



**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

№ 7666

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент  
Чугуевского 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 его изменения явились сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства Чугуевского лесничества 1997, 1998, 1999, 2004, 2010, 2014-2020 годов, в том числе внесенных в государственный лесной реестр актами от 09.07.2015 № 1-2-2015-Чб, от 17.09.2018 № 1-11-2018-Чз, от 21.06.2018 № 1-11-2018-Чз, от 23.05.2017 № 11-05-2017-Чзба, от 18.06.2018 № 1-11-2018-Чб, от 07.08.2015 № 1-1-2015 Чч, от 07.08.2015 № 1-2-2015 Чч, от 21.10.2014 № 1-1-2014-Ччуг, от 12.02.2020 № 1-11-2020-Чш, от 05.06.2020

№ 1-11-2020-Чб, от 03.03.2015 № 1-1-2015-ЧЗар, от 03.03.2015 № 1-2-2015-ЧЗар, от 30.08.2019 № 1-11-2019-Ча, от 05.12.2019 № 1-11-2019-Ччб, от 16.06.2014 № 1-1-2014-Чб, от 06.10.2014 № 1-1-2014-Ча, от 24.05.2019 № 1-11-2019-Чзб, от 12.11.2019 № 1-11-2019-Чз, от 30.10.2018 № 1-11-2018-Чск, от 10.08.2018 № 1-11-2018-Чз, от 10.08.2018 № 1-11-2018-Чз(Д), от 28.10.2015 № 1-2-2015-Чзав, от 13.03.2019 № 1-11-2019-Чз, от 11.05.2017 № 11-05-2017-Чз, от 08.11.2016 № 1-11-2016-Чз, от 30.09.2015 № 1-4-2015-Чз, от 25.04.2019 № 1-11-2019-Чз, от 09.04.2019 № 1-11-2019-Чскж, от 18.02.2019 № 1-11-2019-Чк, от 13.03.2019 № 1-11-2019-Чк, от 18.04.2017 № 01-11-2017-Чз, от 25.10.2018 № 1-11-2018-Чз, от 04.09.2018 № 1-11-2018-Чк, от 26.12.2018 № 1-11-2018-Чл, от 13.03.2019 № 1-11-2019-Чл, от 05.06.2015 № 1-4-2015 Чк, от 05.06.2015 № 1-2-2015 Чл, от 12.09.2018 № 1-11-2018-Чк, от 25.09.2017 № 1-11-2017-Чу, от 14.11.2014 № 1-1-2014 Чш, от 11.05.2017 № 11-05-2017-Чу1, от 11.05.2017 № 11-05-2017-Чу, от 12.02.2020 № 1-11-2020-Чб, от 06.06.2016 № 1-6-2016-Чу, от 06.08.2019 № 1-11-2019-Чу, от 25.03.2013 № 1-1-2013 Чл, от 18.09.2014 № 1-1-2014 Чш, от 18.02.2019 № 1-11-2019-Чк, от 30.10.2018 № 1-11-2018-Чшж, от 30.10.2018 № 1-11-2018-Чк, от 23.05.2016 № 1-5-2016-Чз, от 20.09.2018 № 1-11-2018-Чк, от 18.11.2015 № 1-3-2015-Чб, от 20.01.2016 № 1-1-2016-Чж, от 23.03.2017 № 11-03-2017-Чл, от 21.03.2016 № 1-1-2016-Чб, от 25.11.2014 № 1-1-2014-Чч, от 27.09.2017 № 1-11-2017-Чж».

2. Введение к лесохозяйственному регламенту дополнить следующим текстом:

«Основой для разработки лесохозяйственного регламента и его изменения приняты сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства Чугуевского лесничества 1997-1999, 2010, 2013-2022 годов, в том числе внесенных в государственный лесной реестр актами от 09.07.2015 № 1-2-2015-Чб, от 17.09.2018 № 1-11-2018-Чз, от 21.06.2018 № 1-11-2018-Чз, от 23.05.2017 № 11-05-2017-Чзба, от 18.06.2018 № 1-11-2018-Чб, от 29.03.2021 № 1-11-2021-Чб, от 22.04.2022 № 1-11-2022-Чч1, от 22.04.2022 № 1-11-2022-Чч, от 21.10.2014 № 1-1-2014-Ччуг, от 12.02.2020 № 1-11-2020-Чш, от 05.06.2020 № 1-11-2020-Чб, от 03.03.2015 № 1-1-2015-ЧЗар, от 03.03.2015 № 1-2-2015-ЧЗар, от 30.08.2019 № 1-11-2019-Ча, от 05.12.2019 № 1-11-2019-Ччб, от 16.06.2014 № 1-1-2014-Чб, от 06.10.2014 № 1-1-2014-Ча, от 24.05.2019 № 1-11-2019-Чзб, от 12.11.2019 № 1-11-2019-Чз, от 30.10.2018 № 1-11-2018-Чск, от 10.08.2018 № 1-11-2018-Чз, от 10.08.2018 № 1-11-2018-Чз(Д), от 28.10.2015 № 1-2-2015-Чзав, от 13.03.2019

№ 1-11-2019-Чз, от 11.05.2017 № 11-05-2017-Чз, от 08.11.2016 № 1-11-2016-Чз, от 30.09.2015 № 1-4-2015-Чз, от 25.04.2019 № 1-11-2019-Чз, от 09.04.2019 № 1-11-2019-Чскж, от 18.02.2019 № 1-11-2019-Чк, от 13.03.2019 № 1-11-2019-Чк, от 18.04.2017 № 01-11-2017-Чз, от 25.10.2018 № 1-11-2018-Чз, от 04.09.2018 № 1-11-2018-Чк, от 26.12.2018 № 1-11-2018-Чл, от 13.03.2019 № 1-11-2019-Чл, от 06.05.2022 № 1-11-2022-Чк, от 06.05.2022 № 1-11-2022-Чл, от 12.09.2018 № 1-11-2018-Чк, от 25.09.2017 № 1-11-2017-Чу, от 14.11.2014 № 1-1-2014 Чш, от 11.05.2017 № 11-05-2017-Чу1, от 11.05.2017 № 11-05-2017-Чу, от 12.02.2020 № 1-11-2020-Чб, от 06.06.2016 № 1-6-2016-Чу, от 06.08.2019 № 1-11-2019-Чу, от 25.03.2013 № 1-1-2013 Чл, от 18.09.2014 № 1-1-2014 Чш, от 18.02.2019 № 1-11-2019-Чк, от 30.10.2018 № 1-11-2018-Чшж, от 30.10.2018 № 1-11-2018-Чк, от 23.05.2016 № 1-5-2016-Чз, от 20.09.2018 № 1-11-2018-Чк, от 18.11.2015 № 1-3-2015-Чб, от 20.01.2016 № 1-1-2016-Чж, от 23.03.2017 № 11-03-2017-Чл, от 21.03.2016 № 1-1-2016-Чб, от 25.11.2014 № 1-1-2014-Чч, от 27.09.2017 № 1-11-2017-Чж, от 11.02.2021 № 1-11-2021-Чч, от 19.04.2021 № 1-11-2021-Ча, от 12.04.2021 № 1-11-2022-Чб, от 12.04.2022 № 1-11-2022-Чк, от 12.04.2022 № 1-11-2022-Чл, от 12.04.2022 № 1-11-2022-Чк1, от 26.05.2021 № 1-11-2021-Чз, от 12.04.2022 № 1-11-2022-Чш, от 13.05.2021 № 1-11-2021-Чс, от 03.08.2021 № 1-11-2021-Чб, от 26.05.2021 № 1-11-2021-Чж».

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.

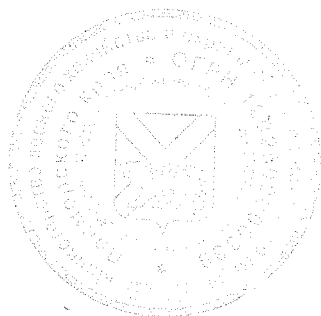
10. Пункт 3.3. «Ограничения по видам использования лесов» привести в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу.

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 № 1666

### **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 № 1666

### **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 Чугуевскому 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 Чугуевскому 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  $50 \text{ м}^3$  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.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: ЗАЩИТНЫЕ														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	77	14,4							56	11,4	12	2	9	1
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	68	3,2							56	2,9	12	0,3		
Ср. период повторяемости		23												
Ежегодная расчетная лесосека	3													
- корневой		0,14												
- ликвид		0,13												
- деловая		0,09												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	380	57,7							168	29,9	135	18,1	77	9,7
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	303	10,2							168	7,5	135	2,7		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	12,1													
- корневой		0,41												
- ликвид		0,36												
- деловая		0,19												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	189	26,9									144	22,2	45	4,7
Ср. процент выборки от общего запаса												16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	144	3,6									144	3,6		
Ср. период повторяемости		29												
Ежегодная расчетная лесосека	5													
- корневой		0,12												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
- ликвид		0,11												
- деловая		0,08												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	79	14,6									79	14,6		
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	79	2,2									79	2,2		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	3,2													
- корневой		0,09												
- ликвид		0,08												
- деловая		0,05												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	150	23							1	0,3	149	22,7		
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	150	3,5							1	0,1	149	3,4		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	10													
- корневой		0,23												
- ликвид		0,21												
- деловая		0,14												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	169	21,4									167	21,2	2	0,2
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	167	3,2									167	3,2		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	11,1													
- корневой		0,21												
- ликвид		0,18												
- деловая		0,08												
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	1857,8	396					178,1	47,4	1074,7	244,8	547	93,8	58	10



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. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1799,8	89,5					178,1	14,2	1074,7	61,2	547	14,1		
Ср. период повторяемости		24												
Ежегодная расчетная лесосека	75													
- корневой		3,73												
- ликвид		3,33												
- деловая		2,37												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	22	4,4									22	4,4		
Ср. процент выборки от общего запаса												16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	22	0,7									22	0,7		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	0,9													
- корневой		0,03												
- ликвид		0,03												
- деловая		0,02												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	1689,9	273,4			23	4,8	243	46,9	516,9	93,9	576	90	331	37,8
Ср. процент выборки от общего запаса						40		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1358,9	55,3			23	1,9	243	16,4	516,9	23,5	576	13,5		
Ср. период повторяемости		24												
Ежегодная расчетная лесосека	56,6													
- корневой		2,3												
- ликвид		2,02												
- деловая		1,06												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	1046,4	162,7							33	6	659,4	114,4	354	42,3
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	692,4	18,7							33	1,5	659,4	17,2		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	23,1													
- корневой		0,62												

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
- ликвид		0,56												
- деловая		0,4												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	674,7	126,1					132,9	29,6	33,8	6,9	255	49,9	253	39,7
Ср. процент выборки от общего запаса								35		25		15		
Запас, вырубамый за 1 прием	421,7	19,6					132,9	10,4	33,8	1,7	255	7,5		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	16,9													
- корневой		0,78												
- ликвид		0,69												
- деловая		0,41												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	168	26							45	10,8	63	8,9	60	6,3
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубамый за 1 прием	108	3,5							45	2,2	63	1,3		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	7,2													
- корневой		0,23												
- ликвид		0,21												
- деловая		0,14												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	288,7	44,3							248,7	39,2	15	2,3	25	2,8
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубамый за 1 прием	263,7	10,1							248,7	9,8	15	0,3		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	17,6													
- корневой		0,67												
- ликвид		0,58												
- деловая		0,27												
Категория защитных лесов: Нерестощеряные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	1929,9	362,8					2	0,5	443,6	105	939,3	178,1	545	79,2

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. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1384,9	53,2					2	0,2	443,6	26,3	939,3	26,7		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	55,4													
- корневой		2,13												
- ликвид		1,91												
- деловая		1,35												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	1647,4	365,9			16	2,9	230,7	61,8	428,6	102,6	841,1	178,8	131	19,8
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1516,4	72			16	1	230,7	18,5	428,6	25,7	841,1	26,8		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	60,7													
- корневой		2,88												
- ликвид		2,6												
- деловая		1,99												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	2083,7	336,2			35	4,2	130,3	25,5	512,6	99,9	955,8	149,7	450	56,9
Ср. процент выборки от общего запаса						40		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1633,7	58,1			35	1,7	130,3	8,9	512,6	25	955,8	22,5		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	65,3													
- корневой		2,32												
- ликвид		2,03												
- деловая		1,07												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	4878,5	810			5	1,8	98	21,9	236	50,7	2041,5	374,6	2498	361
Ср. процент выборки от общего запаса						30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2380,5	76			5	0,5	98	6,6	236	12,7	2041,5	56,2		
Ср. период повторяемости		29												
Ежегодная расчетная лесосека	82,1													
- корневой		2,62												

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
- ликвид		2,36												
- деловая		1,68												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	760,8	129					130,4	30,8			272,4	50,1	358	48,1
Ср. процент выборки от общего запаса								35				15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	402,8	18,3					130,4	10,8			272,4	7,5		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	16,1													
- корневой		0,73												
- ликвид		0,65												
- деловая		0,38												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	886,2	147,6			7	1,6			432,9	80,6	318,3	48,6	128	16,8
Ср. процент выборки от общего запаса						30				25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	758,2	28			7	0,5			432,9	20,2	318,3	7,3		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	50,5													
- корневой		1,87												
- ликвид		1,71												
- деловая		1,11												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	754,3	109,5					3	0,7	530,2	81,6	159,1	21	62	6,2
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	692,3	23,8					3	0,2	530,2	20,4	159,1	3,2		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	46,2													
- корневой		1,59												
- ликвид		1,37												
- деловая		0,64												
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов														
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	2331,4	489							916,9	211,4	1414,5	277,6		

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. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2331,4	94,5							916,9	52,9	1414,5	41,6		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	93,3													
- корневой		3,78												
- ликвид		3,41												
- деловая		2,61												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	1088,3	174			4	0,6			518,9	91,7	527,4	77,4	38	4,3
Ср. процент выборки от общего запаса						40				25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1050,3	34,7			4	0,2			518,9	22,9	527,4	11,6		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	42													
- корневой		1,39												
- ликвид		1,22												
- деловая		0,64												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	710,4	97,5			9	1,6			227,2	33,5	379,2	49,4	95	13
Ср. процент выборки от общего запаса						30				25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	615,4	16,3			9	0,5			227,2	8,4	379,2	7,4		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	24,6													
- корневой		0,65												
- ликвид		0,59												
- деловая		0,42												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	1230,6	193,7							537,1	90,1	654,5	96,5	39	7,1
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1191,6	37							537,1	22,5	654,5	14,5		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	59,6													
- корневой		1,85												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
- ликвид		1,66												
- деловая		0,98												
<b>Хозяйственная секция: Мягколиственная</b>														
Всего включено в расчет	137,6	22,2			5	0,8	6	1,3	31	5,9	91,6	13,8	4	0,4
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	133,6	3,8			5	0,2	6	0,3	31	1,2	91,6	2,1		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	8,9													
- корневой		0,25												
- ликвид		0,23												
- деловая		0,14												
<b>Хозяйственная секция: Белоберезовая</b>														
Всего включено в расчет	277,3	36,2							94,4	13,7	162,9	20,7	20	1,8
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	257,3	6,5							94,4	3,4	162,9	3,1		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	17,2													
- корневой		0,43												
- ликвид		0,37												
- деловая		0,17												
<b>ИТОГО В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ</b>														
Всего включено в расчет	25507,9	4464,5			104	18,3	1154,4	266,4	7086,5	1409,9	11581	2000,8	5582	769,1
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	19925,9	745,5			104	6,5	1154,4	86,5	7086,5	352	11581	300,5		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	863,6													
- корневой		32,05												
- ликвид		28,6												
- деловая		18,48												
<b>Целевое назначение лесов: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ</b>														
<b>Хозяйственная секция: Елово-пихтовая</b>														
Всего включено в расчет	128494,3	26802,1			370	103,2	5700,3	1136,9	55019	12661	66588	12784	817	117

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. процент выборки от общего запаса						40		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	127677,3	5522,1			370	41,3	5700,3	397,9	55019	3165,3	66588	1917,6		
Ср. период повторяемости		22												
Ежегодная расчетная лесосека	5803,5													
- корневой		251												
- ликвид		224,64												
- деловая		159,39												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	58111,3	11564,4			7	1,9	1132,5	272,9	21573	4847,5	33547,8	6166,1	1851	276
Ср. процент выборки от общего запаса						35		35		25		16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	56260,3	2294,7			7	0,7	1132,5	95,5	21573	1211,9	33547,8	986,6		
Ср. период повторяемости		23												
Ежегодная расчетная лесосека	2446,1													
- корневой		99,77												
- ликвид		90												
- деловая		68,94												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	41244,9	6962,1			1002	174,1	808,1	155,9	15644	3159	20082,8	3081,1	3708	392
Ср. процент выборки от общего запаса						40		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	37536,9	1376,2			1002	69,6	808,1	54,6	15644	789,8	20082,8	462,2		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	1876,8													
- корневой		68,81												
- ликвид		60,28												
- деловая		31,51												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	20439,8	3637,7			88	16,7	289	70,1	7954,9	1621	10457,9	1721,9	1650	208
Ср. процент выборки от общего запаса						35		35		25		16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	18789,8	711,1			88	5,8	289	24,5	7954,9	405,3	10457,9	275,5		
Ср. период повторяемости		22												
Ежегодная расчетная лесосека	854,1													
- корневой		32,32												

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
- ликвид		29,12												
- деловая		20,78												
<b>Хозяйственная секция: Широколиственная</b>														
Всего включено в расчет	109899,8	21712,4			905,8	192,4	1253,9	267	30337	7142	61429,1	11826	15974	2285
Ср. процент выборки от общего запаса						35		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	93925,8	3720,2			905,8	67,3	1253,9	93,5	30337	1785,5	61429,1	1773,9		
Ср. период повторяемости		21												
Ежегодная расчетная лесосека	4472,7													
- корневой		177,15												
- ликвид		158,54												
- деловая		93,53												
<b>Хозяйственная секция: Мягколиственная</b>														
Всего включено в расчет	3645,8	624,9			148	27,6	34	8	2095	376	1330,8	208,5	38	4,8
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	3607,8	137,4			148	9,7	34	2,4	2095	94	1330,8	31,3		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	240,5													
- корневой		9,16												
- ликвид		8,36												
- деловая		5,4												
<b>Хозяйственная секция: Белоберезовая</b>														
Всего включено в расчет	16820,4	2461,5			91,7	16,3	1133,1	235,3	10108	1502	5188,6	675,6	299	32,3
Ср. процент выборки от общего запаса						35		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	16521,4	564,9			91,7	5,7	1133,1	82,4	10108	375,5	5188,6	101,3		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	1101,4													
- корневой		37,66												
- ликвид		32,46												
- деловая		15,14												
<b>ИТОГО В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ</b>														
Всего включено в расчет	378656,3	73765,1			2613	532,2	10351	2146,1	142731	31308,5	198625	36463,2	24337	3315,1
Ср. процент выборки от общего запаса														



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за 1 прием	354319,3	14326,6			2613	200,1	10351	750,8	142731	7827,3	198625	5548,4		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	16795,1													
- корневой		675,87												
- ликвид		603,4												
- деловая		394,69												
<b>ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ</b>														
Всего включено в расчет	404164,2	78229,6			2717	550,5	11505	2412,5	149817	32718,4	210206	38464	29919	4084,2
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	374245,2	15072,1			2717	206,6	11505	837,3	149817	8179,3	210206	5848,9		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	17658,7													
- корневой		707,92												
- ликвид		632												
- деловая		413,17												

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. м³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³	Средний прирост корневой массы, тыс. м³	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. м³	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	34621,3	1785	10283	7823	7355	15118,3	616	2462,9	163	4,4	101/6	338	497	558	465	465	74	65	43,5	67	32	10138	12566
в том числе																							
Ель								2359,7									71						
Пихта								103,3									3						
Белоберезовая	850,2	1332	10787,3	5554,6	3836,2	4894,7	398,4	582,1	119	3,7	61/7	342	476	436	445	342	37,5	30,9	14,5	46,9	15	4867,2	4811,6
в том числе																							
Береза белая								582,1									37,5						
Мягколиственная	5590,2	466,8	2611,1	-	1608,8	903,5	444,4	134,4	149	1,4	51/6	109	84	125	123	84	12,5	10,1	4,4	43,5	10	643,5	1353,5
в том числе																							
Тополь								5,4									1,3						
Осина								129									11,2						
<b>Итого:</b>	<b>41061,7</b>	<b>3583,8</b>	<b>23681,4</b>	<b>13377,6</b>	<b>12800</b>	<b>20916,5</b>	<b>1458,8</b>	<b>3179,4</b>	-	-	-	<b>789,0</b>	<b>1057</b>	<b>1119,0</b>	<b>1033</b>	<b>891</b>	<b>124</b>	<b>106</b>	<b>62,4</b>	-	-	<b>15648,7</b>	<b>18731,1</b>

### Приложение 3

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

от №

#### **2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, 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, водоохранных, 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 проводится 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	6	20292,2					20298,2
		м <sup>3</sup>	660	1074801					1075461
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,6	1361,2					1361,8
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>	17	59503					59520
	ликвидный	м <sup>3</sup>	14	48193					48207
	деловой	м <sup>3</sup>	5	28037					28042
Преобладающая порода: Пихта									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,2	1883,2					1907,4
		м <sup>3</sup>	2060	143819					145879
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2,4	125,8					128,2
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>	59	5371					5430
	ликвидный	м <sup>3</sup>	51	4542					4593
	деловой	м <sup>3</sup>	17	2431					2448
Итого по хвойному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	30,2	22175,4					22205,6
		м <sup>3</sup>	2720	1218620					1221340
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3	1487					1490
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>	76	64874					64950

№ 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
	ликвидный	м <sup>3</sup>	65	52735					52800
	деловой	м <sup>3</sup>	22	30468					30490
Хозяйство: Твердолиственное									
Преобладающая порода: Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	104,8	1668			202		1974,8
		м <sup>3</sup>	14690	237635			21130		273455
2	Срок повторяемости	лет	10	15			10		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,5	111			20,2		141,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>	295	3640			635		4570
	ликвидный	м <sup>3</sup>	236	3003			381		3620
	деловой	м <sup>3</sup>	59	935			192		1186
Преобладающая порода: Ясень									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		52					52
		м <sup>3</sup>		8070					8070
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		3					3
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>		116					116
	ликвидный	м <sup>3</sup>		100					100
	деловой	м <sup>3</sup>		41					41
Преобладающая порода: Ильм									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		13					13
		м <sup>3</sup>		2340					2340
2	Срок повторяемости	лет		14					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		0,9					0,9
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>		31					31
	ликвидный	м <sup>3</sup>		27					27
	деловой	м <sup>3</sup>		11					11

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки перестройки	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Преобладающая порода: Береза желтая										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		479,5					479,5	
		м <sup>3</sup>		27823					27823	
2	Срок повторяемости	лет		15						
3	Ежегодный размер пользования:									
		площадь	га		32,8				32,8	
		выбираемый запас:								
		корневой	м <sup>3</sup>		1373				1373	
		ликвидный	м <sup>3</sup>		1160				1160	
		деловой	м <sup>3</sup>		582				582	
Преобладающая порода: Береза каменная										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		49					49	
		м <sup>3</sup>		1944					1944	
2	Срок повторяемости	лет		15						
3	Ежегодный размер пользования:									
		площадь	га		3,3				3,3	
		выбираемый запас:								
		корневой	м <sup>3</sup>		130				130	
		ликвидный	м <sup>3</sup>		83				83	
		деловой	м <sup>3</sup>		40				40	
Итого по твердолиственному хозяйству										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	104,8	2261,5			202		2568,3	
		м <sup>3</sup>	14690	277812			21130		313632	
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
		площадь	га	10,5	151			20,2	181,7	
		выбираемый запас:								
		корневой	м <sup>3</sup>	295	5290			635	6220	
		ликвидный	м <sup>3</sup>	236	4373			381	4990	
		деловой	м <sup>3</sup>	59	1609			192	1860	
Хозяйство: Мягколиственное										
Преобладающая порода: Береза белая										
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	2,2	3458,3					3460,5	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки перестройки	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям	м <sup>3</sup>	150	190339					190489
2	Срок повторяемости	лет	11	14					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,2	240,7					240,9
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>	5	8548					8553
	ликвидный	м <sup>3</sup>	4	6298					6302
	деловой	м <sup>3</sup>	1	2843					2844
<i>Преобладающая порода: Тополь</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		264,3					264,3
		м <sup>3</sup>		7137					7137
2	Срок повторяемости	лет		11					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		23,3					23,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>		571					571
	ликвидный	м <sup>3</sup>		442					442
	деловой	м <sup>3</sup>		207					207
<i>Преобладающая порода: Осина</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		1146,4			18		1164,4
		м <sup>3</sup>		60067			1810		61877
2	Срок повторяемости	лет		14			10		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		81,3			1,8		83,1
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>		2402			54		2456
	ликвидный	м <sup>3</sup>		2042			34		2076
	деловой	м <sup>3</sup>		983			16		999
<i>Итого по мягколиственному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,2	4869			18		4889,2
		м <sup>3</sup>	150	257543			1810		259503
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								



№ 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
	площадь	га	0,2	345,3			1,8		347,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>	5	11521			54		11580
	ликвидный	м <sup>3</sup>	4	8782			34		8820
	деловой	м <sup>3</sup>	1	4033			16		4050
<b>Всего по лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	137,2	29305,9			220		29663,1
		м <sup>3</sup>	17560	1753975			22940		1794475
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	13,7	1983,3			22		2019
	выбираемый запас:								
	корневой	м <sup>3</sup>	376	81685			689		82750
	ликвидный	м <sup>3</sup>	305	65890			415		66610
	деловой	м <sup>3</sup>	82	36110			208		36400

Таблица 12 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании кедрово-широколиственных насаждений

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

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

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 26.12.2023 № 1666

### **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. м<sup>3</sup>

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	9002,9	391,05	280,26	1490	52,8	30,49	422	16,83	14,15	42	3	2,4	10956,9	463,68	327,3
Твердо-лиственные	7610,2	260,27	153,18	181,7	4,99	1,86	56	1,37	0,45	30	2,4	1,2	7877,9	269,03	156,69
Мягколиственные	1936,6	86,68	42,13	347,3	8,82	4,05	-	-	-	30	1,8	0,6	2313,9	97,3	46,78
<b>Итого</b>	<b>18549,7</b>	<b>738</b>	<b>475,57</b>	<b>2019</b>	<b>66,61</b>	<b>36,4</b>	<b>478</b>	<b>18,2</b>	<b>14,6</b>	<b>102</b>	<b>7,2</b>	<b>4,2</b>	<b>21148,7</b>	<b>830,01</b>	<b>530,77</b>

## Приложение 5

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

от 26.12.2022 № 1666

### 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 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 № 1666

### 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):				345	-	10	34,5	-	-
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 № 1666

### **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 предназначены 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-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, 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 № 1666

Таблица 38 – Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Объем на 2019 -2022 г.	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	32	48
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт	20	30
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	12	18
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров			
	_строительство	км	24	36
	_реконструкция	км	140	318
	_эксплуатация		164	246
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	240	90
7.	Прочистка и обновление:			
	_просек	км	-	
	_противопожарных минерализованных полос	км	240	360
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация:			
	_пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт	36	54

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Объем на 2019 -2022 г.	Объем на период 2023-2028 гг.
	_пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	по 1 на ДПД	
9.	Устройство пожарных водоемов (средний КПЮ – 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	1650	0
13.	Проведение работ по гидромелиорации:			
	_строительство лесоосушительных 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 лиственных опушек шириной 150-300 м	км	-	