



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.06.2025

№ 49

О внесении изменений в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 15.08.2024 № 71

В целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

внести в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 15.08.2024 № 71 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Колпашевского лесничества Томской области» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 20.08.2024, № 7001202408200003) следующие изменения:

в лесохозяйственном регламенте Колпашевского лесничества Томской области, утвержденном указанным приказом (далее - Регламент):

1) таблицу 10 Регламента изложить в следующей редакции:

«Хозяйства»	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений <*>			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры <***>			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	4556,5	444,3	336,3	131,4	5,44	2,72	12,1	2,81	1,97	428,0	35,0	15,8	5128	487,55	356,79

Тверд олиств енные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягко листве нные	6223 ,5	1064 ,9	553 ,8	11,9	0,58	0,2 9	0,95	0,18	0,1 4	714,0	65,0	22,8	6950 ,35	1130,6 6	577,03
Итого	1078 0,0	1509 ,2	890 ,1	143, 3	6,02	3,0 1	13,0 5	2,99	2,1 1	1142,0	100,0	38,6	1207 8,35	1618,2 1	933,82

<*> Расчеты выполнены на 2 года.

<***> В т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.);

2) абзац шестой пункта 2.1.7 Регламента изложить в следующей редакции: «Западно-Сибирский среднетаежный равнинный лесной район: сосна, лиственница – 5 лет; ель, пихта – 4 года; береза, осина – 3 года; осокорь, ива – 2 года.»;

3) таблицу 17 Регламента изложить в следующей редакции:

«N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство хвойное								
Кедр								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,1	3,1				3,1
		тыс. м ³	0,68	0,68				0,68
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь		га	1,55	1,55			1,55
	выбираемый запас, всего							
	корневой		тыс. м ³	0,34	0,34			0,34
	ликвидный		тыс. м ³	0,296	0,296			0,296
	деловой	тыс. м ³	0,21	0,21			0,21	
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,1		11,1			11,1
		тыс. м ³	3,77		3,77			3,77

2	Срок вырубki или уборки	лет	2		2			2
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	5,55		5,55			5,55
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	1,89		1,89			1,89
	ликвидный	тыс. м ³	1,67		1,67			1,67
3	деловой	тыс. м ³	1,51		1,51			1,51
Пихта								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10,0		10,0			10,0
		тыс. м ³	2,10		2,10			2,10
2	Срок вырубki или уборки	лет	2		2			2
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	5,0		5,0			5
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	1,05		1,05			1,05
	ликвидный	тыс. м ³	0,84		0,84			0,84
3	деловой	тыс. м ³	0,25		0,25			0,25
Всего по хвойным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,2	3,1	21,1			24,2
		тыс. м ³	6,55	0,68	5,87			6,55
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2			2
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	12,1	1,55	10,55			12,1
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	3,28	0,34	2,94			3,28
	ликвидный	тыс. м ³	2,81	0,296	2,51			2,81
	деловой	тыс. м ³	1,97	0,21	1,76			1,97
Хозяйство мягколиственное								
Осина								
1	Выявленный фонд	га	1,9	1,9				1,9

	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	0,42	0,42				0,42
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,95	0,95				0,95
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	0,21	0,21				0,21
	ликвидный	тыс. м ³	0,18	0,18				0,18
	деловой	тыс. м ³	0,14	0,14				0,14
Всего по мягколиственным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,9	1,9				1,9
		тыс. м ³	0,42	0,42				0,42
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,95	0,95				0,95
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	0,21	0,21				0,21
	ликвидный	тыс. м ³	0,18	0,18				0,18
	деловой	тыс. м ³	0,14	0,14				0,14
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26,1	5,0	21,1			26,1
		тыс. м ³	6,97	1,1	5,87			6,97
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2			2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	13,05	2,5	10,55			13,05
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	3,49	0,55	2,94			3,49
	ликвидный	тыс. м ³	2,99	0,48	2,51			2,99
	деловой	тыс. м ³	2,11	0,35	1,76			2,11»;

4) таблицу 18 Регламента изложить в следующей редакции:

«Наименование мероприятия»	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Сплошная санитарная рубка	га	5,0	2025 – 2026	2,5
Выборочная санитарная рубка	га	21,1	2025 – 2026	10,55
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-»;

5) в пункте 2.18.3 Регламента:

а) в абзаце тридцать пятом слова «и травяно-болотной» исключить;

б) абзацы сороковой – сорок третий исключить;

в) таблицу «Способы лесовосстановления путем минерализации поверхности почвы в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород» изложить в следующей редакции:

«Способы лесовосстановления»		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
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
		Береза	Зеленомошниковая	1-3

			Чернично- долгомошниковая	2-5»;
--	--	--	------------------------------	-------

г) абзац шестидесятый дополнить предложением следующего содержания: «Создание лесных культур посевом допускается в лишайниковой и мшистой группах типов леса.»;

д) абзац восемьдесят первый исключить;

е) примечание к таблице 21 исключить.

Начальник департамента



А.С. Конев