### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 58004— 2017

# **ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ**

Технические условия

Издание официальное

### Предисловие

- РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 449 «Лесоводство и смежные виды деятельности»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2017 г. № 1847-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

# Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Технические условия на семена, сеянцы и саженцы главных лесных древесных пород, применяемых при лесовосстановлении, и методы их определения	2
5 Технические условия на молодняки, создаваемые при лесовосстановлении, и методы их определения	
Библиография	

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### **ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ**

#### Технические условия

Reforestation. Specifications

Дата введения — 2018—06—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к лесовосстановлению, в том числе к семенам, сеянцам и саженцам главных лесных древесных пород, а также к создаваемым при лесовосстановлении молоднякам.

Настоящий стандарт распространяется на молодняки, создаваемые при лесовосстановлении, а также семена, сеянцы и саженцы главных лесных древесных пород, применяемые при лесовосстановлении.

Стандарт не распространяется на подпологовые, предварительные, ландшафтные лесные культуры, а также на лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3317 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 13204 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 13853 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 13854 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 13855 Плоды пескоукрепительных древесных пород. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 13856 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 13857 Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 14161 Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 24835 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия

ГОСТ Р 51173 Семена деревьев и кустарников. Документы о качестве

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом

утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Федеральными законами [1], [2], а также следующие термины с соответствующими определениями:

**лесовосстановление:** Восстановление лесных древесных пород с образованием молодых сомкнутых насаждений (молодняков) на ранее занятой лесом территории.

Примечание — Согласно лесному законодательству различают лесовосстановление за счет природных процессов без участия человека и при участии человека. При участии человека лесовосстановление осуществляют путем содействия естественному лесовосстановлению (естественное лесовосстановление), создания лесных культур (искусственное лесовосстановление), а также за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления (комбинированное лесовосстановление).

[ГОСТ Р 57938-2017, статья 35]

2

главная древесная порода: Древесная порода, которая в определенных лесорастительных и экономических условиях наилучшим образом отвечает хозяйственным целям.

[ГОСТ 18486-87, статья 50]

3

нежелательная древесная порода: Древесная порода, не отвечающая хозяйственным целям в определенных экономических условиях.

[ГОСТ 18486-87, статья 52]

4

молодняк: Древостой в возрасте от его смыкания до конца второго класса возраста. [ГОСТ 18486—87, статья 38]

# 4 Технические условия на семена, сеянцы и саженцы главных лесных древесных пород, применяемых при лесовосстановлении, и методы их определения

- 4.1 Семена, сеянцы и саженцы, применяемые для лесовосстановления, должны соответствовать установленным требованиям [3] и параметрам, приведенным в таблице 1 согласно требованиям ГОСТ 3317, ГОСТ 13204, ГОСТ 13853, ГОСТ 13854, ГОСТ 13855, ГОСТ 13856, ГОСТ 13857, ГОСТ 14161 и ГОСТ 24835.
- 4.2 Сеянцы и саженцы, выкопанные (с открытой корневой системой) и предназначенные к посадке, должны иметь:
- не подсушенную, здоровую, хорошо развитую корневую систему длиной не менее 10 см и не более 25 см;
- ровные стволики, полностью одревесневший осевой побег со сформировавшейся верхушечной почкой.
- 4.3 Растения не должны иметь многовершинности, механических повреждений, заражений вредными организмами [4].
- 4.4 Семена, сеянцы и саженцы должны быть проверены на посевные (посадочные) качества и удостоверены соответствующими документами в соответствии с порядком [3].
- 4.5 Семена, зараженные паразитными грибами, должны быть протравлены фунгицидами перед посевом или закладкой в стратификацию.
- 4.6 Для посева и посадки не следует использовать материал, в котором обнаружены сорняки (семена, плоды), вредители и возбудители болезней, имеющие карантинное значение для Российской Федерации, согласно перечню [5].

Та бли ца 1 — Параметры посадочного материала и семян для лесовосстановления по лесным районам Российской Федерации [6]

Ороди, пись в расота высота высота вы пись в расота вы мене в высота высота вы мене в в высота вы мене в вы мене в вы мене в высота вы мене в высота вы мене в высота вы			Посядочн	Посадочный материал			Семена	
Ородиц. Водина в усорие- не менее не менея         Пиаметр ство- не менее не менее         Пиаметр ство- тима у корме- не менее         Высотга- тима у корме- не менее         Высотга- не менее         Высотга- не менее         Высотга- не менее         Высотга- тима у корме- не менее         Чистота- тем и менее         Высотга- тем и менее </th <th></th> <th>Сеян</th> <th>Ust<sup>1)</sup></th> <th>Caxe</th> <th>нпы</th> <th>Нижние па</th> <th>рам етры кондицион</th> <th>ности овмян</th>		Сеян	Ust <sup>1)</sup>	Caxe	нпы	Нижние па	рам етры кондицион	ности овмян
Таекная зона           сверо-таекный район европейской части Российской Федерации           1,5         10         4         18         90           1,5         10         4         18         90           2,0         12         -         -         93           2,0         12         -         93         96           38         2,0         10         6         20         96           кая         2,0         10         6         20         96           карепьский северо-таежный район, Карепьский таежный район, Балтийско-Белозерский таежный район         -         -         93           2,0         15         -         -         93         20         96           (ая         2,0         15         -         -         93         20           данатая)         2,0         10         6         20         96         20           данатая)         2,0         12         6         20         96         20           данатая)         2,0         12         6         20         90         20           данатая         2,0         12         20         90         20 <th>наименования пород., лесных зон и районов</th> <th>Диаметр ство- лика укорне- вой шейки, им. не менее</th> <th>Высота стволика, м. на менее</th> <th>Диаметр ство- лика у корне- вой шейкя, мм , не менее</th> <th>Высота стволика, см. не менев</th> <th>Чистота, %</th> <th>Всисинесть, %</th> <th>Жизнеспособ- ность, %</th>	наименования пород., лесных зон и районов	Диаметр ство- лика укорне- вой шейки, им. не менее	Высота стволика, м. на менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейкя, мм , не менее	Высота стволика, см. не менев	Чистота, %	Всисинесть, %	Жизнеспособ- ность, %
Северо-таежный район европейской части Российской Федерации         1,5         10         4         18         90           1,5         10         4         18         90           1,5         10         4         18         90           1,5         10         4         18         90           2,0         12         —         93         90           2,0         10         6         20         92           кая         2,0         12         6         20         90           кая         2,0         12         5         20         90           сая         2,0         15         —         —         93           сая         2,0         15         —         93         20           данатая)         2,0         10         6         20         96           данатая)         2,0         10         6         20         96           данатая         2,0         12         6         20         96           данатая         2,0         12         6         20         96           данатая         2,0         12         5         20				аежная зона				
ковенная)         1,5         10         4         18         90           1,5         10         4         18         90           1,5         10         4         18         90           1,5         10         4         18         90           2,0         12         —         —         93           2,0         10         6         20         96           Карельский северо-таежный район, Карельский таежный район, Балтийско-Белозерский таежный район         20         90           кая         2,0         12         5         20         90           сая         2,0         15         —         —         93           сая         2,0         15         —         96         96           сая         2,0         10         6         20         96         96           сая         2,0         10         6         20         96         96           сая         2,0         10         —         —         25         96           сая         2,0         10         —         —         25         90           сая         2,0         12		Северо-тае	жный район евр	опейской части Р	оссийской Федер	инти		
1,5         10         4         18         90           2,0         12         —         —         93           2,0         12         —         93         8           2,0         10         6         20         92           Aspentsonif cebepo-rae/settali pai/ot, Kapentsonif Tae/settali pai/ot, Kapentsonif Tae/settali pai/ot, Kapentsonif Tae/settali pai/ot, Kapentsonif Tae/settali pai/ot, Eartmifico-Eerosapconif Tae/settali pai/ot         96         90           2,0         12         5         20         90         90           2,0         15         —         —         93         90           кая         2,0         10         6         20         90         90           кая         2,0         10         6         20         96         90           кая         2,0         10         6         20         90         90           кая         2,0         12         5         20         90         90           кая         2,0         12         5         20         90         90           сая         2,0         12         5         20         90         90           сая         2,0<	Ель европейская (обымовенная)	1,5	10	4	18	06	30	30
сая         2,0         12         —         —         93           2,0         12         —         93         95           сая         2,0         10         6         20         96           Карельсжий свееро-таежный район, Карельсжий таежный район, Карельсжий таежный район, Карельсжий таежный район         5         20         96           ковенная)         2,0         12         5         20         90           сая         2,0         15         —         —         93           сая         2,0         15         —         —         93           сая         2,0         12         6         20         96           сая         2,0         10         6         20         96           данчатая)         2,0         12         2         25         20           сая         2,0         12         5         20         90         25           сая         2,0         12         5         20         90         25         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20	Ель сибирская	1,5	10	4	18	06	20	20
сая         2,0         12         —         —         93           2,0         10         6         20         92           Карельский северо-таежный район, Карельский таежный район, Карельский таежный район         12         6         20         96           Карельский северо-таежный район, Карельский таежный район         12         5         20         90           С,0         12         5         20         90           сая         2,0         15         —         93           дам атая (з,0)         10         6         20         96           дам атая (з,0)         12         6         20         96           дам атая (з,0)         12         6         20         96           дам сканная)         2,0         12         6         20         96           дам сканная)         2,0         12         5         20         90           дам сканная)         2,0         12         5         20         90           2,0         12         5         20         90         90           2,0         12         5         20         90           2,0         12         - <t< td=""><td>Лиственница Сукачева</td><td>2,0</td><td>12</td><td>1</td><td>1</td><td>93</td><td>20</td><td>20</td></t<>	Лиственница Сукачева	2,0	12	1	1	93	20	20
сая         2,0         10         6         20         92           Карельский северо-таежный район, Карельский таежный район, Карельский таежный район         6         20         92           Карельский северо-таежный район, Карельский таежный район         12         5         20         90           ковенная)         2,0         12         5         20         90           сая         2,0         15         —         —         93           дая         2,0         10         6         20         96           даянатая)         2,0         12         5         20         96           даянатая)         2,0         12         5         20         90           сая         2,0         12         5         93	Лиственница сибирская	2,0	12	1	1	93	25	25
кая         2,0         10         6         20         96           Карельсхий северо-таежный район, Карельсхий таежный район, овенная)         2,0         12         5         20         90           ковенная)         2,0         12         5         20         90         90           ковенная)         2,0         15         —         —         93         90           кая         2,0         10         6         20         96         96           кая         2,0         10         6         20         96         96           кая         2,0         10         6         20         96         96           кая         2,0         12         5         20         96         96           кая         2,0         12         5         20         90         90           кая         2,0         15         — <td>Сосна обыкновенная</td> <td>2,0</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>20</td> <td>92</td> <td>30</td> <td>8</td>	Сосна обыкновенная	2,0	10	9	20	92	30	8
Карепьский северо-таежный район, Карепьский северо-таежный район, Карепьский таежный район, Балтийско-Белозерский таежный район     5     20     90       12     2,0     12     5     20     90       2,0     15     —     —     93       2,0     12     6     20     92       сая     2,0     10     6     20     96       (авнатая)     2,0     12     6     25     25       двинско-Вычегодский таежный район       2,0     12     5     20     90       2,0     12     5     20     90       2,0     12     5     20     90       2,0     12     5     20     90       2,0     15     —     93	Сосна кедровая сибирская	2,0	10	9	20	96	95	96
ковенная)         2,0         12         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         15         —         —         93           сая         2,0         12         6         20         92           кая         2,0         10         6         20         96           цавнатая)         2,0         10         6         20         96           двинско-Вычегодский таежный район         —         —         25         90           2,0         12         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         15         5         20         90           2,0         15         —         93         93           2,0         15         —         93         93	Карельский	северо-таежный р	айон, Карельски	ій таежный район,	Балтийско-Белс	зерский таежны	й район	
2,0     12     5     20     90       2,0     15     —     —     93       2,0     12     6     20     92       (ав     2,0     10     6     20     96       (авнатая)     2,0     10     6     20     96       новенная)     2,0     20     —     25       новенная)     2,0     12     5     20     90       2,0     12     5     20     90       2,0     12     5     20     90       2,0     15     —     —     93       2,0     15     —     —     93	Ель европейская (обыкновенная)	2,0	12	5	20	06	09	09
2,0         15         —         —         93           2,0         12         6         20         92           сая         2,0         10         6         20         96           (авнатая)         2,0         10         6         20         96           новенная)         2,0         20         —         —         25           двинско-Вычегодский таекный район         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         15         —         —         93           2,0         15         —         —         93	Ель сибирская	2,0	12	5	20	06	90	20
сая         2,0         15         —         —         93           сая         2,0         12         6         20         92           (авнатая)         2,0         20         —         25           Двинско-Вычегодский таежный район         —         25         90           товенная)         2,0         12         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         15         —         —         93           2,0         15         —         93	Лиственница Сухачева	2,0	15	1	1	93	20	20
(ая         2,0         12         6         20         92           (авнатая)         2,0         10         6         20         96           (авнатая)         2,0         20         —         —         25           Орвенная)         2,0         12         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         15         5         20         90           2,0         15         —         —         93           2,0         15         —         —         93	Лиственница сибирская	2,0	15	1	1	93	25	52
(авнатая)         2,0         10         6         20         96           (авнатая)         2,0         20         —         25           Двинско-Вычегодский таежный район         5         20         90           12         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         15         —         93           2,0         15         —         93	Сосна обыкновенная	2,0	12	9	20	92	30	8
(авнатая)         2,0         20         —         —         25           Двинско-Вычегодский таежный район         5         20         90           12         5         20         90           2,0         12         5         20         90           2,0         15         —         93           2,0         15         —         93	Сосна кедровая сибирская	2.0	10	9	20	96	90	90
Двинско-Вычегодский таежный район 2,0 12 5 20 90 2,0 15 5 20 90 2,0 15 — — 93	Береза повислая (бородавчатая)	2,0	20	-	1	25	15	15
овенняя) 2,0 12 5 20 90 2,0 12 5 20 90 2,0 15 — — 93			Двинско-Выч	егодский таежный	і район			
2,0     12     5     20     90       2,0     15     -     -     93       20     15     -     -     93	Ель европейская (обыжновенная)	2,0	12	5	20	06	09	09
2,0 15 — — 93	Ель сибирская	2,0	12	- 2	20	06	90	90
20 15 003	Лиственница Сукачева	2,0	15	1	1	93	20	20
62 1	Лиственница сибирская	2,0	15	1	1	93	25	25

т продолжение таблицы 1

		Посадочнь	Посадочный материал			Семена	
	Cent	Сеянцы1)	Саж	Саженци	е помнеки Н	Нижние парам етры кондиционности семян	ности семян
Намвнование пород, лесных зон и районов	Диаметр ство- лика у корне- вой шейки, им, не менее	Высота , м. ехипка, м. не менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейни, мм., не менее	Высота стволика, см. не менее	Мистота, %	Вскожесть, %	Жизнеспособ- ность, %
Сосна обыкновенная	2,0	12	9	20	92	30	30
Сосна кедровая сибирская	2,0	10	9	20	96	95	92
Береза повислая (бородавнатая)	2,0	20	1	-	25	15	15
		Западно-Ур	Западно-Уральский таежный район	район			
Ель европейская (обымновенная)	2,0	12	5	20	06	86	09
Ель сибирская	2,0	12	5	20	06	95	95
Лиственница Сукачева	2,0	15	1	1	93	20	82
Лиственница сибирская	2,0	15		_	66	52	52
Сосна обыкновенная	2,0	12	9	20	82	30	30
Сосна кедровая сибирская	2,0	10	9	20	96	09	90
Береза повислая (бородавчатая)	2,0	50	ı	1	22	15	15
	Южно-таех	жный район евро	Южно-таежный район европейской части Российской Федерации	ссийской Федера	ийн		
Ель европейская (обыкновенная)	2,0	12	9	30	06	30	30
Ель сибирская	2,0	12	9	30	06	90	90
Сосна кедровая сибирская	2,5	12	10	30	96	909	92
Сосна обыкновенная	2,5	12	6	25	76	09	09
Лиственница Сукачева	2,5	15	1	1	86	20	20
Лиственница сибирская	2,5	15	4	25	83	522	22
Береза карельская	2,0	20	10	40	25	15	15
Береза повислая (бородавнатая)	2,5	20	10	40	25	15	15

Продолжение таблицы 1

Наименование пород., лесных зон и районов	Cag						
памменование пород.	NO.	Сеянцы <sup>1)</sup>	Cawa	Саженцы	Нижние па	Нижние параметры кондиционности семян	ности семян
	Диаметр ство- лика у корне- вой шейки, мм, не менее	Высота стволика, м. на менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейки, ми. не менее	Высота стволика, см. не менее	%′втотоин	Всисинесть, %	Жизнеспособ- ность, %
		Cesepo-Ypa	Северо-Уральский таежный район	район		E 58	
Ель европейская (обыкновенная)	1,5	10	1	1	06	30	8
Сосна обыкновенная	2,0	10	1	1	92	09	06
		Средне-Ура	Средне-Уральский таежный район	район			
Ель европейская (обыкновенная)	2,0	12	9	30	06	08	09
Ель сибирская	1,5	10	9	30	06	92	90
Сосна обыкновенная	2,0	10	8	25	92	65	99
Лиственница Сухачева	2,0	12	-	1	93	20	82
Лиственница сибирская	2,0	12	1	1	93	52	52
Западно-Сибиро	ий северо-таежн Запа	ный равнинный р дно-Сибирский п	Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район, Западно-Сибирский средне-таежный равнинный район Западно-Сибирский ижно-таежный равнинный район	ябирский средне- внинный район	таежный равнин	ный район,	
Сосна кедровая сибирская	3,0	10	6	30	96	920	920
Сосна обыкновенная	2,5	12	8	25	92	20	920
Ель сибирская	2,0	12	9	30	06	55	55
Лиственница сибирская	2,5	15	4	20	93	52	25
Никнеанга	Нижнеангарский таежный район,	айон, Среднеан	Среднеангарский таежный район, Верхнеленский таежный район	район, Верхнелен	ский тавжный р	айон	
Ель сибирская	2,0	10	9	30	06	8	8
Лиственница сибирская	2,0	15	1	1	93	22	52
Лиственница Чекановского	2,0	15	1	1	91	25	52
Лиственница Гмелина (западная раса лиственницы даурской)	2,0	15	1	1	98	20	20
Сосна кедровая сибирская	3,0	10	6	30	96	99	95

Продолжение таблицы 1

Наименование пород,							
наименование пород,	Cen	Сеянцы1)	Саж	Саженцы	нижние па	Нижние параметры кондиционности овмян	ности семян
лесных зон и раионов	Диаметр ство- лика укорне- вой шейки, мм, не менее	Высота стволика, м. не менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейет, мм., не менее	Высота стволика, см. не менее	Мистота, %	Вскажесть, %	Жизнеспособ-
Сосна обыкновенная	2,0	10	8	25	85	09	06
		Камчат	Камчатский тавжный район	но			
Береза плоскопистная (камчатская)	3,0	25	9	90	25	15	15
Береза Эрмана (каменная)	3,0	20	9	40	25	25	52
Ель аянохая	2,0	10	9	25	79	40	40
Лиственница курильская (камчатская)	2,5	15	ı	1	87	10	10
		Дальневос	Дальневосточный таежный район	зайон			
Ель аянская, ель сибирская	2,5	12	9	25	79	\$	40
Лиственница Гмелина (западная раса лиственницы даурской)	2,5	15	1	1	98	20	8
Лиственница Каяндера (восточная раса лиственницы даурской)	3,0	20	1	I	98	15	15
Лиственница курильская (камчатская)	2,5	15	1	1	87	10	10
Лиственница тонкочешуйная (япон- ская)	3,0	20	1	ı	06	20	20
Пихта сахалинская	3,0	15	8	30	11	5	5
Сосна обыкновенная	3,0	12	8	25	92	09	09
Сосна кедровая корейская	2,5	12	3	30	96	20	90
		Зона хвойно-	Зона хвойно-широколиственных лесов	их лесов			
Район хв	Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	венных (смешан	ных) лесов европ	ейской части Рос	хийской Федера	ции	
Ель европейская (обывновенная)	2,0	12	9	30	06	09	09
Лиственница Сукачева	2,5	15	-	1	83	20	20

Продолжение таблицы 1

	Cesh	Сеянцы1)	Caxe	Саженцы	Нижние па	Нижние парам егры кондиционности семян	ности семян
паименование пород., лесных зон и районов	Диаметр ство- лика укорне- вой шейки, мм, не менее	Высота стволика, м. не менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейки, мм. не менее	Высота стволика, см. не менéе	Чистота, %	Вскажесть, %	Жизнеспособ- ность, %
Лиственница сибирская	2,5	15	4	25	83	25	25
Сосна кедровая сибирская	3,0	12	10	30	96	20	20
Сосна обыкновенная	2,0	12	8	25	92	09	09
Береза карельская	3,0	25	9	90	25	15	15
Береза повислая (бородавчатая)	2,5	20	8	99	25	15	15
Дуб черешчатый	3,0	12	7	90	95	20	20
Ясень обыкновенный	4,0	15	6	32	06	20	20
	Приаму	рско-Приморски	Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район	пиственный райо	I		
Ель аянская	2,5	12	9	20	79	9	9
Ель сибирская	2,5	12	9	20	06	909	909
Ель корейская	2,5	12	9	20	06	09	08
Лиственница Каяндера, пиственница Гмелина (восточная раса лиственни- цы даурской)	3,0	20	1	1	98	15	15
Сосна кедровая корейская	3,5	12	8	30	96	52	55
Пихта цельнолистная	2,5	15	1	_	80	10	10
Дуб монгольский, дуб зубчатый, дуб курчавый	3,0	12	1	-	62	09	09
Ясень маньжурский	5,0	30	10	09	88	09	09
		Je	Лесостепная зона				
	Лесостеп	ной район еврог	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	сийской Федерат	иит		
Ель европейская (обымновенная)	2,0	12	ı	1	06	89	99

тродолжение таблицы 1

		Посадочн	Посадочный материал			Семена	
	Сеян	Сеянцы1)	Саже	Саженцы	Нижние па	Нижние параметры кондиционности семян	ности семян
Намменование пород, лесных зон и районов	Диаметр ство- лика у корне- вой шейки, мм, не менее	Высота стволика, м. не менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейен, мм, не менее	Высота стволика, см. не менее	Чистота, %	Всисинесть, %	Жизнеспособ-
Лиственница Сукачева	2,5	15	1	1	63	20	20
Лиственница сибирская	2,5	15	1	1	93	52	52
Сосна обыкновенная	3,0	10	7	20	92	65	99
Береза повислая (бородавчатая)	2,0	20	8	90	25	15	15
Дуб черешчатый	4,0	15	6	90	96	50	90
Тополь белый	3,0	15	9	30	09	10	10
Ясень обыжновенный	2,0	12	9	30	06	50	20
Ясень ланцетный (зеленый)	2,0	12	9	30	96	09	09
		Южно-Ураль	Южно-Уральский лесостепной район	район			
Ель европейская (обыкновенная)	2,0	12	9	25	06	09	09
Ель сибирская	2,0	12	9	25	06	20	20
Сосна обыкновенная	2,5	10	7	20	92	65	99
Сосна кедровая сибирская	2,0	10	6	30	96	90	90
Лиственница Сукачева	2,0	15	-	1	66	20	20
Лиственница сибирская	2,0	15	4	25	66	25	52
	3an	адно-Сибирский	Западно-Сибирский подтаежно-песостепной район	жепной район			
Ель сибирская	2,0	12	9	30	06	50	06
Лиственница сибирская	2,5	15	_	1	66	25	52
Сосна кедровая сибирская	3,0	10	6	30	96	90	90
Сосна обыкновенная	2,5	12	7	20	76	30	000
Береза повислая (бородавнатая)	2,5	15	5	30	25	15	15

Продолжение таблицы 1

		I CONTROL MOUNT NOT IN THE INTERNATION OF THE INTER				Semena	
The state of the s	Сеян	Сеянцы1)	Cax	Саженцы	Нижние па	Нижние параметры кондиционности семян	ности семян
ламиенование пород, лесных зон и районов	Дизметр ство- лика укорне- вой шейки, мм, не менее	Высота стволика, м. не менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейки, мм. не менее	Высота стволика, см. не менее	Чистота, %	Всисижесть, %	Жизнеспособ- ность, %
	S	еднесибирский	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	тепной район			
Ель сибирская	2,0	10	9	25	06	20	20
Лиственница Гмелина (западная раса лиственницы даурской)	2,0	15	1	I	86	20	8
Лиственница Чекановского	2,0	15	1	1	91	52	25
Сосна обыкновенная	2,0	10	6	25	92	09	09
Сосна кедровая сибирская	3,0	10	8	25	96	920	90
		Забайкальс	Забайкальский лесостепной район	район	,		
Лиственница сибирская	2,0	15	4	20	93	52	52
Лиственница Чекановского	2,0	15	1	1	91	52	52
Лиственница Гмелина (западная раса лиственницы даурской)	2,0	15	1	1	98	82	8
Сосна обыкновенная	2,5	10	6	25	92	30	30
		Дальневосто	Дальневосточный лесостепной район	и район			
Ель аянская, ель корейская, ель си- бирская	2,5	12	9	20	06	20	50
Лиственница Каяндера, лиственница Гмепина (даурская, амурская)	3,0	20			86	15	15
Сосна кедровая корейская	3,5	12	9	20	96	55	99
Ясень мань-мурский	5,0	30	10	09	88	09	09
Пихта цельнолистная	2,5	15	1	1	80	10	10
Дуб монгольский, дуб зубчатый, дуб курчавый	3,0	12	1	1	79	8	8

5. Продолжение таблицы 1

		Посадочн	Посадочный материал			Семена	
	Cea	Сеянцы1)	Саже	Саженцы	е винжин	Нижние парам етры кондиционности семян	ности семян
Наименование пород, лесных зон и районов	Диаметр ство- лика укорне- вой шейки, мм, не менее	Высота стволика, м. не менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейен, мм., не менее	Высота стволика, см. не менее	Нистота, %	Вскажесть, %	Жизнеспособ- ность, %
Орех мань-журский	0'9	25	1	1	66	65	92
Береза ребристая (желтая), береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза даурсжая (черная), береза Шмидта	3,0	25	1	1	30	8	22
Липа амурская, липа маньчжурская, липа Таке	4,0	15	1.	1	96	SS	20
Бархат амурский	3,0	20	1	1	88	45	45
			Степная зона				
	Район	степей европей	Район степей европейской части Российской Федерации	ккой Федерации			
Сосна крымская	3,0	10	8	30	96	99	99
Сосна обыкновенная	2,5	10	8	30	85	09	09
Береза повислая (бородавчатая)	3,0	20	2	45	52	15	15
Вяз приземистый (перистоветвистый)	2,5	20	5	40	85	55	55
Гледичия трехколючковая (обымо- венная)	4,0	35	8	70	83	55	55
Дуб черешчатый	4,0	12	8	25	96	50	20
Робиния лжвакация	4,0	25	8	50	95	90	20
Тополь черный (осохорь)	2,0	15	4	30	09	10	10
Ясень ланцетный (зеленый)	2,0	15	4	30	96	09	09
Ясень обыжновенный	2,0	15	4	30	06	90	20
		Зона по	Зона полупустынь и пустынь	Hb.			
	Район полупус	стынь и пустынь	Район полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации	и Российской Фед	интере		
Сосна обыкновенная	2,5	20	9	25	92	20	95

Продолжение таблицы 1

		an ordered	Tourism moural poor			Comena	
Houseoneman	Cesh	Сеянцы <sup>1)</sup>	Саже	Саженцы	Нижние па	Нижние параметры кондиционности семян	ности семян
паименование пород. лесных зон и районов	Диаметр ство- лика у корне- вой шейки, ми, не менее	Высота стволика, м. не менее	Диаметр ство- лика у корна- вой шейки, мм. не менее	Высота стволика, см. не менее	Чистота, %	Вскажесть, %	Жизнеспособ- ность, %
Вяз приземистый (перистоветвистый)	2,0	12	1	1	85	929	55
Джузгун безлистный (кандым)	3,0	20	1	1	92	552)	ı
Дуб черешчатый	3,0	20	1	1	92	20	90
Лох узкопистный	2,5	20	1	1	94	09	09
Робиния лжвахация	2,5	20	1	1	95	920	25
Тамарикс (гребенщик) ветвистый	3,0	15	1	1	î	ı	1
Тополь черный (осокорь)	2,0	15	1	1	09	10	10
Ясень ланцетный (зеленый)	2,0	12	1	1	96	09	09
	30	на горного Севе	Зона горного Северного Кавказа и горного Крыма	рного Крыма			
		Cesepo-Ka	Северо-Кавказский горный район	айон			
Сосна ирымская	3,0	12	8	30	96	99	92
Сосна обыкновенная	3,0	12	8	30	92	92	99
Бук восточный	4,0	15	12	50	06	65	99
Дуб пушистый	4,0	15	6	45	95	90	20
Дуб черешчатый, дуб скальный	3,5	15	6	45	92	90	90
Ясень обыкновенный	4,0	15	8	30	06	90	920
Каштан посевной	4,0	15	15	09	85	504)	1
Пихта Нордмана (кавказская)	2,5	10	_	1	83	25	25
		Крым	Крымский горный район				
Бук восточный	4,0	15	12	90	06	99	99
The smaching	40	15	40	70	80	75	75

1 продолжение таблицы 1

		Посадочив	Посадочный материал			Семена	
	Cear	Сеянцы1)	Саже	Саженцы	е винжин	Нижние парам етры кондиционности оемян	ности семян
Наименование пород, лесных зон и районов	Диаметр ство- лика у корне- вой шейки, мм, не менее	Высота стволика, м. не менее	Диаметр ство- лика у корне- вой шейен, мм., не менее	Высота стволика, см. не менее	Мистота, %	Вскожесть, %	Жизнеспособ- ность, %
Дуб пушистый	4,0	15	1	1	95	90	90
Дуб черешчатый, дуб скальный	3,5	15	6	45	98	92	20
Ясень ланцетный (зеленый), ясень обывновенный	4,0	5	6	35	06	20	99
Орех черный	4,0	15	2	09	66	65	99
Сосна крымская, сосна обыкновенная, сосна плиундская, сосна Станкевича (судакская), сосна Сосновского (кавказская, крючковатая)	3,0	12	51	55	92	98	8
		Южно-С	Южно-Сибирская горная зона	она			
		Алтае-Саянс	Алтае-Саянский горно-таежный район	й район			
Ель сибирская	2,0	10	9	30	06	20	20
Сосна кедровая сибирская	3,0	10	9	25	96	90	09
Сосна обыкновенная	2,0	10	8	30	82	30	30
		Алтае-Саянски	Алтае-Саянский горно-лесостепной район	юй район			
Лиственница сибирская	2,0	15	8	25	83	25	25
Лиственница Чекановского	2,0	15	1	1	16	25	52
Лиственница Гмелина (даурская)	2,0	15	1	1	98	20	50
Сосна кедровая сибирская	3,0	10	9	25	96	90	90
Сосна обыкновенная	2,5	10	6	25	76	30	06
		Байкальски	Байкальский горный лесной район	район			
Ель сибирская	2,0	10	9	30	06	20	02
Лиственница сибирская	2,0	15	8	25	83	52	25

Окончание таблицы 1

		Посадочнь	Посадочный материал			Семена	
	Cesh	Сеянцы <sup>1)</sup>	Cax	Саженцы	Нижние пар	Нижние параметры кондиционности семян	ности семян
Памменование пород. Лесных зон и районов	Диаметр стер- лика у корне- вой шейки, мм, не менее	Высота стволика, м. на менее	Диаметр ство- лика у корна- вой шейки, ми. не менее	Высота стволика, см. не менее	Чистота, %	Вскажесть, %	Жизнеспособ- ность, %
Пиственница Чекановского	2,0	15	-	1	91	25	25
Пиственница Гмелина (даурская)	2,0	15	1	1	98	82	20
Сосна кадровая сибирская	3,0	10	9	25	96	90	90
Сосна обыкновенная	2,0	10	8	30	92	30	30
		Забайкальск	Забайкальский горный лесной район	номе п			
Ель сибирская	2,0	10	9	30	06	20	20
Лиственница сибирская	2,0	15	8	25	66	25	52
Лиственница Чекановского	2,0	15	-	1	91	52	52
Лиственница Гмелина (западняя раса лиственницы даурской)	2,0	15	f	1	98	82	8
Сосна кедровая сибирская	3,0	10	9	25	96	90	99
Сосна обыкновенная	2,0	10	8	30	92	30	90
<ol> <li>Для сеянцев с закрытой жорневой системой допускается уменьшение на 20 % диаметра стволика у корневой шейки.</li> <li>У семян безпистного джузлуна определяют доброкачественность, нижний параметр кондиционности — 55 % по ГОСТ 13855.</li> <li>У семян ветвистого тамарикса (гребенцика) параметры семян не определяют, так как они быстро теряют вскожесть, высев о</li> </ol>	вой системой дог определяют добу (гребенщика) пар	ускается умены зокачественност заметры семян н	і хорневой системой долускается уменьшение на 20 % диаметра стволика у корневой шейки. кузтуна определяют доброкачественность, никний параметр кондиционности — 55 % по ГОСТ 13855. арикса (гребенщика) параметры семян не определяют, так как они быстро теряют всхожесть, высев осуществляют свежесо-	аметра стволика тр кондиционнос к как они быстро	у корневой шейк ти — 55 % по ГО теряют всхожест	и. ОСТ 13855. гъ, высев осущест	твляют свежесс

#### 4.7 Методы определения

4.7.1 Параметры посадочного материала (диаметр стволика, высоту надземной части, длину корневой системы) определяют путем измерения. Измерительные приборы: штангенциркуль по ГОСТ 166, линейка по ГОСТ 427.

Допускается применение других измерительных инструментов, обеспечивающих погрешность измерения, не более: диаметр стволика у корневой шейки — 0,5 мм, высота надземной части и длина корневой системы — 10,0 мм.

- 4.7.2 Диаметр стволика измеряют у его основания корневой шейки.
- 4.7.3 Высоту надземной части измеряют от корневой шейки до основания верхушечной почки.
- 4.7.4 Длину корневой системы измеряют от корневой шейки до окончания корневого пучка.
- 4.7.5 Измерения параметров (диаметр стволика, высота надземной части) выращиваемых сеянцев и саженцев проводят у каждого растения на учетных отрезках длиной 0,5 м, равномерно размещенных по площади, при этом общая длина учетных отрезков должна быть не менее 2 % общей длины строк каждого вида посадочного материала.
- 4.7.6 Измерения параметров выкопанных сеянцев и саженцев, предназначенных к посадке, проводят у растений, отобранных методом случайной выборки из каждой партии. Количество пучков и отбираемых для измерения сеянцев или саженцев определяют в зависимости от количества растений в партии (см. таблицу 2). Партией считают сеянцы или саженцы одного вида, возраста и происхождения, выращенные из одной партии семян, в одинаковых условиях, в одном питомнике и оформленные соответствующим документом о качестве по ГОСТ Р 51173.
- 4.7.7 От сеянцев или саженцев, не увязанных в пучки, из разных мест партии отбирают точечные пробы. Количество точечных проб должно соответствовать количеству отбираемых пучков, а количество сеянцев или саженцев в пробе — количеству сеянцев или саженцев, отбираемых от каждого пучка.
- 4.7.8 Допускается в партии не более 10 % сеянцев или саженцев, имеющих отклонения от установленных параметров (см. таблицу 2). Результаты измерения параметров распространяют на всю партию.

Таблица 2— Количество пучков, отобранных из партии, и свянцев или саженцев, отобранных из каждого пучка, попавшего в случайную выборку

Копичество сеянцев или саженцев в партии, шт.	Для партии сеянцев		Для партии саженцев			
			с количеством в одном пучке 25 или 50 шт.		чже с количеством в одном п 10 шт.	
	количество пучков, шт.	количество сеянцев, шт.	количество пучков, шт.	количество саженцев, шт.	количество пучков, шт.	количество саженцев, шт.
До 500	Bce	20	5	15	10	Bce
От 500 до 1000	5	15	10	10	20	5
От 1000 до 10 000	10	10	25	5	35	4
От 10 000 до 50 000	25	5	35	4	50	3
От 50 000 до 100 000	35	5	50	4	75	3
От 100 000 до 250 000	50	5	75	4	100	3
От 250 000	75	5	100	4	150	3

# 5 Технические условия на молодняки, создаваемые при лесовосстановлении, и методы их определения

- Параметры молодняков, создаваемые при лесовосстановлении, определяют и измеряют на пробных площадях.
- 5.2 Пробная площадь представляет собой участок прямоугольной формы, отграниченный на восстанавливаемой лесом территории. Для отграничения пробной площади, если не просматриваются

границы, прорубают визиры или ставят вешки, а углы обозначают кольями высотой 0,5—1,0 м. Размер пробной площади должен составлять не менее 400 м<sup>2</sup> [7].

- 5.3 Количество пробных площадей, которые нужно заложить, зависит от площади восстанавливаемой лесом территории: на площади до 10 га — одна пробная площадь, но не более чем на 5 га; на площади от 10 до 50 га — одна пробная площадь, но не более чем на 10 га; на площади свыше 50 га — одна пробная площадь, но не более чем на 15 га.
- 5.4 Пробные площади закладывают в характерных местах. В пределах одной пробной площади должно находиться не менее 150 деревьев главной лесной древесной породы. При закладке двух и более пробных площадей на каждой из них должно находиться не менее 100 деревьев главной лесной древесной породы.
- 5.5 В рядовых лесных культурах пробная площадь должна включать по ширине не менее четырех рядов главной лесной древесной породы. Продольные границы пробной площади должны совпадать с серединой междурядий лесных культур.
- 5.6 На пробной площади определяют и измеряют: параметры жизнеспособных деревьев главной лесной древесной породы количество и высоту, а также высоту самых высоких деревьев и кустарников нежелательных пород естественного происхождения.

Примечание — К жизнеспособным деревьям главной лесной древесной породы относят неповрежденные и слабо поврежденные деревья. К слабо поврежденным относят деревья, потенциально способные к нормальному росту, которые могут иметь небольшие погрызы, ошмыги коры, отдельные сломанные или скушенные основные ветви, а также временно угнетенные деревьями и кустарниками нежелательных пород естественного происхождения.

- 5.7 Высоту деревьев и кустарников измеряют от поверхности почвы до основания верхушечной почки.
- 5.8 Высоту деревьев и кустарников, а также длин линий измеряют с округлением до 0,1 м. Приборы и инструменты: линейки по ГОСТ 427, рулетки по ГОСТ 7502.
- 5.9 Высоту жизнеспособных деревьев главной лесной древесной породы измеряют у каждого пятого дерева, растущего на пробной площади, и пересчитывают на 1 га.
- 5.10 Высоту самых высоких деревьев и кустарников нежелательных пород естественного происхождения измеряют рядом с каждым пятым жизнеспособным деревом главной лесной древесной породы (в рядовых лесных культурах с каждой стороны ряда), растущим на пробной площади, и пересчитывают на 1 га.
- 5.11 Количество деревьев главной лесной древесной породы на пробной площади определяют путем перечета жизнеспособных деревьев, при этом учитывают деревья, стволики которых находятся на расстоянии не менее 0,5 м один от другого. Если на расстоянии менее 0,5 м находятся два или более дерева, следует учитывать только одно из них, самое высокое. Количество жизнеспособных деревьев главной лесной древесной породы, растущих на пробной площади, пересчитывают на 1 га.
- 5.12 Оценку жизнеспособных деревьев главной лесной древесной породы проводят путем сравнения вычисленного среднеарифметического значения каждого параметра с установленным значением этого параметра. За несоответствие принимают отклонение свыше 0,1 в меньшую сторону от установленного значения параметра.
- 5.13 Количество и высота жизнеспособных деревьев главных лесных древесных пород должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 3.
- 5.14 Деревья и кустарники нежелательных пород естественного происхождения не должны мешать росту деревьев главной лесной древесной породы. Высота самых высоких деревьев и кустарников нежелательных пород естественного происхождения не должна превышать высоту жизнеспособных деревьев главной лесной древесной породы более чем на 20 %.
- 5.15 В случае, если параметры молодняков резко различаются по территории на соответствующие и не соответствующие требованиям, приведенным в 5.12 и 5.13, допускается разделение территории на лесотаксационные выделы.

Примечание — Лесотаксационный выдел представляет собой ограниченный лесной участок, относительно однородный по почвенно-грунтовым условиям, по качественным и количественным показателям произрастающей на нем растительности, изменчивость которых не превышает нормативных допусков и обусловливает проведение на всей его площади одних и тех же лесохозяйственных мероприятий [8].

T а блица 3 — Требования к параметрам жизнеспособных деревьев главных лесных древесных пород по лесным районам Российской Федерации по [6]

	Количество посаженных деревьев при создании лесных культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. ня 1 га, не менее	Группа типов леса или тип	Параметр при к землям, заня насажде	тым лесными
Наименование пород		лесорастительных условий	Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м, не менее
		Таежная зона		
Северо	э-таежный район с	ввропейской части Российской Ф	едерации	
Ели европейская (обыкновенная), сибирская	2,8	Брусничная, кисличная	2,0	0,7
	2,4	Черничная	1,7	0.7
		Долгомошная, травяно-болотная	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева, сибирская	3,6	Брусничная, кисличная, черничная	2,5	0,7
Сосна кедровая сибирская	2,8	Брусничная, кисличная, черничная	2,0	0.7
Сосна обыкновенная	3,1	Лишайниковая, вересковая	2,2	0.7
	2,8	Брусничная, кисличная	2,0	8,0
		Черничная	2,0	0,9
		Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая	1,5	0,7
Карельский северо-таежн	ый район, Карель	ский таежный район, Балтийско-	Белозерский таеж	ный район
Береза повислая (бородавчатая)	2,1	Кисличная, черничная	1,7	1.1
Ели европейская	2,5	Брусничная, кисличная	2,0	0,7
(обыкновенная), сибирская	2,1	Черничная	1,7	0.7
		Долгомошная, травяно-болотная	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева, сибирская	3,1	Брусничная, кисличная, черничная	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	2,1	Брусничная, кисличная, черничная	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2,7	Лишайниковая, вересковая	2,2	8,0
		Брусничная, кисличная	2,0	0,9
		Черничная	2,0	1,0
		Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая	2,0	8,0
	Двинско-В	Вычегодский таежный район		
Береза повислая (бородавчатая)	2,1	Кисличная, черничная, лишайниковая, травяно-болотная	1,7	1,1

Usussania anna	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	Параметр при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями	
Наименование пород	лесных лесорастительных условий культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, не менее		Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м, не менее
Ели европейская	2,1	Брусничная, кисличная	1,7	0,7
(обыкновенная), сибирская	2,5	Черничная	2,0	0,7
		Долгомошная, травяно-болотная	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева, сибирская	3,1	Брусничная, кисличная, черничная	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	2,1	Брусничная, кисличная, черничная	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	3,1	Лишайниковая, вересковая, сфагновая	2,5	8,0
		Брусничная, долгомошная, травяно-болотная	2,2	0,9
	5	Черничная	2,0	1,0
		Кисличная	1,8	1,1
	Западно	Уральский таежный район		
Береза повислая (бородавчатая)	2,3	Кисличная, черничная, лишайниковая, травяно-болотная	1,7	1,1
Ели европейская	2,7	Брусничная, кисличная	2,0	0,7
(обыкновенная), сибирская	2,3	Черничная	1,7	0,7
		Долгомошная, травяно-болотная	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева, сибирская	3,3	Брусничная, кисличная, черничная	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	2,0	Все типы условий	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2,9	Лишайниковая, вересковая	2,2	0,8
		Брусничная, кисличная	2,2	0,9
		Черничная	2,0	1,0
		Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая	2,0	8,0
Южно	-таежный район е	вропейской части Российской Ф	едерации	
Береза карельская	2,1	Брусничная, кисличная, черничная	2,0	1,0
Береза повислая (бородавчатая)	2,1	Брусничная, кисличная, черничная	2,0	1,0
Ель европейская (обыкновенная)	2,1	Брусничная, кисличная, черничная	2,0	0,9

Наименование пород	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	к землям, заня	Параметр при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями	
	лесных лесорастительных услови культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, но менее		Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м, не менее	
Ель европейская (обыкновенная)	2,1	Долгомошная, травяно-болотная	2,0	0,7	
Ель сибирская	1,8	Кисличная, черничная	1,7	8,0	
		Долгомошная, приручьевая	1,7	0,7	
Сосна кедровая сибирская	1,8	Брусничная, кисличная, черничная	1,6	8,0	
		Долгомошная, травяная	1,6	8,0	
Сосна обыкновенная	2,8	Лишайниковая, вересковая	2,5	0,8	
	2,2	Брусничная, кисличная, черничная	2,0	1,1	
		Долгомошная, сфагновая	2,0	0,8	
Лиственницы Сукачева, сибирская	1,8	Брусничная, кисличная	1,7	1,0	
	Северо-	Уральский таежный район			
Ели европейская (обыкновенная), сибирская	2,6	Черничная	1,7	0.7	
Сосна обыкновенная	3,4	Лишайниковая, вересковая	2,2	0.7	
		Брусничная, кисличная	2,0	0,8	
		Черничная	2,0	0,9	
	Средне-	Уральский таежный район			
Ель сибирская	1,8	Черничная	1,5	0,7	
Ель европейская (обыкновенная)	1,8	Черничная	1,5	0.7	
Сосна обыкновенная	2,3	Брусничная, черничная	2,0	1,0	
Лиственницы сибирская, Сукачева	1,8	Вейниковая	1,5	1,3	
		й район, Западно-Сибирский ср ий южно-таежный равнинный раг		нинный райс	
Ель сибирская	2,7	Мшистая, травяная, сложная	2,0	0,8	
	2,0	Черничная, долгомошная	1,5	0,7	
Лиственница сибирская	2,4	Мшистая, травяная, сложная	1,8	1,3	
Сосна кедровая сибирская	2,3	Мшистая, травяная, сложная	1,7	0,8	
		Черничная	1,5	0.7	
Сосна обыкновенная	2,9	Лишайниковая	2,2	0,9	
		Брусничная, мшистая, травяная, сложная	2,0	1,2	

	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	Параметр при к землям, заня насажде	тым лесными
Наименование пород	лесных лесорастительных услов культур <sup>1</sup> ), тыс. шт. на 1 га, не менее		Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м, не менее
Нижнеа		й район, Среднеангарский таеж эленский таежный район	ный район,	
Ель сибирская	2,0	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	1,7	8,0
Лиственницы сибирская, Чекановского, Гмелина (даурская)	1,8	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зелено-мошная	1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская	1,8	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	1,5	8,0
Сосна обыкновенная	2,2	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зелено-мошная	1,9	1,0
	Камч	атский таежный район		To .
Ель аянская	2,0	Для всех условий	1,5	1,0
Лиственница курильская (камчатская)	2,0	Для всех условий	1,5	1,1
Береза Эрмана (каменная)	2,4	Для всех условий	1,8	1,1
Береза плосколистная (камчатская)	2,7	Для всех условий	2,0	1,4
Осина, тополь, чозения, ольха, ива	2,7	Для всех условий	2,0	1,5
Кедровый стланик	2,0	Для всех условий	1,5	0,5
Ольховый стланик	2,0	Для всех условий	1,5	0,5
	Дальнев	осточный таежный район		
Ели аянская, сибирская	2,5	Для всех условий	2,1	8,0
Лиственницы Каяндера,	2,2	Сфагновая	1,9	1,5
Гмелина (даурская)		Кустарниковая	1,9	2,5
Лиственница курильская (камчатская)	1,9	Для всех условий	1,6	1,3
Лиственница тонкочешуйная (японская)	1,9	Для всех условий	1,6	1,0
Сосна обыкновенная	2,5	Для всех условий	2,1	0,9
Пихта сахалинская	2,5	Для всех условий	2,1	0,9
Сосна кедровая корейская	1,5	Для всех условий	1,3	1,4

Наименование пород	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	Параметр при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями	
	лесных культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, не менее	лесорастительных условий	Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м не менее
Березы Эрмана (каменная, шерстистая), ребристая (желтая)	2,1	Для всех условий	1,8	1,1
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	1,8	Для всех условий	1,5	1,5
Кедровый стланик	1,8	Для всех условий	1,5	0,5
Ольховый стланик, береза кустарниковая (ерник)	1,8	Для всех условий	1,5	0,5
	Зона хвойн	но-широколиственных лесов		
Район хво		енных (смешанных) лесов европ ссийской Федерации	ейской части	
Береза карельская	2,1	Брусничная, кисличная, черничная	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2,1	Свежая и влажная судубрава	2,0	1,5
Дуб черешчатый	1,8	Свежая и влажная судубрава	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2,1	Сложная, мелкотравная, черничная	2,0	1,0
		Долгомошная, травяно-болотная	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева, сибирская	1,8	Брусничная, кисличная, черничная	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	1.7	Брусничная, кисличная, черничная	1,6	8,0
		Сложная, сложная мелкотравная	1,5	1,5
	1 - 1	Долгомошная, травяная	1,6	0,7
Сосна обыкновенная	2,6	Лишайниковая, вересковая	2,5	8.0
		Брусничная, кисличная, черничная	2,0	1,2
	11	Долгомошная, сфагновая	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2,1	Свежие и влажные судубрава и дубрава	2,0	1,5
Пр	иамурско-Примор	ский хвойно-широколиственный	район	
Ели аянская, корейская, сибирская	1,7	Для всех условий	1,5	1, 0
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская, амурская)	2,1	Для всех условий	1,9	2,5

Наименование пород			Параметр при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями	
	лесных культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, не монее	лесорастительных условий	Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м не менее
Сосна густоцветковая (могильная)	2,1	Для всех условий	1,9	1,4
Сосна кедровая корейская	1,4	Для всех условий	1,3	1,4
Пихта цельнолистная	1,4	Для всех условий	1,3	1,4
Ясень маньчжурский	2,2	Для всех условий	2,0	1,7
Дубы монгольский, зубчатый, курчавый	1,7	Для всех условий	1,5	1,3
Орех маньчжурский	1,7	Для всех условий	1,5	1,5
Березы ребристая (желтая), Эрмана (каменная, шерстистая), даурская (черная), Шмидта	1,7	Для всех условий	1,5	1,5
Липы амурская, маньчжурская, Таке	1,7	Для всех условий	1,5	1,5
Бархат амурский	2,2	Для всех условий	2,0	1,5
Клены мелколистный, маньчжурский, ильмы японский, носолистный, диморфант, мелкоплодник, граб, абрикос, груша, яблоня	1,7	Для всех условий	1,5	1,3
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, маакия, рябина, ива	1,7	Для всех условий	1,5	1,3
		Лесостепная зона		
Лесос	тепной район ев	ропейской части Российской Фед	дерации	
Береза повислая (бородавчатая)	2,3	Свежая и влажная судубрава	2,0	1,3
Дуб черешчатый	1,8	Сухие груд и сугрудок	1,5	0,9
		Свежие груд и сугрудок	1,5	1,1
		Влажные груд и сугрудок	1,5	1,3
Ель европейская (обыкновенная)	1,8	Свежие и влажные сугрудок и груд	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева, сибирская	1,8	Свежие суборь и сугрудок	1,5	1,4
Сосна обыкновенная	2,6	Сухие бор, суборь и сугрудок	2,2	1,1
		Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	2,0	1,3
Тополь белый	0,9	Влажные сугрудок и груд	0,8	2,5

Наименование пород	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	Параметр при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями	
	лесных культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, не менее	лесорастительных условий	Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м, не менее
Ясени обыкновенный, ланцетный (зеленый)	2,3	Свежие судубрава и дубрава	2,0	1,7
	Южно-Ура	эльский лесостепной район		
Ели европейская (обыкновенная), сибирская	1,9	Кисличная	1,5	1,0
Сосна обыкновенная	2,5	Кисличная	2,0	1,1
Сосна кедровая сибирская	1,9	Ягодниковая, травяно-липняковая, разнотравная	1,5	0,9
Лиственницы сибирская, Сукачева	1,9	Ягодниковая, вейниковая, злако-осочковая	1,5	1,3
	Западно-Сибирс	кий подтаежно-лесостепной рай	он	
Береза повислая (бородавчатая)	2,5	Свежие и влажные березняки	2,0	1,4
		Земли с участием лесопригодных солонцов	2,0	1,2
Ель сибирская	2,5	Травяная и сложная	2,0	0,9
Лиственница сибирская	2,5	Травяная и сложная	2,0	1,5
Сосна кедровая сибирская	2,5	Травяная и сложная	2,0	8,0
Сосна обыкновенная	3,1	Лишайниковая	2,5	0,9
		Брусничная и мшистая	2,5	1,2
		Травяная и сложная	2,0	1,3
		Земли с участием лесопригодных солонцов	2,3	1,0
	Среднесибирск	ий подтаежно-лесостепной райо	н	
Ель сибирская	2.0	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	1,7	8,0
Лиственницы Гмелина (даурская), Чекановского	1,8	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	1,5	1,4
Сосна обыкновенная	2,2	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	1,9	1,2
Сосна кедровая сибирская	1,8	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	1,5	0,8

	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	Параметр при к землям, заня насажде	гым лесными
Наименование пород	лесных культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, не менее	лесорастительных условий	Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м, не менее
	Забайка	пьский лесостепной район		
Лиственницы сибирская, Чекановского, Гмелина (даурская)	3,5	Разнотравная, рододендроновая, брусничная, багульниковая, ольховниковая, горнокаменистая	2,3	1,4
Сосна обыкновенная	3,1	Разнотравная, рододендроновая, брусничная, горнокаменистая	2,0	1,2
	Дальнево	сточный лесостепной район		
Ели аянская, корейская и сибирская	1,7	Для всех условий	1,5	1,0
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская, амурская)	2,1	Для всех условий	1,9	2,5
Сосна густоцветковая (могильная)	2,1	Для всех условий	1,9	1,4
Сосна кедровая корейская	1,4	Для всех условий	1,3	1,4
Ясень маньчжурский	2,2	Для всех условий	2,0	1,7
Пихта цельнолистная	1,4	Для всех условий	1,3	1,4
Дубы монгольский, зубчатый, курчавый	1,7	Для всех условий	1,5	1,3
Орех маньчжурский	1,7	Для всех условий	1,5	1,5
Березы ребристая (желтая), Эрмана (каменная, шерстистая), даурская (черная), Шмидта	2,0	Для всех условий	1,8	1,4
Липы амурская, маньчжурская, Таке	1,7	Для всех условий	1,5	1,5
Бархат амурский	2,2	Для всех условий	2,0	1,5
Клены мелколистный, маньчжурский, ильмы японский, носолистный, диморфант, мелкоплодник, граб, абрикос, груша, яблоня	1,7	Для всех условий	1,5	1,3
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, маакия, рябина, ива	1,7	Для всех условий	1,5	2,0
		Степная зона		
Pai	йон степей еврог	ейской части Российской Федер	ации	
Береза повислая (бородавчатая)	2,3	Свежая и влажная судубрава	1,7	1,3

Name and the second	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	Параметр при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями	
Наименование пород	лесных культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, не менее	лесорастительных условий	Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м не менее
Вяз приземистый (перистоветвистый)	2,0	Сухие суборь и сугрудок	1,5	2,5
Гледичия трехколючковая (обыкновенная)	2,0	Сухие судубрава и дубрава	1,5	2,5
Дуб черешчатый	1,6	Сухие дубрава и судубрава	1,1	1,2
		Черноземно-луговые почвы мощностью 0,8—1,0 м	1,2	1,5
		Черноземные почвы мощностью 0,6—0,75 м	1,2	1,3
Робиния лжеакация	2,0	Сухие суборь, судубрава и дубрава	1,5	2,5
Сосна крымская	2,4	Сухие и свежие бор, суборь и сугрудок	1,8	1,1
Сосна обыкновенная	2,7	Сухие бор и суборь	2,0	1,3
		Свежие и влажные бор и суборь	2,0	1,5
Тополь черный (осокорь)	1,3	Свежие и влажные судубрава и дубрава	1,0	2,7
		Свежий и влажный осокорник	1,0	3,5
Ясени ланцетный (зеленый), обыкновенный	2,7	Сухие и свежие суборь, судубрава и дубрава	2,0	1,6
	Зона	полупустынь и пустынь		
Район полу	упустынь и пусты	нь европейской части Российск	ой Федерации	
Вяз приземистый (перистоветвистый)	1,7	Каштановые и каштановые солонцеватые почвы	1,0	2,0
Джузгун безлистный (кандым)	3,3	Сухие пески	2,0	1,0
Дуб черешчатый	1,7	Слабосолонцеватые черноземы мощностью 0,4—0,6 м	1,0	1,3
		Слабосолонцеватые темно-каштановые почвы	1,0	1,2
Лох узколистный	2,0	Сухие пески	1,2	1,3
Робиния лжеакация	1,7	Каштановые, каштановые солонцеватые почвы	1,0	2,5
Сосна обыкновенная	3,3	Сухие и свежие пески и супеси	2,0	1,2
		Темно-каштановые, каштановые почвы	1,5	1,4

Наименование пород	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	Параметр при к землям, заня насажде	гым лесными
	лесных культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, не менее	), 1 ra,	Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м, не менее
Тамарикс (гребенщик) ветвистый	2,0	Сухие пески	1,2	0,9
Тополь черный (осокорь)	1,2	Свежие и влажные аллювиальные почвы, влажные и сырые аллювиальные почвы	0,7	2,0
Ясень ланцетный (зеленый)	2,0	Каштановые, каштановые солонцеватые почвы	1,2	1,3
	Зона горного Се	верного Кавказа и горного Крым	a	
	Северо-	Кавказский горный район		
Бук восточный	3,0	Свежая и влажная субучины	2,6	1,5
		Свежая и влажная бучины	2,5	1,6
Дуб красный	2,4	Свежая и влажная дубравы	2,0	1,7
Дуб пушистый	3,0	Очень сухая дубрава	2,0	8,0
		Сухая дубрава	2,7	1,0
Дубы черешчатый, скальный	3,2	Сухая дубрава	2,7	1,0
		Свежая и влажная судубравы	2,6	1,2
		Свежая и влажная дубравы	2,5	1,3
Каштан посевной	1,8	Свежий и влажный сугрудки	1,5	1,5
		Свежий и влажный груды	1,5	1,6
Лжетсуга Мензиеса	3,1	Свежий и влажный сугрудки	2,6	1,7
Пихта Нордмана (кавказская)	2,9	Влажный пихтарник	2,5	1,0
Сосны крымская, обыкновенная, Сосновского	3,1	Сухая и свежая субори	2,6	1,2
овыкновенная, сосновского (кавказская, крючковатая)	1 21 10	Сухой и свежий сугрудки	2,5	1,3
Ясень обыкновенный	2,6	Сухие и свежие груд и сугрудок	2,2	1,6
	Кры	мский горный район		
Бук восточный	2,1	Свежая и влажная субучины	1,8	8,0
	2,4	Свежая и влажная бучины	2,0	0,9
Дуб красный	2,5	Свежая и влажная дубравы	2,1	1,0
	2,2	Свежая и влажная судубравы	1,9	0,9
Дуб пушистый	2,4	Сухая и свежая дубрава	2,0	0,9

	Количество посаженных деревьев при создании	Группа типов леса или тип	Параметр при к землям, заня насажде	гым лесными
Наименование пород	лесных культур <sup>1)</sup> , тыс. шт. на 1 га, не менее	лесных лесорастительных условий культур <sup>1)</sup> , ыс. шт. на 1 га,		Средняя высота, м, не менее
Дуб пушистый	2.1	Сухая и свежая суборь и судубрава	1,8	8,0
Дубы черешчатый, скальный	2,1	Очень сухая и сухая дубрава	1,8	8,0
	2,4	Свежая и влажная судубравы	2,0	0,9
	2,6	Свежая и влажная дубравы	2,2	1,0
Ясени ланцетный (зеленый), обыкновенный	2,4	Сухие и свежие груд и сугрудок	2,0	1,6
Орех черный	2,4	Свежий и влажный груды	2,0	1,7
Сосны крымская, обыкновенная, пицундская, Станкевича (судакская), Сосновского (кавказская, крючковатая)	2,7	Сухие боры и сухая и свежая субори	2,3	0.9
	Южно	Сибирская горная зона		
	Алтае-Сая	нский горно-тавжный район		
Ель сибирская	2,0	Разнотравная, зеленомошная	1,7	1,8
Сосна кедровая сибирская	1,8	Разнотравная, зеленомошная	1,5	8,0
Сосна обыкновенная	2,2	Брусничная, черничная	1,9	1,0
	Алтае-Саяно	ский горно-лесостепной район		
Лиственницы сибирская, Чекановского, Гмелина (даурская)	1,9	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	1,5	1,4
Сосна кедровая сибирская	1,9	Травяная, зеленомошная	1,5	1,2
Сосна обыкновенная	2,4	Травяная, зеленомошная, брусничная	1,9	1,2
	Байк	альский горный район		
Ель сибирская	2,3	Для всёх условий	1,7	8,0
Пиственницы сибирская, Чекановского, Гмелина (даурская)	2,0	Для всех условий	1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская	1.7	Для всех условий	1,0	8,0
Сосна обыкновенная	2,1	Для всех условий	1,6	1,0
Береза, осина, тополь, ольха	2,1	Для всех условий	1,6	1,2
Стланик кедровый	1,3	Для всех условий	1,0	0,5

#### Окончание таблицы 3

Наименование пород	Количество посаженных деревьев при создании лесных культур <sup>1</sup> ), тыс. шт. на 1 га, не монее	Группа типов леса или тип лесорастительных условий	Параметр при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями	
			Количество, тыс. шт. на 1 га, не менее	Средняя высота, м, не менее
Береза кустарниковая (ерник)	2,1	Для всех условий	1,6	0,5
	Забай	кальский горный район		
Ель сибирская	2,8	Травяная, зеленомошная	1,7	0,8
Лиственницы сибирская, Чекановского, Гмелина (даурская)	3,2	Багульниковая, брусничная, рододендроновая, травяная, кустарничково-моховая	1,9	8,0
Сосна кедровая сибирская	3,2	Багульниковая, брусничная, зеленомошная, кустарничково-моховая	1,9	8,0
Сосна обыкновенная	2,7	Рододендроновая, багульниковая, брусничная, травяная, горнокаменистая	1,6	1,0
Западно-Сибирский район пр лесов и редкостойной та Дальневосточный район прит	итундровых лесо йги; Восточно-Си ундровых лесов	й тайги европейско-уральской ча в и редкостойной тайги; Средне обирский район притундровых л и редкостойной тайги; Среднеси эзпотный район; Забайкальский Для всех условий	сибирский район всов и редкостойн бирский плоского	притундровых ой тайги; рный таежны
Береза Эрмана (каменная, шерстистая)	_	Для всех условий	1,8	1,1
Береза, осина, тополь, нозения, ольха, ива	-	Для всех условий	2,0	1,5
Стланик кедровый	-	Для всех условий	1,5	0,5
Стланик ольховый, береза кустарниковая (ерник)	_	Для всех условий	1,5	0,5

<sup>1)</sup> Саженцев или сеянцев с закрытой корневой системой, количество сеянцев с открытой корневой системой увеличивают на 20 % и более.
2) В этих лесных районах лесовосстановление осуществляется только за счет природных процессов без

участия человека.

#### Библиография

- [1] Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-Ф3 [2] Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. О семеноводстве
- № 149-Ф3 [3] Приказ Минприроды России от 17 сентября
- 2015 r. № 400
- [4] Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607
- [5] Приказ Минсельхоза России от 15 декабря 2014 r. № 501
- [6] Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 r. No 367
- [7] Приказ Минприроды России от 1 декабря 2014 r. № 529
- [8] Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12 декабря 2011 г. № 516

Лесной кодекс Российской Федерации

Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород

- О Правилах санитарной безопасности в лесах
- Об утверждении Перечня карантинных объектов

Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосста-

новления, к землям, занятым лесными насаждениями

Об утверждении Лесоустроительной инструкции

УДК 001.4:573.6:631/635:006.354

OKC 65.020.01 65.020.40

Ключевые слова: лесовосстановление, семена, сеянцы, саженцы, молодняки, технические условия

#### **БЗ 12-2017/216**

Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Р. Ароян Компьютерная верстка Ю.В. Половой

Сдано в набор 29 11.2017. Подписано в печать 12.01.2018. Формат 60 × 84 1/8. Усл. леч. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3.37. Тираж 21 экз. Зак. 2673 Гарнитура Ариал. Усл. леч. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3.37. Тираж 21 экз.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru