



## ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА КУЗБАССА

### ПРИКАЗ

от «27» июля 2023 г. № 01-06/1419

**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 Яйского 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 № 01-06/990, от 20.04.2020 № 01-06/616, от 30.12.2020 № 01-06/2403, от 15.03.2021 № 01-06/435, от 21.02.2022 № 01-06/274, от 08.06.2022 № 01-06/ 1065, от 27.02.2023 № 01-06/338) следующие изменения:

1.1. Приложение № 5 к лесохозяйственному регламенту Яйского 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 Яйского 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 лесного планирования и ведения лесного реестра (Бастрон Е.Г.) обеспечить опубликование настоящего приказа на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента

Е.С. Качканова

Приложение № 1  
к приказу Департамента  
лесного комплекса Кузбасса  
от 27.07.2023 № 01-06/1419

*Приложение 5  
к лесохозяйственному регламенту  
Яйского 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, 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	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) 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
<b>Таёжная зона</b>							
<b>Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район</b>							
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
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

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

**Приложение № 2**  
к приказу Департамента  
лесного комплекса Кузбасса  
от 27.07.2023 № 01-06/1419

*Приложение 6*  
*к лесохозяйственному регламенту*  
*Яйского 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. штук на 1 га		
1		2	3	4		
<b>Тайжная зона</b>						
<b>Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район</b>						
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
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				
Комбинированное лесовосстановление	путем минерализации почвы	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, 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		