



## Введение

**ЦЕЛЬ МОНИТОРИНГА** – своевременное выявление экономических, социальных и экологических негативных последствий хозяйственной деятельности ООО «ИнвестФорэст» (далее – Организация), разработка и внедрение мер по их предотвращению и/или минимизации.

Мониторинг представляет собой ежегодный сбор и анализ информации с целью анализа деятельности Организации и планирования деятельности в краткосрочной и долгосрочной перспективе, а также корректировки деятельности.

Публичный отчет мониторинга хозяйственной деятельности составлен по итогам 2017 года, содержит максимально полные доступные данные (информация о местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов конфиденциальна в целях их сохранения) для общественности.

## Раздел 1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов

Ответственные: инженер лесосырьевых ресурсов Христофорова Е. Ю.

Организация осуществляет заготовку древесины в соответствии с действующими проектами освоения лесов. Применяется Скандинавская технология заготовки древесины – валка осуществляется с ручным способом с применением бензомоторных пил, трелевка при помощи форвардера. В соответствии с проектами освоения лесов применяются сплошные рубки и добровольно-выборочные рубки спелых и перестойных насаждений.

Таблица 1 – объемы заготовки древесины

Наименование показателя	Ед. изм	Ронгинский лесной участок (Договор аренды № б/н от 08.02.2008)			Филипп-Солинский лесной уча- сток (Договор аренды № 1 от 5.12.2006)			Всего		
		Объём			Объём			Объём		
		разре- шён- ный	фактиче- ский		разре- шён- ный	фактиче- ский		разре- шён- ный	фактиче- ский	
Заготовка древесины всего	м3/%	37700	30897	82%	25200	13539	54%	62900	44436	71%
Площадь вырубок без ухода за молодняками	га	414,6	272,8	66%	327	157,2	48%	741,6	430	58%
Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в экс- плуатационных лесах по сплошным рубкам	м3/%	23500	20003	85%	11100	7181	65%	34600	27184	79%
Площадь сплошных вырубок спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах	га	123	105,2	86%	61	34,7	57%	184	139,9	76%
Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м3/%	6300	7676	<b>122%</b>	3200	1536	48%	9500	9212	97%
по мягколиственному хозяйству	м3/%	17200	12327	72%	7900	5645	71%	25100	17972	72%
Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в экс- плуатационных лесах по добровольно-выборочным рубкам	м3/%	8400	7512	89%	5600	5153	92%	14000	12665	90%
Площадь добровольно-выборочных вырубок спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах	га	144,8	102,2	71%	95	85,1	90%	239,8	187,3	78%
Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м3/%	500	1304	<b>261%</b>	300	300	<b>100%</b>	800	1604	201%
по мягколиственному хозяйству	м3/%	7900	6208	79%	5300	4010	76%	13200	10218	77%
Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в за- щитных лесах по добровольно-выборочным рубкам	м3/%	2400	1725	72%	400	106	27%	2800	1831	65%
Площадь добровольно-выборочных вырубок спелых и перестойных насаждений в защитных лесах	га	41	38,9	95%	12	2,1	18%	53	41	77%

Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м3/%	300	819	<b>273%</b>	100	106	<b>106%</b>	400	925	231%
по мягколиственному хозяйству	м3/%	2100	906	43%	300	0	0%	2400	906	38%
Заготовка древесины по уходу за лесом в эксплуатационных лесах	м3/%	700	681	97%	4600	1205	26%	5300	1886	36%
Площадь деленок по уходу за лесом в эксплуатационных лесах	га	24,1	11,7	49%	140	35,3	25%	164,1	47	29%
Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м3/%	400	319	80%	2300	900	39%	2700	1219	45%
по мягколиственному хозяйству	м3/%	300	362	121%	2300	1034	45%	2600	1396	54%
Заготовка древесины по уходу за лесом в защитных лесах	м3/%	0	0		0	0		0	0	
Площадь деленок по уходу за лесом в защитных лесах	га	0	0		0	0		0	0	
Заготовка неликвидной древесины по уходу за молодняками	пл. м3/%	277	262,5	95%	79	103	130%	356	365,5	103%
осветление	пл. м3/%	80			11	63		91	63	69%
прочистки	пл. м3/%	197			68	40		265	40	15%
В том числе площадь по уходу за молодняками	га	30	29,9		10	11,4		40	41,3	103%
осветление	га	9	9		4	4,7		13	13,7	105%
прочистки	га	21	20,9		6	6,7		27	27,6	102%
Разрубка и расчистка кварталных просек	м3/%	-	424		-	-		-	424	
Протяженность	км	2	2		2	2		4	4	100%
Разрубка и уход за противопожарными разрывами	м3/%	-	540		-	-		-	540	
Протяженность	км	2,3	2,3		3	3,67		5,3	5,97	113%
Доля сплошных рубок	%	-	0,39		-	0,22			0,33	
Доля несплошных рубок	%	-	0,61		-	0,78			0,67	
Средняя площадь деланки по сплошным рубкам	га	-	6,19		-	3,47			4,83	

**Вывод:** Суммарный объем заготовки древесины в 2017 году составил 44 436 м<sup>3</sup> или 71 % от ежегодной расчетной лесосеки. Неполное освоение расчетной лесосеки обусловлено рядом факторов, влияющих на объем заготовки. Наибольшее влияние оказали погодные условия, а именно большое количество выпавших атмосферных осадков, значительно затруднивших процессы заготовки и вывозки древесины с лесных участков. Превышение фактического объема заготовки значений ежегодной расчетной лесосеки в хвойном хозяйстве обусловлено продлением срока действия лесных деклараций предыдущих лет, годовой объем приведен нарастающим итогом. Контроль объемов заготовки древесины на арендных лесных участках контролируется лесничествами, риска превышения расчетной лесосеки нет. Более подробно динамику освоения расчетной лесосеки удастся оценить в последующие годы ведения мониторинга, так как ранее подобный анализ деятельности не проводился на предприятии.

## Раздел 2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов

Ответственные: инженер лесосырьевых ресурсов Христофорова Е. Ю.

Данный раздел содержит комплекс разнообразных показателей. Показатель среднего прироста позволяет сравнить его с объемом изъятия и оценить неистощительность лесопользования. Показатель представлен как в целом, так и по хозяйствам. Кроме того, он приведен для эксплуатационных лесов и для категорий защитных лесов. Мониторинг динамика породной, возрастной и бонитетной структуры насаждений лесных участков на арендуемой территории проводится с периодичностью проведения очередного лесоустройства. При проведении нового лесоустройства данные будут обновлены.

Таблица 2 – Данные по темпам прироста и состоянию лесов на 2017 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по договорам	
		договор № б/н от 08.02.2008	договор № 1 от 5.12.2006
<b>Прирост, всего</b>	м <sup>3</sup> /га	<b>3,19</b>	<b>3,55</b>
<b>Прирост в эксплуатационных лесах</b>			
сосновая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	3,6	3,91
еловая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	2,88	3,43
берёзовая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	3,15	3,5
осиновая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	4,1	4,66
Липовая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	3,59	3,69
<b>Прирост в защитных лесах</b>			
сосновая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	3,5	3,26
еловая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	2,52	2,94
берёзовая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	2,67	3,05
осиновая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	3,91	4,41
Липовая хозсекция	м <sup>3</sup> /га	3,89	3,52
<b>Средний породный состав насаждения</b>	<b>формула</b>	4,1Б2,2С1,5Е10с0,8ЛП0,3ОЛЧ0,1ОЛС+ИВД,П,Кл	4,8Б2,6С10с0,9Е0,6ЛП0,1ОЛЧ+ЛПН, ДН, Кл, ОЛС, Ивид, Ивк
<b>Лесопокрытая площадь, всего</b>	<b>га, %</b>	<b>21706,85</b>	<b>16601,9</b>
<b>Доля насаждений лесобразующих пород от лесопокрытой площади</b>	<b>га, %</b>	<b>20949,15/95,51%</b>	<b>16402,5/98,8%</b>
Сосна	га, %	6228,2/28,69%	5117,9/30,83%
Ель	га, %	3734,6/17,2%	1114,3/6,71%
Берёза	га, %	8475,25/39,04%	9076,3/54,67%
Осина	га, %	732,6/3,38%	378,2/2,28%
Липа	га, %	1778,5/8,19%	715,8/4,31%
<b>Средний возраст насаждений</b>	<b>год</b>	<b>61,2</b>	<b>56</b>
сосновая хозсекция	Год	66	59
еловая хозсекция	Год	71	52
берёзовая хозсекция	Год	55	54
осиновая хозсекция	Год	47	53
Липовая хозсекция	Год	59	67
<b>Средний бонитет насаждений</b>	<b>Ед.</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>

сосновая хозсекция	Ед.	1,6	1,3
еловая хозсекция	Ед.	2	1,9
берёзовая хозсекция	Ед.	1,5	1,3
осиновая хозсекция	Ед.	1,4	1
Липовая хозсекция	Ед.	2	1,9
<b>Относительная полнота</b>	Ед.	<b>0,69</b>	<b>0,68</b>
сосновая хозсекция	Ед.	0,68	0,68
еловая хозсекция	Ед.	0,77	0,68
берёзовая хозсекция	Ед.	0,69	0,68
осиновая хозсекция	Ед.	0,74	0,7
Липовая хозсекция	Ед.	0,58	0,63

Для мониторинга лесовозобновительных процессов использованы плановые и фактические показатели объемов искусственного лесовосстановления и мероприятий по содействию естественному возобновлению, естественному заращиванию, уходов за культурами и молодняками. В соответствии с проектами освоения лесов способом создания лесных культур является посадка сеянцев. Показатели ввода молодняков в категорию хозяйственно ценных насаждений отражают эффективность лесовосстановления.

Таблица 3 – Данные по воспроизводству лесов.

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по договорам аренды			
		договор № б/н от 08.02.2008		договор № 1 от 5.12.2006	
		план	факт	план	факт
<b>Лесовосстановление, всего</b>	га/тыс. руб.	227	251	269	270,5
В том числе посадка лесных культур	га/тыс. руб.	11	11/110	20	20/133,2
Дополнение лесных культур	га/тыс. руб.	30	39,3/227,98	49	59,1/65,3
Уход за лесными культурами	га/тыс. руб.	90	91,6/137,4	125	116,4/170,8
Подготовка почвы под лесные культуры	га/тыс. руб.	11	11/49,59	20	20/111,1
Содействие естественному возобновлению	га/тыс. руб.	85	98,1/13	55	55,4/3,5
<b>Ввод молодняков в категорию хозяйственно ценных насаждений:</b>					
Лесные культуры	га		16,8		22,6
СЕВ	га		35,3		69,26
Естественное заращивание	га		110,2		32,9

**Вывод:** лесовосстановительные мероприятия выполнены в полном объеме и в установленные сроки.

### Раздел 3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

Ответственные: Ответственный за сертификацию Карпов А.А.

Параметром, позволяющим анализировать динамику численности типичных и редких видов флоры и фауны, является площадь участков с ограниченным режимом пользования на сертифицируемой территории и соблюдение установленного для них режима. К ним относятся участки с официальным статусом (ООПТ, защитные леса и ОЗУ) и участки, сохраняемые добровольно (ВПЦ, репрезентативные (эталонные) участки, места обитания редких видов). Размер, расположение и режим пользования охраняемых участков определяются и обосновываются предприятием совместно с заинтересованными сторонами (охотоведами, специалистами лесничества, экспертами-биологами и др.). Таблицы с данными по площадям ЛВПЦ и репрезентативных участков, выполняемых функцию поддержания численности видов флоры и фауны, приведены в разделе 4. Информация о расположении мест обитания редких видов конфиденциальна с целью их сохранения, в публичной версии отчета не размещается.

Вторым параметром для мониторинга по предложению заинтересованных сторон была выбрана численность видов охотфауны, которые имеет социальную значимость для местного населения.

Таблица 5 – Данные о численности видов охотфауны:

Наименование вида	Единица измерения	Численность видов	
		Советский район	Звениговский район
Лось	шт.	422	866
Кабан	шт.	33	129
Бурый медведь	шт.	55	111
Лисица	шт.	175	247
Ондатра	шт.	834	5588
Бобр (европейский)	шт.	367	825
Выдра	шт.	8	30
Енотовидная собака	шт.	32	111
Норка	шт.	62	349
Белка обыкновенная	шт.	923	2449
Рысь	шт.	1	13
Куница лесная	шт.	124	321
Горностай	шт.	2	10
Хорь лесной	шт.	7	6
Барсук	шт.	28	33
Заяц-беляк	шт.	1212	3256
Волк	шт.	5	11
Боровая дичь			
Глухарь	шт.	182	1453
Тетерев	шт.	3151	2286
Рябчик	шт.	3142	4045
Вальдшнепы	шт.	1495	20032
Болотно-луговая, полевая и водоплавающая дичь			
Перепел обыкновенный	шт.	1674	1352
Бекас обыкновенный	шт.	185	1781
Дупель обыкновенный	шт.	36	473
Гусь белый	шт.	1070	705

Гусь серый	шт.	63	72
Коростель	шт.	1335	1184
Серая цапля	шт.	75	1154

**Вывод:** Численность охотничьих ресурсов приведена по районам республики, в которых расположены арендные участки. По результатам консультаций с охотинспекторами, охотпользователями и заинтересованными сторонами выявлено, что деятельность Организации не оказывает негативного влияния на численность и состояние охотничьих видов.



#### Раздел 4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других хозяйственных мероприятий

Ответственные: ответственный за сертификацию Карпов А.А.

Учитывая несомненное влияние лесохозяйственной деятельности на окружающую среду, и роль участков леса с ограниченным режимом пользования в минимизации негативных экологических воздействий в Организации используются следующие параметры мониторинга:

- площадь сохраняемых участков (защитных лесов, ОЗУ, лесов высокой природоохранной ценности, репрезентативных (эталонных) участков);
- наличие природных или антропогенных нарушений;
- площадь нарушенного участка.

Таблица 7 – Данные о площади защитных лесов, ОЗУ, ЛВПЦ и репрезентативных (эталонных) участков:

Категория защитных лесов	Площадь, га	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений, га
леса, расположенные в водоохраных зонах	3434,00	В соответствии с требованиями российского законодательства: Лесной кодекс, Приказ Рослесхоза от 14.12.2010. №485 Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.	Нет	0
защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	1270,00		Нет	0
зеленые зоны	927,72		Нет	0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	6016,00		Нет	0
Всего	11827,72		0	0

Таблица 8 – Данные о площади ОЗУ

Вид ОЗУ	Площадь, га	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений, га
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов/кроме того в других видах ОЗУ	742,02	В соответствии с требованиями российского законодательства: Лесной кодекс, Приказ Рослесхоза от 14.12.2010. №485 Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.	Нет	0
Опушки лесов на границе с безлесными пространствами	2,2		Нет	0
Участки леса (1 км) вокруг населенных пунктов	1,2		Нет	0
Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных учреждений	740,5		Нет	0
Участки леса вокруг глухариных токов	647,4		Нет	0
Другие особо защитные участки	614,1		Нет	0
Категории защитности, исключенные из рубок ГП	1970,96		Нет	0
Итого	3466,12		0	0

Таблица 9 – Данные о площади ВПЦ

Наименование участка с ВПЦ	Площадь, га	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений, га
<b>ВПЦ 1</b>				
Проектируемая ООПТ памятник природы «Болото Юшут I»	1194	Запрет рубок и других видов хозяйственной деятельности (строительства дорог, разработки карьеров и т.п.), которые могут привести к нарушению природных ценностей. При назначении каких-либо видов деятельности (например, санитарных рубок после пожара или ветровала) необходимо провести предварительные консультации с заинтересованными сторонами.	Нет	0
<b>ВПЦ 3</b>				
насаждения с липой	139,9	Запрет рубок и других видов хозяйственной деятельности (строительства дорог, разработки карьеров и т.п.), которые могут привести к нарушению выявленных редких экосистем. При назначении каких-либо видов деятельности (например, санитарных рубок после пожара или ветровала) необходимо провести предварительные консультации с заинтересованными сторонами.	Нет	0
насаждения с наличием черной ольхи	235,9		Нет	0
насаждения с наличием дуба	9,57		Нет	0
насаждения с наличием вяза	71,5		Нет	0
насаждения с наличием лиственницы	12,4		Нет	0
<b>ВПЦ 4</b>				
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов	3036,52		Нет	0
<b>ВПЦ 5 и 6</b>				
Участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	527,1	В соответствии с законодательством РФ и на основе консультаций с заинтересованными сторонами (информирование о планах работ).	Нет	0
Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных учреждений	740,5		Нет	0
Защитные леса, отнесенные к категории «Зеленые зоны»	927,72		Нет	0
Участки леса вокруг глухариных токов	704,6		Нет	0
Священная роща	3,3	Запрет рубок и других видов хозяйственной дея-	Нет	0

Кладбище	0,4	тельности (строительства дорог, разработки карьеров и т.п.), которые могут привести к нарушению ценностей. При назначении каких-либо видов деятельности (например, санитарных рубок после пожара или ветровала) необходимо провести предварительные консультации с заинтересованными сторонами.	Нет	0
----------	-----	---	-----	---

Таблица 10 – Данные о площади репрезентативных (эталонных) участков леса

Репрезентативные (эталонные) участки (типы леса)	Площадь, га	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений, га
С. лишайниково-вересковый	3,4	Запрет рубок с целью заготовки древесины, строительства дорог, разработки карьеров и других видов хозяйственной деятельности, которая может оказать негативное воздействие на репрезентативные (эталонные) участки.	Нет	0
С. лишайниково-мшистый	18,9		Нет	0
С. лишайниковый	22,4		Нет	0
С. брусничниковый	32,6		Нет	0
С. майниково-брусничниковый	49,6		Нет	0
С. зеленомошниковый	51,9		Нет	0
С. черничниковый	98,5		Нет	0
С. майниково-черничниковый	61,7		Нет	0
С. долгомошниковый	61,5		Нет	0
С. осоково-сфагновый	46,0		Нет	0
С. сфагновый	34,7		Нет	0
С. приручьевой	61,5		Нет	0
С. липово-кисличниковый	43,2		Нет	0
С. липово-широколистный	36,0		Нет	0
Е. брусничниковый	67,2		Нет	0
Е. зеленомошниковый	3,2		Нет	0
Е. черничниковый	106,6		Нет	0
Е. долгомошниковый	240,5		Нет	0
Е. осоково-сфагновый	2,6		Нет	0
Е. сфагновый	5,2		Нет	0
Е. травяно-болотный	112,84		Нет	0
Е. липово-кисличниковый	44,6		Нет	0
Е. липово-широколистный	141,6		Нет	0
Д. еловый	9,6		Нет	0
Ол. травяно-болотный	218,0	Нет	0	
Всего	1579,74		Нет	0

**Вывод:** В ходе основного аудита выявлено нарушение режима пользования в эталонных участках. По данному факту была проведена внутренняя проверка, по результатам которой удалось установить техническую ошибку: при выделении эталонных участков не были учтены санитарные рубки и противопожарные мероприятия. Выполнен перерасчет и уточнение эталонных участков. В результате корректирующих действий площади эталонных участков значительно не изменились, выделять дополнительные участки нет необходимости. Нарушений режима пользования в эталонных участках после оптимизации не выявлено. Нарушений режима хозяйственной деятельности в ЛВПЦ, ОЗУ не выявлено.

Для минимизации воздействий хозяйственной деятельности предприятие проводит комплекс мероприятий по охране и защите леса. Ответственные: начальники лесных участков Торошин С.Г., Петров В.В.

Таблица 11 – Данные о мероприятиях по охране и защите лесов

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по договорам аренды за 2017 г план/факт	
		Ронгинский лесной участок (Договор аренды № б/н от 08.02.2008)	Филипп-Солинский лесной участок (Договор аренды № 1 от 5.12.2006)
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	10/10	16/17,95
Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	47/47	106/112,71
Разрубка противопожарных разрывов	Км.	0,3/0,3	0/0
Уход за противопожарными разрывами	Км.	3,6/3,67	2,3/2,3
Строительство противопожарных дорог	Км.	0,5/0,6	1,25/1,5
Ремонт и расчистка противопожарных дорог	Км.	1/1,5	2/2
Выжигание	га	0/0	0/0
Устройство мест отдыха	шт	4/4	4/4
Установка противопожарных аншлагов, плакатов	шт	15/15	15/15
Расчистка квартальных просек	км	2/2	2/2
Изготовление листовок, памяток	Шт.	100/100	200/200
Наземные биологические меры борьбы с вредителями (установка синичников)	Га	20/20	9/9,1

**Выводы:** Мероприятия по охране и защите лесов выполнены в полном объеме и в установленные сроки.

Социальная деятельность Организации оценивается на основе мониторинга комплекса показателей, отражающих помощь Организации местному сообществу, а также размера ущерба, нанесенного местному населению хозяйственной деятельностью Организации. Ответственные: заместитель генерального директора по лесным ресурсам Атаманов Н.Н.

Таблица 12 - Данные о социальных последствиях деятельности Организации

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2017 г.
Выявленный объём лесонарушений/ предъявленная предприятию сумма ущерба	га/тыс. руб.	<b>0</b>
Продажа дров населению	м. куб.	<b>1150</b>
Продажа дров организациям, бюджетным учреждениям и компаниям ЖКХ	м. куб.	<b>2050</b>
Размер ущерба, нанесенного местному населению в результате хозяйственной деятельности Организации	тыс. руб.	<b>0</b>

**Выводы:** Лесохозяйственная деятельности организации не наносит ущерб местному населению, жалоб от местных жителей не поступало.

## Раздел 5. Стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства

Ответственные: заместитель генерального директора по лесным ресурсам Атаманов Н.Н.

Экономические показатели являются конфиденциальной информацией и не доступны в публичной версии отчета для общественности. Лесохозяйственная и лесозаготовительная деятельность организации устойчива, рентабельна и экономически эффективна.

### Предложения по изменению процедуры мониторинга

По результатам проведенного основного сертификационного аудита лесоправления ООО «ИнвестФорэст» по стандарту FSC-STD-RUS-V6-1-2012 были внесены следующие изменения в процедуры программы мониторинга:

Стандарт	FSC-STD-RUS-V6-1-2012, индикатор 8.2.4
Требование	Осуществлять сбор и анализ информации по породной, возрастной и бонитетной структуре насаждений
Замечание	Для выполнения индикатора выбраны показатели средний возраст насаждения и средний бонитет насаждения. Данные показатели не отражают возрастную структуру (распределение по группам возраста) и бонитетную структуру (распределение по классам бонитета).
Корректирующие действия	Внесены данные по породной, возрастной и бонитетной структуре насаждений с делением по хозяйственной секции и категории защитности

Стандарт	FSC-STD-RUS-V6-1-2012, индикатор 8.2.11
Требование	Осуществлять сбор и анализ информации по объемам и видам мероприятий по охране и защите леса
Замечание	В представленной форме отчета по мониторингу не учтены показатели по всем видам работ, связанных с защитой леса (н-р, нет обустройство синичников).
Корректирующие действия	Внесены данные по мерам биологической борьбы с вредителями леса (установка синичников, Табл. 11)

Стандарт	FSC-STD-RUS-V6-1-2012, индикатор 8.2.3, 8.2.5
Требование	Осуществлять сбор и анализ информации по объемам лесовосстановительных мероприятий по способам и методам В процессе лесохозяйственной деятельности осуществлять сбор информации по соотношению фактического и расчетного объемов вырубки древесины по всем видам рубок
Замечание	В представленной форме отчета по мониторингу не указаны способ создания лесных культур (посадка или посев). В представленной форме отчета по мониторингу не указаны виды применяемых выборочных рубок.
Корректирующие действия	Внесены данные о способах создания лесных культур в раздел 2. Внесена информация о применяемых видах выборочных рубок в раздел 1.