

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника Департамента

(наименование должности руководителя органа

природных ресурсов и экологии

государственной власти, органа местного самоуправления)

Чукотского автономного округа

С.В. Амерханян

(Ф.И.О. подпись и печать)

ноября

(дата утверждения)

" 16 "

20 23 г.

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации  
Муниципальное образование  
Категория земель  
Лесничество  
Участковое лесничество  
Целевое назначение лесов, категория  
защитных лесов

Кварталы

Лесотаксационный выдела

Участковое лесничество  
Кварталы  
Лесотаксационный выдела  
Площадь проектируемого лесного участка,  
га

Чукотский автономный округ  
Анадырский муниципальный район  
Земли лесного фонда  
Чукотское  
Марковское, часть - 1  
Защитные, ценные леса, расположенные  
в пустынных, полупустынных, лесостепных,  
лесотундровых зонах, степях, горах и  
нерестоохранные полосы лесов  
172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 181, 183, 184, 187,  
213, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 249  
(1-11), (1-17, 19-21, 23, 25-28, 30-31, 33-34, 36-38),  
(1-14, 16-20, 24, 26-27, 31-33, 48-49), (1-26), (1-50),  
(1-31, 33-35, 39-83), (1-26, 28-45), (1-47), (1-35, 37-  
46, 48-92, 94-101), (1-21, 24-28, 30-45, 48-61, 63-80,  
82-94, 96-112), (2-6, 9-29, 31-33, 35-37, 39, 41-58,  
60-65, 67-91, 93-126), (1-34, 39-42, 52, 56, 60-63,  
69, 80), (1-37, 39-41, 43-49, 52-59, 61-66, 69, 71-75),  
(1-31, 33-34, 36-40), (1-28, 30-31, 33-43, 45-50), (1-  
60), (1-11, 14-15, 17-27, 29-31, 34-35, 37-42, 44-47,  
50-53, 56-59, 61-77, 79-81, 84-88, 90-98), (1-6, 8-30,  
32-111), (1-57, 60-70)  
Марковское, часть - 2  
18, 19  
(1-30), (1-52)  
367 782,4000

## 2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 22 мая 2008 года № 163 «Об определении количества лесничеств на территории Чукотского автономного округа и установлении их границ», на территории Чукотского автономного округа Марковское участковое лесничество входит в состав Чукотского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Чукотского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Департамента природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа от 24.09.2021 г. № 299-од.

Леса на территории Чукотского автономного округа, в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Чукотского автономного округа, утвержденном Распоряжением Губернатора Чукотского автономного округа от 28.01.2019 г. № 49-рг (в редакции Распоряжения Губернатора Чукотского автономного округа от 17.09.2021 г. № 234-рг), и лесохозяйственном регламенте Чукотского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы

часть - 1  
(номер(а))

172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 181, 183, 184, 187, 213, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 249

часть - 2 бывший совхоз "Марковский" кварталы 18, 19

, Марковского участкового лесничества, в котором расположен  
(наименование)

проектируемый лесной участок, относится к защитным, ценным лесам,  
(указать целевое назначение лесов)

категории защитных лесов - расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;

- нерестоохранные полосы лесов.

Таблица 1. Распределение земель

№ квартала	№ выдела	Склон более 20°	Общая площадь, га	в том числе														итого нелесных земель	
				занятые лесными насаждениями - всего	лесные земли			итого лесных земель	нелесные земли										
					не занятые лесными насаждениями	резины	габи		вырубки	отвалы	горная тундра	болото	марь	россыпь каменистая	река	озеро	Ручей		гольцы
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18		
172	1		7608,0000					0,0000								7608,0000	7608,0000		
	2		321,0000					0,0000				321					321,0000		
	3		307,0000					0,0000		307							307,0000		
	4		84,0000	84				84,0000									0,0000		
	5		15,0000		15			15,0000									0,0000		
	6		14,0000	14				14,0000									0,0000		
	7		331,0000					0,0000		331							331,0000		
	10		1995,0000					0,0000								1995,0000	1995,0000		
11		40,0000					0,0000							40		40,0000			
ИТОГО:			10715,0000	98	15	0	0	113,0000	0	638	0	321	0	0	0	40	9603	10602,0000	
173	1		8580,0000					0,0000								8580,0000	8580,0000		
	2		370,0000					0,0000				370					370,0000		
	3		2100,0000					0,0000		2100							2100,0000		
	4		175,0000					0,0000		175							175,0000		
	5		86,0000					0,0000		86							86,0000		
	6		205,0000					0,0000		205							205,0000		
	7		175,0000					0,0000		175							175,0000		
	8		12,0000	12				12,0000									0,0000		
	9		26,0000	26				26,0000									0,0000		
	10		370,0000	370				370,0000									0,0000		
	11		34,0000	34				34,0000									0,0000		
	12		40,0000	40				40,0000									0,0000		
	13		62,0000	62				62,0000									0,0000		
	14		460,0000					0,0000				460					460,0000		
	15		180,0000					0,0000			180						180,0000		
	16		224,0000					0,0000								224,0000	224,0000		
	17		110,0000	110				110,0000									0,0000		
	19		90,0000	90				90,0000									0,0000		
	20		16,0000	16				16,0000									0,0000		
	21		19,0000	19				19,0000									0,0000		
	23		19,0000					0,0000				19					19,0000		
	25		11,0000					0,0000							11		11,0000		
	26		10,0000					0,0000							10		10,0000		
	27		270,0000	270				270,0000							10		0,0000		
	28		5,0000		5			5,0000									0,0000		
	30		20,0000					0,0000				20					20,0000		
	31		46,0000					0,0000							46		46,0000		
	33		10,0000					0,0000							10		10,0000		
	34		30,0000		30			30,0000									0,0000		
	36		9990,0000					0,0000									9990,0000	9990,0000	
	37		180,0000					0,0000							180		180,0000		
	38		30,0000					0,0000								30		30,0000	
	ИТОГО:			23955,0000	1049	35	0	0	1084,0000	0	2741	180	869	0	180	77	30	18794	22871,0000
	174	1		3498,0000					0,0000								3498,0000	3498,0000	
		2		348,0000					0,0000				348					348,0000	
		3		195,0000					0,0000		195							195,0000	
		4		1590,0000					0,0000								1590,0000	1590,0000	
		5		46,0000	46				46,0000									0,0000	
6			34,0000	34				34,0000									0,0000		
7			331,0000	331				331,0000									0,0000		
8			280,0000	280				280,0000									0,0000		
9			64,0000					0,0000								64,0000	64,0000		
10			430,0000					0,0000		430							430,0000		
11			218,0000	218				218,0000									0,0000		
12			90,0000	90				90,0000									0,0000		
13			290,0000					0,0000		290							290,0000		
14			150,0000					0,0000				150					150,0000		
16			60,0000					0,0000					60				60,0000		
17			24,0000					0,0000				24					24,0000		
18			240,0000	240				240,0000									0,0000		
19			72,0000					0,0000									72,0000		
20			539,0000					0,0000		539							539,0000		
24			41,0000					0,0000					41				41,0000		
26			32,0000					0,0000					32				32,0000		
27			44,0000					0,0000							44		44,0000		
31			166,0000					0,0000					166				166,0000		
32			46,0000					0,0000					46				46,0000		
33		37,0000		37			37,0000									0,0000			
48		140,0000					0,0000							140		140,0000			
49		20,0000					0,0000								20		20,0000		
ИТОГО:			9025,0000	1239	37	0	0	1276,0000	0	1526	0	522	345	140	44	20	5152	7749,0000	
175	1		9854,0000					0,0000								9854,0000	9854,0000		
	2		877,0000					0,0000		877							877,0000		
	3		174,0000					0,0000				174					174,0000		
	4		28,0000	28				28,0000									0,0000		
	5		260,0000					0,0000		260							260,0000		
	6		1343,0000					0,0000				1343					1343,0000		
	7		26,0000	26				26,0000									0,0000		
	8		26,0000					0,0000					26				26,0000		
	9		160,0000					0,0000		160							160,0000		
	10	ЮВ 25	468,0000	468				468,0000									0,0000		
	11		62,0000	62				62,0000									0,0000		
	12		6,0000					0,0000							6		6,0000		
	13		63,0000		63			63,0000									0,0000		
	14		240,0000					0,0000		240							240,0000		
	15		22,0000	22				22,0000									0,0000		
	16		448,0000					0,0000								448,0000	448,0000		
	17		180,0000					0,0000		180							180,0000		
	18		16,0000					0,0000							16		16,0000		
	19		410,0000					0,0000		410							410,0000		

175	20		270.0000				0.0000								270.0000	270.0000		
	21		27.0000	27			27.0000				30					0.0000		
	22		30.0000				0.0000									30.0000		
	23		96.0000				0.0000	96								96.0000		
	24		27.0000				0.0000						27			27.0000		
	25		115.0000				0.0000								115.0000	115.0000		
	26		52.0000				0.0000							52		52.0000		
ИТОГО:			15280.0000	633	63	0	0	696.0000	0	2223	0	1517	56	0	49	52	10687	14584.0000
176	1		6686.0000				0.0000								6686.0000	6686.0000		
	2		195.0000				0.0000	195								195.0000		
	3		1585.0000				0.0000			1585						1585.0000		
	4		100.0000				0.0000	100								100.0000		
	5		18.0000				0.0000								18.0000	18.0000		
	6		112.0000				0.0000	112								112.0000		
	7		6745.0000				0.0000								6745.0000	6745.0000		
	8		8.0000	8			8.0000									0.0000		
	9		20.0000	20			20.0000									0.0000		
	10		100.0000				0.0000	100								100.0000		
	11		60.0000				0.0000	60								60.0000		
	12		28.0000	28			28.0000									0.0000		
	13		18.0000	18			18.0000									0.0000		
	14		362.0000				0.0000	362								362.0000		
	15		152.0000				0.0000	152								152.0000		
	16		82.0000				0.0000	82								82.0000		
	17		74.0000				0.0000	74								74.0000		
	18		68.0000	68			68.0000									0.0000		
	19		60.0000	60			60.0000									0.0000		
	20		22.0000	22			22.0000									0.0000		
	21		530.0000				0.0000	530								530.0000		
	22		46.0000				0.0000	46								46.0000		
	23		50.0000				0.0000	50								50.0000		
	24		330.0000				0.0000	330								330.0000		
	25		111.0000				0.0000	111								111.0000		
	26		40.0000				0.0000								40.0000	40.0000		
	27		29.0000	29			29.0000									0.0000		
	28		30.0000		30		30.0000									0.0000		
	29		110.0000	110			110.0000									0.0000		
	30		120.0000				0.0000	120								120.0000		
	31		62.0000	62			62.0000									0.0000		
	32		90.0000				0.0000	90								90.0000		
	33		30.0000	30			30.0000									0.0000		
	34		95.0000	95			95.0000									0.0000		
	35		166.0000				0.0000	166								166.0000		
	36		190.0000	190			190.0000									0.0000		
	37		400.0000				0.0000	400								400.0000		
	38		28.0000	28			28.0000									0.0000		
	39		145.0000				0.0000			145						145.0000		
	40		220.0000				0.0000	220								220.0000		
	41		66.0000	66			66.0000									0.0000		
	42		445.0000				0.0000			445						445.0000		
	43		28.0000	28			28.0000									0.0000		
	44		34.0000	34			34.0000									0.0000		
	45		118.0000				0.0000	118								118.0000		
	46		98.0000				0.0000								98.0000	98.0000		
	47		6634.0000				0.0000								6634.0000	6634.0000		
	48		70.0000				0.0000					70				70.0000		
	49		20.0000				0.0000						20			20.0000		
	50		60.0000				0.0000							60		60.0000		
ИТОГО:			26890.0000	896	30	0	0	926.0000	0	3418	0	2175	0	70	20	60	20221	25964.0000
177	1		1575.0000				0.0000								1575.0000	1575.0000		
	2		190.0000				0.0000	190								190.0000		
	3		38.0000	38			38.0000									0.0000		
	4		45.0000				0.0000	45								45.0000		
	5		130.0000	130			130.0000									0.0000		
	6		90.0000				0.0000							90.0000		90.0000		
	7		22.0000	22			22.0000									0.0000		
	8		1468.0000				0.0000			1468						1468.0000		
	9		30.0000				0.0000							30.0000		30.0000		
	10		90.0000	90			90.0000									0.0000		
	11		340.0000				0.0000								340.0000	340.0000		
	12		120.0000				0.0000	120								120.0000		
	13		154.0000				0.0000	154								154.0000		
	14		275.0000				0.0000	275								275.0000		
	15		30.0000				0.0000			30						30.0000		
	16		1255.0000				0.0000			1255						1255.0000		
	17		120.0000				0.0000	120								120.0000		
	18		60.0000				0.0000			60						60.0000		
	19		52.0000				0.0000				52					52.0000		
	20		325.0000				0.0000	325								325.0000		
	21		54.0000				0.0000				54					54.0000		
	22		75.0000	75			75.0000									0.0000		
	23		1125.0000				0.0000								1125.0000	1125.0000		
	24		90.0000				0.0000	90								90.0000		
	25		310.0000				0.0000								310.0000	310.0000		
	26		38.0000	38			38.0000									0.0000		
	27		92.0000	92			92.0000									0.0000		
	28		86.0000	86			86.0000									0.0000		
	29		28.0000	28			28.0000									0.0000		
	30		64.0000	64			64.0000									0.0000		
	31		15.0000		15		15.0000									0.0000		
	33		26.0000		26		26.0000									0.0000		
	34		32.0000		32		32.0000									0.0000		
	35		480.0000	480			480.0000									0.0000		
	39		12.0000		12		12.0000									0.0000		
	40		12.0000				0.0000			12						12.0000		
	41		70.0000				0.0000				70					70.0000		
	42		100.0000				0.0000				100					100.0000		
	43		50.0000				0.0000			50						50.0000		
	44		595.0000	595			595.0000									0.0000		
	45		1020.0000				0.0000								1020.0000	1020.0000		
	46		240.0000				0.0000	240								240.0000		
	47		228.0000				0.0000	228								228.0000		
	48		5217.0000				0.0000								5217.0000	5217.0000		
	49		245.0000				0.0000	245								245.0000		
	50		64.0000	64			64.0000									0.0000		

177	51		44,0000	44				44,0000									0,0000
	52		135,0000	135				135,0000									0,0000
	53		28,0000	28				28,0000									0,0000
	54		100,0000					0,0000		100							100,0000
	55		32,0000	32				32,0000									0,0000
	56		210,0000	210				210,0000									0,0000
	57		28,0000	28				28,0000									0,0000
	58		320,0000					0,0000		320							320,0000
	59		18,0000					0,0000						18			18,0000
	60		510,0000	510				510,0000									0,0000
	61		130,0000					0,0000								130,0000	130,0000
	62		24,0000		24			24,0000									0,0000
	63		16,0000	16				16,0000									0,0000
	64		92,0000	92				92,0000									0,0000
	65		340,0000					0,0000			340						340,0000
	66		28,0000					0,0000			28						28,0000
	67		16,0000					0,0000				16					16,0000
	68		14,0000					0,0000						14			14,0000
	69		285,0000					0,0000			285				14		285,0000
	70		16,0000					0,0000						16			16,0000
	71		14,0000	14				14,0000									0,0000
	72		36,0000	36				36,0000									0,0000
	73		8,0000					0,0000						8			8,0000
	74		234,0000					0,0000		234							234,0000
	75		12,0000					0,0000						12			12,0000
	76		11,0000	11				11,0000									0,0000
	77		24,0000	24				24,0000									0,0000
	78		40,0000					0,0000			40						40,0000
	79		8,0000					0,0000						8			8,0000
	80		34,0000					0,0000			34						34,0000
	81		40,0000	40				40,0000									0,0000
	82		300,0000					0,0000						300			300,0000
	83		30,0000					0,0000							30		30,0000
	ИТОГО:		19954,0000	3022	109	0	0	3131,0000	0	2686	0	3602	292	300	76	30	9837
178	1		5400,0000					0,0000								5400,0000	5400,0000
	2		240,0000					0,0000		240							240,0000
	3		630,0000					0,0000				630					630,0000
	4		2880,0000					0,0000								2880,0000	2880,0000
	5		64,0000					0,0000		64							64,0000
	6		78,0000					0,0000				78					78,0000
	7		353,0000					0,0000		353							353,0000
	8		130,0000					0,0000				130					130,0000
	9		24,0000	24				24,0000									0,0000
	10		35,0000	35				35,0000									0,0000
	11		20,0000	20				20,0000									0,0000
	12		230,0000					0,0000		230							230,0000
	13		240,0000					0,0000		240							240,0000
	14		40,0000	40				40,0000									0,0000
	15		68,0000					0,0000		68							68,0000
	16		30,0000	30				30,0000									0,0000
	17		1535,0000					0,0000		1535							1535,0000
	18		560,0000					0,0000				560					560,0000
	19		44,0000	44				44,0000									0,0000
	20		78,0000	78				78,0000									0,0000
	21		42,0000	42				42,0000									0,0000
	22		1595,0000					0,0000		1595							1595,0000
	23		210,0000					0,0000							210,0000		210,0000
	24		70,0000	70				70,0000									0,0000
	25		150,0000					0,0000		150							150,0000
	26		90,0000					0,0000				90					90,0000
	28		46,0000	46				46,0000									0,0000
	29		1240,0000					0,0000								1240,0000	1240,0000
	30		66,0000					0,0000								66,0000	66,0000
	31		26,0000					0,0000					26				26,0000
	32		60,0000					0,0000		60							60,0000
	33		42,0000	42				42,0000									0,0000
	34		46,0000					0,0000		46							46,0000
	35		1605,0000					0,0000								1605,0000	1605,0000
	36		195,0000					0,0000								195,0000	195,0000
	37		120,0000					0,0000				120					120,0000
	38		90,0000					0,0000					90				90,0000
	39		450,0000					0,0000		450							450,0000
	40		445,0000					0,0000				445					445,0000
	41		50,0000					0,0000							50		50,0000
	42		15,0000	15				15,0000									0,0000
	43		4900,0000					0,0000								4900,0000	4900,0000
	44		70,0000					0,0000						70			70,0000
	45		30,0000					0,0000							30		30,0000
	ИТОГО:		24332,0000	486	0	0	0	486,0000	0	5031	0	2053	116	70	50	30	16496
181	7		211,0000					0,0000				211					211,0000
	9		138,0000	138				138,0000									0,0000
	10		522,0000					0,0000				522					522,0000
	13		23,0000	23				23,0000									0,0000
	24		24,0000					0,0000						24			24,0000
	32		106,0000					0,0000				106					106,0000
	35		70,0000					0,0000				70					70,0000
	45		50,0000					0,0000						50			50,0000
	46		5,0000					0,0000								5	5,0000
	1		2542,0000					0,0000								2542,0000	2542,0000
	2		70,0000	70				70,0000									0,0000
	3		45,0000	45				45,0000									0,0000
	4		1361,0000					0,0000		1361							1361,0000
	5		204,0000					0,0000								204,0000	204,0000
	6		32,0000	32				32,0000									0,0000
	8		40,0000	40				40,0000									0,0000
	11		5280,0000					0,0000								5280,0000	5280,0000
	12		20,0000	20				20,0000									0,0000
	14		48,0000	48				48,0000									0,0000
	15		241,0000	241				241,0000									0,0000
	16		103,0000					0,0000								103,0000	103,0000
	17		92,0000					0,0000		92							92,0000
	18		49,0000	49				49,0000									

181	22		165.0000				0.0000									165.0000	165.0000
	23		82.0000				0.0000		82								82.0000
	25		99.0000				0.0000		99								99.0000
	26		40.0000	40			40.0000										0.0000
	27		201.0000				0.0000		201								201.0000
	28		564.0000				0.0000									564.0000	564.0000
	29		49.0000	49			49.0000										0.0000
	30		54.0000	54			54.0000										0.0000
	31		122.0000	122			122.0000										0.0000
	33		133.0000	133			133.0000										0.0000
	34		490.0000				0.0000		490								490.0000
	36		70.0000				0.0000		70								70.0000
	37		38.0000	38			38.0000										0.0000
	38		132.0000				0.0000		132								132.0000
	39		43.0000	43			43.0000										0.0000
	40		82.0000				0.0000				82						82.0000
	41		2495.0000				0.0000								2495.0000		2495.0000
	42		40.0000	40			40.0000										0.0000
	43		50.0000				0.0000				50						50.0000
	44		79.0000	79			79.0000										0.0000
	47		15.0000				0.0000								15		15.0000
ИТОГО:		16510.0000	1403	0	0	0	1403.0000	0	2527	0	935	106	50	24	20	11445	15107.0000
183	56		150.0000		150		150.0000										0.0000
	57		127.0000				0.0000					127					127.0000
	58		10.0000		10		10.0000										0.0000
	59		10.0000	10			10.0000										0.0000
	61		17.0000	17			17.0000										0.0000
	62		32.0000				0.0000					32					32.0000
	63		23.0000		23		23.0000										0.0000
	65		29.0000	29			29.0000										0.0000
	66		9.0000	9			9.0000										0.0000
	70		93.0000	93			93.0000										0.0000
	89		134.0000				0.0000				134						134.0000
	90		16.0000				0.0000				16						16.0000
	91		14.0000				0.0000				14						14.0000
	92		196.0000				0.0000				196						196.0000
	95		60.0000		60		60.0000										0.0000
	96		50.0000	50			50.0000										0.0000
	97		60.0000				0.0000						60				60.0000
	98		5.0000				0.0000								5		5.0000
	1		5202.0000				0.0000									5202.0000	5202.0000
	2	IOB 30	303.0000	303			303.0000										0.0000
	3	IOB 30	600.0000	600			600.0000										0.0000
	4		41.0000	41			41.0000										0.0000
	5		228.0000	228			228.0000										0.0000
	6	3 30	80.0000	80			80.0000										0.0000
	7		13.0000		13		13.0000										0.0000
	8	IOB 30	197.0000	197			197.0000										0.0000
	9		195.0000				0.0000		195								195.0000
	10		150.0000	150			150.0000										0.0000
	11		90.0000	90			90.0000										0.0000
	12		1250.0000				0.0000									1250.0000	1250.0000
	13		65.0000	65			65.0000										0.0000
	14	IOB 30	298.0000	298			298.0000										0.0000
	15		358.0000				0.0000					358					358.0000
	16		21.0000		21		21.0000										0.0000
	17		262.0000	262			262.0000										0.0000
	18		216.0000	216			216.0000										0.0000
	19		280.0000	280			280.0000										0.0000
	20	3 30	118.0000	118			118.0000										0.0000
	21		76.0000	76			76.0000										0.0000
	22		121.0000				0.0000		121								121.0000
	23		455.0000	455			455.0000										0.0000
	24		60.0000	60			60.0000										0.0000
	25		132.0000				0.0000									132.0000	132.0000
	26		13.0000				0.0000							13			13.0000
	27		55.0000	55			55.0000										0.0000
	28		212.0000	212			212.0000										0.0000
	29		42.0000	42			42.0000										0.0000
	30		388.0000	388			388.0000										0.0000
	31		292.0000	292			292.0000										0.0000
	32		80.0000	80			80.0000										0.0000
	33		402.0000				0.0000		402								402.0000
	34		30.0000		30		30.0000										0.0000
	35		167.0000		167		167.0000										0.0000
	37	C'3 30	117.0000	117			117.0000										0.0000
	38		86.0000				0.0000		86								86.0000
	39		397.0000				0.0000									397.0000	397.0000
	40		332.0000	332			332.0000										0.0000
	41		820.0000				0.0000					820					820.0000
	42		236.0000	236			236.0000										0.0000
	43		552.0000	552			552.0000										0.0000
	44		478.0000	478			478.0000										0.0000
	45		180.0000	180			180.0000										0.0000
	46		532.0000				0.0000		532								532.0000
	48		102.0000	102			102.0000										0.0000
	49		73.0000		73		73.0000										0.0000
	50		115.0000	115			115.0000										0.0000
	51		105.0000	105			105.0000										0.0000
	52		47.0000		47		47.0000										0.0000
	53		102.0000				0.0000						102				102.0000
	54		140.0000	140			140.0000										0.0000
	55	3 30	27.0000	27			27.0000										0.0000
	60		309.0000				0.0000					309					309.0000
	64		20.0000		20		20.0000										0.0000
	67		157.0000		157		157.0000										0.0000
	68		208.0000	208			208.0000										0.0000
	69		72.0000		72		72.0000										0.0000
	71	IOB 30	580.0000	580			580.0000										0.0000
	72		339.0000				0.0000		339								339.0000
	73	IOB 30	448.0000	448			448.0000										0.0000
	74	IOB 30	525.0000	525			525.0000										0.0000
	75	IOB 25	376.0000	376			376.0000							</			

183	78	IOB 30	97,0000	97				97,0000									0,0000
	79		118,0000	118				118,0000									0,0000
	80		29,0000		29			29,0000									0,0000
	81		100,0000	100				100,0000									0,0000
	82		223,0000					0,0000		223							223,0000
	83		22,0000	22				22,0000									0,0000
	84		382,0000					0,0000		382							382,0000
	85		152,0000	152				152,0000									0,0000
	86		121,0000	121				121,0000									0,0000
	87		6173,0000					0,0000							6173,0000		6173,0000
	88		120,0000	120				120,0000									0,0000
	94		2106,0000					0,0000			2106						2106,0000
99		20,0000					0,0000						20			20,0000	
100		10,0000					0,0000					10				10,0000	
101		5,0000					0,0000							5		5,0000	
ИТОГО:		31092,0000	10459	872	0	0	11331,0000	0	2280	0	3953	261	70	33	10	13154	19761,0000
184	33		6,0000	6				6,0000									0,0000
	34		7,0000	7				7,0000									0,0000
	35		6,0000	6				6,0000									0,0000
	36		23,0000		23			23,0000									0,0000
	37		14,0000	14				14,0000									0,0000
	38		7,0000	7				7,0000									0,0000
	39		14,0000	14				14,0000									0,0000
	49		79,0000		79			79,0000									0,0000
	50		20,0000	20				20,0000									0,0000
	51		20,0000					0,0000				20					20,0000
	52		13,0000	13				13,0000									0,0000
	53		23,0000	23				23,0000									0,0000
	63		8,0000	8				8,0000									0,0000
	64		18,0000	18				18,0000									0,0000
	65		18,0000	18				18,0000									0,0000
	66		17,0000	17				17,0000									0,0000
	67		7,0000	7				7,0000									0,0000
	68		10,0000	10				10,0000									0,0000
	69		10,0000	10				10,0000									0,0000
	70		9,0000	9				9,0000									0,0000
	71		9,0000					0,0000				9					9,0000
	72		6,0000	6				6,0000									0,0000
	73		28,0000	28				28,0000									0,0000
	74		14,0000	14				14,0000									0,0000
	75		22,0000	22				22,0000									0,0000
	76		28,0000	28				28,0000									0,0000
	77		8,0000	8				8,0000									0,0000
	79		12,0000	12				12,0000									0,0000
	80		44,0000	44				44,0000									0,0000
	82		16,0000	16				16,0000									0,0000
	83		27,0000	27				27,0000									0,0000
	84		10,0000	10				10,0000									0,0000
	85		24,0000	24				24,0000									0,0000
	86		11,0000	11				11,0000									0,0000
	87		5,0000	5				5,0000									0,0000
	88		41,0000	41				41,0000									0,0000
	91		28,0000	28				28,0000									0,0000
	99		15,0000	15				15,0000									0,0000
	100		22,0000	22				22,0000									0,0000
	101		175,0000					0,0000				175					175,0000
	102		17,0000		17			17,0000									0,0000
	103		47,0000		47			47,0000									0,0000
	104		14,0000	14				14,0000									0,0000
	105		14,0000					0,0000				14					14,0000
	106		20,0000	20				20,0000									0,0000
	107		30,0000					0,0000				30					30,0000
	108		11,0000					0,0000					11				11,0000
	109		195,0000					0,0000						195			195,0000
	110		5,0000					0,0000							5		5,0000
	1		1078,0000					0,0000								1078,0000	1078,0000
	2	IOB 30	496,0000	496				496,0000									0,0000
	3		192,0000					0,0000		192							192,0000
	4		125,0000	125				125,0000									0,0000
	5		296,0000		296			296,0000									0,0000
	6		103,0000		103			103,0000									0,0000
	7	IOB 30	121,0000	121				121,0000									0,0000
	8		27,0000	27				27,0000									0,0000
9		8,0000		8			8,0000									0,0000	
10		25,0000	25				25,0000									0,0000	
11		82,0000					0,0000		82							82,0000	
12		98,0000	98				98,0000									0,0000	
13		32,0000		32			32,0000									0,0000	
14	IOB 30	321,0000	321				321,0000									0,0000	
15		116,0000		116			116,0000									0,0000	
16		824,0000	824				824,0000									0,0000	
17		129,0000					0,0000		129							129,0000	
18		16,0000					0,0000							16,0000		16,0000	
19		24,0000					0,0000							24,0000		24,0000	
20	IO 25	336,0000	336				336,0000									0,0000	
21		300,0000					0,0000		300							300,0000	
24		29,0000					0,0000				29					29,0000	
25	IO 30	50,0000	50				50,0000									0,0000	
26		53,0000					0,0000							53,0000		53,0000	
27		54,0000	54				54,0000									0,0000	
28		21,0000					0,0000							21,0000		21,0000	
30		348,0000		348			348,0000									0,0000	
31	3 30	32,0000	32				32,0000									0,0000	
32		92,0000					0,0000		92							92,0000	
40		188,0000	188				188,0000									0,0000	
41		13,0000	13				13,0000									0,0000	
42		32,0000	32				32,0000									0,0000	
43		863,0000		863			863,0000									0,0000	
44		46,0000	46				46,0000									0,0000	
45		118,0000	118				118,0000									0,0000	
48		22,0000					0,0000				22					22,0000	
54		20,0000		20			20,0000									0,0000	
55		440,0000					0,0000				440					440,0000	
56		96,0000					0,0000				96					96,0000	
57		141,0000		141			141,0000									0,0000	

184	58		72,0000		72		72,0000										0,0000
	59		28,0000		28		28,0000										0,0000
	60		254,0000		254		254,0000										0,0000
	61		253,0000				0,0000				253						253,0000
	78		52,0000				0,0000					52					52,0000
	89		33,0000	33			33,0000										0,0000
	90		31,0000	31			31,0000										0,0000
	92		225,0000	225			225,0000										0,0000
	93		556,0000		556		556,0000										0,0000
	94		786,0000				0,0000				786						786,0000
	96	IOB 30	1220,0000	1220			1220,0000										0,0000
	97		1821,0000				0,0000								1821,0000		1821,0000
	98	IO 25	703,0000	703			703,0000										0,0000
111		29,4000				0,0000						29,4				29,4000	
112		20,0000				0,0000								20		20,0000	
187	ИТОГО:	14717,4000	5720	3003	0	0	8723,0000	0	795	0	1845	92	224,4	0	25	3013	5994,4000
	77		40,0000	40			40,0000										0,0000
	78		23,0000	23			23,0000										0,0000
	80		9,0000	9			9,0000										0,0000
	81		24,0000	24			24,0000										0,0000
	82		49,0000	49			49,0000										0,0000
	84		22,0000	22			22,0000										0,0000
	86		33,0000	33			33,0000										0,0000
	87		80,0000	80			80,0000										0,0000
	88		80,0000	80			80,0000										0,0000
	93		77,0000	77			77,0000										0,0000
	94		20,0000	20			20,0000										0,0000
	99		22,0000				0,0000		22								22,0000
	101		9,0000	9			9,0000										0,0000
	102		5,0000			5	5,0000										0,0000
	103		6,0000				0,0000					6					6,0000
	104		54,0000				0,0000				54						54,0000
	105		22,0000				0,0000		22								22,0000
	106		29,0000	29			29,0000										0,0000
	107		62,0000		62		62,0000										0,0000
	108		117,0000				0,0000					117					117,0000
	111		74,0000				0,0000					74					74,0000
	112		64,0000	64			64,0000										0,0000
	115		32,0000	32			32,0000										0,0000
	116		9,0000	9			9,0000										0,0000
	117		130,0000	130			130,0000										0,0000
	118		15,0000			15	15,0000										0,0000
	119		94,0000				0,0000				94						94,0000
	121		100,0000				0,0000						100				100,0000
	122		5,0000				0,0000								5		5,0000
	2		118,0000				0,0000		118								118,0000
	3		222,0000		222		222,0000										0,0000
	4	3 30	43,0000	43			43,0000										0,0000
	5	IOB 30	258,0000	258			258,0000										0,0000
	6	IOB 30	442,0000	442			442,0000										0,0000
	9		120,0000	120			120,0000										0,0000
	10		35,0000	35			35,0000										0,0000
	11		26,0000	26			26,0000										0,0000
	12		157,0000				0,0000									157,0000	157,0000
	13		221,0000				0,0000					221					221,0000
	14		60,0000		60		60,0000										0,0000
	15	IOB 30	16,0000	16			16,0000										0,0000
	16		7,0000	7			7,0000										0,0000
	17	IO 30	60,0000	60			60,0000										0,0000
	18		2539,0000				0,0000									2539,0000	2539,0000
	19		80,0000	80			80,0000										0,0000
	20	3 30	298,0000	298			298,0000										0,0000
	21		123,0000	123			123,0000										0,0000
	22		12,0000				0,0000									12,0000	12,0000
	23		75,0000	75			75,0000										0,0000
	24		82,0000	82			82,0000										0,0000
	25	3 30	112,0000	112			112,0000										0,0000
	26		60,0000				0,0000									60,0000	60,0000
	27		50,0000	50			50,0000										0,0000
	28		38,0000	38			38,0000										0,0000
	29		262,0000		262		262,0000										0,0000
	31		30,0000				0,0000						30				30,0000
	32		152,0000		152		152,0000										0,0000
	33		35,0000	35			35,0000										0,0000
	35		158,0000				0,0000		158								158,0000
	36		236,0000		236		236,0000										0,0000
	37	IOB 30	217,0000	217			217,0000										0,0000
	39		32,0000		32		32,0000										0,0000
	41	IOB 30	317,0000	317			317,0000										0,0000
	42		33,0000		33		33,0000										0,0000
	43		175,0000	175			175,0000										0,0000
	44		50,0000	50			50,0000										0,0000
	45	IO 25	82,0000	82			82,0000										0,0000
	46		100,0000	100			100,0000										0,0000
	47		123,0000	123			123,0000										0,0000
	48		66,0000	66			66,0000										0,0000
	49		80,0000	80			80,0000										0,0000
	50		23,0000	23			23,0000										0,0000
	51		31,0000	31			31,0000										0,0000
	52		76,0000	76			76,0000										0,0000
	53		50,0000	50			50,0000										0,0000
	54		60,0000				0,0000						60				60,0000
	55		152,0000	152			152,0000										0,0000
	56		1436,0000				0,0000		1436								1436,0000
	57		140,0000	140			140,0000										0,0000
	58		1654,0000		1654		1654,0000										0,0000
	60		158,0000		158		158,0000										0,0000
	61		2960,0000		2960		2960,0000										0,0000
	62		26,0000	26			26,0000										0,0000
	63		175,0000		175		175,0000										0,0000
	64		75,0000		75		75,0000										0,0000
	65		33,0000				0,0000		33								33,0000
	67		18,0000	18			18,0000										0,0000
	68		36,0000	36			36,0000										



187	70		56,0000	56			56,0000										0,0000
	71		20,0000	20			20,0000										0,0000
	72		21,0000	21			21,0000										0,0000
	73		140,0000		140		140,0000										0,0000
	74		1977,0000				0,0000			1977							1977,0000
	75		120,0000		120		120,0000										0,0000
	76		68,0000				0,0000			68							68,0000
	79		39,0000	39			39,0000										0,0000
	83		8,0000	8			8,0000										0,0000
	85		98,0000	98			98,0000										0,0000
	89		580,0000				0,0000			580							580,0000
	90		15,0000		15		15,0000										0,0000
	91		213,0000		213		213,0000										0,0000
	95		145,0000	145			145,0000										0,0000
	96		84,0000	84			84,0000										0,0000
	97		52,0000	52			52,0000										0,0000
	98		1221,0000				0,0000			1221							1221,0000
	100		25,0000			25	25,0000										0,0000
	109		50,0000	50			50,0000										0,0000
	110		24,0000	24			24,0000										0,0000
	113		26,0000			26	26,0000										0,0000
	114		7,0000	7			7,0000										0,0000
	120		28,0000		28		28,0000										0,0000
	123		11,0000			11	11,0000										0,0000
124		13,0000			13	13,0000										0,0000	
125		35,0000				0,0000					35					35,0000	
126		10,0000				0,0000							10			10,0000	
ИТОГО:		21072,0000	5171	6597	0	95	11863,0000	0	1789	0	4406	96	135	0	15	2768	9209,0000
213	1		303,0000				0,0000									303,0000	303,0000
	2		106,0000	106			106,0000										0,0000
	3		432,0000				0,0000		432								432,0000
	4		9,0000	9			9,0000										0,0000
	5		50,0000				0,0000				50						50,0000
	6		48,0000				0,0000					48					48,0000
	7		360,0000				0,0000		360								360,0000
	8		917,0000				0,0000								917,0000		917,0000
	9		483,0000				0,0000		483								483,0000
	10		103,0000				0,0000								103,0000		103,0000
	11		144,0000				0,0000		144								144,0000
	12		121,0000				0,0000								121,0000		121,0000
	13		80,0000	80			80,0000										0,0000
	14		352,0000				0,0000				352						352,0000
	15		22,0000	22			22,0000										0,0000
	16		42,0000	42			42,0000										0,0000
	17		68,0000				0,0000								68,0000		68,0000
	18		1900,0000				0,0000								1900,0000		1900,0000
	19		318,0000				0,0000		318								318,0000
	20		6,0000				0,0000							6			6,0000
	21		118,0000	118			118,0000										0,0000
	22		42,0000	42			42,0000										0,0000
	23		37,0000	37			37,0000										0,0000
	24		28,0000	28			28,0000										0,0000
	25		448,0000				0,0000				448						448,0000
	26		55,0000	55			55,0000										0,0000
	27		68,0000	68			68,0000										0,0000
	28		385,0000				0,0000		385								385,0000
	29		80,0000	80			80,0000										0,0000
	30		272,0000	272			272,0000										0,0000
	31		144,0000				0,0000		144								144,0000
	32		38,0000	38			38,0000										0,0000
	33		215,0000	215			215,0000										0,0000
	34		617,0000				0,0000								617,0000		617,0000
	39		1100,0000				0,0000		1100								1100,0000
	40		7,0000				0,0000							7			7,0000
	41		231,0000				0,0000		231								231,0000
	42		21,0000	21			21,0000										0,0000
	52		50,0000	50			50,0000										0,0000
	56		17,0000				0,0000					17					17,0000
60		42,0000		42		42,0000										0,0000	
61		122,0000				0,0000				122						122,0000	
62		122,0000				0,0000								122,0000		122,0000	
63		41,0000	41			41,0000										0,0000	
69		11,0000				0,0000					11					11,0000	
80		5,0000				0,0000					5					5,0000	
ИТОГО:		10180,0000	1324	42	0	0	1366,0000	0	3597	0	972	81	0	13	0	4151	8814,0000
216	1		707,0000				0,0000								707,0000		707,0000
	2		6533,0000				0,0000		6533								6533,0000
	3		270,0000				0,0000								270,0000		270,0000
	4		242,0000				0,0000								242,0000		242,0000
	5		143,0000				0,0000								143,0000		143,0000
	6		88,0000	88			88,0000										0,0000
	7		1640,0000				0,0000				1640						1640,0000
	8		69,0000	69			69,0000										0,0000
	9		220,0000				0,0000								220,0000		220,0000
	10		30,0000	30			30,0000										0,0000
	11		33,0000	33			33,0000										0,0000
	12		6,0000				0,0000							6			6,0000
	13		10,0000				0,0000					10					10,0000
	14		128,0000				0,0000								128,0000		128,0000
	15		45,0000				0,0000								45,0000		45,0000
	16		16,0000				0,0000								16,0000		16,0000
	17		64,0000				0,0000								64,0000		64,0000
	18		178,0000	178			178,0000										0,0000
	19		915,0000				0,0000				915						915,0000
	20		20,0000				0,0000								20,0000		20,0000
	21		26,0000				0,0000								26,0000		26,0000
	22		127,0000				0,0000								127,0000		127,0000
	23		48,0000				0,0000								48,0000		48,0000
	24		270,0000				0,0000								270,0000		270,0000
	25		100,0000				0,0000								100,0000		100,0000
	26		50,0000	17			17,0000								33,0000		33,0000
	27		0,0000				0,0000										0,0000
	28																

216	31		6,0000				0,0000				6					6,0000	
	32		40,0000	40			40,0000									0,0000	
	33		793,0000				0,0000								793,0000	793,0000	
	34		42,0000	42			42,0000									0,0000	
	35		40,0000				0,0000								40,0000	40,0000	
	36		138,0000	138			138,0000									0,0000	
	37		378,0000				0,0000	378								378,0000	
	39		8,0000				0,0000			8						8,0000	
	40		278,0000				0,0000	278								278,0000	
	41		1418,0000	1418			1418,0000									0,0000	
	43		25,0000		25		25,0000									0,0000	
	44		95,0000				0,0000							95,0000		95,0000	
	45		8,0000				0,0000					8				8,0000	
	46		1135,0000	1135			1135,0000									0,0000	
	47		23,0000				0,0000						23			23,0000	
	48		12,0000				0,0000						12			12,0000	
	49		551,0000	551			551,0000									0,0000	
	52		10,0000				0,0000				10					10,0000	
	53		4,0000				0,0000				4					4,0000	
	54		228,0000				0,0000			228						228,0000	
	55		13,0000				0,0000				13					13,0000	
	56		16,0000		16		16,0000									0,0000	
	57		90,0000	90			90,0000									0,0000	
	58		94,0000	94			94,0000									0,0000	
	59		60,0000	60			60,0000									0,0000	
	61		136,0000				0,0000				136					136,0000	
	62		44,0000	44			44,0000									0,0000	
	63		20,0000				0,0000						20			20,0000	
	64		238,0000				0,0000			238						238,0000	
	65		43,0000	43			43,0000									0,0000	
	66		10,0000	10			10,0000									0,0000	
	69		10,0000		10		10,0000									0,0000	
	71		7,0000				0,0000				7					7,0000	
	72		7056,0000				0,0000	7056								7056,0000	
	73		40,0000				0,0000						40			40,0000	
	74		150,0000				0,0000						150			150,0000	
	75		10,0000				0,0000								10	10,0000	
	ИТОГО:		25487,0000	4320	51	0	0	4371	0	14245	0	3021	194	150	109	10	3387
217	1		4933,0000				0,0000									4933,0000	4933,0000
	2		20,0000	20			20,0000										0,0000
	3		4681,0000				0,0000	4681									4681,0000
	4		22,0000	22			22,0000										0,0000
	5		564,0000				0,0000			564							564,0000
	6		64,0000				0,0000	64									64,0000
	7		34,0000	34			34,0000										0,0000
	8		40,0000				0,0000								40,0000		40,0000
	9		877,0000				0,0000	877									877,0000
	10		38,0000	38			38,0000										0,0000
	11		214,0000				0,0000								214,0000		214,0000
	12		90,0000				0,0000								90,0000		90,0000
	13		50,0000	50			50,0000										0,0000
	14		664,0000	664			664,0000										0,0000
	15		40,0000				0,0000								40,0000		40,0000
	16		86,0000	86			86,0000										0,0000
	17		74,0000				0,0000								74,0000		74,0000
	18		60,0000	60			60,0000										0,0000
	19		1321,0000				0,0000								1321,0000		1321,0000
	20		160,0000	160			160,0000										0,0000
	21		1589,0000				0,0000			1589							1589,0000
	22		36,0000	36			36,0000										0,0000
	23		303,0000				0,0000								303,0000		303,0000
	24		70,0000				0,0000	70									70,0000
	25		16,0000				0,0000							16			16,0000
	26		18,0000				0,0000								18,0000		18,0000
	27		38,0000	38			38,0000										0,0000
	28		608,0000				0,0000								608,0000		608,0000
	29		48,0000	48			48,0000										0,0000
	30		178,0000	178			178,0000										0,0000
	31		150,0000				0,0000	150									150,0000
	33		12,0000	12			12,0000										0,0000
	34		16,0000				0,0000				16						16,0000
	36		30,0000	30			30,0000										0,0000
	37		50,0000	50			50,0000										0,0000
	38		30,0000				0,0000							30			30,0000
	39		60,0000				0,0000						60				60,0000
	40		10,0000				0,0000								10		10,0000
ИТОГО:		17294,0000	1526	0	0	0	1526,0000	0	5842	0	2169	0	60	46	10	7641	15768,0000
218	1		99,0000				0,0000									99,0000	99,0000
	2		466,0000	466			466,0000										0,0000
	3		2146,0000				0,0000			2146							2146,0000
	4		3260,0000				0,0000								3260,0000		3260,0000
	5		150,0000				0,0000			150							150,0000
	6		795,0000	795			795,0000										0,0000
	7		120,0000	120			120,0000										0,0000
	8		21,0000	21			21,0000										0,0000
	9		223,0000	223			223,0000										0,0000
	10		60,0000				0,0000							60			60,0000
	11		141,0000	141			141,0000										0,0000
	12		210,0000	210			210,0000										0,0000
	13		396,0000				0,0000			396							396,0000
	14		903,0000	903			903,0000										0,0000
	15		80,0000				0,0000				80						80,0000
	16		52,0000				0,0000			52							52,0000
	17		902,0000	902			902,0000										0,0000
	18		20,0000				0,0000							20			20,0000
	19		120,0000				0,0000							120			120,0000
	20		58,0000	58			58,0000										0,0000
	21		32,0000				0,0000							32			32,0000
	22		94,0000				0,0000							94			94,0000
	23		14,0000	14			14,0000										0,0000
	24		14,0000	14			14,0000										0,0000
	25		1435,0000				0,0000									1435,0000	1435,0000
	26		14,0000				0,0000							14			14,0000
	27		182,0000	182			182,0000										0,0000
	28		835,0000				0,0000			835							835,0000

218	30	423,0000	423				423,0000										0,0000
	31	1935,0000	1935				1935,0000										0,0000
	33	1206,0000	1206				1206,0000										0,0000
	34	106,0000	106				106,0000										0,0000
	35	240,0000					0,0000			240							240,0000
	36	160,0000					0,0000								160,0000		160,0000
	37	15,0000					0,0000						15				15,0000
	38	92,0000	92				92,0000										0,0000
	39	4225,0000					0,0000								4225,0000		4225,0000
	40	8,0000					0,0000						8				8,0000
	41	20,0000					0,0000						20				20,0000
	42	10,0000	10				10,0000										0,0000
	43	45,0000	45				45,0000										0,0000
	45	80,0000					0,0000			80							80,0000
	46	25,0000	25				25,0000										0,0000
	47	277,0000					0,0000	277									277,0000
	48	70,0000					0,0000						70				70,0000
	49	30,0000					0,0000					30					30,0000
	50	200,0000					0,0000							200			200,0000
ИТОГО:		22009,0000	7891	0	0	0	7891,0000	0	277	0	3899	80	30	453	200	9179	14118,0000
219	34	90,0000	90				90,0000										0,0000
	37	12,0000					0,0000						12				12,0000
	38	7,0000	7				7,0000										0,0000
	39	22,0000					0,0000			22							22,0000
	40	6,0000	6				6,0000										0,0000
	41	11,0000	11				11,0000										0,0000
	42	4,0000					0,0000			4							4,0000
	43	16,0000	16				16,0000										0,0000
	45	197,0000	197				197,0000										0,0000
	46	7,0000					0,0000			7							7,0000
	47	10,0000					0,0000			10							10,0000
	48	14,0000	14				14,0000										0,0000
	50	1232,0000					0,0000			1232							1232,0000
	54	72,0000					0,0000			72							72,0000
	55	51,0000					0,0000	51									51,0000
	58	20,0000					0,0000						20				20,0000
	59	100,0000					0,0000					100					100,0000
	60	10,0000					0,0000							10			10,0000
	1	2100,0000					0,0000								2100,0000		2100,0000
	2	5460,0000					0,0000	5460									5460,0000
	3	3736,0000					0,0000			3736							3736,0000
	4	149,0000					0,0000								149,0000		149,0000
	5	202,0000	202				202,0000										0,0000
	6	95,0000	95				95,0000										0,0000
	7	19,0000					0,0000								19,0000		19,0000
	8	96,0000					0,0000								96,0000		96,0000
	9	608,0000					0,0000	608									608,0000
	10	744,0000					0,0000								744,0000		744,0000
	11	1370,0000					0,0000	1370									1370,0000
	12	20,0000					0,0000						20				20,0000
	13	202,0000	202				202,0000										0,0000
	14	210,0000	210				210,0000										0,0000
	15	200,0000					0,0000								200,0000		200,0000
	16	16,0000					0,0000								16,0000		16,0000
	17	100,0000	100				100,0000										0,0000
	18	96,0000	96				96,0000										0,0000
	19	1732,0000					0,0000								1732,0000		1732,0000
	20	1868,0000					0,0000	1868									1868,0000
	21	715,0000	715				715,0000										0,0000
	22	18,0000					0,0000						18				18,0000
	23	23,0000					0,0000						23				23,0000
	24	18,0000					0,0000						18				18,0000
	25	225,0000					0,0000	225									225,0000
	26	25,0000	25				25,0000										0,0000
	27	14,0000					0,0000								14,0000		14,0000
	28	28,0000	28				28,0000										0,0000
	29	83,0000	83				83,0000										0,0000
	30	13,0000					0,0000						13				13,0000
	31	9,0000					0,0000						9				9,0000
	32	25,0000					0,0000						25				25,0000
	33	13,0000					0,0000						13				13,0000
	35	200,0000	200				200,0000										0,0000
	36	21,0000	21				21,0000										0,0000
	44	55,0000					0,0000								55,0000		55,0000
	49	28,0000	28				28,0000										0,0000
	51	178,0000	178				178,0000										0,0000
	52	32,0000	32				32,0000										0,0000
	53	29,0000	29				29,0000										0,0000
	56	50,0000					0,0000						50				50,0000
	57	20,0000					0,0000							20			20,0000
ИТОГО:		22726,0000	2585	0	0	0	2585,0000	0	9582	0	5040	43	100	221	30	5125	20141,0000
220	61	15,0000	15				15,0000										0,0000
	62	18,0000		18			18,0000										0,0000
	63	21,0000					0,0000				21						21,0000
	71	794,0000					0,0000			794							794,0000
	72	7,0000					0,0000										7,0000
	81	10,0000					0,0000						10				10,0000
	84	126,0000					0,0000			126							126,0000
	85	24,0000					0,0000				24						24,0000
	86	33,0000	33				33,0000										0,0000
	87	4,0000	4				4,0000										0,0000
	88	12,0000					0,0000				12						12,0000
	90	7,0000	7				7,0000										0,0000
	92	48,0000	48				48,0000										0,0000
	93	10,0000					0,0000						10				10,0000
	94	130,0000					0,0000					130					130,0000
	95	5,0000					0,0000							5			5,0000
	1	884,0000					0,0000	884									884,0000
	2	811,0000					0,0000								811,0000		811,0000
	3	697,0000					0,0000								697,0000		697,0000
	4	606,0000	606				606,0000										0,0000
	5	565,0000	565				565,0000										0,0000
	6	82,0000	82				82,0000										0,0000
	7	9343,0000					0,0000								9343,0000		9343,0000
	8	381,0000	381				381,0000										0,0000

220	9	IOB 25	190,0000	190				190,0000									0,0000	
	10		240,0000	240				240,0000									0,0000	
	11	IOB 30	49,0000	49				49,0000									0,0000	
	14	IOB 30	598,0000	598				598,0000									0,0000	
	15	IOB 30	197,0000	197				197,0000									0,0000	
	17		83,0000					0,0000				83					83,0000	
	18		994,0000	994				994,0000									0,0000	
	19		100,0000	100				100,0000									0,0000	
	20	3 25	34,0000	34				34,0000										0,0000
	21		700,0000	700				700,0000										0,0000
	22		1084,0000					0,0000							1084,0000			1084,0000
	23		27,0000	27				27,0000										0,0000
	24		16,0000		16			16,0000										0,0000
	25		32,0000	32				32,0000										0,0000
	26		20,0000	20				20,0000										0,0000
	27	IOB 30	37,0000	37				37,0000										0,0000
	29		23,0000	23				23,0000										0,0000
	30		18,0000		18			18,0000										0,0000
	31		48,0000	48				48,0000										0,0000
	34	IOB 30	29,0000	29				29,0000										0,0000
	35		180,0000	180				180,0000										0,0000
	37	IOB 30	162,0000	162				162,0000										0,0000
	38		696,0000	696				696,0000										0,0000
	39		16,0000	16				16,0000										0,0000
	40		36,0000		36			36,0000										0,0000
	41		120,0000					0,0000							120,0000			120,0000
	42		340,0000					0,0000		340								340,0000
	44		400,0000					0,0000		400								400,0000
	45		164,0000	164				164,0000										0,0000
	46		50,0000	50				50,0000										0,0000
	47		121,0000	121				121,0000										0,0000
	50		48,0000	48				48,0000										0,0000
	51		184,0000	184				184,0000										0,0000
	52		435,0000					0,0000		435								435,0000
	53		66,0000	66				66,0000										0,0000
	56	3 30	238,0000	238				238,0000										0,0000
	57		198,0000	198				198,0000										0,0000
	58		1032,0000					0,0000		1032								1032,0000
	59		126,0000	126				126,0000										0,0000
	64		4,0000					0,0000						4				4,0000
	65		25,0000	25				25,0000										0,0000
	66		122,0000	122				122,0000										0,0000
	67		71,0000					0,0000				71						71,0000
	68		118,0000					0,0000					118					118,0000
	69		156,0000	156				156,0000										0,0000
	70		7,0000					0,0000						7				7,0000
	73		290,0000					0,0000				290						290,0000
	74		6,0000					0,0000						6				6,0000
	75		220,0000	220				220,0000										0,0000
	76		7,0000					0,0000						7				7,0000
	77		35,0000					0,0000						35				35,0000
	79		32,0000	32				32,0000										0,0000
	80		7,0000					0,0000						7				7,0000
	91		1353,0000					0,0000				1353						1353,0000
	96		20,0000					0,0000						20				20,0000
	97		30,0000					0,0000						30				30,0000
	98		5,0000					0,0000							5			5,0000
	ИТОГО:		26272,0000	7863	88	0	0	7951,0000	0	3091	0	2634	258	160	113	10	12055	18321,0000
221	47		29,0000	29			29,0000										0,0000	
	48		17,0000	17			17,0000										0,0000	
	49		19,0000				0,0000					19					19,0000	
	50		18,0000	18			18,0000										0,0000	
	51		12,0000	12			12,0000										0,0000	
	52		19,0000				0,0000					19					19,0000	
	57		11,0000	11			11,0000										0,0000	
	58		14,0000				0,0000						14				14,0000	
	59		32,0000	32			32,0000										0,0000	
	60		12,0000	12			12,0000										0,0000	
	63		67,0000	67			67,0000										0,0000	
	64		20,0000	20			20,0000										0,0000	
	65		7,0000	7			7,0000										0,0000	
	66		12,0000	12			12,0000										0,0000	
	67		12,0000	12			12,0000										0,0000	
	68		13,0000	13			13,0000										0,0000	
	69		14,0000	14			14,0000										0,0000	
	70		6,0000	6			6,0000										0,0000	
	71		90,0000	90			90,0000										0,0000	
	72		30,0000				0,0000						30					30,0000
	73		7,0000	7			7,0000										0,0000	
	74		12,0000				0,0000						12					12,0000
	75		10,0000	10			10,0000										0,0000	
	76		6,0000	6			6,0000										0,0000	
	77		302,0000				0,0000				302							302,0000
	78		40,0000	40			40,0000											0,0000
	79		20,0000	20			20,0000											0,0000
	80		5,0000	5			5,0000											0,0000
	81		22,0000	22			22,0000											0,0000
	82		339,0000	339			339,0000											0,0000
	83		20,0000	20			20,0000											0,0000
	84		30,0000	30			30,0000											0,0000
	85		37,0000	37			37,0000											0,0000
	86		19,0000	19			19,0000											0,0000
	87		20,0000	20			20,0000											0,0000
	88		12,0000	12			12,0000											0,0000
	89		15,0000				0,0000						15					15,0000
	90		24,0000	24			24,0000											0,0000
	91		30,0000	30			30,0000											0,0000
	92		44,0000	44			44,0000											0,0000
	93		41,0000	41			41,0000											0,0000
	94		12,0000	12			12,0000											0,0000
	95		7,0000	7			7,0000											0,0000
	96		9,0000	9			9,0000											

221	100		50,0000		50			50,0000									0,0000
	102		90,0000		90			90,0000									0,0000
	103		27,0000					0,0000	27								27,0000
	104		12,0000					0,0000	12								12,0000
	106		56,0000	56				56,0000									0,0000
	107		230,0000					0,0000				230					230,0000
	108		10,0000					0,0000					10				10,0000
	111		18,0000			18		18,0000									0,0000
	1		658,0000					0,0000						658,0000			658,0000
	2	IOB 25	350,0000	350				350,0000									0,0000
	3		158,0000	158				158,0000									0,0000
	4		1690,0000					0,0000						1690,0000			1690,0000
	5	IOB 30	204,0000	204				204,0000									0,0000
	6		416,0000					0,0000	416								416,0000
	8		145,0000	145				145,0000									0,0000
	9		148,0000	148				148,0000									0,0000
	10		328,0000	328				328,0000									0,0000
	11		324,0000					0,0000						324,0000			324,0000
	12		149,0000	149				149,0000									0,0000
	13		24,0000	24				24,0000									0,0000
	14		71,0000					0,0000						71,0000			71,0000
	15		60,0000	60				60,0000									0,0000
	16		61,0000					0,0000						61,0000			61,0000
	17		124,0000	124				124,0000									0,0000
	18		37,0000	37				37,0000									0,0000
	19		1122,0000		1122			1122,0000									0,0000
	20		52,0000	52				52,0000									0,0000
	21		100,0000	100				100,0000									0,0000
	22		471,0000					0,0000	471								471,0000
	23		220,0000	220				220,0000									0,0000
	24		139,0000	139				139,0000									0,0000
	25		31,0000	31				31,0000									0,0000
	26		278,0000		278			278,0000									0,0000
	27		2193,0000					0,0000			2193						2193,0000
	28		92,0000		92			92,0000									0,0000
	29		157,0000		157			157,0000									0,0000
	30		202,0000	202				202,0000									0,0000
	32	IOB 30	50,0000	50				50,0000									0,0000
	33	IOB 30	130,0000	130				130,0000									0,0000
	34		18,0000		18			18,0000									0,0000
	35		80,0000		80			80,0000									0,0000
	36		60,0000	60				60,0000									0,0000
	37		138,0000		138			138,0000									0,0000
	38		100,0000	100				100,0000									0,0000
	39		150,0000	150				150,0000									0,0000
	40		101,0000		101			101,0000									0,0000
	41		12,0000	12				12,0000									0,0000
	42	IOB 25	337,0000	337				337,0000									0,0000
	43		87,0000	87				87,0000									0,0000
	44		40,0000		40			40,0000									0,0000
	45		405,0000					0,0000	405								405,0000
	46		172,0000		172			172,0000									0,0000
	53		253,0000	253				253,0000									0,0000
	54		19,0000	19				19,0000									0,0000
	55	IOB 25	560,0000	560				560,0000									0,0000
	56		443,0000		443			443,0000									0,0000
	61		301,0000	301				301,0000									0,0000
	62		590,0000					0,0000	590								590,0000
	101		16,0000		16			16,0000									0,0000
	105		61,0000					0,0000			61						61,0000
	109		50,0000					0,0000					50				50,0000
	110		10,0000					0,0000						10			10,0000
	ИТОГО:		17232,0000	5817	2797	0	18	8632,0000	0	1921	0	3466	109	280	0	20	2804
249	19		199,0000	199				199,0000									0,0000
	20		14,0000					0,0000						14			14,0000
	23		13,0000	13				13,0000									0,0000
	24		26,0000	26				26,0000									0,0000
	25		8,0000	8				8,0000									0,0000
	26		7,0000					0,0000				7					7,0000
	28		27,0000	27				27,0000									0,0000
	36		5,0000	5				5,0000									0,0000
	37		25,0000	25				25,0000									0,0000
	64		615,0000					0,0000			615						615,0000
	65		20,0000					0,0000						20			20,0000
	66		50,0000					0,0000					50				50,0000
	67		5,0000					0,0000							5		5,0000
	1		2561,0000					0,0000								2561,0000	2561,0000
	2		46,0000	46				46,0000									0,0000
	3		567,0000	567				567,0000									0,0000
	4		20,0000	20				20,0000									0,0000
	5		22,0000	22				22,0000									0,0000
	6		272,0000					0,0000	272								272,0000
	7	3 25	33,0000	33				33,0000									0,0000
	8		280,0000					0,0000			280						280,0000
	9		88,0000	88				88,0000									0,0000
	10		9,0000	9				9,0000									0,0000
	11		15,0000					0,0000						15			15,0000
	12		3,0000	3				3,0000									0,0000
	13	IOB 30	187,0000	187				187,0000									0,0000
	14		112,0000					0,0000	112								112,0000
	15		320,0000	320				320,0000									0,0000
	16		925,0000					0,0000	925								925,0000
	17		1083,0000	1083				1083,0000									0,0000
	18		4,0000					0,0000						4			4,0000
	21		21,0000	21				21,0000									0,0000
	22		10,0000	10				10,0000									0,0000
	27		6,0000					0,0000						6			6,0000
	29		18,0000					0,0000						18			18,0000
	30		20,0000	20				20,0000									0,0000
	31		150,0000	150				150,0000									0,0000
	32		314,0000	314				314,0000									0,0000
	33		22,0000					0,0000						22			22,0000
	34		187,0000	187				187,0000									

249	39	7,0000					0,0000							7			7,0000
	40	42,0000	42				42,0000										0,0000
	41	20,0000	20				20,0000										0,0000
	42	17,0000					0,0000						17				17,0000
	43	25,0000					0,0000						25				25,0000
	44	70,0000					0,0000						70				70,0000
	45	168,0000	168				168,0000										0,0000
	46	68,0000					0,0000						68				68,0000
	47	58,0000	58				58,0000										0,0000
	48	5,0000	5				5,0000										0,0000
	49	9,0000	9				9,0000										0,0000
	50	60,0000	60				60,0000										0,0000
	51	1074,0000					0,0000			1074							1074,0000
	52	43,0000					0,0000						43				43,0000
	53	170,0000	170				170,0000										0,0000
	54	60,0000	60				60,0000										0,0000
	55	10,0000					0,0000						10				10,0000
	56	20,0000					0,0000						20				20,0000
	57	8,0000	8				8,0000										0,0000
	60	25,0000	25				25,0000										0,0000
	61	16,0000	16				16,0000										0,0000
	62	10,0000	10				10,0000										0,0000
	63	172,0000	172				172,0000										0,0000
	68	50,0000					0,0000						50				50,0000
	69	40,0000					0,0000						40				40,0000
	70	5,0000					0,0000							5			5,0000
ИТОГО:		12247,0000	4206	0	0	0	4206,0000	0	1309	0	3639	7	90	425	10	2561	8041,0000
18	1	6,0000	6				6,0000										0,0000
	2	26,0000	26				26,0000										0,0000
	3	15,0000	15				15,0000										0,0000
	4	15,0000	15				15,0000										0,0000
	5	22,0000		22			22,0000										0,0000
	6	12,0000		12			12,0000										0,0000
	7	17,0000	17				17,0000										0,0000
	8	8,0000	8				8,0000										0,0000
	9	9,0000	9				9,0000										0,0000
	10	4,0000	4				4,0000										0,0000
	11	2,0000	2				2,0000										0,0000
	12	4,0000	4				4,0000										0,0000
	13	48,0000	48				48,0000										0,0000
	14	3,0000	3				3,0000										0,0000
	15	3,0000	3				3,0000										0,0000
	16	16,0000	16				16,0000										0,0000
	17	8,0000	8				8,0000										0,0000
	18	12,0000	12				12,0000										0,0000
	19	4,0000	4				4,0000										0,0000
	20	8,0000	8				8,0000										0,0000
	21	2,0000	2				2,0000										0,0000
	22	14,0000	14				14,0000										0,0000
	23	2,0000	2				2,0000										0,0000
	24	11,0000	11				11,0000										0,0000
	25	10,0000	10				10,0000										0,0000
	26	2,0000	2				2,0000										0,0000
	27	4,0000	4				4,0000										0,0000
	28	8,0000	8				8,0000										0,0000
	29	3,0000	3				3,0000										0,0000
	30	5,0000	5				5,0000										0,0000
ИТОГО:		303,0000	269	34	0	0	303,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
19	1	2,0000		2			2,0000										0,0000
	2	2,0000	2				2,0000										0,0000
	3	3,0000	3				3,0000										0,0000
	4	17,0000	17				17,0000										0,0000
	5	4,0000		4			4,0000										0,0000
	6	32,0000	32				32,0000										0,0000
	7	15,0000	15				15,0000										0,0000
	8	13,0000	13				13,0000										0,0000
	9	7,0000	7				7,0000										0,0000
	10	5,0000	5				5,0000										0,0000
	11	4,0000	4				4,0000										0,0000
	12	8,0000	8				8,0000										0,0000
	13	4,0000	4				4,0000										0,0000
	14	18,0000	18				18,0000										0,0000
	15	21,0000		21			21,0000										0,0000
	16	4,0000	4				4,0000										0,0000
	17	2,0000	2				2,0000										0,0000
	18	16,0000	16				16,0000										0,0000
	19	4,0000	4				4,0000										0,0000
	20	9,0000	9				9,0000										0,0000
	21	5,0000	5				5,0000										0,0000
	22	4,0000	4				4,0000										0,0000
	23	6,0000	6				6,0000										0,0000
	24	6,0000	6				6,0000										0,0000
	25	12,0000	12				12,0000										0,0000
	26	3,0000	3				3,0000										0,0000
	27	9,0000	9				9,0000										0,0000
	28	5,0000	5				5,0000										0,0000
	29	13,0000	13				13,0000										0,0000
	30	21,0000	21				21,0000										0,0000
	31	7,0000	7				7,0000										0,0000
	32	8,0000	8				8,0000										0,0000
	33	5,0000	5				5,0000										0,0000
	34	4,0000	4				4,0000										0,0000
	35	2,0000	2				2,0000										0,0000
	36	8,0000	8				8,0000										0,0000
	37	8,0000	8				8,0000										0,0000
	38	14,0000	14				14,0000										0,0000
	39	18,0000	18				18,0000										0,0000
	40	7,0000	7				7,0000										0,0000
	41	2,0000	2				2,0000										0,0000
	42	3,0000	3				3,0000										0,0000
	43	5,0000	5				5,0000										0,0000
	44	26,0000	26				26,0000										0,0000
	45	7,0000	7				7,0000										0,0000
	46	9,0000	9				9,0000										0,0000
	47	22,0000	22				22,0000										0,0000

19	48		16,0000	16				16,0000										0,0000
	49		16,0000	16				16,0000										0,0000
	50		9,0000	9				9,0000										0,0000
	51		4,0000	4				4,0000										0,0000
	52		16,0000	16				16,0000										0,0000
ИТОГО:			490,0000	463	27	0	0	490,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
ИТОГО по участку:			367782,4	66440,0	13800,0	0,0	113,0	80353,0	0,0	65518,0	180,0	47038,0	2136,0	2109,4	1753,0	622,0	168073,0	287429,4

Таблица 2.Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
часть-1 Марковского участкового лесничества	172	4	10КС	84,0000	840,0000			84	840,0000				
	172	6	10КС	14,0000	140,0000			14	140,0000				
	173	8	10КС	12,0000	120,0000			12	120,0000				
	173	9	10КС	26,0000	260,0000			26	260,0000				
	173	10	10КС	370,0000	3700,0000			370	3700,0000				
	173	11	10КС	34,0000	340,0000			34	340,0000				
	173	12	10ЛЦ	40,0000	2000,0000							40,0000	2000,0000
	173	13	10КС	62,0000	620,0000			62	620,0000				
	173	17	10КС	110,0000	1100,0000			110	1100,0000				
	173	19	10КС	90,0000	900,0000			90	900,0000				
	173	20	10ЛЦ	16,0000	800,0000							16,0000	800,0000
	173	21	10КС	19,0000	190,0000			19	190,0000				
	173	27	10КС	270,0000	2700,0000			270	2700,0000				
	174	5	10КС	46,0000	460,0000			46	460,0000				
	174	6	10КС	34,0000	340,0000			34	340,0000				
	174	7	10КС	331,0000	3310,0000			331	3310,0000				
	174	8	10КС	280,0000	2800,0000			280	2800,0000				
	174	11	10КС	218,0000	2180,0000			218	2180,0000				
	174	12	10КС	90,0000	900,0000			90	900,0000				
	174	18	10КС	240,0000	2400,0000			240	2400,0000				
	175	4	10КС	28,0000	560,0000					28	560		
	175	7	10КС	26,0000	260,0000			26	260,0000				
	175	10	10КС	468,0000	4680,0000			468	4680,0000				
	175	11	10КС	62,0000	620,0000			62	620,0000				
	175	15	10КС	22,0000	220,0000			22	220,0000				
	175	21	10КС	27,0000	270,0000			27	270,0000				
	176	8	10КС	8,0000	80,0000			8	80,0000				
	176	9	10КС	20,0000	200,0000			20	200,0000				
	176	12	10КС	28,0000	280,0000			28	280,0000				
	176	13	10КС	18,0000	180,0000			18	180,0000				
	176	18	10КС	68,0000	680,0000			68	680,0000				
	176	19	10КС	60,0000	600,0000			60	600,0000				
	176	20	10КС	22,0000	220,0000			22	220,0000				
	176	27	10КС	29,0000	290,0000			29	290,0000				
	176	29	10КС	110,0000	1100,0000			110	1100,0000				
	176	31	10КС	62,0000	620,0000			62	620,0000				
	176	33	10КС	30,0000	300,0000			30	300,0000				
	176	35	10КС	95,0000	950,0000			95	950,0000				
	176	36	10КС	190,0000	1900,0000			190	1900,0000				
	176	38	10КС	28,0000	280,0000			28	280,0000				
	176	41	10КС	66,0000	660,0000			66	660,0000				
	176	43	10КС	28,0000	280,0000			28	280,0000				
	176	44	10КС	34,0000	340,0000			34	340,0000				
	177	3	10КС	38,0000	380,0000			38	380,0000				
	177	5	10КС	130,0000	1300,0000			130	1300,0000				
	177	7	10КС	22,0000	220,0000			22	220,0000				
	177	10	10КС	90,0000	900,0000			90	900,0000				
	177	22	10КС	75,0000	750,0000			75	750,0000				
	177	26	10КС	38,0000	380,0000			38	380,0000				
	177	27	10КС	92,0000	920,0000			92	920,0000				
	177	28	10КС	86,0000	860,0000			86	860,0000				
	177	29	10ИВК	28,0000	560,0000	28	560						
	177	30	10КС	64,0000	640,0000			64	640,0000				
	177	35	10КС	480,0000	4800,0000			480	4800,0000				
	177	44	10КС	595,0000	5950,0000			595	5950,0000				
	177	50	10КС	64,0000	640,0000			64	640,0000				
	177	51	10ИВК	44,0000	880,0000	44	880						
	177	52	10КС	135,0000	1350,0000			135	1350,0000				
	177	53	10КС	28,0000	280,0000			28	280,0000				
	177	55	10ИВК	32,0000	640,0000	32	640						
	177	56	10КС	210,0000	2100,0000			210	2100,0000				
	177	57	10КС	28,0000	280,0000			28	280,0000				
	177	60	10КС	510,0000	5100,0000			510	5100,0000				
	177	63	10ИВК	16,0000	320,0000	16	320						
	177	64	10КС	92,0000	920,0000			92	920,0000				
	177	71	10ИВК	14,0000	280,0000	14	280						
	177	72	10КС	36,0000	360,0000			36	360,0000				



часть-1 Марковского участка лесничества	177	76	10ИВК	11,0000	220,0000	11	220						
	177	77	10ИВК	24,0000	480,0000	24	480						
	177	81	10КС	40,0000	400,0000			40	400,0000				
	178	9	10КС	24,0000	240,0000			24	240,0000				
	178	10	10КС	35,0000	2450,0000					35	2450		
	178	11	10КС	20,0000	1400,0000					20	1400		
	178	14	10КС	40,0000	400,0000			40	400,0000				
	178	16	10КС	30,0000	2100,0000					30	2100		
	178	19	10КС	44,0000	3080,0000					44	3080		
	178	20	10КС	78,0000	780,0000			78	780,0000				
	178	21	10КС	42,0000	420,0000			42	420,0000				
	178	24	10КС	70,0000	700,0000			70	700,0000				
	178	28	10КС	46,0000	460,0000			46	460,0000				
	178	33	10КС	42,0000	420,0000			42	420,0000				
	178	15	10КС	15,0000	150,0000			15	150,0000				
	181	9	10КС	138,0000	2760,0000			138	2760,0000				
	181	13	10КС	23,0000	230,0000			23	230,0000				
	181	3	10КС	70,0000	700,0000			70	700,0000				
	181	4	10КС	45,0000	450,0000			45	450,0000				
	181	6	10КС	32,0000	320,0000			32	320,0000				
	181	8	10КС	40,0000	400,0000			40	400,0000				
	181	12	10КС	20,0000	200,0000			20	200,0000				
	181	14	10КС	48,0000	480,0000			48	480,0000				
	181	15	10КС	241,0000	2410,0000			241	2410,0000				
	181	18	10КС	49,0000	490,0000			49	490,0000				
	181	20	10КС	60,0000	600,0000			60	600,0000				
	181	21	10КС	39,0000	390,0000			39	390,0000				
	181	26	10КС	40,0000	400,0000			40	400,0000				
	181	29	10КС	49,0000	490,0000			49	490,0000				
	181	30	10КС	54,0000	540,0000			54	540,0000				
	181	31	10КС	122,0000	1220,0000			122	1220,0000				
	181	33	10КС	133,0000	1330,0000			133	1330,0000				
	181	37	10КС	38,0000	380,0000			38	380,0000				
	181	39	10КС	43,0000	860,0000			43	860,0000				
	181	42	10КС	40,0000	400,0000			40	400,0000				
	181	44	10КС	79,0000	790,0000			79	790,0000				
	183	59	10КС	10,0000	100,0000			10	100,0000				
	183	61	10ЛЦ	17,0000	1530,0000						17,0000	1530,0000	
	183	65	5ЛЗТ2ЧЗ	29,0000	2610,0000						29,0000	2610,0000	
	183	66	10КС	9,0000	180,0000					9	180		
	183	70	10КС	93,0000	1860,0000			93	1860,0000				
	183	96	10КС	50,0000	500,0000			50	500,0000				
	183	2	10КС	303,0000	3030,0000					303	3030		
	183	3	10КС	600,0000	6000,0000					600	6000		
	183	4	10КС	41,0000	410,0000					41	410		
	183	5	10КС	228,0000	2280,0000					228	2280		
	183	6	10КС	80,0000	800,0000			80	800,0000				
	183	8	10КС	197,0000	1970,0000					197	1970		
	183	10	10КС	150,0000	1500,0000					150	1500		
	183	11	10КС	90,0000	900,0000					90	900		
	183	13	10КС	65,0000	1950,0000					65	1950		
	183	14	10КС	298,0000	2980,0000					298	2980		
	183	17	10КС	262,0000	2620,0000					262	2620		
	183	18	10КС	216,0000	2160,0000					216	2160		
	183	19	10КС	280,0000	2800,0000					280	2800		
	183	20	10КС	118,0000	1180,0000					118	1180		
	183	21	10ЛЦ	76,0000	4560,0000						76,0000	4560,0000	
	183	23	10КС	455,0000	4550,0000					455	4550		
	183	24	10КС	60,0000	600,0000					60	600		
	183	27	10КС	55,0000	1650,0000					55	1650		
	183	28	10КС	212,0000	2120,0000					212	2120		
	183	29	10КС	42,0000	420,0000					42	420		
	183	30	10КС	388,0000	3880,0000					388	3880		
	183	31	10КС	292,0000	2920,0000					292	2920		
	183	32	10КС	80,0000	800,0000					80	800		
	183	37	10КС	117,0000	1170,0000					117	1170		
	183	40	10КС	332,0000	3320,0000			332	3320,0000				
	183	41	10КС	236,0000	2360,0000					236	2360		
	183	43	10КС	552,0000	5520,0000			552	5520,0000				
	183	44	10КС	478,0000	14340,0000					478	14340		
	183	45	10КС	180,0000	1800,0000			180	1800,0000				
	183	48	10КС	102,0000	1020,0000					102	1020		
	183	50	10КС	115,0000	1150,0000					115	1150		
	183	51	10КС	105,0000	2100,0000			105	2100,0000				
	183	54	10КС	140,0000	1400,0000					140	1400		
	183	55	10КС	27,0000	270,0000					27	270		
	183	68	10КС	208,0000	2080,0000					208	2080		
	183	71	10КС	580,0000	5800,0000					580	5800		
	183	73	10КС	448,0000	4480,0000					448	4480		
	183	74	10КС	525,0000	5250,0000					525	5250		
	183	75	10КС	376,0000	3760,0000					376	3760		
	183	76	10КС	60,0000	1200,0000					60	1200		

часть-1 Марковского участка лесничества	183	77	10КС	352,0000	3520,0000					352	3520		
	183	78	10КС	97,0000	970,0000					97	970		
	183	79	10КС	118,0000	1180,0000					118	1180		
	183	81	10КС	100,0000	1000,0000					100	1000		
	183	83	10КС	22,0000	220,0000					22	220		
	183	85	10КС	152,0000	1520,0000					152	1520		
	183	86	10КС	121,0000	1210,0000					121	1210		
	183	88	10КС	120,0000	1200,0000					120	1200		
	184	33	6Ч32Т2Л	6,0000	660,0000					6	660		
	184	34	5Л3Т2Ч3	7,0000	770,0000							7,0000	770,0000
	184	35	8Ч32Т	6,0000	840,0000					6	840		
	184	37	7Ч33Т	14,0000	1120,0000					14	1120		
	184	38	7Л3Ч3	7,0000	980,0000							7,0000	980,0000
	184	39	10ЛЦ	14,0000	2520,0000							14,0000	2520,0000
	184	50	10Ч3	20,0000	800,0000			20	800,0000				
	184	52	6ИВД3Ч31Т	13,0000	520,0000			13	520,0000				
	184	53	7Л2Т1Ч3	23,0000	4370,0000							23,0000	4370,0000
	184	63	10ИВК	8,0000	400,0000	8	400						
	184	64	6Ч34Т	18,0000	3780,0000					18	3780		
	184	65	6Т4Ч3	18,0000	4680,0000							18,0000	4680,0000
	184	66	6Т4Ч3	17,0000	2720,0000							17,0000	2720,0000
	184	67	8Ч32Т	7,0000	1680,0000							7,0000	1680,0000
	184	68	10Ч3	10,0000	400,0000			10	400,0000				
	184	69	8Ч32Т	10,0000	2400,0000					10	2400		
	184	70	5Т3Ч32Л	9,0000	1440,0000							9,0000	1440,0000
	184	72	10Ч3	6,0000	720,0000			6	720,0000				
	184	73	6Т4Ч3	28,0000	5880,0000							28,0000	5880,0000
	184	74	5Т4Ч31Л	14,0000	3220,0000							14,0000	3220,0000
	184	75	7Ч33Т	22,0000	6160,0000							22,0000	6160,0000
	184	76	10ЛЦ	28,0000	2800,0000							28,0000	2800,0000
	184	77	10Ч3	8,0000	800,0000			8	800,0000				
	184	79	7Л3Ч3	12,0000	1560,0000							12,0000	1560,0000
	184	80	5Л3Ч32Т	44,0000	7480,0000							44,0000	7480,0000
	184	82	8Л1Т1Ч3	16,0000	2720,0000							16,0000	2720,0000
	184	83	10Ч3	27,0000	2700,0000			27	2700,0000				
	184	84	10Ч3	10,0000	1500,0000					10	1500		
	184	85	7Т3Ч3	24,0000	5040,0000					24	5040		
	184	86	6Ч34Т	11,0000	2310,0000					11	2310		
	184	87	9Ч31Т	5,0000	1200,0000					5	1200		
	184	88	10Ч3	41,0000	2050,0000			41	2050,0000				
	184	91	9Л1Т	28,0000	4760,0000							28,0000	4760,0000
	184	99	10КС	15,0000	150,0000			15	150,0000				
	184	100	10КС	22,0000	220,0000			22	220,0000				
	184	104	10ЛЦ	14,0000	1120,0000							14,0000	1120,0000
	184	106	10ЛЦ	20,0000	1600,0000							20,0000	1600,0000
	184	2	10КС	496,0000	4960,0000			496	4960,0000				
	184	4	10КС	125,0000	1250,0000			125	1250,0000				
	184	7	10КС	121,0000	1210,0000					121	1210		
	184	8	10КС	27,0000	270,0000					27	270		
	184	10	10КС	25,0000	250,0000			25	250,0000				
	184	12	10КС	98,0000	2940,0000			98	2940,0000				
	184	14	10КС	321,0000	3210,0000			321	3210,0000				
	184	16	10КС	824,0000	8240,0000			824	8240,0000				
	184	20	10КС	336,0000	3360,0000			336	3360,0000				
	184	25	10КС	50,0000	1500,0000			50	1500,0000				
	184	27	10КС	54,0000	540,0000			54	540,0000				
	184	31	10КС	32,0000	320,0000			32	320,0000				
	184	40	10КС	188,0000	1880,0000			188	1880,0000				
	184	41	10ЛЦ	13,0000	780,0000							13,0000	780,0000
	184	42	10КС	32,0000	960,0000			32	960,0000				
	184	44	10ЛЦ	46,0000	2300,0000							46,0000	2300,0000
	184	45	10КС	118,0000	1180,0000			118	1180,0000				
	184	89	10ИВК	33,0000	990,0000	33	990						
	184	90	5Т2Ч33Л	31,0000	5580,0000							31,0000	5580,0000
	184	92	10КС	225,0000	2250,0000					225	2250		
	184	96	10КС	1220,0000	12200,0000					1220	12200		
	184	98	10КС	703,0000	7030,0000			703	7030,0000				
	187	77	8Ч32Т	40,0000	1600,0000			40	1600,0000				
	187	78	8Л2Т	23,0000	4140,0000							23,0000	4140,0000
	187	80	6Л2Т2Ч3	9,0000	1800,0000							9,0000	1800,0000
	187	81	10ЛЦ	24,0000	4800,0000							24,0000	4800,0000
	187	82	10ИВК	49,0000	980,0000	49	980						
	187	84	4Л4Ч32Т	22,0000	2200,0000							22,0000	2200,0000
	187	86	6Ч33Т1Л	33,0000	5610,0000					33	5610		
	187	87	5Л3Ч32Т	80,0000	12800,0000							80,0000	12800,0000
	187	88	8Л2Ч3	80,0000	15200,0000							80,0000	15200,0000
	187	93	6Ч33Т1Л	77,0000	16940,0000							77,0000	16940,0000
	187	94	8Л1Т1Ч3	20,0000	4000,0000							20,0000	4000,0000
	187	101	10ЛЦ	9,0000	1170,0000							9,0000	1170,0000
	187	106	8Л1Ч31Т	29,0000	4930,0000							29,0000	4930,0000
	187	112	6Л2Т2Ч3	64,0000	9600,0000							64,0000	9600,0000
	187	115	6Л2Т2Ч3	32,0000	4800,0000							32,0000	4800,0000

часть-1	187	116	10ЛЦ	9,0000	810,0000						9,0000	810,0000
	187	117	7Л2Ч31Т	130,0000	26000,0000						130,0000	26000,0000
	187	4	10КС	43,0000	430,0000					43	430	
	187	5	10КС	258,0000	2580,0000					258	2580	
	187	6	10КС	442,0000	4420,0000					442	4420	
	187	9	10КС	120,0000	3600,0000					120	3600	
	187	10	10КС	35,0000	350,0000					35	350	
	187	11	10КС	26,0000	260,0000					26	260	
	187	15	10КС	16,0000	160,0000					16	160	
	187	16	10КС	7,0000	70,0000					7	70	
	187	17	10КС	60,0000	600,0000					60	600	
	187	19	10КС	80,0000	800,0000					80	800	
	187	20	10КС	298,0000	8940,0000					298	8940	
	187	21	10КС	123,0000	1230,0000					123	1230	
	187	23	10КС	75,0000	750,0000					75	750	
	187	24	10КС	82,0000	820,0000					82	820	
	187	25	10КС	112,0000	1120,0000					112	1120	
	187	27	10КС	50,0000	500,0000					50	500	
	187	28	10КС	38,0000	380,0000					38	380	
	187	33	10КС	35,0000	350,0000					35	350	
	187	37	10КС	217,0000	2170,0000					217	2170	
	187	41	10КС	317,0000	3170,0000					317	3170	
	187	43	10КС	175,0000	1750,0000					175	1750	
	187	44	10КС	50,0000	500,0000					50	500	
	187	45	10КС	82,0000	820,0000					82	820	
	187	46	10КС	100,0000	1000,0000					100	1000	
	187	47	10КС	123,0000	1230,0000					123	1230	
	187	48	10КС	66,0000	660,0000					66	660	
	187	49	10КС	80,0000	800,0000					80	800	
	187	50	10КС	23,0000	230,0000		23	230,0000				
	187	51	10КС	31,0000	310,0000		31	310,0000				
	187	52	10КС	76,0000	1520,0000		76	1520,0000				
	187	53	10КС	50,0000	500,0000		50	500,0000				
	187	55	10КС	152,0000	1520,0000				152	1520		
	187	57	10КС	140,0000	1400,0000		140	1400,0000				
	187	62	10КС	26,0000	520,0000		26	520,0000				
	187	67	10КС	18,0000	180,0000		18	180,0000				
	187	68	10КС	36,0000	360,0000		36	360,0000				
	187	69	10КС	175,0000	1750,0000		175	1750,0000				
	187	70	10КС	56,0000	1120,0000		56	1120,0000				
	187	71	10КС	20,0000	400,0000		20	400,0000				
	187	72	10КС	21,0000	420,0000		21	420,0000				
	187	79	10ИВК	39,0000	1170,0000	39	1170					
	187	83	10КС	8,0000	160,0000		8	160,0000				
	187	85	8Л1Ч31Т	98,0000	16660,0000						98,0000	16660,0000
	187	95	6Л2Т2Ч3	145,0000	21750,0000						145,0000	21750,0000
	187	96	10ЛЦ	84,0000	7560,0000						84,0000	7560,0000
	187	97	7Л2Ч31Т	52,0000	13000,0000						52,0000	13000,0000
	187	109	10ЛЦ	50,0000	10000,0000						50,0000	10000,0000
	187	110	10ИВК	24,0000	480,0000	24	480					
	187	114	6Ч3ЗТ1Л	7,0000	1190,0000				7	1190		
	213	2	10КС	106,0000	1060,0000		106	1060,0000				
	213	4	10КС	9,0000	90,0000				9	90,0000		
	213	13	10КС	80,0000	800,0000		80	800,0000				
	213	15	10КС	22,0000	220,0000				22	220		
	213	16	10КС	42,0000	420,0000		42	420				
	213	21	10КС	118,0000	1180,0000				118	1180		
	213	22	10КС	42,0000	420,0000		42	420,0000				
	213	23	10КС	37,0000	370,0000		37	370,0000				
	213	24	10КС	28,0000	280,0000				28	280		
	213	26	10КС	55,0000	550,0000				55	550		
	213	27	10КС	68,0000	1360,0000				68	1360		
	213	29	10КС	80,0000	800,0000				80	800		
	213	30	10КС	272,0000	2720,0000				272	2720		
	213	31	10КС	38,0000	380,0000		38	380,0000				
	213	33	10КС	215,0000	2150,0000		215	2150,0000				
	213	42	10КС	21,0000	210,0000		21	210,0000				
	213	52	10КС	50,0000	500,0000		50	500,0000				
	213	63	10КС	41,0000	410,0000				41	410		
	216	6	10КС	88,0000	880,0000		88	880,0000				
	216	8	10КС	69,0000	690,0000		69	690,0000				
	216	10	10КС	30,0000	300,0000		30	300,0000				
	216	11	10КС	33,0000	330,0000		33	330,0000				
	216	18	10КС	178,0000	1780,0000				178	1780		
	216	26	10КС	17,0000	170,0000				17	170		
	216	28	10КС	56,0000	560,0000				56	560		
	216	29	10КС	178,0000	1780,0000				178	1780		
	216	30	10ИВК	6,0000	120,0000		6	120,0000				
	216	32	10КС	40,0000	400,0000				40	400		
	216	34	10КС	42,0000	420,0000				42	420		
	216	36	10КС	138,0000	1380,0000		138	1380,0000				
	216	41	10КС	1418,0000	28360,0000				1418	28360		

часть-1 Марковского участка лесничества	216	46	10КС	1135,0000	11350,0000					1135	11350		
	216	49	10КС	551,0000	5510,0000					551	5510		
	216	57	10ИВК	90,0000	1800,0000	90	1800						
	216	58	10ИВК	94,0000	1880,0000	94	1880						
	216	59	10ИВК	60,0000	1200,0000	60	1200						
	216	62	10ИВК	44,0000	1320,0000	44	1320						
	216	65	10КС	43,0000	860,0000					43	860		
	216	66	10ИВК	10,0000	200,0000	10	200						
	217	2	10КС	20,0000	200,0000			20	200,0000				
	217	3	10КС	22,0000	220,0000			22	220,0000				
	217	7	10КС	34,0000	340,0000			34	340,0000				
	217	10	10КС	38,0000	380,0000			38	380,0000				
	217	13	10КС	50,0000	500,0000			50	500,0000				
	217	14	10КС	664,0000	13280,0000					664	13280		
	217	16	10КС	86,0000	860,0000					86	860		
	217	18	10КС	60,0000	600,0000			60	600,0000				
	217	20	10КС	160,0000	1600,0000					160	1600		
	217	22	10КС	36,0000	360,0000			36	360,0000				
	217	27	10КС	38,0000	380,0000			38	380,0000				
	217	29	10КС	48,0000	480,0000			48	480,0000				
	217	30	10КС	178,0000	1780,0000			178	1780,0000				
	217	33	10КС	12,0000	240,0000					12	240		
	217	36	10КС	30,0000	300,0000					30	300		
	217	37	10КС	50,0000	500,0000					50	500		
	218	2	10КС	466,0000	4660,0000			466	4660,0000				
	218	6	10КС	795,0000	7950,0000			795	7950,0000				
	218	7	10КС	120,0000	1200,0000			120	1200,0000				
	218	8	10ИВК	21,0000	210,0000	21	210						
	218	9	10КС	223,0000	2230,0000			223	2230,0000				
	218	11	10КС	141,0000	1410,0000					141	1410,0000		
	218	12	10КС	210,0000	2100,0000					210	2100		
	218	14	10КС	903,0000	9030,0000					903	9030		
	218	17	10КС	902,0000	9020,0000			902	9020,0000				
	218	20	10КС	58,0000	580,0000			58	580,0000				
	218	23	10ИВК	14,0000	280,0000	14	280						
	218	24	10КС	14,0000	140,0000					14	140		
	218	27	10КС	182,0000	1820,0000			182	1820,0000				
	218	30	10КС	423,0000	4230,0000			423	4230,0000				
	218	31	10КС	1935,0000	19350,0000					1935	19350		
	218	33	10КС	1206,0000	24120,0000					1206	24120		
	218	34	10ИВК	106,0000	10060,0000	106	10060						
	218	38	10КС	92,0000	920,0000			92	920,0000				
	218	42	4Л6Т	10,0000	500,0000							10,0000	500,0000
	218	43	10ИВК	45,0000	450,0000	45	450						
	218	46	10КС	25,0000	250,0000			25	250,0000				
	219	34	10КС	90,0000	900,0000			90	900,0000				
	219	37	10ИВК	7,0000	140,0000	7	140						
	219	40	10ИВК	6,0000	120,0000	6	120						
	219	41	10ИВК	11,0000	330,0000	11	330						
	219	43	10ИВК	16,0000	320,0000	16	320						
	219	45	10КС	197,0000	1970,0000					197	1970		
	219	48	10ИВК	14,0000	420,0000	14	420						
	219	5	10КС	202,0000	2020,0000			202	2020,0000				
	219	6	10КС	95,0000	950,0000			95	950,0000				
	219	13	10КС	202,0000	2020,0000					202	2020		
	219	14	10КС	210,0000	2100,0000			210	2100,0000				
	219	17	10КС	100,0000	1000,0000					100	1000		
	219	18	10КС	96,0000	960,0000					96	960		
	219	21	10КС	715,0000	7150,0000					715	7150		
	219	26	10КС	25,0000	250,0000			25	250,0000				
	219	28	10КС	28,0000	280,0000			28	280,0000				
	219	29	10КС	83,0000	830,0000					83	830		
	219	35	10КС	200,0000	2000,0000					200	2000		
	219	36	10КС	21,0000	210,0000					21	210		
	219	49	10КС	28,0000	280,0000					28	280		
	219	51	10КС	178,0000	1780,0000					178	1780		
	219	52	10КС	32,0000	320,0000					32	320		
	219	53	10КС	29,0000	290,0000					29	290		
	220	61	6ТЗЧЗ1Л	15,0000	2400,0000					15	2400		
	220	86	6Т4ЧЗ	33,0000	2640,0000					33	2640		
	220	87	10ИВК	4,0000	200,0000	4	200						
	220	90	9Л1Т	7,0000	1050,0000							7,0000	1050,0000
	220	92	10КС	48,0000	480,0000			48	480,0000				
	220	4	10КС	606,0000	6060,0000					606	6060		
	220	5	10КС	565,0000	5650,0000					565	5650		
	220	6	10КС	82,0000	820,0000					82	820		
	220	8	10КС	381,0000	3810,0000					381	3810		
	220	9	10КС	190,0000	1900,0000					190	1900		
	220	10	10КС	240,0000	2400,0000					240	2400		
	220	11	10КС	49,0000	490,0000					49	490		
	220	14	10КС	598,0000	5980,0000					598	5980		
	220	15	10КС	197,0000	1970,0000					197	1970		

часть-1 Марковского участка лесничества	220	18	10КС	994,0000	9940,0000					994	9940		
	220	19	10КС	100,0000	3000,0000					100	3000		
	220	20	10КС	34,0000	340,0000					34	340		
	220	21	10КС	700,0000	7000,0000					700	7000		
	220	23	10КС	27,0000	1080,0000					27	1080		
	220	25	10КС	32,0000	320,0000					32	320		
	220	26	10КС	20,0000	600,0000					20	600		
	220	27	10КС	37,0000	370,0000					37	370		
	220	29	10КС	23,0000	690,0000					23	690		
	220	31	10КС	48,0000	480,0000					48	480		
	220	34	10КС	29,0000	290,0000					29	290		
	220	35	10КС	180,0000	5400,0000					180	5400		
	220	37	10КС	162,0000	1620,0000					162	1620		
	220	38	10КС	696,0000	6960,0000					696	6960		
	220	39	10КС	16,0000	480,0000					16	480		
	220	45	10КС	164,0000	1640,0000					164	1640		
	220	46	10КС	50,0000	500,0000					50	500		
	220	47	10КС	121,0000	1210,0000					121	1210		
	220	50	10КС	48,0000	960,0000		48	960,0000					
	220	51	10КС	184,0000	1840,0000					184	1840		
	220	53	10КС	66,0000	1980,0000		66	1980,0000					
	220	56	10КС	238,0000	7140,0000					238	7140		
	220	57	10КС	198,0000	1980,0000					198	1980		
	220	59	10КС	126,0000	2520,0000					126	2520		
	220	65	10КС	25,0000	500,0000		25	500,0000					
	220	66	10КС	122,0000	2440,0000		122	2440,0000					
	220	69	10КС	156,0000	3120,0000		156	3120,0000					
	220	75	10КС	220,0000	2200,0000		220	2200,0000					
	220	79	10КС	32,0000	640,0000		32	640,0000					
	221	47	10ЧЗ	29,0000	1450,0000		29	1450,0000					
	221	48	8ЧЗ2Т	17,0000	1700,0000		17	1700,0000					
	221	50	10ЛЩ	18,0000	1620,0000							18,0000	1620,0000
	221	21	6Т4ЧЗ	12,0000	2040,0000					12	2040		
	221	57	10ЧЗ	11,0000	660,0000		11	660,0000					
	221	59	5ЛЗЧЗ2Т	32,0000	4480,0000							32,0000	4480,0000
	221	60	6ЧЗ4ЧЗ	12,0000	1320,0000		12	1320,0000					
	221	63	10КС	67,0000	670,0000		67	670,0000					
	221	64	4ЛЗЧЗ3Т	20,0000	4200,0000							20,0000	4200,0000
	221	65	5ТЗЧЗ2ИВД	7,0000	1190,0000					7	1190		
	221	66	7ЧЗЗТ	12,0000	1800,0000					12	1800		
	221	67	6Т4ЧЗ	12,0000	2880,0000							12,0000	2880,0000
	221	68	5ЛЗЧЗ2Т	13,0000	1690,0000							13,0000	1690,0000
	221	69	7ЛЗЧЗ1Т	14,0000	3500,0000							14,0000	3500,0000
	221	70	10ИВД	6,0000	720,0000		6	720,0000					
	221	71	8Л1ЧЗ1Т	90,0000	17100,0000							90,0000	17100,0000
	221	73	6ЧЗ2Т2ИВД	7,0000	1050,0000					7	1050		
	221	75	10ЧЗ	10,0000	500,0000		10	500,0000					
	221	76	10ЧЗ	6,0000	1260,0000					6	1260		
	221	78	5ЛЗТ2ЧЗ	40,0000	4800,0000							40,0000	4800,0000
	221	79	7ТЗЧЗ	20,0000	4800,0000					20	4800		
	221	80	7Т1ЧЗ2Л	5,0000	650,0000							5,0000	650,0000
	221	81	6ЛЗЧЗ1Т	22,0000	5940,0000							22,0000	5940,0000
	221	82	9Л1Т	339,0000	74580,0000							339,0000	74580,0000
	221	83	7ТЗЧЗ	20,0000	5600,0000							20,0000	5600,0000
	221	84	7ТЗЧЗ	30,0000	7800,0000							30,0000	7800,0000
	221	85	8Л2Т	37,0000	8510,0000							37,0000	8510,0000
	221	86	7ЧЗЗТ	19,0000	3230,0000					19	3230		
	221	87	6Т4ЧЗ	20,0000	6200,0000					20	6200		
	221	88	7ЧЗЗТ	12,0000	3720,0000							12,0000	3720,0000
	221	90	4ТЗЧЗЗЛ	24,0000	8160,0000							24,0000	8160,0000
	221	91	10ИВК	30,0000	600,0000	30	600						
	221	92	7Л2Т1ЧЗ	44,0000	12320,0000							44,0000	12320,0000
	221	93	6Т4ЧЗ	41,0000	12300,0000							41,0000	12300,0000
	221	94	9ЧЗ1Т	12,0000	1800,0000		12	1800,0000					
	221	95	6ЧЗ4Т	7,0000	1470,0000					7	1470		
	221	96	8Л2Т	9,0000	2700,0000							9,0000	2700,0000
	221	97	10ЛЩ	100,0000	7000,0000							100,0000	7000,0000
	221	98	10ЧЗ	5,0000	1400,0000					5	1400		
	221	106	10КС	56,0000	560,0000		56	560,0000					
	221	2	10КС	350,0000	3500,0000					350	3500		
	221	3	10КС	158,0000	1580,0000					158	1580		
	221	5	10КС	204,0000	2040,0000					204	2040		
	221	8	10КС	145,0000	1450,0000					145	1450		
	221	9	10КС	148,0000	1480,0000					148	1480		
	221	10	10КС	328,0000	3280,0000					328	3280		
	221	12	10КС	149,0000	1490,0000					149	1490		
	221	13	10КС	24,0000	240,0000					24	240		
	221	15	10КС	60,0000	600,0000					60	600		
	221	17	10КС	124,0000	1240,0000					124	1240		
	221	18	10КС	37,0000	370,0000					37	370		
	221	20	10КС	52,0000	520,0000		52	520,0000					
	221	21	10КС	100,0000	1000,0000		100	1000,0000					

часть-1 Марковского участка лесничества	221	23	10КС	220,0000	2200,0000					220	2200		
	221	24	10КС	139,0000	1390,0000					139	1390		
	221	25	10ЛЩ	31,0000	1240,0000							31,0000	1240,0000
	221	30	10ЛЩ	202,0000	18180,0000							202,0000	18180,0000
	221	32	10КС	50,0000	500,0000					50	500		
	221	33	10КС	130,0000	1300,0000					130	1300		
	221	36	10КС	60,0000	600,0000					60	600		
	221	38	10ЛЩ	100,0000	6000,0000							100,0000	6000,0000
	221	39	10КС	150,0000	1500,0000					150	1500		
	221	41	10КС	12,0000	240,0000			12	240,0000				
	221	42	10КС	337,0000	3370,0000					337	3370		
	221	43	10КС	87,0000	870,0000					87	870		
	221	53	10КС	253,0000	2530,0000					253	2530		
	221	54	10ЛЩ	19,0000	1330,0000							19,0000	1330,0000
	221	55	10КС	560,0000	5600,0000					560	5600		
	221	61	10КС	301,0000	3010,0000			301	3010,0000				
	249	19	10КС	199,0000	1990,0000			199	1990,0000				
	249	23	10КС	13,0000	260,0000			13	260,0000				
	249	24	10КС	26,0000	780,0000			26	780,0000				
	249	25	10ИВД	8,0000	560,0000			8	560,0000				
	249	28	10ИВК	27,0000	810,0000	27	810						
	249	36	10ИВД	5,0000	300,0000			5	300,0000				
	249	37	10ИВК	25,0000	500,0000	25	500						
	249	2	10КС	46,0000	460,0000					46	460		
	249	3	10КС	567,0000	5670,0000					567	5670		
	249	4	10ИВК	20,0000	400,0000	20	400						
	249	5	10КС	22,0000	660,0000			22	660,0000				
	249	7	10КС	33,0000	330,0000					33	330		
	249	9	10КС	88,0000	880,0000					88	880		
	249	10	10ИВК	9,0000	360,0000	9	360						
	249	12	10ИВК	3,0000	120,0000	3	120						
	249	13	10КС	187,0000	1870,0000					187	1870		
	249	15	10КС	320,0000	3200,0000					320	3200		
	249	17	10КС	1083,0000	10830,0000					1083	10830		
	249	21	10КС	21,0000	630,0000			21	630,0000				
	249	22	10КС	10,0000	100,0000			10	100,0000				
	249	30	10КС	20,0000	200,0000			20	200,0000				
	249	31	10КС	150,0000	1500,0000					150	1500		
	249	32	10КС	314,0000	3140,0000					314	3140		
	249	34	10КС	187,0000	3740,0000			187	3740,0000				
	249	40	10КС	42,0000	4240,0000			42	4240,0000				
	249	41	10КС	20,0000	400,0000			20	400,0000				
	249	45	10КС	168,0000	3360,0000			168	3360,0000				
	249	47	10КС	58,0000	1160,0000			58	1160,0000				
	249	48	10ИВК	5,0000	150,0000	5	150						
	249	49	10ИВК	9,0000	270,0000	9	270						
	249	50	10ИВК	60,0000	1800,0000	60	1800						
	249	53	10КС	170,0000	3400,0000			170	3400,0000				
	249	54	10КС	60,0000	600,0000			60	600,0000				
	249	57	10КС	8,0000	80,0000			8	80,0000				
	249	60	10ИВК	25,0000	500,0000	25	500						
	249	61	10ЧЗ	16,0000	960,0000			16	960,0000				
	249	62	10ИВК	10,0000	200,0000	10	200						
	249	63	10КС	172,0000	1720,0000			172	1720,0000				
часть-2 Марковского участка лесничества	18	1	10ЛЩ	6,0000	300,0000							6,0000	300,0000
	18	2	5ЧЗТЗЛ	26,0000	4160,0000							26,0000	4160,0000
	18	3	10ЧЗ	15,0000	600,0000	15	600						
	18	4	10ИВД	15,0000	1200,0000			15	1200,0000				
	18	7	10ЛЩ	17,0000	1020,0000							17,0000	1020,0000
	18	8	9ЧЗ1Л	8,0000	1120,0000			8	1120,0000				
	18	9	10ЛЩ	9,0000	720,0000							9,0000	720,0000
	18	10	8Л1Т1ЧЗ	4,0000	720,0000							4,0000	720,0000
	18	11	4ЧЗТЗЛ	2,0000	420,0000							2,0000	420,0000
	18	12	6ЧЗ4Т	4,0000	680,0000			4	680,0000				
	18	13	10ЛЩ	48,0000	3840,0000							48,0000	3840,0000
	18	14	10ЛЩ	3,0000	450,0000							3,0000	450,0000
	18	15	10ЛЩ	3,0000	660,0000							3,0000	660,0000
	18	16	6ЧЗ4Т	16,0000	2560,0000			16	2560,0000				
	18	17	7ЧЗЗТ	8,0000	1280,0000			8	1280,0000				
	18	18	5Т5ЧЗ	12,0000	2640,0000							12,0000	2640,0000
	18	19	10ИВД	4,0000	280,0000			4	280,0000				
	18	20	8Т2ЧЗ	8,0000	1520,0000							8,0000	1520,0000
	18	21	6Т4ЧЗ	2,0000	380,0000							2,0000	380,0000
	18	22	7ЧЗЗТ	14,0000	3080,0000							14,0000	3080,0000
	18	23	6ЧЗЗ4Т	2,0000	440,0000							2,0000	440,0000
	18	24	10ЧЗ	11,0000	440,0000	11	440						
	18	25	10ЧЗ	10,0000	1700,0000					10	1700		
	18	26	10ЧЗ	2,0000	500,0000							2,0000	500,0000
	18	27	10ЧЗ	4,0000	1080,0000							4,0000	1080,0000
	18	28	5Т5ЧЗ	8,0000	1520,0000							8,0000	1520,0000
	18	29	7ЧЗЗТ	3,0000	660,0000							3,0000	660,0000
	18	30	10ЧЗ	5,0000	200,0000			5	200,0000				

часть-2 Марковского участка лесничества	19	2	10ЛЦ	2,0000	480,0000							2,0000	480,0000
	19	3	10ЧЗ	3,0000	120,0000			3	120,0000				
	19	4	10ЛЦ	17,0000	2380,0000							17,0000	2380,0000
	19	6	10ЛЦ	32,0000	1920,0000							32,0000	1920,0000
	19	7	5Т5ЧЗ	15,0000	2850,0000							15,0000	2850,0000
	19	8	10ЛЦ	13,0000	650,0000							13,0000	650,0000
	19	9	5ЧЗЗТ2Л	7,0000	1750,0000							7,0000	1750,0000
	19	10	7ЧЗЗТ	5,0000	1200,0000							5,0000	1200,0000
	19	11	8Т2ЧЗ	4,0000	680,0000							4,0000	680,0000
	19	12	6Т4ЧЗ	8,0000	1920,0000							8,0000	1920,0000
	19	13	10ЧЗ	4,0000	240,0000	4	240						
	19	14	6Т1ЧЗЗЛ	18,0000	2520,0000							18,0000	2520,0000
	19	16	8Л2Т	4,0000	880,0000							4,0000	880,0000
	19	17	5Т5ЧЗ	2,0000	440,0000							2,0000	440,0000
	19	18	10ЛЦ	16,0000	3680,0000							16,0000	3680,0000
	19	19	10ЛЦ	4,0000	360,0000							4,0000	360,0000
	19	20	6ЧЗ4Т	9,0000	2250,0000							9,0000	2250,0000
	19	21	6ЧЗЗТ1Л	5,0000	1100,0000							5,0000	1100,0000
	19	22	6Т4ЧЗ	4,0000	840,0000							4,0000	840,0000
	19	23	7ЧЗЗТ	6,0000	1140,0000							6,0000	1140,0000
	19	24	10ЧЗ	6,0000	540,0000			6	540,0000				
	19	25	10ЛЦ	12,0000	960,0000							12,0000	960,0000
	19	26	10ЛЦ	3,0000	270,0000							3,0000	270,0000
	19	27	10ЛЦ	9,0000	2790,0000							9,0000	2790,0000
	19	28	9Л1ЧЗ	5,0000	900,0000							5,0000	900,0000
	19	29	4Т4ЧЗ2Л	13,0000	1688,0000					13	1688		
	19	30	10ЛЦ	21,0000	2940,0000							21,0000	2940,0000
	19	31	9Л1Т	7,0000	1330,0000							7,0000	1330,0000
	19	32	6Л4Т	8,0000	1680,0000							8,0000	1680,0000
	19	33	6Л4Т	5,0000	250,0000			5	250,0000				
	19	34	9Л1Т	4,0000	560,0000							4,0000	560,0000
	19	35	7ЧЗЗТ	2,0000	540,0000							2,0000	540,0000
	19	36	6Т4ЧЗ	8,0000	1680,0000							8,0000	1680,0000
	19	37	8ЧЗ2Т	8,0000	1760,0000							8,0000	1760,0000
	19	38	10ЧЗ	14,0000	2660,0000							14,0000	2660,0000
	19	39	6ЧЗ4Т	18,0000	3960,0000							18,0000	3960,0000
	19	40	7ЧЗЗТ	7,0000	1820,0000							7,0000	1820,0000
	19	41	9ЧЗ1Т	2,0000	520,0000							2,0000	520,0000
	19	42	7ЧЗЗТ	3,0000	150,0000	3	150						
	19	43	6ЧЗ4Т	5,0000	700,0000			5	700,0000				
	19	44	10ЛЦ	26,0000	3900,0000							26,0000	3900,0000
	19	45	10ЛЦ	7,0000	1540,0000							7,0000	1540,0000
	19	46	6ЧЗ4Т	9,0000	1440,0000			9	1440,0000				
	19	47	7ЧЗЗТ	22,0000	4840,0000							22,0000	4840,0000
	19	48	6ЧЗ4Т	16,0000	3520,0000							16,0000	3520,0000
	19	49	10ЧЗ	16,0000	640,0000			16	640,0000				
	19	50	10ИВД	9,0000	990,0000			9	990,0000				
	19	51	10ЧЗ	4,0000	160,0000	4	160						
	19	52	7ЧЗЗТ	16,0000	3840,0000							16,0000	3840,0000
	ИТОГО ПО УЧАСТКУ			66440,0000	1403388,0000	1124,0000	33630,00	22325,00	276920,0000	39508,000	527048,000	3483,0000	565790,000

**Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	172	4	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	172	6	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	173	8	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	173	9	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	173	10	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	173	11	10КС	90	5Б	0,4		10		
	хвойные лиственница	173	12	10ЛЦ	150	5А	0,3				50
	кустарниковые, кедровый стланик	173	13	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	173	17	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	173	19	10КС	90	5Б	0,4		10		
	хвойные лиственница	173	20	10ЛЦ	170	5А	0,3				50
	кустарниковые, кедровый стланик	173	21	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	173	27	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	174	5	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	174	6	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	174	7	10КС	90	5Б	0,6		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	174	8	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	174	11	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	174	12	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	174	18	10КС	90	5Б	0,6		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	175	4	10КС	110	5Б	0,5			20	
	кустарниковые, кедровый стланик	175	7	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	175	10	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	175	11	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	175	15	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	175	21	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	8	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	9	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	12	10КС	90	5Б	0,4		10		



Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	176	13	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	18	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	19	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	20	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	27	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	29	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	31	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	33	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	35	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	36	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	38	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	41	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	43	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	176	44	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	3	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	5	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	7	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	10	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	22	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	26	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	27	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	28	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, ива кустарниковая	177	29	10ИВК	20	5	0,6	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	177	30	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	35	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	44	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	50	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	51	10ИВК	20	5	0,7	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	177	52	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, ива кустарниковая	177	53	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	55	10ИВК	20	5	0,6	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	177	56	10КС	90	5Б	0,4		10		

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	177	57	10КС	90	5Б	0,4		10		
	мягколиственные	177	60	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	63	10ИВК	20	5	0,6	20			
	кустарниковые, ива кустарниковая	177	64	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	177	71	10ИВК	20	5	0,6	20			
	кустарниковые, ива кустарниковая	177	72	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, ива кустарниковая	177	76	10ИВК	20	5	0,6	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	177	77	10ИВК	20	5	0,7	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	177	81	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	178	9	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	178	10	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	178	11	10КС	110	5Б	0,6			70	
	кустарниковые, кедровый стланик	178	14	10КС	110	5Б	0,6			70	
	кустарниковые, кедровый стланик	178	16	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	178	19	10КС	110	5Б	0,6			70	
	кустарниковые, кедровый стланик	178	20	10КС	110	5Б	0,6			70	
	кустарниковые, кедровый стланик	178	21	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	178	24	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	178	28	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	178	33	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	178	15	10КС	90	5Б	0,4		10		
нерестово- ранние последы лесов	кустарниковые, кедровый стланик	181	9	10КС	90	5Б	0,6		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	13	10КС	90	5Б	0,4		10		
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	181	3	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	4	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	6	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	8	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	12	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	14	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	15	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	18	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	20	10КС	90	5Б	0,4		10		

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	181	21	10КС	90	5Б	0,6		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	26	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	29	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	30	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	31	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	33	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	37	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	39	10КС	90	5Б	0,6		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	42	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	181	44	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	183	59	10КС	90	5Б	0,6		10		
	хвойные лиственница	183	61	10ЛЦ	170	4	0,3				90
	хвойные лиственница	183	65	5ЛЗТ2ЧЗ	150	4	0,3				90
	кустарниковые, кедровый стланик	183	66	10КС	110	5Б	0,5			20	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	70	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	183	96	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	183	2	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	3	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	4	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	5	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	6	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	183	8	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	10	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	11	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	13	10КС	110	5Б	0,8			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	14	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	17	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	18	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	19	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	20	10КС	110	5Б	0,4			10	
	хвойные лиственница	183	21	10ЛЦ	190	5	0,3				60
	кустарниковые, кедровый стланик	183	23	10КС	110	5Б	0,6			10	

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	183	24	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	27	10КС	110	5Б	0,8			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	28	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	29	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	30	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	31	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	32	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	37	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	40	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	183	41	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	43	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	183	44	10КС	110	5Б	0,7			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	45	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	183	48	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	50	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	51	10КС	90	5Б	0,6		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	183	54	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	55	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	68	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	71	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	73	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	74	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	75	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	76	10КС	110	5Б	0,7			20	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	77	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	78	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	79	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	81	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	83	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	85	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	86	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	183	88	10КС	110	5Б	0,5			10	

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нерестоохранные послесы лесов	мягколиственные	184	33	6Ч32Т2Л	60	2	0,4			110	
	хвойные лиственница	184	34	5Л3Т2Ч3	170	5	0,4				110
	мягколиственные	184	35	8Ч32Т	60	2	0,5			140	
	мягколиственные	184	37	7Ч33Т	60	3	0,3			80	
	мягколиственные	184	38	7Т3Ч3	70	2	0,4				140
	хвойные лиственница	184	39	10ЛЦ	170	4	0,6				180
	мягколиственные	184	50	10Ч3	25	3	0,5		40		
	мягколиственные	184	52	6ИВД3Ч31Т	30	3	0,4		40		
	хвойные лиственница	184	53	7Л2Т1Ч3	170	4	0,6				190
	кустарниковые, ива кустарниковая	184	63	10ИВК	20	4	0,8	50			
	мягколиственные	184	64	6Ч34Т	60	2	0,7			210	
	мягколиственные	184	65	6Т4Ч3	70	2	0,8				260
	мягколиственные	184	66	6Т4Ч3	70	2	0,5				160
	мягколиственные	184	67	8Ч32Т	70	2	0,7				240
	мягколиственные	184	68	10Ч3	25	4	0,6		40		
	мягколиственные	184	69	8Ч32Т	60	2	0,8			240	
	мягколиственные	184	70	5Т3Ч32Л	70	2	0,5				160
	мягколиственные	184	72	10Ч3	30	2	0,7		120		
	мягколиственные	184	73	6Т4Ч3	80	2	0,6				210
	мягколиственные	184	74	5Т4Ч31Л	70	2	0,7				230
	мягколиственные	184	75	7Ч33Т	70	2	0,8				280
	хвойные лиственница	184	76	10ЛЦ	140	4	0,3				100
	мягколиственные	184	77	10Ч3	30	2	0,6		100		
	хвойные лиственница	184	79	7Л3Ч3	170	4	0,4				130
	хвойные лиственница	184	80	5Л3Ч32Т	170	4	0,5				170
	хвойные лиственница	184	82	8Л1Т1Ч3	170	4	0,5				170
	мягколиственные	184	83	10Ч3	40	2	0,5		100		
	мягколиственные	184	84	10Ч3	60	2	0,5			150	
	мягколиственные	184	85	7Т3Ч3	60	2	0,7		210		
	мягколиственные	184	86	6Ч34Т	60	2	0,7		210		
	мягколиственные	184	87	9Ч31Т	60	2	0,8		240		
	мягколиственные	184	88	10Ч3	25	4	0,6		50		

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молodyяки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нерестоохранные после- сы лесов	хвойные лиственница	184	91	9Л1Т	170	4	0,5				170
	кустарниковые, кедровый стланик	184	99	10КС	90	5Б	0,7		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	100	10КС	90	5Б	0,7		10		
	хвойные лиственница	184	104	10ЛЦ	170	190	0,3				80
	хвойные лиственница	184	106	10ЛЦ	190	190	0,3				80
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	184	2	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	4	10КС	90	5Б	0,6		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	7	10КС	110	5Б	0,7				10
	кустарниковые, кедровый стланик	184	8	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	184	10	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	12	10КС	90	5Б	0,7		30		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	14	10КС	90	5Б	0,7		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	16	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	20	10КС	90	5Б	0,7		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	25	10КС	90	5Б	0,7		30		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	27	10КС	90	5Б	0,7		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	31	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	184	40	10КС	90	5Б	0,7		10		
	хвойные лиственница	184	41	10ЛЦ	190	5	0,3				60
	кустарниковые, кедровый стланик	184	42	10КС	90	5Б	0,9		30		
	хвойные лиственница	184	44	10ЛЦ	190	5А	0,3				50
	кустарниковые, кедровый стланик	184	45	10КС	90	5Б	0,4		118		
	кустарниковые, ива кустарниковая	184	89	10ИВК	15	5	0,8	30			
	мягколиственные	184	90	5Т2Ч3ЗЛ	70	2	0,6				180
	кустарниковые, кедровый стланик	184	92	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	184	96	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	184	98	10КС	90	5Б	0,5		10		
нерестоохранные после-сы лесов	мягколиственные	187	77	8Ч32Т	30	4	0,4		40		
	хвойные лиственница	187	78	8Л2Т	170	4	0,6				180
	хвойные лиственница	187	80	6Л2Т2ЧЗ	150	4	0,6				200
	хвойные лиственница	187	81	10ЛЦ	170	4	0,6				200

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нерестоохранные послесы лесов	кустарниковые, ива кустарниковая	187	82	10ИВК	20	5	0,7	20			
	хвойные лиственница	187	84	4Л4Ч32Т	150	5	0,4				100
	мягколиственные	187	86	6Ч33Т1Л	60	2	0,5			170	
	хвойные лиственница	187	87	5Л3Ч32Т	150	5	0,5				160
	хвойные лиственница	187	88	8Л2Ч3	150	4	0,6				190
	мягколиственные	187	93	6Ч33Т1Л	70	2	0,6				220
	хвойные лиственница	187	94	8Л1Т1Ч3	150	4	0,6				200
	хвойные лиственница	187	101	10ЛЦ	170	5	0,5				130
	хвойные лиственница	187	106	8Л1Ч31Т	170	4	0,5				170
	хвойные лиственница	187	112	6Л2Т2Ч3	150	4	0,5				150
	хвойные лиственница	187	115	6Л2Т2Ч3	150	4	0,5				150
	хвойные лиственница	187	116	10ЛЦ	170	5	0,4				90
	хвойные лиственница	187	117	7Л2Ч31Т	170	4	0,6				200
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	187	4	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	5	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	6	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	9	10КС	110	5Б	0,7			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	10	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	11	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	15	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	16	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	17	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	19	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	20	10КС	110	5Б	0,7			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	21	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	23	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	24	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	25	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	27	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	28	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	33	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	37	10КС	110		0,4			10	

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	187	41	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	43	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	44	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	45	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	46	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	47	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	48	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	49	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	50	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	51	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	52	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	53	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	55	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	187	57	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	62	10КС	90	5Б	0,6		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	67	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	68	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	69	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	70	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	71	10КС	90	5Б	0,6		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	187	72	10КС	90	5Б	0,6		20		
	кустарниковые, ива кустарниковая	187	79	10ИВК	20	5	0,8	30			
	кустарниковые, кедровый стланик	187	83	10КС	90	5Б	0,5		20		
	хвойные лиственница	187	85	8Л1Ч31Т	170	4	0,5				170
	хвойные лиственница	187	95	6Л2Т2Ч3	150	4	0,5				150
	хвойные лиственница	187	96	10ЛЦ	170	5	0,4				90
	хвойные лиственница	187	97	7Л2Ч31Т	170	4	0,6				250
	хвойные лиственница	187	109	10ЛЦ	170	4	0,6				200
	кустарниковые, ива кустарниковая	187	110	10ИВК	20	5	0,7	20			
	мягколиственные	187	114	6Ч3ЗТ1Л	60	2	0,5			170	
	кустарниковые, кедровый стланик	213	2	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	4	10КС	110	5Б	0,4			10	



Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	213	13	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	15	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	213	16	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	21	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	213	22	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	23	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	24	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	213	26	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	213	27	10КС	110	5Б	0,6			20	
	кустарниковые, кедровый стланик	213	29	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	213	30	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	213	31	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	33	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	42	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	52	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	213	63	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	6	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	216	8	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	10	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	216	11	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	216	18	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	26	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	28	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	29	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, ива кустарниковая	216	30	10ИВК	25	5А	0,7		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	216	32	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	34	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	36	10КС	90	5Б	0,7		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	216	41	10КС	110	5Б	0,5			20	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	46	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	216	49	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, ива кустарниковая	216	57	10ИВК	20	5	0,5	20			

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположены в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, ива кустарниковая	216	58	10ИВК	20	5	0,5	20			
	кустарниковые, ива кустарниковая	216	59	10ИВК	20	5	0,5	20			
	кустарниковые, ива кустарниковая	216	62	10ИВК	20	5	0,6	30			
	кустарниковые, кедровый стланик	216	65	10КС	110	5Б	0,6			20	
	кустарниковые, ива кустарниковая	216	66	10ИВК	20	5	0,7	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	217	2	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	3	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	7	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	10	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	13	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	14	10КС	110	5Б	0,5			20	
	кустарниковые, кедровый стланик	217	16	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	217	18	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	20	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	217	22	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	27	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	29	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	30	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	217	33	10КС	110	5Б	0,6			20	
	кустарниковые, кедровый стланик	217	36	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	217	37	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	218	2	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	218	6	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	218	7	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, ива кустарниковая	218	8	10ИВК	20	5А	0,6	10			
	кустарниковые, кедровый стланик	218	9	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	218	11	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	218	12	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	218	14	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	218	17	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	218	20	10КС	90	5Б	0,4		10		
иных,	кустарниковые, ива кустарниковая	218	23	10ИВК	20	5	0,5	20			

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	218	24	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	218	27	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	218	30	10КС	70	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	218	31	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	218	33	10КС	110	5Б	0,5			20	
	кустарниковые, ива кустарниковая	218	34	10ИВК	20	5А	0,4	10			
	кустарниковые, кедровый стланик	218	38	10КС	90	5Б	0,5		10		
	хвойный лиственница	218	42	4Л6Т	150	5	0,3				50
	кустарниковые, ива кустарниковая	218	43	10ИВК	20	5А	0,6	10			
	кустарниковые, кедровый стланик	218	46	10КС	90	5Б	0,7		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	219	34	10КС	110	5Б	0,4		10		
нерестоохранные послесы лесов	кустарниковые, ива кустарниковая	219	37	10ИВК	20	5	0,6	20			
	кустарниковые, ива кустарниковая	219	40	10ИВК	20	5	0,5	20			
	кустарниковые, ива кустарниковая	219	41	10ИВК	20	5	0,7	30			
	кустарниковые, ива кустарниковая	219	43	10ИВК	20	5	0,6	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	219	45	10КС	110	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, ива кустарниковая	219	48	10ИВК	20	5	0,7	30			
	кустарниковые, кедровый стланик	219	5	10КС	90	5Б	0,4		10		
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	219	6	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	219	13	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	14	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	219	17	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	18	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	21	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	26	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	219	28	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	219	29	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	35	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	36	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	49	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	51	10КС	110	5Б	0,4			10	

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах.	кустарниковые, кедровый стланик	219	52	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	219	53	10КС	110	5Б	0,4			10	
нерестоохранные послесы лесов	мягколиственные	220	61	6ТЗЧЗ1Л	60	3	0,7			160	
	мягколиственные	220	86	6Т4ЧЗ	60	3	0,3			80	
	кустарниковые, ива кустарниковая	220	87	10ИВК	20	4	0,8	50			
	хвойные лиственница	220	90	9Л1Т	170	5	0,6				150
	кустарниковые, кедровый стланик	220	92	10КС	90	5Б	0,4		10		
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	220	4	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	5	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	6	10КС	110	5Б	0,8			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	8	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	9	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	10	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	11	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	14	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	15	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	18	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	19	10КС	110	5Б	0,7			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	20	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	21	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	23	10КС	110	5Б	0,7			40	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	25	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	26	10КС	110	5Б	0,8			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	27	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	29	10КС	110	5Б	0,8			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	31	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	34	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	35	10КС	110	5Б	0,6			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	37	10КС	110	5Б	0,6			10	

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундров х зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	220	38	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	39	10КС	110	5Б	0,8			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	45	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	46	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	47	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	50	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	220	51	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	53	10КС	90	5Б	0,7		30		
	кустарниковые, кедровый стланик	220	56	10КС	110	5Б	0,8			30	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	57	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	59	10КС	110	5Б	0,5			20	
	кустарниковые, кедровый стланик	220	65	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	220	66	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	220	69	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	220	75	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	220	79	10КС	90	5Б	0,5		20		
нересторазрешенные после лесов	мягколиственные	221	47	10ЧЗ	25	4	0,6		50		
	мягколиственные	221	48	8ЧЗ2Т	40	3	0,6		100		
	хвойные лиственница	221	50	10ЛЦ	170	5	0,4				90
	мягколиственные	221	21	6Т4ЧЗ	60	2	0,6			170	
	мягколиственные	221	57	10ЧЗ	25	3	0,6		60		
	хвойные лиственница	221	59	5ЛЗЧЗ2Т	170	4	0,4				140
	мягколиственные	221	60	6ЧЗ4ЧЗ	31	2	0,7		110		
	кустарниковые, кедровый стланик	221	63	10КС	50	5Б	0,4		10		
	хвойные лиственница	221	64	4ЛЗЧЗ3Т	170	3	0,6				210
	мягколиственные	221	65	5ТЗЧЗ2ИВД	60	2	0,6			170	
	мягколиственные	221	66	7ЧЗ3Т	60	2	0,5			150	
	мягколиственные	221	67	6Т4ЧЗ	70	2	0,7				240
	хвойные лиственница	221	68	5ЛЗЧЗ2Т	170	4	0,4				130
	хвойные лиственница	221	69	7Л2ЧЗ1Т	170	4	0,7				250
	ива древовидная	221	70	10ИВД	30	3	0,9		120		
	хвойные лиственница	221	71	8Л1ЧЗ1Т	170	4	0,6				190

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нерестоохранные послесы лесов	мягколиственные	221	73	6Ч32Т2ИВД	60	3	0,6			150	
	мягколиственные	221	75	10ЧЗ	25	3	0,5		50		
	мягколиственные	221	76	10ЧЗ	60	2	0,6			210	
	хвойные лиственница	221	78	5ЛЗТ2ЧЗ	150	4	0,4				120
	мягколиственные	221	79	7ТЗЧЗ	60	2	0,7			240	
	мягколиственные	221	80	7Т1ЧЗ2Л	70	2	0,4				130
	хвойные лиственница	221	81	6ЛЗЧЗ1Т	170	4	0,8				270
	хвойные лиственница	221	82	9Л1Т	170	3	0,6				220
	мягколиственные	221	83	7ТЗЧЗ	70	2	0,8				280
	мягколиственные	221	84	7ТЗЧЗ	70	2	0,7				260
	хвойные лиственница	221	85	8Л2Т	150	4	0,8				230
	мягколиственные	221	86	7ЧЗЗТ	60	2	0,5			170	
	мягколиственные	221	87	6Т4ЧЗ	60	2	0,9			310	
	мягколиственные	221	88	7ЧЗЗТ	70	2	0,9				310
	мягколиственные	221	90	4ТЗЧЗЗЛ	70	2	0,9				340
	мягколиственные	221	91	10ИВК	20	5	0,6	20			
	хвойные лиственница	221	92	7Л2Т1ЧЗ	150	3	0,8				280
	мягколиственные	221	93	6Т4ЧЗ	70	2	0,8				300
	мягколиственные	221	94	9ЧЗ1Т	40	2	0,7		150		
	мягколиственные	221	95	6ЧЗ4Т	60	2	0,6			210	
	хвойные лиственница	221	96	8Л2Т	150	3	0,8				300
	хвойные лиственница	221	97	10ЛЦ	170	5	0,3				70
	мягколиственные	221	98	10ЧЗ	60	2	0,8			280	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	106	10КС	90	5Б	0,4		10		
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	221	2	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	3	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	5	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	8	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	9	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	10	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	12	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	13	10КС	110	5Б	0,4			10	

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	221	15	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	17	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	18	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	20	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	221	21	10КС	90	5Б	0,5		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	221	23	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	24	10КС	110	5Б	0,4			10	
	хвойные лиственница	221	25	10ЛЦ	150	5А	0,3				40
	хвойные лиственница	221	30	10ЛЦ	170	5	0,4				90
	кустарниковые, кедровый стланик	221	32	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	33	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	36	10КС	110	5Б	0,7				10
	хвойные лиственница	221	38	10ЛЦ	150	5	0,3				60
	кустарниковые, кедровый стланик	221	39	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	41	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	221	42	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	43	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	53	10КС	110	5Б	0,5			10	
	хвойные лиственница	221	54	10ЛЦ	190	5	0,3				70
	кустарниковые, кедровый стланик	221	55	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	221	61	10КС	90	5Б	0,4		10		
нерестохранимые после лесов	кустарниковые, кедровый стланик	249	19	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	23	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	24	10КС	90	5Б	0,8		30		
	мягколиственные	249	25	10ИВД	30	4	0,9		70		
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	28	10ИВК	20	5	0,7	30			
	мягколиственные	249	36	10ИВД	30	4	0,8		60		
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	37	10ИВК	20	5	0,5	20			
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах	кустарниковые, кедровый стланик	249	2	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	249	3	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	4	10ИВК	20	5А	0,8	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	249	5	10КС	90	5Б	0,8		30		

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах	кустарниковые, кедровый стланик	249	7	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	249	9	10КС	110	5Б	0,5			10	
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	10	10ИВК	20	5	0,8	40			
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	12	10ИВК	20	5	0,8	40			
	кустарниковые, кедровый стланик	249	13	10КС	110	5Б	0,7			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	249	15	10КС	110	5Б	0,4			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	249	17	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	249	21	10КС	90	5Б	0,8		30		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	22	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	30	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	31	10КС	110	5Б	0,6			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	249	32	10КС	110	5Б	0,8			10	
	кустарниковые, кедровый стланик	249	34	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	40	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	41	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	45	10КС	90	5Б	0,6		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	47	10КС	90	5Б	0,5		20		
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	48	10ИВК	20	5	0,6	30			
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	49	10ИВК	20	5	0,7	30			
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	50	10ИВК	20	5	0,8	30			
	кустарниковые, кедровый стланик	249	53	10КС	90	5Б	0,6		20		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	54	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, кедровый стланик	249	57	10КС	90	5Б	0,4		10		
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	60	10ИВК	20	5	0,5		20		
	мягколиственные	249	61	10ЧЗ	30	4	0,7		60		
	кустарниковые, ива кустарниковая	249	62	10ИВК	20	5	0,5	20			
	кустарниковые, кедровый стланик	249	63	10КС	90	5Б	0,4		10		
нерестоохранные полосы лесов	хвойные лиственница	18	1	10ЛЦ	150	5А	0,3				50
	мягколиственные	18	2	5ЧЗ2ТЗЛ	70	3	0,7				160
	мягколиственные	18	3	10ЧЗ	20	4	0,6	40			
	мягколиственные	18	4	10ИВД	30	4	0,9		80		
	хвойные лиственница	18	7	10ЛЦ	170	5А	0,4				60



Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нерестохранные полосы лесов	мягколиственные	18	8	9Ч31Л	40	3	0,9		140		
	хвойные лиственница	18	9	10ЛЦ	190	5	0,4				80
	хвойные лиственница	18	10	8Л1Т1ЧЗ	170	5	0,7				180
	мягколиственные	18	11	4Ч3ЗТЗЛ	70	3	0,9				210
	мягколиственные	18	12	6Ч34Т	50	3	0,9		170		
	хвойные лиственница	18	13	10ЛЦ	150	5	0,4				80
	хвойные лиственница	18	14	10ЛЦ	170	5	0,6				150
	хвойные лиственница	18	15	10ЛЦ	190	4	0,7				220
	мягколиственные	18	16	6Ч34Т	50	2	0,7		160		
	мягколиственные	18	17	7Ч3ЗТ	50	3	0,9		160		
	мягколиственные	18	18	5Т5ЧЗ	80	3	0,8				220
	мягколиственные	18	19	10ИВД	30	4	0,9		70		
	мягколиственные	18	20	8Т2ЧЗ	70	3	0,8				190
	мягколиственные	18	21	6Т4ЧЗ	70	3	0,7				190
	мягколиственные	18	22	7Ч3ЗТ	70	3	0,8				220
	мягколиственные	18	23	6Ч334Т	70	3	0,8				220
	мягколиственные	18	24	10ЧЗ	20	4	0,6	40			
	мягколиственные	18	25	10ЧЗ	60	3	0,8			170	
	мягколиственные	18	26	10ЧЗ	70	3	0,9				250
	мягколиственные	18	27	10ЧЗ	80	3	0,9				270
	мягколиственные	18	28	5Т5ЧЗ	80	3	0,7				190
	мягколиственные	18	29	7Ч3ЗТ	70	3	0,8				220
	мягколиственные	18	30	10ЧЗ	25	4	0,6		40		
	хвойные лиственница	19	2	10ЛЦ	150	4	0,7				240
	мягколиственные	19	3	10ЧЗ	25	5	0,6		40		
	хвойные лиственница	19	4	10ЛЦ	170	5	0,6				140
	хвойные лиственница	19	6	10ЛЦ	190	5	0,3				60
	мягколиственные	19	7	5Т5ЧЗ	80	3	0,7				190
	хвойные лиственница	19	8	10ЛЦ	150	5А	0,3				50
	мягколиственные	19	9	5Ч3ЗТ2Л	70	3	0,9				250
	мягколиственные	19	10	7Ч3ЗТ	80	3	0,8				240
	мягколиственные	19	11	8Т2ЧЗ	90	3	0,6				170

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нересторночные полосы лесов	мягколиственные	19	12	6Т4ЧЗ	90	3	0,8				240
	мягколиственные	19	13	10ЧЗ	20	4	1	60			
	мягколиственные	19	14	6Т1ЧЗЗЛ	90	3	0,5				140
	хвойные лиственница	19	16	8Л2Т	150	4	0,7				220
	мягколиственные	19	17	5Т5ЧЗ	70	3	0,8				220
	хвойные лиственница	19	18	10ЛЦ	170	4	0,7				230
	хвойные лиственница	19	19	10ЛЦ	170	4	0,3				90
	мягколиственные	19	20	6Ч34Т	70	3	0,8				250
	мягколиственные	19	21	6Ч3ЗТ1Л	70	3	0,8				220
	мягколиственные	19	22	6Т4ЧЗ	80	3	0,7				210
	мягколиственные	19	23	7Ч3ЗТ	70	3	0,7				190
	мягколиственные	19	24	10ЧЗ	30	3	0,8		90		
	хвойные лиственница	19	25	10ЛЦ	190	5	0,3				80
	хвойные лиственница	19	26	10ЛЦ	190	5	0,4				90
	хвойные лиственница	19	27	10ЛЦ	190	3	0,8				310
	хвойные лиственница	19	28	9Л1ЧЗ	150	5	0,7				180
	мягколиственные	19	29	4Т4ЧЗ2Л	60	3	0,6			130	
	хвойные лиственница	19	30	10ЛЦ	190	4	0,4				140
	хвойные лиственница	19	31	9Л1Т	170	4	0,6				190
	хвойные лиственница	19	32	6Л4Т	150	4	0,6				210
	хвойные лиственница	19	33	6Л4Т	70	4	0,3		50		
	хвойные лиственница	19	34	9Л1Т	170	4	0,4				140
	мягколиственные	19	35	7Ч3ЗТ	80	3	0,9				270
	мягколиственные	19	36	6Т4ЧЗ	90	3	0,6				210
	мягколиственные	19	37	8Ч32Т	70	3	0,8				220
	мягколиственные	19	38	10ЧЗ	70	3	0,8				190
	мягколиственные	19	39	6Ч34Т	80	3	0,8				220
	мягколиственные	19	40	7Ч3ЗТ	80	3	0,8				260
	мягколиственные	19	41	9Ч31Т	80	3	0,8				260
	мягколиственные	19	42	7Ч3ЗТ	15	4	0,9	50			
	мягколиственные	19	43	6Ч34Т	50	3	0,8		140		
	хвойные лиственница	19	44	10ЛЦ	170	5	0,6				150

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нересторноохранные полосы лесов	хвойные лиственница	19	45	10ЛЦ	190	4	0,7				220
	мягколиственные	19	46	6ЧЗ4Т	50	2	0,7		160		
	мягколиственные	19	47	7ЧЗЗТ	70	3	0,8				220
	мягколиственные	19	48	6ЧЗ4Т	70	3	0,8				220
	мягколиственные	19	49	10ЧЗ	25	4	0,6		40		
	мягколиственные	19	50	10ИВД	30	3	1		110		
	мягколиственные	19	51	10ЧЗ	15	4	0,7	40			
	мягколиственные	19	52	7ЧЗЗТ	80	3	0,8				240

**Таблица 4. Виды и объемы использования лесов  
на проектируемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное, кустарниковые)	Площадь, (га)	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов, м.куб.)
1	2	3	4
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, в лесотундровых зонах, степях, горах и нерестощерянных полосах лесов	хвойное - лиственница, мягколиственные - тополь, береза, ива древовидная, кустарниковые - кедровый стланик, ива кустарниковая, ольха	367 782,4000	1 403 388,0000
Вид использования лесов - ведение сельского хозяйства			
Цель предоставления лесного участка - северное оленеводство			

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Чукотского лесничества в кварталах

172, 173, 174, 175, 176,  
(номер(а))

177, 178, 181, 183, 184, 187, 213, 216,

217, 218, 219, 220, 221, 249

части-1 Марковского  
(наименование)

участкового лесничества, и

в кварталах

18, 19

(номер(а))

части-2 Марковского  
(наименование)

участкового лесничества

соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины;

заготовка живицы;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

осуществление рекреационной деятельности;

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также

гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

осуществление религиозной деятельности;

иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса;

выполнение изыскательских работ.

#### 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра

лесной участок не обременен правами  
(номер кварталов и выделов (а))

третьих лиц

участкового лесничества имеет обременения по

(наименование)

(наименование документа, реквизиты)

вид использования лесов:

(наименование вида использования лесов)

сроком до(на)

#### 6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Чукотского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

нет

**7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке**

**Таблица 5**

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке **не существуют** особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

**Таблица 6**

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ,наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использованиятерриторий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Чукотского лесничества

часть - 1 кварталы № 172 (1-11),

173 (1-17, 19-21, 23, 25-28, 30-31, 33-34, 36-38), 174 (1-14, 16-20, 24, 26-27, 31-33, 48-49), 175 (1-26), 176 (1-50),

(номера кварталов, выделов)

177 (1-31, 33-35, 39-83), 178 (1-26, 28-45), 181 (1-47), 183 (1-35, 37-46, 48-92, 94-101), 184 (1-21, 24-28, 30-45, 48-61, 63-80),

(номера кварталов, выделов)

82-94, 96-112), 187 (2-6, 9-29, 31-33, 35-37, 39, 41-58, 60-65, 67-91, 93-126), 213 (1-34, 39-42, 52, 56, 60-63, 69, 80),

(номера кварталов, выделов)

216 (1-37, 39-41, 43-49, 52-59, 61-66, 69, 71-75), 217 (1-31, 33-34, 36-40), 218 (1-28, 30-31, 33-43, 45-50), 219 (1-60),

(номера кварталов, выделов)

220 (1-11, 14-15, 17-27, 29-31, 34-35, 37-42, 44-47, 50-53, 56-59, 61-77, 79-81, 84-88, 90-98), 221 (1-6, 8-30, 32-111),

(номера кварталов, выделов)

249 (1-57, 60-70) часть - 2 бывший совхоз "Марковский" квартала 18 (1-30), 19 (1-52)

(номера кварталов, выделов)

проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для

**ведение сельского хозяйства;**

(наименование вида использования лесов)

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Муниципальное образование

Категория земель

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество

Вид использования лесов

Цель предоставления лесного участка

Особые отметки:

Чукотский автономный округ

Анадырский муниципальный район

Земли лесного фонда

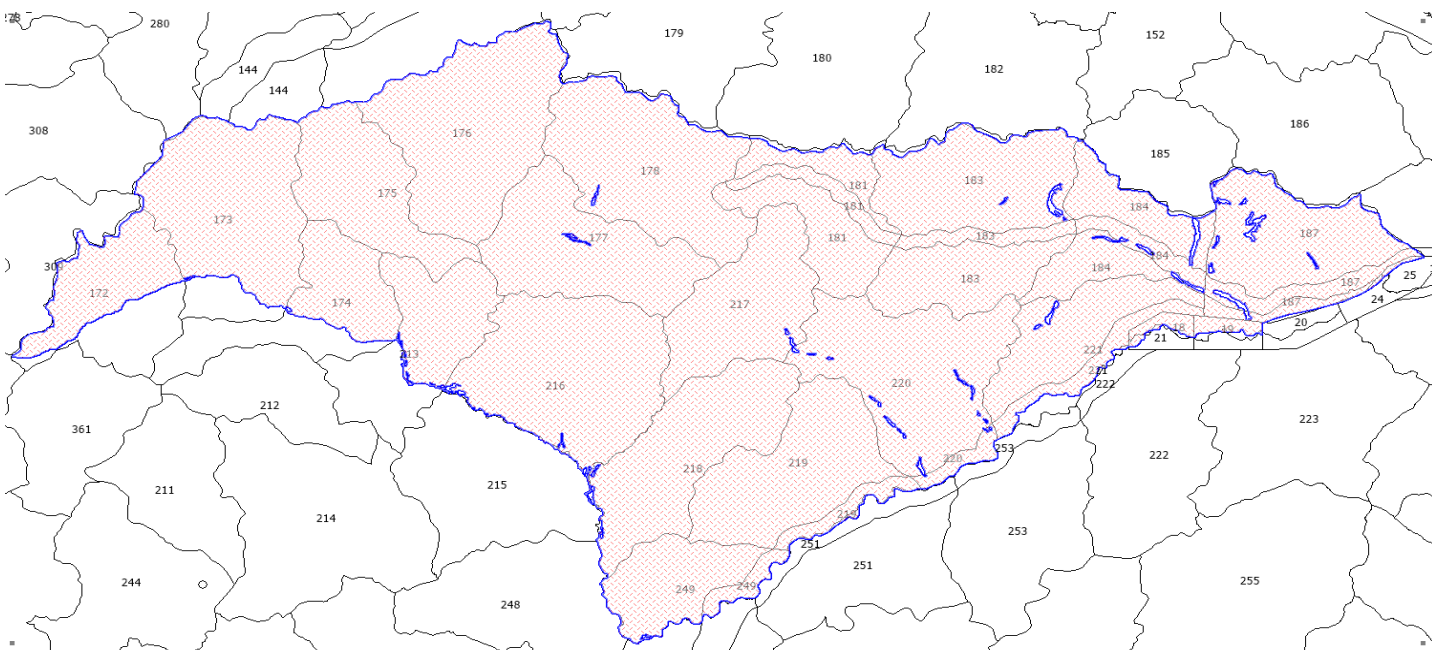
Чукотское

Марковское, часть - 1

Марковское, часть - 2

Ведение сельского хозяйства

Северное оленеводство



## Каталог координат

	X	Y
1	2	3
1	1021436,89	5252697,83
2	1021589,98	5252735,01
3	1021700,60	5253022,86
4	1021942,54	5253406,03
5	1022194,90	5253604,86
6	1022524,64	5253622,89
7	1022988,49	5253677,46
8	1023255,86	5253760,05
9	1023317,42	5253880,08
10	1023493,66	5254035,58
11	1023736,25	5254398,81
12	1023832,38	5254773,42
13	1023810,50	5254995,96
14	1023826,84	5255230,27
15	1023808,84	5255560,28
16	1023905,83	5255925,97
17	1024071,61	5256100,59
18	1024222,18	5256186,44
19	1024283,23	5256490,93
20	1024338,37	5256737,80
21	1024631,97	5256890,15
22	1024825,96	5256910,37
23	1025095,61	5256779,30
24	1025281,05	5256769,94
25	1025579,43	5256659,37
26	1025696,53	5256471,55
27	1025834,68	5256430,57
28	1026103,20	5256328,35
29	1026306,52	5256164,56
30	1026551,07	5256129,42
31	1026806,78	5256250,29
32	1027078,13	5256439,99
33	1027119,06	5256577,98
34	1027131,22	5256900,40
35	1027302,53	5256977,94
36	1027653,21	5256967,96
37	1028097,60	5257031,12
38	1028394,64	5256930,77
39	1028709,57	5257035,46
40	1029127,95	5257214,04
41	1029569,33	5257325,76
42	1029895,53	5257411,73
43	1030292,38	5257452,89
44	1030616,25	5257402,51
45	1030950,93	5257323,67
46	1031082,43	5257398,65
47	1031179,86	5257569,00
48	1031224,22	5257824,15
49	1031249,70	5258068,37
50	1031143,22	5258237,58
51	1031084,13	5258429,58
52	1031135,67	5258559,22
53	1031339,27	5258745,28
54	1031395,38	5258961,97
55	1031397,46	5259293,64
56	1031742,36	5259390,34

	X	Y
1	2	3
1060	991196,28	5310975,10
1061	991228,61	5310608,61
1062	991280,73	5310508,29
1063	991556,91	5310360,91
1064	991713,84	5310224,31
1065	991925,34	5310085,77
1066	992239,91	5310059,33
1067	992704,90	5310089,21
1068	992824,65	5310001,52
1069	992896,13	5309882,07
1070	993075,09	5309786,37
1071	993228,81	5309666,66
1072	993393,26	5309666,17
1073	993532,34	5309800,83
1074	993611,49	5309817,47
1075	993744,90	5309749,91
1076	993982,64	5309722,97
1077	994080,56	5309676,71
1078	994269,85	5309656,37
1079	994347,98	5309585,31
1080	994358,75	5309463,21
1081	994469,92	5309445,65
1082	994743,96	5309639,15
1083	994939,31	5309809,77
1084	994888,56	5310022,41
1085	994922,15	5310114,46
1086	995036,08	5310149,31
1087	995341,33	5310170,64
1088	995447,21	5310084,81
1089	995580,02	5309827,42
1090	995818,29	5309635,42
1091	996405,76	5309387,39
1092	996851,97	5309427,27
1093	997085,57	5309508,76
1094	997394,17	5309647,21
1095	997645,61	5309612,92
1096	997984,13	5309478,59
1097	998198,46	5309449,35
1098	998483,96	5309326,45
1099	998817,61	5309217,97
1100	999005,11	5309146,22
1101	999159,05	5309167,19
1102	999223,84	5309242,28
1103	999316,65	5309368,21
1104	999774,67	5309402,29
1105	999851,26	5309471,56
1106	999912,73	5309614,34
1107	1000057,48	5309720,55
1108	1000234,68	5309604,03
1109	1000467,48	5309618,45
1110	1000603,16	5309751,08
1111	1001091,46	5309760,02
1112	1001160,21	5309679,14
1113	1001070,49	5309544,47
1114	1001079,65	5309488,76
1115	1001243,85	5309462,16

	X	Y
1	2	3
2119	1019732,73	5328325,92
2120	1019724,18	5328185,72
2121	1019655,88	5328165,27
2122	1019519,77	5328268,62
2123	1019439,45	5328302,73
2124	1019375,65	5328300,95
2125	1019330,44	5328276,08
2126	1019281,84	5328184,63
2127	1019008,91	5328313,63
2128	1018770,95	5328451,47
2129	1018717,26	5328492,51
2130	1018581,18	5328378,39
2131	1018523,06	5328379,52
2132	1018263,85	5328458,75
2133	1018130,20	5328596,08
2134	1018107,27	5328665,98
2135	1018106,39	5328753,93
2136	1018097,55	5328811,46
2137	1018092,03	5328894,13
2138	1018030,81	5329027,56
2139	1018063,04	5329104,78
2140	1018181,01	5329102,56
2141	1018295,14	5328958,95
2142	1018427,11	5328846,41
2143	1018655,71	5328678,81
2144	1018756,49	5328660,53
2145	1018817,82	5328646,74
2146	1018910,63	5328789,08
2147	1019042,12	5328641,66
2148	1019146,21	5328552,21
2149	1018707,08	5290827,30
2150	1018654,56	5290780,44
2151	1018596,15	5290752,83
2152	1018541,30	5290789,04
2153	1018461,26	5290804,31
2154	1018379,92	5290799,94
2155	1018258,09	5290832,55
2156	1018229,26	5290877,46
2157	1018256,18	5290908,29
2158	1018323,44	5290907,01
2159	1018397,44	5290913,43
2160	1018403,95	5290967,61
2161	1018435,22	5291008,44
2162	1018499,80	5291011,91
2163	1018572,82	5290993,81
2164	1018663,43	5291003,57
2165	1018789,13	5291071,50
2166	1018817,13	5291085,23
2167	1018874,65	5291044,28
2168	1018905,58	5291006,80
2169	1018910,45	5290921,42
2170	1018888,10	5290876,00
2171	1018835,14	5290853,76
2172	1018756,20	5290849,52
2173	1018707,08	5290827,30
2174	1016100,00	5294548,74



57	1032096,09	5259507,02
58	1032492,53	5259548,17
59	1032683,05	5259626,71
60	1032849,12	5259625,81
61	1033012,15	5259488,91
62	1033250,93	5259385,43
63	1033628,36	5259415,82
64	1033937,02	5259471,58
65	1034133,97	5259414,53
66	1034338,96	5259745,89
67	1034333,17	5259851,67
68	1034043,98	5259991,18
69	1033636,18	5260153,70
70	1032845,58	5260548,73
71	1032789,05	5260691,80
72	1032754,81	5260962,13
73	1032602,64	5261255,22
74	1032470,74	5261530,60
75	1032487,81	5261940,94
76	1032744,13	5262062,06
77	1033005,34	5262095,75
78	1033291,86	5262014,19
79	1033438,59	5261993,11
80	1033628,19	5262071,36
81	1033686,82	5262239,29
82	1033583,92	5262875,39
83	1033439,49	5263393,90
84	1033659,03	5263474,06
85	1034015,80	5263532,53
86	1034556,63	5263601,03
87	1034774,11	5263710,09
88	1034986,89	5263906,39
89	1035173,56	5264227,89
90	1035319,43	5264411,20
91	1035620,22	5264602,77
92	1035788,71	5264718,86
93	1035945,56	5265048,05
94	1035966,84	5265370,19
95	1036005,50	5265557,60
96	1036143,91	5265701,61
97	1036458,65	5265816,12
98	1036716,00	5265917,81
99	1037296,73	5265978,74
100	1037564,39	5265895,77
101	1037742,17	5265671,75
102	1037793,66	5265530,46
103	1037824,09	5265210,07
104	1037868,66	5265097,33
105	1038330,43	5265122,63
106	1038775,79	5265224,33
107	1039269,35	5265408,94
108	1041737,47	5267827,15
109	1043398,40	5268067,97
110	1044184,75	5269803,20
111	1045329,59	5270791,59
112	1045494,45	5270862,82
113	1045667,75	5271197,18
114	1045781,60	5271636,80
115	1045809,17	5271690,41

1116	1001358,30	5309501,11
1117	1001583,08	5309579,59
1118	1001738,82	5309797,67
1119	1001959,77	5309847,28
1120	1002076,09	5309776,85
1121	1002294,96	5309780,52
1122	1002373,09	5309614,48
1123	1002344,41	5309404,31
1124	1002388,59	5309297,56
1125	1002798,50	5309040,09
1126	1002852,24	5308818,68
1127	1003035,61	5308655,13
1128	1003256,65	5308490,64
1129	1003339,24	5308450,00
1130	1003561,09	5308444,90
1131	1003838,34	5308230,75
1132	1003960,08	5308138,58
1133	1004055,91	5308133,89
1134	1004160,24	5308283,34
1135	1004319,94	5308530,28
1136	1004533,19	5308585,16
1137	1004938,57	5308479,46
1138	1005064,48	5308479,07
1139	1005201,80	5308439,34
1140	1005319,63	5308410,67
1141	1005490,32	5308399,96
1142	1005694,51	5308296,53
1143	1005873,85	5308225,82
1144	1005892,56	5308147,73
1145	1006177,63	5307898,94
1146	1006412,75	5307837,44
1147	1006628,58	5307665,23
1148	1006779,69	5307388,56
1149	1007192,80	5307462,30
1150	1007286,27	5307378,19
1151	1007519,35	5307270,75
1152	1007539,55	5307142,06
1153	1007649,86	5306996,90
1154	1007822,38	5306876,80
1155	1007890,98	5306825,38
1156	1007899,21	5306731,92
1157	1007965,11	5306630,60
1158	1008188,60	5306453,14
1159	1008259,41	5306325,90
1160	1008334,28	5305921,08
1161	1008506,03	5305733,92
1162	1008660,37	5305603,72
1163	1008778,60	5305516,18
1164	1008832,73	5305420,61
1165	1008907,80	5305171,11
1166	1009196,29	5305039,34
1167	1009257,71	5304905,04
1168	1009453,47	5304739,74
1169	1009488,86	5304629,95
1170	1009524,62	5304553,73
1171	1009637,77	5304429,04
1172	1009615,84	5304360,68
1173	1009605,90	5304257,14
1174	1009678,73	5304175,86

2175	1016143,25	5294455,43
2176	1016101,21	5294222,99
2177	1016049,19	5294073,87
2178	1016000,48	5293903,57
2179	1015985,64	5293898,37
2180	1015942,90	5293926,96
2181	1015889,68	5294025,59
2182	1015879,09	5294135,33
2183	1015849,42	5294352,16
2184	1015845,37	5294403,79
2185	1015877,65	5294474,93
2186	1015845,81	5294691,64
2187	1015839,05	5294685,55
2188	1015605,73	5294556,96
2189	1015516,25	5294782,64
2190	1015503,62	5294859,59
2191	1015472,75	5294955,47
2192	1015324,63	5295271,06
2193	1015266,75	5295345,46
2194	1015285,81	5295437,51
2195	1015347,97	5295447,73
2196	1015393,58	5295443,59
2197	1015658,89	5295076,93
2198	1015770,72	5295214,15
2199	1015814,38	5295374,14
2200	1015881,98	5295615,33
2201	1016007,57	5295737,76
2202	1016002,58	5295835,09
2203	1015973,65	5295935,51
2204	1015920,13	5296136,60
2205	1015988,66	5296191,47
2206	1016051,05	5296112,90
2207	1016210,64	5295740,32
2208	1016253,11	5295472,14
2209	1016200,90	5295382,63
2210	1016144,64	5295341,74
2211	1016068,06	5295275,31
2212	1016012,26	5295183,42
2213	1015967,27	5294965,69
2214	1015954,73	5294789,72
2215	1015899,24	5294739,75
2216	1015951,00	5294687,30
2217	1016100,00	5294548,74
2218	1009691,38	5338822,35
2219	1009793,83	5338710,07
2220	1009793,68	5338613,70
2221	1009736,05	5338570,60
2222	1009614,32	5338596,93
2223	1009469,70	5338771,18
2224	1009379,22	5338811,36
2225	1009315,14	5338888,82
2226	1009264,73	5338930,91
2227	1009173,96	5339040,66
2228	1008783,95	5339214,13
2229	1008639,58	5339309,52
2230	1008627,86	5339409,13
2231	1008701,51	5339434,72
2232	1008816,46	5339411,77
2233	1009000,65	5339343,69

116	1045769,35	5271758,36
117	1045745,84	5271969,39
118	1045644,27	5272150,18
119	1045562,32	5272265,85
120	1045531,79	5272456,50
121	1045513,22	5272721,93
122	1045489,18	5272876,89
123	1045544,77	5273242,55
124	1045514,22	5273363,08
125	1045403,33	5273493,22
126	1045305,85	5273654,20
127	1045278,39	5273726,81
128	1045269,58	5273840,53
129	1045266,41	5273880,40
130	1045256,56	5274060,15
131	1045122,86	5274179,06
132	1045097,47	5274203,70
133	1044925,19	5274368,53
134	1044894,00	5274452,95
135	1044863,90	5274535,48
136	1044814,66	5274713,09
137	1044706,44	5274795,31
138	1044503,94	5274926,41
139	1044442,88	5275099,37
140	1044424,37	5275326,72
141	1044435,31	5275565,76
142	1044393,27	5275785,80
143	1044290,41	5275916,41
144	1044108,46	5276074,74
145	1044015,67	5276241,92
146	1043987,81	5276420,70
147	1044062,48	5276585,03
148	1044210,24	5276731,40
149	1044475,48	5276908,19
150	1044854,93	5277077,22
151	1045009,75	5277193,90
152	1045108,65	5277353,54
153	1045099,51	5277521,36
154	1045016,05	5277737,12
155	1045014,78	5277869,29
156	1045149,76	5278020,92
157	1045345,36	5278161,85
158	1045486,38	5278211,68
159	1045559,18	5278299,79
160	1045517,28	5278405,65
161	1045388,93	5278561,11
162	1045395,91	5278616,60
163	1045349,49	5278912,19
164	1045070,60	5279640,94
165	1044900,36	5279993,06
166	1044882,62	5280171,87
167	1044857,21	5280416,87
168	1044772,68	5280650,62
169	1044675,74	5280783,57
170	1044548,50	5280912,82
171	1044589,27	5281027,22
172	1044668,60	5281107,72
173	1044800,56	5281211,11
174	1044960,86	5281340,06

1175	1009834,79	5304057,95
1176	1009863,42	5303898,73
1177	1010041,88	5303668,72
1178	1010143,54	5303675,82
1179	1010229,98	5303693,39
1180	1010288,64	5303630,76
1181	1010322,88	5303420,42
1182	1010407,90	5303366,84
1183	1010556,45	5303224,80
1184	1010685,88	5303034,99
1185	1010759,28	5302865,44
1186	1010792,63	5302802,10
1187	1010815,08	5302689,91
1188	1010928,40	5302535,87
1189	1010949,33	5302197,20
1190	1011089,98	5302089,84
1191	1011192,07	5301945,74
1192	1011244,48	5301745,51
1193	1011384,59	5301633,99
1194	1011452,74	5301456,81
1195	1011683,13	5301391,77
1196	1011812,77	5301264,84
1197	1011813,11	5301021,29
1198	1011795,48	5300922,96
1199	1011813,24	5300714,89
1200	1011910,79	5300630,23
1201	1012096,23	5300512,54
1202	1012214,58	5300395,66
1203	1012347,06	5300381,72
1204	1012459,98	5300194,20
1205	1012548,37	5300072,99
1206	1012713,41	5299928,62
1207	1012683,78	5299773,16
1208	1012676,08	5299686,09
1209	1012815,99	5299511,66
1210	1012848,38	5299410,63
1211	1012815,00	5299289,23
1212	1012683,44	5298971,35
1213	1012621,23	5298853,94
1214	1012634,69	5298768,21
1215	1012824,21	5298557,63
1216	1012939,55	5298449,56
1217	1013137,21	5298451,93
1218	1013438,59	5298137,84
1219	1013460,28	5297958,52
1220	1013328,92	5297703,63
1221	1013346,50	5297524,96
1222	1013516,89	5297266,64
1223	1013675,30	5297135,89
1224	1013841,86	5297125,72
1225	1013931,79	5297046,23
1226	1013961,16	5296954,10
1227	1014073,33	5296884,22
1228	1014215,46	5296818,64
1229	1014458,18	5296844,26
1230	1014576,48	5296941,44
1231	1014699,23	5296886,82
1232	1014709,88	5296780,43
1233	1014774,82	5296641,49

2234	1009199,94	5339240,02
2235	1009304,53	5339092,86
2236	1009320,31	5338994,36
2237	1009402,72	5339028,35
2238	1009495,39	5339006,97
2239	1009691,38	5338822,35
2240	1009365,68	5347265,50
2241	1009482,91	5347128,62
2242	1009523,56	5347025,27
2243	1009490,54	5346939,14
2244	1009417,75	5346973,20
2245	1009302,72	5347073,76
2246	1009111,56	5347327,11
2247	1009057,20	5347404,45
2248	1009171,32	5347572,38
2249	1009237,22	5347493,80
2250	1009297,99	5347405,34
2251	1009365,68	5347265,50
2252	1009399,94	5347556,97
2253	1009271,98	5347605,18
2254	1009204,61	5347676,60
2255	1009323,04	5347849,27
2256	1009543,81	5347726,37
2257	1009626,34	5347670,67
2258	1009648,15	5347641,03
2259	1009583,25	5347561,73
2260	1009495,36	5347528,23
2261	1009399,94	5347556,97
2262	1021164,20	5353640,62
2263	1021241,20	5353683,56
2264	1021349,90	5353732,53
2265	1021498,99	5353817,87
2266	1021595,29	5353870,32
2267	1021697,11	5353842,60
2268	1021781,34	5353825,13
2269	1021855,79	5353870,24
2270	1021923,95	5353951,37
2271	1022000,85	5354060,43
2272	1022085,20	5354167,87
2273	1022197,39	5354253,95
2274	1022328,22	5354302,95
2275	1022445,96	5354308,85
2276	1022555,78	5354264,89
2277	1022646,68	5354201,65
2278	1022730,33	5354135,14
2279	1022785,19	5354066,63
2280	1022726,72	5353973,13
2281	1022635,14	5353926,09
2282	1022478,62	5353906,03
2283	1022394,67	5353852,50
2284	1022304,41	5353835,01
2285	1022185,45	5353797,14
2286	1022068,74	5353764,42
2287	1021928,79	5353697,24
2288	1021815,27	5353645,30
2289	1021690,19	5353574,91
2290	1021548,91	5353478,20
2291	1021433,51	5353411,35
2292	1021302,29	5353308,43

175	1045093,71	5281537,67
176	1045109,83	5281682,78
177	1045190,62	5281843,47
178	1045362,93	5281971,13
179	1045493,18	5282098,44
180	1045621,13	5282277,73
181	1045648,07	5282543,66
182	1045676,01	5282801,61
183	1045732,56	5282966,99
184	1045839,36	5283093,02
185	1046020,13	5283175,06
186	1046116,39	5283274,46
187	1046120,70	5283314,77
188	1046127,90	5283383,28
189	1046053,39	5283547,50
190	1045936,95	5283815,52
191	1045947,89	5284054,53
192	1046082,15	5284218,15
193	1046248,05	5284363,46
194	1046309,21	5284553,13
195	1046325,88	5284798,41
196	1046357,11	5284986,47
197	1046445,79	5285223,68
198	1046452,15	5285326,22
199	1046503,84	5285579,46
200	1046601,73	5285759,08
201	1046622,54	5285926,52
202	1046574,79	5286032,06
203	1046418,30	5286273,92
204	1046438,38	5286455,28
205	1046447,95	5286718,25
206	1046430,73	5287033,83
207	1046409,45	5287421,28
208	1046451,77	5287746,13
209	1046652,83	5287997,53
210	1046854,10	5288144,78
211	1047014,91	5288261,78
212	1047183,66	5288463,34
213	1047202,94	5288604,64
214	1047226,33	5288764,15
215	1047317,07	5288925,39
216	1047442,19	5289110,52
217	1047631,24	5289225,07
218	1047917,61	5289380,98
219	1048194,44	5289494,31
220	1048424,80	5289659,21
221	1048621,40	5290000,50
222	1048651,67	5290362,72
223	1048640,73	5290562,48
224	1048596,91	5290776,39
225	1048624,16	5290964,19
226	1048692,41	5291172,29
227	1048865,46	5291440,20
228	1049016,49	5291664,80
229	1049129,14	5291865,29
230	1049169,90	5292063,86
231	1049157,31	5292293,52
232	1049122,18	5292495,93
233	1048937,83	5293098,80

1234	1014931,05	5296586,55
1235	1014984,44	5296516,23
1236	1014995,24	5296195,68
1237	1014966,38	5296107,32
1238	1015030,02	5295989,53
1239	1015124,57	5295913,67
1240	1015269,60	5295868,60
1241	1015298,21	5295616,99
1242	1015238,97	5295398,43
1243	1015304,67	5295234,16
1244	1015354,66	5295139,09
1245	1015292,46	5295021,67
1246	1015283,63	5294926,39
1247	1015418,10	5294773,69
1248	1015453,83	5294605,11
1249	1015609,05	5294420,22
1250	1015733,92	5294315,09
1251	1015867,24	5294056,55
1252	1015870,37	5293740,00
1253	1015908,50	5293680,05
1254	1016069,92	5293657,94
1255	1016110,16	5293551,24
1256	1016086,03	5293343,77
1257	1016095,22	5293195,02
1258	1016160,63	5293118,67
1259	1016374,11	5292891,32
1260	1016377,23	5292574,79
1261	1016462,05	5292516,80
1262	1016472,93	5292380,39
1263	1016408,87	5291942,31
1264	1016380,07	5291824,03
1265	1016399,42	5291749,75
1266	1016444,36	5291646,61
1267	1016422,49	5291548,38
1268	1016336,89	5291446,28
1269	1016281,00	5291222,17
1270	1016393,76	5291122,51
1271	1016597,71	5291103,04
1272	1016641,88	5291025,35
1273	1016978,86	5290684,27
1274	1017154,68	5290613,89
1275	1017428,32	5290580,72
1276	1017582,77	5290631,28
1277	1017755,27	5290628,79
1278	1017904,21	5290608,44
1279	1018043,85	5290673,67
1280	1018226,31	5290589,72
1281	1018422,61	5290453,33
1282	1018573,57	5290479,04
1283	1018662,64	5290698,73
1284	1018789,48	5290731,99
1285	1018960,53	5290687,46
1286	1018969,52	5290568,24
1287	1019030,01	5290517,88
1288	1019158,04	5290529,87
1289	1019289,76	5290629,91
1290	1019531,87	5290643,20
1291	1019723,30	5290625,48
1292	1019853,73	5290746,76

2293	1021193,29	5353203,11
2294	1021043,16	5353080,93
2295	1020908,09	5353014,31
2296	1020813,22	5352988,94
2297	1020754,13	5352992,09
2298	1020685,14	5352996,58
2299	1020537,01	5353014,20
2300	1020418,63	5353089,03
2301	1020330,95	5353196,70
2302	1020260,77	5353360,22
2303	1020250,34	5353439,86
2304	1020342,29	5353477,14
2305	1020458,71	5353517,17
2306	1020545,11	5353507,30
2307	1020643,27	5353511,00
2308	1020752,25	5353488,98
2309	1020848,90	5353468,01
2310	1020922,02	5353483,59
2311	1021020,10	5353553,39
2312	1021164,20	5353640,62
2313	1024974,58	5279382,82
2314	1024958,22	5279390,23
2315	1024917,22	5279404,77
2316	1024868,52	5279458,87
2317	1024829,29	5279486,83
2318	1024789,92	5279517,25
2319	1024755,92	5279535,58
2320	1024708,88	5279566,02
2321	1024675,96	5279618,47
2322	1024645,59	5279656,59
2323	1024626,44	5279704,97
2324	1024623,62	5279756,42
2325	1024623,15	5279807,96
2326	1024635,32	5279897,73
2327	1024655,51	5279937,78
2328	1024779,73	5279917,97
2329	1024868,76	5279894,98
2330	1024934,85	5279871,72
2331	1025018,96	5279788,38
2332	1025058,01	5279731,56
2333	1025091,85	5279683,75
2334	1025119,69	5279616,68
2335	1025139,37	5279537,03
2336	1025154,31	5279447,37
2337	1025158,87	5279371,08
2338	1025019,59	5279335,08
2339	1024988,28	5279365,43
2340	1024974,58	5279382,82
2341	1027011,50	5378452,20
2342	1026842,14	5378574,04
2343	1026784,76	5378617,10
2344	1026734,23	5378667,69
2345	1026612,52	5378748,75
2346	1026480,85	5378836,99
2347	1026376,31	5378911,04
2348	1026223,98	5378979,18
2349	1026060,87	5379071,70
2350	1025910,59	5379147,27
2351	1025640,14	5379222,80

234	1048918,03	5293314,05
235	1048941,60	5293469,63
236	1049044,44	5293547,35
237	1049203,93	5293672,28
238	1049302,82	5293757,84
239	1049345,32	5293850,31
240	1049349,32	5293924,66
241	1049296,95	5294058,00
242	1049210,94	5294365,79
243	1049254,91	5294532,47
244	1049448,35	5294639,19
245	1049619,15	5294720,71
246	1049750,46	5294892,16
247	1049797,61	5295054,97
248	1049833,44	5295179,16
249	1049936,88	5295228,88
250	1050042,31	5295232,65
251	1050290,55	5295218,25
252	1050528,09	5295315,37
253	1050680,32	5295451,94
254	1050723,77	5295600,55
255	1050687,89	5295742,82
256	1050697,24	5295937,63
257	1050814,42	5296056,25
258	1051024,99	5296143,89
259	1051219,39	5296234,70
260	1051492,92	5296305,76
261	1051744,07	5296419,72
262	1051999,92	5296457,79
263	1052336,40	5296522,31
264	1052510,03	5296597,90
265	1052548,38	5296724,11
266	1052488,44	5296855,13
267	1052390,53	5296941,95
268	1052250,26	5297078,48
269	1052045,78	5297409,79
270	1051932,29	5297690,05
271	1051861,32	5297916,52
272	1051882,22	5297963,74
273	1051992,49	5298061,90
274	1052079,00	5298156,82
275	1052096,18	5298281,93
276	1052026,83	5298386,30
277	1051846,99	5298606,82
278	1051732,71	5298800,86
279	1051707,65	5299037,86
280	1051768,72	5299311,64
281	1051927,70	5299464,60
282	1052105,70	5299583,78
283	1052131,49	5299674,09
284	1052073,76	5299851,21
285	1052058,70	5300124,80
286	1052125,40	5300288,69
287	1052261,78	5300340,24
288	1052607,74	5300413,31
289	1052850,64	5300560,86
290	1052929,10	5300763,44
291	1052982,25	5300936,64
292	1053142,65	5301125,70

1293	1020009,14	5290742,38
1294	1020194,59	5290649,59
1295	1020422,73	5290529,90
1296	1020689,20	5290320,66
1297	1020842,51	5290270,19
1298	1020996,89	5290135,28
1299	1021157,15	5290012,10
1300	1021026,51	5289642,17
1301	1021054,45	5289322,26
1302	1021110,27	5289175,49
1303	1021107,91	5288787,99
1304	1021093,77	5288684,56
1305	1021156,71	5287757,02
1306	1021095,86	5287466,04
1307	1021048,06	5287363,00
1308	1021083,92	5287100,97
1309	1021019,33	5286844,25
1310	1021026,06	5286708,48
1311	1021080,00	5286578,85
1312	1021111,69	5286224,70
1313	1021225,82	5286103,71
1314	1021264,91	5285988,80
1315	1021359,88	5285912,56
1316	1021379,40	5285808,76
1317	1021492,75	5285713,21
1318	1021762,25	5285587,87
1319	1021923,40	5285502,62
1320	1022176,43	5285472,23
1321	1022249,01	5285386,40
1322	1022320,42	5285199,65
1323	1022436,41	5285154,31
1324	1022668,35	5285093,08
1325	1022753,93	5285009,67
1326	1022768,15	5284805,33
1327	1022540,30	5284495,08
1328	1022554,38	5284413,14
1329	1022757,39	5284048,19
1330	1022930,35	5283771,64
1331	1022970,96	5283674,54
1332	1023296,55	5283267,26
1333	1023593,02	5283018,77
1334	1023774,26	5282822,95
1335	1023800,07	5282673,76
1336	1023643,12	5282505,77
1337	1023689,63	5282254,48
1338	1023664,74	5282089,25
1339	1023774,30	5281961,03
1340	1023787,96	5281790,50
1341	1023825,57	5281727,56
1342	1023827,81	5281625,60
1343	1023877,27	5281531,00
1344	1023866,61	5281419,27
1345	1024094,39	5281124,71
1346	1024118,68	5281015,03
1347	1024061,93	5280870,28
1348	1024055,80	5280707,11
1349	1024118,76	5280576,05
1350	1024155,71	5280406,93
1351	1024245,67	5280253,70

2352	1025541,69	5379220,74
2353	1025509,29	5379244,66
2354	1025476,05	5379285,80
2355	1025475,51	5379396,52
2356	1025478,42	5379435,95
2357	1025498,13	5379475,74
2358	1025535,72	5379493,75
2359	1025590,71	5379499,81
2360	1025663,69	5379481,65
2361	1025766,18	5379400,13
2362	1025856,33	5379374,95
2363	1025984,50	5379308,74
2364	1026137,30	5379230,75
2365	1026311,82	5379150,77
2366	1026471,09	5379038,49
2367	1026630,00	5378933,60
2368	1026791,56	5378823,86
2369	1026968,47	5378694,78
2370	1027077,82	5378620,85
2371	1027202,05	5378537,40
2372	1027285,47	5378453,09
2373	1027317,88	5378380,00
2374	1027298,15	5378340,05
2375	1027250,03	5378341,68
2376	1027145,47	5378366,51
2377	1027011,50	5378452,20
2378	1028547,69	5269830,45
2379	1028563,82	5269931,12
2380	1028613,24	5270041,72
2381	1028689,47	5270133,00
2382	1028823,60	5270319,67
2383	1028859,54	5270497,63
2384	1028888,62	5270711,90
2385	1028920,51	5270695,51
2386	1028987,31	5270561,22
2387	1028981,11	5270392,37
2388	1028896,98	5270190,44
2389	1028762,26	5269915,53
2390	1028670,92	5269618,93
2391	1028560,66	5269660,76
2392	1028566,35	5269705,69
2393	1028547,69	5269830,45
2394	1028399,04	5361863,07
2395	1028318,65	5361920,38
2396	1028240,87	5361997,52
2397	1028170,88	5362092,14
2398	1028106,09	5362184,42
2399	1028056,41	5362252,37
2400	1028051,59	5362336,21
2401	1028012,90	5362436,54
2402	1027945,38	5362531,24
2403	1027887,67	5362626,17
2404	1027800,14	5362745,08
2405	1027617,25	5362923,48
2406	1027502,95	5363061,54
2407	1027385,96	5363244,01
2408	1027355,41	5363359,38
2409	1027391,87	5363468,93
2410	1027419,11	5363573,33

293	1053176,71	5301315,90
294	1053103,62	5301508,19
295	1053148,84	5301825,15
296	1053181,26	5302292,89
297	1053335,45	5302638,28
298	1053508,15	5302977,51
299	1053597,68	5303192,00
300	1053730,18	5303643,62
301	1053896,71	5303976,68
302	1053939,89	5304143,21
303	1053828,86	5304685,96
304	1053933,72	5304815,48
305	1054112,58	5305056,02
306	1054099,88	5305271,68
307	1053995,40	5305426,08
308	1053691,38	5305546,66
309	1053392,89	5305494,48
310	1053078,89	5305294,22
311	1052887,94	5305388,76
312	1052699,22	5305803,70
313	1052738,26	5306002,98
314	1052521,71	5306088,84
315	1051744,55	5306276,77
316	1051069,87	5306488,23
317	1050783,38	5306646,18
318	1050614,72	5306922,92
319	1050611,71	5307078,88
320	1050573,07	5307126,27
321	1050446,13	5307174,90
322	1050148,99	5307008,16
323	1049977,62	5306981,64
324	1049889,55	5307016,63
325	1049804,41	5307050,46
326	1049748,91	5307030,46
327	1049383,88	5306854,17
328	1049061,38	5306539,20
329	1048953,72	5306452,26
330	1048821,21	5306345,25
331	1048363,30	5306304,77
332	1048160,01	5306317,11
333	1047651,80	5306376,21
334	1047502,25	5306526,73
335	1047351,80	5306637,81
336	1047551,84	5307050,58
337	1047543,14	5307604,23
338	1047619,85	5308063,94
339	1047664,78	5308554,86
340	1047769,33	5308802,14
341	1048038,37	5309042,40
342	1048122,08	5309299,82
343	1048059,03	5309649,83
344	1047956,76	5309945,76
345	1048049,45	5310863,55
346	1048097,30	5311279,85
347	1047847,78	5311689,82
348	1047506,86	5311757,13
349	1047293,73	5311997,58
350	1047163,35	5312218,49
351	1046872,70	5312318,90

1352	1024339,16	5280109,17
1353	1024359,00	5279933,18
1354	1024447,72	5279770,85
1355	1024496,54	5279620,94
1356	1024558,14	5279547,84
1357	1024749,29	5279475,49
1358	1024833,27	5279397,02
1359	1024960,95	5279384,18
1360	1025008,49	5279342,97
1361	1025049,38	5279219,54
1362	1025080,18	5279157,58
1363	1025260,48	5279005,80
1364	1025287,51	5278764,06
1365	1025248,09	5278644,68
1366	1025260,49	5278414,28
1367	1025363,13	5278252,33
1368	1025356,70	5278188,45
1369	1025282,86	5278087,67
1370	1025274,02	5277887,85
1371	1025243,77	5277751,04
1372	1025231,77	5277646,41
1373	1025253,48	5277534,89
1374	1025335,90	5277445,09
1375	1025522,10	5277336,43
1376	1025612,60	5277203,86
1377	1025632,71	5276928,47
1378	1025658,56	5276881,06
1379	1025766,44	5276808,57
1380	1025935,76	5276762,30
1381	1026058,92	5276632,25
1382	1026175,27	5276553,97
1383	1026376,45	5276538,00
1384	1026628,20	5276351,04
1385	1026678,68	5276247,11
1386	1026839,80	5276107,21
1387	1026866,79	5276034,17
1388	1026865,92	5275909,49
1389	1026819,86	5275707,84
1390	1026808,70	5275626,21
1391	1026835,56	5275518,60
1392	1026913,34	5275445,61
1393	1027008,69	5275416,40
1394	1027118,41	5275373,66
1395	1027319,98	5275175,14
1396	1027656,55	5275203,04
1397	1027750,85	5275132,38
1398	1027840,01	5275108,64
1399	1027985,53	5275091,03
1400	1028084,25	5274985,12
1401	1028322,80	5274938,64
1402	1028550,48	5274879,75
1403	1028743,63	5274636,10
1404	1028774,09	5274470,19
1405	1028841,62	5274220,60
1406	1028799,59	5274099,22
1407	1028636,74	5273938,97
1408	1028614,23	5273808,07
1409	1028597,65	5273602,39
1410	1028596,47	5273205,16

2411	1027462,26	5363603,99
2412	1027534,13	5363556,28
2413	1027614,89	5363474,22
2414	1027687,69	5363354,93
2415	1027750,11	5363240,33
2416	1027852,08	5363166,19
2417	1027919,06	5363118,39
2418	1027983,02	5363075,46
2419	1028049,82	5363007,90
2420	1028120,97	5362945,40
2421	1028153,60	5362854,81
2422	1028178,30	5362768,96
2423	1028223,54	5362612,00
2424	1028280,68	5362522,00
2425	1028352,37	5362412,61
2426	1028416,17	5362349,94
2427	1028448,19	5362282,06
2428	1028452,91	5362160,69
2429	1028480,09	5362074,93
2430	1028528,68	5361910,67
2431	1028532,71	5361854,07
2432	1028501,24	5361850,74
2433	1028460,15	5361844,80
2434	1028399,04	5361863,07
2435	1024910,63	5365566,57
2436	1024813,42	5365685,47
2437	1024682,57	5365840,70
2438	1024598,00	5365935,19
2439	1024472,43	5366065,83
2440	1024385,14	5366162,73
2441	1024296,06	5366296,70
2442	1024281,64	5366358,19
2443	1024261,38	5366449,22
2444	1024266,01	5366516,08
2445	1024218,98	5366626,29
2446	1024189,39	5366734,42
2447	1024159,99	5366798,04
2448	1024104,68	5366873,45
2449	1024013,36	5366962,89
2450	1023936,38	5367077,38
2451	1023860,24	5367184,48
2452	1023784,22	5367333,63
2453	1023754,19	5367424,46
2454	1023719,06	5367495,40
2455	1023668,94	5367568,47
2456	1023620,04	5367609,42
2457	1023576,44	5367690,06
2458	1023533,31	5367788,03
2459	1023485,29	5367885,89
2460	1023435,39	5367978,77
2461	1023366,07	5368091,01
2462	1023305,25	5368193,55
2463	1023252,54	5368311,11
2464	1023235,98	5368395,09
2465	1023652,44	5368359,51
2466	1023702,66	5368328,47
2467	1023752,35	5368215,80
2468	1023778,78	5368134,77
2469	1023814,06	5368019,33

352	1046197,36	5312571,08
353	1046208,51	5313178,62
354	1046240,19	5313296,46
355	1046220,87	5313328,17
356	1046220,67	5313580,55
357	1046275,72	5313699,80
358	1046202,03	5314020,19
359	1045715,29	5314479,11
360	1045387,86	5314770,88
361	1045190,78	5315161,25
362	1045533,02	5315700,93
363	1045851,24	5316026,91
364	1045891,56	5316379,32
365	1045767,48	5316739,17
366	1045680,80	5316886,66
367	1045152,76	5317036,26
368	1044783,58	5317359,53
369	1044588,16	5317707,53
370	1044240,07	5317679,54
371	1043863,83	5317565,72
372	1043561,81	5317709,21
373	1043465,25	5317845,99
374	1043439,52	5318016,11
375	1043353,69	5318268,25
376	1043329,43	5318290,39
377	1042610,09	5318629,67
378	1042521,25	5318852,00
379	1042474,72	5319373,81
380	1042346,19	5319552,77
381	1042036,92	5319941,78
382	1041853,33	5320247,82
383	1041765,72	5320779,69
384	1041771,76	5321270,58
385	1041875,19	5321592,48
386	1041787,52	5321782,97
387	1041356,09	5322148,79
388	1041090,98	5322442,93
389	1041080,18	5322816,24
390	1041142,44	5323148,12
391	1041081,86	5323830,03
392	1040978,01	5324233,79
393	1040963,20	5324393,61
394	1040820,95	5324539,42
395	1040907,26	5324971,12
396	1040851,03	5325599,33
397	1040502,59	5326117,56
398	1040118,37	5326283,04
399	1039786,49	5327024,64
400	1039541,11	5327291,63
401	1039396,09	5327751,43
402	1039559,12	5328205,00
403	1039644,33	5328502,15
404	1039619,90	5328898,47
405	1039421,96	5329168,24
406	1039177,13	5329423,76
407	1039099,62	5329630,05
408	1039165,74	5329785,77
409	1039272,19	5330165,94
410	1039385,05	5330721,90

1411	1028670,02	5273033,36
1412	1028699,44	5272876,85
1413	1028780,54	5272743,29
1414	1028836,06	5272338,27
1415	1028866,49	5272121,54
1416	1028950,45	5271941,37
1417	1028952,26	5271853,27
1418	1028918,30	5271790,88
1419	1028798,55	5271675,56
1420	1028697,19	5271576,24
1421	1028700,12	5271411,86
1422	1028776,67	5271278,92
1423	1028792,41	5271191,26
1424	1028799,10	5270615,00
1425	1028775,14	5270507,38
1426	1028792,15	5270361,73
1427	1028677,17	5270264,25
1428	1028547,74	5270094,82
1429	1028520,74	5269846,69
1430	1028464,67	5269639,48
1431	1028428,45	5269307,07
1432	1028295,78	5269080,32
1433	1028271,36	5268834,14
1434	1028238,30	5268676,93
1435	1028250,48	5268478,82
1436	1028160,03	5268341,04
1437	1028149,64	5268180,72
1438	1028110,65	5268098,28
1439	1028095,82	5267922,36
1440	1027947,08	5267730,13
1441	1027879,19	5267644,06
1442	1027823,04	5267371,34
1443	1027730,61	5267263,86
1444	1027714,74	5267096,35
1445	1027569,53	5266981,93
1446	1027503,78	5266828,40
1447	1027494,50	5266777,82
1448	1027432,44	5266668,53
1449	1027431,11	5266503,78
1450	1027366,61	5266359,47
1451	1027293,33	5266082,05
1452	1027165,19	5265816,86
1453	1027102,77	5265653,39
1454	1026953,73	5265459,37
1455	1026758,50	5265099,74
1456	1026737,98	5264777,44
1457	1026770,44	5264153,36
1458	1026719,75	5263967,20
1459	1026669,40	5263870,30
1460	1026502,62	5263815,33
1461	1026281,07	5263630,79
1462	1026108,08	5263476,63
1463	1025854,84	5263385,32
1464	1025689,68	5263233,83
1465	1025581,02	5263007,96
1466	1025562,36	5262736,32
1467	1025498,24	5262700,66
1468	1025412,21	5262423,55
1469	1025337,81	5261933,66

2470	1023873,17	5367867,32
2471	1023908,90	5367704,90
2472	1023944,85	5367562,27
2473	1024038,86	5367406,11
2474	1024148,42	5367242,88
2475	1024193,25	5367130,14
2476	1024259,95	5366998,12
2477	1024338,28	5366957,85
2478	1024412,34	5366909,94
2479	1024431,28	5366789,34
2480	1024447,19	5366693,27
2481	1024534,83	5366507,35
2482	1024607,13	5366348,29
2483	1024750,78	5366188,38
2484	1024837,04	5366079,09
2485	1024940,17	5365972,68
2486	1025067,72	5365889,07
2487	1025147,74	5365834,05
2488	1025258,62	5365703,12
2489	1025375,15	5365587,14
2490	1025484,16	5365451,23
2491	1025556,20	5365358,97
2492	1025520,59	5365284,00
2493	1025421,71	5365289,14
2494	1025325,09	5365274,54
2495	1025230,54	5365284,72
2496	1025136,46	5365312,21
2497	1025070,84	5365370,02
2498	1024993,61	5365464,66
2499	1024910,63	5365566,57
2500	1026302,56	5369057,42
2501	1026170,63	5369051,74
2502	1026083,19	5369022,55
2503	1026030,77	5368967,14
2504	1026086,65	5368909,44
2505	1026173,99	5368847,59
2506	1026195,49	5368803,83
2507	1026091,36	5368818,51
2508	1025886,13	5368835,64
2509	1025695,43	5368850,67
2510	1025529,77	5368846,63
2511	1025356,64	5368847,32
2512	1025298,71	5368891,12
2513	1025401,38	5369190,53
2514	1025430,55	5369277,37
2515	1025433,95	5369351,30
2516	1025400,94	5369431,72
2517	1025456,42	5369428,14
2518	1025517,84	5369402,55
2519	1025594,43	5369362,57
2520	1025715,26	5369303,98
2521	1025824,20	5369242,64
2522	1025952,47	5369226,06
2523	1026108,16	5369190,48
2524	1026233,27	5369188,60
2525	1026334,87	5369176,30
2526	1026429,53	5369158,92
2527	1026481,99	5369120,82
2528	1026444,71	5369097,79

411	1039182,57	5331143,62
412	1039263,76	5331580,84
413	1039399,37	5331679,55
414	1039400,81	5331696,32
415	1039627,89	5332139,35
416	1039653,27	5332174,49
417	1039680,57	5332270,15
418	1039693,87	5332610,03
419	1039555,35	5332883,22
420	1039677,21	5333158,78
421	1040035,79	5333435,37
422	1039971,76	5333595,63
423	1039595,94	5333891,18
424	1039230,56	5334234,16
425	1038988,62	5334408,35
426	1038875,66	5334624,57
427	1039018,53	5334994,79
428	1039067,60	5335336,61
429	1038886,54	5335455,65
430	1038938,41	5335704,04
431	1038829,65	5335780,15
432	1038707,58	5335978,54
433	1038769,75	5336232,33
434	1038897,31	5336335,81
435	1039053,37	5336462,41
436	1039395,26	5336657,84
437	1039550,62	5337006,68
438	1039738,06	5337285,37
439	1039714,01	5337458,83
440	1039367,67	5337469,04
441	1039273,76	5337576,63
442	1039203,39	5338014,89
443	1039119,45	5338133,37
444	1038913,08	5338265,18
445	1038728,34	5338336,54
446	1038517,88	5338663,69
447	1038347,72	5339013,83
448	1038433,67	5339286,51
449	1038723,23	5339560,87
450	1038972,34	5339822,50
451	1038970,76	5340398,64
452	1039071,79	5340939,60
453	1039367,54	5341419,86
454	1039669,50	5341591,76
455	1040013,57	5341694,08
456	1040212,44	5341931,92
457	1040217,54	5342189,34
458	1039958,89	5342400,62
459	1039617,51	5342679,15
460	1039714,58	5342921,35
461	1039920,73	5343313,83
462	1040387,46	5343388,95
463	1040853,82	5343490,98
464	1041062,22	5343770,30
465	1041108,54	5344009,43
466	1041197,50	5344148,18
467	1041594,49	5344684,91
468	1041732,40	5344929,20
469	1041751,10	5345023,25

1470	1025301,18	5261720,08
1471	1025230,22	5261607,53
1472	1025139,46	5261512,54
1473	1025034,86	5261208,26
1474	1024952,84	5261123,16
1475	1024855,16	5261058,75
1476	1024826,19	5260934,38
1477	1024784,02	5260874,26
1478	1024704,94	5260821,24
1479	1024663,50	5260693,21
1480	1024607,72	5260577,12
1481	1024610,08	5260506,92
1482	1024560,28	5260419,95
1483	1024568,29	5260201,30
1484	1024514,76	5260130,81
1485	1024524,41	5260011,72
1486	1024479,82	5259933,96
1487	1024405,73	5259888,23
1488	1024325,55	5259783,45
1489	1024226,33	5259627,33
1490	1024161,60	5259606,26
1491	1023964,11	5259431,71
1492	1023867,22	5259351,13
1493	1023755,66	5259352,42
1494	1023613,54	5259276,08
1495	1023506,78	5259166,92
1496	1023404,64	5259135,00
1497	1023130,80	5258970,92
1498	1023136,66	5258868,29
1499	1023000,25	5258819,10
1500	1022937,83	5258741,87
1501	1022934,84	5258632,49
1502	1022866,60	5258542,04
1503	1022842,35	5258481,49
1504	1022720,22	5258332,58
1505	1022736,06	5258112,85
1506	1022668,36	5258026,32
1507	1022647,75	5257963,27
1508	1022582,73	5257896,32
1509	1022460,95	5257735,37
1510	1022422,87	5257646,77
1511	1022339,23	5257560,41
1512	1022240,80	5257424,22
1513	1022239,51	5257356,52
1514	1022130,39	5257229,76
1515	1022101,76	5257151,83
1516	1021984,02	5257020,29
1517	1021987,93	5256786,26
1518	1021960,05	5256728,22
1519	1021962,20	5256510,41
1520	1021937,66	5256360,10
1521	1021917,58	5256257,05
1522	1021886,84	5256207,38
1523	1021810,06	5255908,55
1524	1021682,16	5255600,73
1525	1021527,31	5255358,50
1526	1021421,42	5255065,66
1527	1021313,58	5254773,08
1528	1021185,11	5254297,34

2529	1026395,56	5369071,98
2530	1026302,56	5369057,42
2531	1030517,33	5308469,09
2532	1030463,38	5308525,80
2533	1030432,96	5308572,44
2534	1030404,56	5308626,54
2535	1030397,38	5308690,14
2536	1030376,75	5308734,74
2537	1030313,91	5308777,56
2538	1030248,55	5308843,62
2539	1030221,33	5308919,90
2540	1030178,84	5308988,16
2541	1030197,18	5309006,14
2542	1030243,40	5309045,14
2543	1030304,15	5309061,06
2544	1030347,55	5309019,87
2545	1030375,27	5308978,03
2546	1030420,56	5308924,64
2547	1030479,19	5308870,58
2548	1030525,04	5308807,39
2549	1030557,66	5308764,52
2550	1030587,48	5308706,80
2551	1030605,10	5308651,01
2552	1030629,35	5308606,57
2553	1030642,49	5308544,46
2554	1030656,02	5308497,10
2555	1030662,76	5308462,98
2556	1030657,79	5308422,19
2557	1030596,59	5308435,58
2558	1030517,33	5308469,09
2559	1030843,08	5307636,03
2560	1030888,75	5307609,76
2561	1030915,18	5307558,00
2562	1030891,74	5307458,69
2563	1030911,40	5307367,37
2564	1030955,10	5307278,30
2565	1031088,86	5307157,46
2566	1031133,50	5307116,37
2567	1031212,49	5307087,81
2568	1031261,95	5307046,93
2569	1031296,06	5306935,35
2570	1031322,69	5306806,26
2571	1031344,40	5306700,29
2572	1031362,31	5306618,74
2573	1031381,50	5306556,96
2574	1031324,37	5306583,93
2575	1031285,40	5306610,51
2576	1031257,07	5306705,13
2577	1031226,96	5306788,62
2578	1031130,61	5306888,92
2579	1030983,01	5307061,99
2580	1030872,50	5307220,69
2581	1030768,58	5307326,84
2582	1030689,86	5307436,54
2583	1030672,56	5307572,20
2584	1030659,26	5307722,80
2585	1030664,88	5307816,44
2586	1030606,19	5307806,57
2587	1030588,73	5307880,78

470	1041733,74	5345062,96
471	1041820,17	5345340,20
472	1041765,31	5345708,74
473	1041509,58	5345979,72
474	1041199,39	5346116,64
475	1041160,22	5346140,50
476	1040941,40	5346415,97
477	1040822,44	5346799,94
478	1040584,09	5347033,26
479	1040487,95	5347284,90
480	1040432,68	5347528,58
481	1040328,24	5347676,95
482	1040202,37	5347885,84
483	1040042,93	5348267,68
484	1039690,85	5348607,96
485	1039605,19	5348850,02
486	1039589,49	5349167,98
487	1039918,51	5349566,79
488	1040161,15	5349662,52
489	1040341,56	5349826,75
490	1040363,31	5350577,15
491	1040159,04	5350995,03
492	1040243,70	5351230,76
493	1040597,68	5351375,38
494	1040769,53	5351906,26
495	1040814,32	5352780,68
496	1040797,88	5353389,26
497	1040862,39	5353610,16
498	1040755,28	5353915,27
499	1040748,62	5354100,76
500	1040971,92	5354301,46
501	1040961,02	5354723,15
502	1040613,30	5355001,41
503	1040384,98	5355048,24
504	1040196,22	5355107,97
505	1040040,15	5355197,21
506	1040027,80	5355382,50
507	1040068,94	5355631,93
508	1039914,28	5356047,83
509	1039507,72	5356196,25
510	1039584,89	5356400,30
511	1039593,42	5356620,26
512	1039315,54	5356805,98
513	1039153,48	5356942,97
514	1039038,61	5357065,00
515	1038966,64	5357149,37
516	1038821,43	5357337,77
517	1038703,87	5357456,90
518	1038628,27	5357532,19
519	1038540,85	5357647,53
520	1038447,56	5357798,55
521	1038259,49	5357866,44
522	1038088,27	5357947,18
523	1037977,19	5358011,20
524	1037871,59	5358065,48
525	1037704,14	5358078,36
526	1037560,63	5358134,21
527	1037405,36	5358222,19
528	1037288,88	5358384,05

1529	1021217,76	5253800,74
1530	1021234,42	5253496,83
1531	1023115,29	5369511,97
1532	1023029,84	5369724,20
1533	1022972,84	5369850,92
1534	1022895,75	5369947,60
1535	1022772,17	5370013,61
1536	1022717,84	5370088,67
1537	1022677,16	5370225,66
1538	1022692,71	5370344,28
1539	1022667,07	5370469,31
1540	1022646,00	5370599,38
1541	1022572,23	5370725,73
1542	1022477,86	5370831,89
1543	1022360,89	5370957,23
1544	1022279,68	5371088,36
1545	1022202,16	5371241,75
1546	1022129,92	5371338,61
1547	1022025,72	5371449,49
1548	1021860,49	5371578,68
1549	1021754,15	5371684,61
1550	1021670,52	5371722,07
1551	1021555,55	5371761,28
1552	1021505,50	5371942,48
1553	1021480,12	5372158,77
1554	1021367,60	5372244,86
1555	1021211,19	5372295,46
1556	1020976,55	5372324,51
1557	1020778,46	5372391,40
1558	1020577,23	5372473,01
1559	1020418,26	5372479,19
1560	1020330,67	5372452,51
1561	1020306,94	5372636,86
1562	1020388,60	5372924,74
1563	1020429,46	5373057,63
1564	1020457,71	5373032,34
1565	1020587,64	5372934,25
1566	1020737,28	5372826,77
1567	1020960,11	5372745,63
1568	1021206,71	5372669,98
1569	1021467,35	5372602,07
1570	1021638,52	5372544,42
1571	1021764,95	5372468,49
1572	1021862,36	5372443,65
1573	1021920,98	5372425,29
1574	1021999,22	5372446,81
1575	1022082,60	5372414,25
1576	1022109,35	5372360,67
1577	1022068,62	5372310,45
1578	1021980,27	5372298,53
1579	1021921,08	5372233,09
1580	1021955,28	5372174,75
1581	1022039,41	5372127,43
1582	1022114,93	5372060,19
1583	1022204,95	5371944,03
1584	1022283,99	5371854,71
1585	1022384,09	5371682,12
1586	1022463,63	5371536,17
1587	1022547,59	5371397,71

2588	1030578,61	5307974,99
2589	1030573,45	5308066,95
2590	1030578,97	5308206,05
2591	1030575,29	5308293,16
2592	1030578,46	5308387,92
2593	1030639,42	5308357,33
2594	1030672,62	5308282,54
2595	1030729,50	5308195,25
2596	1030783,79	5308089,42
2597	1030819,79	5307986,49
2598	1030830,76	5307909,81
2599	1030807,66	5307822,26
2600	1030793,02	5307816,99
2601	1030756,72	5307752,77
2602	1030765,51	5307660,97
2603	1030843,08	5307636,03
2604	1031497,22	5306322,75
2605	1031462,77	5306354,44
2606	1031458,28	5306391,10
2607	1031465,71	5306430,74
2608	1031457,93	5306504,13
2609	1031443,83	5306625,15
2610	1031413,02	5306720,89
2611	1031377,73	5306896,31
2612	1031340,00	5307007,73
2613	1031315,97	5307069,36
2614	1031277,56	5307150,04
2615	1031223,11	5307172,28
2616	1031171,38	5307210,60
2617	1031123,91	5307301,96
2618	1031066,21	5307467,83
2619	1030999,77	5307660,37
2620	1030981,96	5307783,72
2621	1031046,34	5307799,99
2622	1031111,78	5307775,75
2623	1031181,46	5307697,63
2624	1031225,74	5307619,65
2625	1031308,76	5307497,87
2626	1031353,40	5307413,77
2627	1031428,39	5307370,29
2628	1031490,53	5307318,89
2629	1031527,35	5307223,41
2630	1031513,85	5307162,63
2631	1031499,21	5307057,56
2632	1031527,39	5306965,40
2633	1031550,69	5306895,14
2634	1031571,85	5306798,99
2635	1031567,49	5306726,31
2636	1031573,73	5306616,00
2637	1031586,48	5306497,38
2638	1031592,19	5306417,77
2639	1031594,36	5306336,77
2640	1031564,79	5306282,66
2641	1031555,98	5306272,15
2642	1031540,96	5306297,61
2643	1031497,22	5306322,75
2644	1032576,17	5371831,10
2645	1032522,69	5371795,43
2646	1032484,91	5371782,32



529	1037222,59	5358514,58
530	1037104,64	5358702,37
531	1037016,82	5358825,77
532	1036953,18	5358867,97
533	1036665,37	5358865,62
534	1036384,84	5358814,76
535	1036164,43	5358907,71
536	1035879,88	5359184,77
537	1035886,15	5359344,60
538	1035876,77	5359676,00
539	1035847,79	5359855,25
540	1035721,51	5360007,39
541	1035619,60	5360158,67
542	1035042,04	5360125,47
543	1034851,97	5360022,92
544	1034679,41	5360001,47
545	1034531,04	5360031,39
546	1034400,37	5360219,26
547	1034196,70	5361381,19
548	1034101,17	5361966,06
549	1034072,22	5362236,59
550	1034002,86	5362596,12
551	1033995,28	5362875,88
552	1033714,00	5363128,27
553	1033274,22	5363484,87
554	1032980,35	5363733,97
555	1032712,65	5364301,20
556	1032550,38	5364668,70
557	1032318,67	5364852,38
558	1031691,77	5364873,77
559	1031434,11	5365101,86
560	1031484,58	5365772,18
561	1031601,26	5366127,77
562	1031432,85	5366597,24
563	1031291,15	5367011,10
564	1031069,39	5367507,79
565	1031069,70	5367506,96
566	1031148,51	5367330,38
567	1031168,93	5367284,72
568	1031034,76	5367277,39
569	1030863,12	5367295,73
570	1030697,78	5367301,88
571	1030538,39	5367320,50
572	1030415,08	5367302,92
573	1030335,93	5367305,73
574	1030291,67	5367354,38
575	1030162,41	5367428,03
576	1029982,75	5367473,36
577	1029793,30	5367518,47
578	1029685,93	5367533,34
579	1029595,46	5367551,06
580	1029524,57	5367569,22
581	1029508,09	5367605,88
582	1029510,45	5367563,96
583	1029369,48	5367465,29
584	1028983,64	5367438,60
585	1028864,43	5367416,53
586	1028656,51	5367376,67
587	1028326,56	5367278,59

1588	1022628,04	5371281,36
1589	1022717,94	5371120,88
1590	1022793,60	5371051,23
1591	1022877,48	5370962,08
1592	1022968,06	5370882,93
1593	1023034,38	5370808,14
1594	1023092,98	5370649,43
1595	1023139,21	5370544,61
1596	1023166,23	5370439,34
1597	1023201,97	5370304,72
1598	1023267,04	5370207,75
1599	1023318,84	5370135,10
1600	1023371,79	5369946,73
1601	1023419,18	5369819,79
1602	1023435,74	5369731,52
1603	1023448,64	5369621,01
1604	1023467,24	5369493,38
1605	1023488,48	5369407,70
1606	1023494,17	5369343,80
1607	1023390,31	5369306,80
1608	1023214,12	5369272,91
1609	1023172,19	5369340,92
1610	1023115,29	5369511,97
1611	1017760,55	5290679,80
1612	1017820,34	5290683,02
1613	1017890,68	5290669,67
1614	1017970,90	5290693,55
1615	1018076,01	5290701,65
1616	1018176,03	5290672,77
1617	1018274,92	5290621,80
1618	1018380,41	5290580,99
1619	1018465,11	5290568,41
1620	1018518,32	5290603,07
1621	1018621,89	5290638,00
1622	1018631,79	5290629,31
1623	1018580,13	5290495,53
1624	1018574,94	5290493,57
1625	1018523,92	5290470,59
1626	1018422,62	5290453,37
1627	1018226,31	5290589,73
1628	1018043,85	5290673,67
1629	1017904,21	5290608,45
1630	1017756,34	5290628,68
1631	1017760,55	5290679,80
1632	988524,83	5314220,84
1633	988574,88	5314310,17
1634	988633,11	5314351,29
1635	988672,89	5314392,16
1636	988675,79	5314343,87
1637	988642,21	5314244,04
1638	988643,45	5314179,62
1639	988641,03	5314088,31
1640	988603,98	5313958,90
1641	988570,84	5313897,64
1642	988500,87	5313871,55
1643	988512,00	5313952,17
1644	988506,75	5314126,60
1645	988524,83	5314220,84
1646	988441,31	5313526,84

2647	1032424,91	5371827,55
2648	1032466,15	5371914,45
2649	1032509,05	5372016,10
2650	1032554,04	5372218,46
2651	1032631,87	5372389,66
2652	1032721,62	5372421,21
2653	1032826,15	5372445,73
2654	1032921,05	5372474,56
2655	1033023,53	5372440,51
2656	1033126,74	5372396,28
2657	1033139,18	5372293,48
2658	1033100,57	5372201,77
2659	1032954,95	5372134,55
2660	1032806,43	5372077,07
2661	1032709,96	5371988,90
2662	1032623,34	5371896,03
2663	1032576,17	5371831,10
2664	1033079,22	5369616,45
2665	1033000,24	5369562,99
2666	1032911,19	5369425,82
2667	1032842,95	5369443,80
2668	1032746,13	5369502,82
2669	1032709,22	5369565,75
2670	1032762,27	5369655,41
2671	1032868,40	5369741,45
2672	1032824,29	5369850,84
2673	1032787,40	5369773,85
2674	1032704,89	5369742,39
2675	1032603,02	5369806,22
2676	1032646,74	5369890,74
2677	1032709,78	5369973,28
2678	1032704,85	5370068,89
2679	1032629,91	5370123,55
2680	1032556,36	5370197,89
2681	1032573,29	5370289,13
2682	1032657,46	5370428,62
2683	1032673,77	5370578,76
2684	1032564,99	5370730,82
2685	1032478,07	5370831,86
2686	1032446,00	5370988,22
2687	1032564,28	5370932,11
2688	1032735,50	5370874,81
2689	1032865,75	5370725,72
2690	1032991,46	5370524,99
2691	1033019,38	5370309,65
2692	1033051,60	5370104,24
2693	1033095,84	5369945,76
2694	1033185,33	5369842,38
2695	1033263,18	5369777,99
2696	1033305,24	5369679,18
2697	1033291,13	5369655,94
2698	1033176,26	5369645,80
2699	1033079,22	5369616,45
2700	1031405,24	5354758,51
2701	1031335,28	5354801,90
2702	1031263,16	5354821,85
2703	1031211,15	5354832,92
2704	1031186,41	5354837,90
2705	1031218,18	5354913,14

588	1027995,24	5367200,98
589	1027826,01	5367158,50
590	1027735,14	5367093,93
591	1027602,13	5367026,52
592	1027375,68	5367053,26
593	1027176,68	5366993,29
594	1026792,62	5366974,36
595	1026512,63	5366974,10
596	1026324,94	5366976,44
597	1026131,98	5367007,28
598	1026213,56	5367109,03
599	1026136,96	5367189,65
600	1026419,77	5367257,72
601	1026800,05	5367231,09
602	1027004,48	5367299,11
603	1027251,12	5367386,89
604	1027458,46	5367476,82
605	1027574,16	5367470,22
606	1027955,95	5367552,47
607	1028230,32	5367680,92
608	1028459,33	5367712,18
609	1028677,04	5367730,84
610	1028841,24	5367841,14
611	1028958,61	5367917,29
612	1029539,94	5368047,12
613	1029703,21	5368032,67
614	1029701,85	5367931,10
615	1029814,10	5367916,33
616	1029971,05	5367897,62
617	1030131,00	5367874,03
618	1030294,26	5367859,13
619	1030349,31	5367812,23
620	1030365,35	5367801,53
621	1030400,99	5367812,19
622	1030473,19	5367868,09
623	1030595,76	5367870,83
624	1030742,81	5367874,11
625	1030830,45	5367816,85
626	1030918,17	5367737,39
627	1031050,78	5367673,74
628	1031067,15	5367669,51
629	1031074,46	5367886,73
630	1031421,15	5368647,28
631	1031734,64	5369009,99
632	1031910,19	5369356,23
633	1031955,38	5369407,33
634	1031967,72	5369427,60
635	1032029,40	5369491,03
636	1032303,55	5369551,83
637	1033029,41	5369238,70
638	1033332,72	5369156,12
639	1033576,27	5369183,21
640	1033975,62	5369102,96
641	1034287,58	5369009,92
642	1034437,22	5368940,06
643	1034724,05	5369036,82
644	1034940,57	5369308,19
645	1035219,58	5369975,14
646	1035445,03	5370415,32

1647	988494,18	5313656,49
1648	988531,35	5313740,28
1649	988644,14	5313795,64
1650	988714,10	5313861,12
1651	988751,75	5313973,29
1652	988755,68	5314046,97
1653	988761,48	5314099,65
1654	988784,23	5314134,20
1655	988817,51	5314072,04
1656	988851,22	5313994,68
1657	988873,23	5313935,95
1658	988888,81	5313852,96
1659	988888,88	5313764,38
1660	988843,10	5313648,26
1661	988768,16	5313534,40
1662	988656,95	5313409,24
1663	988481,84	5313336,82
1664	988379,28	5313286,95
1665	988341,22	5313305,17
1666	988404,59	5313392,05
1667	988441,31	5313526,84
1668	999214,33	5309715,42
1669	999309,33	5309727,34
1670	999441,27	5309758,95
1671	999591,28	5309816,56
1672	999699,76	5309845,63
1673	999772,77	5309867,90
1674	999910,50	5309842,00
1675	1000046,11	5309795,09
1676	1000128,98	5309784,42
1677	1000328,86	5309770,65
1678	1000378,82	5309745,27
1679	1000333,06	5309702,83
1680	1000218,39	5309654,57
1681	1000158,83	5309654,45
1682	1000057,38	5309720,74
1683	1000026,82	5309700,23
1684	999940,94	5309737,72
1685	999870,65	5309736,94
1686	999779,63	5309686,97
1687	999692,49	5309592,99
1688	999632,32	5309540,97
1689	999586,67	5309510,43
1690	999521,80	5309502,37
1691	999481,26	5309504,56
1692	999401,40	5309484,35
1693	999329,78	5309468,14
1694	999297,29	5309503,29
1695	999243,81	5309596,56
1696	999226,89	5309657,53
1697	999214,33	5309715,42
1698	1006086,34	5340930,52
1699	1006302,09	5340909,37
1700	1006528,79	5340884,58
1701	1006648,82	5340816,61
1702	1006670,39	5340746,83
1703	1006516,54	5340737,36
1704	1006259,43	5340665,48
1705	1006127,70	5340558,89

2706	1031238,61	5354993,99
2707	1031231,43	5355123,92
2708	1031301,69	5355057,18
2709	1031385,05	5355014,41
2710	1031460,75	5354957,76
2711	1031514,42	5354920,96
2712	1031587,35	5354850,67
2713	1031588,54	5354765,13
2714	1031566,40	5354740,30
2715	1031520,45	5354733,21
2716	1031405,24	5354758,51
2717	1033328,57	5353632,06
2718	1033565,71	5353628,60
2719	1033732,28	5353658,64
2720	1033916,90	5353711,62
2721	1034074,93	5353797,72
2722	1034123,29	5353917,89
2723	1034188,50	5354004,48
2724	1034301,93	5353987,76
2725	1034364,62	5353887,61
2726	1034405,85	5353892,03
2727	1034410,50	5353970,82
2728	1034445,21	5354075,59
2729	1034544,45	5354126,95
2730	1034635,55	5354153,36
2731	1034674,56	5354192,04
2732	1034687,26	5354222,11
2733	1034640,57	5354264,09
2734	1034567,74	5354295,01
2735	1034501,99	5354404,84
2736	1034456,58	5354540,19
2737	1034584,26	5354605,15
2738	1034682,87	5354553,35
2739	1034748,72	5354517,17
2740	1034821,76	5354520,63
2741	1034901,96	5354526,87
2742	1034969,18	5354544,78
2743	1035064,67	5354578,75
2744	1035130,03	5354549,92
2745	1035135,02	5354510,89
2746	1035115,43	5354436,32
2747	1035067,84	5354303,96
2748	1035004,76	5354109,49
2749	1034907,49	5353952,68
2750	1034815,50	5353864,83
2751	1034733,42	5353775,00
2752	1034642,28	5353711,75
2753	1034571,27	5353639,62
2754	1034454,19	5353599,67
2755	1034376,51	5353517,40
2756	1034281,83	5353471,15
2757	1034178,88	5353439,23
2758	1034047,72	5353428,07
2759	1033958,91	5353404,19
2760	1033854,85	5353389,41
2761	1033747,51	5353349,91
2762	1033609,64	5353291,75
2763	1033397,93	5353242,35
2764	1033208,01	5353233,29

647	1035634,17	5370549,58
648	1035780,56	5370617,66
649	1036023,08	5370798,89
650	1036196,38	5371078,44
651	1036303,55	5371272,77
652	1036256,69	5371668,57
653	1036117,65	5372019,71
654	1035787,91	5372388,93
655	1035711,35	5372618,12
656	1035789,70	5372902,50
657	1035984,23	5373091,58
658	1035988,52	5373290,50
659	1035816,44	5373532,90
660	1035461,33	5373934,56
661	1035458,07	5374265,77
662	1035565,45	5374460,02
663	1035680,74	5374654,54
664	1035628,50	5374876,35
665	1035343,44	5375023,84
666	1035036,15	5375145,73
667	1034668,11	5375224,12
668	1034395,68	5375289,27
669	1034310,66	5375394,04
670	1034002,19	5375814,31
671	1033715,19	5376135,95
672	1033475,45	5376600,16
673	1033314,81	5376785,32
674	1032915,15	5377144,74
675	1032663,11	5377409,78
676	1032664,88	5377799,49
677	1032465,80	5377966,88
678	1032075,57	5378302,01
679	1031966,57	5378837,36
680	1031940,25	5379309,15
681	1032006,75	5379676,21
682	1032065,86	5380034,72
683	1032098,61	5380442,11
684	1031913,29	5380792,58
685	1031908,21	5381314,84
686	1032092,37	5381702,25
687	1032277,49	5382073,06
688	1032849,38	5382597,18
689	1033075,95	5382832,46
690	1033159,70	5383137,61
691	1033282,54	5383348,74
692	1033270,68	5383459,12
693	1033114,67	5383460,14
694	1033090,24	5383461,89
695	1032680,34	5383379,30
696	1032158,61	5383528,51
697	1031916,57	5383620,31
698	1031796,27	5383798,92
699	1031578,90	5384165,21
700	1031516,67	5384586,19
701	1031417,40	5384815,28
702	1031313,80	5385177,10
703	1031301,27	5385183,10
704	1031137,68	5385254,23
705	1030975,57	5385297,43

1706	1005955,60	5340586,38
1707	1005811,28	5340689,54
1708	1005918,30	5340478,99
1709	1005852,74	5340480,63
1710	1005755,39	5340491,78
1711	1005461,33	5340657,91
1712	1005342,41	5340729,15
1713	1005184,54	5340809,43
1714	1005016,57	5340891,94
1715	1004826,78	5340992,18
1716	1004782,73	5341012,52
1717	1004613,06	5341189,18
1718	1004504,23	5341373,87
1719	1004600,64	5341431,76
1720	1004700,72	5341445,44
1721	1004743,70	5341367,34
1722	1004791,91	5341289,51
1723	1004881,35	5341280,14
1724	1005034,42	5341268,30
1725	1005286,01	5341203,01
1726	1005616,52	5341025,67
1727	1005671,00	5340988,92
1728	1005893,82	5340957,43
1729	1006086,34	5340930,52
1730	1006319,23	5308500,39
1731	1006420,46	5308548,27
1732	1006199,08	5308372,88
1733	1006109,43	5308267,44
1734	1006128,15	5308186,42
1735	1006309,20	5308218,03
1736	1006470,29	5308286,18
1737	1006624,93	5308342,46
1738	1006795,15	5308294,50
1739	1006789,90	5308229,33
1740	1006764,54	5308186,63
1741	1006730,57	5308102,22
1742	1006613,55	5307981,33
1743	1006561,62	5307946,54
1744	1006477,63	5307930,64
1745	1006314,58	5307887,71
1746	1006175,33	5307908,02
1747	1006077,79	5307990,21
1748	1006035,91	5308041,14
1749	1005970,34	5308079,88
1750	1005892,58	5308147,76
1751	1005873,86	5308225,83
1752	1005758,75	5308271,22
1753	1005821,55	5308302,04
1754	1006041,65	5308368,13
1755	1006319,23	5308500,39
1756	1004708,98	5308741,91
1757	1004711,17	5308722,06
1758	1004771,27	5308711,36
1759	1004869,84	5308675,87
1760	1004902,25	5308625,54
1761	1004878,97	5308592,59
1762	1004750,98	5308620,94
1763	1004607,26	5308665,71
1764	1004467,26	5308706,58

2765	1033128,30	5353219,66
2766	1032974,43	5353219,69
2767	1032834,72	5353264,60
2768	1032704,91	5353307,55
2769	1032627,19	5353338,24
2770	1032565,69	5353345,13
2771	1032514,56	5353342,69
2772	1032449,17	5353371,51
2773	1032360,25	5353386,93
2774	1032320,49	5353397,33
2775	1032217,95	5353434,21
2776	1032150,04	5353503,64
2777	1032029,63	5353635,90
2778	1031901,01	5353763,16
2779	1031775,94	5353958,73
2780	1031673,41	5354165,56
2781	1031624,58	5354371,81
2782	1031727,08	5354458,18
2783	1031791,10	5354364,95
2784	1031882,31	5354239,02
2785	1031994,91	5354084,63
2786	1032108,88	5353984,37
2787	1032172,63	5353943,16
2788	1032218,25	5353955,16
2789	1032243,12	5353985,83
2790	1032240,89	5354020,12
2791	1032200,03	5354047,67
2792	1032132,11	5354115,71
2793	1032051,59	5354227,38
2794	1031981,77	5354324,83
2795	1031909,20	5354427,07
2796	1031822,91	5354527,19
2797	1031818,33	5354661,15
2798	1031883,02	5354718,27
2799	1032004,45	5354728,92
2800	1032116,92	5354726,85
2801	1032206,26	5354651,13
2802	1032309,78	5354528,20
2803	1032391,49	5354400,26
2804	1032425,19	5354304,06
2805	1032476,69	5354225,42
2806	1032527,88	5354151,68
2807	1032583,46	5354085,52
2808	1032625,92	5354033,49
2809	1032687,71	5353984,82
2810	1032790,51	5353906,17
2811	1032900,94	5353822,98
2812	1033005,39	5353756,70
2813	1033078,23	5353725,77
2814	1033158,86	5353687,85
2815	1033233,81	5353661,94
2816	1033328,57	5353632,06
2817	1033485,58	5348942,73
2818	1033396,18	5348854,82
2819	1033252,12	5348707,69
2820	1033100,91	5348557,74
2821	1033032,74	5348554,39
2822	1033042,93	5348621,22
2823	1033121,91	5348755,32

706	1030660,98	5385374,31
707	1030427,36	5385425,62
708	1030129,73	5385503,40
709	1029941,06	5385575,20
710	1029829,84	5385633,16
711	1029743,55	5385700,52
712	1029664,56	5385780,34
713	1029613,03	5385853,57
714	1029503,70	5385990,08
715	1029497,46	5385991,53
716	1029195,87	5386164,77
717	1028383,96	5387169,07
718	1028291,26	5387427,27
719	1027970,17	5388087,78
720	1027560,98	5388494,63
721	1027530,80	5388543,01
722	1027318,89	5388885,86
723	1027290,51	5388935,48
724	1027179,61	5389034,04
725	1026836,25	5389405,81
726	1026602,95	5389639,32
727	1026244,62	5388555,91
728	1025951,41	5387588,24
729	1025263,36	5386675,14
730	1025050,26	5386381,40
731	1024712,29	5385967,38
732	1024676,37	5385930,45
733	1023972,33	5385247,77
734	1023407,39	5384614,54
735	1022849,52	5383589,34
736	1022023,19	5381831,44
737	1021330,80	5379363,22
738	1021065,75	5377843,82
739	1020766,64	5376612,93
740	1020349,93	5375189,70
741	1019922,95	5374107,13
742	1018677,49	5374124,76
743	1018680,41	5374013,40
744	1018882,81	5373792,81
745	1018925,80	5373564,25
746	1018587,80	5373189,92
747	1018557,99	5373080,25
748	1018619,07	5372621,80
749	1018705,58	5372530,85
750	1018813,93	5372382,51
751	1019191,19	5372246,91
752	1019318,78	5372130,46
753	1019269,74	5371988,70
754	1019095,35	5371834,43
755	1018998,40	5371486,60
756	1019058,32	5370548,42
757	1019055,19	5370271,85
758	1019198,84	5369910,89
759	1019196,83	5369787,44
760	1019087,76	5369604,48
761	1019041,38	5369373,39
762	1019051,29	5369228,63
763	1019154,33	5369041,33
764	1018947,69	5368723,29

1765	1004362,89	5308713,25
1766	1004218,01	5308632,64
1767	1004100,71	5308546,49
1768	1004014,16	5308416,19
1769	1003894,28	5308307,28
1770	1003774,83	5308313,69
1771	1003616,61	5308406,30
1772	1003536,70	5308465,70
1773	1003332,53	5308590,11
1774	1002964,16	5308747,59
1775	1002901,34	5308788,42
1776	1002851,15	5308834,05
1777	1002800,89	5309041,32
1778	1002916,18	5309050,61
1779	1003072,80	5309028,68
1780	1003323,64	5308918,40
1781	1003546,09	5308850,36
1782	1003705,97	5308850,81
1783	1003832,45	5308895,93
1784	1003980,10	5308922,05
1785	1004133,96	5308921,44
1786	1004256,08	5308932,44
1787	1004338,48	5308949,44
1788	1004497,92	5308991,11
1789	1004715,44	5308932,32
1790	1004776,47	5308863,75
1791	1004846,36	5308780,34
1792	1004813,25	5308741,46
1793	1004756,04	5308742,83
1794	1004708,98	5308741,91
1795	1006847,64	5309163,08
1796	1006777,88	5309150,96
1797	1006655,66	5309174,82
1798	1006549,40	5309175,63
1799	1006433,61	5308999,82
1800	1006331,29	5308850,45
1801	1006064,79	5308706,29
1802	1005893,64	5308695,38
1803	1005749,87	5308756,03
1804	1005718,41	5308850,35
1805	1005796,78	5308915,64
1806	1006124,59	5309030,13
1807	1006373,23	5309194,28
1808	1006672,86	5309352,13
1809	1006897,74	5309513,09
1810	1007009,41	5309624,92
1811	1007044,05	5309627,23
1812	1006989,01	5309319,47
1813	1006930,36	5309225,81
1814	1006847,64	5309163,08
1815	1006804,45	5308471,93
1816	1006652,86	5308466,63
1817	1006529,33	5308500,36
1818	1006461,83	5308524,20
1819	1006433,09	5308553,45
1820	1006524,24	5308662,36
1821	1006588,22	5308767,29
1822	1006624,09	5308781,10
1823	1006740,26	5308727,34

2824	1033163,25	5348867,91
2825	1033229,94	5349005,86
2826	1033342,05	5349043,76
2827	1033436,82	5349124,57
2828	1033583,66	5349266,89
2829	1033730,53	5349372,34
2830	1033810,86	5349449,97
2831	1033871,89	5349413,66
2832	1033872,88	5349362,13
2833	1033870,95	5349317,82
2834	1033804,11	5349184,37
2835	1033738,40	5349107,46
2836	1033629,20	5349023,49
2837	1033485,58	5348942,73
2838	1034454,78	5369286,09
2839	1034438,75	5369350,16
2840	1034497,14	5369401,37
2841	1034613,90	5369427,17
2842	1034707,95	5369451,78
2843	1034808,44	5369516,05
2844	1034898,86	5369594,53
2845	1034976,80	5369671,02
2846	1035104,62	5369787,23
2847	1035138,56	5369892,24
2848	1035141,70	5369980,89
2849	1035195,12	5370067,26
2850	1035284,55	5370160,44
2851	1035333,69	5370198,05
2852	1035219,42	5369975,26
2853	1034940,43	5369308,28
2854	1034899,00	5369257,70
2855	1034801,15	5369243,31
2856	1034556,63	5369230,00
2857	1034454,78	5369286,09
2858	1034604,53	5309440,72
2859	1034760,58	5309481,15
2860	1034906,65	5309530,70
2861	1035118,94	5309579,97
2862	1035289,42	5309657,01
2863	1035472,82	5309715,30
2864	1035669,50	5309828,11
2865	1035847,71	5309896,27
2866	1036055,99	5309892,44
2867	1036201,90	5309903,88
2868	1036272,63	5309948,11
2869	1036396,44	5309973,97
2870	1036498,63	5310005,67
2871	1036578,03	5309981,76
2872	1036528,96	5309889,94
2873	1036393,80	5309855,93
2874	1036317,70	5309781,85
2875	1036187,40	5309745,72
2876	1036068,96	5309749,69
2877	1035949,54	5309648,01
2878	1035650,53	5309504,26
2879	1035522,01	5309478,05
2880	1035348,25	5309416,74
2881	1035251,11	5309338,70
2882	1035135,23	5309298,63

765	1018960,69	5368528,64
766	1018992,22	5368252,27
767	1019027,50	5368039,64
768	1018885,92	5367727,48
769	1018501,20	5367517,87
770	1018532,05	5367236,75
771	1018637,12	5367172,90
772	1018662,25	5366922,12
773	1018667,31	5366778,03
774	1018897,29	5366578,42
775	1018948,47	5366373,56
776	1018971,84	5366182,43
777	1019069,58	5366065,23
778	1019304,22	5365899,61
779	1019358,51	5365753,67
780	1019395,11	5365442,02
781	1019695,01	5365030,11
782	1019862,52	5364843,99
783	1020005,53	5364587,00
784	1020037,72	5364424,27
785	1019996,81	5364306,11
786	1019863,27	5364269,94
787	1019770,78	5364208,37
788	1019605,67	5364122,10
789	1019421,60	5363969,19
790	1019436,93	5363393,28
791	1019338,50	5363288,03
792	1019338,65	5363035,72
793	1019229,19	5362922,08
794	1019218,77	5362809,72
795	1019130,20	5362668,42
796	1019004,98	5362621,20
797	1018880,70	5362653,01
798	1018753,60	5362700,02
799	1018609,73	5362660,33
800	1018395,42	5362467,05
801	1018363,13	5362303,24
802	1018051,66	5362123,17
803	1017847,04	5361928,54
804	1017773,30	5361750,66
805	1017691,83	5361588,67
806	1017647,90	5361411,67
807	1017693,29	5361019,60
808	1017521,98	5360815,46
809	1017416,92	5360661,66
810	1017427,69	5360378,29
811	1017557,65	5359989,54
812	1017484,53	5359707,64
813	1017288,42	5359467,27
814	1017140,04	5359467,75
815	1016833,91	5359652,98
816	1016722,50	5359742,37
817	1016577,99	5359697,81
818	1016454,62	5359591,02
819	1016361,02	5359376,29
820	1016251,26	5359079,63
821	1016116,77	5358964,40
822	1015588,39	5358898,03
823	1015506,32	5358840,03

1824	1006812,76	5308702,92
1825	1006837,39	5308690,53
1826	1006852,91	5308606,80
1827	1006837,67	5308504,17
1828	1006804,45	5308471,93
1829	1009155,36	5305695,76
1830	1009336,86	5305740,76
1831	1009403,58	5305785,59
1832	1009379,26	5305894,46
1833	1009312,14	5305938,14
1834	1009167,48	5306003,30
1835	1009053,03	5306036,61
1836	1008984,60	5306107,77
1837	1008993,31	5306169,12
1838	1009026,19	5306198,49
1839	1009223,20	5306199,03
1840	1009312,85	5306164,41
1841	1009565,95	5306071,51
1842	1009835,99	5306024,77
1843	1010095,47	5305999,12
1844	1010465,84	5306014,71
1845	1010531,70	5305957,22
1846	1010467,45	5305900,73
1847	1010273,38	5305878,70
1848	1010001,16	5305850,56
1849	1009736,01	5305834,61
1850	1009590,02	5305807,23
1851	1009539,09	5305712,09
1852	1009433,79	5305633,75
1853	1009312,88	5305603,55
1854	1009156,69	5305587,62
1855	1009022,65	5305590,38
1856	1008987,11	5305623,94
1857	1009008,59	5305652,71
1858	1009155,36	5305695,76
1859	1010242,75	5347133,94
1860	1010122,19	5347204,53
1861	1010021,73	5347263,37
1862	1009956,00	5347335,61
1863	1009933,96	5347379,67
1864	1010021,11	5347407,55
1865	1010175,07	5347452,35
1866	1010269,84	5347431,82
1867	1010317,13	5347373,30
1868	1010396,85	5347310,00
1869	1010484,19	5347120,78
1870	1010491,05	5347033,72
1871	1010443,48	5347019,53
1872	1010328,14	5347083,94
1873	1010242,75	5347133,94
1874	1010886,46	5346453,22
1875	1010838,11	5346515,52
1876	1010802,68	5346552,66
1877	1010861,16	5346678,93
1878	1011006,40	5346618,69
1879	1011156,56	5346530,83
1880	1011353,49	5346468,11
1881	1011382,48	5346449,35
1882	1011430,14	5346398,21

2883	1034935,01	5309245,27
2884	1034759,41	5309215,74
2885	1034683,06	5309227,58
2886	1034642,18	5309239,45
2887	1034542,50	5309205,42
2888	1034449,17	5309184,12
2889	1034444,46	5309183,79
2890	1034425,81	5309180,12
2891	1034407,95	5309242,66
2892	1034448,29	5309321,65
2893	1034499,61	5309374,39
2894	1034604,53	5309440,72
2895	1029142,59	5369627,95
2896	1028984,00	5369579,87
2897	1028794,70	5369567,91
2898	1028649,13	5369547,18
2899	1028537,55	5369519,89
2900	1028436,47	5369475,65
2901	1028311,38	5369384,11
2902	1028209,80	5369302,96
2903	1028094,94	5369246,08
2904	1027942,65	5369220,17
2905	1027910,69	5369276,03
2906	1027907,52	5369307,19
2907	1027931,27	5369342,92
2908	1027968,17	5369373,32
2909	1028064,07	5369424,83
2910	1028193,58	5369523,86
2911	1028425,05	5369649,94
2912	1028585,28	5369759,53
2913	1028711,14	5369836,31
2914	1028827,77	5369858,79
2915	1028956,17	5369839,76
2916	1029156,84	5369817,56
2917	1029268,94	5369788,31
2918	1029265,02	5369724,31
2919	1029243,30	5369679,54
2920	1029142,59	5369627,95
2921	1029386,47	5357645,33
2922	1029382,18	5357556,37
2923	1029348,05	5357533,25
2924	1029296,98	5357511,83
2925	1029253,19	5357545,63
2926	1029227,47	5357638,78
2927	1029246,08	5357856,49
2928	1029258,10	5358004,92
2929	1029262,20	5358158,08
2930	1029272,65	5358341,02
2931	1029266,55	5358434,68
2932	1029263,92	5358540,76
2933	1029239,82	5358641,36
2934	1029204,46	5358754,02
2935	1029153,13	5358814,44
2936	1029126,72	5358892,77
2937	1029087,64	5358995,47
2938	1029041,07	5359078,23
2939	1028991,17	5359168,32
2940	1028962,62	5359244,14
2941	1028880,58	5359377,87

824	1015471,23	5358691,56
825	1015602,75	5358495,54
826	1015636,26	5358233,71
827	1015571,71	5358123,75
828	1015178,40	5358068,61
829	1014678,25	5357919,25
830	1014468,35	5357794,58
831	1014296,41	5357694,39
832	1013862,67	5357234,27
833	1013652,29	5356852,45
834	1013541,67	5356694,40
835	1013263,50	5356504,82
836	1013058,49	5356488,29
837	1012789,45	5356292,57
838	1012699,31	5356166,90
839	1012699,05	5355969,26
840	1012696,17	5355830,69
841	1012605,55	5355597,27
842	1012592,90	5355465,45
843	1012717,56	5355282,84
844	1012924,99	5355158,36
845	1013064,48	5355005,64
846	1013022,48	5354893,76
847	1012784,76	5354717,84
848	1012763,30	5354560,52
849	1012791,86	5354065,01
850	1012737,23	5353821,35
851	1012747,48	5353739,84
852	1012937,48	5353409,33
853	1013019,47	5353109,57
854	1012956,94	5352808,14
855	1012805,28	5352636,48
856	1012652,66	5352497,00
857	1012542,47	5352394,47
858	1012298,58	5352251,46
859	1012259,91	5352085,73
860	1012024,34	5351925,54
861	1011860,04	5351622,04
862	1011803,48	5351442,71
863	1011600,82	5351288,72
864	1011529,74	5351159,49
865	1011428,59	5351045,03
866	1011204,51	5350968,77
867	1011109,13	5350661,25
868	1011068,08	5350282,13
869	1010992,62	5350121,37
870	1010807,52	5350135,99
871	1010713,36	5350346,52
872	1010555,34	5350480,25
873	1010349,64	5350460,24
874	1010201,11	5350389,68
875	1010043,74	5350293,61
876	1009738,27	5350052,10
877	1009376,78	5349909,06
878	1009174,85	5349877,84
879	1008877,55	5349656,62
880	1008702,78	5349354,59
881	1008625,97	5348948,30
882	1008496,24	5348624,03

1883	1011227,91	5346395,43
1884	1010955,37	5346388,43
1885	1010886,46	5346453,22
1886	1010656,44	5337565,56
1887	1010414,30	5337704,76
1888	1010265,07	5337864,01
1889	1010035,93	5338095,80
1890	1009878,75	5338289,48
1891	1009847,00	5338394,11
1892	1009887,31	5338489,67
1893	1009960,22	5338467,09
1894	1010056,10	5338447,89
1895	1010222,66	5338349,76
1896	1010452,19	5338081,17
1897	1010686,84	5337884,64
1898	1010890,10	5337695,86
1899	1011059,59	5337491,42
1900	1011078,28	5337320,07
1901	1011016,99	5337341,48
1902	1010899,44	5337458,11
1903	1010656,44	5337565,56
1904	1012867,24	5298868,44
1905	1012892,48	5298775,19
1906	1012909,61	5298639,62
1907	1012913,82	5298505,80
1908	1012910,55	5298476,81
1909	1012824,20	5298557,67
1910	1012733,62	5298658,31
1911	1012738,15	5298692,15
1912	1012824,87	5298876,95
1913	1012867,24	5298868,44
1914	1013715,14	5345798,83
1915	1013553,31	5345848,99
1916	1013403,87	5345876,26
1917	1013315,30	5345885,13
1918	1013094,73	5345867,17
1919	1012799,67	5345816,65
1920	1012622,17	5345830,94
1921	1012562,78	5345898,32
1922	1012600,61	5345952,56
1923	1012844,30	5345978,20
1924	1013064,00	5346010,28
1925	1013241,33	5346041,38
1926	1013531,50	5346129,67
1927	1013669,26	5346087,51
1928	1013832,44	5346015,37
1929	1014020,69	5345892,76
1930	1014030,58	5345756,33
1931	1014015,03	5345725,62
1932	1013931,38	5345733,05
1933	1013715,14	5345798,83
1934	1013013,99	5336361,29
1935	1013233,85	5336145,09
1936	1013297,43	5336012,01
1937	1013279,95	5335941,57
1938	1013209,77	5335883,53
1939	1013150,11	5335906,55
1940	1013086,02	5335949,77
1941	1012911,66	5336167,26

2942	1028818,59	5359529,39
2943	1028805,76	5359617,95
2944	1028756,32	5359767,32
2945	1028747,83	5359944,88
2946	1028766,16	5360061,38
2947	1028795,43	5360126,30
2948	1028816,64	5360218,18
2949	1028831,51	5360322,23
2950	1028840,64	5360475,53
2951	1028840,24	5360584,16
2952	1028861,51	5360759,97
2953	1028884,91	5360896,33
2954	1028914,94	5360976,07
2955	1028935,29	5361033,36
2956	1028961,68	5361038,94
2957	1028997,98	5360980,58
2958	1029010,63	5360914,24
2959	1029047,22	5360853,41
2960	1029104,85	5360780,77
2961	1029120,84	5360749,07
2962	1029119,67	5360716,95
2963	1029145,74	5360641,06
2964	1029193,86	5360565,73
2965	1029260,01	5360525,39
2966	1029285,66	5360474,19
2967	1029290,84	5360429,88
2968	1029297,89	5360390,56
2969	1029278,56	5360345,65
2970	1029206,75	5360287,09
2971	1029125,86	5360201,15
2972	1029049,16	5360142,47
2973	1028963,65	5360053,94
2974	1028923,12	5359917,15
2975	1028908,84	5359766,19
2976	1028937,37	5359648,40
2977	1028996,77	5359561,01
2978	1029097,39	5359415,40
2979	1029172,50	5359298,79
2980	1029301,26	5359102,07
2981	1029334,02	5358969,59
2982	1029408,43	5358838,17
2983	1029471,18	5358701,52
2984	1029477,27	5358565,92
2985	1029464,91	5358461,93
2986	1029454,71	5358360,46
2987	1029427,54	5358194,38
2988	1029411,63	5358016,25
2989	1029413,15	5357878,05
2990	1029405,71	5357774,18
2991	1029402,83	5357756,83
2992	1029386,47	5357645,33
2993	1029366,38	5372269,83
2994	1029325,74	5372212,15
2995	1029295,97	5372236,23
2996	1029262,26	5372284,60
2997	1029202,05	5372381,50
2998	1029119,86	5372485,28
2999	1029043,60	5372567,07
3000	1029003,26	5372672,68

883	1008095,81	5348000,05
884	1007583,14	5347963,14
885	1007109,39	5348172,02
886	1006721,75	5348385,18
887	1006317,22	5348317,50
888	1006095,75	5347947,06
889	1006020,38	5347433,76
890	1006070,43	5346860,56
891	1005892,06	5346297,19
892	1005873,66	5345418,12
893	1005788,29	5345183,99
894	1005576,53	5344806,79
895	1005402,22	5344664,93
896	1005017,91	5344471,60
897	1004577,09	5344099,00
898	1004506,02	5343617,16
899	1004398,47	5343455,49
900	1004069,23	5343195,88
901	1003869,92	5342870,49
902	1003777,42	5342583,93
903	1003691,09	5342146,90
904	1003356,10	5341492,73
905	1003222,36	5341217,15
906	1003274,32	5340814,75
907	1003295,50	5340421,76
908	1003161,53	5340301,16
909	1003087,15	5339990,80
910	1003044,95	5339681,37
911	1003193,45	5339046,77
912	1003477,33	5338425,59
913	1003251,49	5338258,70
914	1003065,76	5338268,02
915	1002846,70	5338345,96
916	1002662,24	5338285,68
917	1002551,40	5338060,44
918	1002484,37	5337765,03
919	1002076,24	5337436,04
920	1001902,94	5337262,04
921	1001830,24	5336924,78
922	1001926,51	5336730,06
923	1002360,62	5336622,78
924	1002669,83	5336382,92
925	1002848,88	5336128,72
926	1002841,69	5335606,11
927	1002701,45	5335400,81
928	1002386,04	5335320,96
929	1002086,88	5335281,63
930	1001941,50	5335194,65
931	1001760,77	5334888,06
932	1001580,23	5334779,11
933	1001206,20	5334856,83
934	1000981,67	5334855,40
935	1000685,13	5334756,96
936	1000455,35	5334638,74
937	1000324,02	5334459,04
938	1000344,52	5334296,03
939	1000484,68	5334031,20
940	1000604,34	5333811,77
941	1000386,93	5333510,20

1942	1012694,13	5336396,24
1943	1012607,09	5336581,85
1944	1012608,50	5336726,58
1945	1012571,99	5336735,56
1946	1012399,37	5336719,84
1947	1012224,69	5336774,09
1948	1012060,74	5336971,69
1949	1012078,24	5337090,26
1950	1012161,14	5337089,22
1951	1012279,59	5337084,59
1952	1012429,03	5337048,07
1953	1012627,75	5336881,70
1954	1012653,47	5336760,93
1955	1012744,69	5336711,52
1956	1012864,80	5336481,10
1957	1013013,99	5336361,29
1958	1013560,71	5297523,73
1959	1013616,26	5297401,98
1960	1013665,79	5297211,63
1961	1013678,00	5297135,73
1962	1013675,30	5297135,90
1963	1013516,89	5297266,65
1964	1013346,52	5297524,97
1965	1013342,69	5297563,80
1966	1013361,10	5297571,33
1967	1013506,49	5297586,76
1968	1013560,71	5297523,73
1969	1015291,79	5295673,54
1970	1015269,61	5295868,61
1971	1015160,50	5295902,51
1972	1015158,62	5295905,56
1973	1015121,96	5295943,12
1974	1015047,45	5296154,86
1975	1015013,53	5296214,36
1976	1014986,93	5296442,78
1977	1014984,45	5296516,23
1978	1014974,17	5296529,77
1979	1015034,19	5296603,79
1980	1015245,45	5296585,90
1981	1015306,91	5296553,69
1982	1015378,99	5296427,00
1983	1015437,58	5296224,29
1984	1015475,52	5295935,26
1985	1015430,10	5295645,38
1986	1015405,50	5295630,55
1987	1015345,15	5295628,12
1988	1015300,40	5295661,97
1989	1015291,79	5295673,54
1990	1015190,38	5344271,29
1991	1014899,57	5344456,28
1992	1014725,94	5344467,11
1993	1014615,52	5344575,06
1994	1014432,88	5344862,61
1995	1014278,54	5345079,92
1996	1014153,97	5345245,72
1997	1013997,10	5345548,23
1998	1014008,04	5345638,86
1999	1014073,63	5345646,15
2000	1014193,47	5345557,37

3001	1028961,36	5372785,95
3002	1028895,11	5372879,46
3003	1028815,95	5372932,96
3004	1028765,69	5372976,04
3005	1028675,98	5372991,18
3006	1028559,09	5372972,65
3007	1028550,32	5373166,17
3008	1028617,28	5373252,83
3009	1028707,13	5373317,59
3010	1028835,07	5373363,56
3011	1028933,46	5373319,11
3012	1029041,79	5373220,83
3013	1029088,85	5373145,72
3014	1029156,90	5373083,39
3015	1029229,89	5373018,70
3016	1029311,35	5372976,35
3017	1029428,19	5372912,10
3018	1029518,57	5373032,31
3019	1029528,97	5373259,18
3020	1029549,84	5373394,22
3021	1029537,82	5373490,27
3022	1029634,61	5373477,74
3023	1029682,88	5373410,64
3024	1029771,70	5373374,07
3025	1029834,19	5373432,26
3026	1029923,59	5373562,99
3027	1030040,25	5373585,31
3028	1030148,17	5373590,24
3029	1030169,22	5373649,68
3030	1030135,29	5373702,97
3031	1030059,00	5373738,07
3032	1030062,87	5373804,51
3033	1030143,77	5373821,09
3034	1030208,18	5373783,25
3035	1030294,00	5373701,67
3036	1030418,93	5373655,39
3037	1030523,59	5373677,43
3038	1030592,22	5373794,47
3039	1030667,56	5373921,46
3040	1030829,61	5374045,51
3041	1030947,69	5374183,29
3042	1031042,75	5374300,88
3043	1031133,44	5374361,88
3044	1031259,23	5374394,20
3045	1031348,99	5374329,91
3046	1031354,71	5374263,73
3047	1031325,58	5374221,33
3048	1031271,71	5374097,31
3049	1031238,05	5373954,09
3050	1031146,51	5373814,47
3051	1031069,19	5373726,74
3052	1030981,17	5373565,08
3053	1030942,89	5373465,95
3054	1030939,72	5373338,15
3055	1030892,80	5373172,50
3056	1030820,97	5373119,26
3057	1030753,24	5373127,53
3058	1030657,57	5373117,96
3059	1030538,55	5372999,76

942	1000047,47	5333097,09
943	999960,45	5332889,93
944	999616,67	5332445,33
945	999362,80	5332228,87
946	999122,04	5331951,88
947	998993,56	5331675,60
948	998764,95	5331252,73
949	998676,05	5330874,94
950	998810,96	5330610,74
951	998711,06	5330426,70
952	998331,11	5330029,82
953	998335,64	5329788,87
954	998413,59	5329537,88
955	998525,87	5329185,97
956	998461,73	5328794,05
957	998204,75	5328358,99
958	998022,39	5328196,90
959	997853,57	5328016,89
960	997650,21	5327975,17
961	997122,93	5328025,70
962	996755,62	5327995,66
963	996405,71	5327819,03
964	996216,21	5327722,02
965	996072,51	5327608,09
966	996032,91	5327474,58
967	995930,91	5327392,35
968	995811,27	5327141,63
969	995839,87	5326998,92
970	996020,57	5326835,35
971	996053,94	5326531,62
972	995912,08	5326235,75
973	995576,41	5326046,47
974	995091,29	5326053,84
975	994743,28	5326165,39
976	994476,56	5326207,09
977	994339,07	5326177,78
978	994224,01	5326038,64
979	994328,65	5325709,21
980	994285,03	5325506,81
981	994162,97	5325277,71
982	993935,32	5325057,68
983	993736,24	5324929,89
984	993463,03	5324924,40
985	993031,62	5325090,03
986	992786,88	5324979,21
987	992469,18	5324686,01
988	992295,92	5324394,52
989	992307,14	5324045,80
990	992263,06	5323800,79
991	992328,13	5323572,94
992	992457,11	5323304,27
993	992447,11	5323113,33
994	992348,89	5322784,82
995	991979,71	5322466,59
996	991917,29	5322282,88
997	991976,87	5322093,18
998	992073,66	5321941,10
999	992175,70	5321435,74
1000	992114,44	5321182,31

2001	1014376,46	5345349,76
2002	1014549,41	5345136,68
2003	1014644,88	5344920,72
2004	1014724,57	5344749,59
2005	1014866,26	5344608,86
2006	1014958,85	5344574,47
2007	1015233,17	5344484,43
2008	1015467,22	5344399,97
2009	1015712,86	5344300,23
2010	1015796,79	5344190,71
2011	1015731,59	5344125,49
2012	1015619,58	5344129,36
2013	1015190,38	5344271,29
2014	1016285,71	5293233,27
2015	1016207,10	5293307,34
2016	1016163,54	5293397,98
2017	1016156,98	5293471,03
2018	1016152,84	5293585,80
2019	1016155,56	5293664,24
2020	1016247,57	5293649,61
2021	1016330,24	5293546,40
2022	1016345,37	5293449,34
2023	1016376,52	5293323,79
2024	1016402,53	5293288,48
2025	1016428,48	5293169,98
2026	1016414,37	5293115,80
2027	1016380,61	5293125,82
2028	1016334,08	5293184,48
2029	1016285,71	5293233,27
2030	1017293,35	5331876,15
2031	1017262,57	5331974,56
2032	1017273,98	5332101,56
2033	1017247,47	5332227,62
2034	1017217,91	5332330,68
2035	1017236,58	5332439,89
2036	1017303,80	5332457,92
2037	1017366,61	5332426,98
2038	1017394,86	5332320,80
2039	1017479,15	5332131,74
2040	1017478,49	5331880,52
2041	1017420,59	5331792,93
2042	1017375,09	5331788,60
2043	1017326,96	5331780,97
2044	1017293,35	5331876,15
2045	1017805,07	5329978,06
2046	1017765,24	5330128,59
2047	1017744,60	5330323,70
2048	1017732,13	5330453,86
2049	1017738,31	5330578,49
2050	1017792,40	5330691,81
2051	1017836,11	5330729,31
2052	1017934,61	5330738,62
2053	1017996,49	5330690,64
2054	1018003,23	5330632,34
2055	1017959,10	5330499,46
2056	1017942,86	5330294,26
2057	1017983,47	5330001,27
2058	1017945,70	5329874,58
2059	1017906,38	5329862,75

3060	1030461,91	5372803,91
3061	1030561,64	5372685,84
3062	1030638,60	5372685,17
3063	1030714,68	5372748,22
3064	1030723,33	5372673,62
3065	1030793,32	5372810,34
3066	1031023,29	5372921,29
3067	1031336,43	5373051,31
3068	1031593,18	5373155,46
3069	1031684,75	5373103,55
3070	1031729,86	5373028,32
3071	1031701,93	5372954,14
3072	1031608,24	5372905,33
3073	1031504,82	5372858,73
3074	1031392,68	5372794,74
3075	1031174,47	5372688,99
3076	1030980,12	5372539,57
3077	1030879,67	5372482,25
3078	1030782,42	5372456,37
3079	1030644,03	5372435,96
3080	1030608,61	5372470,75
3081	1030536,58	5372469,08
3082	1030412,59	5372448,99
3083	1030305,95	5372466,17
3084	1030261,28	5372541,29
3085	1030245,94	5372653,95
3086	1030271,86	5372806,88
3087	1030346,46	5372995,32
3088	1030435,23	5373188,99
3089	1030500,26	5373377,19
3090	1030406,00	5373387,31
3091	1030288,17	5373340,38
3092	1030208,22	5373257,48
3093	1029887,17	5373008,91
3094	1029715,89	5372849,05
3095	1029581,77	5372652,59
3096	1029434,86	5372432,11
3097	1029414,03	5372372,93
3098	1029400,68	5372351,72
3099	1029366,38	5372269,83
3100	1020275,73	5352465,26
3101	1020267,14	5352305,12
3102	1020182,40	5352143,76
3103	1020119,52	5352053,43
3104	1020031,32	5351982,29
3105	1019935,97	5351905,44
3106	1019850,70	5351886,06
3107	1019778,82	5351966,12
3108	1019808,59	5352150,69
3109	1019901,88	5352281,16
3110	1019999,12	5352372,91
3111	1020113,11	5352476,34
3112	1020153,43	5352642,50
3113	1020162,29	5352731,65
3114	1020129,55	5352801,26
3115	1020200,32	5352765,32
3116	1020243,03	5352677,06
3117	1020275,73	5352465,26
3118	1020364,29	5327828,55



1001	991949,41	5320991,11
1002	991435,97	5321103,83
1003	991307,75	5321142,67
1004	991038,47	5321125,97
1005	990407,89	5320378,76
1006	990485,82	5320127,86
1007	990667,94	5319974,84
1008	990835,99	5319679,44
1009	990740,61	5319489,41
1010	990573,26	5319437,44
1011	990156,66	5319398,08
1012	989931,69	5319236,49
1013	989803,50	5319040,36
1014	989781,35	5318877,83
1015	989789,23	5318700,52
1016	989839,04	5318517,50
1017	990007,31	5318302,31
1018	990323,88	5318077,54
1019	990421,62	5317893,25
1020	990418,05	5317631,98
1021	990326,51	5317430,78
1022	990056,96	5317216,49
1023	989878,72	5317005,82
1024	989916,64	5316696,27
1025	990102,81	5316377,10
1026	990127,07	5316085,27
1027	989953,80	5316028,77
1028	989718,58	5315948,68
1029	989552,73	5315789,72
1030	989398,01	5315517,01
1031	989141,76	5315439,77
1032	988863,87	5315477,65
1033	988666,83	5315403,05
1034	988598,46	5315214,82
1035	988629,45	5315050,43
1036	988727,43	5314946,26
1037	988754,36	5314830,36
1038	988630,66	5314510,71
1039	988428,59	5314281,90
1040	988409,78	5314183,03
1041	988373,58	5313760,67
1042	988325,44	5313564,26
1043	988072,35	5313118,05
1044	987963,94	5312988,65
1045	987979,92	5312831,67
1046	988156,53	5312599,31
1047	988280,96	5312336,71
1048	988464,24	5312231,60
1049	988623,73	5311990,85
1050	988649,48	5311827,13
1051	988810,12	5311516,88
1052	989184,28	5311284,30
1053	989600,62	5311126,09
1054	989841,98	5311173,28
1055	989941,15	5311352,04
1056	990092,01	5311400,91
1057	990365,44	5311486,49
1058	990891,94	5311313,23
1059	991089,51	5311198,17

2060	1017854,62	5329884,04
2061	1017805,07	5329978,06
2062	1016571,14	5291256,96
2063	1016485,08	5291335,52
2064	1016419,82	5291420,33
2065	1016442,28	5291497,15
2066	1016493,80	5291519,50
2067	1016527,56	5291516,41
2068	1016588,73	5291453,64
2069	1016662,54	5291379,31
2070	1016734,39	5291297,53
2071	1016789,49	5291214,86
2072	1016787,89	5291137,51
2073	1016733,84	5291096,90
2074	1016694,31	5291116,77
2075	1016639,04	5291160,28
2076	1016571,14	5291256,96
2077	1017574,86	5290948,76
2078	1017449,05	5290924,87
2079	1017357,18	5290937,07
2080	1017215,66	5290978,39
2081	1017086,63	5290969,01
2082	1016986,69	5290912,27
2083	1016879,25	5290987,24
2084	1016804,56	5291034,60
2085	1016738,71	5291093,98
2086	1016852,46	5291120,37
2087	1016977,54	5291114,85
2088	1017117,70	5291139,51
2089	1017221,83	5291164,68
2090	1017293,04	5291178,29
2091	1017397,12	5291120,27
2092	1017505,29	5291074,70
2093	1017599,15	5291057,54
2094	1017673,40	5291029,90
2095	1017732,02	5290992,94
2096	1017752,47	5290942,40
2097	1017751,03	5290919,95
2098	1017683,89	5290930,15
2099	1017574,86	5290948,76
2100	1019605,56	5290765,47
2101	1019463,46	5290774,96
2102	1019346,94	5290756,47
2103	1019273,79	5290777,00
2104	1019196,42	5290838,91
2105	1019215,88	5290866,87
2106	1019281,35	5290938,90
2107	1019381,85	5290985,89
2108	1019474,13	5290966,38
2109	1019606,36	5290919,66
2110	1019705,10	5290871,13
2111	1019790,36	5290848,80
2112	1019795,53	5290800,14
2113	1019718,81	5290756,88
2114	1019605,56	5290765,47
2115	1019146,21	5328552,21
2116	1019279,01	5328510,84
2117	1019612,00	5328414,51
2118	1019744,00	5328401,37

3119	1020292,98	5327812,20
3120	1020155,10	5327837,17
3121	1020077,13	5327857,18
3122	1019973,23	5327863,12
3123	1020006,91	5327966,94
3124	1020091,63	5328084,48
3125	1020159,72	5328161,29
3126	1020255,18	5328078,33
3127	1020425,47	5328034,24
3128	1020552,46	5328007,13
3129	1020675,32	5327978,95
3130	1020672,46	5327934,99
3131	1020646,18	5327839,56
3132	1020617,30	5327734,41
3133	1020560,61	5327737,94
3134	1020489,44	5327777,42
3135	1020364,29	5327828,55
3136	1020602,59	5290390,86
3137	1020556,69	5290426,34
3138	1020493,99	5290474,91
3139	1020423,09	5290530,57
3140	1020377,97	5290554,32
3141	1020367,50	5290594,46
3142	1020349,51	5290657,04
3143	1020402,79	5290658,30
3144	1020493,90	5290654,95
3145	1020552,46	5290653,80
3146	1020625,44	5290646,72
3147	1020682,84	5290618,73
3148	1020742,37	5290569,97
3149	1020784,02	5290489,00
3150	1020787,89	5290438,42
3151	1020771,34	5290391,69
3152	1020737,42	5290381,53
3153	1020679,67	5290381,62
3154	1020602,59	5290390,86
3155	1021265,04	5290107,44
3156	1021200,54	5290228,77
3157	1021107,83	5290255,59
3158	1021003,45	5290276,90
3159	1020919,34	5290321,31
3160	1020841,98	5290373,43
3161	1020802,80	5290471,64
3162	1020777,68	5290575,51
3163	1020790,94	5290637,39
3164	1020879,17	5290647,02
3165	1020970,73	5290598,11
3166	1021003,45	5290487,31
3167	1021075,40	5290361,50
3168	1021138,99	5290340,45
3169	1021347,37	5290346,76
3170	1021733,76	5290387,09
3171	1021871,36	5290372,46
3172	1021926,71	5290311,99
3173	1021853,98	5290256,53
3174	1021709,43	5290182,70
3175	1021622,04	5290158,43
3176	1021474,71	5290133,39
3177	1021265,04	5290107,44

Согласовано:

Лицо, ответственное за подготовку  
проектной документации лесного  
участка представителя органа  
государственной власти, органа  
местного самоуправления,  
утверждающего проектную  
документацию лесного участка

  
(подпись)

Папан В.В.  
(Ф.И.О.)

Заинтересованное лицо  
(представитель заинтересованного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Проектная документация составлена на

66 листах