



**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

№ 7664

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Рощинского 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 Рощинского лесничества 1996, 2001, 2006, 2008, 2009, 2011-2019 годов, в том числе внесенные в государственный лесной реестр актами от 20.05.2016 № 1-5-2016-Рт, от 28.04.2018 № 1-06-2018-Рм, от 26.12.2017 № 1-06-2017-Рм, от 15.12.2017 № 1-06-2017-Рм, от 25.01.2018 № 1-06-2018-Рв, от 21.11.2017 № 1-06-2017-Рн; от 19.06.2020 № 2-06-2020 Рн, от 10.11.2017 № 1-06-2017-Рв, от 21.02.2014 № 1-1-2014 Рв,

от 17.09.2014 № 1-1-2014-РВ, от 17.09.2014 № 1-2-2014-РП, от 18.10.2019 № 1-06-2019-РГ, от 29.12.2020 № 1-06-2020-РГ, от 29.12.2020 № 1-06-2020-Ри, от 16.06.2014 № 1-1-2014-РТ, от 26.12.2017 № 1-06-2017-РТ, от 10.08.2018 № 1-06-2018-РВД, от 23.12.2016 № 06-12-2016-Кса, от 07.11.2018 № 1-06-2018-РТ, от 21.12.2018 № 1-06-2018-РВ, от 02.12.2016 № 1-12-2016-РВ, от 24.12.2015 № 1-1-2015-РМ, от 07.02.2018 № 1-06-2018-РН, от 30.09.2019 № 1-06-2019-РН, от 21.03.2018 № 1-06-2018-РВВ, от 21.06.2018 № 1-06-2018-РВ, от 29.12.2020 № 1-06-2020-РГ, от 24.12.2020 № 1-06-2020-РГ, от 24.12.2020 № 1-06-2020-РД, от 10.10.2018 № 1-06-2018-РН».

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 Рощинского лесничества 1996, 2001, 2006, 2008, 2011-2022 годов, в том числе внесенные в государственный лесной реестр актами от 03.08.2021 № 1-06-2021-РТ, от 20.05.2016 № 1-5-2016-РТ, от 28.04.2018 № 1-06-2018-РМ, от 26.12.2017 № 1-06-2017-РМ, от 15.12.2017 № 1-06-2017-РМ, от 25.01.2018 № 1-06-2018-РВ, от 21.11.2017 № 1-06-2017-РН, от 10.11.2017 № 1-06-2017-РВ, от 21.02.2014 № 1-1-2014 РВ, от 17.09.2014 № 1-1-2014-РВ, от 17.09.2014 № 1-2-2014-РП, от 18.10.2019 № 1-06-2019-РГ, от 29.12.2020 № 1-06-2020-РГ, от 29.12.2020 № 1-06-2020-Ри, от 16.06.2014 № 1-1-2014-РТ, от 26.12.2017 № 1-06-2017-РТ, от 10.08.2018 № 1-06-2018-РВД, от 23.12.2016 № 06-12-2016-Кса, от 07.11.2018 № 1-06-2018-РТ, от 21.12.2018 № 1-06-2018-РВ, от 13.04.2022 № 1-06-2022-РМ, от 02.12.2016 № 1-12-2016-РВ, от 05.08.2021 № 1-06-2021-Ри, от 24.12.2015 № 1-1-2015-РМ, от 27.07.2022 № 1-06-2022-РТ, от 07.02.2018 № 1-06-2018-РН, от 26.04.2022 № 1-06-2022-РВ, от 30.09.2019 № 1-06-2019-РН, от 29.06.2022 № 1-06-2022-РВ1, от 29.06.2022 № 1-06-2022-РВ, от 21.06.2018 № 1-06-2018-РВ, от 29.12.2020 № 1-06-2020-РГ, от 24.12.2020 № 1-06-2020-РГ, от 24.12.2020 № 1-06-2020-РД, от 10.10.2018 № 1-06-2018-РН».

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, припевающих, 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.

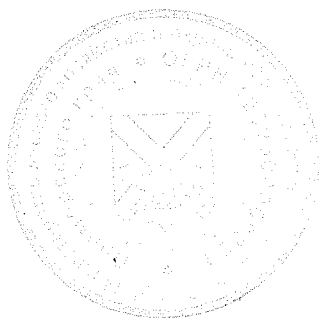
10. Пункт 3.3. «Ограничения по видам использования лесов» привести в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу.

11. Таблицу 45 «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 № 1664

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 лесобразующих 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 № 1664

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 Рошинскому 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 Рошинскому 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	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: ЗАЩИТНЫЕ														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	608,7	131,65							91,17	23,69	343,55	81,86	174	26,1
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	434,72	17,02							91,17	4,74	343,55	12,28		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	17,4													
- корневой		0,68												
- ликвид		0,6												
- деловая		0,45												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	1317,9	169,1							301,2	45,2	456,7	55,5	560	68,4
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	757,9	19,6							301,2	11,3	456,7	8,3		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	30,3													
- корневой		0,78												
- ликвид		0,65												
- деловая		0,25												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	857,74	153,23			284,8	44,2			439,84	84,2	126,1	23,73	7	1,1
Ср. процент выборки от общего запаса						40				25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	850,74	42,4			284,8	17,7			439,84	21,1	126,1	3,6		
Ср. период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека	28,4													
- корневой		1,41												
- ликвид		1,2												

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		0,59												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	20,2	4,56							16,45	3,78	3,75	0,78		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	20,2	1,07							16,45	0,95	3,75	0,12		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	0,8													
- корневой		0,04												
- ликвид		0,04												
- деловая		0,02												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	1067,8	199,66					65	13	791,68	154,05	169,1	27,51	42	5,1
Ср. процент выборки от общего запаса								25		21		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1025,78	39,73					65	3,25	791,68	32,35	169,1	4,13		
Ср. период повторяемости, лет		15												
Ежегодная расчетная лесосека	68,4													
- корневой		2,65												
- ликвид		2,3												
- деловая		1,26												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	345,7	56,59							313,48	51,93	32,2	4,66		
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	345,68	11,09							313,48	10,39	32,2	0,7		
Ср. период повторяемости, лет		15												
Ежегодная расчетная лесосека	23													
- корневой		0,74												
- ликвид		0,62												
- деловая		0,36												
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	4425	855,8					186,5	45,2	1694,8	369,6	1642,9	312,4	900,8	128,6
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		

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
Запас, вырубаемый за 1 прием	3524,2	152,9					186,5	13,6	1694,8	92,4	1642,9	46,9		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	141													
- корневой		6,12												
- ликвид		5,02												
- деловая		3,98												
Хозяйственная секция: Лиственничная (1а-3 бонитет)														
Всего включено в расчет	595	158,39			90,7	32,4	178,7	51,8	166,9	44,9	33,2	7,69	125,5	21,6
Ср. процент выборки от общего запаса						40		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	469,5	40,9			90,7	13	178,7	15,5	166,9	11,2	33,2	1,2		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	23,5													
- корневой		2,05												
- ликвид		1,74												
- деловая		1,64												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	715	128,8					125,6	31,2	183,8	36,7	160,1	30,3	245,5	30,6
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	469,5	23,1					125,6	9,4	183,8	9,2	160,1	4,5		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	23,5													
- корневой		1,16												
- ликвид		1												
- деловая		0,84												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	918,6	172,8							227	47,3	691,6	125,5		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	918,6	30,6							227	11,8	691,6	18,8		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	45,9													
- корневой		1,53												

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
- ликвид		1,21												
- деловая		0,84												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	754,3	126,01							202,7	44,6	360,6	55,26	191	26,15
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	563,3	19,44							202,7	11,15	360,6	8,29		
Ср. период повторяемости, лет		24												
Ежегодная расчетная лесосека	23,5													
- корневой		0,81												
- ликвид		0,68												
- деловая		0,38												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	630,7	98,73							410,4	60,12	174,3	31,11	46	7,5
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	584,7	19,7							410,4	15,03	174,3	4,67		
Ср. период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека	19,5													
- корневой		0,66												
- ликвид		0,56												
- деловая		0,35												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	2199,5	480,29							512,1	119,55	1135,4	261,54	552	99,2
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1647,5	63,14							512,1	23,91	1135,4	39,23		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	65,9													
- корневой		2,53												
- ликвид		2,23												
- деловая		1,17												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	266,1	43,53			1	0,19	2	0,4	85,1	16,66	86	13,56	92	12,72
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		23		15		

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
Запас, вырубаемый за 1 прием	174,1	6,02			1	0,06	2	0,1	85,1	3,83	86	2,03		
Ср. период повторяемости, лет		15												
Ежегодная расчетная лесосека	11,6													
- корневой		0,4												
- ликвид		0,35												
- деловая		0,19												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	643,16	90,9			13,3	3,1	99,3	19,3	114,96	16,2	284,2	36,6	131,4	15,7
Ср. процент выборки от общего запаса						40		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	511,76	16,6			13,3	1,2	99,3	5,8	114,96	4,1	284,2	5,5		
Ср. период повторяемости, лет		15												
Ежегодная расчетная лесосека	34,1													
- корневой		1,11												
- ликвид		0,94												
- деловая		0,5												
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	173,8	44,6									155,8	41,2	18	3,4
Ср. процент выборки от общего запаса											15			
Запас, вырубаемый за 1 прием	155,8	6,18									155,8	6,18		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	6,2													
- корневой		0,25												
- ликвид		0,22												
- деловая		0,17												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	32,53	5,42							24,8	3,82	7,73	1,6		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	32,53	1,2							24,8	1	7,73	0,2		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	1,3													
- корневой		0,05												

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
- ликвид		0,04												
- деловая		0,01												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	99,7	18,26							16,57	3,31	77,13	14,15	6	0,8
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	93,7	2,95							16,57	0,83	77,13	2,12		
Ср. период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека	3,1													
- корневой		0,1												
- ликвид		0,09												
- деловая		0,05												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	632,8	127,13							301,77	65,59	319,01	59,14	12	2,4
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	620,78	25,27							301,77	16,4	319,01	8,87		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	24,8													
- корневой		1,01												
- ликвид		0,89												
- деловая		0,47												
Хозяйственная секция: Категория защитных лесов: Нерестощохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	11028,4	2340,1	201,6	53,2	41,1	9,8	848,1	214,2	2530,7	570,7	5865,8	1219,3	1541,1	272,9
Ср. процент выборки от общего запаса				40		35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	9487,3	414,6	201,6	21,3	41,1	3,4	848,1	64,3	2530,7	142,7	5865,8	182,9		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	379,5													
- корневой		16,58												
- ликвид		13,93												
- деловая		10,78												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	1516,1	298,35	23,2	5,71			144,5	30,5	985,2	196,2	363,2	65,94		

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
Ср. процент выборки от общего запаса				40				30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1516,1	70,5	23,2	2,3			144,5	9,2	985,2	49,1	363,2	9,9		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	75,8													
- корневой		3,53												
- ликвид		2,89												
- деловая		2,15												
Хозяйственная секция: Лиственничная (1а-3 бонитет)														
Всего включено в расчет	411,8	85,18							32,4	8	207,4	45,8	172	31,38
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	239,8	8,9							32,4	2	207,4	6,9		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	9,6													
- корневой		0,36												
- ликвид		0,3												
- деловая		0,26												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	186	23,86									49,5	8,2	136,5	15,66
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	49,5	1,2									49,5	1,2		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	2,5													
- корневой		0,06												
- ликвид		0,05												
- деловая		0,04												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	784,3	123,29					36,5	7,667	171,66	34,375	315,15	54,21	261	27,04
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	523,31	19,02					36,5	2,3	171,66	8,59	315,15	8,13		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	20,9													
- корневой		0,76												

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
- ликвид		0,64												
- деловая		0,36												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	3155,17	531,86							361,6	79,21	1560,57	266,52	1233	186,13
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1922,17	59,8							361,6	19,8	1560,57	40		
Ср. период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека	64,1													
- корневой		1,99												
- ликвид		1,69												
- деловая		1,05												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	1551,9	324,14							568,84	128,43	651,1	134,56	332	61,15
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1219,94	52,29							568,84	32,11	651,1	20,18		
Ср. период повторяемости, лет		25												
Ежегодная расчетная лесосека	48,8													
- корневой		2,09												
- ликвид		1,85												
- деловая		0,97												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	264,5	46,51							46,5	8,86	73,6	14,35	144,4	23,3
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	120,1	4,37							46,5	2,22	73,6	2,15		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	6													
- корневой		0,22												
- ликвид		0,19												
- деловая		0,1												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	600,82	89,982			45,6	7,132	172,1	28,083	37,4	5,526	288,62	43,32	57,1	5,921
Ср. процент выборки от общего запаса						40		30		25		15		

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
Запас, вырубаемый за 1 прием	543,72	19,2			45,6	2,9	172,1	8,4	37,4	1,4	288,62	6,5		
Ср. период повторяемости, лет		15												
Ежегодная расчетная лесосека	36,2													
- корневой		1,28												
- ликвид		1,06												
- деловая		0,63												
ИТОГО В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ														
Всего включено в расчет	35803,2	6928,72	224,8	58,9	476,5	96,822	1858,3	441,35	10629,02	2222,5	15634,31	3036,29	6980,3	1072,851
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	28822,9	1188,79	224,8	23,6	476,5	38,26	1858,3	131,85	10629,02	539,6	15634,31	455,48		
Ср. период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека	1235,6													
- корневой		50,95												
- ликвид		42,98												
- деловая		29,86												
Целевое назначение лесов: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	193069	43790,2	26	9,13	114,9	36,5	11648,4	3151,2	106054,5	25398,3	65709,6	13599,6	9515,3	1595,5
Ср. процент выборки от общего запаса				35		35		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	183553	9508,41	26	3,19	114,9	12,78	11648,4	1102,92	106054,5	6349,58	65709,6	2039,94		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	9177,7													
- корневой		475,42												
- ликвид		419,8												
- деловая		317,58												
Хозяйственная секция: Лиственничная (1а-3 бонитет)														
Всего включено в расчет	1280,2	262,72					141,4	36,46	603,8	129,1	519,1	94,56	15,9	2,6
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1264,3	57,4					141,4	10,94	603,8	32,28	519,1	14,18		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	63,2													
- корневой		2,87												

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
- ликвид		2,51												
- деловая		2,03												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	5311,4	1041,43			3,8	1	88,3	20,67	2927,7	605,04	2205	404,347	86,6	10,37
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	5224,8	218,46			3,8	0,35	88,3	6,2	2927,7	151,26	2205	60,65		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	261,2													
- корневой		10,92												
- ликвид		9,48												
- деловая		9,13												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	41008,9	8147			21	7,9	6198,1	1359,8	20178,11	4101,4	11493,7	2150,6	3118	527,3
Ср. процент выборки от общего запаса						35		32		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	37890,9	1785,85			21	2,77	6198,1	435,14	20178,11	1025,35	11493,7	322,59		
Ср. период повторяемости, лет		22												
Ежегодная расчетная лесосека	1722,3													
- корневой		81,18												
- ликвид		72,9												
- деловая		63,16												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	28634	5138,22			338	49,7	639,1	100,21	11379,5	1994,4	10012,4	2239,41	6265	754,5
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	22369	774,75			338	14,91	639,1	25,05	11379,5	398,88	10012,4	335,91		
Ср. период повторяемости, лет		20												
Ежегодная расчетная лесосека	1118,5													
- корневой		38,74												
- ликвид		32,43												
- деловая		18,36												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	28231,6	4578,48			29,6	5,274	149	27,5	13315,79	2264,41	14120,24	2190,7	617	90,6
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		

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
Запас, вырубаемый за 1 прием	27614,6	904,81			29,6	1,85	149	8,25	13315,79	566,1	14120,24	328,61		
Ср. период повторяемости, лет		24												
Ежегодная расчетная лесосека	1150,6													
- корневой		37,7												
- ликвид		32,23												
- деловая		20,21												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	98522,5	20843,8					8268,8	2045,1	47294,76	10352,86	35072,36	7019,3	7886,6	1426,5
Ср. процент выборки от общего запаса								32		25		16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	90635,9	4365,74					8268,8	654,43	47294,76	2588,22	35072,36	1123,09		
Ср. период повторяемости, лет		21												
Ежегодная расчетная лесосека	4316													
- корневой		207,89												
- ликвид		183,57												
- деловая		96,25												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	5243,3	818,36					8,8	1,76	1694,22	287,39	3504,7	525,1	35,6	4,11
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	5207,72	151,15					8,8	0,53	1694,22	71,85	3504,7	78,77		
Ср. период повторяемости, лет		15												
Ежегодная расчетная лесосека	347,2													
- корневой		10,08												
- ликвид		8,74												
- деловая		4,81												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	5049	678,96			17,6	2,816	501,6	88,9	1845,69	279,56	2249,49	270,65	434,6	37,03
Ср. процент выборки от общего запаса						35		31		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	4614,38	139,04			17,6	0,99	501,6	27,56	1845,69	69,89	2249,49	40,6		
Ср. период повторяемости, лет		15												
Ежегодная расчетная лесосека	307,6													
- корневой		9,27												
- ликвид		7,71												

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		4,51												
ИТОГО В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ														
Всего включено в расчет	406350	85299,2	26	9,13	524,9	103,19	27643,5	6831,6	205294,1	45412,46	144886,6	28494,26	27975	4448,51
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	378375	17905,6	26	3,19	524,9	33,65	27643,5	2271,02	205294,1	11253,41	144886,6	4344,34		
Ср. период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека	18464,3													
- корневой		874,07												
- ликвид		769,37												
- деловая		536,04												
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ														
Всего включено в расчет	442153	92227,9	250,8	68,1	1001	200,012	29501,8	7272,95	215923,1	47634,961	160520,9	31530,55	34955	5521,361
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	407198	19094,4	250,8	26,8	1001	71,91	29501,8	2402,87	215923,1	11793,01	160520,9	4799,82		
Ср. период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека	19699,9													
- корневой		952,02												
- ликвид		812,35												
- деловая		565,9												

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	60528	2511	9396	6277	10464	38158	8174	6272	160	3	101/6	597	938	1195	921	921	151	132	93,7	71	40	6880	32460
в том числе																							
Ель								5471									121						
Пихта								801									30						
Лиственничная Iа-III бонитет	1167	43	424	316	94	607	477	84	151	0,1	101/6	11	17	17	17	17	2	2	1,48	74	43	189	524
Лиственничная IV-V бонитет	5504	56	841	620	597	4007	440	532	129	0,1	121/7	45	90	112	88	90	14	11	7,7	70	38	599	3082
Белоберезовая	28434	703	22058	3795	1596	4077	525	461	105	4	61/7	452	300	272	363	272	27	22	11,66	53	16	2937	3002
в том числе																							
Береза белая								461									27						
Мягколиственная	6761	72	1782	1395	1387	3520	1884	438	138	1	51/6	119	185	233	187	187	25	20	10,4	52	17	1520	2722
в том числе																							
Тополь								110									6,3						
Осина								328									18,7						
Итого:	102394	3385	34501	12403	14138	50369	11500	7787	-	-	-	1224	1530	1829	1576	1487	219	187	124,94	-	-	12125	41790

Приложение 3

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

от 26.12.2022 № 1664

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, 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: Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		115					115
		м ³		23384					23384
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		7,6					7,6
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		388					388
	ликвидный	м ³		337					337
	деловой	м ³		169					169
Преобладающая порода: Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	113,4	7016,9					7130,3
		м ³	15830	1058606					1074436
2	Срок повторяемости	лет	15	16					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	7,6	446,7					454,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	367	17602					17969
	ликвидный	м ³	319	15445					15764
	деловой	м ³	287	8542					8829
Преобладающая порода: Пихта									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21	1914					1935
		м ³	2310	56101					58411
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

№ 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	2,1	127					129,1
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	69	3108					3177
	ликвидный	м ³	59	2710					2769
	деловой	м ³	21	1371					1392
<i>Итого по хвойному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	134,4	9045,9					9180,3
		м ³	18140	1138091					1156231
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	9,7	581,3					591
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	436	21098					21534
	ликвидный	м ³	378	18492					18870
	деловой	м ³	308	10082					10390
Хозяйство: Твердолиственное									
Преобладающая порода: Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		36,9					36,9
		м ³		4800					4800
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		2,5					2,5
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		64					64
	ликвидный	м ³		55					55
	деловой	м ³		20					20
Преобладающая порода: Ясень									

№ 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	8,3	205,6					213,9
		м ³	1080	43550					44630
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,8	13,7					14,5
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	22	581					603
	ликвидный	м ³	15	490					505
	деловой	м ³	7	203					210
Преобладающая порода: Ильм									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		98,7					98,7
		м ³		19120					19120
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		6,6					6,6
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		255					255
	ликвидный	м ³		215					215
	деловой	м ³		90					90
Преобладающая порода: Береза желтая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	36,3	451,6					487,9
		м ³	4570	71098					75668
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3,6	30,1					33,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	118	1159					1277

№ 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 ³	100	1015					1115
	деловой	м ³	30	370					400
<i>Итого по твердолиственному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44,6	792,8					837,4
		м ³	5650	138568					144218
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,4	52,9					57,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	140	2059					2199
	ликвидный	м ³	115	1775					1890
	деловой	м ³	37	683					720
Хозяйство: Мягколиственное									
Преобладающая порода: Береза белая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	135,1	1110,2					1245,3
		м ³	11220	62656					73876
2	Срок повторяемости	лет	13	11					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,8	100,7					111,5
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	219	2302					2521
	ликвидный	м ³	185	1965					2150
	деловой	м ³	80	830					910
Преобладающая порода: Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		453,3					453,3
		м ³			88190				88190
2	Срок повторяемости	лет		10					
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		45,4					45,4
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		2201					2201
	ликвидный	м ³		1870					1870
	деловой	м ³		660					660
<i>Итого по мягколиственному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	135,1	1563,5					1698,6
		м ³	11220	150846					162066
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,8	146,1					156,9
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	219	4503					4722
	ликвидный	м ³	185	3835					4020
	деловой	м ³	80	1490					1570
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	314,1	11402,2					11716,3
		м ³	35010	1427505					1462515
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	24,9	780,3					805,2
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	795	27660					28455
	ликвидный	м ³	678	24102					24780
	деловой	м ³	425	12255					12680

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании еловых, лиственничных и сосновых насаждений, установленные для Дальневосточного таежного лесного района приведены в табл. 12, табл. 13.

Таблица 12 – Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании еловых насаждений (Дальневосточный таежный район)

Группы насаждений	Прореживание		Проходные рубки	
	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки % от запаса	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки % от запаса
	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе	0,8 0,6	50 - 60 10 - 15	0,8 0,6	30 - 40 15
2. Смешанные с лиственными в одном пологе (примесь лиственных 4-6 единиц)	0,8 0,6	25 - 30 10 - 15	0,8 0,6	30 - 35 15
3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц	0,9 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,6	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%.

Таблица 13 – Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании лиственничных и сосновых насаждений (Дальневосточный таежный район)

Группы насаждений	Прореживание		Проходные рубки	
	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
1. Чистые	0,9 0,7	20 - 30 7 - 10	0,8 0,7	15 - 25 10 - 20
2. Смешанные	0,8 0,7	25 - 30 7 - 10	0,8 0,6	20 - 40 10 - 20

Примечание – в перегущенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15%. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2-3 года.

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании кедрово-широколиственных, хвойно-широколиственных насаждений, а также для насаждений с долей и преобладанием ели и пихты, установленные для Приамурско-Приморского хвойно-широколиственного района, приведены в табл. 14, табл. 15, табл. 16.

Таблица 14 – 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 15 – 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 16 – 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 № 1664

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. 17.

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 расчётной лесосеки.

Таблица 17 – 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	12977,3	676,65	515,93	591	18,87	10,39	76	8,5	5,9	450	22,1	19,9	14094,3	726,12	552,12
Твердо-лиственные	6916,5	258,79	140,49	57,3	1,89	0,72	7	0,4	0,21	60	2,7	2,1	7040,8	263,78	143,52
Мягколиственные	1293,1	63,91	34,42	156,9	4,02	1,57	6	0,3	0,13	50	1,5	1,2	1506	69,73	37,32
Итого	21186,9	999,35	690,84	805,2	24,78	12,68	89	9,2	6,24	560	26,3	23,2	22641,1	1059,63	732,96

Приложение 5

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

от №

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 № 1669

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; реформирование 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 включенным в ведомости проектируемых мероприятий, рубки осветления назначаются и проводятся по результатам обследования площадей с соблюдением нормативов рубок, установленных Правилами ухода за лесами.

В таблице 53 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):	-	-	-	75	-	10	7,5	-	-
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 № 1664

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 сбор 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;

захламливание 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 № 1664

Таблица 45 – 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	46	66
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт	32	42
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	112	24
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров			
	_строительство	км	40	60
	_реконструкция	км	128	258
	_эксплуатация		168	252
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	224	132
7.	Прочистка и обновление:		-	
	_просек	км		-
	_противопожарных минерализованных полос	км	1536	3540
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация:		-	
	_пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных	шт	56	84

№ 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
9.	Устройство пожарных водоемов (средний КППО – 3,0)			
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	12	18
10.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	8	12
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	930	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 лиственных опушек шириной 150-300 м	км	-	-