

## Правительство Хабаровского края КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИКАЗ



О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Нанайского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 15.11.2018 № 920П

В связи с изменением структуры и состояния лесов, приведением лесохозяйственного регламента в соответствие с данными государственного лесного реестра, учитывая материалы лесоустройства и специальных обследований, согласно приказу 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:

Внести в лесохозяйственный регламент Нанайского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 15.11.2018 № 920П, следующие изменения:

1. Позицию "Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент" раздела "Введение" дополнить словами:

"Основой для разработки лесохозяйственного регламента являлись сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства лесничества, материалы специальных изысканий и исследований, документы территориального планирования.

При внесении изменений в лесохозяйственный регламент использовались данные государственного лесного реестра на 01.01.2020, учитывающие в том числе актуальные данные лесоустройства на территории лесничества, в том числе данные лесоустройства, проведенного на территории лесных участков, переданных в аренду, материалы специальных обследований.

В том числе, учтены материалы лесоустройства, выполненного в 2018 году на территории лесного участка, переданного в аренду ПК "Спектр" по договору от 04.12.11.2008 № 0172/2008".

2. Таблицу 15 "Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки" изложить в следующей редакции:

"Таблица 15 - Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки

площадь – га; запас – тыс.  $M^3$ 

				Еж	егодн	ый до	пусти	мый (			цадь — ия древе		unac	TBIC	7. 141	
Хозяйства	при рубке спелых				при рубке лесных насаждения при уходе за лесами			при рубке повежденных 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			ВСЕГО		
		заг	тас	запас		запас			инфраструктуры запас			запа		тас		
	пло- щадь	лик- вид- ный	де- ло- вой	пло- щад ь	лик вид ны й	де- ло- вой	пло- щад ь	лик вид ны й	де- ло- вой	пло- щад ь	лик- вид- ный	де- ло- вой	пло- щадь	лик- вид- ный	де- ло- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хвойные	7151	564,5	371,9	192,5	7,2	3,9	144,5	14,6	13,6	10	0,7	0,3	7498	587	389,7	
Твердолист- венные	944	40,0	33,6	-	-	-	54,15	5,7	4,1	5	0,3	0,2	1003,15	46,0	37,9	
Мягколист- венные	1582	154,4	82,4	5,8	0,2	0,04	54,6	6,2	5,0	8	0,4	0,1	1650,4	161,2	87,54	
Итого	9677	758,9	487,9	198,3	7,4	3,94	253,2 5	26,5	22,7	23	1,4	0,6	10151,5	794,2	515,1 4	

3. Таблицу 40 "Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий" изложить в следующей редакции:

"Таблица 40 - Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных

мероприятий

No		Ед.		огибших и ых лесных дений		Уборка аварий-	Уборка	
п/п	Показатели	изм.	всего	в том ч сплош- ная	нисле выбо- роч- ная	ных де- ревьев	неликвид- ной древе- сины	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выявленный фонд по	га	2026,1	2026,1				2026,1
l	лесоводственным требованиям	м <sup>3</sup>	241431	241431				241431
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допусти- мый объем изъятия древесины:							
•	Площадь	га	253,25	253,25				253,25
	выбираемый запас, всего	M <sup>3</sup>	25509, 9	25509,9				25509,9
_	корневой	M <sup>3</sup>	25509, 9	25509,9				25509,9
	ликвидный	M <sup>3</sup>	26494	26494				26494
	деловой	M <sup>3</sup>	22704	22704				22704

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Хозя	йство хвой	ное			
	Выявленный фонд по			Ель	-			<del>-</del>
1	лесоводственным	га	836	836				836
	требованиям	M <sup>3</sup>	94151	94151				94151
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь		104,5	104,5				104,5
	выбираемый запас,		11768,	104,5	_			104,5
	всего	$M^3$	9	11768,9				11768,9
	корневой	M <sup>3</sup>	11769	11769				11769
	ликвидный	M <sup>3</sup>	10474	10474				10474
	деловой	M <sup>3</sup>	9886	9886				9886
				Пихта				
	Выявленный фонд по	га	139,1	139,1				139,1
1	лесоводственным требованиям	м <sup>3</sup>	14002	14002				14002
	Срок вырубки или		<del> </del>					<del> </del>
2	уборки Ежегодный допусти-	лет	8	8	-			8
3	мый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	17,4	17,4				17,4
	выбираемый запас, всего	M <sup>3</sup>	1750	1750				1750
	корневой	M <sup>3</sup>	1750	1750				1750
	ликвидный	M <sup>3</sup>	1540	1540				1540
	деловой	M <sup>3</sup>	1400	1400				1400
			Л	иственница		•		
	Выявленный фонд по	га	133	133				133
1	лесоводственным требованиям	M <sup>3</sup>	17157	17157				17157
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	16,6	16,6				16,6
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	2145	2145				2145
	корневой	M <sup>3</sup>	2145	2145				2145
	ликвидный	M <sup>3</sup>	1909	1909				1909
	деловой	M <sup>3</sup>	1694	1694				1694
	1.8		<b></b>	Кедр	1	1		
1	Выявленный фонд по	га_	48	48				48
1	лесоводственным требованиям	м <sup>3</sup>	6192	6192				6192
2	Срок вырубки или уборки	лет	10	10				10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	6	6				6
	выбираемый запас, всего	M <sup>3</sup>	774	774				774
	корневой	M <sup>3</sup>	774	774				774
	ликвидный	M <sup>3</sup>	704	704				704

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой	M <sup>3</sup>	596	596				596
		И	того по х	войному х	озяйству	7		
1	Выявленный фонд по	га	1156,1	1156,1				1156,1
1	лесоводственным требованиям	<b>M</b> <sup>3</sup>	131502	131502				131502
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допусти- мый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	144,5	144,5				144,5
	выбираемый запас, всего	$\mathbf{M}^3$	11768,	11768,9				11768,9
	корневой	M <sup>3</sup>	11768,	11768,9				11768,9
	ликвидный	M <sup>3</sup>	14627	14627	-			14627
	деловой	M <sup>3</sup>	13576	13576				13576
				твердолис	твенное			13370
			.oomic i bo	Дуб	- I Bennioe			
	Выявленный фонд по	га	235	235				235
1	лесоводственным требованиям	M <sup>3</sup>	30315	30315				30315
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	29,4	29,4				29,4
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	3789	3789				3789
	корневой	M <sup>3</sup>	3789	3789				3789
	ликвидный	M <sup>3</sup>	3145	3145				3145
	деловой	M <sup>3</sup>	2236	2236				2236
	T		T	Ясень	Т			·
1	Выявленный фонд по лесоводственным	<u>га</u> м <sup>3</sup>	70 9030	9030				9030
2	требованиям Срок вырубки или	лет	8	8				8
3	уборки Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	8,75	8,75				8,75
	выбираемый запас, всего	M <sup>3</sup>	1129	1129				1129
	корневой	M <sup>3</sup>	1129	1129				1129
	ликвидный	M <sup>3</sup>	994	994				994
	деловой	M <sup>3</sup>	723	723		_		723
			Бе	реза желтая	ı .			
	Выявленный фонд по	га	128	128				128
1	лесоводственным требованиям	M <sup>3</sup>	14211	14211				14211
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допусти- мый объем изъятия древесины:	_						
	Площадь	га	16	16				16
	выбираемый запас, всего	<b>M</b> <sup>3</sup>	1776	1776				1776

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой	M <sup>3</sup>	1776	1776				1776
	ликвидный	M <sup>3</sup>	1563	1563				1563
	деловой	M <sup>3</sup>	1172	1172			_	1172
		Итого	по тверд	олиственн	ому хозя	йству		
	Выявленный фонд по	га	433	433				433
1	лесоводственным требованиям	M <sup>3</sup>	53556	53556				53556
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допусти- мый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	54,15	54,15			_	54,15
	выбираемый запас, всего	<b>M</b> <sup>3</sup>	6694	6694				6694
	корневой	M <sup>3</sup>	6694	6694				6694
	ликвидный	M <sup>3</sup>	5702	5702				5702
	деловой	<b>M</b> <sup>3</sup>	4131	4131				4131
		X	Созяйство	мягколи (	ственное			
	D			ереза белая				
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	132	132	_			132
	требованиям	<b>M</b> <sup>3</sup>	17028	17028				17028
2	уборки	лет	8	8			_	8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	16,5	16,5				16,5
	выбираемый запас, всего	<b>M</b> <sup>3</sup>	2128	2128				2128
	корневой	M <sup>3</sup>	2128	2128				2128
	ликвидный	<b>M</b> <sup>3</sup>	1787	1787				1787
	деловой	$M^{3}$	1511	1511				1511
				Осина				
1	Выявленный фонд по	га	254	254				254
l —	лесоводственным требованиям	м <sup>3</sup>	32766	32766				32766
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допусти- мый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	31,75	31,75				31,75
	выбираемый запас, всего	M <sup>3</sup>	4096	4096				4096
	корневой	M <sup>3</sup>	4096	4096				4096
	ликвидный	M <sup>3</sup>	3686	3686				3686
	деловой	$M^3$	2908	2908				2908
				Ольха				
	Выявленный фонд по	га	21	21				21
1	лесоводственным требованиям	м <sup>3</sup>	2709	2709				2709
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	2,6	2,6				2,6
	выбираемый запас, всего	M <sup>3</sup>	339	339				339

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой	M <sup>3</sup>	339	339				339
	ликвидный	M <sup>3</sup>	271	271			-	271
	деловой	M <sup>3</sup>	254	254				254
				Липа				
	Выявленный фонд по	га	30	30	-			30
1	лесоводственным требованиям	M <sup>3</sup>	3870	3870				3870
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допусти- мый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	3,75	3,75				3,75
	выбираемый запас, всего	$\mathbf{M}^3$	484	484				484
	корневой	M <sup>3</sup>	484	484				484
	ликвидный	M <sup>3</sup>	421	421				421
	деловой	M <sup>3</sup>	324	324				324
		Итого	по мягко	лиственн	ому хозя	йству		
	Выявленный фонд по	га	437	437				437
1	лесоводственным требованиям	M <sup>3</sup>	56373	56373				56373
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8				8
3	Ежегодный допусти- мый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	54,6	54,6				54,6
	выбираемый запас, всего	<b>M</b> <sup>3</sup>	7047	7047				7047
	корневой	M <sup>3</sup>	7047	7047				7047
	ликвидный	M <sup>3</sup>	6165	6165				6165
	деловой	M <sup>3</sup>	4997	4997				4997

Председатель комитета



В.Ю. Сабуров