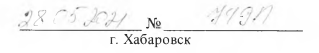


Правительство Хабаровского края КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИКАЗ



О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Сукпайского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 15.11.2018 № 929П

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 Сукпайского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 15.11.2018 № 929П, 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 ООО "Леспром ДВ" по договору от 19.11.2008 № 0104/2008, в 2019 году на территории лесного участка, переданного в аренду ООО "Леспром ДВ" по договору от 25.05.2017 № 2535/2017".

2. Подраздел 1.1.6 "Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества" изложить в следующей редакции.

"1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель представлена в таблице 5. Таблица 5 — Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества (по состоянию на 01.01.2020 г.)

П	Всего по лес	ничеству
Показатели характеристики земель	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	1171776	100
Лесные земли – всего	1157152	98,75
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1143464	97,58
Не покрытые лесной растительностью земли – всего	13688	1,17
в том числе:		
вырубки	6464	0,55
гари	2594	0,22
редины	112	0,01
прогалины и пустыри	1291	0,11
другие	3227	0,28
Нелесные земли, всего	14624	1,25
в том числе:		
просеки	-	_
дороги	1807	0,15
болота	891	0,08
другие	11926	1,02

3. Таблицу 12 "Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки" изложить в следующей редакции:

"Таблица 12 - Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки

площадь — га; запас — тыс. M^3

		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
Хозяйства	и пе	при рубке лес- ных насажде- насаждений при уходе за лесами					вреж поги	рубке кденн бших насал ний	ых и лес-	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			E	всего		
		заг	ac		за	пас		321	пас		запа	ac		зап	iac	
	пло- щадь	лик- вид- ный	де- ло- вой	пло- щад ь	лик вид ны	де- ло- вой	пло- щад ь	лик вид ны	де- ло- вой	пло- щад ь	лик- вид- ный	де- ло- вой	пло- щадь	лик- вид- ный	де- ло- вой	
					й			й		L						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	10346	900,6	620,3	1511,6	52,2	41,2	394,29	38,67 1	35,535	80	3,5	1,4	12331,89	994,971	698,43 5
Твердолист- венные	1072	57,5	31,1	147	3,4	1,6	99,77	9,794	5,609	10	0,5	0,2	1328,77	71,194	38,509
Мягколист- венные	1132	109,1	69,3		-	-	23,5	2,203	1,862	20	1,0	0,4	1175,5	112,303	71,562
Итого	12550	1067,2	720,7	1658,6	55,6	42,8	517,56	50,66 8	43,006	110	5,0	2	14836,16	1178,46 8	808,50 6

4. Таблицу 38 "Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий" изложить в следующей редакции:

"Таблица 38 - Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных

N		Ед.		огибших и по есных насаж,	Уборка аварий-	Уборка		
п/п	Показатели	изм.		в том	числе	ных деревь- ев	неликвид-	Итого
11/11			всего	сплошная	выборочная		сины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Кедр				
	Выявленный фонд	га	204,6	163,7	40,9	-	-	204,6
1	по лесоводственным требованиям	м ³	22835	21117	1718	-	-	22835
2	Срок вырубки или уборки	лет	10	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	_	-	_	
	Площадь	га	20,5	16,4	4,1	-	-	20,5
_	выбираемый запас, всего	M ³	2284	2112	172	-	-	2284
	корневой	M ³	2284	2112	172	-	_	2284
	ликвидный	M ³	1964	1816	148	-	_	1964
	деловой	M ³	794	734	60		_	794
				Ель				
	Выявленный фонд	га	1549	1235,6	313,4	-		1549
1	по лесоводственным требованиям	M ³	169566	156403	13163	-	-	16956
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8	8			8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	193,62	154,45	39,17	-	-	193,62
	выбираемый запас, всего	м ³	21195	19550	1645	-	-	21195
	корневой	M³	21195	19550	1645	-	-	21195
	ликвидный	M³	18863	17399	1464	-	-	18863
	деловой	M³	17804	16422	1382	-	-	17804
				Пихта				
	Выявленный фонд	га	980,5	783,3	197,2	-	-	980,5
1	по лесоводственным требованиям	M ³	109029	100747	8282		-:	10902 9
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8	8			8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:				-	-	-	
	Площадь	га	122,55	97,9	24,65	-	-	122,5
	выбираемый запас,	M ³	13628	12593	1035		-	13628

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего							
	корневой	M	13628	12593	1035	_	-	13628
	ликвидный	M	11993	11082	911	-	-	11993
	деловой	M ³	10902	10074	828	-		10902
		,		Лиственни				
	Выявленный фонд	га	420,2	336,2	84	-	-	420,2
1	по лесоводственным требованиям	M ³	46898	43370	3528	-	-	46898
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8	8			8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		2	_	.=	-	-	
	Площадь	га	52,52	42,02	10,5	-	-	52,52
	выбираемый запас, всего	M ³	5862	5421	441	4		5862
	корневой	M ³	5862	5421	441	-	_	5862
	ликвидный	M ³	5217	4825	392			5217
	деловой	M ³	4631	4283	348	_	-	4631
	Деловои	M		4203 Итого хвойн	1	-		4031
	n × 1	га	3154,3	2518,8	635,5			3154,3
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	343832	321637	26691			34383
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8	8			8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	394,29	314,87	79,42			271,74
	выбираемый запас, всего	M ³	43540	40204	3336			43540
	корневой	M ³	43540	40204	3336			43540
	ликвидный	M ³	38671	35708	2963			38671
	деловой	M ³	35535	32812	1895			35535
				Ясень				
	Выявленный фонд	га	7,0	5,6	1,4	-	-	7,0
1	по лесоводственным требованиям	M ³	781	722	59	-	_	781
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8	8			8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	0,9	0,7	0,2	-		0,9
	выбираемый запас, всего	M ³	97	90	7	-	-	97
	корневой	M ³	97	90	7	-	-	97
	ликвидный	M ³	85	79	6	-	-	85
	деловой	M ³	62	58	4	-	-	62
-		,		Береза желт		, <u></u>		-
	Выявленный фонд	га	629,8	502,6	127,2	-	-	629,8
1	по лесоводственным требованиям	M ³	69767	64425	5342	-	_	69767
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8	8			8
3	Ежегодный допусти- мый объем изъятия		-	-	-	-	7-	-

		_						
1	Трепосили и	3	4	5	6	7	8	9
	древесины: Площадь	F0	78,7	62.0	15.0			70.7
	выбираемый запас,	га	/6,/	62,8	15,9	-	-	78,7
	выопраемый запас,	\mathbf{M}^3	8721	8053	668	_	4-	8721
	корневой	м ³	8721	8053	668	_		8721
	ликвидный	M ³	7666	7087	588	_		7666
_	деловой	м ³	5118	4677	441	_		5118
	12)			ереза камен				3110
	Выявленный фонд	га	162	129,6	32,4	-	_	162
1	по лесоводственным требованиям	M ³	18079	16718	1361	-	_	18079
2	Срок вырубки или уборки	лет	10	10	10		_	10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	16,2	13,0	3,2	_	-	16,2
	выбираемый запас, всего	M ³	1807	1671	136	-	-	1807
	корневой	M ³	1807	1671	136	-	-	1807
	ликвидный	м ³	1551	1434	117	-	-	1551
	деловой	M ³	559	517	42	-	-	559
			Итого	твердолист	венные			
	Выявленный фонд	га	798,8	637,8	161			798,8
1	по лесоводственным требованиям	M ³	886327	81865	6762			88632 7
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8	8			8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	99,77	79,62	20,15		_	99,77
	выбираемый запас, всего	M ³	11078	10233	845			11078
	корневой	M ³	11078	10233	845			11078
	ликвидный	м ³	9794	9047	747			9794
	деловой	M ³	5609	5132	477			5609
				Береза бела	ìя			
	Выявленный фонд	га	188,0	150,4	37,6	_	-	188,0
1	по лесоводственным требованиям	M ³	20980	19401	1579	-	-	20980
2	Срок вырубки или уборки	лет	10	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	18,8	15	3,8	-	-	18,8
	выбираемый запас, всего	M ³	2098	1940	158	-	-	2098
	корневой	м ³	2098	1940	158	-	-	2098
	ликвидный	м ³	1805	1669	136	-		1805
	деловой	M ³	649	600	49	-	-	649
	164 117 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			о мягколист		•		
	Выявленный фонд	га	188,0	150,4	37,6	-	-	188,0
1	по лесоводственным требованиям	м ³	20980	19401	1579	-	-	20980

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубки или уборки	лет	10	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	_	-
	Площадь	га	18,8	15	3,8	-	-	18,8
	выбираемый запас, всего	M ³	2098	1940	158	-	-	2098
	корневой	\mathbf{M}^3	2098	1940	158	-	-	2098
	ликвидный	M ³	1805	1669	136	-	-	1805
	деловой	\mathbf{M}^3	649	600	49	-	-	649
			Bcei	о по леснич	еству			
	Выявленный фонд	га	4141,1	3307	834,1			4141,1
1	по лесоводственным требованиям	M ³	457935	422903	35032			4579,35
2	Срок вырубки или уборки	лет	8	8	8			8
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	517,56	413,29	104,27			517,56
	выбираемый запас, всего	M ³	57241	52862	4379			57241
	корневой	M ³	57241	52862	4379			57241
	ликвидный	M ³	50668	46792	3876			50668
	деловой	\mathbf{M}^3	42178	39666	2512			42178

Председатель комитета

В.Ю. Сабуров