

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральное агентство лесного хозяйства
Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»
Восточно-Сибирский филиал государственной инвентаризации лесов

Инв. № 1263 Экз. № 4

**Изменения в лесохозяйственный регламент
муниципального предприятия
«Городское лесное хозяйство»
ЗАО г. Железногорск
Красноярского края**

И. о. директора филиала
ФГУП «Рослесинфорг»
«Востсиблеспроект»

Д. А. Свищев

г. Красноярск, 2013 г.

В соответствии с Генеральным планом ЗАТО г. Железногорск на период по 2020 год, утвержденным решением Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 19.12.2011 № 21-130р, решением Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 05.07.2012 № 26-152Р «Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО г. Железногорск»:

1) образовалась категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: городские леса, общей площадью 3780 га за счет площади зеленой зоны – 3365 га, площади нерестоохраненных полос лесов – 60 га, эксплуатационных лесов – 355 га;

2) территория кварталов №№ 43, 45 общей площадью 277 га по функциональному зонированию проектируется под застройку и исключена из состава лесов.

В связи с вышеназванными причинами и в соответствии со ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ), приказом Рослесхоза от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений» внесены изменения в лесохозяйственный регламент.

1. Перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент, раздел «Введение», дополнить абзацами следующего содержания:

«Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 19.12.2011 № 21-130р «Об утверждении Генерального плана ЗАТО г. Железногорск на период по 2020 год»»;

«Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 05.07.2012 № 26-152Р «Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО г. Железногорск»»

2. В разделе 1.1.2. «Общая площадь лесничества» в первом абзаце общую площадь лесничества 31728 гектаров, заменить на 31451 гектаров.

3. В разделе 1.1.3. «Структура лесничества» таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Муниципальный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Таежное	ЗАТО г. Железногорск	31451
Всего по лесничеству:			31451
В том числе по муниципальным образованиям		ЗАТО г. Железногорск	31451

4. В разделе 1.1.5. «Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам» таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Таёжное	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451

5.1. В разделе 1.1.6. «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов (ст.10 и102 ЛК РФ)» таблицу 3 изложить в следующей редакции:

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Таёжное	кварталы: 1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451	ЛК РФ; ВК РФ
Защитные леса, всего			20661	
в том числе:				
леса, расположенные в водоохраных зонах		части кварталов: 1-5, 9-41, 46, 47, 50-52, 57, 58, 60-63, 67, 68, 72-74, 76-79, 81, 82, 85-88, 95	3338	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			12198	
в том числе:				
зеленые зоны		части кварталов: 10, 28, 30-33, 35, 37, 38, 40, 41, 44, 46, 47, 49-52, 54-57, 59-82, 84-88	8418	
городские леса		части кварталов: 21, 28-33, 37, 38, 40-42, 44, 46-51, 53-55, 58-62, 95	3780	
Ценные леса, всего			5125	
в том числе:				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		части кварталов: 1-5, 9, 15, 19-22	1813	
нерестоохраняемые полосы лесов		части кварталов: 1-5, 9, 19, 21	3312	
Эксплуатационные леса	части кварталов: 2, 3, 6-8, 11-18, 23-27, 34, 36, 39, 95	10790		

5.2. Второе предложение в абзаце после таблицы изложить в следующей редакции: «Защитные леса занимают 65,7% от площади лесничества (карта-схема 3)».

6. В разделе 1.1.7. «Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества» таблицу 4 изложить в следующей редакции:

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	31451	100,0
Лесные земли, всего	28468	90,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	28025	89,1
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	443	1,4
в том числе:		
вырубки	262	0,8
гари	31	0,1
редины	25	0,1
прогалины	122	0,4
другие	3	-
Нелесные земли, всего	2983	9,5
в том числе:		
просеки	323	1,0
дороги		
болота	836	2,7
другие	1824	5,8

7. В разделе 1.2. «Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам» таблицу 5 изложить в следующей редакции:

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Таёжное	1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451
Заготовка живицы	-/-	2, 3, 6-8, 11-18, 23-27, 34, 36, 39, 95	10153
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	-/-	1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	-/-	1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-/-	1-9, 11-27, 34, 36, 39, 95	17651
Ведение сельского хозяйства	-/-	1-42, 44, 46-82, 84-88, 95 в зеленой зоне разрешено сенокошение и пчеловодство, а также возведение	27461

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		изгородей в целях сенокошения и пчеловодства	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-/-	Уточняется при возникновении потребности	
Осуществление рекреационной деятельности	-/-	1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-/-	2, 3, 6-8, 11-18, 23-27, 34, 36, 39, 95	10153
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-/-	2, 3, 6-8, 11-18, 23-27, 34, 36, 39, 95	10153
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	-/-	2, 3, 6-8, 11-18, 23-27, 34, 36, 39, 95	10153
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-/-	Уточняется при возникновении потребности	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	-/-	Размещение гидротехнических сооружений 1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-/-	1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-/-	2, 3, 6-8, 11-18, 23-27, 34, 36, 39, 95	10153
Осуществление религиозной деятельности	-/-	1-42, 44, 46-82, 84-88, 95	31451
Иные виды	-/-	-	-

8.1. В разделе 2.1.1. «Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений» таблицу 6 изложить в следующей редакции:

Таблица 6

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 – 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - защитные леса (добровольно-выборочные рубки)														
Категория защитных лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция - сосновая 1-2 бонитет														
Всего включено в расчет	366	97,3			138	37,7	87	26,5	32	8,3	109	24,8		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 – 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса						30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	366	25,1			138,0	11,3	87,0	8,0	32	2,1	109	3,7		
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	12	0,8												
ликвид		0,7												
деловая		0,6												
Хозяйственная секция - сосновая 3-5 бонитет														
Всего включено в расчет	36	8,6			4	1,5					32	7,1		
Средний процент выборки от общего запаса						30						15		
Запас, вырубаемый за один прием	36	1,5			4	0,4					32	1,1		
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция - березовая														
Всего включено в расчет	575	114,2	7	2,3	69	15,2	111	25,5	268	51,2	120	20,0		
Средний процент выборки от общего запаса				30		30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	575	28,7	7	0,7	69	4,5	111	7,7	268	12,8	120	3,0		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	58	2,9												
ликвид		2,5												
деловая		1,7												
Хозяйственная секция - осиновая														
Всего включено в расчет	121	34,7			25	7,6	81	23,6	10	2,6	5	0,9		
Средний процент выборки от общего запаса						30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	121	10,1			25	2,3	81	7,1	10	0,6	5	0,1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	12	1,0												
ликвид		0,9												
деловая		0,6												
Всего по категории лесов:														
Всего включено в расчет	1098	254,8	7	2,3	215	55,9	198	52,0	310	62,1	266	52,8	0	0,0
Средний процент выборки от общего запаса								60		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	1098	65,4	7	0,7	215	16,6	198	15,7	310	15,5	266	7,9		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	83	4,8												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 – 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид		4,2												
деловая		3,0												
из них хвойных:														
Всего включено в расчет	402	105,9			142	39,2	87	26,5	32	8,3	141	31,9	0	0,0
Средний процент выборки от общего запаса						30		30		25		30		
Запас, вырубаемый за один прием	402	26,6			142	11,7	87	8,0	32	2,1	141	4,8		
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	13	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,7												
из них мягколиственных:														
Всего включено в расчет	696	148,9	7	2,3	73	16,7	111	25,5	278	53,8	125	20,9		
Средний процент выборки от общего запаса				30		30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	696	38,8	7	0,7	73	4,9	111	7,7	278	13,4	125	3,1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	70	3,9												
ликвид		3,4												
деловая		2,3												
Целевое назначение лесов - защитные леса (добровольно-выборочные рубки)														
Категория защитных лесов - нерестоохраняющие полосы лесов														
Хозяйственная секция - березовая														
Всего включено в расчет	238	53,1			67	16,6	41	11,1	114	22,4	16	3,0		
Средний процент выборки от общего запаса						30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	238	14,4			67	5,0	41	3,3	114	5,6	16	0,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	24	1,5												
ликвид		1,3												
деловая		1,0												
Всего по категории лесов:														
Всего включено в расчет	238	53,1			67	16,6	41	11,1	114	22,4	16	3,0		
Средний процент выборки от общего запаса						30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	238	14,4			67	5,0	41	3,3	114	5,6	16	0,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	24	1,5												
ликвид		1,3												
деловая		1,0												
из них мягколиственных:														
Всего включено в расчет	238	53,1			67	16,6	41	11,1	114	22,4	16	3,0		
Средний процент выборки от						30		30		25		15		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 – 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	238	14,4			67	5,0	41	3,3	114	5,6	16	0,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	24	1,5												
ликвид		1,3												
деловая		1,0												
Всего по защитным лесам:														
Всего включено в расчет	1234	278,2	7	2,3	282	72,5	239	63,1	424	84,5	282	55,8		
Средний процент выборки от общего запаса				30		30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	1234	70,8	7	0,7	282	21,6	239	19,0	424	21,1	282	8,4		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	107	6,3												
ликвид		5,5												
деловая		4,0												
из них хвойных:														
Всего включено в расчет	402	105,9			142	39,2	87	26,5	32	8,3	141	31,9		
Средний процент выборки от общего запаса						30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	402	26,6			142	11,7	87	8,0	32	2,1	141	4,8		
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	13	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,7												
из них мягколиственных:														
Всего включено в расчет	832	172,3	7	2,3	140	33,3	152	36,6	392	76,2	141	23,9		
Средний процент выборки от общего запаса				30		30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	832	44,2	7	0,7	140	9,9	152	11,0	392	19,0	141	3,6		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	94	5,4												
ликвид		4,7												
деловая		3,3												
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса (добровольно-выборочные рубки)														
Хозяйственная секция - пихтовая														
Всего включено в расчет	331	87,5			17	4,9	116	35,2	103	25,1	95	22,3		
Средний процент выборки от общего запаса						40		40		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	331	26,9			17	2,0	116	14,1	103	7,5	95	3,3		
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	11	0,9												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 – 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид		0,8												
деловая		0,7												
Всего по эксплуатационным лесам:														
Всего включено в расчет	331	87,5			17	4,9	116	35,2	103	25,1	95	22,3		
Средний процент выборки от общего запаса						40		40		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	331	26,9			17	2,0	116	14,1	103	7,5	95	3,3		
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	11	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,7												
из них хвойных:														
Всего включено в расчет	331	87,5			17	4,9	116	35,2	103	25,1	95	22,3		
Средний процент выборки от общего запаса						40		40		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	331	26,9			17	2,0	116	14,1	103	7,5	95	3,3		
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	11	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,7												
Всего по защитным и эксплуатационным лесам:														
Всего включено в расчет	1565	365,7	7	2,3	299	77,4	355	98,3	527	109,6	377	78,1		
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	1565	97,7	7	0,7	299	23,6	355	33,1	527	28,6	377	11,7		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	118	7,2												
ликвид		6,3												
деловая		4,7												
из них хвойных:														
Всего включено в расчет	733	193,4			159	44,1	203	61,7	135	33,4	236	54,2		
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	733	53,5			159	13,7	203	22,1	135	9,6	236	8,1		
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	24	1,8												
ликвид		1,6												
деловая		1,4												
из них мягколиственных:														
Всего включено в расчет	832	172,3	7	2,3	140	33,3	152	36,6	392	76,2	141	23,9		
Средний процент выборки от общего запаса														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 – 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием	832	44,2	7	0,7	140	9,9	152	11,0	392	19,0	141	3,6		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	94	5,4												
ликвид		4,7												
деловая		3,3												

8.2. Таблицу 7 изложить в следующей редакции:

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс.м ³	Возраст рубки Класс возраста	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Предполагаемый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь, га	запас корневой, тыс.м ³	в ликвиде				Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные												всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Сплошная рубка (эксплуатационные леса)																									
Сосновая (сосна, бонитет II и >)	848	373	137	137	152	186	100	45.4	244	3.6	$\frac{81-100}{V}$	10	7	7	6		7	1.5	1.4	1.1	81	30	190	82	
Сосновая (сосна, бонитет III и <)	71	10				61	44	11.7	192	0.1	$\frac{101-120}{VI}$	1	1	2	1		1	0.2	0.2	0.2	81	61	0	51	
Итого по сосновой хозсекции:	919	383	137	137	152	247	144	57.1	436	3.7		11	8	9	7		8	1.7	1.6	1.3		91	190	133	
Еловая (ель)	291		10	10	29	252	55	51.3	204	0.4	$\frac{101-120}{VI}$	3	5	7	5		4	0.8	0.7	0.6	87	63	39	212	
Пихтовая (пихта)	2523	138	204	175	137	2044	585	667.8	280	6.3	$\frac{101-120}{VI}$	20	39	55	41		34	9.5	8.4	7.0	83	60	155	1773	
Лиственничная (лиственница, бонитет III и <)	25	9	0	0	0	16	5	3.1	194	0	$\frac{101-120}{VI}$	0	0	0	0		1	0.2	0.2	0.1	80	16	0	6	
Березовая (береза)	4289	43	394	370	643	3209	650	686.0	214	14.2	$\frac{61-70}{VII}$	70	141	193	145		105	22.5	19.8	13.5	68	31	370	2802	
Осиновая (осиновая)	1390	86	90	84	148	1066	544	291.1	273	5.7	$\frac{51-60}{VI}$	27	43	61	46		35	9.6	8.3	5.4	65	30	84	864	
Итого по способу рубки:																									
	9437	659	835	776	1109	6834	1983	1756.4	1601	30.3		131	236	325	244	0	187	44.3	39	27.9	383	291	838	5790	
в том числе																									
хвойные	3758	530	351	322	318	2559	789	779.3	1114	10.4		34	52	71	53	0	47	12.2	10.9	9	250	230	384	2124	
мягколиственные	5679	129	484	454	791	4275	1194	977.1	487	19.9		97	184	254	191	0	140	32.1	28.1	18.9	133	61	454	3666	

9. В разделе 2.1.2. «Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами» таблицу 8 изложить в следующей редакции:

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Виды ухода за лесами							Итого
			Про-режи-вания	про-ходные рубки	рубки обнов-ления	рубки пе-реформи-рования	рубки рекон-струк-ции	рубки форми-рова-ния ландшафта	рубка еди-ничных деревь-ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Порода – Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	407 36,2	1969 127,6	67 3,2	153 8,4	1 0,1	302 19,6	355 10,5	3254 205,6
2	Срок повторяемости	лет	12	20	10	10	10	8	10	
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	33,9	98,5	6,7	15,3	0,1	37,8	35,5	227,7
	выбираемый запас:									
	корневой	м ³	3017	6380	320	838	11	2450	1050	14066
	ликвидный	м ³	1809	4973	284	737	9	1914	840	10566
	деловая	м ³	1664	4149	224	582	7	1512	710	8848
Порода – Лиственница										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³		26 1,4				4 0,3	40 0,7	70 2,4
2	Срок повторяемости	лет		20				10	10	40
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га		1,3				0,4	4,0	5,7
	выбираемый запас:									
	корневой	м ³		68				32	74	174
	ликвидный	м ³		54				25	59	138
	деловая	м ³		44				20	50	114
Порода – Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³		2 0,2	26 1,1	46 2,4			8 0,4	82 4,1
2	Срок повторяемости	лет		20	10	10			10	
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га		0,1	2,6	4,6			0,8	8,1
	выбираемый запас:									
	корневой	м ³		8	114	239			40	401

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Виды ухода за лесами							Итого
			Про-режи-вания	про-ходные рубки	рубки обнов-ления	рубки пе-реформи-рования	рубки рекон-струк-ции	рубки форми-рования ландшафта	рубка еди-ничных деревь-ев	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
	ликвидный	м ³		4	100	209			30	343
	деловая	м ³		2	87	182			25	296
Порода – Пихта										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³			8 0,4	62 4,2			49 0,7	119 5,3
2	Срок повторяемости	лет			10	10			10	
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га			0,8	6,2			4,9	11,9
	выбираемый запас:									
	корневой	м ³			39	414			368	821
	ликвидный	м ³			35	368			276	679
	деловая	м ³			29	305			232	566
Итого хвойных:										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	407 36,2	1997 129,2	101 4,7	261 15,0	1 0,1	306 19,9	452 12,3	3525 217,4
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	33,9	99,9	10,1	26,1	0,1	38,2	45,2	253,4
	выбираемый запас:									
	корневой	м ³	3017	6456	473	1491	11	2482	1532	15462
	ликвидный	м ³	1809	5031	419	1314	9	1939	1205	11726
	деловая	м ³	1664	4195	340	1069	7	1532	1017	9824
Порода - Береза										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	13 0,4				234 19,2	9 0,4	303 8,5	559 28,5
2	Срок повторяемости	лет	10				10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	1,3				23,4	0,9	30,3	55,9
	выбираемый запас:									
	корневой	м ³	37				1914	41	846	2838
	ликвидный	м ³	11				1148	21	507	1687
	деловая	м ³	5				766	10	339	1120
Порода - Осина										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³					15 1,0		34 0,2	49 1,2
2	Срок повторяемости	лет					10		10	
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га					1,5		3,4	4,9
	выбираемый запас:									

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Виды ухода за лесами							Итого
			Про-режи-вания	про-ходные рубки	рубки обнов-ления	рубки пе-реформи-рования	рубки рекон-струк-ции	рубки форми-рования ландшафта	рубка еди-ничных деревь-ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	корневой	м ³					104		21	125
	ликвидный	м ³					62		12	74
	деловая	м ³					42		9	51
Итого мягколиственных:										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	13 0,4				249 20,2	9 0,4	337 8,7	608 29,7
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	1,3				24,9	0,9	33,7	60,8
	выбираемый запас:									
	корневой	м ³	37				2018	41	867	2963
	ликвидный	м ³	11				1210	21	519	1761
	деловая	м ³	5				808	10	348	1171
Всего по лесничеству:										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	420 36,6	1997 129,2	101 4,7	261 15	250 20,3	315 20,3	789 21	4133 247,1
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	35,2	99,9	10,1	26,1	25,0	39,1	78,9	314,2
	выбираемый запас:									
	корневой	м ³	3054	6456	473	1491	2029	2523	2399	18425
	ликвидный	м ³	1820	5031	419	1314	1219	1960	1724	13487
	деловая	м ³	1669	4195	340	1069	815	1542	1365	10995

10. В разделе 2.1.3. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» таблицу 9 изложить в следующей редакции:

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь-га; запас - тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	71	12,5	10,4	253	11,7	9,8	175	6,5	4,2	-	-	-	499	30,7	24,4
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	234	32,8	22,2	61	1,7	1,2	97	2,4	1,7	-	-	-	392	36,9	25,1
Итого	305	45,3	32,6	314	13,4	11,0	272	8,9	5,9	-	-	-	891	67,6	49,5