



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

23.12.2019

г. Владивосток

№ 1824

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Тернейского 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 департаменте лесного хозяйства Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 05.12.2012 № 373-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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Раздел 2.1. «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» привести в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2. Раздел 2.1.9. «Сроки повторяемости рубок» привести в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3. Раздел 1.1.7. «Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия» привести в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4. Таблицу 9 «Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного

регламента» привести в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5. Таблицу 10 «Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений» привести в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6. Таблицу 11 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами» привести в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7. Таблицу 17 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» привести в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8. Введение к лесохозяйственному регламенту дополнить следующим текстом:

«Сведения об использованных материалах лесоустройства

При разработке лесохозяйственного регламента Тернейского лесничества использовались материалы таксации лесных участков и проектирования мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов 1991, 1993, 2003, 2005, 2006, 2013-2019 гг., утвержденные приказами департамента лесного хозяйства Приморского края от 14.02.2017 № 159, от 28.10.2014 № 1542, от 14.12.2016 № 1279, от 25.09.2019 № 1363, от 28.10.2014 № 1543, от 03.05.2018 № 493, от 15.02.2018 № 146, от 23.08.2019 № 1192, от 15.02.2016 № 147, от 28.03.2019 № 494, от 24.02.2015 № 107, от 28.04.2018 № 480, от 21.09.2017 № 1108, от 30.10.2017 № 1219».

9. Отделу ведения лесного реестра и государственной экспертизы проектов освоения лесов департамента лесного хозяйства Приморского края в соответствии с Постановлением Губернатора Приморского края от 15.08.2014 № 53-пг обеспечить официальное опубликование настоящего приказа.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента



В.В. Карпенко

Приложение 1
к приказу департамента лесного хозяйства
Приморского края
от 23.12.2019 № 1824

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

Заготовка древесины регламентируется приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, 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.

Сплошные рубки назначаются в простых по составу и строению одновозрастных древостоях в эксплуатационных лесах на склонах крутизной до 20 градусов с отсутствием или единичным участием видов деревьев, запрещенных к заготовке, в основном пологе древостоя, которые оставляют в качестве источников обсеменения.

Приложение 2
к приказу департамента лесного хозяйства
Приморского края
от 23.12.2019 № 1824

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 – 25 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.

1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, определяется ст. 103 ЛК РФ. Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются, на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в том числе в области использования охраны, защиты и воспроизводства лесов, определены федеральными законами от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в ред. от 03.07.2016) «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Минприроды России от 16.07.2007 №181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», приказом Минприроды России от 12.03.2008 № 54 «О внесении изменений в особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденные приказом Минприроды России от 16.07.2007 № 181» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Согласно «Схеме территориального планирования Приморского края» (утв. постановлением Губернатора Приморского края от 30.11.2009 № 323-па), п. 3.1.2 «Плана действий на период до 2020 года по реализации первоочередных мер по сохранению амурского тигра, определенных стратегией сохранения амурского тигра в РФ» (2010) планируется:

1. Расширение Сихотэ-Алинского государственного биосферного заповедника за счет урочища Темный-Грековский (3940,8 га), урочища Куналейка (280,5 га), Кононовка (511,0 га), урочища Уполномоченный (1333,1 га), урочища р. Голубичной (500,0 га) в Тернейском муниципальном районе.

Основные объекты охраны – хвойные леса, комплекс редких и исчезающих видов растений и животных (включая амурского тигра).

2. Организация для Сихотэ-Алинского государственного биосферного заповедника необходимого по международному законодательству биосферного полигона площадью 7063,5 га в Тернейском муниципальном районе.

3. Создание биологического (зоологического) заказника в поймах нижних частей бассейнов р. Кабанья и р. Пея общей площадью 10,8 тыс. га (5,5 и 5,3 тыс. га, соответственно) в Тернейском муниципальном районе.

Особый объект охраны - комплекс рыб (сахалинский таймень, кета, сима, горбуша, ленок).

4. Создание комплексного (ландшафтного) заказника в бассейне р. Желтая площадью 18,0 тыс. га в Тернейском муниципальном районе на границе с Хабаровским краем.

Особые объекты охраны — разнотравно-кустарниковые пихтово-еловые участки леса, речная выдра, лососи (кета, сима, горбуша, кунжа).

5. Создание этнической территории «Самаргинская» площадью 634 тыс. га в Тернейском муниципальном районе.

Планируемая к созданию этническая территория является основным местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности удэгейцев и орочей.

6. Создание природного парка «Кема-Амгинский» площадью 36,886 тыс. га в Тернейском районе.

На резервируемой территории произрастает 51 вид редких и нуждающихся в охране видов сосудистых растений; гнездится около 130 видов птиц, в том числе 15 - редких и исчезающих видов (черный аист, утка-мандаринка, чешуйчатый крохаль, орлан - белохвост и др.); обитает свыше 30 видов млекопитающих, в том числе амурский тигр; известно 27 редких и исчезающих видов насекомых (жужелица узкогрудая, красотел Максимовича, носса палеарктическая и др.). Своеобразна ихтиофауна рек, характеризующаяся 14 видами проходных (заходящих из моря в реки) рыб и 5 пресноводными видами.

7. Расширение государственного природного биологического (зоологического) заказника регионального значения «Горалий» на 3 тыс. га в Тернейском муниципальном районе.

8. Расширение государственного природного заказника регионального значения «Лосиный» до 43 тыс. га в Тернейском муниципальном районе.

Характеристика особо охраняемых природных территорий регионального значения, имеющих в настоящее время на территории Тернейского лесничества, приведены в табл. 5.

Таблица 5 – Характеристика особо охраняемых природных территорий на территории Тернейского лесничества

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь в границах лесного фонда, га		Участковое лесничество, квартал (выдел)	Тип особо охраняемых природных территорий	Режим ведения хозяйства
		объекта	охранной зоны			
1	2	3	4	5	6	7
1.	«Амгинский водопад», Решение исполнительного комитета Приморского краевого Совета народных депутатов от 29.11.1974 № 991, Реестр от 30.12.2013, Постановление Администрации Приморского края от 11.05.2017 № 159-па	310	310	Амгинское участковое лесничество кв. 131ч	памятник природы (гидрологический)	Научное, рекреационное. Запрещается: - проезд, стоянка автотранспорта, устройство стационарных биваков, разведение костров, засорение территории.
2.	Минеральный источник "Теплый ключ", Решение исполнительного комитета Приморского краевого Совета народных депутатов от 29.11.1974 № 991, Реестр от 30.12.2013, Постановление Администрации Приморского края от 11.05.2017 № 159-па	12	12	Амгинское участковое лесничество кв. 185ч	памятник природы (гидрологический)	Научное, рекреационное. Запрещается: - проезд, стоянка автотранспорта, устройство стационарных биваков, разведение костров, засорение территории.
3.	Обнажение горных пород "Щеки". Решение исполнительного комитета Приморского краевого Совета народных депутатов от 13.07.1984 № 535, Реестр от 30.12.2013	50	50	Амгинское участковое лесничество кв. 131ч	памятник природы (геологический)	Научное, рекреационное. Запрещается: - проезд, стоянка автотранспорта, устройство стационарных биваков, разведение костров, засорение территории.
4.	Заказник "Лосинный", Решение исполнительного комитета Приморского краевого Совета народных депутатов от 28.11.1986 № 806, Постановление губернатора Приморского края от 26.09.2008 № 109-ПГ, Постановление Администрации Приморского края от 18.08.2009 № 230-па, Реестр департамента природных ресурсов	26000	-	Светлинское участковое лесничество кв. 31-40, 68-73, 77-80, 140, 141, 143, 144, 430-435; Самаргинское участковое лесничество кв. 408-414	государственный природный заповедник (зоологический)	Цель - охрана мест отела копытных животных. Запрещены все виды охоты на копытных, распашка земель, применение ядохимикатов, туризм, рекреация, беспривозное нахождение собак, рубка спелых и перестойных насаждений.

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь в границах лесного фонда, га		Участковое лесничество, квартал (выдел)	Тип особо охраняемых природных территорий	Режим ведения хозяйства
		объекта	охранной зоны			
	и охраны окружающей среды Приморского края от 01.01.2014, Постановление Администрации Приморского края от 13.05.2016 № 202-па, Постановление Администрации Приморского края от 01.11.2017 № 430-па					
5.	Заказник "Горалий", Решение исполнительного комитета Приморского краевого Совета народных депутатов от 14.04.1976 № 376, Положение главного управления по охране природы заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР от 21.04.1977, Реестр департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 01.01.2014, Постановление Администрации Приморского края от 13.05.2016 № 202-па	4749	-	Тернейское участковое лесничество кв. 195, 199, 200, 202, 203ч., 204ч, 205ч., 206ч., 208 ч, 209ч., 215ч., 216ч.	государственный природный заповедник (зоологический)	Цель – восстановление численности горалов. На территории заказника запрещены виды хозяйственной деятельности нарушающие природный комплекс.
6.	Охранная зона Сихотэ-Алиньского биосферного заповедника	35763,8	-	Малокемское участковое лесничество, кв. 236ч; Пластунское участковое лесничество, кв. 1ч-13ч, 28ч, 30ч, 32ч, 55ч, 56ч, 58ч, 79ч, 80ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 93ч, 94ч, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108-123, 233ч, 241ч, 242ч, 243, 266ч; Тернейское участковое лесничество,	охранная зона государственного природного заповедника	Ширина 1 км. Запрещается: - сплошные рубки леса; - применение химических средств борьбы с болезнями растений и животных, использование для уничтожения растений и животных, а также в качестве удобрений; - строительство промышленных и сельскохозяйственных предприятий, туристских баз, домов отдыха, разработка карьеров; - нахождение людей с собаками; - устройство стоянок, в том числе стоянок

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь в границах лесного фонда, га		Участковое лесничество, квартал (выдел)	Тип особо охраняемых природных территорий	Режим ведения хозяйства
		объекта	охранной зоны			
				кв. 1ч, 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 11ч, 17ч, 18ч, 20ч, 22ч, 31ч, 32ч, 34ч, 44ч, 72ч, 75ч, 83ч, 114ч, 138ч, 141ч, 148ч, 161ч, 162ч, 163ч, 166ч, 173ч, 174ч, 177ч, 178ч, 180ч, 181ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220, 221ч, 230ч, 231ч, 237ч, 240ч, 241ч, 242ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 250ч, 251ч, 253ч, 254ч, 256ч, 257ч, 258ч, 270ч-274ч, 277ч, 302ч, 303ч, 304ч, 305ч, 306, 307, 308ч, 313ч-315ч, 328ч, 330ч, 332ч-335ч, 340ч, 348ч		туристов, вне специально выделенных участков

Приложение 4
к приказу департамента лесного хозяйства
Приморского края
от 23.12.2019 № 1824

Таблица 9 – Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
		м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: ЗАЩИТНЫЕ														
Категория защитных лесов: Зеленые зоны														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	321,0	66,9					10,0	1,8	311,0	65,1				
Ср. процент выборки от общего запаса								22		20				
Запас, вырубаемый за 1 прием		13,4						0,4		13,0				
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	12,8													
- корневой		0,536												
- ликвид		0,45												
- деловая		0,36												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	39,0	6,6							15,0	3,5	24,0	3,1		
Ср. процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		1,16								0,7		0,46		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	2,0													
- корневой		0,058												
- ликвид		0,053												
- деловая		0,036												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	57,0	11,9							57,0	11,9				
Ср. процент выборки от общего запаса										20				
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,4								2,4				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	2,3													
- корневой		0,096												
- ликвид		0,08												
- деловая		0,039												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	15,0	3,7					2,0	0,7	13,0	3,0				
Ср. процент выборки от общего запаса								13		20				
Запас, вырубемый за 1 прием		0,69						0,09		0,6				
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	0,5													
- корневой		0,023												
- ликвид		0,020												
- деловая		0,012												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	123,0	27,2							115,0	26,4	8,0	0,8		
Ср. процент выборки от общего запаса										20		13		
Запас, вырубемый за 1 прием		5,4								5,295		0,105		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	8,2													
- корневой		0,36												
- ликвид		0,33												
- деловая		0,163												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	6,0	1,0					6,0	1,0						
Ср. процент выборки от общего запаса								20						
Запас, вырубемый за 1 прием		0,195						0,195						
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	0,4													
- корневой		0,013												
- ликвид		0,012												
- деловая		0,006												
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	5561,0	1178,79			79,0	26,9	370,9	95,288	1113,8	260,255	3997,3	796,347		
Ср. процент выборки от общего запаса						20		26		23		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		210,8				5,4		24,9		61,05		119,45		

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
Ежегодная расчетная лесосека	20,6													
- корневой		0,665												
- ликвид		0,572												
- деловая		0,284												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	434,3	76,922			42,0	9,3	10,0	2,2	23,0	4,1	359,3	61,322		
Ср. процент выборки от общего запаса						20		18		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		12,345				1,905		0,405		0,81		9,225		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	29,0													
- корневой		0,823												
- ликвид		0,724												
- деловая		0,361												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	6160,6	927,633			556,0	104,6	1617,2	272,135	1479,2	223,529	2508,2	327,369		
Ср. процент выборки от общего запаса						20		26		25		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		197,235				21,0		71,265		55,845		49,125		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	410,7													
- корневой		13,149												
- ликвид		11,645												
- деловая		5,443												
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	538,6	128,571							324,1	77,484	214,5	51,087		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		27,05								19,375		7,675		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	21,6													
- корневой		1,082												
- ликвид		0,967												
- деловая		0,641												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	234,6	47,339							100,6	22,099	134,0	25,24		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		9,3								5,52		3,78		

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		20												
Ежегодная расчетная лесосека	11,7													
- корневой		0,465												
- ликвид		0,408												
- деловая		0,298												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	186,0	25,476							68,4	10,188	117,6	15,288		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		4,845								2,55		2,295		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	12,4													
- корневой		0,323												
- ликвид		0,28												
- деловая		0,186												
Категория защитных лесов: Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	24204,8	5400,157			262,0	71,5	1276,0	323,740	6539,5	1515,402	16127,3	3489,515		
Ср. процент выборки от общего запаса						20		25		24		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		979,0				14,3		79,575		361,700		523,425		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	968,2													
- корневой		39,16												
- ликвид		34,995												
- деловая		24,709												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	17494,1	3594,754					617,7	171,812	7671,2	1664,090	9205,2	1758,852		
Ср. процент выборки от общего запаса								27		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		722,8						46,2		412,76		263,84		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	874,8													
- корневой		36,14												
- ликвид		31,487												
- деловая		20,544												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	3549,1	590,729			4,0	1,0	43,0	7,6	1152,7	199,731	2349,4	382,398		
Ср. процент выборки от общего запаса						20		20		24		15		

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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубасмый за 1 прием		106,075				0,2		1,5		46,975		57,4		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	142,0													
- корневой		4,243												
- ликвид		3,698												
- деловая		1,798												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	1342,9	247,027					43,0	9,260	276,3	58,451	1023,6	179,316		
Ср. процент выборки от общего запаса								21		21		15		
Запас, вырубасмый за 1 прием		41,1						1,92		12,33		26,85		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	44,7													
- корневой		1,37												
- ликвид		1,202												
- деловая		0,638												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	1002,1	163,082					80,8	17,750	603,7	91,500	317,6	53,832		
Ср. процент выборки от общего запаса								30		24		15		
Запас, вырубасмый за 1 прием		35,350						5,325		21,975		8,050		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	40,0													
- корневой		1,414												
- ликвид		1,262												
- деловая		0,618												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	2226,1	376,922					11,5	2,776	357,7	64,478	1856,9	309,668		
Ср. процент выборки от общего запаса								30		23		15		
Запас, вырубасмый за 1 прием		62,445						0,84		15,075		46,53		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	148,4													
- корневой		4,163												
- ликвид		3,69												
- деловая		2,138												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	17992,4	2630,95			93,0	19,380	3017,0	542,629	6616,1	988,232	8266,3	1080,710		
Ср. процент выборки от общего запаса						20		27		24		15		

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: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	241479,2	50128,48			584,5	170,812	28943,1	7189,94	105628,4	22598,1	106323,2	20169,65		
Ср. процент выборки от общего запаса						35		32		25		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		11007,84				59,24		2290,68		5632,4		3025,52		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	12074,0													
- корневой		550,392												
- ликвид		478,11												
- деловая		340,789												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	75,7	21,0					68,0	19,0	7,7	2,0				
Ср. процент выборки от общего запаса								35		25				
Запас, вырубемый за 1 прием		7,1						6,6		0,5				
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	3,0													
- корневой		0,284												
- ликвид		0,256												
- деловая		0,182												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	33303,9	5015,78			98,6	20,917	1818,8	371,084	8907,0	1565,69	22479,5	3058,089		
Ср. процент выборки от общего запаса						34		31		25		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		966,025				7,125		114,1		386,0		458,8		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	1332,2													
- корневой		38,641												
- ликвид		33,455												
- деловая		17,008												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	622,6	107,808					10,0	1,4	132,2	27,275	480,4	79,133		
Ср. процент выборки от общего запаса		18						36		25		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		19,2						0,5		6,825		11,875		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	24,9													
- корневой		0,768												
- ликвид		0,719												
- деловая		0,411												
Хозяйственная секция: Широколиственная														

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
Всего включено в расчет	7038,3	1065,085			62,5	11,25	587,8	91,593	3672,6	527,738	2715,4	434,504		
Ср. процент выборки от общего запаса						30		31		24		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		225,05				3,375		28,325		128,2		65,15		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	281,5													
- корневой		9,002												
- ликвид		8,002												
- деловая		3,523												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	5252,4	836,254			13,4	3,643	251,5	49,343	2069,7	362,957	2 917,8	420,311		
Ср. процент выборки от общего запаса						35		32		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		170,79				1,275		15,705		90,72		63,09		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	350,2													
- корневой		11,386												
- ликвид		10,101												
- деловая		5,149												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	79279,1	10979,67			606,5	122,108	6920,4	1180,591	34513,8	5066,973	37238,4	4610,006		
Ср. процент выборки от общего запаса						34		31		24		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		2342,68				42,045		369,345		1239,69		691,605		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	5285,3													
- корневой		156,179												
- ликвид		135,243												
- деловая		66,282												
ИТОГО В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ														
Всего включено в расчет	584730,4	118707,5			4279,7	1075,4	57859,9	14006,9	253142,8	53730,5	269448,0	49894,58		
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием		25711,75				375,68		4481,355		13370,23		7484,48		
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	30235,1													
- корневой		1315,31												
- ликвид		1154,51												
- деловая		786,014												
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ														
Всего включено в расчет	681137,8	136899,7			5675,7	1364,881	66943,8	15859,16	286890,4	60370,86	321627,9	59304,77		

Приложение 5
к приказу департамента лесного хозяйства
Приморского края
от 23.12.2019 № 1824

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	Класс возраста рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		Молодняки	средневозрастные		Припевающие	спелые и перестойные						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	36302,1	1077,7	4299,7	3032,1	2401,6	28523,1	5435,8	5389,65	189	27,98	101/6	359,4	565,9	773,2	582,7	582,7	110,13	97,315	68,389	69	48	3187,8	23598,1
в том числе																							
Ель								4932,58									100,15						
Пихта								457,07									9,98						
Лиственничная Ia-III бонитет	21018,1	224,9	4591,7	3628,0	944,7	15256,8	1058,9	3061,96	201	34,07	101/6	208,1	330,5	405,0	313,9	313,9	63,094	53,16	37,836	71	49	3524,0	12425,9
Лиственничная IV-V бонитет	25480,2	222,4	3597,5	2310,2	3702,8	17957,5	2099,5	2706,39	151	24,53	121/7	210,6	399,5	541,5	475,1	475,1	71,740	60,763	47,007	77	38	3042,0	15889,0
Белоберезовая	25722,0	753,0	8369,0	5927,8	4 475,2	12124,8	3107,5	1300,48	107	43,07	61/7	421,7	750,9	830,0	682,5	682,5	73,028	63,653	28,962	45	18	6116,1	9401,0
в том числе																							
Береза белая								1300,48									73,028						
Мягколиственная	1609,0	6,5	359,6	186,2	270,3	972,6	785,1	108,91	120	0,949	51/6	31,6	47,7	62,2	48,3	48,3	5,542	4,991	2,473	56	23	186,0	753,0

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					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			Число лет использования эксплуатационного фонда	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
в том числе																							
Тополь								43,42									2,963						
Осина								62,95									2,486						
Чозения								2,54									0,093						
Итого:	110131,4	2284,5	21217,5	15084,3	11794,6	74834,8	12486,8	12567,4	-	-	-	1231,4	2094,5	2611,9	2102,5	2102,5	323,53	279,88	184,66	-	-	16055,9	62067,0

Приложение 6
к приказу департамента лесного хозяйства
Приморского края
от 23.12.2019 № 1824

Таблица 11 – Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, пререстойных 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		26966,1					26966,1
		м ³		971353					971353
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		1797,6					1797,6
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		64757					64757
	ликвидный	м ³		51963					51963
	деловой	м ³		28898					28898
Преобладающая порода: Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		10261,3					10261,3
		м ³		523514					523514
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		684,3					684,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		34900					34900
	ликвидный	м ³		27879					27879
	деловой	м ³		14041					14041
Преобладающая порода: Пихта									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		3281,3					3281,3
		м ³		149511					149511
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		218,8					218,8
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		9968					9968
	ликвидный	м ³		8484					8484
	деловой	м ³		4028					4028
<i>Итого по хвойному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		40508,7					40508,7
		м ³		1644378					1644378
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		2700,7					2700,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		109625					109625
	ликвидный	м ³		88326					88326
	деловой	м ³		46967					46967
Хозяйство: Твердолиственное									
Преобладающая порода: Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		10193,7			72,5		10266,2
		м ³		315103			7630		322733
2	Срок повторяемости	лет		15			10		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		679,6			10,0		689,6
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		21005			763		21768
	ликвидный	м ³		16449			519		16968
	деловой	м ³		6897			260		7157
Преобладающая порода: Ясень									
1	Выявленный фонд по	га		99,4					99,4

№ 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
	лесоводственным требованиям	м ³		3735					3735
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		6,7					6,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		249					249
	ликвидный	м ³		183					183
	деловой	м ³		89					89
Преобладающая порода: Ильм									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		251,1					251,1
		м ³		10050					10050
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		16,7					16,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		670					670
	ликвидный	м ³		486					486
	деловой	м ³		240					240
Преобладающая порода: Береза желтая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		404,2					404,2
		м ³		16575					16575
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		26,9					26,9
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		1105					1105
	ликвидный	м ³		968					968
	деловой	м ³		332					332
Преобладающая порода: Береза каменная									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		739,1					739,1
		м ³		16770					16770
2	Срок повторяемости	лет		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
	корневой	м ³		23459			1075		24534
	ликвидный	м ³		19542			714		20256
	деловой	м ³		7820			352		8172
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		65706,2			258,7		65964,9
		м ³		2358496			18380		2376876
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		4380,8			28,7		4409,5
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		157231			1838		159069
	ликвидный	м ³		126908			1233		128141
	деловой	м ³		62688			612		63300

Приложение 7
к приказу департамента лесного хозяйства
Приморского края
от 23.12.2019 № 1824

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	26738,6	1265,35	904,947	2700,7	88,326	46,967	725,0	83,5	58,5	210,0	30,2	22,9	30374,3	1467,376	1033,314
Твердо-лиственные	2229,9	59,422	29,182	789,2	19,559	8,161	277,0	17,1	9,5	-	-	-	3296,1	96,081	46,843
Мягколист-	8174,9	262,874	127,086	919,6	20,256	8,172	65,0	5,7	3,3	-	-	-	9159,5	288,83	138,558

венные															
Итого	37143,4	1587,646	1061,215	4409,5	128,141	63,3	1067,0	106,3	71,3	210,0	30,2	22,9	42829,9	1852,287	1218,715

Примечание: Учитывая объемы заготовки древесины арендаторами и при выполнении работ по охране, защите, воспроизводству лесов, наличие спелых и перестойных насаждений у лесовозных дорог в свободных от закрепления лесных участках, в последующие годы ревизионного периода, исходя из динамики рубок за прошлые годы, ежегодный объем заготовки гражданами древесины для собственных нужд предусматривается в размере 30,0 тыс. м³ ликвидной древесины.

Объем заготовки древесины для собственных нужд входит в ежегодный объем изъятия древесины при всех видах рубок.