



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.04.2025

№ 30

О внесении изменений в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 20.08.2024 № 78

В целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

внести в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 20.08.2024 № 78 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Тимирязевского лесничества Томской области» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 22.08.2024, № 7001202408220012) следующие изменения:

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

1) таблицу 9 Регламента изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежи вания	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки перефор мирован ия	рубки реконстр укции	рубка единич ных деревье в	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Сосна									
1	Выявленный фонд	га	2186,1	6881	191,5				9258,6
	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	118	522,3	12,9				653,2
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10				
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	146	344	19				509

	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	7,900	26,115	1,290				35,305
	ликвидный	тыс. м³	6,715	22,981	1,135				30,831
	деловой	тыс. м³	4,365	18,385	0,965				23,715
Кедр									
1	Выявленный фонд	га					392,9	6,9	399,8
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³					33	0,06	33,06
2	Срок повторяемости	лет					10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га					39,3	0,7	40
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³					3,29	0,006	3,296
	ликвидный	тыс. м³					2,807	0,005	2,812
	деловой	тыс. м³					2,294		2,294
Итого по хвойному хозяйству									
1	Выявленный фонд	га	2186,1	6881	191,5		392,9	6,9	9658,4
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	118	522,3	12,9		33	0,06	686,26
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	146	344	19		39,3	0,7	549
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	7,900	26,115	1,290		3,29	0,006	38,601
	ликвидный	тыс. м³	6,715	22,981	1,135		2,807	0,005	33,643
	деловой	тыс. м³	4,365	18,385	0,965		2,294		26,009
Осина									
1	Выявленный фонд	га	128,4	38,3			640,9	6,9	814,5
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	16,46	9,29			55,97	0,07	81,79
2	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	

3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	12,8	3,8			64,1	0,7	81,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	1,646	0,929			5,597	0,007	8,179
	ликвидный	тыс. м³	1,399	0,790			4,470	0,006	6,665
	деловой	тыс. м³	0,909	0,514			2,331	0,004	3,758
Береза									
1	Выявленный фонд	га	0,9	28,7			595,1	13,5	638,2
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	0,05	5,92			51,97	0,23	58,17
2	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	2,9			59,5	1,4	63,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,001	0,138			5,197	0,023	5,359
	ликвидный	тыс. м³	0,001	0,121			4,417	0,02	4,559
	деловой	тыс. м³	0,001	0,079			3,622	0,013	3,715
Итого по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд	га	129,3	67			1236	20,4	1452,7
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	16,51	15,21			107,94	0,3	139,96
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	12,9	10,6			183	2,1	208,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	1,647	0,518			15,990	0,030	18,185
	ликвидный	тыс. м³	0,617	0,455			12,77	0,026	13,868
	деловой	тыс. м³	0,371	0,279			6,66	0,017	7,327
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд	га	2315,4	6948	191,5		1628,9	27,3	11111,1
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	134,51	537,51	12,9		140,94	0,36	826,22
2	Срок повторяемости	лет							

3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	158,9	354,6	19,0		222,3	2,8	757,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	8,517	26,570	1,290		16,060	0,032	52,469
	ликвидный	тыс. м ³	7,332	23,436	1,135		15,577	0,031	47,511
	деловой	тыс. м ³	4,736	18,664	0,965		8,954	0,017	33,336
Эксплуатационные леса									
Сосна									
1	Выявленный фонд	га	2359	1539	435				4333
	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	140,1	134	24				298,1
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10				
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	157	77	43				277
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	9,340	6,700	2,400				18,44
	ликвидный	тыс. м ³	7,939	5,896	2,112				15,947
	деловой	тыс. м ³	5,16	4,717	1,795				11,672
Кедр									
1	Выявленный фонд	га					313,7	1,8	315,5
	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³					34,28	0,09	34,37
2	Срок повторяемости	лет					10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га					31,5	0,2	31,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³					3,428	0,009	3,437
	ликвидный	тыс. м ³					2,935	0,008	2,943
	деловой	тыс. м ³					2,365		2,365
Итого по хвойному хозяйству									
1	Выявленный фонд	га	2359	1539	435		313,7	1,8	4648,5
	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	140,1	134	24		34,28	0,09	332,47

2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	157	77	43		31,5	0,2	308,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	9,34	6,7	2,4		3,428	0,009	21,877
	ликвидный	тыс. м³	7,939	5,896	2,112		2,935	0,008	18,89
	деловой	тыс. м³	5,16	4,717	1,795		2,365		14,037
Осина									
1	Выявленный фонд	га	1276,9				893,9	410,6	2581,4
	по лесоводственны м требованиям	тыс. м³	194,42				75,85	8,21	278,48
2	Срок повторяемости	лет	15				10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	85,1				89,3	41,1	215,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	12,961				5,975	0,821	19,757
	ликвидный	тыс. м³	11,017				4,752	0,722	16,491
	деловой	тыс. м³	7,161				2,546	0,433	10,14
Береза									
1	Выявленный фонд	га	61,8	255			1008,1	25,9	1350,8
	по лесоводственны м требованиям	тыс. м³	7,121	49,71			85,54	0,37	142,74
2	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,2	25,5			100,7	2,6	135
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,153	4,971			6,738	0,037	11,899
	ликвидный	тыс. м³	0,135	4,225			5,359	0,033	9,752
	деловой	тыс. м³	0,088	2,746			2,872	0,021	5,727
Итого по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд	га	1338,7	255			1902	436,5	3932,2
	по	тыс.	201,54	49,71			161,39	8,58	421,22

	лесоводственны м требованиям	м³							
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	91,3	25,5			190	43,7	350,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	13,114	4,971			12,713	0,858	31,656
	ликвидный	тыс. м³	11,152	4,225			10,111	0,755	26,243
	деловой	тыс. м³	7,249	2,746			5,418	0,454	15,867
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд	га	3697,7	1794	435		2215,7	438,3	8580,7
	по лесоводственны м требованиям	тыс. м³	341,64	183,71	24		195,67	8,67	753,69
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	248,3	102,5	43		221,5	43,9	659,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	22,454	11,671	2,400		16,141	0,867	53,533
	ликвидный	тыс. м³	19,091	10,121	2,112		13,046	0,763	45,133
	деловой	тыс. м³	12,409	7,463	1,795		7,783	0,454	29,904
Всего по лесничеству									
Хозяйство хвойное									
1	Выявленный фонд	га	4545,1	8420	626,5		706,6	8,7	14306,9
	по лесоводственны м требованиям	тыс. м³	258,1	656,3	36,9		67,28	0,15	1018,73
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	303	421	62		70,8	0,9	857,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	17,240	32,815	3,690		6,718	0,015	60,478
	ликвидный	тыс. м³	14,654	28,877	3,247		5,742	0,013	52,533

	деловой	тыс. м³	9,525	23,102	2,760		4,659		40,046
Хозяйство мягколиственное									
1	Выявленный фонд	га	1468	322			3138	456,9	5384,9
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	218,05	64,92			269,33	8,88	561,18
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	104,2	36,1			373	45,8	559,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	14,761	5,489			28,703	0,888	49,841
	ликвидный	тыс. м³	11,769	4,680			22,881	0,781	40,111
	деловой	тыс. м³	7,620	3,025			12,078	0,471	23,194
Итого по лесничеству									
1	Выявленный фонд	га	6013,1	8742	626,5		3844,6	465,6	19691,8
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	476,15	721,22	36,9		336,61	9,03	1579,91
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	407,2	457,1	62		443,8	46,7	1416,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	32,001	38,304	3,69		35,421	0,903	110,319
	ликвидный	тыс. м³	26,423	33,557	3,247		28,623	0,794	92,644
	деловой	тыс. м³	17,145	26,127	2,76		16,737	0,471	63,24»;

2) 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	всего

										связанных с созданием лесной инфраструктуры <*>					
	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	535,4	65,249	53,218	857,7	52,533	40,046	51,6	7,85	3,93	570	55	29,9	2014,7	180,632	127,094
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	2889	405,504	240,035	559,1	40,111	23,194	1308,3	188,4	75,36	100	9	5	4856,4	643,015	343,589
Итого	3424,4	470,753	293,253	1416,8	92,644	63,24	1359,9	196,25	79,29	670	64	34,9	6871,1	823,647	470,683

<*> Расчеты выполнены на 2 года на основании данных, предоставленных филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Томской области» (Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов на 26.04.2024).

<*> 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.).»;

3) 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,	1,5 - 2,5

			чернично- долгомошниковая	
		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