i>	30	25
148. Ирга канадская <i>Amelanchier canadensis (L.) Medic.</i>	75	50
149. Ирга колосистая <i>Amelanchier spicata (Lam.) C. Koch</i>	75	50
150. Ирга круглолистная <i>Amelanchier rotundifolia (Lam) Dum.-Cours.</i>	75	50
151. Калина буреинская <i>Viburnum burejaeticum Rgl. Et Herd.</i>	200	300
152. Калина лавролистная <i>Viburnum tinus L.</i>	200	200
153. Калина обыкновенная <i>Viburnum opulus L.</i>	200	150
154. Калина Саржента <i>Viburnum sargentii Koehne</i>	200	300
155. Калопанакс семилопастный (диморфант) или белый орех <i>Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz</i>	50	30
156. Камелия масличная <i>Camellia oleifera</i>	50	50
157. Камелия японская <i>Camellia japonica L.</i>	50	50
158. Камптотека заостренная <i>Camptotheca acuminata</i>	50	50
159. Кампсис укореняющийся	50	50

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Campsis radicans (L.) Seem.		
160. Карагана древовидная или желтая акация <i>Caragana arborescens</i> Lam.	100	200
161. Каркас западный <i>Celtis occidentalis</i> L.	400	750
162. Каркас кавказский <i>Celtis caucasica</i> Willd.	500	1500
163. Кария иллинойская (пекан) <i>Carya illinoensis</i> (Wangh.) C. Koch.	1000	2500
164. Кария сердцевидная <i>Carya cordiformis</i> (Wangh.) C. Koch.	1000	2500
165. Катальпа бигнониевидная (обыкновенная) <i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	100	100
166. Катальпа гибридная <i>Catalpa hybrida</i> Spaeth (<i>Catalpa Teasii</i> Penh.)	100	100
167. Катальпа прекрасная <i>Catalpa speciosa</i> Warder	100	100
168. Каштан посевной европейский или благородный <i>Castanea sativa</i> Mill.	2000	3500
169. Кедр атласский <i>Cedrus atlantica</i> Manetti	200	300
170. Кедр гималайский <i>Cedrus deodara</i> Loud	200	300
171. Кедр ливанский <i>Cedrus libani</i> Laws.	200	300
172. Кедровый стланик <i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	200	500
173. Кельрейтерия метельчатая (мыльное дерево) <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	200	750
174. Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht.	100	200
175. Кизильник Генри	75	100

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Cotoneaster henryana (C.K. Schneid) Rehd. et Wils		
176. Кизильник цельнокрайний <i>Cotoneaster integrifolius</i> Medik.	100	200
177. Кизильник черноплодный <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd.	100	150
178. Кипарис аризонский <i>Cupressus arizonica</i> Greene	75	50
179. Кипарис вечнозеленый <i>Cupressus sempervirens</i> L.	75	50
180. Кипарис Говена или калифорнийский <i>Cupressus goveniana</i> Gord.	75	50
181. Кипарис крупноплодный <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	100	100
182. Кипарис лузитанский <i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	50	25
183. Кипарис надутый или гималайский <i>Cupressus torulosa</i> D. Don.	50	50
184. Кипарис плакучий <i>Cupressus funebris</i> Endl.	50	30
185. Кипарисовик горохоплодный <i>Chamaecyparis pisifera</i> (Sieb. et Zucc.) Endl.	30	25
186. Кипарисовик Лавсона (туевидный) <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Andr.) Parl.	50	25
187. Клекачка перистая <i>Staphylea pinnata</i> L.	500	1500
188. Клен бархатистый или величественный <i>Acer velutinum</i> Boiss.	300	500
189. Клен бородатый <i>Acer barbinerve</i> Maxim.	200	300
190. Клен гиннала или приречный <i>Acer ginnala</i> Maxim.	100	200
191. Клен желтый <i>Acer ukurunduense</i> Trautv. et Mey.	100	100

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
192. Клен зеленокорый <i>Acer tegmentosum</i> Maxim.	200	300
193. Клен ложноплатановый, явор, белый клен <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	300	500
194. Клен маньчжурский <i>Acer mandshuricum</i> Maxim.	200	300
195. Клен моно или мелколистный <i>Acer mono</i> Maxim.	200	300
196. Клен монпелийский или трехлопастный <i>Acer monspessulanum</i> L.	200	300
197. Клен остролистный или платановидный <i>Acer platanoides</i> L.	300	500
198. Клен полевой <i>Acer campestre</i> L.	200	300
199. Клен Семенова <i>Acer semenovii</i> Rgl. et Herd.	200	300
200. Клен серебристый <i>Acer saccharinum</i> L.	300	500
201. Клен татарский, неклен, черноклен <i>Acer tataricum</i> L.	200	300
202. Клен Траутфеттера <i>Acer trautvetteri</i> Medw.	400	750
203. Клен Шведлера <i>Acer platanoides</i> (Schwedleri)	300	300
204. Клен ясенелистный или американский <i>Acer negundo</i> L.	200	300
205. Конский каштан обыкновенный <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	2000	6000
206. Конфетное дерево сладкое <i>Howenia dulcis</i> Thunb.	50	75
207. Кордилина южная <i>Cordyline australis</i> Hook.f.	50	25
208. Коричник камфорный, камфорный лавр	200	200

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Cinnamomum camphora (L.) Nees et Eberm.		
209. Криптомерия японская <i>Cryptomeria japonica</i> Don.	50	25
210. Крыжовник <i>Grossularia</i> Mill.	50	30
211. Крушина ломкая или ольховидная <i>Frangula alnus</i> Mill.	100	200
212. Лагерстремия индийская <i>Lagestroemia indica</i> L.	30	30
213. Лавр благородный <i>Laurus nobilis</i> L.	500	1000
214. Лавровишня лекарственная <i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.	300	400
215. Лавровишня лузитанская <i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) Roem.	200	300
216. Ладанник белый <i>Cistus albidus</i> L.	30	25
217. Лапина крылоплодная <i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex I. Iljinsk.	200	400
218. Леспедеца двуцветная <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	75	75
219. Лещина древовидная или медвежий орешник <i>Corylus colurna</i> L.	500	2500
220. Лещина маньчжурская <i>Corylus mandshurica</i> Maxim. et Rupr.	500	2000
221. Лещина обыкновенная <i>Corylus avellana</i> L.	500	2500
222. Лещина разнолистная <i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	500	2500
223. Лжелиственница китайская или кемфера <i>Pseudolarix</i> Kaempf. Eri Gord.	50	50
224. Лжетсуга сизая	100	100

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Pseudotsuga menziesii var. glauca Schneid.		
225. Лжетсуга тиссолистная <i>Pseudotsuga taxifolia</i> (Poir.) Britt.	100	100
226. Ликвидамбар смолоносный или амбровое дерево (тюльпановидный) <i>Liquidambar styraciflua</i> L.	75	50
227. Лимонник китайский <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	100	150
228. Липа амурская <i>Tilia amurensis</i> Rupr.	200	300
229. Липа войлочная или венгерская <i>Tilia tomentosa</i> Moench	200	500
230. Липа кавказская <i>Tilia caucasica</i> Rupr.	200	500
231. Липа крымская <i>Tilia euchlora</i> C. Koch.	200	500
232. Липа крупнолистная <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	300	500
233. Липа маньчжурская <i>Tilia mandshurica</i> Rupr. Et Maxim.	200	750
234. Липа мелколистная или сердцевидная <i>Tilia cordata</i> Mill.	200	300
235. Лириодендрон тюльпанный или тюльпанное дерево <i>Liriodendron tulipifera</i> L.	100	200
236. Лиственница даурская <i>Larix dahurica</i> Turcz.	50	50
237. Лиственница амурская <i>Larix amurensis</i> Kolesn.	50	50
238. Лиственница Гмелина <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Carr.	50	50
239. Лиственница европейская или опадающая <i>Larix decidua</i> Mill.	50	50

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
240. Лиственница Каяндера <i>Larix cajanderi</i> Mayr	50	50
241. Лиственница Комарова <i>Larix komarovii</i> Kolesn.	50	50
242. Лиственница камчатская (курильская) <i>Larix kamtschatica</i> (Rupr.) Carr	50	50
243. Лиственница Любарского <i>Larix lubarskii</i> Sukacz.	50	50
244. Лиственница ольгинская <i>Larix olgensis</i> A. Henry	50	50
245. Лиственница охотская <i>Larix ochotensis</i> Kolesn.	50	50
246. Лиственница польская <i>Larix polonica</i> Racib.	50	50
247. Лиственница приморская <i>Larix maritima</i> Sukacz.	50	50
248. Лиственница сибирская <i>Larix sibirica</i> Ledeb.	50	75
249. Лиственница Сукачева <i>Larix sukaszewii</i> Dyl.	50	100
250. Лиственница Чекановского <i>Larix czekanowskii</i> Szaf.	50	50
251. Лиственница японская или тонкочешуйчатая <i>Larix leptolepis</i> (Sieb. Et Zucc.) Gord.	50	50
252. Лох восточный <i>Elaeagnus orientalis</i> L.	500	1500
253. Лох колючий <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	200	500
254. Лох серебристый <i>Elaeagnus argentea</i> Pursh	200	500
255. Лох узколистный <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	200	500
256. Луносемянник даурский	200	500

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
<i>Menispermum dauricum</i> DC.		
257. Маакия амурская (Акация амурская) <i>Maackia amurensis</i> Rupr. Er Maxim.	200	400
258. Магнolia крупноцветковая <i>Magnolia grandiflora</i> L.	200	500
259. Магония падуболистная <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	75	100
260. Магония японская <i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.	100	150
261. Маклюра оранжевая <i>Maclura aurantiaca</i> Nutt.	200	300
262. Мелия ацедарах <i>Melia azedarach</i> L.	500	1000
263. Метасеквойя рассеченнолистная <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et CHeng	50	25
264. Миндаль бухарский <i>Amygdalus bucharica</i> Korsh.	500	2000
265. Миндаль низкий (степной или бобовник) <i>Amygdalus nana</i> L.	500	2000
266. Миндаль обыкновенный <i>Amygdalus communis</i> L.	1000	2500
267. Мирт обыкновенный <i>Myrtus communis</i> L.	75	50
268. Можжевельник виргинский <i>Juniperus virginiana</i> L.	100	200
269. Можжевельник высокий <i>Juniperus excelsa</i> Bieb.	100	200
270. Можжевельник зеравшанский <i>Juniperus seravschanica</i> Kom.	100	200
271. Можжевельник красный <i>Juniperus oxycedrus</i> L.	100	200
272. Можжевельник обыкновенный <i>Juniperus communis</i> L.	100	150

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
273. Можжевельник полушаровидный <i>Juniperus semiglobosa</i> Rgl.	100	200
274. Мушмула германская <i>Mespilus germanica</i> L.	200	400
275. Облепиха крушиновая <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	100	150
276. Олеандр обыкновенный <i>Nerium oleander</i> L.	30	25
277. Ольха пушистая <i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr.	30	25
278. Ольха серая или белая <i>Alnus incana</i> (L.) Moench.	30	25
279. Ольха клейкая или черная <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	30	25
280. Орех грецкий <i>Juglans geria</i> L.	1000	5500
281. Орех Зибольда <i>Juglans sieboldiana</i> Maxim.	500	3500
282. Орех маньчжурский <i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	1000	4500
283. Орех серый <i>Juglans cinerea</i> L.	500	5500
284. Орех сердцевидный <i>Juglans cordiformis</i> Maxim.	1000	5000
285. Орех черный <i>Juglans nigra</i> L.	500	6500
286. Осина обыкновенная или тополь дрожащий <i>Populus tremula</i> L.	30	15
287. Османтус пахучий или душистая маслина <i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb.) Lour.	200	750
288. Павловния войлочная <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	30	15
289. Паркинсония колючая	200	500

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Parkinsonia aculeate L.		
290. Парротия персидская (железное дерево или боккаут) <i>Parrotia persica</i> (DC.) C. A. Mey.	100	150
291. Персик обыкновенный <i>Persica vulgaris</i> Mill.	1000	2500
292. Пираканта городчатая <i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) Roem.	50	20
293. Пираканта ярко-красная <i>Pyracantha coccinea</i> (L.) M. Roem.	100	150
294. Питтоспорум (смолосемянник) тобира <i>Pittosporum tobira</i> Dryand.	100	200
295. Пихта алжирская <i>Abies numidica</i> de Lannoy	100	500
296. Пихта бальзамическая <i>Abies balsamea</i> Mill.	75	75
297. Пихта белая, европейская или гребенчатая <i>Abies alba</i> Mill.	200	400
298. Пихта белокорая или почковешуйная <i>Abies nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.	75	75
299. Пихта греческая <i>Abies cephalonica</i> Loud.	100	400
300. Пихта камчатская или тонкая <i>Abies gracilis</i> Kom.	75	50
301. Пихта Нордманна или кавказская <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach	100	400
302. Пихта сахалинская <i>Abies sachalinensis</i> Er. Schmidt	75	75
303. Пихта сибирская <i>Abies sibirica</i> Ledeb.	100	100
304. Пихта цельнолистная <i>Abies holophylla</i> Maxim.	100	200
305. Платан восточный	50	50

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
Platanus orientalis L.		
306. Платан западный <i>Platanus occidentalis</i> L.	50	50
307. Платан кленолистный <i>Platanus acerifolia</i> Willd.	50	30
308. Платикария шишконосная <i>Platycaria strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	50	50
309. Платикладус восточный, плосковеточник (биота восточная) <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	100	150
310. Понцирус трехлисточковый <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	200	500
311. Принсепия китайская (плоскосемянник) <i>Prinsepia sinensis</i> Bean.	100	1000
312. Прутняк обыкновенный <i>Vitex agnus-castus</i> L.	50	50
313. Птелея трехлистная (вязовик) <i>Ptelea trifoliata</i> L.	200	300
314. Пузыреплодник калинолистный <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	30	25
315. Пузырник древовидный (обыкновенный) <i>Colutea arborescens</i> L.	100	150
316. Ракитник регенсбургский (ракитник двуцветковый) <i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeff.	75	100
317. Ракитник чернеющий <i>Cytisus nigricans</i> L.	100	75
318. Ранетка пурпурная <i>Malus robusta</i> (Carr.) Rend.	100	50
319. Речной кедр сбежистый или калифорнийский <i>Libocedrus decurrens</i> Torr.	100	150
320. Робиния лжеакация (белая акация) <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	100	150

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
321. Роза даурская <i>Rosa davurica</i> Pall.	75	100
322. Роза иглистая <i>Rosa acicularis</i> Lindl.	75	100
323. Роза колючайшая <i>Rosa spinosissima</i> L.	75	100
324. Роза коричная <i>Rosa cinnamomea</i> L. Роза майская <i>Rosa majalis</i> Herrm.	100	100
325. Роза морщинистая <i>Rosa rugosa</i> Thunb.	75	100
326. Роза сизая <i>Rosa glauca</i> Pourret	75	100
327. Роза собачья <i>Rosa canina</i> L.	100	150
328. Роза яблочная (роза мохнатая) <i>Rosa pomifera</i> Herrm. (<i>villosa</i> L.)	75	75
329. Рябина амурская <i>Sorbus amurensis</i> Koehne.	30	30
330. Рябина глоговина (берека лечебная) <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	100	200
331. Рябина домашняя <i>Sorbus domestica</i> L.	100	200
332. Рябина камчатская <i>Sorbus kamtschaticensis</i> Kom.	50	25
333. Рябина обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i> L.	50	25
334. Рябина промежуточная <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	100	150
335. Рябинник рябинолистный <i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br.	50	25
336. Саксаул белый (песчаный) <i>Haloxylon persicum</i> Bge. ex Boiss. et Buhse	500	50

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
337. Саксаул черный, солончаковый, безлистный <i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.) Iljin.	500	50
338. Самшит вечнозеленый <i>Buxus sempervirens</i> L.	50	100
339. Свободноядник колючий, дикий перец (элеутерококк) <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim) Maxim.	50	50
340. Секвойя вечнозеленая <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl.	50	25
341. Секвойя гигантская (мамонтово дерево) <i>Sequoia giganteum</i> Lindl. Секвойядендрон гигантский <i>Sequoiadendron giganteum</i> Lindl.	50	50
342. Секуринега полукустарниковая <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	50	50
343. Сирень венгерская <i>Syringa josikaea</i> Jaeq. f	75	50
344. Сирень обыкновенная <i>Syringa vulgaris</i> L.	75	50
345. Скумпия или желттинник <i>Cotinus coggygria</i> Scop.	75	75
346. Слива домашняя <i>Prunus domestica</i> L.	500	2000
347. Слива колючая (терн) <i>Prunus spinosa</i> L.	400	750
348. Слива растопыренная (алыча) <i>Prunus divaricata</i> Ldb.	500	1500
349. Слива уссурийская <i>Prunus ussuriensis</i> Kov. et Kost.	500	1500
350. Слива черная <i>Prunus nigra</i> Ait.	500	1000
351. Смирновия туркестанская <i>Smirnovia turkestanica</i> Bge.	100	200

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
352. Смородина альпийская <i>Ribes alpinum</i> L.	50	15
353. Смородина золотая <i>Ribes aureum</i> Pursh.	30	30
354. Смородина красная <i>Ribes rubrum</i> L.	50	30
355. Смородина черная <i>Ribes nigrum</i> L.	30	25
356. Снежноягодник белый или кистевой <i>Symporicarpos albus</i> (L.) Blake	75	100
357. Солянка Палецкого, кара-черкез <i>Salsola paletzkiana</i> Litv.	500	100
358. Солянка Рихтера, черкез, геок-черкез <i>Salsola richteri</i> (Moq.) Kar. ex Litv.	500	100
359. Сосна алеппская <i>Pinus halepensis</i> Mill.	100	150
360. Сосна Банкса <i>Pinus banksiana</i> Lamb.	50	50
361. Сосна веймутова <i>Pinus strobus</i> L.	100	150
362. Сосна горная <i>Pinus mugo</i> Turra	75	100
363. Сосна густоцветная <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	100	100
364. Сосна замечательная (величественная) <i>Pinus radiata</i> Don.	200	300
365. Сосна итальянская (пиния) <i>Pinus pinea</i> L.	500	2000
366. Сосна кедровая европейская <i>Pinus cembra</i> L.	500	500
367. Сосна кедровая корейская (маньчжурская) <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc.	500	1500
368. Сосна кедровая сибирская	500	1000

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
<i>Pinus sibirica</i> Du Tour		
369. Сосна крючковатая <i>Pinus hamata</i> D. Sosn.	75	100
370. Сосна Муррея <i>Pinus murrayana</i> Balf.	50	50
371. Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i> L.	50	50
372. Сосна Палласа (крымская) <i>Pinus pallasiana</i> D. Don.	100	200
373. Сосна пицундская <i>Pinus pithyusa</i> Stev.	200	300
374. Сосна погребальная <i>Pinus funebris</i> Kom.	75	75
375. Сосна приморская <i>Pinus pinaster</i> Aiton.	200	300
376. Сосна румелийская <i>Pinus peuce</i> Gris.	200	300
377. Сосна смолистая <i>Pinus resinosa</i> Ait.	75	75
378. Сосна Станкевича <i>Pinus stankewiczi</i> Fom.	200	300
379. Сосна Тунберга <i>Pinus thunbergii</i> Parl.	100	100
380. Сосна черная австрийская <i>Pinus nigra</i> Arnold	100	150
381. Сосна эльдарская <i>Pinus eldarica</i> Medw.	100	400
382. Софора японская <i>Sophora japonica</i> L.	200	400
383. Страстоцвет голубой <i>Passiflora coerulea</i> L.	50	75
384. Стиракс обассия <i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.	400	1000

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
385. Сумах дубильный <i>Rhus coriaria</i> L.	75	75
386. Таволга дубровколистная (Спирея дубровколистная) <i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	30	25
387. Таволга иволистная (Спирея иволистная) <i>Spiraea salicifolia</i> L.	30	15
388. Таволга серая (Спирея серая) <i>Spiraea cinerea</i> Ldb.	30	
389. Таволга японская (Спирея японская) <i>Spiraea japonica</i> L. f.	30	15
390. Терескен серый <i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C. A. Mey.	100	100
391. Тернослива <i>Prunus insititia</i> L.	500	2000
392. Тисс ягодный или европейский <i>Taxus baccata</i> L.	100	400
393. Тополь <i>Populus</i> L.	30	15
394. Трахикарпус высокий <i>Trachycarpus excelsa</i> H. Wendl.	400	1000
395. Трахикарпус Форчуна <i>Trachycarpus Fortunei</i> H. Wendl.	400	1000
396. Трекун амурский (сирень амурская) <i>Ligustrina amurensis</i> Rupr.	100	150
397. Туя западная <i>Thuja occidentalis</i> L.	30	25
398. Туя складчатая или гигантская <i>Thuja plicata</i> D. Don	50	50
399. Фатсия японская <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. Et Planch.	50	75
400. Фисташка настоящая <i>Pistacia vera</i> L.	500	2000

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
401. Фисташка туполистная (кевовое дерево) <i>Pistacia mutica</i> Fisch. Et Mey.	200	400
402. Хамеропс низкий <i>Chamaerops humilis</i> L.	50	50
403. Хеномелес Маулея или низкая айва <i>Chaenomeles maulei</i> (Mast.) C.K. Schneid.	100	200
404. Хеномелес японский или японская айва <i>Chaenomeles japonica</i>	100	200
405. Хурма обыкновенная или кавказская <i>Diospyros lotus</i> L. <i>Cercis canadensis</i> L.	300	500
406. Церцис европейский (Иудино дерево) <i>Cercis siliquastrum</i> L.	100	200
407. Церцис канадский (<i>Thunb.</i>) Lindl.	100	200
408. Черемуха антипка, магалебка, кучина (вишня магалебская) <i>Padus mahaleb</i> (L.) Borckh.	200	400
409. Черемуха виргинская <i>Padus virginiana</i> (L.) Mill.	200	400
410. Черемуха Маака <i>Padus maackii</i> (Rupr.) Kom.	100	150
411. Черемуха обыкновенная или кистевая <i>Padus racemosa</i> (Lam.) Gilib. (<i>Padus avium</i> Mill.)	200	400
412. Черемуха пенсильванская <i>Padus pensylvanica</i> (L. f.) Sok.	200	500
413. Черемуха поздняя <i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Agardh.	200	500
414. Черешня (вишня птичья) <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	400	500
415. Черешня (культурные сорта) <i>Cerasus</i>	400	500
416. Чингиль (чемыш) серебристый <i>Halimodendron halodendron</i> (Pall.) Voss.	75	100

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
417. Чубушник венечный <i>Philadelphus coronaries</i> L.	30	25
418. Шелковица белая, тут, шовкун <i>Morus alba</i> L.	30	30
419. Шелковица черная <i>Morus nigra</i> L.	30	25
420. Эвкалипт иволистный <i>Eucalyptus salicifolia</i> (Sol.) Cav.	15	25
421. Эвкалипт пепельный <i>Eucalyptus cinerea</i> F. Muell.	30	25
422. Эвкоммия вязолистная <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	200	400
423. Яблоня бурая или приречная <i>Malus fusca</i> (Raf.) C.K. Schneid.	50	30
424. Яблоня (культурные сорта)	100	200
425. Яблоня лесная, дикая <i>Malus silvestris</i> (L.) Mill.	100	150
426. Яблоня Палласа или сибирская <i>Malus pallasiana</i> Juz.	75	50
427. Яблоня сливолистная или китайская (китайка) <i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borckh.	100	100
428. Яблоня ягодная <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	75	50
429. Ясень белый <i>Fraxinus ornus</i> L.	200	300
430. Ясень ланцетный или зеленый <i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh.	200	300
431. Ясень маньчжурский <i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	200	400
432. Ясень носолистный <i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	200	300

Наименование вида	Максимальная масса партии семян, от которой отбирается средняя проба, кг	Масса средней пробы семян, г
433. Ясень обыкновенный <i>Fraxinus excelsior</i> L.	200	400
434. Ясень пенсильванский <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	200	300
435. Ясень согдianneй <i>Fraxinus sogdiana</i> Bge.	200	300