



**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

№ 7660

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Кавалеровского 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 Кавалеровского лесничества 1997, 1999, 2003, 2011-2020 годов, в том числе внесенные в государственный лесной реестр актами от 27.12.2016 № 1-05-2016-Км, от 30.06.2016 № 1-6-2016-Кдм, от 27.07.2018 № 1-05-2018-Км, от 04.10.2018 № 1-05-2018-Км, от 03.03.2017 № 05-03-2017-Кп, от 09.08.2018 № 1-05-2018-Кч, от 15.12.2017 № 1-05-2017-Км, от 08.09.2015 № 1-3-2015 КавМих, от 08.09.2015 № 1-2-2015 КавМих, от 10.10.2018 № 1-05-2018-Кп, от 23.12.2016 № 05-12-2016-Кса, от 28.04.2018 № 1-05-2018-Кт,

от 26.05.2014 № 1-1-2014-КТ, от 28.10.2014 № 1-1-2014 КМ, от 11.03.2016 № 1-1-2016-Кдса, от 29.12.2020 № 1-05-2020-КМ, от 09.08.2018 № 1-05-2018-Кч, от 30.12.2015 № 1-2-2015-Кч, от 07.09.2017 № 1-05-2017-Кк, от 23.01.2017 № 1-1-2017-Кк, от 09.11.2015 № 1-1-2015 КМ, от 30.12.2014 № 1-1-2014-КМ, от 30.12.2020 № 1-05-2020-КМ, от 14.10.2019 № 1-05-2019-Кч, от 29.06.2018 № 1-05-2018-Кч, от 05.12.2019 № 1-05-2019-КТ, от 24.03.2016 № 1-1-2016-Кч, от 07.04.2020 № 1-05-2020-Ктч, от 14.10.2019 № 1-05-2019-КТ, от 28.04.2018 № 1-05-2018-КМ, от 11.08.2016 № 1-8-2016-КМ, от 14.06.2019 № 1-05-2019-Ку, от 28.07.2020 № 1-05-2020-КМ, от 21.06.2019 № 1-05-2019-КМ, от 17.01.2019 № 1-05-2019-Ко, от 19.12.2018 № 1-05-2018-Ко, от 17.01.2019 № 1-05-2019-Кп, от 19.12.2018 № 1-05-2018-КМ, от 03.05.2018 № 1-05-2018-КТ, от 18.05.2020 № 1-05-2020-Кч, от 10.09.2018 № 1-05-2018-КМ».

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 Кавалеровского лесничества 1997, 1999, 2003, 2005, 2011-2022 годов, в том числе внесенные в государственный лесной реестр актами от 27.12.2016 № 1-05-2016-КМ, от 30.06.2016 № 1-6-2016-КДМ, от 27.07.2018 № 1-05-2018-КМ, от 04.10.2018 № 1-05-2018-КМ, от 03.03.2017 № 05-03-2017-Кп, от 09.08.2018 № 1-05-2018-Кч, от 15.12.2017 № 1-05-2017-КМ, от 08.09.2015 № 1-3-2015 КавМих, от 08.09.2015 № 1-2-2015 КавМих, от 10.10.2018 № 1-05-2018-Кп, от 23.12.2016 № 05-12-2016-Кса, от 28.04.2018 № 1-05-2018-КТ, от 26.05.2014 № 1-1-2014-КТ, от 28.10.2014 № 1-1-2014 КМ, от 14.07.2021 № 1-05-107/29-Кл, от 14.07.2021 № 1-05-107/29-Кса, от 29.12.2020 № 1-05-2020-КМ, от 30.12.2015 № 1-2-2015-Кч, от 07.09.2017 № 1-05-2017-Кк, от 23.01.2017 № 1-1-2017-Кк, от 09.11.2015 № 1-1-2015 КМ, от 30.12.2014 № 1-1-2014-КМ, от 30.12.2020 № 1-05-2020-КМ, от 14.10.2019 № 1-05-2019-Кч, от 29.06.2018 № 1-05-2018-Кч, от 05.12.2019 № 1-05-2019-КТ, от 24.03.2016 № 1-1-2016-Кч, от 07.04.2020 № 1-05-2020-Ктч, от 14.10.2019 № 1-05-2019-КТ, от 28.04.2018 № 1-05-2018-КМ, от 11.08.2016 № 1-8-2016-КМ, от 14.06.2019 № 1-05-2019-Ку, от 28.07.2020 № 1-05-2020-КМ, от 21.06.2019 № 1-05-2019-КМ, от 17.01.2019 № 1-05-2019-Ко, от 19.12.2018 № 1-05-2018-Ко, от 17.01.2019 № 1-05-2019-Кп, от 19.12.2018 № 1-05-2018-КМ, от 03.05.2018 № 1-05-2018-КТ, от 1-05-2022-КМ от 11.07.2022, от 18.05.2020 № 1-05-2020-Кч, от 10.09.2018 № 1-05-2018-КМ».

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.

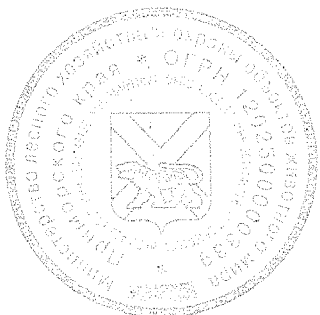
10. Пункт 3.3. «Ограничения по видам использования лесов» привести в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу.

11. Таблицу 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



3

К.Ю. Степанов

Приложение 1

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

от 26.12.2022 № 1660

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 № 1660

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 Кавалеровскому 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 Кавалеровскому 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	1736	370,1					11	3,2	560,2	134,9	970,8	200,8	194	31,2
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1542	64,8					11	1	560,2	33,7	970,8	30,1		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	61,7													
- корневой		2,59												
- ликвид		2,31												
- деловая		1,64												
Хозяйственная секция: Лиственничная (1а-3 бонитет)														
Всего включено в расчет	113	22									113	22		
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	113	3,3									113	3,3		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	5,7													
- корневой		0,17												
- ликвид		0,15												
- деловая		0,12												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	27	4,6									27	4,6		
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	27	0,7									27	0,7		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	1,4													
- корневой		0,04												
- ликвид		0,03												
- деловая		0,02												

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
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	9791,5	1414,07			160	26,2	400	65,6	2131	349,4	4945,5	714,87	2155	258
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	7636,5	223,43			160	9,17	400	19,68	2131	87,35	4945,5	107,23		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	305,5													
- корневой		8,94												
- ликвид		7,52												
- деловая		3,27												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	112	10,6					4	0,3			5	0,7	103	9,6
Ср. процент выборки от общего запаса								25				15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	9	0,19					4	0,08			5	0,11		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	0,3													
- корневой		0,01												
- ликвид		0,01												
- деловая		0,01												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	68	10,49									50	9,187	18	1,3
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	50	1,38									50	1,38		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	2													
- корневой		0,06												
- ликвид		0,05												
- деловая		0,03												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	1683,1	273,54			42	9,7	136	26,4	865,1	150,44	542	77,3	98	9,7
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1585,1	60,53			42	3,4	136	7,92	865,1	37,61	542	11,6		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	105,7													

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
- корневой		4,04												
- ликвид		3,56												
- деловая		1,83												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	4865	643,08			32	4,2	86	13,5	1267,3	190,9	2923,7	377,58	556	56,9
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	4309	109,89			32	1,47	86	4,05	1267,3	47,73	2923,7	56,64		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	287,3													
- корневой		7,33												
- ликвид		6,3												
- деловая		2,93												
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	2211,3	423,7			22	4,2			398	91,2	817,3	167,7	974	160,6
Ср. процент выборки от общего запаса						40				25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1237,3	49,7			22	1,7			398	22,8	817,3	25,2		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	49,5													
- корневой		1,99												
- ликвид		1,78												
- деловая		1,26												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	21	3,5							3	0,6			18	2,9
Ср. процент выборки от общего запаса										20				
Запас, вырубаемый за 1 прием	3	0,1							3	0,1				
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	0,2													
- корневой		0,01												
- ликвид		0,01												
- деловая		0,01												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	932,2	159					23	6,3	451	85,8	427,2	62,6	31	4,3

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	901,2	32,8					23	1,9	451	21,5	427,2	9,4		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	36													
- корневой		1,31												
- ликвид		1,14												
- деловая		0,85												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	2998,5	407,04			28	3,6	257	38,1	833,1	128,55	1254,4	173,69	626	63,1
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2372,5	68,8			28	1,08	257	9,53	833,1	32,14	1254,4	26,05		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	94,9													
- корневой		2,75												
- ликвид		2,31												
- деловая		1,01												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	1143	180,7			18	2,7			88	19,3	252	41,7	785	117
Ср. процент выборки от общего запаса						30				20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	358	10,93			18	0,81			88	3,86	252	6,26		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	11,9													
- корневой		0,36												
- ликвид		0,34												
- деловая		0,24												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	39	9,5							29	7,4	10	2,1		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	39	2,17							29	1,85	10	0,32		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	1,6													
- корневой		0,09												
- ликвид		0,08												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
- деловая		0,04												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	1256	205,8			21	5,3	150	29,7	583	101,2	405	56,5	97	13,1
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1159	42,8			21	1,59	150	7,43	583	25,3	405	8,48		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	77,3													
- корневой		2,85												
- ликвид		2,51												
- деловая		1,29												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	2258,6	307,04					643	115,1	711,6	88,24	739	85,8	165	17,9
Ср. процент выборки от общего запаса								25		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2093,6	63,71					643	28,78	711,6	22,06	739	12,87		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	139,6													
- корневой		4,25												
- ликвид		3,66												
- деловая		1,7												
Категория защитных лесов: Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	3263,2	719,62					43	9,8	364,2	69,42	2587,3	599,8	268,7	40,6
Ср. процент выборки от общего запаса								35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2994,5	110,8					43	3,4	364,2	17,4	2587,3	90		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	119,8													
- корневой		4,43												
- ликвид		3,96												
- деловая		2,81												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	5469,1	1205,81					189,1	48,61	3621,2	823,7	1658,8	333,5		
Ср. процент выборки от общего запаса								35		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	5469,1	231,7					189,1	17	3621,2	164,7	1658,8	50		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	218,8													
- корневой		9,27												
- ликвид		8,04												
- деловая		6,01												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	48,1	7,96							9,5	1,81	30,4	5,2	8,2	0,95
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	39,9	1,2							9,5	0,4	30,4	0,8		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	2													
- корневой		0,06												
- ликвид		0,05												
- деловая		0,04												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	8056,6	1148,28			100	9,3	494,5	96,33	1610,3	240,36	4173,1	627,53	1678,7	174,76
Ср. процент выборки от общего запаса						25		25		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	6377,9	180,63			100	2,33	494,5	24,08	1610,3	60,09	4173,1	94,13		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	255,1													
- корневой		7,23												
- ликвид		6,08												
- деловая		2,65												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	377,8	64,63					8,3	1,827	157,4	29,54	212,1	33,26		
Ср. процент выборки от общего запаса								25		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	377,8	11,36					8,3	0,46	157,4	5,91	212,1	4,99		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	12,6													
- корневой		0,38												
- ликвид		0,36												
- деловая		0,25												
Хозяйственная секция: Широколиственная														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	218,4	36,4					38	9,5	83,2	18,7	97,2	8,2		
Ср. процент выборки от общего запаса								25		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	218,4	7,35					38	2,38	83,2	3,74	97,2	1,23		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	8,7													
- корневой		0,29												
- ликвид		0,27												
- деловая		0,14												
Хозяйственная секция: Мяголиственная														
Всего включено в расчет	515	83,07			1	0,2	14,7	2,646	311,1	53,22	161,2	22,7	27	4,3
Ср. процент выборки от общего запаса						30		25		23		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	488	16,37			1	0,06	14,7	0,66	311,1	12,24	161,2	3,41		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	32,5													
- корневой		1,09												
- ликвид		0,96												
- деловая		0,49												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	2806,2	397,98					991,5	169,93	976,9	131,83	765,8	89,82	72	6,4
Ср. процент выборки от общего запаса								25		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	2734,2	88,91					991,5	42,48	976,9	32,96	765,8	13,47		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	182,3													
- корневой		5,93												
- ликвид		5,1												
- деловая		2,37												
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	96	13									39	6	57	7
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	39	0,9									39	0,9		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	1,6													

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
- корневой		0,04												
- ликвид		0,04												
- деловая		0,03												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	1131	190,9							326	61,6	805	129,3		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1131	34,8							326	15,4	805	19,4		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	45,2													
- корневой		1,39												
- ликвид		1,21												
- деловая		0,9												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	187	27,3							88	14,8	56	7,6	43	4,9
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	144	4,84							88	3,7	56	1,14		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	5,8													
- корневой		0,19												
- ликвид		0,16												
- деловая		0,07												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	8	0,9							3	0,5			5	0,4
Ср. процент выборки от общего запаса										20				
Запас, вырубаемый за 1 прием	3	0,1							3	0,1				
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	0,2													
- корневой		0,01												
- ликвид		0,01												
- деловая														
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	18	3,6									18	3,6		
Ср. процент выборки от общего запаса												15		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за 1 прием	18	0,54									18	0,54		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	1,2													
- корневой		0,04												
- ликвид		0,04												
- деловая		0,02												
ИТОГО В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ														
Всего включено в расчет	51449,6	8344,21			424	65,4	3489,1	636,843	15471,1	2793,41	24085,8	3863,637	7979,6	984,91
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	43470	1424,73			424	21,61	3489,1	170,83	15471,1	652,64	24085,8	579,65		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	2066,4													
- корневой		67,14												
- ликвид		58,04												
- деловая		32,03												
Целевое назначение лесов: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	143159	31068,2			678,5	207,4	14808,7	3470	36048,7	7765,3	91047,4	19532,5	575,4	93
Ср. процент выборки от общего запаса						40		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	142583	6168,7			678,5	83	14808,7	1214,5	36048,7	1941,3	91047,4	2929,9		
Ср. период повторяемости		21												
Ежегодная расчетная лесосека	6789,7													
- корневой		293,75												
- ликвид		262,03												
- деловая		185,95												
Хозяйственная секция: Лиственничная (1а-3 бонитет)														
Всего включено в расчет	1156,2	239,3					212,1	52,43	223,7	52,45	615,4	115,32	105	19,1
Ср. процент выборки от общего запаса								35		25		16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1051,2	50					212,1	18,4	223,7	13,1	615,4	18,5		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	52,6													
- корневой		2,5												
- ликвид		2,19												

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
- деловая		1,66												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	14339,3	3934,7			28	9,8	209	49,3	9574,3	2013,5	3874,3	1771	653,7	91,1
Ср. процент выборки от общего запаса						40		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	13685,6	790,3			28	3,9	209	17,3	9574,3	503,4	3874,3	265,7		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	684,3													
- корневой		39,52												
- ликвид		34,31												
- деловая		24,47												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	10066,7	2109,6			157	35,1	1426,3	329	2162,5	435,5	6100,9	1273,5	220	36,5
Ср. процент выборки от общего запаса						40		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	9846,7	429,1			157	14	1426,3	115,2	2162,5	108,9	6100,9	191		
Ср. период повторяемости		21												
Ежегодная расчетная лесосека	468,9													
- корневой		20,43												
- ликвид		17,72												
- деловая		13,24												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	90918,1	13187,9	59,9	12,957	252,2	43,43	2214,9	384,5	21360,7	3554,23	55430,1	8008,3	11600,3	1184,5
Ср. процент выборки от общего запаса				35		35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	79317,8	2224,89	59,9	4,53	252,2	15,2	2214,9	115,35	21360,7	888,56	55430,1	1201,25		
Ср. период повторяемости		23												
Ежегодная расчетная лесосека	3448,6													
- корневой		96,73												
- ликвид		81,35												
- деловая		35,4												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	507,4	112,06			3	0,5			76,7	15,04	230,7	37,424	197	59,1
Ср. процент выборки от общего запаса						30				20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	310,4	8,77			3	0,15			76,7	3,01	230,7	5,61		
Ср. период повторяемости		25												

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
Ежегодная расчетная лесосека	12,4													
- корневой		0,35												
- ликвид		0,33												
- деловая		0,23												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	2842,8	483,99			123	24,6	93,2	25,551	631,2	139,26	1150,4	207,18	845	87,4
Ср. процент выборки от общего запаса						35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1997,8	82,18			123	8,61	93,2	7,67	631,2	34,82	1150,4	31,08		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	99,9													
- корневой		4,11												
- ликвид		3,76												
- деловая		2,05												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	14281,4	2176,76			195	34,9	845,6	146,87	6458	1034,27	5819,8	837,88	963	122,84
Ср. процент выборки от общего запаса						35		35		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	13318,4	447,87			195	12,22	845,6	51,4	6458	258,57	5819,8	125,68		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	887,9													
- корневой		29,86												
- ликвид		26,31												
- деловая		13,56												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	33920,3	4627,39			184,7	34,02	2475,1	402,87	13010,6	1761,2	16340,8	2236,5	1909,1	192,8
Ср. процент выборки от общего запаса						35		35		25		16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	32011,2	951,05			184,7	11,91	2475,1	141	13010,6	440,3	16340,8	357,84		
Ср. период повторяемости		16												
Ежегодная расчетная лесосека	2000,7													
- корневой		59,44												
- ликвид		51,12												
- деловая		23,78												
ИТОГО В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ														
Всего включено в расчет	311191	57939,9	59,9	12,957	1621	389,75	22284,9	4860,521	89546,4	16770,7	180609,8	34019,61	17068,5	1886,3

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														
Запас, вырубаемый за 1 прием	294122	11152,8	59,9	4,53	1621	148,99	22284,9	1680,82	89546,4	4191,96	180609,8	5126,56		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	14445													
- корневой		546,69												
- ликвид		479,12												
- деловая		300,34												
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ														
Всего включено в расчет	362641	66284,1	59,9	12,957	2045	455,15	25774	5497,364	105018	19564,2	204695,6	37883,24	25048,1	2871,3
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	337592	12577,6	59,9	4,53	2045	170,6	25774	1851,65	105018	4844,6	204695,6	5706,21		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	16511,4													
- корневой		613,83												
- ликвид		537,16												
- деловая		332,37												

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	22389,1	112,4	5097,9	3664	3457,3	13721,5	153	2004,6	190	2,1	101/6	217	347	428	341	341	45,4	40,3	27,8	69	35	3711	11174
в том числе																							
Ель								1200,7									23,6						
Пихта								803,9									21,8						
Лиственничная Ia-III бонитет	803,9	11,9	232,4	197,2	52	507,6	11,4	75,5	163	0,3	101/6	9	13	14	12	12	1,7	1,4	1,12	80	44	201	389
Лиственничная IV-V бонитет	605,8	36,5	60,9	28,8	177	331,4	20	49,9	146	0,2	121/7	5	9	13	9	9	1,3	1,2	0,88	74	36	29	393
Белоберезовая	12365,1	202	5142,2	3550,4	1516,1	5511,5	175,9	638,1	119	2,4	61/7	201	352	351	327	327	37,6	31,9	15,63	49	20	2458	3794
в том числе																							
Береза белая								638,1									37,6						
Мягколиственная	2869	22,9	641	455	503	1702,1	214,1	237,8	140	1,1	51/6	56	89	111	88	88	12,2	10,8	5,07	47	22	456	1346
в том числе																							
Тополь								47,5									2,6						
Осина								152,2									7,5						
Чозения								38,1									2,1						
Итого:	39032,9	385,7	11174,4	7895,4	5705,4	21774,1	574,4	3005,9	-	-	-	488	810	917	777	777	98,2	85,6	50,5	-	-	6855	17096

Приложение 3

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

от 26.12.2022 № 1660

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

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

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

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

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

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

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

е) рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции пристраиваемых 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 лесобразующих 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	2	2316					2318
		м ³	460	114323					114783
2	Срок повторяемости	лет	10	14					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,2	161,3					161,5
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	7	7466					7473
	ликвидный	м ³	6	6474					6480
	деловой	м ³	2	3378					3380
Преобладающая порода: Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14	2539					2553
		м ³	126	253073					253199
2	Срок повторяемости	лет	10	17					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,4	147					148,4
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	13	7564					7577
	ликвидный	м ³	10	6530					6540
	деловой	м ³	5	2915					2920
Преобладающая порода: Пихта									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	28	504					532
		м ³	2800	36106					38906
2	Срок повторяемости	лет	10	12					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2,8	42					44,8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	84	1513					1597
	ликвидный	м ³	70	1320					1390
	деловой	м ³	25	635					660
<i>Итого по хвойному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44	5359					5403
		м ³	3386	403502					406888
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,4	350,3					354,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	104	16543					16647
	ликвидный	м ³	86	14324					14410
	деловой	м ³	32	6928					6960
Хозяйство: Твердолиственное									
Преобладающая порода: Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5358	21158			188		26704
		м ³	611140	1464659			6658		2082457
2	Срок повторяемости	лет	10	15			10		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	535,8	1406			18,8		1960,6
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	17341	45914			666		63921
	ликвидный	м ³	13870	37520			570		51960
	деловой	м ³	3470	13535			260		17265
Преобладающая порода: Ясень									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		80					80
		м ³			3305				3305
2	Срок повторяемости	лет		19					
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		4,2					4,2
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		168					168
	ликвидный	м ³		140					140
	деловой	м ³		70					70
<i>Преобладающая порода: Ильм</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		468					468
		м ³		25623					25623
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		31,3					31,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		1388					1388
	ликвидный	м ³		1210					1210
	деловой	м ³		530					530
<i>Преобладающая порода: Береза желтая</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19	1376					1395
		м ³	3230	52837					56067
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,9	91,7					93,6
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	97	3359					3456
	ликвидный	м ³	80	2920					3000
	деловой	м ³	25	1600					1625
<i>Итого по твердолиственному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5377	23082			188		28647
		м ³	614370	1546424			6658		2167452
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								

№ 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
	площадь	га	537,7	1533,2			18,8		2089,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	17438	50829			666		68933
	ликвидный	м ³	13950	41790			570		56310
	деловой	м ³	3495	15735			260		19490
Хозяйство: Мягколиственное									
Преобладающая порода: Береза белая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	67	12251			384		12702
		м ³	5850	491010			15708		512568
2	Срок повторяемости	лет	10	14			10		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,7	870			38,4		915,1
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	146	27095			1570		28811
	ликвидный	м ³	120	23090			1345		24555
	деловой	м ³	40	10070			620		10730
Преобладающая порода: Чозения									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		97					97
		м ³			2636				2636
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		6,5					6,5
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		186					186
	ликвидный	м ³		160					160
	деловой	м ³		80					80
Преобладающая порода: Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44,7	995			46		1085,7
		м ³	4490	53239			1836		59565
2	Срок повторяемости	лет	10	12			10		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,5	81			4,6		90,1
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	132	2551			183		2866
	ликвидный	м ³	105	2182			143		2430
	деловой	м ³	35	948			67		1050
<i>Преобладающая порода: Тополь</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		68					68
		м ³		11940					11940
2	Срок повторяемости	лет		10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		6,8					6,8
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		300					300
	ликвидный	м ³		255					255
	деловой	м ³		90					90
<i>Итого по мягколиственному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	111,7	13411			430		13952,7
		м ³	10340	558825			17544		586709
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	11,2	964,3			43		1018,5
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	278	30132			1753		32163
	ликвидный	м ³	225	25687			1488		27400
	деловой	м ³	75	11188			687		11950
<i>Всего по лесничеству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5532,7	41852			618		48002,7
		м ³	628096	2508750			24202		3161048
2	Срок повторяемости	лет							

№ 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	553,3	2847,8			61,8		3462,9
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	17820	97504			2419		117743
	ликвидный	м ³	14261	81801			2058		98120
	деловой	м ³	3602	33851			947		38400

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	50 - 60	0,8	30 - 40
	0,6	10 - 15	0,6	15
2. Смешанные с лиственными в одном пологе (примесь лиственных 4-6 единиц)	0,8	25 - 30	0,8	30 - 35
	0,6	10 - 15	0,6	15
3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц	0,9	20 - 30	0,8	20 - 30
	0,7	10 - 15	0,6	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	20 - 30	0,8	15 - 25
	0,7	7 - 10	0,7	10 - 20
2. Смешанные	0,8	25 - 30	0,8	20 - 40
	0,7	7 - 10	0,6	10 - 20

Примечание – в перегушенных 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 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 № 1660

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 расчетной 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	8899,4	377,87	268,81	354,7	14,41	6,96	90	5,06	4,15	81	11,82	5,37	9425,1	409,16	285,29
Твердо-лиственные	4259,3	102,62	45,39	2089,7	56,31	19,49	25	1,37	0,45	13	0,51	0,18	6387	160,81	65,51
Мягколиственные	4129,7	142,27	68,67	1018,5	27,4	11,95	34	1,24	0,49	6,1	0,29	0,02	5188,3	171,2	81,13
Итого	17288,4	622,76	382,87	3462,9	98,12	38,4	149	7,67	5,09	100,1	12,62	5,57	21000,4	741,17	431,93

Приложение 5

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

от 26.12.2022 № 1660

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 Лесостроительной инструкцией, не допускается.

Приложение 6

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

от 26.12.2022 № 1660

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 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 53 приведены объемы ухода за лесами в молодняках, установленные на срок действия лесохозяйственного регламента.

Таблица 53 – Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с заготовкой древесины

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

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

Приложение 7

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

от 26.12.2022 № 1660

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Заготовка древесины

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

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации:

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

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

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

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

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

Заготовка живицы

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации:

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

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

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

Не допускается проведение подсочки:

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

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

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

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

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

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

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

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

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

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

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

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

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

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

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

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

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

Ведение сельского хозяйства

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

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

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

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

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

Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-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 водоохраных 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 № 1660

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	88	132
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт	24	36
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	20	30
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров			
	_строительство	км	8	12
	_реконструкция	км	120	60
	_эксплуатация		128	192
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	300	90
7.	Прочистка и обновление:			
	_просек	км	-	-
	_противопожарных минерализованных полос	км	1920	1500
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация:			
	_пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных	шт	44	66

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Объем на 2019-2022 гг.	Объем на период 2023-2028 гг.
	пунктов)			
	_пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	по 1 на ДПД	по 1 на ДПД
9.	Устройство пожарных водоемов (средний КПЮ – 3,0)			
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	12	18
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	3306	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	-	-