



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**(Министерство лесного и охотничьего хозяйства
Приморского края)**

П Р И К А З

26.12.2022

г. Владивосток

№ 7659

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Дальнереченского лесничества, утвержденный приказом департамента
лесного хозяйства Приморского края от 30.11.2018 № 1562
«Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств
Приморского края»**

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 01.11.2019 № 713-па, на основании приказа Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» и сведений государственного лесного реестра

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Из введения к лесохозяйственному регламенту исключить текст:
«Основой для разработки лесохозяйственного регламента и внесения в него изменений явились сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства Дальнереченского лесничества 1996, 2007, 2009, 2012-2018, 2020 годов, в том числе внесенных в государственный лесной реестр актами от 27.09.2018 № 1-04-2018-Дв, от 27.09.2018 № 1-04-2018-Дм, от 13.11.2018 № 1-04-2018-Дз, от 28.09.2016 № 1-9-2016-Дп, от 19.06.2020 № 1-04-2020-Дп, от 28.10.2014 № 104-2014-Дк, от 09.11.2015 № 1-1-2015-Дв, от 20.02.2017 № 04-02-2017-Дл, от 10.12.2018 № 1-04-2018-

ДМК, от 03.05.2018 № 1-04-2018-Дб, от 12.09.2017 № 1-04-2017-Дм, от 16.06.2017 № 04-06-2017-Дкк, от 25.08.2015 № 1-1-2015-Дм, от 15.12.2017 № 1-01-2017-Дм, от 10.06.2015 № 1-1-2015 Ддпан, от 17.11.2017 № 1-04-2017-Дбмпц, от 10.11.2017 № 1-06-2017-Рв».

2. Введение к лесохозяйственному регламенту дополнить следующим текстом:

«Основой для разработки лесохозяйственного регламента и внесения в него изменений явились сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства Дальнереченского лесничества 1996, 2007, 2013-2018, 2020-2022 годов, в том числе внесенных в государственный лесной реестр актами от 27.09.2018 № 1-04-2018-Дв, от 27.09.2018 № 1-04-2018-Дм, от 13.11.2018 № 1-04-2018-Дз, от 28.09.2016 № 1-9-2016-Дп, от 19.06.2020 № 1-04-2020-Дп, от 24.03.2022 № 1-04-2022-Дб, от 24.03.2022 № 1-04-2022-Дз, от 24.03.2022 № 1-04-2022-Дмн, от 12.07.2021 № 1-04-2021-Дк, от 09.11.2015 № 1-1-2015-Дв, от 20.02.2017 № 04-02-2017-Дл, от 10.12.2018 № 1-04-2018-ДМК, от 03.05.2018 № 1-04-2018-Дб, от 12.09.2017 № 1-04-2017-Дм, от 16.06.2017 № 04-06-2017-Дкк, от 14.07.2021 № 1-04-2021-Дм, от 15.12.2017 № 1-01-2017-Дм, от 15.09.2021 № 1-04-2021-Дв, от 24.06.2021 № 1-04-59/29-Дб, от 10.06.2015 № 1-1-2015 Ддпан, от 17.11.2017 № 1-04-2017-Дбмпц, от 10.11.2017 № 1-06-2017-Рв».

3. Пункт 2.1. «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

4. Пункт 2.1.1. «Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

5. Пункт 2.1.2 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

6. Пункт 2.1.3. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

7. Пункт 2.1.9. «Сроки повторяемости рубок» изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

8. Абзац второй раздела «Лесовосстановление» пункта 2.17.3 изложить в следующей редакции:

«Правила лесовосстановления, состав проекта лесовосстановления, а также порядок разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений утверждены приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

9. Раздел «Уход за лесами» пункта 2.17.3 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

10. Пункт 3.3. «Ограничения по видам использования лесов» привести в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу.

11. Таблицу 38 «Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов» изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу.

12. Отделу ведения лесного реестра и государственной экспертизы проектов освоения лесов (Пауков Д.В.) в соответствии с постановлением Губернатора Приморского края от 20.04.2020 № 43-пг обеспечить официальное опубликование настоящего приказа.

13. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



К.Ю. Степанов

Приложение 1

к приказу министерства лесного хозяйства и
охраны объектов животного мира
Приморского края

от 26.12.2022 № 1659

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины регламентируется приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации». Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам. Согласно ч. 2 ст. 16 ЛК РФ для заготовки древесины, если иное не установлено ЛК РФ, допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. 13, 14 и 21 ЛК РФ.

Способы рубок устанавливаются в зависимости от целевого назначения лесов, биологических особенностей главных лесообразующих пород, возрастной структуры и строения древостоев, лесорастительных условий, устойчивости почв эрозии, наличия и состояния подроста. В горных лесах, кроме того, необходимо учитывать крутизну и экспозицию склонов, мощность и каменистость почв, геоморфологическое положение участков леса.

Приложение 2

к приказу министерства лесного хозяйства и
охраны объектов животного мира
Приморского края

от 26.12.2022 № 1659

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Дальнереченскому лесничеству определена в соответствии с порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191. Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года. Изменение расчетной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в установленном порядке в лесохозяйственный регламент лесничества.

Расчет лесосеки по сплошным рубкам выполнен по четырем вариантам: лесосека равномерного пользования, первая возрастная, вторая возрастная, интегральная. Обоснование оптимального размера расчетной лесосеки проведено по принципам, изложенным в пункте 9 Порядка исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191. Рекомендуемые формы и виды рубок при заготовке древесины спелых и перестойных лесных насаждений соответствуют биологическим особенностям древесных пород, учитывают бонитет насаждений, крутизну склона и предусмотрены Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993. Расчет ежегодно допустимого объема заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Дальнереченскому лесничеству приведен в табл. 9 – по выборочным рубкам и табл. 10 – по сплошным рубкам.

При исчислении расчетной лесосеки в расчет не включались спелые и перестойные лесные насаждения, запас древесины которых 50 м^3 и менее, лесные насаждения на особо защитных участках лесов (ОЗУ).

Таблица 9 – 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		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
1	2	3	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
Целевое назначение лесов: ЗАЩИТНЫЕ														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах														
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	3107	507,3			44	6,3	17	3,6	513	95,2	1126	203,4	1407	198,8
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1700	52,34			44	1,89	17	0,9	513	19,04	1126	30,51		
Ср. период повторяемости		21												
Ежегодная расчетная лесосека	81													
- корневой		2,49												
- ликвид		2,19												
- деловая		1,39												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	5374,3	857,76							2713,1	44,37	2661,2	413,38		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	5374,3	173,1							2713,1	111	2661,2	62,1		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	179,1													
- корневой		5,77												
- ликвид		4,78												
- деловая		2,26												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	604	112,7									406	81	198	31,7
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	406	12,15									406	12,15		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	16,2													
- корневой		0,49												
- ликвид		0,44												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		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
- деловая		0,3												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	5885,4	1137,79	25	7,5	101	23,8	808	200,2	1929	382,7	2596,4	467,09	426	56,5
Ср. процент выборки от общего запаса				40		35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	5459,4	237,13	25	3	101	8,33	808	60,06	1929	95,68	2596,4	70,06		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	364													
- корневой		15,81												
- ликвид		14,53												
- деловая		10,97												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	481	72,9					48	10,3	193	28,5	199	29,6	41	4,5
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	440	14,66					48	3,09	193	7,13	199	4,44		
Ср. период повторяемости		14												
Ежегодная расчетная лесосека	31,4													
- корневой		1,05												
- ликвид		0,94												
- деловая		0,73												
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	573,2	123,5					128	37,1	70	15,8	375,2	70,6		
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	573,2	25,7					128	11,1	70	4	375,2	10,6		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	28,7													
- корневой		1,29												
- ликвид		1,18												
- деловая		0,96												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	2879,7	452,34	9	0,8			472	80,14	858,8	155,77	1478,9	207,63	61	8
Ср. процент выборки от общего запаса				35				25		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2818,7	90,4	9	0,28			472	20,04	858,8	38,94	1478,9	31,14		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. период повторяемости		23												
Ежегодная расчетная лесосека	122,6													
- корневой		3,93												
- ликвид		3,45												
- деловая		2,19												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	3589	606,86							129,5	28	3294,5	559,46	165	19,4
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубаемый за I прием	3424	89,52							129,5	5,6	3294,5	83,92		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	114,1													
- корневой		2,98												
- ликвид		2,58												
- деловая		1,66												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	623,4	135,92							160	38,8	463,4	97,12		
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубаемый за I прием	623,4	22,33							160	7,76	463,4	14,57		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	24,9													
- корневой		0,89												
- ликвид		0,8												
- деловая		0,55												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	683,4	102,05			8	1	8	1,9	169,9	27,5	497,5	71,65		
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		25		15		
Запас, вырубаемый за I прием	683,4	18,41			8	0,3	8	0,48	169,9	6,88	497,5	10,75		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	45,6													
- корневой		1,23												
- ликвид		1,13												
- деловая		0,85												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		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	254	30,9									243	29,9	11	1
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	243	4,49									243	4,49		
Ср. период повторяемости		16												
Ежегодная расчетная лесосека	15,2													
- корневой		0,28												
- ликвид		0,25												
- деловая		0,19												
Категория защитных лесов: Нересторощенные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	1805	321,2					84	20	327	67	553	104	841	130,2
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	964	38,4					84	6	327	16,8	553	15,6		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	48,2													
- корневой		1,92												
- ликвид		1,72												
- деловая		1,26												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	1454,1	214,7			35	4,9	18	4	377	63,7	626,1	94,8	398	47,3
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1056,1	29,43			35	1,47	18	1	377	12,74	626,1	14,22		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	42,2													
- корневой		1,18												
- ликвид		1,04												
- деловая		0,66												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	3932	599,3			35	6,6	45	9	51	10,4	2353	395,3	1448	178
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2484	65,61			35	1,98	45	2,25	51	2,08	2353	59,3		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	82,8													

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
- корневой		2,19												
- ликвид		1,9												
- деловая		1,22												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	2975	491,2			28	3,1					438	97	2509	391,1
Ср. процент выборки от общего запаса						30						15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	466	15,48			28	0,93					438	14,55		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	18,6													
- корневой		0,62												
- ликвид		0,56												
- деловая		0,38												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	28	3,9									28	3,9		
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	28	0,59									28	0,59		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	1,9													
- корневой		0,04												
- ликвид		0,04												
- деловая		0,03												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	301,1	46,4							85,1	13,3	81	14,5	135	18,6
Ср. процент выборки от общего запаса										22		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	166,1	5,11							85,1	2,93	81	2,18		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	11,1													
- корневой		0,34												
- ликвид		0,31												
- деловая		0,24												
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов														
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	46	9,2			14	3,5	9	1,7	17	3,2	6	0,8		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	46	2,66			14	1,23	9	0,51	17	0,8	6	0,12		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	3,1													
- корневой		0,18												
- ликвид		0,17												
- деловая		0,12												
ИТОГО В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ														
Всего включено в расчет	34595,6	5825,92	34	8,3	265	49,2	1637	367,94	7593,4	974,24	17426,2	2941,13	7640	1085,1
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	26955,6	897,51	34	3,28	265	16,13	1637	105,43	7593,4	331,38	17426,2	441,29		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	1230,7													
- корневой		42,68												
- ликвид		38,01												
- деловая		25,96												
Целевое назначение лесов: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	32891,9	7583,1					125	39	938,3	255	31729,6	7271,1	99	18
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	32792,9	1166,2					125	11,7	938,3	63,8	31729,6	1090,7		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	1639,6													
- корневой		58,31												
- ликвид		52,07												
- деловая		38,43												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	24808,3	5259,2			25	3,9	172,2	44,7	8015,3	1841,5	14011,8	2956,6	2584	412,5
Ср. процент выборки от общего запаса						40		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	22224,3	918,9			25	1,6	172,2	13,4	8015,3	460,4	14011,8	443,5		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	1111,2													
- корневой		45,95												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
- ликвид		41,81												
- деловая		34,46												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	39975,2	6190,42	55	11,7	852	118,5	969,5	194,71	7905,9	1460,81	22128,8	3450,1	8064	954,6
Ср. процент выборки от общего запаса				30		30			25			15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	31911,2	970,46	55	3,51	852	35,55	969,5	48,68	7905,9	365,2	22128,8	517,52		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	1276,5													
- корневой		38,82												
- ликвид		34,08												
- деловая		21,58												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	89066,7	15528,4					744,7	170,3	22523	4742	60381	9876	5418	740,1
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	83648,7	2718					744,7	51,1	22523	1185,5	60381	1481,4		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	3345,9													
- корневой		108,72												
- ликвид		90,24												
- деловая		45,66												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	91238,2	15221			16	2,4	337,2	71,2	6714,8	1267,1	69457,2	11587,4	14713	2292,9
Ср. процент выборки от общего запаса								35		30		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	76525,2	2077,1			16	0,8	337,2	21,4	6714,8	316,8	69457,2	1738,1		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	3826,3													
- корневой		103,86												
- ликвид		86,2												
- деловая		40,51												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	2994,1	534,06			52	13,4	216,6	46,72	1568,2	296,14	1157,3	177,8		
Ср. процент выборки от общего запаса								35		30		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2994,1	119,42			52	4,69	216,6	14,02	1568,2	74,04	1157,3	26,67		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	199,6													
- корневой		7,96												
- ликвид		7,31												
- деловая		5,52												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	1744,3	271,71					117	20,9	1202,6	196,92	412,7	52,69	12	1,2
Ср. процент выборки от общего запаса								33		25		16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1732,3	64,56					117	6,9	1202,6	49,23	412,7	8,43		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	115,5													
- корневой		4,3												
- ликвид		3,86												
- деловая		2,97												
ИТОГО В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ														
Всего включено в расчет	282718,7	50587,9	55	11,7	945	138,2	2682,2	587,53	48868,1	10059,5	199278,4	35371,7	30890	4419,3
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	251828,7	8034,64	55	3,51	945	42,64	2682,2	167,2	48868,1	2514,97	199278,4	5306,32		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	11514,6													
- корневой		367,92												
- ликвид		315,57												
- деловая		189,13												
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ														
Всего включено в расчет	317314,3	56413,8	89	20	1210	187,4	4319,2	955,47	56461,5	11033,7	216704,6	38312,8	38530	5504,4
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	278784,3	8932,15	89	6,79	1210	58,77	4319,2	272,63	56461,5	2846,35	216704,6	5747,61		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	12745,3													
- корневой		410,6												
- ликвид		353,58												
- деловая		215,09												

Таблица 10 – Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группы возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		Молодняки	средневозрастные		Приспевающие	спелые и перестойные						равномерного использования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных	
			Всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные				Всего							в том числе деловой	% деловой от ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса																							
Сплошные рубки																							
Елово-пихтовая	1216		178	168	576	462	81	81,2	166	0,95	101/6	12	20	25	18	18	2,8	2,5	2	80	37	726	285
в том числе																							
Ель								77,1									2,6						
Пихта								4,1									0,2						
Белоберезовая	8889,3	209	4579	2895	1041	3060,3	6	424,3	123	2,7	61/7	141,3	224,8	205,9	208,1	208,1	24,98	22,7	15,66	69	14	2770,3	2191
в том числе																							
Береза белая								424,3									24,98						
Мягколиственная	9274	593	1551,7	1133,7	2813,7	4315,6	474,8	674,1	148	45,7	51/6	181,5	274,6	356,1	264	264	39,62	35,49	23,06	65	17	1134,7	4502
в том числе																							
Осина								674,1									39,62						
Итого:	19379,3	802	6308,7	4196,7	4430,7	7837,9	561,8	1179,6	-	-	-	334,8	519,4	587	490,1	490,1	67,4	60,69	40,72	-	-	4631	6978

Приложение 3

к приказу министерства лесного хозяйства и
охраны объектов животного мира
Приморского края

от 26.12.2022 № 1659

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее – рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, рубки ухода).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- а) улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- б) повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- в) сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- г) поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- д) повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- е) сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- ж) рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- а) рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;
- б) рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;
- в) рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- г) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- д) рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

е) рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

ж) рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

з) рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

и) ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

к) рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

При выполнении лесохозяйственного регламента в части проведения рубок лесных насаждений при уходе за лесами является обязательным соблюдение положений Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами), а также приказа министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края от 21.07.2021 № 1047 «Об утверждении форм проекта ухода за лесами, порядка размещения проекта ухода за лесами в защитных лесах на официальной странице министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рубки обновления, рубки переформирования, рубки реконструкции, рубки сохранения, ландшафтные рубки не проводятся в орехово-промысловых зонах и в лесных насаждениях с преобладанием кедра корейского.

В кедрово-широколиственных насаждениях и древостоях с долей пихты цельнолистной (черной) рубки прореживания и проходные рубки должны проводиться только в искусственных насаждениях, в том числе созданных методом реконструкции древостоя.

Лесоводственная целесообразность осуществления рубок ухода устанавливается по следующим признакам: породный состав, полнота и густота древостоя, сомкнутость его полога, соотношение высот деревьев разных пород и категорий, размещение деревьев по площади.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубках ухода приведен в табл. 11.

Таблица 11 – Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство: Хвойное									
Преобладающая порода: Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		111,1					111,1
		м ³		23840					23840
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		7,4					7,4
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		325					325
	ликвидный	м ³		285					285
	деловой	м ³		130					130
Преобладающая порода: Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		52					52
		м ³		10920					10920
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		3,4					3,4
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		145					145
	ликвидный	м ³		125					125
	деловой	м ³		65					65
Преобладающая порода: Пихта									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		193,2					193,2
		м ³		37970					37970
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		12,9					12,9
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		521					521
	ликвидный	м ³		460					460
	деловой	м ³		200					200
<i>Преобладающая порода: Сосна обыкновенная</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	61	107,7					168,7
		м ³	4870	7010					11880
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,1	7,2					13,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	285	467					752
	ликвидный	м ³	145	325					470
	деловой	м ³	55	140					195
<i>Итого по хвойному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	61	464					525
		м ³	4870	79740					84610
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,1	30,9					37

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	285	1458					1743
	ликвидный	м ³	145	1195					1340
	деловой	м ³	55	535					590
Хозяйство: Твердолиственное									
Преобладающая порода: Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	511	2630,7			28,3		3170
		м ³	48990	168790			1780		219560
2	Срок повторяемости	лет	10	15			10		
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	51,1	175,4			2,8	
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	1821	9338			178		11337
	ликвидный	м ³	1306	6610			124		8040
	деловой	м ³	520	4570			70		5160
Преобладающая порода: Ясень									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		896,7					896,7
		м ³		147322					147322
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га		59,7				
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		2793					2793
	ликвидный	м ³		2370					2370
	деловой	м ³		1150					1150

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Итого по твердолиственному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	511	3527,4			28,3		4066,7
		м ³	48990	316112			1780		366882
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	51,1	235,1			2,8		289
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	1821	12131			178		14130
	ликвидный	м ³	1306	8980			124		10410
	деловой	м ³	520	5720			70		6310
Хозяйство: Мягколиственное									
Преобладающая порода: Береза белая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10,6	219,4					230
		м ³	560	14894					15454
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,1	21,9					23
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	56	766					822
	ликвидный	м ³	30	570					600
	деловой	м ³	11	229					240
Преобладающая порода: Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	200,8	542,8					743,6
		м ³	9900	38194					48094
2	Срок повторяемости	лет	10	10					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	20,1	54,3					74,4
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	778	2549					3327
	ликвидный	м ³	410	1830					2240
	деловой	м ³	160	780					940
<i>Итого по мягколиственному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	211,4	762,2					973,6
		м ³	10460	53088					63548
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	21,2	76,2					97,4
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	834	3315					4149
	ликвидный	м ³	440	2400					2840
	деловой	м ³	171	1009					1180
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	783,4	4753,6			28,3		5565,3
		м ³	64320	448940			1780		515040
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	78,4	342,2			2,8		423,4
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	2940	16904			178		20022
	ликвидный	м ³	1891	12575			124		14590

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	м ³	746	7264			70		8080

Таблица 12 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании кедрово-широколиственных насаждений (Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район)

Группы насаждений	Класс бонитета	Возраст ухода	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
1. Молодняки с главными породами под пологом второстепенных	I-IV	10-15	0,7 0,5	50-60 7-10	0,7 0,5	50-60 7-10	Не проводятся		Не проводятся	
2. Культуры кедра, в том числе созданные путем реконструкции малоценных древостоев	I-IV	5-7	0,7 0,5	50-60 5-7	0,7 0,5	50-60 7	0,7 0,5	30-50 10-15	0,7 0,5	30-50 15
3. Молодняки с хвойными породами в составе верхнего полога	I-IV	5-10	0,9 0,7	25-30 10-15	0,9 0,7	25-30 10-15	Не проводятся		Не проводятся	
4. Молодняки хвойные и хвойно-лиственные с примесью 2-3 единиц второстепенных пород	I-IV	10	0,9	35-40 10-15	0,9 0,7	35-40 10-15	Не проводятся		Не проводятся	

Таблица 13 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании хвойно-широколиственных насаждений (Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район)

Группы насаждений	Класс бонитета	Возраст ухода	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
Хвойно-широколиственный древостой с долей бархата амурского	I-IV	5-20	0,7 0,5	30-40 3-5	0,7 0,5	30-50 7-10	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,5	20-30 10-15
Хвойно-широколиственный древостой с долей ясеня маньчжурского и ореха маньчжурского	I-IV	10-20	0,9 0,6	25-30 5-7	0,8 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-30 10-15	0,8 0,6	20-30 10-15
Хвойно-широколиственные древостой с долей дуба, желтой березы, липы	I-IV	10-20	0,8 0,6	25-30 4-6	0,8 0,6	25-30 6-8	0,8 0,6	30-40 10-15	0,8 0,5	30-40 15

Таблица 14 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в насаждениях с долей и преобладанием ели и пихты (Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район)

Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет	
		до ухода	после ухода	до ухода	после ухода		
1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе							
Рубки осветления	10-15	0,6	0,5	50-70	30-40		
Рубки прочистки		0,8	0,5	50-60	30-35		
Рубки прореживания		0,8	0,6	50-60	30-40	10-15	
Проходные рубки		0,8	0,6	30-40	20-30	15	
Рубки переформирования		0,6	0,5	35	30	15	
2. Смешанные с лиственными в одном пологе (примесь лиственных 4-6 единиц)							
Рубки осветления	15-20	0,8	0,6	35-40	20-25		
Рубки прочистки		0,8	0,6	30-40	25-30		
Рубки прореживания		0,8	0,6	25-30	20-25	10-15	
Проходные рубки		0,8	0,6	30-35	20-25	15	
3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц							
Рубки осветления	20-25	осветления не проводятся					
Рубки прочистки		1,0	0,7	25-30	40-50		
Рубки прореживания		0,9	0,7	20-30	30-40	10-15	
Проходные рубки		0,8	0,6	20-30	20-30	15-20	

Примечание: в насаждениях, ранее пройденных уходами, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозиций, на влажных и сырых почвах интенсивность рубок снижают на 10-15

Приложение 4

к приказу министерства лесного хозяйства и
охраны объектов животного мира
Приморского края

от 26.12.2022 № 1659

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

Общая расчетная лесосека складывается из ежегодных допустимых объемов заготовки древесины:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;
- при рубках ухода – рубке лесных насаждений при уходе за лесами;
- при санитарных рубках – рубке поврежденных и погибших лесных насаждений;

- при рубках лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. 13, 14 и 21 ЛК РФ, в том числе для разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов. Расчетная лесосека при всех видах рубок приведена в табл. 15.

Объем заготовки древесины для собственных нужд граждан устанавливается ежегодно соответствующим приказом министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края в соответствии с Законом Приморского края от 23.10.2007 № 141-КЗ «Об использовании лесов в Приморском крае» на свободной от обременения территории лесничества в объемах, не превышающих свободную часть ежегодной расчетной лесосеки.

Таблица 15 – 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		
	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	2845,7	99,28	77,11	37	1,34	0,59	-	-	-	64	8,11	3,25	2946,7	108,73	80,95
Твердо-лиственные	9130,2	228,26	118,36	289	10,41	6,31	1	0,06	0,02	73	8,33	3,34	9493,2	247,06	128,03
Мягколиственные	1259,5	86,73	60,34	97,4	2,84	1,18	-	-	-	97	12,55	5,02	1453,9	102,12	66,54
Итого	13235,4	414,27	255,81	423,4	14,59	8,08	1	0,06	0,02	234	28,99	11,61	13893,8	457,91	275,52

Приложение 5

к приказу министерства лесного хозяйства и
охраны объектов животного мира
Приморского края

от 26.12.2022 № 7659

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

1. Для выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях:

1.1 Защитные леса, по хозяйственным секциям:

- елово-пихтовая – 25 лет;
- елово-широколиственная – 25 лет;
- лиственничная – 20 лет;
- дубовая – 25 лет;
- ясенево-ильмовая – 30 лет;
- широколиственная – 25 лет;
- мягколиственная – 15 лет;
- белоберезовая – 15 лет.

1.2 Эксплуатационные леса, по хозяйственным секциям:

- елово-пихтовая – 20 лет;
- елово-широколиственная – 25 лет;
- лиственничная – 20 лет;
- дубовая – 25 лет;
- ясенево-ильмовая – 25 лет;
- широколиственная – 20 лет;
- мягколиственная – 15 лет;
- белоберезовая – 15 лет.

2. Для рубок ухода:

- прореживания – 10-15 лет;
- проходные рубки – 15-20 лет;
- рубки реконструкции – 10 лет;
- выборочные санитарные рубки – 5 лет.

Сроки повторяемости рубок применяются при расчете ежегодной расчетной лесосеки лесничества, а также возможного объема изъятия древесины на лесном участке.

Повторное назначение лесотаксационных выделов в рубку спелых и перестойных насаждений, рубку ухода за лесами в период действия материалов таксации лесов, соответствующий периодичности проведения лесоустройства, установленной Лесоустроительной инструкцией, не допускается.

Приложение 6

к приказу министерства лесного хозяйства и
охраны объектов животного мира
Приморского края

от 26.12.2022 № 1659

Уход за лесами

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

В молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

Рубки осветления и рубки прочистки должны проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, в которых целевые древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

При рубках осветления и рубках прочистки должны закладываться одна или несколько пробных площадей квадратной или ленточной формы в характерных местах участков проведения ухода, служащих эталоном для проведения ухода на всем участке. Величина пробных площадей должна составлять от 3 до 5% площади участка проведения ухода в зависимости от однородности насаждения, но не менее 0,2 га каждая. Древесина, вырубленная на пробных площадях, должна учитываться в складочных мерах и переводиться в плотные меры на всю площадь участка.

Ежегодный объем проведения ухода за лесами в молодняках определяется проектами освоения лесов арендаторов лесных участков, а также государственным заданием на предстоящий период.

В молодняках, созданных искусственным и комбинированным способом, отнесенных к землям, на которых расположены леса и не включённым в ведомости проектируемых мероприятий, рубки осветления назначаются и проводятся по результатам обследования площадей с соблюдением нормативов рубок, установленных Правилами ухода за лесами.

В таблице 46 приведены объемы ухода за лесами в молодняках, установленные на срок действия лесохозяйственного регламента.

Таблица 46 – Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с заготовкой древесины

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами (осветления, прочистки):				-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Сроки примыкания для конкретных лесных участков необходимо устанавливать в зависимости от лесного района, целевых пород и группы насаждений по составу в соответствии с Правилами ухода за лесами

Приложение 7

к приказу министерства лесного хозяйства и
охраны объектов животного мира
Приморского края

от 26.12.2022 № 1659

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Заготовка древесины

Требования к заготовке древесины установлены Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации:

- для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;
- запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установлен приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (ч. 4 ст. 23.5. ЛК РФ).

Проведение сплошных рубок лесных насаждений запрещается на особо защитных участках лесов, проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

Использование лесов для заготовки древесины ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Заготовка живицы

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации:

заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины;

граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка.

Использование лесов для заготовки живицы осуществляется в соответствии с Правилами заготовки живицы, установленными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911.

Не допускается проведение подсочки:

- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Использование лесов для заготовки живицы ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Приморского края, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 417-ФЗ), а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Запрещается заготовка пней на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка пихтовых и еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Сбор лесной подстилки запрещается в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Приморского края от 23.10.2007 № 141-КЗ.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Приморского края, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 417-ФЗ).

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев, а также применение способов сбора, приводящих к повреждению деревьев. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется Федеральными законами от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (ч.7 ст. 11 ЛК РФ).

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Ведение сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечнем случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408.

В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.

На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства, на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменными, сосновыми, елово-пихтовыми, ивовыми, твердолиственными, ореховыми плантациями, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Осуществление рыболовства

Правила использования лесов для осуществления рыболовства утверждены приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Использование лесов для осуществления рыболовства ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Правила использования лесов выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Создание лесных питомников и их эксплуатация

Правила создания лесных питомников и их эксплуатация утверждены приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

Использование лесных участков для создания лесных питомников и их эксплуатации может быть ограничено в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утверждены приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Осуществление рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация

Создание и эксплуатация лесных плантаций запрещаются в лесах, расположенных в водоохраных зонах.

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах запрещается.

В соответствии со статьей 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»

(в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ) допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий с соблюдением требований части 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации.

На основании статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются: разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

Порядок использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечень случаев использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Использование лесов для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута утверждены приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.

Использование лесов должно вестись с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

В лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

В зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

На особо защитных участках лесов запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Переработка древесины и иных лесных ресурсов

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами случаях (ч. 2 ст. 14 ЛК РФ).

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 51 и 58 ЛК РФ

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 ЛК РФ

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Осуществление религиозной деятельности

Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Поскольку размещение объектов капитального строительства запрещается в зеленых зонах, ценных лесах и особо защитных участках лесов, лесные участки в пределах таких лесов могут быть предоставлены религиозным организациям при условии соблюдения этого запрета.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Иные виды использования лесов

При иных видах использования, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ, использование лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.

Приложение 8

к приказу министерства лесного хозяйства и
охраны объектов животного мира
Приморского края

от 26.12.2022 № 1659

Таблица 38 – Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Объем на 2019-2022 гг.	Объем на период 2023-2028 гг.
1.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:			
	_стендов	шт		
	_плакатов	шт		
	_объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт	56	84
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт	12	24
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	12	24
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров			
	_строительство	км	4	6
	_реконструкция	км	112	144
	_эксплуатация		96	144
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт	-	-
6.	Прокладка противопожарных разрывов	км	-	-
	Прокладка просек	км	-	-
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	332	66
7.	Прочистка и обновление:			
	_просек	км	-	-
	_противопожарных минерализованных полос	км	1920	1620
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация:			
	_пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных	шт	60	90

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Объем на 2019-2022 гг.	Объем на период 2023-2028 гг.
	пунктов)			
	_пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	по 1 на ДПД	по 1 на ДПД
9.	Устройство пожарных водоемов (средний КППО – 3,0)			
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	8	12
10.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	по количеству имеющихся	по количеству имеющихся
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-	-
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	2905	0
13.	Проведение работ по гидромелиорации:			
	_строительство лесосушительных систем на осушенных землях	км	-	-
	_строительство дорог на осушенных лесных землях	км	-	-
	создание шлюзов на осушенной сети	шт	-	-
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов:			
	_шириной 120-130 м	км	-	-
	_шириной 30-50 м	км	-	-
	Устройство листовенных опушек шириной 150-300 м	км	-	-