



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИВОТНОГО МИРА
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

10.12.2024

г. Владивосток

№ 1443

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

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Положения о министерстве лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края, утвержденного постановлением Правительством Приморского края от 08.11.2023 № 767-пп, на основании сведений государственного лесного реестра

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Тернейского лесничества, утвержденный приказом департамента лесного хозяйства Приморского края от 30.11.2018 № 1562 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Приморского края»:

1.1. Таблица 9 «Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия

лесохозяйственного регламента» привести в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Таблица 10 «Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений» привести в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.3. Таблица 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 3 к настоящему приказу.

1.4. Таблица 15 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» привести в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

1.5. Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент, излагаемый во введении, дополнить текстом следующего содержания:

«- Приказ Минприроды России от 25.04.2024 № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности».

1.6. Дополнить лесохозяйственный регламент пунктом 2.12.1. «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности» согласно приложению 5 к настоящему приказу.

1.7. Таблицу 8 «Виды разрешенного использования лесов» привести в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

1.8. Пункт 3.3. «Ограничения по видам использования лесов» дополнить текстом следующего содержания:

«Осуществление изыскательской деятельности

Использование лесов с целью осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов

для осуществления изыскательской деятельности, утвержденные приказом Минприроды России от 25.04.2024 № 241.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламливание территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов».

2. Информационно-аналитическому отделу обеспечить размещение настоящего приказа в информационной системе Приморского края «Реестр правовых актов Губернатора Приморского края, Правительства Приморского края и нормативных документов исполнительных органов Приморского края для государственной регистрации, а также на официальной странице министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Установить дату вступления в силу пунктов 1.1., 1.2., 1.3., 1.4. настоящего приказа – 01.01.2025.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Дуплищева Д.Д.

Министр



К.Ю. Степанов

Приложение № 1

к приказу министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды, животного мира
и природных ресурсов Приморского края
от 10.12.2024г. № 1443

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. 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
Целевое назначение лесов: ЗАЩИТНЫЕ														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	362	77,9					10	1,1	190,3	44,7	161,7	32,1		
Ср. процент выборки от общего запаса								25		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	362	16,265					10	0,275	190,3	11,175	161,7	4,815		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	14,5													
- корневой		0,651												
- ликвид		0,58												
- деловая		0,417												
Хозяйственная секция: Лиственничная (1а-3 бонитет)														
Всего включено в расчет	15	3,4							15	3,4				
Ср. процент выборки от общего запаса										25				
Запас, вырубаемый за 1 прием	15	0,85							15	0,85				
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	0,8													
- корневой		0,043												
- ликвид		0,038												
- деловая		0,027												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	24	3,1									24	3,1		
Ср. процент выборки от общего запаса												16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	24	0,496									24	0,496		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	1,2													
- корневой		0,025												
- ликвид		0,022												
- деловая		0,015												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	57	12							57	12				
Ср. процент выборки от общего запаса										28				
Запас, вырубамый за 1 прием	57	3,36							57	3,36				
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	2,3													
- корневой		0,134												
- ликвид		0,121												
- деловая		0,054												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	15	3,6					2	0,7	13	2,9				
Ср. процент выборки от общего запаса								35		28				
Запас, вырубамый за 1 прием	15	1,057					2	0,245	13	0,812				
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	0,5													
- корневой		0,035												
- ликвид		0,023												
- деловая		0,016												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	123	27,2							115	26,4	8	0,8		
Ср. процент выборки от общего запаса										25		15		
Запас, вырубамый за 1 прием	123	6,72							115	6,6	8	0,12		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	8,2													
- корневой		0,448												
- ликвид		0,398												
- деловая		0,212												
Хозяйственная секция: Белоберезовая														
Всего включено в расчет	6	1					6	1						
Ср. процент выборки от общего запаса								35						

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за 1 прием	6	0,35					6	0,35						
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	0,4													
- корневой		0,023												
- ликвид		0,02												
- деловая		0,011												
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	3928,9	785,6			2,7	0,9	240,5	63,6	789,2	173	2896,5	548,1		
Ср. процент выборки от общего запаса						30	30			25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	3928,9	144,815			2,7	0,27	240,5	19,08	789,2	43,25	2896,5	82,215		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	157,2													
- корневой		5,793												
- ликвид		5,153												
- деловая		3,728												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	20,6	3									20,6	3		
Ср. процент выборки от общего запаса												16		
Запас, вырубаемый за 1 прием	20,6	0,48									20,6	0,48		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	0,8													
- корневой		0,019												
- ликвид		0,017												
- деловая		0,012												
Хозяйственная секция: Лиственничная (1а-3 бонитет)														
Всего включено в расчет	654	141,6					47,8	11,6	441,2	98	165	32		
Ср. процент выборки от общего запаса								30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием	654	32,78					47,8	3,48	441,2	24,5	165	4,8		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	32,7													
- корневой		1,639												
- ликвид		1,434												
- деловая		0,945												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														

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		0,39												
- ликвид		0,338												
- деловая		0,172												
Хозяйственная секция: Мягколиственная														
Всего включено в расчет	229,5	28,1									229,5	28,1		
Ср. процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубамый за 1 прием	229,5	4,215									229,5	4,215		
Ср. период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека	15,3													
- корневой		0,281												
- ликвид		0,251												
- деловая		0,141												
Категория защитных лесов: Нересторноохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	13189	2922,41	11,8	3,31	195,2	46,3	1991	521	3326	739,8	7665	1612		
Ср. процент выборки от общего запаса				50		40		30		25		15		
Запас, вырубамый за 1 прием	13189	603,225	11,8	1,655	195,2	18,52	1991	156,3	3326	184,95	7665	241,8		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	527,6													
- корневой		24,129												
- ликвид		21,473												
- деловая		15,511												
Хозяйственная секция: Елово-широколиственная														
Всего включено в расчет	849,7	194,5					82,1	23,5	423,1	102	344,5	69		
Ср. процент выборки от общего запаса								35		27		16		
Запас, вырубамый за 1 прием	849,7	46,805					82,1	8,225	423,1	27,54	344,5	11,04		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	34													
- корневой		1,872												
- ликвид		1,656												
- деловая		1,057												
Хозяйственная секция: Лиственничная (1а-3 бонитет)														
Всего включено в расчет	5900,2	1364,6			86,1	26,5	1213	321,1	2413,1	576	2188	441		
Ср. процент выборки от общего запаса						35		35		25		15		
Запас, вырубамый за 1 прием	5900,2	331,81			86,1	9,275	1213	112,385	2413,1	144	2188	66,15		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	295													
- корневой		16,591												
- ликвид		14,557												
- деловая		9,59												
Хозяйственная секция: Лиственничная (4-5б бонитет)														
Всего включено в расчет	10801,9	2154,4			136,7	39,7	523,7	119,7	4322,5	901	5819	1094		
Ср. процент выборки от общего запаса						40		30		25		15		
Запас, вырубамый за 1 прием	10801,9	441,14			136,7	15,88	523,7	35,91	4322,5	225,25	5819	164,1		
Ср. период повторяемости		20												
Ежегодная расчетная лесосека	540,1													
- корневой		22,057												
- ликвид		19,147												
- деловая		13,43												
Хозяйственная секция: Дубовая														
Всего включено в расчет	2611	405,51			4	1	42,6	7,51	957,4	165	1607	232		
Ср. процент выборки от общего запаса						40		35		27		16		
Запас, вырубамый за 1 прием	2611	84,699			4	0,4	42,6	2,629	957,4	44,55	1607	37,12		
Ср. период повторяемости		25												
Ежегодная расчетная лесосека	104,4													
- корневой		3,388												
- ликвид		2,893												
- деловая		1,32												
Хозяйственная секция: Ясенево-ильмовая														
Всего включено в расчет	1305,9	232,8					56	11,1	232,1	47,8	1017,8	173,9		
Ср. процент выборки от общего запаса								35		27		15		
Запас, вырубамый за 1 прием	1305,9	42,876					56	3,885	232,1	12,906	1017,8	26,085		
Ср. период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека	43,5													
- корневой		1,429												
- ликвид		1,178												
- деловая		0,84												
Хозяйственная секция: Широколиственная														
Всего включено в расчет	778,5	122,65			1,8	0,35	74,3	16,4	370,8	55,8	331,6	50,1		

Приложение № 2

к приказу министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды, животного мира
и природных ресурсов Приморского края
от 10.12.2024 г. № 1443

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

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	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполгаемый ост насаждении	
	Молодняки	средневозрастные		Приспевающие	спелые и перестойные		Площадь, га						Запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих						
		Всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные								Всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида								
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																								
Сосновая	204948,3	7322,9	24348,8	5792,3	12005,6	161271	39028	34876,6	216	337,1	101/6	2029,2	2984,5	4331,9	2886,6	2886,6	623,51	553,67	353,24	63,8	56	10462,9	13	
Сосна								31461,3									562,4							
Сосна								3415,3									61,11							
Сосна	97386,6	6496,7	28251	8388,7	7319,5	55319	11232,7	11308,1	204	161,8	101/6	964,2	1183,8	1565,9	1160,9	1160,9	236,824	206,52	132,58	64,2	48	10534,4	4	
Сосна	191610,5	20372,3	53040	24304,4	19162,1	99036	6723	18957,4	191	161,7	121/7	1583,5	2375,1	2954,9	2330,4	2330,4	445,11	386,31	247,63	64,1	43	23306,7	8	
Сосна	133847,3	10056,4	20953,6	12119,7	27843,6	74993	5369,1	9796,1	131	227,3	61/7	2194,2	3831,9	5141,8	3752,5	3752,5	491,577	420,634	200,64	47,7	20	11714,5	6	
Сосна								9783,7									490,95							
Сосна								12,4									0,627							
Сосна	7854,1	251,6	747,6	252,4	666,8	6188	3619,9	963,3	156	14,636	51/6	154	236,9	342,7	254,3	254,3	39,671	34,91	17,21	49,3	24	232,5	4	
Сосна								88,7									3,65							
Сосна								845,46									34,82							

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	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполгаемый ост насаждени			
		Молодняки	средневозрастные		Приспевающие	спелые и перестойные							Площадь, га	Запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			Всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида	приспевающих				
			Всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные								2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная							Всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида
ия							29,14																			
о:	635646,5	44499,9	127341	50857,5	66997,6	396807	65972,7	75901,5	-	-	-	6925,1	12042,2	14337,2	10384,7	10384,7	1836,692	1602,04	951,3	-	-	56251	33			

Приложение № 3

к приказу министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды, животного мира
и природных ресурсов Приморского края
от 10.12.2024 г. № 1443

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.	Прорежи- вания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформи- рования	Рубки реконст- рукции	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	141	19816			19		19976
		м ³	23050	1202966			164		1226180
2	Срок повторяемости	лет	10	17			10		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	14,1	1165,6			1,9		1181,6
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	368	34197			50		34615
	ликвидный	м ³	295	27605			37		27937
	деловой	м ³	125	16179			65		16369
Преобладающая порода: Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	5520					5522
		м ³	220	639428					639648
2	Срок повторяемости	лет	10	18					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,2	306,6					306,8
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	3	13548					13551
	ликвидный	м ³	2	10867					10869
	деловой	м ³	1	6302					6303
Преобладающая порода: Пихта									
1	Выявленный фонд по	га	38	2014,5					2052,5

№ 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	1520	309530					311050
2	Срок повторяемости	лет	10	18					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3,8	111,9					115,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	46	5139					5185
	ликвидный	м ³	39	3936					3975
	деловой	м ³	14	1918					1932
<i>Итого по хвойному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	181	27350,5			19		27550,5
		м ³	24790	2151924			164		2176878
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	18,1	1584,1			1,9		1604,1
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	417	52884			50		53351
	ликвидный	м ³	336	42408			37		42781
	деловой	м ³	140	24399			65		24604
Хозяйство: Твердолиственное									
Преобладающая порода: Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1635	9507,7					11142,7
		м ³	206560	1034231					1240791
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	163,5	633,8					797,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	4150	15830					19980
	ликвидный	м ³	3320	12578					15898
	деловой	м ³	830	4736					5566
Преобладающая порода: Ильм									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	36	140,2					176,2
		м ³	2880	22263					25143
2	Срок повторяемости	лет	10	20					

№ 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	289	789					1078
	ликвидный	м ³	231	624					855
	деловой	м ³	58	232					290
<i>Итого по твердолиственному хозяйству</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1792	10304,1					12096,1
		м ³	226610	1130606					1357216
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	179,2	684,6					863,8
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	4525	17377					21902
	ликвидный	м ³	3620	13650					17270
	деловой	м ³	914	5178					6092
Хозяйство: Мягколиственное									
Преобладающая порода: Береза белая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	333	5290,4		156	15		5794,4
		м ³	19170	338277		18720	1500		377667
2	Срок повторяемости	лет	10	15		15	10		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	33,3	352,7		10,4	1,5		397,9
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	472	11148		2413	45		14078
	ликвидный	м ³	378	9090		2050	27		11545
	деловой	м ³	119	3875		843	14		4851
Преобладающая порода: Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10	86					96
		м ³	1000	7089					8089
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	8,6					9,6
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	30	260					290
	ликвидный	м ³	24	221					245

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	м ³	7	80					87
Преобладающая порода: Чозения									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		61					61
		м ³		15770					15770
2	Срок повторяемости	лет		10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		6,1					6,1
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³		455					455
	ликвидный	м ³		386					386
	деловой	м ³		135					135
Преобладающая порода: Ольха									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7	85,9					92,9
		м ³	810	11210					12020
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,7	8,6					9,3
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	22	323					345
	ликвидный	м ³	18	270					288
	деловой	м ³	6	99					105
Итого по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	350	5523,3		156	15		6044,3
		м ³	20980	372346		18720	1500		413546
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	35	376		10,4	1,5		422,9
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	524	12186		2413	45		15168
	ликвидный	м ³	420	9967		2050	27		12464
	деловой	м ³	132	4189		843	14		5178
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по	га	2323	43177,9		156	34		45690,9

№ 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	272380	3654876		18720	1664		3947640
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	232,3	2644,7		10,4	3,4		2890,8
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	5466	82447		2413	95		90421
	ликвидный	м ³	4376	66025		2050	64		72515
	деловой	м ³	1186	33766		843	79		35874

Приложение № 4

к приказу министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды, животного мира
и природных ресурсов Приморского края
от 10.12.2024 г. № 1443

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	19376,2	1846,35	1224,242	1604,1	42,781	24,604	725,2	83,53	58,536	210	30,2	22,9	21915,5	2002,861	1330,28
Твердо-лиственные	2187	64,367	29,824	863,8	17,27	6,092	276,8	17,124	9,549	-	-	-	3327,6	98,761	45,465
Мягколиственные	7413,7	552,727	267,618	422,9	12,464	5,178	65,1	5,74	3,253	-	-	-	7901,7	570,931	276,049
Итого	28976,9	2463,444	1521,684	2890,8	72,515	35,874	1067,1	106,394	71,338	210	30,2	22,9	33144,8	2672,553	1651,8

Приложение № 5
к приказу министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды, животного мира
и природных ресурсов Приморского края
от 10.12.2024 г. № 1443

2.12.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности

Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности утверждены приказом Минприроды России от 25.04.2024 № 241.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности на землях лесного фонда допускаются возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

На лесных участках, предоставленных в аренду, или в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут в целях изыскательской деятельности, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса, принадлежит Российской Федерации.

Приложение № 6
к приказу министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды, животного мира
и природных ресурсов Приморского края
от _____ 20__ г. № _____

Таблица 8 – Виды разрешенного использования лесов*

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское***	1-505	373225
	Светлинское***	1-542	333945
	Амгинское	1-130, 131ч**, 132-184, 185ч**, 186-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское***	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Заготовка живицы	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409

Ведение сельского хозяйства	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Осуществление рекреационной деятельности	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
Осуществление изыскательской деятельности	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Малокемское	1-595	348409
	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409
	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Агзинское	1-55, 57-77, 80-115, 118-146, 148, 150-208, 211-225-254, 258-264, 269-280, 285-294, 301-325, 328, 329, 330, 333-355, 358-392, 394-424, 426, 430-496, 499-527, 529-551, 554-586, 589- 609, 612-625, 627-635, 637-642, 644-650
Самаргинское		1- 14, 17- 25, 28- 37, 40-51, 53-63, 67-87, 90, 92-115, 121-127, 129-148, 150-156, 158, 160-183, 187-211, 214-217, 224, 225, 226, 230, 233-238, 240, 243, 244, 245, 248, 249, 250, 265-273, 277-285, 289, 290, 291, 294-312, 314-317, 323-337, 339-342, 344-390, 395-398, 400- 407	297461
Светлинское		1- 26, 28, 29, 30, 41- 44, 46, 48, 50- 64, 66, 67, 74, 75, 76, 81, 82, 84- 88, 90- 95, 98, 99, 100, 103-109, 111, 115, 116, 118-123, 124,	231574

		127-130, 132-139, 142, 146-160, 163, 164, 165, 166, 168-173, 176-182, 185, 186, 188, 189, 192-211, 214, 215, 216, 219-239, 242-259, 265-290, 292-296, 300-307, 310-313, 316, 317, 319-334, 337-347, 350, 351, 354-360, 364, 366, 367, 368, 370-374, 379-382, 384, 386, 388-392, 394-405, 468, 506, 526	
	Амгинское	1-13, 16-26, 28-36, 38, 39, 40, 43-47, 49-53, 55-63, 65-71, 74, 75-80, 82-99, 103, 106-147, 149-152, 154, 155, 156, 161, 162, 163, 167, 168, 170, 173-182, 184, 186, 190, 191, 193, 194, 195, 197-207, 210-214, 217, 218, 219, 220, 221, 224, 225, 226, 230, 231, 243, 245, 248, 252, 256	154298
	Усть-Соболевское	1-9, 11, 13-22, 26, 27, 28, 30-35, 37-44, 47-56, 58-71, 73-80, 82-120, 123-165, 167-185, 187-203, 206, 207, 212-218, 222, 223, 227-255, 259-272, 311, 328	188249
	Пластунское	11-57, 61-78, 84-100, 103-106, 135-144, 146-157, 160, 161, 181-212, 234, 240, 249, 250	97322
	Тернейское	21-33, 41-54, 58-61, 64-67, 71-102, 105-125, 129-143, 151-181, 230-247, 287, 290, 296, 313-316, 319, 321, 323, 325, 328, 330, 342, 344, 347	109860
	Малокемское	1, 4, 5-8, 11, 12, 15-21, 24-33, 38-41, 47-54, 60-91, 98-111, 113-129, 141-170, 179-190, 254-257, 259-281, 283-290, 293, 294, 297, 301-312, 315, 316, 317, 320-327, 329, 330, 333-337, 339, 340, 341, 351-357, 384-401, 425-453, 459-497, 507, 512, 532, 548, 550, 552, 556, 558, 561, 564, 575, 578, 580, 582, 584, 586	263327
Осуществление религиозной деятельности	Агзинское	1-847	631289
	Самаргинское	1-505	373225
	Светлинское	1-542	333945
	Амгинское	1-263	198826
	Усть-Соболевское	1-356	258625
	Пластунское	1-267	132370
	Тернейское	1-348	163948
	Малокемское	1-595	348409

Примечания:

*Использование лесов, расположенных в зеленых зонах, регламентируется Лесным кодексом Российской Федерации.

Использование лесов ограничено в пределах лесов, расположенных в зеленых зонах, ценных лесов, особо охраняемых природных территорий. Подробнее ограничения по использованию лесов рассмотрены в разделах 3.1., 3.2. и 3.3. настоящего регламента.

** В данных кварталах расположены ООПТ регионального значения (памятники природы), на территории которых запрещена заготовка древесины. Перечень ООПТ (памятников природы) приведен в таблице 5 настоящего лесохозяйственного регламента.

*** В границах кварталов №№ 31-40, 68-73, 77-80, 140, 141, 143, 144, 430-435 Светлинского участкового лесничества и кварталов №№ 408-414 Самаргинское участковое лесничество расположен заказник «Лосиный» - на его территории запрещено проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением мероприятий по уходу за лесами. На территории кварталов №№ 194ч, 195, 196ч, 197ч, 198ч, 199, 200, 201ч, 202, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 215ч, 301ч* Тернейского участкового лесничества расположен заказник «Горалий» на его территории запрещено проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением мероприятий по уходу за лесами.