ПРИКАЗ

Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 183

Об утверждении Правил лесовосстановления

Зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2007 г. Регистрационный № 10020

В соответствии со статьей 62 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278) приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила лесовосстановления.

Министр

Ю.П. Трутнев

Приложение

ПРАВИЛА ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

І. Общие положения

- 1. Настоящие Правила лесовосстановления (далее Правила) разработаны в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278) (далее Лесной кодекс Российской Федерации) и устанавливают требования к лесовосстановлению во всех лесных районах Российской Федерации.
- 2. Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.
- 3. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов¹ (далее способы лесовосстановления).

¹ Часть 1 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации.

Естественное восстановление лесов (далее — естественное лесовосстановление) осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. (далее — содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее — искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов (далее — комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

- 4. Лесовосстановление обеспечивается:
- а) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, арендаторами этих лесных участков¹;
- б) на лесных участках, за исключением указанных в подпункте "а" настоящего пункта, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81—84 Лесного кодекса Российской Федерации.
- 5. Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.
- 6. В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния на них подроста и молодняка определяются способы лесовосстановления в соответствии с настоящими Правилами. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.
- 7. Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе лесосек.
- 8. Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Проект лесовосстановления должен содержать:

характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);

характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);

характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);

Часть 2 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;

сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;

показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

- 9. Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715).
- 10. Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к настоящим Правилам.
- 11. В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иным негативным воздействием, способы лесовосстановления должны обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.

II. Естественное лесовосстановление

12. В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (далее — главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метра (молодняк);

уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

минерализация поверхности почвы; огораживание площадей.

- 13. Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количества подроста и молодняка ценных лесных древесных пород, не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.
- 14. Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежат жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых, дубовых, буковых, ясеневых и других лесных насаждений ценных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород (клен, липа и другие) и кустарниковые породы.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью не менее 1/3 высоты ствола в группах и 1/2 высоты ствола — при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3—5 лет не уграчен, прирост вершинного побега не менее прироста боковых ветвей верхней половины кроны, прямые неповрежденные стволики, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Растущие на валежной древесине подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород можно относить по указанным признакам к жизнеспособным в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы.

В сосняках, произрастающих на супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя. При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений твердолиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост по окончании лесосечных работ должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте — на три категории крупности: мелкий — до 0.5 метра, средний — 0.6—1.5 метра и крупный — более 1.5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте — на четыре категории: редкий — до 2 тысяч, средней густоты — 2—8 тысяч, густой — более 8 тысяч растений на 1 гектаре;

по распределению по площади — на три категории в зависимости от встречаемости (встречаемость подроста — это отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке, выраженное в процентах): равномерный — встречаемость свыше 65%, неравномерный — встречаемость 40—65%, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста).

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

При отводе лесных насаждений в сплошную рубку выделяются участки леса площадью более 1 гектара, на которых имеются подрост и молодняк в количестве, достаточном для обеспечения естественного восстановления леса с преобладанием лесных насаждений ценных лесных древесных пород, и участки, где после завершения рубок требуются меры по лесовосстановлению.

При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по высоте.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего — 0,8, крупного — 1,0. Если подрост смешанный по составу, оценка возобновления производится по главным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Подрост кедра, а в горных лесах также подрост дуба и бука подлежат учету и сохранению как главная порода при всех способах рубок независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки.

Учет подроста и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 процентов.

Во всех случаях необходимо соблюдать заранее определенные расстояния между площадками на визирах и лентах перечета. На участках площадью до 5 гектаров закладывается 30 учетных площадок, на делянках от 5 до 10 гектаров — 50 и свыше 10 гектаров — 100 площадок.

- 15. Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.
- 16. Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы — до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

- 17. Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста, установленным в приложении 2 к настоящим Правилам. Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.
- 18. В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.
- 19. При количестве подроста менее указанного в приложении 2 к настоящим Правилам предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.
- 20. Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

III. Искусственное и комбинированное лесовосстановление

- 21. Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.
- 22. При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.
 - 23. Подготовка лесного участка включает:

обследование лесного участка;

проектирование лесовосстановления;

отвод лесного участка;

маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

- 24. При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.
- 25. При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.
- 26. При подготовке вырубок для создания лесных культур обеспечивается проведение рубок лесных насаждений.

При сплошной расчистке валежника стволики нежелательной древесной растительности, мелкие пни и камни сдвигаются к границам лесного участка или собираются на его территории в валы.

Частичная расчистка осуществляется полосами разной ширины в случаях, когда сплошная расчистка невозможна или нецелесообразна.

- 27. При расчистке лесных участков и корчевке пней должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.
- 28. Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.
- 29. Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или термическим способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.
- 30. Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при кругизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

31. Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), полготовки ямок.

При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и парадлельность.

- 32. Подвижные пески, в случае необходимости, закрепляются путем создания кулис из кустарниковых или травянистых растений, постановки механических защит (щитов, ветвей, пучков камыша или соломы и т.п.), нанесения на поверхность склеивающих веществ и другими способами.
- 33. В горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвообразующей породы, степени каменистости почвы, размеров и доступности лесного участка, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.
 - 34. Способами обработки почвы в горных условиях являются:

при кругизне склонов до 6 градусов на мощных и слабокаменистых почвах допускается частичная и сплошная обработка;

при крутизне до 12 градусов: на слабокаменистых почвах — полосная вспашка или устройство напашных террас; на влажных почвах — устройство гряд; на сухих и не зарастающих высокостебельной травянистой растительностью свежих каменистых почвах — полосное рыхление, нарезка борозд с рыхлением дна, полготовка микротеррас или канаво-траншей:

при крутизне склонов от 12 до 40 градусов на почвах, подстилаемых водопроницаемой материнской породой, — нарезка выемочно-насыпных террас шириной от 2,5 до 4,5 метра;

на лесных участках небольших размеров — обработка площадками или прерывистыми полосами, подготовка ямок или траншей.

- 35. Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектаре при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород, а также на участках с многолетне-мерзлотными почвами.
- 36. Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).
- 37. Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.
- 38. При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы.

39. На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне — 4 тысяч штук на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению-с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,5 тысяч штук на 1 гектаре.

- 40. В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки (посева) и состав лесных культур определяются на основании специальных обследований.
- 41. Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.
- 42. Для посадки используются сеянцы, соответствующие требованиям, указанным в приложении 1 к настоящим Правилам.
- 43. Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами, в лесостепной и степной зонах европейской части Российской Федерации, зоне горного Северного Кавказа при создании лесных культур дуба, каштана, ореха и других пород, имеющих крупные семена. Посев применяется также в полупустынной зоне при создании лесных культур на песках.
- 44. Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

45. В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных

культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

46. В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

47. В лесной зоне агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

В лесостепной, степной зонах и зоне полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен главным образом на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

48. Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Фелерации.

- 49. Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25—85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.
- 50. Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранив-шимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.
- 51. Густота и размещение культивируемых растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. Пробные площади должны захватывать по ширине не менее 4 рядов главной породы, считая от центра междурядий, и полный цикл смешения пород.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5% площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров — не менее 4%, от 6 до 10 гектаров — не менее 3%, от 11 до 50 гектаров — не менее 2%, от 50 до 100 гектаров — не менее 1,5%, 100 гектаров и более — не менее 1%. Процент может быть увеличен в зависимости от состояния и характера культивируемых лесных растений.

- 52. При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4—1 метр в зависимости от размещения лесных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной от 0,8 до 2 метров и более, соответственно, не имеющие всходов культивируемых древесных растений.
- 53. Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовостановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве, занятом комбинированным лесовосстановлением.

- 54. При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в приложении 2 к настоящим Правилам.
- 55. Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.
- 56. Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.
- 57. Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погиб-шими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в приложении 1 к настоящим Правилам.

ТРЕБОВАНИЯ

к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

		ребования чному ма		Требования к которых подлеж покрытым ле	сат отнес	ению к зо	млям,	
Древесные породы	возраст не менее, лет	диаметр стволика у кор- невой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. нат та	средняя высота деревьев главных пород не менее, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Лесни	ле район	ы зоны 1	іритундр	<u>овых лесов и ред</u>	костойно	<u>)Й ТАЙГН</u>		
Обеспечи	вается е			восстановление	на всех	площадя	XX.	
	2. Таежная зона							
	о-таежн	ый райоі	і европеі	аской части Росс	ийской 9	Редераці	<u> </u>	
Ель европейская				Брусничная, кисличная	11	2,0	0,7	
(обыкновенная) и сибирская	3—4	1,5	10	Черничная	11	1,7	0,7	
и спопрокал				Долгомошная, травяно- болотная	12	1,5	0,7	
Лиственница Сукачева и сибирская	2—3	2,0	12	Брусничная,		2,5	0,7	
Сосна кедровая сибирская	3—4	2,0	10	То же	11	2,0	0,7	
Сосна обыкновенная				Лишайниковая, вересковая	9	2,2	0,7	
				Брусничная, кисличная	9	2,0	0,8	
	2—3	2,0	10	Черничная	9	2,0	0,9	
				Долгомошная, травяно- болотная, сфагновая	10	1,5	0,7	
2.2. Средн	е-таежн	ый райо	н европе	<u>йской части Росс</u>	ийской (Редера щ	ИИ	
Береза повислая (бородавчатая)				Кисличная, черничная	5	1,7	1,1	
Ели сибирская и европейская				Брусничная, кисличная	9	2,0	0,7	
(обыкновенная)	3—4	2,0	12	Черничная	9	1,7	0,7	
				Долгомошная, травяно- болотная	10	1,5	0,7	

1	2	3	4	5	6	7	8
Лиственница Сукачева и сибирская	2—3	2,0	15	Брусничная, кисличная черничная	6	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	3—4	2,0	10	То же	10	1,5	0,7
Сосна обыкновенная				Лишайниковая, вересковая	8	2,2	0,8
	2 2	2.0	10	Брусничная, кисличная	8	2,0	0,9
1	2—3	2,0	12	Черничная	8	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно- болотная, сфагновая	9	2,0	0,8
2.3. Южно	-таежнь	ий район	европей	іской части Росси	йской Ф	едерации	1
Береза карельская Береза	2	2,0	20 Брусничная, кисличная, черничная		4	2,0	1,0
повислая (бородавчатая)	2	2,5	20				
Ель				То же	8	2,0	0,9
европейская (обыкновенная)	3	2,0	12	Долгомошная, травяно- болотная	8	2,0	0,7
Ель сибирская	3—4	2,0	12	Кисличная, черничная	8	1,7	0,8
		,0		Долгомошная, приручьевая	8	1,7	0,7
Сосна кедровая сибирская	3—4	2,5	12	Брусничная, кисличная, черничная	10	1,6	0,8
				Долгомошная, травяная	10	1,6	0,8
Сосна обыкновенная				Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
	2,3	2,5	12	Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,1
				Долгомошная, сфагновая	7	2,0	0,8
Лиственница Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная	5	1,7	1,0
		2.4. C	еверо-У	ральский район			
Ели европейская (обыкновенная) и сибирская	3—4	1,5	10	Черничная	10	1,7	0,7
Сосна обыкновенная				Лишайниковая, вересковая	9	2,2	0,7
	3	2,0	10	Брусничная, кисличная	9	2,0	0,8
		L		Черничная	9	2,0	0,9

11	2	3	4	5	6	7	8		
		_2.5. C	редне-У	ральский район					
Ель сибирская	34	1,5	10	Черничная	10	1,5	0,7		
Ель европейская (обыкновенная)	3—4	2,0	12	Черничная	9	1,5	0,7		
Сосна обыкновенная	3	2,0	10	Брусничная, черничная	8	2,0	1,0		
Лиственница сибирская и Сукачева	2-3	2,0	12	Вейниковая	6	1,5	1,3		
2.6. Западно-Сибирский равнинный таежный район									
Ель сибирская	3—4	2,0	12	Мшистая, травяная, сложная	9	2,0	0,8		
				Черничная, долгомошная	9	1,5	0,7		
Лиственница сибирская	2—3	2,5	15	Мшистая, травяная, сложная	6	1,8	1,3		
Сосна кедровая сибирская	3—4	3,0	10	Мшистая, травяная, сложная	10	1,7	0,8		
			!	Черничная	10	1,5	0,7		
Сосна				Лишайниковая	8	2,2	0,9		
обыкновенная	2—3		12	Брусничная, мшистая, травяная, сложная	8	2,0	1,2		
2	.7. Ср <u>ед</u>	несибиро	с <mark>кий п</mark> ло	скогорный таежні	ый район	ī			
				овосстановление			ιx		
		2.8.	Прианг	арский район					
Ель сибирская	3—4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8		
Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,2		
Сосна кедровая сибирская	3—4	3,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8		
Сосна обыкновенная	2—3	2,0	10	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,0		
2.	9. Восто	чно-Сиб	ирский '	та ежный мерзлотн	ьий райо	н			
				овосстановление			IX		
				тский район					
Береза плосколистная (камчатская)	2	3,0	25	Кустарниковоразнотравная, багульниковобрусничная	10	2,0	1,4		

1	2	3	4	5	6	7	8			
Береза Эрмана (каменная)	3—4	3,0	20	Кустарниковая, высокотравная	12	1,8	1,1			
Ель аянская	3—4	2,0	10	Разнотравно- зеленомошная, кустарниково- разнотравная и моховая	15	1,5	0,7			
Лиственница Каяндера (даурская) и курильская	2—3	2,5	15	Кустарниковоразнотравная, багульниковая, разнотравнозеленомошная, моховая	10	1,5	1,1			
2.11. Дальневосточный таежный район										
Ель аянская	3-4	2,5	12	Зеленомошная и травяно- моховая	15	2,1	0,8			
Лиственница курильская (камчатская)	2—3	2,5	15	Бруснично- багульниковая и кустарничково- травяная	8	1,6	1,3			
Лиственница тонкочещуйчатая (японская) Larix leptolepis Gord.	2	3,0	20	То же	6	1,6	1,0			
Пихта сахалинская	4	3,0	15	Папоротниково- зеленомошная и зеленомошная	13	2,1	0,9			
	3. 3	она хвої	йно-шир	околиственных ле	сов					
3.1. Хвойно-ши				вропейской части эколиственных лес		кой Фед	ерации			
Береза карель- ская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1			
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5			
Дуб черешчатый	1-2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9			
Ель европейская (обыкновенная)	2-3	2 ,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0			
				Долгомошная, травяно- болотная	7	2,0	0,7			
Лиственница Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2			
Сосна кедровая		[То же	9	1,6	0,8			
сибирская	34	3,0	12	Сложная, сложная мелкотравная	5	1,5	1,5			
				Долгомошная, травяная	9	1,6	0,7			

_1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная				Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
	2	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5
3.2. Пр	иамурск	о-Прим	орский х	войно-широколис	гвенный	район	
Ели аянская и сибирская	3	2,5	12	Зеленомошная, папоротниковая, травяно- кустарниковая	10	1,5	1,0
Лиственница			Сфагновая		7	1,9	1,5
амурская, Каяндера (даурская)	2	3,0	20	Кустарниково- травяная	6	1,9	2,5
Сосна кедровая корейская	2—3	3,5	12	Лещиновая с березой желтой	9	1,3	1,4
Сосна обыкновенная	2 2	2.5	3,5 15	Равнинный леспедецево- лещиновый дубняк	7	1,9	1,6
	2—3	3,3		Лещиновый дубняк	7	1,9	1,7
				Кустарниковый белоберезник	7	1,9	1,4
Ясень маньчжурский	1—2	5,0	30	Кленово- лещиновая	6	2,0	1,5
	,			епная зона			
	пной ле	сной рай	он еврог	пейской части Рос	сийской	Федера	ции
Береза повислая (бородавчатая)	1—2	2,0	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб черешчатый				Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
	1—2	4,0	15	Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1
				Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель европейская (обыкновенная)	2—3	2,0	12	Свежие и влажные сугрудок и груд	7	1,5	0,7
Лиственница Сукачева и сибирская	1—2	2,5	15	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна обыкновенная	2	3,0	10	Сухие бор, суборь и сутрудок	6	2,2	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2,0	1,3
Тополь белый	1	3,0	15	Влажные сугрудок и груд	4	0,8	2,5
Ясень обыкновенный и ланцетный (зеленый)	1	2,0	12	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7
		4.2. H	Эжно-Ур	альский район			
Ель сибирская и европейская (обыкновенная)	3—4	2,0	12	Кисличная	9	1,5	1,0
Сосна обыкновенная	2—3	2,5	10	То же	7	2,0	1,1
Сосна кедровая сибирская	3—4	2,0	10	Ягодниковая, травяно- липняковая, разнотравная	9	1,5	0,9
Лиственница сибирская и Сукачева	2	2,0	15	Ягодниковая, вейниковая, злако-осочковая	6	1,5	1,3
4.3	3. Западі	ю-Сиби	рский по	дтаежно-лесостеп	ной рай	DH	
Береза повислая (бородавчатая)				Свежие и влажные березняки	5	2,0	1,4
	2	2,5	15	Земли с участием лесопригодных солонцов	5	2,0	1,2
Ель сибирская	3—4	2,0	12	Травяная и сложная	9	2,0	0,9
Лиственница сибирская	2	2,5	15	То же	_ 6	2,0	1,5
Сосна кедровая сибирская	3—4	3,0	10	То же	10	2,0	0,8
Сосна				Лишайниковая	8	2,5	0,9
обыкновенная				Брусничная и мшистая	8	2,5	1,2
	2—3	2,5	12	Травяная и сложная	8	2,0	1,3
			Земли с участием лесопригодных солонцов	8	2,3	1,0	
4	.4. Сред	несибир	ский под	таежно-лесостепн	ой райо	H	
Ель сибирская	3—4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Лиственница Гмелина (даурская) и Чекановского	2	2,0	15	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная	2	2,0	10	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,2
Сосна кедровая сибирская	3—4	3,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8
	4.5	Забайі	кальский	і лесостепной райс	Ж		
Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Разнотравная, рододендроновая, брусничная, багульниковая, ольховниковая, горнокаменистая	6	2,3	1,4
Сосна обыкновенная	2	2,5	10	Разнотравная, рододендроновая, брусничная, горнокаменистая	8	2,0	1,2
	4.6.	Дальне	восточнь	и лесостепной раг	ЙОН		
Сосна кедровая корейская	2—3	3,5	12	Кленово- лещиновая и кустарниково- разнотравная	8	1,7	1,4
Ясень маньчжурский	1—2	5,0	30	Разнокустарни- ковая и долинная	6	2,0	1,7
				ная зона			
5.1.	Район ст	епей евр	опейско	й части Российско	ой Федр	ации	
Береза повислая (бородавчатая)	2	3,0	20	Свежая и влажная судубрава	6	1,7	1,3
Вяз приземистый (перистоветви- стый)	1—2	2,5	20	Сухие суборь и сугрудок	4	1,5	2,5
Гледичия трехколючковая (обыкновенная)	1	4,0	35	Сухие судубрава и дубрава	4	1,5	2,5
Дуб черешчатый		ł.		Сухие дубрава и судубрава	8	1,1	1,2
	1—2	4,0	12	Черноземно- луговые почвы мощностью 0,8—1,0 м	8	1,2	1,5
				Черноземные почвы мощностью 0,6—0,75 м	8	1,2	1,3
Робиния лжеакация	1	4,0	25	Сухие суборь, судубрава и дубрава	4	1,5	2,5
Сосна крымская	2—3	3,0	10	Сухие и свежие бор, суборь и сугрудок	9	1,8	1,1

1	2	_3	4	5	66	7	8
Сосна обыкновенная				Сухие бор и суборь	7	2,0	1,3
:	2	2,5	10	Свежие и влажные бор и суборь	7	2,0	1,5
Тополь черный (осокорь)	1	2,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	4	1,0	2,7
				Свежий и влажный осокорник	4	1,0	3,5
Ясень ланцетный (зеленый) и обыкновенный	1	2,0	15	Сухие и свежие суборь, судубрава и дубрава	6	2,0	1,6
				тынь и пустынь			
6.1. Район по	пупустын	нь и пуст	гынь евр	опейской части Р	оссийско	й Федер	ации
Вяз приземистый (перистоветви- стый)	1	2,0	12	Каштановые и каштановые солонцеватые почвы	5	1,0	2,0
Джузгун безлистный (кандым)	1-2	3,0	20	Сухие пески	2	2,0	1,0
Дуб черешчатый				Слабосолонцеватые черноземы мощностью 0,4—0,6 м	9	1,0	1,3
				Слабосолонце- ватые темно- каштановые почвы	9	1,0	1,2
Лох узколистный	1	2,5	20	Сухие пески	4	1,2	1,3
Робиния лжеакация				Каштановые и каштановые солонцеватые почвы	5	1,0	2,5
Сосна обыкновенная				Сухие и свежие пески и супеси	7	2,0	1,2
				Темно- каштановые, каштановые почвы	7	1,5	1,4
Тамарикс (гребенщик) ветвистый	1—2	3,0	15	Сухие пески	2	1,2	0,9
Тополь черный (осокорь)	1-2	2,0	15	Свежие и влажные аллювиальные почвы. Влажные и сырые аллювиальные почвы	4	0,7	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8			
			4		- 0	'				
Ясень ланцетный (зеленый)	1	2,0	12	Каштановые, каштановые солонцеватые почвы	6	1,2	1,3			
7. Зона горного Северного Кавказа										
	7.	1. Север	о-Кавказ	ский горный райо	н					
Бук восточный	1-2 4,0		Свежая и влажная субучины	6	2,6	1,5				
	1 2		Свежая и влажная бучины		6	2,5	1,6			
Дуб красный	1—2	4,0	15	Свежая и влажная дубравы	5	2,0	1,7			
Дуб пушистый	1—2	4,0	15	Очень сухая дубрава	7	2,0	0,8			
			_	Сухая дубрава	7	2,7	1,0			
Дуб "				Сухая дубрава	6	2,7	1,0			
черешчатый и скальный	1—2	3,5	15	Свежая и влажная судубравы	6	2,6	1,2			
			Свежая и влажная дубравы	6	2,5	1,3				
Каштан посевной	1	4,0	15	Свежий и влажный сугрудки	5	1,5	1,5			
				Свежий и влажный груды	5	1,5	1,6			
Лжетсуга Мензиеса	2	3,0	15	Свежий и влажный сугрудки	6	2,6	1,7			
Орех черный				Свежий и влажный груды	5	2,0	1,7			
Пихта Нордмана (кавказская)	3	2,5	10	Влажный пихтарник	8	2,5	1,0			
Сосна крымская, обыкновенная	2	3,0	12	Сухая и свежая субори	6	2,6	1,2			
и Сосновского (кавказская, крючковатая)		3,0	12	Сухой и свежий сугрудки	6	2,5	1,3			
Ясень обыкно- венный	1	4,0	15	Сухие и свежие груд и сугрудок	5	2,2	1,6			
				оская горная зона	_					
8.1. Алтае-Саянский горно-таежный район										
Ель сибирская	3—4	2,0	10	Разнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8			
Сосна кедровая сибирская	3—5	3,0	10	Разнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8			
Сосна обыкновенная	2—3	2,0	10	Брусничная, черничная	8	1,9	1,0			

1	2	3	4	5	6	7	8
			<u> </u>	орно-лесостепной			
Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,4
Сосна кедровая сибирская	3—5	3,0	10	Травяная, зеленомошная	10	1,5	0,9
Сосна обыкно- венная	2	2,5	10	Травяная, зеленомошная, брусничная	8	1,9	1,2
	8.3	В. Байка.	льский 1	орный лесной рай	OH		
Ель сибирская	3—4	2,0	10	Травяная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Багульниковая, брусничная, рододенцроновая, травяная, кустарничко- моховая	6	1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская Pinus sibirica Du Tour	3—4	3,0	10	Багульниковая, зеленомошная, брусничная, кустарничко- моховая	10	1,9	0,8
Сосна обыкновенная	2—3	2,0	10	Рододендроновая, багульниковая, брусничная, травяная, горно-каменистая	8	1,6	1,0
				-мерзлотный лесн			
Обеспечи	вается е	стествен	ное лес	овосстановление	на всех	площадя	<u>IX</u>

СПОСОБЫ лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

E .	пособы етановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизне- способного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га
	_1	2	3	4
1. Ле	есные районы зонь	ы притундровых ле	сов и редкостойной т	айги
Обеспе	ечивается естество	енное лесовосстан	ювление на всех пло	щадях
		2. Таежная зона]	
2.1. Ce	вепо-таежный рай	іон европейской ча	сти Российской Феде	ерании
Естественное	— путем	Сосна,	Лишайниковые,	
лесовосста- новление		лиственница	вересковые, брусничные	Более 1,5
	подроста		Кисличные, черничные	Более 1,0
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
	— путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6—1,5
			Кисличные, черничные	0,5—1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5—1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6—1,5
			Кисличные, черничные	0,5—1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5—1,2
Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,0—1,3
			Кисличные, черничные	1,0-1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	

	1	2	3	4
		Ель	Лишайниковые,	
			вересковые,	
			брусничные	
			Кисличные,	0715
		\	черничные	0,7—1,5
			Долгомошные,	
			травяно-болотные,	_
			сфагновые	
Искусственне	ne	Сосна,	Лишайниковые,	
лесовосстано		лиственница	вересковые,	Менее 0,5
	201011110	, morbonima	брусничные	Wichee 0,5
1				
			Кисличные,	Менее 0,6
			черничные	
i			Долгомошные,	34 05
			травяно-болотные,	Менее 0,5
			сфагновые	
		Ель	Лишайниковые,	
			вересковые,	Менее 0,6
			брусничные	
]			Кисличные,	Moves OF
			черничн <u>ые</u>	Менее 0,5
1			Долгомошные,	
İ			травяно-болотные,	Менее 0,5
			сфагновые	11101100 0,5
2.2 Cn	คบบค_าจดพบเท้ กลา	ร์ดน คุทกานนักของ แ	асти Российской Фед	anaitui.
				срации
Естественное		Сосна,	Лишайниковые,	1.6
лесовосста-		лиственница	вересковые,	1,6
новление	по сохранению		брусничные	
	подроста		Кисличные,	1,1
			черничные	
1	Ì		Долгомошные,	
			травяно-болотные,	1,1
			сфагновые	
		Ель	Лишайниковые,	
			вересковые,	1,6
			брусничные	
			Кисличные,	1,4
]			черничные	1,4
1			Долгомошные,	
1			травяно-болотные,	1,4
			сфагновые	
	— путем	Сосна,	Лишайниковые,	
	минерализации	лиственница	вересковые,	0,6—1,6
	почвы		брусничные	
			Кисличные,	0,—1,3
1			черничные	0,-1,3
1			Долгомощные,	
1	1		травяно-болотные,	0,5—1,1
			сфагновые	
1		Ель	Лишайниковые,	
1			вересковые,	0,7—1,6
1	1	1	брусничные	
	1		Кисличные,	0.7.1.5
			черничные	0,7—1,5
			Долгомошные,	
	1		травяно-болотные,	0,6—1,3
	1		сфагновые	"," 1,5
	•	<u> </u>	1	

	1	2	3	4
Комбинирова лесовосстано		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,1-1,5
			Кисличные, черничные	1,1—1,5
			Долгомощные, травяно-болотные, сфагновые	_
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	
			Кисличные, черничные	1,1-1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1
Искусственно лесовосстано		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,5
			Кисличные, черничные	Менее 0,6
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,7
		!	Кисличные, черничные	Менее 0,7
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6
2.3. IO	жно-тяежный пай	он европейской ч	асти Российской Феде	рании
Естественное лесовосста- новление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
iio zaioniiio	подроста		Кисличные, черничные	Более 1,2
<u> </u>			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
			Кисличные, черничные	Более 1,5
		1	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,5
	— путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7—1,7
			Кисличные, черничные	0,7—1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	britished
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7—1,7

1	2	T	
	2	3	4
		Кисличные, черничные	0,7
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,6
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,2—1,6
		Кисличные, черничные	1,2—1,6
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	_
		Кисличные, черничные	1,2—1,6
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6
		Кисличные, черничные	Менее 0,5
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,7
		Кисличные, черничные	Менее 0,7
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6
2.4.	Северо-Уральски	й район	
Естественное лесовосстанов- ление путем мероприятий по	Сосна,	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
сохранению подроста	, morponinga	Брусничная, ягодниковая	Более 4
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	Более 2,5
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 2
	Кедр	Брусничная, ягодниковая	Более 1,5
		Травяная, мигисто-хвощевая и болотно-травяная	Более 1
	Береза	Брусничная, ягодниковая	Более 3
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 5

1	2	3	4
Естественное лесовосстанов- ление путем минерализации	Сосна,	Нагорная и лишайниковая	1-2,5
почвы или комбинированное лесовосстановление	лиственница	Брусничная, ягодниковая	2-4
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	1—2,5
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	1—2
	Кедр	Брусничная, ягодниковая	0,5-1,5
		Травяная, мшисто-хвощевая и болотно-травяная	0,5—1
	Береза	Брусничная, ягодниковая	1—3
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	2—5
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1
		Брусничная, ягодниковая	Менее 2
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	Менее 1
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 1
	Кедр	Брусничная, ягодниковая	Менее 0,5
		Травяная, мшисто- хвощевая, болотно-травяная	Менее 0,5
	Береза	Брусничная, ягодниковая	Менее 1
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 2
2.5.	Средне-Уральски		
Естественное лесовосстанов-	Сосна,	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
сохранению подроста		Брусничная, ягодниковая	Более 4
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	Более 2
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 2
	Кедр	Брусничная, ягодниковая	Более 1
		Травяная, мшисто-хвощевая и болотно-травяная	Более 1

4 Зак. 2168 97

	2	3	4
	Береза	Брусничная,	Более 4
	_	ягодниковая	DOILEG 4
		Травяная,	
		липняковая,	Более 6
		мшисто-хвощевая,	волее о
		болотно-травяная	
Естественное лесовосстанов-	Сосна,	Нагорная и	1 25
сение путем минерализации	лиственница	лишайниковая	1-2,5
гочвы или комбинированное		Брусничная,	2-4
есовосстановление		ягодниковая	<u> </u>
	Ель, пихта	Брусничная,	1—2
·	,	ягодниковая	1-z
		Травяная,	
· ·		липняковая,	1—2
ļ		мшисто-хвощевая,	1—Z
		болотно-травяная	
	Кедр	Брусничная,	0.5 1
		ягодниковая	0,5—1
		Травяная,	
		мшисто-хвощевая	0,5—1
		и болотно-травяная	-
	Береза	Брусничная,	1-4
	•	ягодниковая	14
•		Травяная,	
		липняковая,	26
	1	мшисто-хвощевая,	20
		болотно-травяная	
Искусственное	Сосна,	Нагорная	M 1
есовосстановление	лиственница	и лишайниковая	Менее 1
		Брусничная,	Marras 2
		ягодниковая	Менее 2
	Ель, пихта	Брусничная,	Менее 1
	´	ягодниковая	менее 1
		Травяная,	
		липняковая,	M 1
		мшисто-хвощевая,	Менее 1
		болотно-травяная	
	Кедр	Брусничная,	Marra O.C
	1	ягодниковая	Менее 0,5
		Травяная,	
		мшисто-хвощевая	Менее 0,5
		и болотно-травяная	- · · · · -
	Береза	Брусничная,	Marras 1
	1 -	1	Менее 1
		<u>ягодниковая</u> і	
		ягодниковая Травяная,	
		ягодниковая Травяная, липняковая,	Marros 2
	1	Травяная,	Менее 2
		Травяная, липняковая,	Менее 2
2.6. Западно-С	ибирский равнин	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая,	Менее 2
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	
Естественное лесовосстанов-	Сосна,	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная ньй таежный район	Менее 2 Более 2,5
Естественное лесовосстанов- тение путем мероприятий по	Сосна,	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная ный таежный район Нагорная и лишайниковая	
Естественное лесовосстанов- пение путем мероприятий по	Сосна,	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная ный таежный район Нагорная и лишайниковая Зеленомошниковая	Более 2,5 Более 4
Естественное лесовосстанов- чение путем мероприятий по	Сосна,	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная ный таежный район Нагорная и лишайниковая Зеленомошниковая Чернично-долго-	Более 2,5
Естественное лесовосстанов- пение путем мероприятий по	Сосна, лиственница	Травяная, липняковая, минсто-хвощевая, болотно-травяная ный таежный район Нагорная и лишайниковая Зеленомошниковая Чернично-долго-мошниковая	Более 2,5 Более 4
Естественное лесовосстанов- тение путем мероприятий по	Сосна,	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная иный таежный район Нагорная и лишайниковая Зеленомошниковая Зеленомошниковая Зеленомошниковая Зеленомошниковая	Более 2,5 Более 4 Более 3,5
Естественное лесовосстанов- пение путем мероприятий по	Сосна, лиственница	Травяная, липняковая, минсто-хвощевая, болотно-травяная иный таежный район Нагорная и лишайниковая Зеленомошниковая Зеленомошниковая Зеленомошниковая, чернично-долго-	Более 2,5 Более 4
2.6. Западно-С Естественное лесовосстанов- ление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная иный таежный район Нагорная и лишайниковая Зеленомошниковая Зеленомошниковая Зеленомошниковая Зеленомошниковая	Более 2,5 Более 4 Более 3,5

1	7	3	4
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долго- мошниковая	Более 1,5
		Травяная, травяно-болотная	Более 1
4	Береза	Зеленомошниковая	Более 3
		Чернично-долго- мошниковая, травяно-болотная	Более 5
Естественное лесовосстанов- ление путем минерализации	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1,5-2,5
почвы или комбинированное		Зеленомошниковая	2—4
лесовосстановление	_	Чернично-долго- мошниковая	1,5—2,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долго- мошниковая	1,5—2,5
		Травяная, травяно- болотная	1—2
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долго- мошниковая	1—1,5
		Травяная, травяно-болотная	0,5—1
	Береза	Зеленомоциниковая	1—3
_		Чернично-долго- мошниковая, гравяно-болотная	2—5
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1,5
		Зеленомошниковая	Менее 2
		Чернично-долго- мошниковая	Менее 1,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долго- мошниковая	Менее 1,5
		Травяная, травяно- болотная	Менее 1
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долго-мошниковая	Менее 1
		Травяная, травяно- болотная	Менее 0,5
	Береза	Зеленомошниковая	Менее 1
		Чернично-долго- мошниковая, травяно-болотная	Менее 2
2.7. Среднесибирский плос Восточно-Сиб	когорный таежны ирский таежный м	й район, Приангарски	й район,
Естественное — путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
		Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3

	1	2	3	4
			Зеленомошные,	
			кисличные,	т 2
			черничные,	Более 3
			разнотравные	
[
			Крупнотравные,	
			долгомошные,	Более 2
]			травяно-болотные,	
			сфагновые	
		Ель, пихта	Зеленомошные,	
			черничные,	
			разнотравные,	Более 2,5
		•	папоротниковые,	
			кисличные	
			Долгомошные,	
			сфагновые,	
			крупнотравные,	Более 2
			1 **	
	TITTOM .	Cacyro	Пинуайуунулган	
	— путем	Сосна,	Лишайниковые,	
	минерализации	лиственница	каменистые,	2-4
l	почвы		мертвопокровные,	-
			остепненные	
			Брусничные,	
			рододендровые,	2—3
			травяные	
			Зеленомошные,	
			кисличные,	2 2
			черничные,	2-3
			разнотравные	
			Крупнотравные,	
			долгомошные,	
				1,5—2
	·		травяно-болотные,	
		F	сфагновые	
İ		Ель, пихта	Зеленомошные,	
			черничные,	
			разнотравные,	1,5—2,5
			папоротниковые,	
			кисличные	
			Долгомошные,	
			сфагновые,	150
1			крупнотравные,	1,5—2
			папоротниковые	
Комбиниров	анное	Сосна,	Лишайниковые,	
лесовосстано		лиственница	каменистые,	
			мертвопокровные,	1—2
			остепненные	
		}		
1			Брусничные,	1 2
			рододендровые,	1—2
			травяные	
]	Зеленомошные,	
1			кисличные,	1-2
1			черничные,	
1			разнотравные	
1			Крупнотравные,	
			долгомошные,	1-1,5
			травяно-болотные,	1 -1,5
			сфагновые	L

1	2	3	4
	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1—1,5
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1-1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1
		Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1
	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Менее 1
2.8. Камчатский р	айон, Дальневост	очный таежный район	
Естественное лесовосстанов- ление путем мероприятий по сохранению подроста	Кедр	Для всех лесовос- становительных условий	Более 0,7
	Ель, пихта	Для всех лесовос- становительных условий	Более 1,5
	Сосна, лиственница	Для всех лесовос- становительных условий	Более 1
Естественное лесовосстанов- ление путем минерализации почвы или комбинированное	**	Для всех лесовос- становительных условий	0,4—0,7
лесовосстановление	Ель, пихта	Для всех лесовос- становительных условий	1—1,5
	Сосна, лиственница	Для всех лесовос- становительных условий	1—1,5
Искусственное лесовосстановление	Кедр	Для всех лесовос- становительных условий	Менее 0,4
	Ель, пихта	Для всех лесовос- становительных условий	Менее 1
	Сосна, лиственница	Для всех лесовос- становительных условий	Менее 1

		T			
1 2 2	2	3	4		
	ойно-широколист	·			
3.1. Хвойно-широколиственны (район хво	3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)				
Естественное лесовосстанов-		Сухие	Более 3		
ление путем мероприятий по	лиственница	Свежие	Более 1,5		
сохранению подроста	<u>_</u>	Влажные	Более 1		
	Дуб и другие	Сухие	Более 4		
	твердолиствен-	Свежие	Более 3		
	ные породы высотой более	Влажные	Более 2		
	0,5 м	BAUAGIBLO	Bosiec 2		
Естественное лесовосстанов-	Сосна, ель,	Сухие	1—3		
ление путем минерализации		Свежие	0,5-1,5		
почвы или комбинированное		Влажные	0,5—1		
лесовосстановление	Дуб и другие	Сухие	2—4		
	твердолиствен-	Свежие	1—3		
	ные породы высотой более	Влажные	1—2		
	0,5 м	Diumino	1 2		
Искусственное	Сосна, ель,	Сухие	Менее 1		
лесовосстановление	лиственница	Свежие	Менее 0,5		
(ĺ	Влажные	Менее 0,5		
	Дуб и другие	Сухие	Менее 2		
	твердолиствен-	Свежие	Менее 1		
	ные породы	Влажные	Менее 1		
	высотой более 0,5 м	B/MAXIIBIC	Wichec 1		
3.2. Приамурско-При	 Морский хвойно-11	пироколиственный рай	іон		
Естественное лесовосстанов-	Кедр	Для всех			
ление путем мероприятий по		лесовосстанови-	Более 0,7		
сохранению подроста		тельных условий			
	Ель, пихта	Для всех	Более 1,5		
]	лесовосстанови- тельных условий	волее 1,5		
	Сосна,	Для всех			
	лиственница	лесовосстанови-	Более 1		
		тельных условий			
Естественное лесовосстанов-		Для всех			
ление путем минерализации		лесовосстанови-	0,40,7		
почвы или комбинированное лесовосстановление		тельных условий			
лесовосстановление	Ель, пихта	Для всех лесовосстанови-	1—1,5		
		тельных условий	1-1,5		
	Сосна,	Для всех			
	лиственница	лесовосстанови-	1—1,5		
		тельных условий	-		
Искусственное	Кедр	Для всех			
лесовосстановление		лесовосстанови-	Менее 0,4		
1		тельных условий			
l	Ель, пихта	Для всех	Marra - 1		
		лесовосстанови-	Менее 1		
	Coore	Тельных условий			
	Сосна, лиственница	Для всех лесовосстанови-	Менее 1		
	VIIIO I DOMINIMA	•	IVICIICO I		
		тельных условий			

1	2	3	4
	4. Лесостепная з		
4.1. Лесостепной район		· 1	щии
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
	Дуб	Очень сухие и сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстанов- ление путем минерализации почвы или комбинированное	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5—4,0
лесовосстановление		Свежие боры, субори и судубравы	0,5—2,0
		Влажные боры, субори и судубравы	0,5—1,5
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2-3
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1—2
Искусственное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Менее 1,5
		Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы	Менее 0,5
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
_		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1
4.2.	Южно-Уральски	ій район	
Естественное лесовосстанов- ление путем мероприятий по		Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
сохранению подроста		Брусничная, ягодниковая	Более 4
	Береза	Брусничная, ягодниковая	Более 2,5
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 4
Естественное лесовосстанов- ление путем минерализации почвы или комбинированное десовосстановление	лиственница	Брусничная, ягодниковая	1,5—3,5

1	2	3	4
1	Береза	Брусничная,	
	Bepeau	ягодниковая	1-2,5
		Травяная,	
		липняковая,	
		мшисто-хвощевая,	2—4
		болотно-травяная	
Искусственное	Сосна,	Нагорная	
лесовосстановление	лиственница	и лишайниковая	Менее 1
, recoperation of the	morbommu	Брусничная,	
		ягодниковая	Менее 2
	Береза	Брусничная,	
	Береза	ягодниковая	Менее 1
		Травяная,	
		липняковая,	
		мшисто-хвощевая,	Менее 2
		болотно-травяная	
4.2 Parawas Cyré	TO TO THE PARTY OF		
	T	но-лесостепной район	
Естественное лесовосстанов-		Нагорная	Более 1,5
ление путем мероприятий по	лиственница	и лишайниковая	
сохранению подроста		Зеленомошниковая,	
		чернично-долго-	Более 2
		мошниковая	
	Береза	Зеленомошниковая	Более 2,5
		Чернично-долго-	
		мошниковая,	Более 3
		травяно-болотная	
Естественное лесовосстанов-	/	Нагорная	1,0—1,5
ление путем минерализации		и лишайниковая	
почвы или комбинированное		Зеленомошниковая,	
лесовосстановление		чернично-долго-	1—2
		мощниковая	
	Береза	Зеленомошниковая	1-2,5
		Чернично-долго-	
		мошниковая,	1,5—3
		травяно-болотная	
Искусственное	Сосна,	Нагорная	
лесовосстановление	лиственница	и лишайниковая,	
		зеленомошниковая,	Менее 1
		чернично-долго-	
		мошниковая	3.6 1
	Береза	Зеленомошниковая	Менее 1
		Чернично-долго-	M 1.5
		мошниковая,	Менее 1,5
	L	травяно-болотная	
		о-лесостепной район	
Естественное — путем	Сосна,	Лишайниковые,	
лесовосста- мероприятий	лиственница	каменистые,	Более 4
новление по сохранению		мертвопокровные,	
подроста		остепненные	
		Брусничные,	
1		рододендровые,	Более 3
		травяные	
		Зеленомошные,	
		кисличные,	Более 3
		черничные,	
		разнотравные	

	_1	2	3	4
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные,	Более 2
		Ель, пихта	сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2
	— путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	24
			Брусничные, рододендровые, травяные	2—3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2—3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,5—2
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1,5-2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1,5—2
Комбиниров лесовосстано		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1—2
			Брусничные, рододендровые, травяные	1—2
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1—2
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1—1,5
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1—1,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1—1,5

	1	2	3	4
Искусственно	.e	Сосна,	Лишайниковые,	
лесовосстанов		лиственница	каменистые,	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	мертвопокровные,	Менее 1
			остепненные	
				
ļ			Брусничные,	M 1
			рододендровые,	Менее 1
			травяные	
			Зеленомошные,	
			кисличные,	Менее 1
	1		черничные,	
ì			разнотравные	
			Крупнотравные,	
			долгомошные,	Менее 1
	į		травяно-болотные,	Money 1
			сфагновые	
		Ель, пихта	Зеленомошные,	
			черничные,	
			разнотравные,	Менее 1
{			папоротниковые,	
			<u>кисличные</u>	
			Долгомошные,	
Ì			сфагновые,	Менее 1
			крупнотравные,	1.101.00 1
			папоротниковые	
		йкальский лесосте	пной район	
Естественное	— путем	Сосна,	Лишайниковые,	
лесовосста-	мероприятий	лиственница	каменистые,	Более 4
i i	по сохранению		мертвопокровные,	волее 4
	подроста		остепненные	
			Брусничные,	
			рододендровые,	Более 3,5
			травяные	·
			Зеленомошные,	
			черничные	Более 3
			разнотравные	
			Крупнотравные,	
l			долгомошные,	-
			травяно-болотные,	Более 2
			сфагновые	
		Кедр, ель, пихта	Зеленомошные,	
		TIME, SIE, IIIAI	черничные,	l _
1			разнотравные,	Более 2,5
			папоротниковые	
			Долгомошные,	
		İ	сфагновые,	Более 2
			, ~ .	DONEE 2
		Coorre	Крупнотравные	
	— путем	Сосна,	Лишайниковые,	1
	минерализации	лиственница	каменистые,	2—4
	почвы	1	мертвопокровные,	
1			остепненные	
			Брусничные,	
			рододендровые,	2,5—3,5
			травяные	
ļ		1	Зеленомошные,	
			черничные,	2—3
		<u> </u>	разнотравные	

1	_2	3	4
	Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные,	
		травяно-болотные, сфагновые	1,5—2
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	1,5—2,5
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	1,5—2
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1—2
		Брусничные, рододендровые, травяные	1—2,5
		Зеленомошные, черничные, разнотравные	1—2
	Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1—1,5
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	1—1,5
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	1—1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1
		Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1
		Зеленомошные, черничные, разнотравные	Менее 1
	Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	Менее 1
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	Менее 1
4.6. Дальневосточный лесостепной район			
Естественное лесовосстанов- ление путем мероприятий по сохранению подроста	Кедр	Для всех лесовосстановитель- ных условий	Более 0,7
остринению подрости	Ель, пихта	Для всех лесовосстановитель- ных условий	Более 1,5

1	2	3	4
			4
	Сосна,	Для всех	
1	лиственница	лесовосстановитель-	Более 1
		ных условий	
Естественное лесовосстанов-	Кедр	Для всех	
	кедр	I' '	
ление путем минерализации		лесовосстановитель-	0,4-0,7
почвы или комбинированное		ных условий	
лесовосстановление	Ель, пихта	Для всех	
	,	лесовосстановитель-	1-1,5
			1 1,5
	<u> </u>	ных условий	
	Сосна,	Для всех	
	лиственница	лесовосстановитель-	1-1,5
		ных условий	,
Искусственное	Кедр	Для всех	
	Кедр	P	M 0.4
лесовосстановление		лесовосстановитель-	Менее 0,4
		ных условий	
	Ель, пихта	Для всех	
	,	лесовосстановитель-	Менее 1
	1		1,101100 1
		ных условий	
	Сосна,	Для всех	
	лиственница	лесовосстановитель-	Менее 1
		ных условий	
	E Cromos pove	·	
	5. Степная зона		
5.1. Район степей е	вропейской части	Российской Федераци	И
Естественное лесовосстанов-	Сосна	Очень сухие	
ление путем мероприятий по		и сухие боры,	Более 4
			DOMEC 4
сохранению подроста		субори и судубравы	
ļ	Дуб	Очень сухие	
		и сухие дубравы	Более 3
		и судубравы	
		Свежие дубравы	
	l	и судубравы,	
		влажные и	Более 2
		пойменные	
		дубравы	
Естественное лесовосстанов-	Сосна	Очень сухие	
ление путем минерализации		и сухие боры,	1,54,0
			1,5—4,0
почвы или комбинированное	1	субори и судубравы	
лесовосстановление		Свежие боры,	0,5-2,0
		субори и судубравы	0,5-2,0
		Влажные боры,	05 15
		субори и судубравы	0,5—1,5
	Поб		
	Дуб	Очень сухие	2 2
		и сухие дубравы	23
		и судубравы	
		Свежие дубравы	
		и судубравы,	
		влажные	1-2
		и пойменные	
		дубравы	
Макуространное	Сосна	Очень сухие	
Искусственное	Сосна		Marros 1 F
лесовосстановление		и сухие боры,	Менее 1,5
1		субори и судубравы	
1	Дуб	Свежие боры,	
		субори	
I	1	и судубравы,	Менее 0,5
	1	влажные боры,	
1	İ	субори и судубравы	
	1	голоори и судуоравы	

Дуб Очень сухие и сухие дубравы и судубравы и судибравы Свежие боры, субори и судубравы и	1	2	3	4
и сухие дубравы дележие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы и судубравы дележие боры, субори и судубравы дележие боры, субори и судубравы дележие боры, субори и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие дубравы и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субри и судубравы дележие боры, субро и судубравы дележие боры, субори и судубравы дележие боры, субори и судубравы дележие дубравы дележие дубравы и судубравы дележие дубравы и судубравы дележие дубравы дележие дележие дележие дележие дележие д	•			
И. СЛУбравы Свежие дубравы и судубравы, впажные и пойменные дубравы и судубравы, впажные и пойменные дубравы и пойменные дубравы и судубравы, впажные и сухие боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы впажные боры, субори и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы впажные боры субори и судубравы впажные боры и судубравы и судубравы впажные боры субори и судубравы впажные боры субори и судубравы впажные боры субори и судубравы впажные боры субори и судубравы впажные боры субори и судубравы впажные боры субори и судубравы впажные боры субори и судубравы впажные волее за более			, , ,	Менее 2
Встественное лесовосстановление Сосна Очень сухие и сухие убравы и сухубравы и сухорна Сосна				
и судубравы, влажные и пойменные дибравы и пойменные дибравы дение путем мероприятий по сохранению подроста Сосна				
Вілжные и пойменные дубравы 6. Зона полупустынь и пустынь в пустынь в пубравы 6. 1. Район полупустынь и пустынь веронейской части Российской Федерации Естественное лесовосстановдение путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Очень сухие боры, субори и судубравы субори и судубравы и судубрае и судубрае и судубрае и судубрае и судубрае и судубрае и судубрае и судубрае и и и пойментие и и пойментие и и и и и и и и и и и и и и и и и и			и судубравы,	
6. Зона полупустынь и пустынь выропейской части Российской Федерации Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Очень сухие и сухие дубравы и судубравы Свежие дубравы и судубравы и суду				Менее 1
6.1. Район полупустывь и пустья веропейской части Российской Федерации Естественное лесовосстанововостановов и судубравы (Свежие дубравы (Свежие боры, Субори и судубравы (Свежие дубравы (Свежие дубравы (Свежие дубравы (Свежие дубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие боры, Субори и судубравы (Свежие боры, Субори и судубравы (Свежие боры, Субори и судубравы (Свежие боры, Субори и судубравы (Свежие боры, Субори и судубравы (Свежие боры, Субори и судубравы (Свежие боры, Субори и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы (Свежие дубравы и судубравы				
6.1. Район полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации Естественное десовосстановдение путем мероприятий посохранению подроста Сосна Очень сухие боры, субори и судубравы субори и судубравы и суду				
Естественное ление путем мероприятий по сохранению подроста Сосна Очень сухие и сухие добрам, субори и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы осубори и судубравы осубори и судубравы осубори и судубравы осубори и судубравы и судубравы осубори и судубравы осубравы осубравы осубравы осубравы осубравы осубравы осубрае осубр				
Дуб Дуб				Редерации
Дуб		Сосна		
Дуб Очень сухие и сухие дубравы и сухиубравы и судубравы и сухие боры, субори и судубравы Свежие боры, субори и судубравы и судубравы Свежие боры, субори и судубравы Свежие дубравы и судубравы субори и судубравы, субори и судубравы, субори и судубравы, субори и судубравы, субори и судубравы, субори и судубравы, субори и судубравы и судуб				Более 4
Волее 3 М. судие дубравы и судубравы и и пойменные дубравы и и пойменные дубравы и судубравы и и пойменные дубравы и судубравы и судубравы и и пойменные дубравы и судубравы судубра и судубра и судубра и су	сохранению подроста			
М. Судубравы Срежие дубравы и судубравы и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубрави и судубра		Дуб		
Свежие дубравы и судубравы обение обры, субори и судубравы обение обры, субори и судубравы обежие дубравы и судубравы обежие дубравы обежие дубравы обежие дубравы обежие дубравы обежие дубравы обежие дубравы обемие дубр			и сухие дубравы	Более 3
В судубравы Волее 2				
Влажные и пойменные дубравы Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Очень сухие и сухиобори и судубравы Съежие дубравы и судубравы влажные и пойменные дубравы Съежие боры, субори и судубравы Съежие боры, субори и судубравы Съежие боры, субори и судубравы осудоравы и судубравы судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра				
В пойменные дубравы 1,5—4,0 1				
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление Сосна Сосна Очень сухие Свежие боры, субори и сулубравы Свежие дубравы Освежие дубравы Освежие дубравы Освежие дубравы Свежие дубравы и сулубравы Свежие дубравы и сулубравы Свежие дубравы и сулубравы Свежие дубравы и сулибравы Свежие боры, субори и сулубравы Свежие дубравы Освежие дубравы Свежие дубравы Освежие дубравы Свежне дубравы Освежне дубравы Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осрежне дубрае Осре				Более 2
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление Сосна Очень сухие боры, субори и сулубравы Свежие боры, субори и сулубравы обемие боры, субори и сулубравы, влажные боры, субори и сулубравы обемие боры, субори и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы и сулубравы обемие лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Сосна Очень сухие путем мероприятий по сохранению подроста Очень сухие дубравы обемие и сулубравы и сулубравы и сулубравы обемие лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Очень сухие дубравы одень сухие и сулубравы обемие лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Очень сухие дубравы одень обемие обем				
почвы или комбинированное почвы или комбинированное почвы или комбинированное почвы или комбинированное почвы или комбинированное почвы или комбинированное почвы исулубравы почрубравы почробравы почробра почробра почробра почробра почробра почробра почробра	Готоотполитов тосоголого	Coarro		
Субори и судубравы О,5—2,0		Сосна		15 40
Свежие боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы О,5—2,0 Очень сухие и судубравы Свежие дубравы и судубравы и судубравы Влажные и пойменные дубори и судубравы Свежие боры, субори и судубравы Свежие боры, субори и судубравы Свежие боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и пойменные дубравы и пойменные дубравы и судубравы Влажные и пойменные дубравы в Более 2,5 Свежие дубравы Вълее 2				1,3—4,0
Дуб				
Влажные боры, субори и судубравы 2—3				0,52,0
Дуб Очень сухие и сухие дубравы и судубравы обробо и судубра				
Дуб Очень сухие и сухие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы Искусственное лесовосстановление Сосна Очень сухие и пойменные дубравы Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы влажные дубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Более 2,5				0,5—1,5
И сухие дубравы 2—3		Пуб		
Искусственное лесовосстановление Осерание дубравы 1-2		^{Ayo}		2_3
Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы и судубравы Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судубра и судуб				2 3
Искусственное лесовосстановление Тосна Очень сухие и судубравы Свежие боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы и судубравы Свежие дубравы Влажные и пойменные дубравы Тосна Тосна Очень сухие и судубравы Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы Тосна				
Искусственное лесовосстановление Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна		Ì		
Искусственное лесовосстановление Сосна Сосна Сосна Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы Субори и судубравы Соежие дубравы и сухие дубравы Свежие дубравы и судубравы Свежие дубравы и судубравы образовать влажные и пойменные дубравы Т. Зона горного Северного Кавказа Т.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Сухие дубравы Более 2,5 срежие дубравы и судубравы Свежие дубравы Свежие дубравы				1—2
Искусственное лесовосстановление Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна Сосна				
лесовосстановление и сухие боры, субори и судубравы Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы Пуб Очень сухие и сухие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы и судубравы Свежие дубравы и судубравы Товительное и пойменные дубравы и судубравы Товительное десовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста и судубравы Сухие дубравы Сухие дубравы и судубравы и судубравы Сухие дубравы Судубравы удубрав Судубрав Судубрав Судубрав Судубрав Судубра Судубра Судубра Су		<u> </u>		
Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Очень сухие и судубравы и судубравы Свежие дубравы и судубравы от пойменные дубравы и пойменные дубравы и пойменные дубравы от п		Сосна		X 15
Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы влажные боры, субори и судубравы Дуб Очень сухие и судубравы Свежие дубравы Свежие дубравы и судубравы И судубравы Освежие дубравы И судубравы Освежие дубравы Освежие дубравы Освежие дубравы Освежие дубравы Освежие дубравы Осудубравы Осудуб	лесовосстановление	1	и сухие ооры,	Mehee 1,5
Субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы Влажные боры, субори и судубравы Исухие дубравы Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы Т. Зона горного Северного Кавказа Т.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Свежие дубравы Сухие дубравы Более 2,5		1		
Дуб Очень сухие и сухие дубравы Свежие дубравы и судубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Вплажные и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы				
Дуб Очень сухие и сухубравы Очень сухие и сухие дубравы Свежие дубравы и судубравы и пойменные дубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Свежие дубравы Сухие дубравы Более 2,5 Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы		Į.		Менее 0,5
Дуб Очень сухие и сухие дубравы и судубравы Свежие дубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и судубравы и пойменные дубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Сухие дубравы и судубравы и судубравы Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы			субори и судубравы	
и сухие дубравы Менее 2 и судубравы Свежие дубравы и судубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Менее 1 и судубравы Судубравы Более 2,5 Свежие дубравы Свежие дубравы Свежие дубравы		Дуб	Очень сухие	_
и судубравы Свежие дубравы и судубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Сухие дубравы Более 2,5 Свежие дубравы Свежие дубравы		ľ	и сухие дубравы	Менее 2
и судубравы, влажные и пойменные дубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Сухие дубравы Более 2,5 Свежие дубравы Свежие дубравы			и судубравы	
Влажные и пойменные дубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Ввлажные и пойменные дубравы и пойменные дубравы и судубравы Свежие дубравы Свежие дубравы Более 2,5		1		
томменные дубравы 7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Волее 2,5 Свежие дубравы Свежие дубравы Более 2		1		
7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Сухие дубравы и судубравы Свежие дубравы Свежие дубравы		1		менее 1
7. Зона горного Северного Кавказа 7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Сухие дубравы и судубравы Свежие дубравы Более 2,5		1		J
7.1. Северо-Кавказский горный район Естественное лесовосстанов- ление путем мероприятий по сохранению подроста Дуб Сухие дубравы и судубравы Свежие дубравы Более 2,5	7. Зона	горного Северно		
Естественное лесовосстанов- Дуб Сухие дубравы и судубравы Сохранению подроста Сохране				
ление путем мероприятий по сохранению подроста — и судубравы — Волее 2,5 — Свежие дубравы — Более 2				I _
сохранению подроста Свежие дубравы				Более 2,5
	_		и судубравы	Более 2

	_ 2	3	4
		Влажные дубравы и судубравы	Более 1,5
	Бук	Свежие	Более 3
		Влажные	Б олее 2,5
Естественное лесовосстанов-	Дуб	Сухие дубравы и судубравы	1-2,5
почвы или комбинированное лесовосстановление		Свежие дубравы и судубравы	1—2
		Влажные дубравы и судубравы	0,5—1,5
	Бук	Свежие	1-3 1-2,5
		Влажные	1-2,5
Искусственное лесовосстановление	Дуб	Сухиеи свежие дубравы и судубравы	Менее 1
		Влажные дубравы и судубравы	Менее 0,5
	Бук	Свежие, влажные	Менее 1
8. Юж	кно-Сибирская гор	рная зона	
8.1. Алтае-Саянский горно-таеж	ный район. Алтае-	Саянский горно-лесос	тепной пайон
Естественное лесовосстанов-		Зеленомошниковая	Более 3
ление путем мероприятий по		Чернично-	
сохранению подроста	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	долгомошниковая	Более 2,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долго-мошниковая	Более 3
		Травяно-болотная	Более 2
i I	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долго-мошниковая	Более 2
		Травяно-болотная	Более 1,5
Естественное лесовосстанов-		Зеленомошниковая	1-3
ление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление		Чернично-долго- мошниковая	1-2,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долго- мошниковая	1—3
		Травяно-болотная	1—2
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долго- мошниковая	1—2
		Травяно-болотная	0,5—1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долго-мошниковая	
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долго- мошниковая, травяно-болотная	1
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долго-мошниковая	
		Травяно-болотная	Менее 0,5

	1	2	33	4
8.2. Байкал	ьский горный лесн	юй райо <u>н,</u> Забайка	льский горно-мерзлот	ный район
новление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3,5
			Зеленомошные, черничные, разнотравные	Более 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
		Кедр, ель, пихта		Более 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	Более 2
	— путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	24
			Брусничные, рододендровые, травяные	2,5—3,5
			Зеленомошные, черничные, разнотравные	2—3
		Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,5—2
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	1,5—2,5	
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	1,5—2
Комбиниров лесовосстано		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1—2
		Брусничные, рододендровые, травяные	1-2,5	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные	1—2	
	Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1—1,5	

1	2	3	4
		Зеленомошные,	
		черничные,	1 15
		разнотравные,	1—1,5
		папоротниковые	
		Долгомошные,	
		сфагновые,	1-1,5
		крупнотравные	
Искусственное	Сосна,	Лишайниковые,	
лесовосстановление	лиственница	каменистые,	Менее 1
		мертвопокровные,	Wichee 1
		остепненные	
		Брусничные,	
		рододендровые,	Менее 1
		травяные	
		Зеленомошные,	
	ł	черничные,	Менее 1
		разнотравные	
	Кедр, ель, пихта	Крупнотравные,	
)	долгомошные,	Менее 1
		травяно-болотные,	14101100 1
		сфагновые	
		Зеленомошные,	
	ļ	черничные,	Менее 1
		разнотравные,	1.151100 1
		папоротниковые	
ļ		Долгомошные,	
		сфагновые,	Менее 1
		крупнотравные	