



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА КУЗБАССА

ПРИКАЗ

от «22» июня 2022 г. № 01-06/1395

**О внесении изменений в приказ департамента лесного
комплекса Кемеровской области
от 20.11.2018 № 01-06/2725
«Об утверждении лесохозяйственных регламентов»**

1. Внести в лесохозяйственный регламент Яшкинского лесничества Кемеровской области, утвержденный приказом департамента лесного комплекса Кемеровской области от 20.11.2018 № 01-06/2725 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов» (в редакции приказов от 26.04.2019 № 01-06/989, от 20.04.2020 № 01-06/601, от 30.12.2020 № 01-06/2402, от 15.03.2021 № 01-06/436, от 21.02.2022 № 01-06/275) следующие изменения:

1.1. Приложение № 5 к лесохозяйственному регламенту Яшкинского лесничества «Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 6 к лесохозяйственному регламенту Яшкинского лесничества «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Сектору цифрового развития и связи (Щепин Д.В.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Департамента лесного комплекса Кузбасса.

3. Отделу делопроизводства и технического обеспечения (Ярцевой Т.М.) обеспечить опубликование настоящего приказа на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Департамента лесного комплекса Кузбасса Качканову Е.С.

Начальник Департамента

М.Н. Яковлев

Приложение 5
к лесохозяйственному регламенту
Яшкинского лесничества

Критерии и требования к посадочному материалу лесных
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат
отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и 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 лесораститель-ных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Таёжная лесорастительная зона							
Западно-Сибирский южно-таежный равнинный лесной район							
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
				Зеленомошно- ягодниковая, черничная, брусничная, лишайниковая, мшистая травяная, сложная,	5	2,0	1,5
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Зеленомошно- ягодниковая, черничная, брусничная, лишайниковая, мшистая травяная, сложная	5	2,0	1,5
Осина, тополь, ольха, липа, ива	-	-	-	Для всех типов лесорастительных условий	-	2,0	1,5

Лесостепная лесорастительная зона							
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район							
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Свежие и влажные березняки	5	2,0	1,4
				Земли с участием лесопригодных солонцов	5	2,0	1,2
Ель сибирская, пихта 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
				Земли с участием лесопригодных солонцов	8	2,3	1,0
Осина, тополь, ольха, липа, ива	-	-	-	Для всех типов лесорастительных условий	-	2,0	1,5

* Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

Приложение № 2
к приказу Департамента лесного
комплекса Кузбасса
от 22.07.2022 № 01-06/1395

Приложение 6
к лесохозяйственному регламенту
Яшкинского лесничества

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

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.шт. на 1 га
Таёжная лесорастительная зона				
Западно-Сибирский южно-таежный равнинный лесной район				
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
		Берёза	Зеленомошниковая	Более 3
			Чернично- долгомошниковая, травяно-болотная	Более 5
Естественное лесовосстановление Комбинированное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1,5 – 2,5
			Зеленомошниковая	2 – 4
			Чернично- долгомошниковая	1,5 – 2,5
		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 – 1,0
		Берёза	Зеленомошниковая	1 – 3
			Чернично- долгомошниковая, травяно-болотная	2 – 5

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.шт. на 1 га
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, травяно-болотная	Менее 1	
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1	
		Травяная, травяно-болотная	Менее 0,5	
	Берёза	Зеленомошниковая	Менее 1	
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 2	
Лесостепная лесорастительная зона				
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 1,5
			Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2
		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 2,5
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 3
		Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница
Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,0 – 2,0			
Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая			1,5 – 2,5
	Травяная, травяно-болотная			1 – 2
Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая			1 – 1,5
	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая			1 – 1,5

			Травяная, травяно-болотная	0,5 – 1,0
		Береза	Зеленомошниковая	1 – 2,5
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	1,5 – 3,0
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница		Нагорная лишайниковая, зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
	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 1,5

* Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.