



**ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

г. Томск

09.08.2023

№ 58

О внесении изменения в лесохозяйственный регламент Каргасокского лесничества
Томской области

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 16 «Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Каргасокского лесничества Томской области, утвержденный приказом Департамента лесного хозяйства Томской области от 31.07.2014 № 67 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Каргасокского лесничества Томской области» (Красное знамя, 12.08.2014 № 109), следующие изменения:

1) Таблицу 6 «Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента» изложить в следующей редакции:

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	Га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов Защитные														
Категория защитных лесов. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция <u>Сосновая III и выше</u>														
Всего включено в расчет	553,7	128,966	-	-	82	27,124	96,4	28,752	19,2	4,542	356,1	68,548	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	40	-	35	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	553,7	32,331	-	-	-	10,85	-	10,063	-	1,136	-	10,282	-	-
Средний период повторяемости	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	27,7		-	-	4,1	-	4,9	-	1	-	17,8	-	-	-
корневой	-	1,617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	1,429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	1,263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция Сосновая IV кл. бон. и ниже														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	Га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	251,2	37,11	-	-	-	-	5,8	1,45	94,5	20,47	150,9	15,19	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	35	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	251,2	7,905	-	-	-	-	-	0,508	-	5,118	-	2,279	-	-
Средний период повторяемости	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	0,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	0,273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция Березовая														
Всего включено в расчет	959,6	137,775	-	-	24	6,24	121	18,97	454,7	74,474	359,9	38,091	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	40	-	35	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	959,6	33,469	-	-	-	2,496	-	6,640	-	18,619	-	5,714	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	Га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	96,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	3,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	2,945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	1,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция Осиновая														
Всего включено в расчет	316,3	70,671	-	-	-	-	-	-	186,5	43,638	129,8	27,033	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	316,3	14,965	-	-	-	-	-	-	-	10,910	-	4,055	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	31,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	1,497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	1,317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	0,751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по запретным полосам, расположенным вдоль водных объектов														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	Га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	2080,8	374,522	-	-	106	33,364	223,2	49,172	754,9	143,124	996,7	148,862	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	40	-	35	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	2080,8	88,670	-	-	-	13,346	-	17,211	-	35,783	-	22,330	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	167													
корневой		6,856												
ликвид		6,041												
деловая		4,054												
Категория защитных лесов Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция Березовая														
Всего включено в расчет	564	85,4	-	-	-	-	-	-	152	25,1	412	60,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	564	15,320	-	-	-	-	-	-	-	6,275	-	9,045	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	Га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по выборочным рубкам														
Всего включено в расчет	2712,2	471,322	-	-	106	33,364	223,2	49,172	906,9	168,224	1481,1	220,562	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	40	-	35	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	2712,2	105,700	-	-	-	13,346	-	17,211	-	42,058	-	33,085	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	231,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	8,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	7,539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	5,063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-»

2) Таблицу 9 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» изложить в следующей редакции:

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)
при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. м³

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		
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас	
лик- вид- ный		дело- вой	лик- вид- ный		дело- вой	лик- вид- ный		дело- вой	лик- вид- ный		дело- вой	лик- вид- ный		дело- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	16353,3	1622,679	1307,136	8337	196,6	91,1	240,5	32	-	604	640	46	25534,8	2491,279	1444,236
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	24980,2	3272,060	1936,727	6834	99,7	43,2	111,6	13,2	-	1274	130	76	33199,8	3514,960	2055,927
Итого	41333,5	4894,739	3243,863	15171	296,3	134,3	352,1	45,2	-	1878	770	122	58734,6	6006,239	3500,163

<*> Ежегодные объемы по рубкам лесным насаждений при уходе за лесами корректируются с учетом натурных обследований, проводимых в рамках Приказа Минприроды России от 11.11.2013 N 496 (ред. от 14.12.2017) "Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение".

<***> 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Департамента лесного хозяйства Томской области Р.В. Смалева.

Начальник департамента



А.С. Конев