

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В СЕВЕРО-ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ  
ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не менее, мм	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственн ым или комбиниров анным способом) не менее, лет	количест во деревьев основны х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревье в основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ели европейская (обыкновенна я) и сибирская	3 - 4	1,5	10	Брусничная, кисличная	10	2,0	0,7
				Черничная	10	1,7	0,7
				Долгомошная , травяно-боло тная	12	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	0,7
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	Брусничная, кисличная, черничная	11	2,0	0,7
Сосна обыкновенна	2 - 3	2,0	10	Лишайниковая я, вересковая	9	2,2	0,7

я			Брусничная, кисличная	9	2,0	0,8
			Черничная	9	2,0	0,9
			Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая	10	1,5	0,7

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			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	-
	Ель		Лишайниковые, вересковые, брусничные	-
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
Искусственное лесовосстановление	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 0,6
			Кисличные, черничные	Менее 0,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5

Приложение 2  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В КАРЕЛЬСКОМ ТАЕЖНОМ ЛЕСНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, занятым лесными насаждениями**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не менее, мм	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	Максимальн ый срок лесовосстан овления, лет	количест во деревьев основны х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревье в основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая )	2	2,0	20	Кисличная, черничная, долгомoшная, травяно-боло тная	7	1,7	1,1
Ели сибирская и европейская (обыкновенна я)	1 - 4	2,0	12	Кисличная	9	1,7	0,7
				Черничная	9	1,9	0,7
				Брусничная	9	2,0	0,7
				Долгомoшная , травяно-боло тная	11	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	15	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	То же	10	1,5	0,7
Сосна	1 - 3	2,0	12	Кисличная	8	1,8	1,0

обыкновенная				Черничная, брусничная	8	2,0	0,9
				Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая, лишайниковая	10	2,2	0,8

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,1
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,4
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,4
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,6
			Кисличные, черничные	0 - 1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5 - 1,1

		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,6
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,6 - 1,3
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница		Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,1 - 1,5
			Кисличные, черничные	1,1 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
	Ель		Лишайниковые, вересковые, брусничные	-
			Кисличные, черничные	1,1 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
Искусственное лесовосстановление	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

Приложение 2(а)  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В КАРЕЛЬСКОМ СЕВЕРО-ТАЕЖНОМ  
ЛЕСНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, занятым лесными насаждениями**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не менее, мм	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	Максимальн ый срок лесовосстан овления, лет	количест во деревьев основны х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревье в основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая )	2	2,0	20	Кисличная, черничная, долгомошная, травяно-боло тная	8	1,9	1,0
Ели сибирская и европейская (обыкновенна я)	1 - 4	2,0	12	Кисличная	10	1,9	0,6
				Черничная	11	2,1	0,6
				Брусничная, долгомошная, травяно-боло тная	12	2,2	0,6
Лиственницы Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	15	Брусничная, кисличная, черничная	9	2,7	0,9
Сосна обыкновенна я	1 - 3	2,0	12	Кисличная	9	2,0	0,9
				Черничная, брусничная	11	2,2	0,8
				Долгомошная	11	2,4	0,7

				, травяно-боло тная, сфагновая, лишайникова я			
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,1
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,4
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,4
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,6
			Кисличные, черничные	0 - 1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5 - 1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,6

			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,6 - 1,3
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственн ица	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,1 - 1,5	
		Кисличные, черничные	1,1 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-	
		Кисличные, черничные	1,1 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственн ица	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	

Приложение 3  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В БАЛТИЙСКО-БЕЛОЗЕРСКОМ  
ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ**

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	Максимальный срок лесовосстановления, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,0	20	Кисличная, черничная, лишайниковая, травяно-болотная	7	1,7	1,1
Ели сибирская и европейская (обыкновенная), пихта сибирская	3 - 4	2,0	12	Брусничная, кисличная	9	1,7	0,7
				Черничная	10	2,0	0,7
				Долгомошная, травяно-болотная	11	2,0	0,7
Лиственница Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	15	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	Брусничная, кисличная, черничная	10	1,5	0,7
Сосна	2 - 3	2,0	12	Лишайниковая	10	2,5	0,8

обыкновенная				я, вересковая, сфагновая			
				Брусничная, долгомошная, травяно-болотная	10	2,2	0,9
				Черничная	10	2,0	1,0
				Кисличная	9	1,8	1,1
Осина				Черничная, кисличная	6	2,5	1,5

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,1
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,1
		Ель, пихта	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,4
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,4
		Береза	Кисличные, черничные	1,6

	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,6
			Кисличные, черничные	0 - 1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5 - 1,1
		Ель, пихта	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,6
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,6 - 1,3
Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,1 - 1,5
			Кисличные, черничные	1,1 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
		Ель, пихта	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-
			Кисличные, черничные	1,1 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,5
			Кисличные, черничные	Менее 0,6
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5
		Ель, пихта	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,7

		Кисличные, черничные	Менее 0,7
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6
	Береза	Кисличные, черничные	Менее 1,6

Приложение 4  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ДВИНСКО-ВЫЧЕГОДСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	Максимальный срок лесовосстановления, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая)				Кисличная, черничная, лишайниковая, травяно-болотная	7	1,7	1,1
Ели сибирская и	3 - 4	2,0	12	Брусничная, кисличная	9	1,7	0,7

европейская (обыкновенная)				Черничная	10	2,0	0,7
				Долгомошная, травяно-болотная	11	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	15	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	Брусничная, кисличная, черничная	10	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	12	Лишайниковая, вересковая, сфагновая	10	2,5	0,8
				Брусничная, долгомошная, травяно-болотная	10	2,2	0,9
				Черничная	10	2,0	1,0
				Кисличная	9	1,8	1,1
Осина				Черничная, кисличная	6	2,5	1,5

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,1

	сохранению подроста, ухода за подростом		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,4
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,4
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,6
			Кисличные, черничные	0 - 1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5 - 1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,6
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,6 - 1,3
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,1 - 1,5	
		Кисличные, черничные	1,1 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-	
		Кисличные, черничные	1,1 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
Искусственное лесовосстановление	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

Приложение 5  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не менее, мм	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	Возраст (к молоднякам , созданным искусственн ым или комбиниров анным способом) не менее, лет	количес тво деревьев основны х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревье в основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая )				Кисличная, черничная	5	1,7	1,1

Ели сибирская и европейская (обыкновенная)	3 - 4	2,0	12	Брусничная, кисличная	9	2,0	0,7
				Черничная	9	1,7	0,7
				Долгомошная, травяно-болотная	10	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	15	Брусничная, кисличная, черничная	6	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	Все типы условий	10	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	8	2,2	0,8
				Брусничная, кисличная	8	2,0	0,9
				Черничная	8	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая	9	2,0	0,8

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,1

	сохранению подроста, ухода за подростом		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,4
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,4
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,6
			Кисличные, черничные	0 - 1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5 - 1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,6
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,6 - 1,3
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,1 - 1,5	
		Кисличные, черничные	1,1 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-	
		Кисличные, черничные	1,1 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
Искусственное лесовосстановление	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

Приложение 6  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЮЖНО-ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза карельская	2	2,0	20	Брусничная, кисличная,	4	2,0	1,0

Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	черничная			
Ель европейская (обыкновенная)	3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,0	0,9
				Долгомошная, травяно-болотная	8	2,0	0,7
Ель сибирская	3 - 4	2,0	12	Кисличная и черничная	8	1,7	0,8
				Долгомошная, приручевая	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	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,1
				Долгомошная, сфагновая	7	2,0	0,8
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная	5	1,7	1,0

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.
----------------------------	------------------	--	---

				штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
			Кисличные, черничные	Более 1,5
			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	-
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,7
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			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	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

Приложение 7  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В СЕВЕРО-УРАЛЬСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее,	диаметр стволика у	высота стволика не	группа типов леса или типов лесораститель	возраст (к молоднякам, созданным искусственн	количество деревьев основны	средняя высота деревьев

	лет	корнево й шейки не менее, мм	менее, см	ных условий	ым или комбиниров анным способом) не менее, лет	х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ели европейская (обыкновенна я) и сибирская	3 - 4	1,5	10	Черничная	10	1,7	0,7
Сосна обыкновенна я	3	2,0	10	Лишайниковая, вересковая	9	2,2	0,7
				Брусничная, кисличная	9	2,0	0,8
				Черничная	9	2,0	0,9

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесн ые породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособно го подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстано вление	путем мероприяти й по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственн ица	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
			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, мшисто-хвощевая и	Более 1

			болотно-травяная	
		Береза	Брусничная, ягодниковая	Более 3
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 5
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1 - 2,5
			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	

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В СРЕДНЕ-УРАЛЬСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3 - 4	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
Лиственницы сибирская и Сукачева	2 - 3	2,0	12	Вейниковая	6	1,5	1,3

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости**

**от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га		
1		2	3	4		
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5		
			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, болотно-травяная	Более 1		
		Береза	Брусничная, ягодниковая	Более 4		
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 6		
		Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1 - 2,5
					Брусничная, ягодниковая	2 - 4
Комбинированное лесовосстановление		Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	1 - 2		
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	1 - 2		
		Кедр	Брусничная, ягодниковая	0,5 - 1		
			Травяная, мшисто-хвощевая и болотно-травяная	0,5 - 1		
		Береза	Брусничная, ягодниковая	1 - 4		
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая,	2 - 6		

			болотно-травяная	
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 и болотно-травяная	Менее 0,5
	Береза		Брусничная, ягодниковая	Менее 1
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 2

Приложение 9  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ СЕВЕРО-ТАЕЖНОМ  
РАВНИННОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корнево	высота стволика не менее,	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или	количество деревьев основных пород	средняя высота деревьев в основн

		й шейки не менее, мм	см		комбиниров анным способом) не менее, лет	не менее, тыс. шт. на 1 га	ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
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 обыкновенна я	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,2	0,9
				Брусничная, мшистая, травяная, сложная	8	2,0	1,2

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесн ые породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособног о подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстано	путем мероприяти	Сосна, лиственн	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
			Зеленомошниковая	Более 4

вление	й по сохранению подроста, ухода за подростом	ица	Чернично-долгомошниковая	Более 3,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2,5
			Травяная, травяно-болотная	Более 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 1,5
			Травяная, травяно-болотная	Более 1
		Береза	Зеленомошниковая	Более 3
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 5
		Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница
Зеленомошниковая	2 - 4			
Чернично-долгомошниковая	1,5 - 2,5			
Комбинированное лесовосстановление		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,5 - 2,5
			Травяная, травяно-болотная	1 - 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 1,5
			Травяная, травяно-болотная	0,5 - 1
		Береза	Зеленомошниковая	1 - 3
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	2 - 5
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1,5
			Зеленомошниковая	Менее 2
			Чернично-долгомошников	Менее 1,5

		ая	
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1,5
		Травяная, травяно-болотная	Менее 1
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
		Травяная, травяно-болотная	Менее 0,5
	Береза	Зеленомошниковая	Менее 1
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 2

Приложение 10  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ СРЕДНЕ-ТАЕЖНОМ  
РАВНИННОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственными комбинированным способом)	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт.	средняя высота деревьев в основных породах

		менее, мм			не менее, лет	на 1 га	менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская, пихта 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 обыкновенна я	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,2	0,9
				Брусничная, мшистая, травяная, сложная	8	2,0	1,2

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесн ые породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособног о подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстано вление	путем мероприяти й по сохранению подроста,	Сосна, лиственн ица	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
			Зеленомошниковая	Более 4
			Чернично-долгомошниковая	Более 3,5

	ухода за подростом	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2,5
			Травяная, травяно-болотная	Более 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 1,5
			Травяная, травяно-болотная	Более 1
		Береза	Зеленомошниковая	Более 3
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 5
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1,5 - 2,5
			Зеленомошниковая	2 - 4
			Чернично-долгомошниковая	1,5 - 2,5
Комбинированное лесовосстановление		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,5 - 2,5
			Травяная, травяно-болотная	1 - 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 1,5
			Травяная, травяно-болотная	0,5 - 1
		Береза	Зеленомошниковая	1 - 3
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	2 - 5
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1,5
			Зеленомошниковая	Менее 2
			Чернично-долгомошниковая	Менее 1,5
		Ель,	Зеленомошниковая,	Менее 1,5

	пихта	чернично-долгомошниковая	
		Травяная, травяно-болотная	Менее 1
	Сосна кедровая сибирская	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
		Травяная, травяно-болотная	Менее 0,5
	Береза	Зеленомошниковая	Менее 1
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 2

Приложение 11  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ ЮЖНО-ТАЕЖНОМ  
РАВНИННОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м

1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская, пихта 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 обыкновенная	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,2	0,9
				Брусничная, мшистая, травяная, сложная	8	2,0	1,2

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
			Зеленомошниковая	Более 4
			Чернично-долгомошниковая	Более 3,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2,5

			Травяная, травяно-болотная	Более 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 1,5
			Травяная, травяно-болотная	Более 1
		Береза	Зеленомошниковая	Более 3
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 5
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1,5 - 2,5
			Зеленомошниковая	2 - 4
Чернично-долгомошниковая	1,5 - 2,5			
Комбинированное лесовосстановление		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,5 - 2,5
			Травяная, травяно-болотная	1 - 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 1,5
			Травяная, травяно-болотная	0,5 - 1
		Береза	Зеленомошниковая	1 - 3
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	2 - 5
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1,5
			Зеленомошниковая	Менее 2
			Чернично-долгомошниковая	Менее 1,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1,5
			Травяная,	Менее 1

		травяно-болотная	
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
		Травяная, травяно-болотная	Менее 0,5
	Береза	Зеленомошниковая	Менее 1
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 2

Приложение 12  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В НИЖНЕАНГАРСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская, пихта	3 - 4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравная,	10	1,7	0,8

сибирская				зеленомошная			
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Багульникова, 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	Багульникова, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,0

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные,	Более 3

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

		кисличные, черничные, разнотравные		
		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	
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	
	Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Более 2
			Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные,	Более 1,5

		разнотравные	
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	1 - 2
Комбинированное лесовосстановление		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0,5 - 1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Менее 1
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 0,5

Приложение 13  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В СРЕДНЕАНГАРСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	максимальный срок лесовосстановления, лет	количество деревьев основных пород	средняя высота деревьев основных

		шейки не менее, мм				менее, тыс. шт. на 1 га	пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская, пихта	3 - 4	2,0	10	Для всех условий	11	1,7	0,8
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Для всех условий	8	1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Для всех условий	12	1,5	0,8
Сосна обыкновенна я	2 - 3	2,0	10	Разнотравная, крупнотравна я, ольховникова я, рододендрона вая, зеленомошна я, прирученная, кустраничков о-моховая, лишайниковая я, бадановая, сфагновая	10	2,2	1,0
Сосна обыкновенна я	2 - 3	2,0	10	Травяно-боло тная, мохово-болот ная	12	2,4	0,8
Береза повислая (бородавчатая )	2	2,0	20	Разнотравная, крупнотравна я, ольховникова я, рододендрона вая, зеленомошна я,	7	1,7	1,1

				прирученная, кустраничков о-моховая, лишайниковая, бадановая, сфагновая			
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,0	20	Травяно-болотная, мохово-болотная	10	2,0	1,0
Осина				Для всех условий	6	2,5	1,5

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5	

	путем минерализации почвы		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2	
		Береза	Разнотравные, крупнотравные, травяно-болотные, мохово-болотные	Более 1,7	
		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2 - 4	
			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	
		Комбинированное лесовосстановление	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
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственн ица	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
	Береза	Разнотравные, крупнотравные, травяно-болотные, мохово-болотные	Менее 1,7
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна кедровая сибирска я	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Более 2
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 1,5
Естественное	Сосна	Лишайниковые,	1 - 2

лесовосстановление путем минерализации почвы  Комбинированное лесовосстановление	кедровая сибирская	каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0,5 - 1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Менее 1
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 0,5

Приложение 14  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ВЕРХНЕЛЕНСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом)	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт.	средняя высота деревьев основных пород

		менее, мм			не менее, лет	на 1 га	менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3 - 4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравна я, зеленомошна я	10	1,7	0,8
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Багульникова я, брусничная, разнотравная, крупнотравна я, зеленомошна я	6	1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Разнотравная, крупнотравна я, зеленомошна я	10	1,5	0,8
Сосна обыкновенна я	2 - 3	2,0	10	Багульникова я, брусничная, разнотравная, крупнотравна я, зеленомошна я	8	1,9	1,0

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесн ые породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособног о подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное	путем	Сосна,	Лишайниковые,	Более 4

лесовосстано вление	мероприяти й по сохранению подроста, ухода за подростом	лиственн ица	каменистые, мертвопокровные, остепненные	
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2
	путем минерализац ии почвы	Сосна, лиственн ица	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2 - 4
			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	
Комбинированное	Сосна,	Лишайниковые,	1 - 2	

лесовосстановление	лиственница	каменистые, мертвопокровные, остепненные	
		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
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
Естественное	Сосна	Лишайниковые,	Более 2

лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	кедровая сибирская	каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 1,5
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	1 - 2
Комбинированное лесовосстановление		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0,5 - 1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Менее 1
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 0,5

Приложение 15  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В КАМЧАТСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному	Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на
------------------	--------------------------	---

	материалу			которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель аянская	3 - 4	2,0	10	для всех условий	15	1,5	0,7
Лиственница камчатская (курильская)	2 - 3	2,5	15	для всех условий	10	1,5	1,1
Береза Эрмана (каменная)	3 - 4	3,0	20	для всех условий	12	1,8	1,1
Береза плосколистная (белая)	2	3,0	25	для всех условий	10	2,0	1,4
Осина, тополь, чозения, ольха, ива	-	-	-	для всех условий	-	2,0	1,5
Кедровый стланик	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланик	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и
----------------------------	------------------	--	---------------------------------------

				молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Ель	Для всех условий	более 0,75
		Лиственница	Для всех условий	более 0,75
		Береза Эрмана (каменная)	Для всех условий	более 1,0
		Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
		Кедровый стланик, ольховый стланик	Для всех условий	более 0,75
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Ель	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Лиственница	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Береза Эрмана (каменная)	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9 - 0,6
Комбинированное лесовосстановление				

		Кедровый стланик, ольховый стланик	Для всех условий	0,6 - 0,7
Искусственное лесовосстановление	Ель		Для всех условий	менее 0,3
	Лиственница		Для всех условий	менее 0,3
	Береза Эрмана (каменная)		Для всех условий	менее 0,5
	Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива		Для всех условий	менее 0,5
	Кедровый стланик, ольховый стланик		Для всех условий	менее 0,5

Приложение 16  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные	Требования к	Требования (критерии) к молоднякам, площади
-----------	--------------	---

породы	посадочному материалу			которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ели аянская и сибирская	3 - 4	2,5	12	для всех условий	15	2,1	0,8
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская)	2	3,0	20	сфагновая	7	1,9	1,5
				кустарниково-травяная	6	1,9	2,5
Лиственница камчатская (курильская)	2 - 3	2,5	1,5	для всех условий	8	1,6	1,3
Лиственница тонкочешуйчатая (японская)	2	3,0	20	для всех условий	6	1,6	1,0
Сосна обыкновенная	2 - 3	3,0	12	для всех условий	13	2,1	0,9
Сосна кедровая корейская	-	-	-	для всех условий	-	1,3	1,4
Пихта сахалинская	4	3,0	15	для всех условий	13	2,1	0,9
Березы Эрмана (каменная, шерстистая) и ребристая (желтая)	-	-	-	для всех условий	-	1,8	1,1
Береза	-	-	-	для всех	-	1,5	1,5

плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива				условий			
Кедровый стланик	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланик, береза кустарниковая (ерник)	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Кедр	Для всех условий	более 0,4
		Ель, пихта	Для всех условий	более 0,75
		Сосна, лиственница	Для всех условий	более 0,75
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	более 1,0
		Береза	Для всех условий	более 1,0

		плосколи стная, осина, тополь, чозения, ольха, ива		
		Кедровы й стланик	Для всех условий	более 0,75
Естественное лесовосстано вление  Комбинирова нное лесовосстано вление	путем минерализац ии	Кедр	Для всех условий	0,3 - 0,2
		Ель, пихта	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Сосна, лиственн ица	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Береза Эрмана (каменна я, шерстист ая), береза ребриста я (желтая)	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Береза плосколи стная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Кедровы й стланик	Для всех условий	0,6 - 0,7
Искусственное лесовосстановление		Кедр	Для всех условий	менее 0,1
		Ель, пихта	Для всех условий	менее 0,3
		Сосна, лиственн ица	Для всех условий	менее 0,3

	Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	менее 0,5
	Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	менее 0,5
	Кедровый стланик	Для всех условий	менее 0,5

Приложение 17  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В РАЙОНЕ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ  
(СМЕШАННЫХ) ЛЕСОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневого	высота стволика не менее,	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственными)	количество деревьев основных пород	средняя высота деревьев в основном

		й шейки не менее, мм	см		комбиниров анным способом) не менее, лет	не менее, тыс. шт. на 1 га	ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза карельская 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 (обыкновенна я)	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная , черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная , травяно-боло тная	7	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	9	1,6	0,8
				Сложная, сложная мелкотравная	5	1,5	1,5
				Долгомошная , травяная	9	1,6	0,7
Сосна обыкновенна я	2	2,0	12	Лишайниковая я, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная,	7	2,0	1,2

				черничная			
				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

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком	Сосна, ель, лиственница	Сухие	Более 3
			Свежие	Более 1,5
			Влажные	Более 1
		Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	Более 4
			Свежие	Более 3
			Влажные	Более 2
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, ель, лиственница	Сухие	1 - 3
			Свежие	0,5 - 1,5
			Влажные	0,5 - 1
Комбинированное лесовосстановление		Дуб и другие твердолиственные породы высотой	Сухие	2 - 4
			Свежие	1 - 3
			Влажные	1 - 2

		более 0,5 м		
Искусственное лесовосстановление	Сосна, ель, лиственница		Сухие	Менее 1
			Свежие	Менее 0,5
			Влажные	Менее 0,5
	Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м		Сухие	Менее 2
			Свежие	Менее 1
			Влажные	Менее 1

Приложение 18  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ПРИАМУРСКО-ПРИМОРСКОМ  
ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м

1	2	3	4	5	6	7	8
Ели аянская, корейская и сибирская	3 - 4	2,5	12	для всех условий	10	1,5	1,0
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская, амурская)	2	3,0	20	для всех условий	6	1,9	2,5
Сосна густоцветковая (могильная)	-	-	-	для всех условий	-	1,9	1,4
Сосна кедровая корейская	2 - 3	3,5	12	для всех условий	9	1,3	1,4
Пихта цельнолистная	3 - 4	2,5	15	для всех условий	9	1,3	1,4
Дубы монгольский, зубчатый, курчавый	1 - 2	3,0	12	для всех условий	6	1,5	1,3
Ясень маньчжурский	1 - 2	5,0	30	для всех условий	6	2,0	1,7
Орех маньчжурский	1	6,0	25	для всех условий	6	1,5	1,5
Клен мелколистный, клен маньчжурский, ильм японский, ясень носолистный, диморфант, мелкоплодник, граб, абрикос, груша, яблоня	-	-	-	для всех условий	-	1,5	1,3

Береза ребристая (желтая), Эрмана (каменная, шерстистая), береза даурская (черная), береза Шмидта	1 - 2	3,0	25	для всех условий	-	1,8	1,4
Липа амурская, липа маньчжурская, липа Таке	1 - 2	4,0	15	для всех условий		1,5	1,5
Бархат амурский	1 - 2	3,0	20	для всех условий		2,0	1,5
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, маакия, рябина, ива	-	-	-	для всех условий	-	1,5	2,0

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста,	Кедр, пихта цельнолиственная	Для всех условий	более 0,4
		Ель,	Для всех условий	более 0,75

	ухода за подростом	пихта почкочешуйная (белокорая)		
		Сосна, лиственница	Для всех условий	более 0,75
		Дуб, клен, липа, диморфннт, мелкоплодник, граб, абрикос, груша	Для всех условий	более 0,5
		Ясень, орех, ильм, бархат, маакия	Для всех условий	более 0,75
		Береза ребристая (желтая), береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза даурская	Для всех условий	более 1,0
		Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
Естественное лесовосстано	путем минерализац	Кедр, пихта	Для всех условий	0,3 - 0,2

Комбинированное лесовосстановление	ии почвы	цельнолиственная		
		Ель, пихта почкочешуйная (белокорая)	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Сосна, лиственница	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Дуб, клен, липа, диморфант, мелкоплодник, граб, абрикос, груша	Для всех условий	0,4 - 0,3
		Ясень, орех, ильм, бархат, маакия	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Береза ребристая (желтая), береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза даурская	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Береза плосколиственная, осина, тополь, чозения, ольха,	Для всех условий	0,9 - 0,6

		ива		
Искусственное лесовосстановление		Кедр, пихта цельнолиственная	Для всех условий	менее 0,1
		Ель, пихта почкочешуйная (белокорая)	Для всех условий	менее 0,3
		Сосна, лиственница	Для всех условий	менее 0,3
		Дуб, клен, липа, диморфннт, мелкоплодник, граб, абрикос, груша	Для всех условий	Менее 0,3
		Ясень, орех, ильм, бархат, маакия	Для всех условий	Менее 0,3
		Береза ребристая (желтая), береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза даурская	Для всех условий	менее 0,5
		Береза плосколиственная,	Для всех условий	менее 0,5

	осина, тополь, чозения, ольха, ива		
--	--	--	--

Приложение 19  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЛЕСОСТЕПНОМ РАЙОНЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не менее, мм	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственн ым или комбиниров анным способом) не менее, лет	количест во деревьев основны х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревье в основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая )	1 - 2	2,0	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб черешчатый	1 - 2	4,0	15	Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
				Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1

				Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель европейская (обыкновенна я)	2 - 3	2,0	12	Свежие и влажные сугрудок и груд	7	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	1 - 2	2,5	15	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна обыкновенна я	2	3,0	10	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2,2	1,1
				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
Ясени обыкновенны й и ланцетный (зеленый)	1	2,0	12	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесн ые породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособног о подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстано вление	путем мероприяти й по	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
		Дуб	Очень сухие и сухие	Более 3

	сохранению подроста, ухода за подростом		дубравы и судубравы	
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5 - 4,0
Комбинированное 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
		Дуб	Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы	Менее 0,5
			Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1

Приложение 20  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЮЖНО-УРАЛЬСКОМ ЛЕСОСТЕПНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ели сибирская и европейская (обыкновенная)	3 - 4	2,0	12	Кисличная, липняковая, разнотравная, вейниково-брусничная, вейниково-разнотравная, бруснично-черничная	9	1,5	1,0
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,5	10	Кисличная, липняковая, разнотравная, вейниково-брусничная, вейниково-разнотравная, бруснично-черничная	7	2,0	1.1
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	Ягодниковая, травяно-липняковая, разнотравная	9	1,5	0,9
Лиственницы сибирская и Сукачева	2	2,0	15	Ягодниковая, вейниковая, злако-осочковая	6	1,5	1,3

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости**

**от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
			Брусничная, ягодниковая	Более 4
		Береза	Брусничная, ягодниковая	Более 2,5
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 4
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Брусничная, ягодниковая	1,5 - 3,5
		Береза	Брусничная, ягодниковая	1 - 2,5
Комбинированное лесовосстановление			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	2 - 4
		Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая
Брусничная, ягодниковая	Менее 2			
Береза	Брусничная, ягодниковая		Менее 1	
	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная		Менее 2	

Приложение 21  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ  
ПОДТАЕЖНО-ЛЕСОСТЕПНОМ РАЙОНЕ**

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Свежие и влажные березняки	5	2,0	1,4
				Солонцы	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	Травяная и сложная	6	2,0	1,5
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Травяная и сложная	10	2,0	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,5	0,9
				Брусничная и мшистая	8	2,5	1,2
				Травяная и сложная	8	2,0	1,3
				Солонцы	8	2,3	1,0

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 1,5
			Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2
		Береза	Зеленомошниковая	Более 2,5
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 3
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1,0 - 1,5
			Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 2
Комбинированное лесовосстановление		Береза	Зеленомошниковая	1 - 2,5
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	1,5 - 3
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая, зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
			Береза	Зеленомошниковая
		Береза	Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 1,5

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В СРЕДНЕСИБИРСКОМ  
ПОДТАЕЖНО-ЛЕСОСТЕПНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская, пихта сибирская	3 - 4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Лиственницы Гмелина (даурская), Чекановского и сибирская	2	2,0	15	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,4
Сосна обыкновенная	2	2,0	10	Багульникова, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Разнотравная, крупнотравная,	10	1,5	0,8

				зеленомошная			
--	--	--	--	--------------	--	--	--

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
	путем минерализации почвы	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2
		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2 - 4
			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
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственн ица		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
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственн ица		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
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Более 2,5
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 2
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	1,5 - 2,5
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1 - 1,5
Комбинированное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	для всех условий	1 - 1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	для всех условий	Менее 1

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ ЛЕСОСТЕПНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Разнотравная, рододендроновая, брусничная, багульничковая, ольховниковая, горнокаменистая	6	2,3	1,4
Сосна обыкновенная	2	2,5	10	Разнотравная, рододендроновая, брусничная, горнокаменистая	8	2,0	1,2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	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	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	Более 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	Более 2
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2 - 4
			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
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственн ица	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, лиственн ица	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	

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ЛЕСОСТЕПНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ели аянская, корейская и сибирская	3 - 4	2,5	12	для всех условий	10	1,5	1,0
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская, амурская)	2	3,0	20	для всех условий	6	1,9	2,5
Сосна густоцветковая (могильная)	-	-	-	для всех условий	-	1,9	1,4
Сосна кедровая корейская	2 - 3	3,5	12	для всех условий	9	1,3	1,4

Сосна обыкновенна я	2 - 3	3,5	15	для всех условий	7	1,9	1,6
Пихта цельнолиствен я	3 - 4	2,5	15	для всех условий	9	1,3	1,4
Дубы монгольский, зубчатый, курчавый	1 - 2	3,0	12	для всех условий	6	1,5	1,3
Ясень маньчжурски й	1 - 2	5,0	30	для всех условий	6	2,0	1,7
Орех маньчжурски й	1	6,0	25	для всех условий	6	1,5	1,5
Клен мелколиствен ый, клен маньчжурски й, ильм японский, ясень носолистный, диморфант, мелкоплодни к, граб, абрикос, груша, яблоня	-	-	-	для всех условий	-	1,5	1,3
Березы ребристая (желтая), Эрмана (каменная, шерстистая), береза даурская (черная), береза Шмидта	1 - 2	3,0	25	для всех условий	-	1,8	1,4
Липа амурская, липа	1 - 2	4,0	15	для всех условий		1,5	1,5

маньчжурская, липа Таке							
Бархат амурский	1 - 2	3,0	20	для всех условий		2,0	1,5
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, маакия, рябина, ива	-	-	-	для всех условий	-	1,5	2,0

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Кедр, пихта цельнолиственная	Для всех условий	более 0,4
		Ель, пихта почкочешуйная (белокорая)	Для всех условий	более 0,75
		Сосна, лиственница	Для всех условий	более 0,75
		Дуб, клен, липа, диморфннт,	Для всех условий	более 0,5

		мелкопло дник, граб, абрикос, груша		
		Ясень, орех, ильм, бархат, маакия	Для всех условий	более 0,75
		Береза ребриста я (желтая), береза Эрмана (каменна я, шерстист ая), береза даурская	Для всех условий	более 1,0
		Береза плосколи стная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
Естественное лесовосстано вление	путем минерализац ии почвы	Кедр, пихта цельноли стная	Для всех условий	0,3 - 0,2
		Ель, пихта почкоче шуйная (белокор ая)	Для всех условий	0,7 - 0,4
Комбинирова нное лесовосстано вление		Сосна, лиственн ица	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Дуб,	Для всех условий	0,4 - 0,3

	клен, липа, диморфа нт, мелкопло дник, граб, абрикос, груша		
	Ясень, орех, ильм, бархат, маакия	Для всех условий	0,7 - 0,4
	Береза ребриста я (желтая), береза Эрмана (каменна я, шерстист ая), береза даурская	Для всех условий	0,9 - 0,6
	Береза плосколи стная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9 - 0,6
Искусственное лесовосстановление	Кедр, пихта цельноли стная	Для всех условий	менее 0,1
	Ель, пихта почкоче шуйная (белокор ая)	Для всех условий	менее 0,3
	Сосна,	Для всех условий	менее 0,3

	лиственница		
	Дуб, клен, липа, диморфннт, мелкоплодник, граб, абрикос, груша	Для всех условий	Менее 0,3
	Ясень, орех, ильм, бархат, маакия	Для всех условий	Менее 0,3
	Береза ребристая (желтая), береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза даурская	Для всех условий	менее 0,5
	Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	менее 0,5

Приложение 25  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)

**К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В РАЙОНЕ СТЕПЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не менее, мм	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственн ым и комбиниров анным способом) не менее, лет	количест во деревьев основны х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревье в основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая )	2	3,0	20	Свежая и влажная судубрава	6	1,7	1,3
Вяз приземистый (перистоветв истый)	1 - 2	2,5	20	Сухие суборь и сугрудок	4	1,5	2,5
Гледичия трехколчков ая (обыкновенна я)	1	4,0	35	Сухие судубрава и дубрава	4	1,5	2,5
Дуб черешчатый	1 - 2	4,0	12	Сухие дубрава и судубрава	8	1,1	1,2
				Черноземно-л уговые 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
Сосна обыкновенная	2	2,5	10	Сухие бор и суборь	7	2,0	1,3
				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
Ясени ланцетный (зеленый) и обыкновенный	1	2,0	15	Сухие и свежие суборь, судубрава и дубрава	6	2,0	1,6

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4

Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
		Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы, ухода за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5 - 4,0
			Свежие боры, субори и судубравы	0,5 - 2,0
			Влажные боры, субори и судубравы	0,5 - 1,5
Комбинированное лесовосстановление		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

Приложение 26  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В РАЙОНЕ ПОЛУПУСТЫНЬ И ПУСТЫНЬ  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Вяз приземистый (перистоветвистый)	1	2,0	12	Каштановые и каштановые солонцеватые почвы	5	1,0	2,0
Джугун безлистный (кандым)	1 - 2	3,0	20	Сухие пески	2	1,3	1,0
Дуб черешчатый	1 - 2	3,0	20	Слабосолонцеватые черноземы мощностью 0,4 - 0,6 м	9	1,0	1,3
				Слабосолонцеватые темно-каштановые почвы	9	1,0	1,2.
Лох узколистный	1	2,5	20	Сухие пески	4	1,0	1,3
Робиния лжеакация	1	2,5	20	Каштановые и каштановые солонцеватые почвы	5	1,0	2,5
Сосна	1	2,5	20	Сухие и	7	1,0	1,2

обыкновенная				свежие пески и супеси			
				Темно-каштановые, каштановые почвы			
Тамарикс (гребенщик) ветвистый	1 - 2	3,0	15	Сухие пески	2	1,0	0,9
Тополь черный (осокорь)	1 - 2	2,0	15	Свежие и влажные аллювиальные почвы и сырые аллювиальные почвы	4	0,7	2,0
Ясень ланцетный (зеленый)	1	2,0	12	Каштановые, каштановые солонцеватые почвы	6	1,0	1,3

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
		Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2

Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы, ухода за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5 - 4,0
			Свежие боры, субори и судубравы	0,5 - 2,0
Влажные боры, субори и судубравы			0,5 - 1,5	
Комбинированное лесовосстановление		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
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	

Приложение 27  
к Правилам лесовосстановления

### **ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ГОРНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу	Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям на которых расположены леса
------------------	------------------------------------	---

	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Бук восточный	1 - 2	4,0	15	Свежая и влажная субучины	6	2,6	1,5
				Свежая и влажная субучины	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
Дубы черешчатый и скальный	1 - 2	3,5	15	Сухая дубрава	6	2,7	1,0
				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	6	2,6	1,7

				сугрудки			
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
Сосны крымская, обыкновенная и Сосновского (кавказская, крючковатая)	2	3,0	12	Сухая и свежая субори	6	2,6	1,2
				Сухой и свежий сугрудки	6	2,5	1,3
Ясень обыкновенный	1	4,0	15	Сухие и свежие груд и сугрудок	5	2,2	1,6

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Дуб	Сухие дубравы и судубравы	Более 2,5
			Свежие дубравы и судубравы	Более 2
			Влажные дубравы и судубравы	Более 1,5
	Бук	Свежие	Более 3	
		Влажные	Более 2,5	
Естественное лесовосстановление	путем минерализации	Дуб	Сухие дубравы и судубравы	1 - 2,5

Комбинированное лесовосстановление	и почвы, ухода за подростом		Свежие дубравы и судубравы	1 - 2
			Влажные дубравы и судубравы	0,5 - 1,5
		Бук	Свежие	1 - 3
			Влажные	1 - 2,5
Искусственное лесовосстановление		Дуб	Сухие и свежие дубравы и судубравы	Менее 1
			Влажные дубравы и судубравы	Менее 0,5
		Бук	Свежие, влажные	Менее 1

Приложение 28  
к Правилам лесовосстановления

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В КРЫМСКОМ ГОРНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8

Бук восточный	1 - 2	4,0	15	Свежая и влажная субучины	10	1,8	0,8
				Свежая и влажная бучины	10	2,0	0,9
Дуб красный	1 - 2	4,0	15	Свежая и влажная дубравы	10	2,1	1,0
				Свежая и влажная судубравы	10	1,9	0,9
Дуб пушистый	1 - 2	4,0	15	Сухая и свежая дубравы	10	2,0	0,9
				Сухая и свежая суборь и судубрава	10	1,8	0,8
Дубы черешчатый и скальный	1 - 2	3,5	15	Очень сухая и сухая дубравы	10	1,8	0,8
				Свежая и влажная судубравы	10	2,0	0,9
				Свежая и влажная дубравы	10	2,2	1,0
Ясени ланцетный (зеленый) и обыкновенны й	1	4,0	15	Сухие и свежие груд и сутрудок	6	2,0	1,6
Орех черный	1	4,0	15	Свежий и влажный груды	5	2,0	1,7
Сосны крымская, обыкновенна я,	2	3,0	12	Сухие боры и сухая и свежая субори	9	2,3	0,9

пицундская, Станкевича (Судакская), Сосновского (кавказская, крючковатая)				Очень сухой, сухой и свежий сугрудки	9	2,6	1,0
--	--	--	--	---	---	-----	-----

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Дуб	Сухие дубравы и судубравы	Более 2,5
			Свежие и влажные судубравы	Более 2,0
			Свежие и влажные дубравы	Более 1,5
		Бук	Свежие и влажные бучины	Более 2,5
			Свежие и влажные субучины	Более 3,0
		Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и сугрудки	Более 2,5
			Свежие субори и сугрудки	Более 2,0
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Дуб	Сухие дубравы и судубравы	1,5 - 2,5
			Свежие и влажные судубравы	1,0 - 2,0
			Свежие и влажные дубравы	0,5 - 1,5
Комбинированное		Бук	Свежие и влажные бучины	1,0 - 2,5

нное лесовосстано вление			Свежие и влажные субучины	1,0 - 3,0
		Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и сугрудки	2,0 - 2,5
			Свежие субори и сугрудки	1,0 - 1,5
Искусственное лесовосстановление	Дуб		Сухие и свежие дубравы и судубравы	Менее 1,0
			Влажные дубравы и судубравы	Менее 0,5
	Бук		Свежие и влажные бучины и субучины	Менее 1,0
	Сосна		Очень сухие и сухие боры, субори и сугрудки	Менее 1,5
			Свежие субори и сугрудки	Менее 1,0

Приложение 29  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В АЛТАЕ-САЯНСКОМ ГОРНО-ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственн ым или комбиниров анным способом)	количест во деревьев основны х пород не менее, тыс. шт.	средняя высота деревье в основн ых пород не

		менее, мм			не менее, лет	на 1 га	менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская, пихта 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
Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,4

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	Более 3
			Чернично-долгомошниковая	Более 2,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 3
			Травяно-болотная	Более 2
Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2		

			я	
			Травяно-болотная	Более 1,5
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	1 - 3
			Чернично-долгомошниковая	1 - 2,5
Ель, пихта		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 3	
		Травяно-болотная	1 - 2	
Комбинированное лесовосстановление		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 2
			Травяно-болотная	0,5 - 1,5
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
			Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая, травяно-болотная
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
				Травяно-болотная

Приложение 30  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В АЛТАЕ-САЯНСКОМ  
ГОРНО-ЛЕСОСТЕПНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лиственницы 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 обыкновенная	2	2,5	10	Травяная, зеленомошная, брусничная	8	1,9	1,2
Ель сибирская, пихта сибирская	3 - 4	2,0	10	Разнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4

Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	Более 3
			Чернично-долгомошниковая	Более 2,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 3
			Травяно-болотная	Более 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2
			Травяно-болотная	Более 1,5
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	1 - 3
			Чернично-долгомошниковая	1 - 2,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 3
			Травяно-болотная	1 - 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 2
			Травяно-болотная	0,5 - 1,5
Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
			Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая, травяно-болотная
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
			Травяно-болотная	Менее 0,5
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
			Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая, травяно-болотная
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
			Травяно-болотная	Менее 0,5

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В БАЙКАЛЬСКОМ ГОРНОМ ЛЕСНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не менее, мм	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	максимальн ый срок лесовосстан овления, лет	количест во деревьев основны х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревье в основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лиственница сибирская, Чекановского , Гмелина (даурская)	2	2,0	15	для всех условий	9	1,5	1,2
Сосна обыкновенна я	2 - 3	2,0	10	для всех условий	11	2,2	1,0
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	для всех условий	13	1,2	0,8
Береза	2	2,0	20	для всех условий	8	2,0	1,2
Осина	-	-	-	для всех условий	6	2,5	1,5

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости**

**от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Кедр	Для всех лесовосстановительных условий	более 1,0
		Сосна, лиственница	Сухие лишайниковые, остепненные, мертвопокровные	более 3,0
			Свежие, влажные и сырые	более 2,0
		Ель, пихта	Для всех лесовосстановительных условий	более 2,0
		Береза, осина, тополь, ольха, береза кустарниковая (ерник)	Для всех лесовосстановительных условий	Более 3,0
		Кедровый стланик	Для всех лесовосстановительных условий	более 1,0
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Кедр	Для всех лесовосстановительных условий	0,5 - 1,0
		Сосна, лиственница	Сухие лишайниковые, остепненные, мертвопокровные	0,5 - 3,0
			Свежие, влажные и сырые	0,5 - 2,0
Комбинированное лесовосстановление		Ель, пихта	Для всех лесовосстановительных условий	1,0 - 2,0

вление		Береза, осина, тополь, ольха, береза кустарни ковая (ерник)	Для всех лесовосстановительных условий	1,0 - 3,0
		Кедровы й стланик	Для всех лесовосстановительных условий	0,5 - 1,0
Искусственное лесовосстановление	Кедр		Для всех лесовосстановительных условий	менее 0,5
	Сосна, лиственн ица		Сухие лишайниковые, остепненные, мертвопокровные	менее 0,5
			Свежие, влажные и сырые	менее 0,5
	Ель, пихта		Для всех лесовосстановительных условий	менее 1,0
	Береза, осина, тополь, ольха, береза кустарни ковая (ерник)		Для всех лесовосстановительных условий	менее 1,0
	Кедровы й стланик		Для всех лесовосстановительных условий	менее 0,5

Приложение 32  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ ГОРНОМ ЛЕСНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3 - 4	2,0	10	Травяная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Лиственницы Сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Багульникова я, брусничная, рододендроновая, травяная, кустарничково-моховая	6	1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Багульникова я, зеленомошная, брусничная, кустарничково-моховая	10	1,9	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Рододендроновая, багульникова я, брусничная, травяная, горнокаменистая	8	1,6	1,0

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	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	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	Более 2,5	
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	Более 2
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, мертвопокровные, каменистые, остепненные	2 - 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	2,5 - 3,5
			Зеленомошные, черничные, разнотравные	2 - 3
		Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, травяно-болотные, долгомошные, сфагновые	1,5 - 2
Зеленомошные,			1,5 - 2,5	

			черничные, разнотравные, папоротниковые	
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	1,5 - 2
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, мертвопокровные, каменистые, 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	

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В РАЙОНЕ ПРИТУНДРОВЫХ ЛЕСОВ  
И РЕДКОСТОЙНОЙ ТАЙГИ ЕВРОПЕЙСКО-УРАЛЬСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель- ных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусствен- ным или комбиниро- ванным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основ- ных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель европейская (обыкновенная) сибирская	-	-	-	Брусничные, кисличные, черничные	-	1,7	0,7
				Долгомошны е, травяно-боло тная			
Лиственницы Сукачева и сибирская	-	-	-	Брусничная, кисличная, черничная	-	2,0	0,7
Сосна кедровая сибирская	-	-	-	Брусничная, кисличная, черничная	-	1,5	0,7

Сосна обыкновенная	-	-	-	Лишайниковые, верестковые	-	2,0	0,7
				Брусничные, кисличные, черничные,		1,8	0,8
				Долгомошная, травяно-болотная		1,5	0,7

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, брусничные, верестковые	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,0
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,0
		Ель, пихта	Лишайниковые, брусничные, верестковые	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
	путем минерализации почвы оставление семенников	Сосна, лиственница	Лишайниковые, брусничные, верестковые	0 - 1,5
			Кисличные, черничные	0 - 1,0
			Долгомошные,	0 - 1,0

			травяно-болотные, сфагновые	
		Ель, пихта	Лишайниковые, брусничные, верестковые	0 - 1,5
			Кисличные, черничные,	0 - 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0 - 1,2

Приложение 34  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В СРЕДНЕСИБИРСКОМ РАЙОНЕ ПРИТУНДРОВЫХ  
ЛЕСОВ И РЕДКОСТОЙНОЙ ТАЙГИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й шейки не менее, мм	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственн ым или комбиниров анным способом) не менее, лет	количес т во деревьев основны х пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревье в основн ых пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3 - 4	2,0	10	Брусничные, кисличные, черничные	-	1,7	0,7

				Долгомошны е, травяно-боло тная		1,5	0,7
Пихта	-	-	-	Брусничные, кисличные, черничные, долгомошные	-	1,5	0,7
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Брусничная, кисличная, черничная	-	2,0	0,7
Кедр сибирский (сосна кедровая сибирская)	3 - 4	3,0	10	Брусничная, кисличная, черничная	-	1,5	0,7
Сосна обыкновенна я	2 - 3	2,0	10	Лишайников ые, верестковые	-	2,0	0,8
				Брусничные, кисличные, черничные,		1,8	0,8
				Долгомошная , травяно-боло тная		1,5	0,7

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное	путем	Сосна,	Лишайниковые,	Более 1,5

лесовосстано вление	мероприяти й по сохранению подроста, ухода за подростом	лиственн ица	брусничные, верестковые	
			Кисличные, черничные	Более 1,0
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,0
		Ель, пихта	Лишайниковые, брусничные, верестковые	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
	путем минерализац ии почвы оставление семенников	Сосна, лиственн ица	Лишайниковые, брусничные, верестковые	0 - 1,5
			Кисличные, черничные	0 - 1,0
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0 - 1,0
		Ель, пихта	Лишайниковые, брусничные, верестковые	0 - 1,5
			Кисличные, черничные,	0 - 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0 - 1,2

Приложение 35  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В СРЕДНЕСИБИРСКОМ ПЛОСКОГОРНОМ  
ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3 - 4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,7	0,8
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина даурская)	2	2,0	15	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,5	1,2
Кедр сибирский (сосна кедровая сибирская)	3 - 4	3,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,5	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,9	1,0
Кедровый стланик	-	-	-	Для всех условий	-	1,5	0,5
Пихта	-	-	-	Разнотравная,		1,5	0,8

				крупнотравна я, зеленомошна я			
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Кедр	Для всех условий	Более 1,5
		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4,0
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2	
	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2	
		Кедровый стланик	Для всех условий	Более 1,0
	путем	Кедр	Для всех условий	0 - 1,5

минерализация почвы оставление семенников	Сосна, лиственница	лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	0 - 4
		Брусничные, рододендровые, травяные	0 - 3
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0 - 3
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0 - 2
	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	0 - 2,5
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	0 - 2
	Кедровый стланик	Для всех условий	0 - 1

Приложение 36  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ ТАЕЖНОМ  
МЕРЗЛОТНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу	Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса
---------------------	--	--

	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3 - 4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,7	0,8
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина даурская)	2	2,0	15	Багульникова я, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,5	1,2
Кедр сибирский (сосна кедровая сибирская)	3 - 4	3,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,5	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Багульникова я, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,9	1,0
Кедровый стланик	-	-	-	Для всех условий	-	1,5	0,5
Пихта	-	-	-	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,5	0,8

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, уход за подростом	Кедр	Для всех условий	Более 1,5
		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
	Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые		Более 2	
		Кедровый стланик	Для всех условий	Более 1,0
	путем минерализации почвы, оставление семенников	Кедр	Для всех условий	0 - 1,5
		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	0 - 4

			Брусничные, рододендровые, травяные	0 - 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0 - 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0 - 2
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	0 - 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	0 - 2
		Кедровы й стланик	Для всех условий	0 - 1

Приложение 37  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ ГОРНО-МЕРЗЛОТНОМ РАЙОНЕ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возра ст не мене е, лет	диамет р стволик а у корнево й	высот а ствол ика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель ных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственн ым или комбиниров	количест во деревьев основны х пород не	средняя высота деревье в основн ых

		шейки не менее, мм			анным способом) не менее, лет	менее, тыс. шт. на 1 га	пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3 - 4	2,0	10	Травяная, зеленомошная	-	1,7	0,8
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина даурская)	2	2,0	15	Багульникова я, брусничная, рододендрон вая, травяная, кустарничко- моховая	-	1,5	1,2
Кедр сибирский (сосна кедровая сибирская)	3 - 4	3,0	10	Багульникова я, зеленомошная брусничная кустарничко- моховая	-	1,9	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Рододендрон овая, багульникова я, брусничная, травяная, горнокаменис тая	-	1,6	1,0
Пихта	-	-	-	Травяная, зеленомошная	-	1,5	0,8

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га

1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, уход за подростом	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
		Ель, пихта, кедр	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
	Долгомошные, сфагновые, крупнотравные,		Более 2	
	путем минерализации почвы, оставление семенников	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, каменистые, остепненные	0 - 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	0 - 3,5
			Зеленомошные, черничные, разнотравные	0 - 3
		Ель, пихта, кедр	Крупнотравные, травяно-болотные, долгомошные, сфагновые	0 - 2,0
Зеленомошные, черничные, папоротниковые			0 - 2,5	

Приложение 38  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ РАЙОНЕ ПРИТУНДРОВЫХ  
ЛЕСОВ И РЕДКОСТОЙНОЙ ТАЙГИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	4	2,0	10	Мшистая, травяная, сложная	-	2,0	0,8
				Черничная, долгомошная	-	1,5	0,7
Лиственница сибирская	3	2,0	12	Мшистая, травяная, сложная	-	1,8	1,3
Сосна кедровая сибирская (сибирский кедр)	4	2,0	10	Мшистая, травяная, сложная	-	1,7	0,8
				Черничная	-	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Мшистая, травяная, сложная	-	2,2	0,9
				Черничная	-	2,0	1,2

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
			Зеленомошниковая	Более 4
			Чернично-долгомошниковая	Более 3,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2,5
				Травяная, травяно-болотная
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 1,5
				Травяная, травяно-болотная
	Береза	Зеленомошниковая	Более 3	
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 5
	путем минерализации почвы оставление семенников	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	0 - 2,5
			Зеленомошниковая	0 - 4
			Чернично-долгомошниковая	0 - 2,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	0 - 2,5
				Травяная, травяно-болотная

		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	0 - 1,5
			Травяная, травяно-болотная	0 - 1
		Береза	Зеленомошниковая	0 - 3
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	0 - 5

Приложение 39  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ РАЙОНЕ  
ПРИТУНДРОВЫХ ЛЕСОВ И РЕДКОСТОЙНОЙ ТАЙГИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам , созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3 - 4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,7	0,8

				я			
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина даурская)	2	2,0	15	Багульникова я, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская	-	-	-	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,5	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Багульникова я, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,9	1,0
Кедровый стланик	-	-	-	Для всех условий	-	1,5	0,5
Пихта	-	-	-	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	1,5	0,8

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4	
Естественное	путем	Кедр	Для всех условий	Более 1,5

лесовосстано вление	мероприяти й по сохранению подроста, уход за подростом	Сосна, лиственн ица	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4	
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3	
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3	
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2	
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5	
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2	
		Кедровы й стланик	Для всех условий	Более 1,0	
		путем минерализац ии почвы, оставление семенников	Кедр	Для всех условий	0 - 1,5
			Сосна, лиственн ица	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	0 - 4
	Брусничные, рододендровые, травяные			0 - 3	
	Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные			0 - 3	
	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые			0 - 2	
	Ель, пихта		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	0 - 2,5	

			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	0 - 2
		Кедровый стланик	Для всех условий	0 - 1

Приложение 40  
к Правилам лесовосстановления

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РАЙОНЕ  
ПРИТУНДРОВЫХ ЛЕСОВ И РЕДКОСТОЙНОЙ ТАЙГИ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ели аянская, сибирская	3 - 4	2,0	10	для всех условий	-	1,5	0,7
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская), сибирская	2	2,5	15	для всех условий	-	1,5	1,1

Лиственница камчатская (курульская)	2	2,5	15	для всех условий	-	1,6	1,3
Сосна обыкновенная	-	-	-	для всех условий	-	1,5	1,0
Березы Эрмана (каменная, шерстистая)	-	-	-	для всех условий	-	1,8	1,1
Береза плосколистная, осина, чозения, ольха, ива	-	-	-	для всех условий	-	1,5	1,5
Тополь	1	3,0	15	для всех условий	-	1,5	1,5
Кедровый стланик	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланик, береза кустарниковая (ерник)	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению	Ель	Для всех условий	более 0,75
		Сосна, лиственница	Для всех условий	более 0,75

	подроста, ухода за подростом	Береза Эрмана (каменная, шерстистая)	Для всех условий	более 1,0
		Береза плосколи стная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
		Кедровы й стланик	Для всех условий	более 0,75
Естественное лесовосстано вление	путем минерализац ии, оставление семенников	Ель	Для всех условий	0 - 0,75
		Сосна, лиственн ица	Для всех условий	0 - 0,75
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая)	Для всех условий	0 - 1,0
		Береза плосколи стная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0 - 1,0
		Кедровы й стланик	Для всех условий	0 - 0,75

**ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)  
К ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В АЛТАЕ-НОВОСИБИРСКОМ РАЙОНЕ ЛЕСОСТЕПЕЙ  
И ЛЕНТОЧНЫХ БОРОВ**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Свежие и влажные березняки	5	2,0	1,4
				Солонцы	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	Травяная и сложная	6	2,0	1,5
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Травяная и сложная	10	2,0	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая	6	2,5	0,9
				Брусничная и мшистая	6	2,5	1,2
				Травяная и сложная	6	2,0	1,3

				Солонцы	6	2,3	1,0
--	--	--	--	---------	---	-----	-----

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости  
от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных  
лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 1,5
			Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2
		Береза	Зеленомошниковая	Более 2,5
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 3
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1,0 - 1,5
			Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 2
Комбинированное лесовосстановление		Береза	Зеленомошниковая	1 - 2,5
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	1,5 - 3
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая, зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
			Береза	Зеленомошниковая
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная		Менее 1,5

**ДОПУСТИМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ДРЕВЕСНЫЕ ПОРОДЫ  
В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ ПО ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ  
ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ**

Группы типов леса или лесорастительных условий	Допустимые целевые породы
<b>Двинско-Вычегодский таежный лесной район</b>	
Черничные на супесях, лишайниковые, брусничные	Сосна, береза
Черничные на суглинках, кисличные на суглинках	Сосна, лиственница, ель, береза, осина
Кисличные на супесях	Сосна, береза, осина
Травяно-болотные	Сосна, ель, береза
Долгомошные, сфагновые	Сосна
<b>Балтийско-Белозерский таежный лесной район</b>	
Черничные на супесях, лишайниковые, брусничные	Сосна, береза
Черничные на суглинках, кисличные на суглинках	Сосна, лиственница, ель, пихта, береза, осина
Кисличные на супесях	Сосна, береза, осина
Травяно-болотные	Сосна, ель, береза
Долгомошные, сфагновые	Сосна
<b>Среднеангарский таежный лесной район</b>	
Разнотравные, крупнотравные	Сосна, лиственница, ель, пихта, береза, осина
Ольховниковые	Сосна, лиственница, осина
Рододендроновые, зеленомошные, приручейные	Сосна, лиственница
Кустарничково-моховые, лишайниковые, сфагновые	Сосна
Травяно-болотные, мохово-болотные	Сосна, береза
Бадановые	Сосна, кедр <*>

Байкальский горный лесной район	
Ольховниковый, злаково-разнотравный, широколиственный, разнотравный, разнотравно-зеленомошный, разнотравно-злаковый, рододендрово-бруснично-разнотравный, рододендровый, черничный, чернично-зеленомошный	Сосна, лиственница, береза, осина
Бруснично-разнотравный, крупнотравный, зеленомошный, хвощово-зеленомошный, зеленомошно-брусничный, брусничный, бруснично-зеленомошный, разнотравно-брусничный, разнотравно-осоковый	Сосна, лиственница, береза
Лишайниковый, багульниковый, гольцевый, приручейный	Сосна
Бадановый	Сосна, кедр <*>
Осоковым, сфагновом, ерниковом, мохово-болотном, горно-каменистом	Сосна, лиственница
Карельский таежный лесной район	
Черничная, кисличная, долгомошная, травяно-болотная	Сосна, ель, береза
Брусничная	Сосна, ель
Лишайниковая, сфагновая	Сосна
Карельский северо-таежный лесной район	
Черничная, кисличная, долгомошная, травяно-болотная	Сосна, ель, береза
Брусничная	Сосна, ель
Лишайниковая, сфагновая	Сосна

-----

<\*> В защитных лесах кедр является допустимой целевой породой во всех группах типов леса.

**СОСТАВ, ПОРЯДОК  
СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ, ОСНОВАНИЯ  
ДЛЯ ОТКАЗА В ЕГО СОГЛАСОВАНИИ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТУ  
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ПРОЕКТА ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Проект лесовосстановления должен содержать следующие сведения:

- характеристику местоположения лесного участка (субъект Российской Федерации, лесной район, наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

- характеристику лесорастительных условий лесного участка (рельеф (уклон), гидрологические условия (увлажнение), почва);

- характеристику площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли);

- характеристику вырубки (количество пней на единице площади, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное), степень задернения и минерализации почвы, состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность);

- характеристику имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое), состояние лесных насаждений и их оценку);

- проектируемый способ лесовосстановления (естественное, искусственное, комбинированное);

- обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ по лесовосстановлению в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил);

- сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил);

- требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу (порода, вид посадочного материала, возраст, высота, диаметр корневой шейки, характеристика посевного материала: порода, класс качества семян, селекционная категория, место

происхождения (лесосеменной район) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил);

- требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (порода, возраст, количество деревьев основных лесных древесных пород, средняя высота) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил);

- объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил);

- проектируемый объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления; количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на 1 га; количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах "в" и "г" пункта 6 Правил);

- сведения об исполнителе работ по лесовосстановлению.

2. Проект лесовосстановления составляется лицами, указанными в пункте 6 Правил, по форме, предусмотренной приложением 3 к настоящему приказу, на основании договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, лесохозяйственного регламента лесничества, проекта освоения лесов, документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре, документов территориального планирования.

3. Проект лесовосстановления, составленный лицом, указанным в пункте 6 Правил, направляется на согласование в органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления), в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, посредством единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

Проект лесовосстановления в форме электронного документа формируется в виде файлов в формате XML, созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.

Создание XML-схем осуществляется в соответствии с техническими требованиями к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия, утверждаемыми в соответствии с пунктом 2 Положения о единой системе межведомственного электронного взаимодействия, утвержденного постановлением Правительства

Российской Федерации от 08.09.2010 N 697 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 38, ст. 4823; 2021, N 27, ст. 5371).

4. Лица, указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 6 Правил, представляют в уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления проект лесовосстановления за 30 рабочих дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению.

Лица, указанные в подпунктах "в" и "г" пункта 6 Правил, представляют в уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления проект лесовосстановления не более чем за 60 рабочих дней и не менее чем за 30 рабочих дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению.

5. Уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления в течение 15 рабочих дней рассматривают поступившие проекты лесовосстановления и направляют лицу, составившему соответствующий проект, решение о согласовании проекта лесовосстановления или обоснованный отказ в его согласовании <1>.

-----

<1> Часть 3 статьи 89.2 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131).

5.1. Отказ в согласовании проекта лесовосстановления осуществляется при наличии одного или нескольких следующих оснований:

1) недостоверность сведений, указанных в проекте лесовосстановления;

2) несоответствие сведений, указанных в проекте лесовосстановления, требованиям, предусмотренным пунктом 1 настоящего приложения, а также несоответствие проекта лесовосстановления форме проекта лесовосстановления, предусмотренной приложением 3 к настоящему приказу.

6. Лица, указанные в пункте 6 Правил, в течение 10 рабочих дней со дня поступления проекта лесовосстановления на доработку обязаны устранить замечания, полученные в соответствии с пунктом 5.1 настоящего приложения, и направить доработанный проект лесовосстановления в уполномоченные органы государственной власти или органы местного самоуправления на повторное согласование.

7. Проект лесовосстановления (для искусственного и комбинированного лесовосстановления) в срок не позднее 5 рабочих дней со дня его согласования уполномоченным органом государственной власти или органом местного самоуправления размещается на официальном сайте уполномоченного органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

8. Характеристики лесного участка, предусмотренные пунктом 1 настоящего приложения, определяются по результатам обследования и оценки пригодности для выращивания на нем лесных насаждений. При этом устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность лесного участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур. В очагах распространения вредных

организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании материалов специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований.

Проект лесовосстановления готовится по результатам обследования в отношении земель, предназначенных для лесовосстановления, не позднее двух лет с момента их отнесения к таким землям (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил).

9. Для проектирования работ по лесовосстановлению производится отвод земель, предназначенных для лесовосстановления, который включает в себя работы по определению геодезических координат (геодезической широты и геодезической долготы) и характерных (поворотных) точек, в том числе с применением глобальных навигационных спутниковых систем (например, GPS, ГЛОНАСС).

10. Проект лесовосстановления составляется на срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лица, указанные в подпункте "в" пункта 6 Правил, разрабатывают проект лесовосстановления на срок, не превышающий трех лет с момента посадки саженцев и семян, включающий агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород.

11. Информация, включаемая в проект лесовосстановления, оформляется в виде текстовых, табличных и графических материалов (в том числе картографических). Все картографические материалы изготавливаются в масштабах, предусмотренных Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. N 122 (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2018 г., регистрационный N 50859), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 6 февраля 2020 г. N 51 (зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2020 г., регистрационный N 58023) и от 12.05.2020 N 270 (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2020 г., регистрационный N 60780).

12. Внесение изменений в проект лесовосстановления допускается на основании результатов натурных обследований, которые свидетельствуют о необходимости проведения мероприятий, не учтенных в проекте лесовосстановления, указанных в Правилах, а также в случае, предусмотренном пунктом 14.8 Правил, и осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим приложением для разработки проекта лесовосстановления.

Приложение 3  
к приказу Минприроды России  
от 29.12.2021 N 1024

Форма

Проект лесовосстановления  
на лесном участке N \_\_\_/год \_\_\_

Лесовосстановление \_\_\_\_\_ (естественное, искусственное, комбинированное)  
Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_

Лесной район \_\_\_\_\_

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество \_\_\_\_\_

Участковое лесничество \_\_\_\_\_

N квартала \_\_\_\_\_

N выдела \_\_\_\_\_

Площадь лесного участка, га \_\_\_\_\_

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) \_\_\_\_\_

Гидрологические условия (увлажнение) \_\_\_\_\_

Почва \_\_\_\_\_

Характеристика площадей лесного участка:

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га \_\_\_\_\_

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) \_\_\_\_\_

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) \_\_\_\_\_

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) \_\_\_\_\_

3

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м )

3

3

а) отсутствует (до 5 м /га); б) слабая (5 - 20 м /га); в) средняя (20 - 50 м /га); г) сильная (более 50 м /га)

Категория доступности для техники \_\_\_\_\_

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород \_\_\_\_\_

средний возраст, лет \_\_\_\_\_

средняя высота, м \_\_\_\_\_

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га \_\_\_\_\_

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) \_\_\_\_\_

состояние лесных насаждений и их оценка \_\_\_\_\_

Проектируемый способ лесовосстановления:

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на

которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) \_\_\_\_\_  
Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) \_\_\_\_\_  
Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) \_\_\_\_\_

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) \_\_\_\_\_

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода \_\_\_\_\_  
Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) \_\_\_\_\_

возраст, лет \_\_\_\_\_

высота, см \_\_\_\_\_

диаметр корневой шейки, мм \_\_\_\_\_

Характеристика посевного материала:

Порода \_\_\_\_\_

Класс качества семян \_\_\_\_\_

Селекционная категория \_\_\_\_\_

Место происхождения (лесосеменной район) \_\_\_\_\_

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

порода \_\_\_\_\_

возраст, лет \_\_\_\_\_

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га \_\_\_\_\_

средняя высота, м \_\_\_\_\_

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) \_\_\_\_\_

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га \_\_\_\_\_

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га \_\_\_\_\_

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей \_\_\_\_\_

площади, тыс. штук /га \_\_\_\_\_  
Исполнитель работ по лесовосстановлению:

\_\_\_\_\_  
Должность  
(при наличии)      подпись      (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

"\_\_" \_\_\_\_\_ г.  
Число, месяц, год

\_\_\_\_\_