



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

ГОСУДАРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 23270

от "20" февраля 2012 г.

№ 3

10.01.2012

Об утверждении Порядка производства семян отдельных
категорий лесных растений

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715; 2003, № 2, ст. 167; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 43, ст. 4412; 2007, № 46, ст. 5554; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 30 (ч. 1), ст. 4590, ст. 4596) приказываю:

утвердить прилагаемый Порядок производства семян отдельных категорий лесных растений.

Руководитель

В.Н. Масляков

Утвержден
приказом Рослесхоза
№ 3 от 10 июля 2012 г.

ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок производства семян отдельных категорий лесных растений (далее - Порядок) разработан в целях реализации положений Федерального закона от 17 декабря 1997 г. №149-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715; 2003, № 2, ст. 167; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 43, ст. 4412; 2007, № 46, ст. 5554; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 30 (ч. I), ст. 4590, ст. 4596) (далее - Федеральный закон «О семеноводстве»).

2. Производство семян лесных растений осуществляется юридическими и физическими лицами в целях обеспечения воспроизводства видов лесных растений при искусственном и комбинированном лесовосстановлении и лесоразведении.

II. ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ

3. Производство семян лесных растений осуществляется путем их заготовки в лесных насаждениях, в том числе при рубках ухода за лесами (прореживание, проходные рубки), рубках спелых и перестойных насаждений, а также на специально созданных для этих целей объектах лесного семеноводства, и последующей переработки семян лесных растений (семенного сырья).

4. В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона «О семеноводстве» установлены, в зависимости от наследственных свойств, следующие категории семян лесных растений - нормальные, улучшенные и сортовые.

5. Производство нормальных семян лесных растений осуществляется с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках), а также на постоянных лесосеменных участках, созданных изреживанием (проведением выборочных рубок семенных деревьев) высокопродуктивных и высококачественных участков естественных насаждений или лесных культур известного происхождения.

При производстве нормальных семян лесных растений в насаждениях запрещается заготовка семенного сырья с деревьев, отставших в росте, ослабленных, а также поврежденных вредными организмами.

6. Производство улучшенных семян лесных растений осуществляется на объектах лесного семеноводства, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству, в том числе:

на лесосеменных плантациях первого порядка (клоновых и семейственных), а также на лесосеменных плантациях повышенной генетической ценности;

на постоянных лесосеменных участках, сформированных в культурах, созданных из семян, заготовленных в плюсовых насаждениях, с плюсовых деревьев и на лесосеменных плантациях (при этом указанные семена должны быть

КОПИЯ ВЕРНА

подпись _____

заготовлены не менее чем с 50-ти деревьев, кlonov, семей);

в плюсовых насаждениях, из которых удалены минусовые деревья;
с плюсовых деревьев.

7. Производство сортовых семян лесных растений осуществляется на объектах лесного семеноводства, прошедших генетическую оценку по потомству в испытательных культурах и выделенных в качестве сортов-популяций, в том числе:

на лесосеменных плантациях второго порядка, созданных с использованием вегетативных потомств элитных деревьев;

на лесосеменных плантациях первого порядка, постоянных лесосеменных участках и иных насаждениях, генетическая ценность которых подтверждена результатами испытания их семенных потомств.

8. Заготовка семян лесных растений (семенного сырья) на объектах лесного семеноводства, перечисленных в пункте 5 (в части постоянных лесосеменных участков), пунктах 6 и 7 настоящего Порядка, осуществляется с растущих деревьев с применением соответствующих механизмов, агрегатов и устройств.

9. С целью обеспечения доступности семян лесных растений (семенного сырья) для заготовки на лесосеменных плантациях и постоянных лесосеменных участках проводится формирование крон семенных деревьев.

При изреживании на этих объектах обеспечивается свободный проход машин, механизмов и агрегатов, применяемых для заготовки семян лесных растений (семенного сырья) и проведения агротехнических уходов.

10. Заготовка семян лесных растений (семенного сырья) на лесосеменных плантациях и постоянных лесосеменных участках может проводиться при изреживании семенных деревьев и формировании крон семенных деревьев на этих объектах.

11. Семена лесных растений, заготовленные на объектах лесного семеноводства, перерабатывают и формируют в партии отдельно по каждому объекту заготовки.

На каждую партию семян составляется документ, подтверждающий ее происхождение, содержащий следующую информацию:

наименование юридического или физического лица, сформировавшего партию семян с указанием юридического и почтового адреса, подчиненности (при наличии таковой), номера телефона и факса;

наименование видового названия лесного растения (русское и латинское), масса партии в кг (цифрой и прописью);

время сбора семян (число, месяц, год), место сбора семян (индекс лесосеменного района, подрайона, субъект Российской Федерации, лесничество, лесопарк, участковое лесничество, лесной квартал, лесотаксационный выдел, № постоянного лесосеменного участка, № лесосеменной плантации, № плюсового насаждения);

таксационная характеристика насаждения, в т.ч.: состав насаждения, класс бонитета, тип лесорастительных условий, группа возраста (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые), категория семян (нормальные, улучшенные, сортовые);

высота над уровнем моря и склон (восточный, западный, северный, южный) - для горных условий;

ОГИЯ ВЕРНА
подпись _____

способ и срок обработки шишек (плодов) в т.ч. тип шишкосушилки, температура и др.;

способ и срок очистки семян;

место хранения партии семян (склад, специально приспособленное помещение, траншея, и др.);

вид тары, где хранятся семена (бутыли, мешки, ящики и др.);

число мест тары;

назначение семян (для собственных нужд заготовителя или собственника, реализации, поставки в Федеральный фонд, в страховой фонд и др.);

дата составления документа, должность, фамилия, имя отчество и подпись руководителя юридического лица или физического лица, фамилия, имя отчество и подпись аккредитованного отборщика проб, печать.

КОПИЯ ВЕРНА
подпись _____