

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 января 2024 г. № 21

О проведении анализа семян лесных растений

На основании части второй пункта 4 статьи 26 Лесного кодекса Республики Беларусь и во исполнение абзаца второго статьи 2 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2023 г. № 293-З «Об изменении Лесного кодекса Республики Беларусь» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке проведения анализа семян лесных растений с выдачей удостоверения о качестве семян лесных растений (прилагается).

2. Внести изменения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

графу «Уполномоченный орган» подпункта 6.5.1 пункта 6.5 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548, дополнить словами «, государственное опытное лесохозяйственное учреждение «Глубокский опытный лесхоз», государственные лесохозяйственные учреждения «Ивацевичский опытный лесхоз», «Горецкий лесхоз», «Щучинский лесхоз»;

пункты 77 и 78 приложения 1 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 25 марта 2022 г. № 175 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь по вопросам осуществления административных процедур в отношении субъектов хозяйствования» исключить.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 23 января 2024 г.

Первый заместитель
Премьер-министра
Республики Беларусь

Н.Снопков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
12.01.2024 № 21

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения анализа семян лесных растений с выдачей удостоверения о качестве семян лесных растений

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением устанавливается порядок проведения анализа семян лесных растений с выдачей удостоверения о качестве семян лесных растений (далее, если не указано иное, – удостоверение).

2. Анализу подлежат семена всех лесных растений, производство которых осуществляется для использования и (или) реализации в целях размножения лесных растений.

3. Для целей настоящего Положения применяются следующие термины:

влажность семян лесных растений – содержание влаги в семенах лесных растений, выраженное в процентах к массе навески семян лесных растений;

всхожесть семян лесных растений – способность семян лесных растений образовывать нормально развитые в определенный срок проростки;

доброкачественность семян лесных растений – количество полнозернистых семян лесных растений с характерной для данного вида лесных растений окраской зародыша и эндосперма, выраженное в процентах от общего числа семян лесных растений, взятых для проведения анализа;

жизнеспособность семян лесных растений – количество жизнеспособных семян лесных растений, выраженное в процентах от общего числа семян лесных растений, взятых для проведения анализа;

лесные растения – древесно-кустарниковая растительность, используемая в лесном хозяйстве;

навеска семян лесных растений – часть семян, выделенная от средних образцов семян лесных растений для определения соответствующих признаков семян лесных растений путем проведения анализа и установления их посевных качеств;

партия семян лесных растений – определенное количество однородных по происхождению и качеству семян лесных растений;

посевные качества семян лесных растений – совокупность признаков семян лесных растений, характеризующих их пригодность для посева;

семена лесных растений – собственно семя растения, а также плоды древесно-кустарниковых пород, содержащие зародыш, используемые как семенной материал для посева;

средний образец семян лесных растений – часть семян лесных растений, отобранная от партии семян лесных растений для проведения лабораторного анализа;

чистота семян лесных растений – отношение массы чистых семян лесных растений к первоначальной массе, взятой для анализа навески, выраженное в процентах;

фитопатологическая зараженность семян лесных растений – установление наличия сапрофитных и паразитных грибов на семенах лесных растений;

энергия прорастания семян лесных растений – способность семян лесных растений в определенный срок быстро и дружно прорасти;

энтомологическая зараженность семян лесных растений – установление наличия вредителей и их видовых составов, определение формы и степени зараженности в скрытой форме и наружных повреждений семян лесных растений.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА СЕМЯН ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

4. Юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее – заинтересованное лицо) для проведения анализа семян лесных растений и получения удостоверения в уполномоченный орган до 15 декабря текущего года направляются:

заявление и документ, подтверждающий внесение платы (за исключением внесения платы посредством автоматизированной информационной системы единого расчетного и информационного пространства);

акт отбора средних образцов семян лесных растений, копия паспорта партии семян лесных растений (при проведении анализа впервые) и этикетка на партию семян лесных растений (в случае отсутствия в уполномоченном органе соответствующих семян лесных растений).

5. В случае отсутствия на хранении в уполномоченном органе семян лесных растений заинтересованным лицом для проведения анализа и получения удостоверения помимо документов, указанных в пункте 4 настоящего Положения, представляются отобранные средние образцы соответствующих семян лесных растений от подготовленной, очищенной, просушенной, взвешенной и пронумерованной партии семян соответствующих видов и разновидностей лесных растений, имеющей паспорт и этикетку на эту партию семян лесных растений.

6. Отбор средних образцов семян лесных растений, хранящихся в уполномоченном органе, для проведения анализа и выдачи удостоверения осуществляется уполномоченным органом в соответствии с настоящим Положением.

7. Уполномоченный орган отказывает в принятии заявления в случаях: предусмотренных в пункте 1 статьи 17 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З «Об основах административных процедур»;

непредставления отобранных средних образцов семян лесных растений;

представления средних образцов семян лесных растений от партии, не соответствующей требованиям, указанным в пункте 5 настоящего Положения;

представления семян лесных растений в количестве, недостаточном для проведения анализа;

представления документов, указанных в пункте 4 настоящего Положения, после 15 декабря текущего года.

8. Сведения о средних образцах семян лесных растений, отобранных для проведения анализа, вносятся в журнал регистрации средних образцов от партий семян лесных растений для проведения анализа по форме согласно приложению 1.

9. Анализ проводится в лабораторных условиях путем определения посевных качеств семян лесных растений.

10. При проведении анализа и определении посевных качеств семян лесных растений в лабораторных условиях устанавливаются:

влажность семян лесных растений;

чистота семян лесных растений;

масса 1000 семян лесных растений;

всхожесть и энергия прорастания семян лесных растений;

жизнеспособность семян лесных растений;

доброкачественность семян лесных растений;

фитопатологическая зараженность семян лесных растений;

энтмологическая зараженность семян лесных растений.

11. Фитопатологическая зараженность семян лесных растений определяется путем их проращивания на питательных средах во влажной камере в целях выявления внешней и внутренней зараженности паразитными и сапрофитными грибами, вызывающими загнивание семян лесных растений при производстве и хранении.

12. Наружные повреждения семян лесных растений устанавливаются одновременно с определением их чистоты, внутренняя зараженность – с определением всхожести, жизнеспособности и доброкачественности.

ГЛАВА 3

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА СЕМЯН ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

13. В целях установления зараженности семян лесных растений проводятся фитопатологический и энтмологический анализы. Результаты фитопатологического и энтмологического анализов средних образцов семян лесных растений оформляются по форме согласно приложению 2.

Результаты анализа на влажность, чистоту, массу, всхожесть, энергию прорастания, жизнеспособность и доброкачественность семян лесных растений отражаются в карточке анализа семян лесных растений по форме согласно приложению 3.

При наличии в семенах лесных растений паразитных и (или) сапрофитных грибов, вредителей:

в пункте 13 приложения 5 ставится штамп «Семена перед посевом протравить»;

в пункте 14 приложения 5 ставится штамп «КОНТРОЛЬ» в случае, если заносится соответствующая запись о рекомендуемых мероприятиях по улучшению качества семян лесных растений.

14. Карточка анализа семян лесных растений составляется в одном экземпляре на бумажном носителе и хранится в организации в течение 10 лет со дня истечения срока действия удостоверения.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ВЫДАЧИ УДОСТОВЕРЕНИЯ

15. По результатам анализа семян лесных растений уполномоченным органом в течение 4 рабочих дней принимается решение о выдаче либо об отказе в выдаче удостоверения.

16. Удостоверение выдается в одном экземпляре по форме согласно приложению 4 с приложением результатов анализа семян лесного растения по форме согласно приложению 5.

17. Срок действия удостоверения составляет:

12 месяцев – для семян гледичии обыкновенной, ели (все виды, кроме аянской), липы, лиственницы, маакии амурской, робинии лжеакации, сосны (все виды, кроме кедровой сибирской и корейской);

10 месяцев – для семян аморфы кустарниковой, караганы древовидной, лоха;

8 месяцев – для семян абрикоса, айвы, барбариса, бархата, бересклета, бирючины, болотного кипариса обыкновенного, боярышника, бузины, винограда амурского, вишни, гордовины, груши, дерена, ели аянской, жимолости, калины, катальпы, кипариса, кедра, клена (все виды, кроме серебристого и остролистного), кипарисовика, миндаля, можжевельника, персика, пихты (все виды, кроме кавказской), розы, сирени обыкновенной, скумпии, сливы, сосны кедровой сибирской, тиса, фисташки, хеномелеса, черемухи, черешни, шелковицы, яблони, ясеня;

6 месяцев – для семян аралии маньчжурской, аронии, березы, биоты, бука, граба, дрока испанского, держидерева, дуба, жарновца метельчатого, жестера слабительного, ирги, каштана, кизильника, клена остролистного, крушины ольховидной (или ломкой), лавра благородного, лавровишни, лещины, лимонника китайского, лжетсуги, магнолии, магонии, мушмулы германской, орехов, пихты кавказской, птелеи трехлистной, пузыреплодника, рябины, снежнягодника белого, смородины, сосны корейской, сумаха дубильного, таволги, тополя, трескуна амурского, туи, хурмы обыкновенной, чубушника;

4 месяца – для семян актинидии, ильмовых (кроме вяза перистоветвистого туркестанского), облепихи крушиновой, ольхи, платана, саксаула;

2 месяца – для семян вяза перистоветвистого туркестанского, клена серебристого.

18. Удостоверение является действительным в отношении всей партии семян лесных растений, от которой были отобраны средние образцы семян.

19. Решение об отказе в выдаче удостоверения принимается в порядке и по основаниям, предусмотренным в статье 25 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур», а также в случае получения результатов анализа о несоответствии семян лесных растений требованиям посевных качеств, установленным республиканским органом государственного управления по лесному хозяйству.

В случае отказа в выдаче удостоверения уполномоченным органом заинтересованному лицу направляется уведомление об отказе в выдаче удостоверения по форме согласно приложению 6.

20. Семена лесных растений, не соответствующие требованиям посевных качеств, установленным республиканским органом государственного управления по лесному хозяйству, в план заготовки и статистическую отчетность не включаются.

21. Заинтересованное лицо обладает правом на обжалование административного решения, указанного в пункте 15 настоящего Положения, в Министерстве лесного хозяйства, а также в судебном порядке после обжалования такого решения в Министерстве лесного хозяйства.

22. Действие удостоверения прекращается:

по истечении срока, на который оно выдано;

в случае использования в полном объеме семян лесных растений данной партии для высева.

Приложение 1
к Положению о порядке проведения
анализа семян лесных растений
с выдачей удостоверения о качестве
семян лесных растений

Форма

ЖУРНАЛ
регистрации средних образцов от партий семян лесных растений
для проведения анализа

Карточка анализа семян лесных растений		Дата выдачи результата анализа семян лесных растений		Видовое наименование семян лесных растений		Организация		Паспорт партии семян лесных растений		Месяц, год сбора семян лесных растений
номер	дата					заказчик	вышестоящая	номер	дата	
1	2	3		4		5	6	7	8	9

Удостоверение о качестве семян лесных растений				Предыдущий анализ семян лесных растений		Масса		Энергия прорастания семян лесных растений, процентов	Всхожесть семян лесных растений, процентов
масса партии семян лесных растений, килограммов	номер	дата	срок действия	номер	дата	партии семян лесных растений, килограммов	средних образцов семян лесных растений, граммов		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Жизнеспособность семян лесных растений, процентов	Доброкачественность семян лесных растений, процентов	Чистота семян лесных растений, процентов	Масса 1000 семян лесных растений, граммов	Влажность семян лесных растений, процентов	Класс качества семян лесных растений
20	21	22	23	24	25

Вид проверки семян лесных растений	Категория семян лесных растений	Метод определения качества семян лесных растений	Акт отбора средних образцов семян лесных растений		Место переработки семян лесных растений	Место хранения семян лесных растений
			номер	дата		
26	27	28	29	30	31	32

Приложение 2
к Положению о порядке проведения
анализа семян лесных растений
с выдачей удостоверения о качестве
семян лесных растений

Форма

РЕЗУЛЬТАТЫ
фитопатологического и энтомологического анализов средних образцов
семян лесного растения

1. Наименование, место нахождения юридического лица, ведущего лесное хозяйство, _____
2. Видовое наименование лесного растения _____
(на русском и латинском языках)
3. Номер и дата паспорта партии семян лесного растения _____
4. Масса партии семян лесного растения _____ килограммов.
5. Дата поступления средних образцов семян лесного растения для анализа _____
6. Время сбора партии семян лесного растения _____
(месяц прописью, год)
7. Место хранения партии семян лесного растения _____
(наименование

юридического лица, ведущего лесное хозяйство,
место нахождения, место хранения семян, вид тары)

I. Фитопатологический анализ

8. Метод анализа _____
(макроскопический, на внешнюю или внутреннюю зараженность,
центрифугирование)
9. Оценка общей зараженности семян лесного растения по степени встречаемости фитопатологических грибов _____
(единичная, слабая, средняя, сильная)
10. Зараженность семян лесного растения паразитными грибами _____
(наименование грибов,
процент зараженности семян)
11. Оценка зараженности семян лесного растения сапрофитными грибами по степени их встречаемости _____,
(единичная, слабая, средняя, сильная)
в том числе:
пеницилиум _____
(единичная, слабая, средняя, сильная – процент зараженности семян)
аспергилус _____
кладоспориум _____
гормисциум _____
трихотециум _____
триходерма _____
мукор _____
ризопус _____
другие сапрофитные грибы _____
(наименование, степень встречаемости –
процент зараженности семян)

12. Процент зараженности карантинными грибами _____
(наименование грибов,
процент зараженности семян)

13. Рекомендуемые мероприятия по улучшению фитопатологического состояния семян
лесного растения _____
(наименование мероприятия, срок его проведения)

14. Фитопатологический анализ семян лесного растения произвел:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

II. Энтомологический анализ

15. Результат осмотра средних образцов семян лесного растения, общее заключение
об их зараженности и поврежденности _____

16. Процент наружной поврежденности семян лесного растения энтомологическими
вредителями _____

17. Вид вредителей _____

18. Процент внутренней зараженности семян лесного растения энтомологическими
вредителями _____

19. Вид вредителей _____

20. Вид вредителей карантинного значения и процент поврежденности ими семян лесного
растения _____

21. Рекомендуемые мероприятия по улучшению состояния семян лесного растения

(наименование мероприятия, срок его проведения)

22. Энтомологический анализ семян лесного растения произвел:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

23. Результаты фитопатологического и энтомологического анализов средних образцов
семян лесного растения проверил:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение 3
к Положению о порядке проведения
анализа семян лесных растений
с выдачей удостоверения о качестве
семян лесных растений

Форма

КАРТОЧКА АНАЛИЗА
семян лесного растения № _____

(наименование, место нахождения юридического лица, ведущего лесное хозяйство)

1. Видовое наименование семян лесного растения, масса партии в килограммах, масса среднего образца в граммах _____

2. Дата регистрации средних образцов, номер и дата паспорта партии семян лесного растения, номер и дата акта отбора средних образцов семян _____

3. Сведения о результатах предыдущего анализа данной партии семян лесного растения _____

(число, месяц, год, номер удостоверения о качестве семян лесного растения;

энергия прорастания, всхожесть, жизнеспособность, доброкачественность, чистота

и класс качества семян)

4. Время сбора партии семян лесного растения _____,
(месяц прописью, год)

место сбора _____
(область, район, юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство, лесничество,

квартал, выдел, лесосека, объект постоянной лесосеменной базы)

5. Категория семян лесного растения _____,
(нормальные, улучшенные)

место _____
(область, район, юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

и срок переработки шишек, плодов _____
(декада, месяц, год)

6. Сведения о приобретении партии семян лесного растения _____
(страна,

область, поставщик, число, месяц, год приобретения)

7. Место хранения партии семян _____
(область, район, юридическое лицо, ведущее лесное

хозяйство, холодильная установка, склад или другое, вид тары)

8. Назначение семян _____
(собственное использование, реализация или другое)

Результат анализа семян лесного растения на всхожесть

Номер навески	Количество семян, зародышей, использованных для проведения анализа	День учета по порядку от начала проведения анализа										Энергия прорастания за ___ дней, процентов	Всхожесть за ___ дней, процентов	Из непроросших семян оказалось, штук							Дата появления плесени и смены ложа	
		Число и месяц учета												здоровых	запаренных	загнивших	ненормально проросших	твердых (у бобовых)	зараженных вредителями	беззародышевых		пустых
		Сведения о состоянии семян (числитель – количество нормально проросших семян, знаменатель – количество непроросших семян)																				
I																						
II																						
III																						
IV																						
Итого																						
Средний показатель																						

9. Температура воздуха в помещении при проведении анализа _____ °С.

10. Номер стола проращивания _____ при температуре ложа _____ °С.

11. Раскладку семян на ложе произвел:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

12. Ложе сменил:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

13. Отметка о завершении анализа семян:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

14. Причина досрочного снятия семян с ложа или его продления _____

15. Результаты анализа проверил:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Результат анализа семян лесного растения на чистоту

16. Цвет, запах, блеск семян _____

17. Степень влажности семян _____

18. Наличие:

крупных посторонних включений _____

живых насекомых, личинок, куколок, клещей _____

плесени на семенах _____

Определение чистоты семян	I навеска		II навеска		Средний показатель	
	вес, граммов	процентов	вес, граммов	процентов	вес, граммов	процентов

Навеска

Чистые семена

Отходы – всего

в том числе семена:

проросшие

мелкие, щуплые, недоразвитые

раздавленные, разрезанные,
битые, голые

явно загнившие

пораженные болезнями

пораженные вредителями

пораженные грызунами

обломки крылаток

Примеси – всего

живой сор

в том числе:

семена других растений

живые насекомые, личинки,
куколки

мертвый сор

19. Анализ произвел:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (дата)

Результат анализа семян лесного растения
на жизнеспособность и доброкачественность

20. Предварительная подготовка семян _____

(способ,

число, месяц, продолжительность)

(штук)

Номер навески	Метод окрашивания						Метод взрезывания				
	жизнеспособные семена	нежизнеспособные семена					доброкачественные семена	недоброкачественные семена			
		окрашившиеся	явно загнившие	беззародышевые	пустые	поврежденные вредителями		загнившие	беззародышевые	пустые	поврежденные вредителями
I											
II											
III											
IV											
Итого											
Проценты от общего количества											
Средний показатель											

21. Анализ произвел:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (дата)

Результат определения массы 1000 семян лесного растения

Взвешивание семян, _____ штук

1-е взвешивание

2-е взвешивание

22. Масса 1000 семян _____ граммов.

23. Исполнитель:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Результат анализа семян лесного растения на влажность

Номер навески	Количество буюсков	Все буюскы с крышками, граммов	Вес навески, граммов	Все буюскы с семенами, граммов		Потери в весе от высушивания		Средний процент влажности
				до высушивания	после высушивания	граммов	процентов	

24. Анализ произвел:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Заключение

25. Метод анализа _____

(проращивание, окрашивание, взрезывание)

26. Чистота:

нормативная _____ процентов;

фактическая _____ процентов.

27. Энергия прорастания:

нормативная _____ процентов;

фактическая _____ процентов.

28. Всхожесть:

нормативная за _____ дней _____ процентов;

фактическая за _____ дней _____ процентов.

29. Жизнеспособность:

нормативная _____ процентов;

фактическая _____ процентов.

30. Доброкачественность:

нормативная _____ процентов;

фактическая _____ процентов.

31. Класс качества семян лесного растения _____

32. Основание для отказа в выдаче удостоверения о качестве семян лесного растения _____

33. Рекомендации по улучшению качества и использованию семян лесного растения данной партии _____

34. Карточку анализа проверил и составил заключение:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение 4
к Положению о порядке проведения
анализа семян лесных растений
с выдачей удостоверения о качестве
семян лесных растений

Форма

Организация, осуществляющая проведение анализа
семян лесных растений

УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____
о качестве семян лесного растения

_____ 20__ г.

Срок действия до _____ 20__ г.

1. Сведения о заинтересованном лице:

1.1. фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального
предпринимателя, наименование юридического лица _____

1.2. адрес регистрации по месту жительства (месту пребывания) индивидуального
предпринимателя, место нахождения юридического лица _____

1.3. номера телефона, факса, адрес электронной почты _____

2. Сведения о партии семян лесного растения:

2.1. видовое наименование лесного растения _____
(на русском и латинском языках)

2.2. год урожая или возраст семян лесного растения _____

2.3. номер и дата паспорта партии семян лесного растения _____

2.4. номер и дата акта отбора средних образцов семян лесного растения _____

2.5. категория семян лесного растения _____

2.6. масса партии семян лесного растения _____

2.7. время и место заготовки семян лесного растения _____

2.8. место хранения партии семян лесного растения, вид тары _____

3. Сведения о поставщике семян лесного растения:

3.1. фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального
предпринимателя, наименование юридического лица _____

3.2. адрес регистрации по месту жительства (месту пребывания) индивидуального
предпринимателя, место нахождения юридического лица _____

4. Назначение семян лесного растения:

для реализации _____

для собственных нужд _____

5. Лесосеменные районы Республики Беларусь для поставки семян лесных растений
(заполняется для лесных растений, для которых установлено лесосеменное
районирование) _____

6. Качество партии семян лесного растения, указанной в пункте 2 настоящего
удостоверения, соответствует требованиям, установленным Министерством лесного
хозяйства.

7. К настоящему удостоверению прилагаются результаты анализа семян лесного растения
№ _____

Приложение 5
к Положению о порядке проведения
анализа семян лесных растений
с выдачей удостоверения о качестве
семян лесных растений

Форма

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА
семян лесного растения № _____

_____ 20__ г.

1. Чистота _____ процентов.
2. Отходы семян исследуемой породы _____ процентов;
проросшие (за исключением желудей) _____ процентов;
мелкие, щуплые, недоразвитые _____ процентов;
пустые, сплюснутые _____ процентов;
раздавленные, разрезанные, битые, голые _____ процентов;
загнившие _____ процентов;
пораженные:
болезнями _____ процентов;
энтомологическими вредителями _____ процентов;
грызунами _____ процентов.
3. Примеси _____ процентов;
семена других пород и растений _____ процентов;
(указать видовое название)
- живые насекомые, личинки, куколки _____ процентов;
мертвый сор _____ процентов;
(преобладающая фракция)
4. Масса 1000 семян _____ граммов.
5. Всхожесть за _____ дней проращивания _____ процентов.
6. Температура проращивания _____ °С.
7. Причина изменения срока проращивания _____
8. Энергия прорастания за _____ дней проращивания _____ процентов.
9. Жизнеспособность _____ процентов;
(метод определения)
10. Доброкачественность _____ процентов;
(метод определения)
11. Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброкачественных семян:
здоровых (только при определении всхожести) _____ процентов;
запаренных (у хвойных) _____ процентов;
загнивших _____ процентов;
ненормально проросших _____ процентов;
твердых (у бобовых) _____ процентов;
окрасившихся _____ процентов;
зараженных вредителями _____ процентов;
беззародышевых _____ процентов;
пустых _____ процентов.
12. Влажность _____ процентов.
13. Зараженность семян:
13.1. грибами:
паразитными _____
(наименование грибов, проценты)
сапрофитными _____
(степень: сильная, средняя, слабая)

13.2. насекомыми и клещом _____
(наименование вредителя, проценты)

14. Рекомендуемые мероприятия по улучшению качества семян лесного растения _____

15. Заключение: качество партии семян лесного растения _____
(соответствует или

не соответствует (прописью) классу стандарта)

Руководитель _____

(подпись)
М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к Положению о порядке проведения
анализа семян лесных растений
с выдачей удостоверения о качестве
семян лесных растений

Форма

Штамп организации, выдавшей уведомление

**УВЕДОМЛЕНИЕ № _____
об отказе в выдаче удостоверения о качестве семян лесного растения**

_____ 20__ г.

Выдано _____
(наименование, место нахождения юридического лица,
ведущего лесное хозяйство)

на партию семян лесного растения _____
(видовое наименование

_____ на русском и латинском языках)
массой _____ килограммов.
(прописью)

Настоящим уведомляем, что на партию семян лесного растения отказано в выдаче
удостоверения о качестве семян лесного растения в связи с _____

Сведения о семенах лесного растения

1. Средний образец семян лесного растения массой _____ граммов
(цифрами)

поступил на анализ _____ 20__ г.

2. Акт отбора средних образцов семян от _____ 20__ г. № _____

3. Паспорт партии семян лесного растения от _____ 20__ г. № _____

4. Время сбора партии семян лесного растения _____
(месяц прописью, год)

5. Место сбора _____
(область, юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство, структурное

подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство, лесной квартал,

таксационный выдел, лесосека, наименование объекта постоянной лесосеменной базы, площадь)

6. Категория семян лесного растения _____
(нормальные, улучшенные, генетически улучшенные, сортовые)
7. Партия семян лесного растения получена от поставщика _____
(наименование, _____ 20__ г.
_____ место нахождения)
8. Назначение семян лесного растения _____
(собственное использование, реализация или другое)

Семена лесного растения дальнейшему высеву и хранению не подлежат.

К настоящему уведомлению прилагаются результаты анализа семян лесного растения № _____

Руководитель _____

(подпись)

М.П.

(инициалы, фамилия)