

### 1.1.11 Социологическая информация

Количество работников, включая подрядчиков, работающих в лесу (с учетом половых различий)

Показатели	Аудиты											
	РА				1-й		ДА		2-й		3-й	
Общая численность персонала (М/Ж)	76	5	67	6	72	5	67	6	64	6	63	6
	81		73		77		73		70		67	
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	51		48	-	32	1	48	-	47	-	39	1
	51		48		33		48		47		40	
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	6		7	-	7	-	7	-	6	-	6	-
	6		7		7		7		6		6	

### 1.1.13 Леса с ограниченным режимом лесопользования

Таблица 1

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
Защитные леса			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ) * Проектируемый заказник – «Карельский лес», «Лососёвые реки»	8999,3	12,4
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	17750,0	24,6
2.1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	136,0	0,2
2.2	Леса, расположенные в водоохраных зонах	11493,1	15,9
2.3	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	6120,9	8,5
3	Ценные леса	53807,1	74,4
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	51301	71,1
3.2	Нерестоохранные полосы	2506,1	3,5

<i>Всего по защитным лесам:</i>		72138,0	100
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)	7150,5	9,9
5.1	Участки леса, заселенных бобрами	130,6	0,2
5.2	Участки вокруг населенных пунктов	6808,5	9,43
5.3	Крутые склоны	43,4	0,06
5.4	Постоянные пробные площади	6,3	0,01
5.5	Зоны вокруг лечебных учреждений	161,73	0,22
<i>Всего по особо защитным участкам леса</i>		7150,53	9,92

\* Площадь Проектируемых ООПТ входит так же в площадь иных категорий защитных лесов и ОЗУ, поэтому площадь перекрывается и не совпадает с общей площадью защитных лесов и ОЗУ.

#### Распределение лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) по типам

Таблица 2

Типы ЛВПЦ по классификации FSC	Типы ЛВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
А	ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях	9122,8	13,0
	ЛВПЦ 1.1. ООПТ Анисимовские озёра Проектируемая ООПТ - заказник «Карельский лес» и «Лососевые реки» Выборгского залива	8999,3	12,4
	ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и исчезающих видов	-	-
	ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов	-	-
	ЛВПЦ 1.4. Ключевые сезонные места обитания животных	123,5	0,1
	ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	2399,6	3,2
	в том числе - зоны строгой охраны	-	-
	ЛВПЦ 2.2 Мало нарушенные лесные массивы	2399,6	3,2
В	ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой	-	-

	исчезновения экосистемы		
С	ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	53807,1	74,4
	ЛВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	53807,1	74,4
	ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	-	-
	ЛВПЦ 4.3. Леса, имеющие особое противопожарное значение	-	-
D	ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	6808,5	9,4
	ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	-	-
ВСЕГО:		72138,0	100

### 1.1.19 Производство и продажа FSC сертифицированной лесопроductии

Проданная сертифицированная продукция		
Период продаж	С 01.01.2019 по 31.12.2019 г.	
Группа FSC продукции	Название покупателя /номер его СОС сертификата (если применимо)	Объемы, м <sup>3</sup>
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	ООО «ЮПМ Кюммене»	2761,84
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	ООО «ЮПМ Кюммене»	5720,59
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	ЗАО «Компания Виннэр»	28402
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	ООО «Корсар»	16270
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	ООО «ЦЗЛ»	4515
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	ООО «ЦЗЛ»	14640

Проданная сертифицированная продукция		
Период продаж	с 01.01.2020 по 30.11.2020 г	
Группа FSC продукции	Название покупателя /номер его СОС сертификата (если применимо)	Объемы, м <sup>3</sup>
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	ООО «ЮПМ Кюммене»	96,77
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	ООО «ЮПМ Кюммене»	8603,75
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	ООО «Компания Виннэр»	18644
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	ООО «Корсар»	21640
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	ООО «ЦЗЛ»	35760
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	ООО «ЦЗЛ»	15500

### Средние таксационные показатели FMU

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота ед.	Запас спелых и перестойных, м <sup>3</sup> /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м <sup>3</sup> /га
<b>FMU 1 / Договор № 2-2008-12-275-3 от 30.12.2008 г</b>						
по FMU 1	5С2ЕЗБ+Л+Ос+Олс+Олч+Ивд	84	2.6	0.58	226	2,4
<b>FMU 2 / Договор № 2-2008-12-278-3 от 30.12.2008 г</b>						
по FMU 2	4С4Е2Б+Л+Д+Ос+Олч+Олс+Ивд	84	3.4	0.60	200	2.0
<b>FMU 3 / Договор № 2-2008-12-276-3 от 30.12.2008 г</b>						
по FMU 3	5ЕЗС2Б+Л,П,ОС,ОЛС,И,вд,Очл	88	2.75	0.60	200	2,5

1.7 Данные освоения расчетной лесосеки за прошлый и текущий годы по хозяйствам

Хозяйственные секции	За 2019 год		с 01.01 по 30.11.2020 год	
	Фактический объем заготовки, тыс. м <sup>3</sup>	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, тыс. м <sup>3</sup>	% освоения расчетной лесосеки
<b>FMU 1 Договор № 2-2008-12-275-3 от 30.12.2008 г.</b>				
Хвойная	29,392	68	50,807	117
Мягколиственная	8,56	66	7,95	61
<b>Всего:</b>	<b>37,96</b>	<b>67</b>	<b>58,757</b>	<b>104</b>
<b>FMU 2 Договор № 2-2008-12-278-3 от 30.12.2008 г.</b>				
Хвойная	1,104	40	6441	238
Мягколиственная	0	0	0,695	99
<b>Всего:</b>	<b>1,104</b>	<b>32</b>	<b>7,136</b>	<b>209</b>
<b>FMU 3 Договор № 2-2008-12-276-3 от 30.12.2008 г.</b>				
Хвойная	33,173	197	23,449	138
Мягколиственная	2,2	100	1,850	84
<b>Всего:</b>	<b>35,373</b>	<b>186</b>	<b>25,299</b>	<b>132</b>

Хвойная	29,392	68	50,807	117
Мягколиственная	8,56	66	7,95	61
<b>Всего:</b>	<b>37,96</b>	<b>67</b>	<b>58,757</b>	<b>104</b>
Хвойная	1,104	40	6441	238
Мягколиственная	0	0	0,695	99
<b>Всего:</b>	<b>1,104</b>	<b>32</b>	<b>7,136</b>	<b>209</b>
Хвойная	33,173	197	23,449	138
Мягколиственная	2,2	100	1,850	84
<b>Всего:</b>	<b>35,373</b>	<b>186</b>	<b>25,299</b>	<b>132</b>