



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.06.2025

№ 47

О внесении изменений в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 15.08.2024 № 74

В целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

внести в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 15.08.2024 № 74 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Кривошеинского лесничества Томской области» (официальный интернет-портал Администрации Томской области (www.pravo.gov.ru, томскаяобласть.рф), 19.08.2024) следующие изменения:

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

1) таблицу 10 Регламента изложить в следующей редакции:

«Хозяйст ва»	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		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	124 3,3	185,54 0	160,8 20	550 ,3	13,760	6,891	40,3	7,72	5,43	420,0	40,0	32,0	225 3,9	247,02	205,1 41
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Мягколиственные	574 2,3	801,58 6	446,9 79	912 ,7	18,629	9,310	9,2	1,79	1,12	680,0	62,800	37,60	734 4,2	884,80 5	495,0 09
Итого	698 5,6	987,12 6	607,7 99	146 3,0	32,389	16,20 1	49,5	9,51	6,55	1100, 0	102,80 0	69,60	959 8,1	1131,8 25	700,1 5

<*> 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) строку 5 в таблице 15 Регламента изложить в следующей редакции:

«5 Чага	т	159,633»;
---------	---	-----------

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								
Пихта								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	68,4	68,4				68,4
		тыс. м ³	15,57	15,57				15,57
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	34,2	34,2				34,2
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	7,78	7,78				7,78
	ликвидный	тыс. м ³	6,875	6,875				6,875
	деловой	тыс. м ³	4,74	4,74				4,74
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,2	12,2				12,2
		тыс. м ³	1,925	1,925				1,925
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	6,1	6,1				6,1

	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	0,96	0,96				0,96
	ликвидный	тыс. м ³	0,85	0,85				0,85
	деловой	тыс. м ³	0,69	0,69				0,69
Всего по хвойному хозяйству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	80,6	80,6				80,6
		тыс. м ³	17,495	17,495				17,495
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	40,3	40,3				40,3
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	8,74	8,74				8,74
	ликвидный	тыс. м ³	7,725	7,725				7,725
	деловой	тыс. м ³	5,43	5,43				5,43
Хозяйство мягколиственное								
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16,0	16,0				16,0
		тыс. м ³	3,697	3,697				3,697
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	8,0	8,0				8,0
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	1,85	1,85				1,85
	ликвидный	тыс. м ³	1,625	1,625				1,625
	деловой	тыс. м ³	1,0	1,0				1,0
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,4	2,4				2,4
		тыс. м ³	0,37	0,37				0,37
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							

	Площадь	га	1,2	1,2				1,2
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	0,18	0,18				0,18
	ликвидный	тыс. м ³	0,16	0,16				0,16
	деловой	тыс. м ³	0,11	0,11				0,11
Всего по мягколиственному хозяйству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,4	18,4				18,4
		тыс. м ³	4,067	4,067				4,067
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	9,2	9,2				9,2
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	2,03	2,03				2,03
	ликвидный	тыс. м ³	1,785	1,785				1,785
	деловой	тыс. м ³	1,11	1,11				1,11
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	99,0	99,0				99,0
		тыс. м ³	21,555	21,555				21,555
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	2				2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	49,5	49,5				49,5
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	10,77	10,77				10,77
	ликвидный	тыс. м ³	9,515	9,515				9,515
	деловой	тыс. м ³	6,55	6,55				6,55»;

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	99,0	2025-2026	49,5
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