



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА КУЗБАССА

ПРИКАЗ

от «22» июля 2022 г. № 01-06/1391

**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 Кемеровского 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 № 01-06/996, от 16.03.2020 № 01-06/394, от 30.12.2020 № 01-06/2395, от 15.03.2021 № 01-06/421, от 09.03.2022 № 01-06/384) следующие изменения:

1.1. Приложение № 5 к лесохозяйственному регламенту Кемеровского 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 Кемеровского 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
Кемеровского 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			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возрас т не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволик а не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель- ных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированны м 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
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
				Солонцы	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
				Солонцы	8	2,3	1,0
Осина, тополь, ольха, липа, ива	-	-	-	Для всех типов лесорастительн ых условий	-	2,0	1,5

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

Приложение № 2
к приказу Департамента лесного
комплекса Кузбасса
от 22.07.2022 № 01-06/1391

Приложение 6
к лесохозяйственному регламенту
Кемеровского 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
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 или комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1,0 – 1,5
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,0 – 2,0
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,5 – 2,5
		Травяно-болотная	1 – 2
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 – 1,5
		Травяно-болотная	0,5 – 1,0
	Береза	Зеленомошниковая	1 – 2,5
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	1,5 – 3,0
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая, зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая
	Кедр	Травяная, травяно-болотная	Менее 1
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
	Береза	Травяная, травяно-болотная	Менее 0,5
		Зеленомошниковая	Менее 1
	Кедр	Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 1,5
		Зеленомошниковая	Менее 1,5

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