

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

(для общественности)

о результатах основного аудита

по системе добровольной лесной сертификации «Лесной эталон»

Сертификация лесоуправления и внутренней цепочки поставок

САУ лесного хозяйства ВО «Вологдалесхоз»

(индивидуальная)

Орган по сертификации	ООО «АЛМ Системы» Юридический адрес: Россия, 197022, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский остров, проспект Аптекарский, д. 18, литера А, пом. 846 Фактический адрес: Россия, 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 23, лит. В, офис № 216 Руководитель: Генеральный директор Савулиди Любовь Игоревна Тел. +78123830123 Веб-сайт: https://almsystems.ru E-mail: info@almsystems.ru
Контактное лицо органа по сертификации	Генеральный директор: Савулиди Любовь Игоревна Тел. +79119225335 E-mail: SavulidiLI@almsystems.ru
Даты проведения аудита	06-13 апреля 2023 года
Дата составления отчета	21 апреля 2023 года
Дата утверждения отчета	21 апреля 2023 года
Дата последнего обновления отчета	
Руководитель команды аудиторов	Ведущий аудитор – Мартюшов Максим Сергеевич
Сотрудник, проверивший отчет	Ведущий аудитор – Скурихин Михаил Павлович
Держатель сертификата (претендент)	САУ лесного хозяйства ВО «Вологдалесхоз» / SAU lesnogo hozaystva VO «Vologdaleshoz» Адрес (юридический и фактический): Россия, 160019, Вологодская область, г. Вологда, переулок Кривой, д. 2.
Контактное лицо держателя сертификата	Директор – Черноусов Вадим Валентинович
Местоположение сертифицированных лесных участков	Вологодская область, Бабаевский, Бабушкинский, Белозерский, Вашкинский, Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вологодский, Вытегорский, Грязовецкий, Кадуйский, Кирилловский, Кичменгско-Городецкий, Междуреченский, Никольский, Нюксенский, Сокольский, Сямженский, Тарногский, Тотемский, Усть-Кубинский, Устюженский, Харовский, Чагодощенский, Череповецкий, Шекснинский районы
Регистрационный код сертификата	FE-ALM-FM/COC-00049
Дата выдачи сертификата	09.02.2023 г.
Дата окончания действия сертификата	08.02.2028 г.
Дата приостановки сертификата	
Дата возобновления сертификата	

ВВЕДЕНИЕ

Лесная сертификация по системе добровольной лесной сертификации «Лесной эталон» – оценка соответствия системы управления организации (держателя сертификата/претендента на сертификат) сертификационным требованиям системы добровольной лесной сертификации «Лесной эталон» в рамках области действия стандарта Сертификат лесопользования – это документ, который подтверждает, что лесопользование и ведение лесного хозяйства соответствует требованиям добровольной лесной сертификации «Лесной эталон».

В настоящем отчете изложены процесс и результаты основного аудита лесопользования и внутренней цепочки поставок по системе «Лесной эталон» специализированного лесохозяйственного учреждения лесного хозяйства Вологодской области «Вологодское лесохозяйственное объединение» (САУ лесного хозяйства ВО «Вологодское лесхоз»).

1 ОПИСАНИЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

1.1 Основная информация о сертификации

1.1.1 Тип сертификации

Индивидуальная		Групповая
Одиночная (single MU)	С несколькими участками (multiple MU)	
	X	

1.1.2 SLIMF сертификата (не применимо)

Леса малой площади SLIMF	Леса с низкой интенсивностью управления SLIMF	Группа участков SLIMF
-	-	-

1.1.3 Количество членов группы (для группового сертификата)

-

1.1.4 Общее количество MU, включенных в область действия сертификата

45

1.1.5 Общее количество MU, включенных в область действия сертификата

менее 100 га	100–1000 га	1000–10 000 га	более 10 000 га
-	-	29	16

1.1.6 Географическое положение MU

MU	Широта	Долгота
MU 1	54°54'01"	36°15'00"
MU 2	59°09'	35°09'
MU 3	59°45'	43°05'
MU 4	60°01'	37°06'
MU 5	59°60'	37°60'
MU 6	60°00'	37°08'
MU 7	60°60'	38°05'
MU 8	61°25'	38°25'
MU 9	60°48'	46°51'
MU 10	60°62'	46°60'
MU 11	60°63'	42°10'
MU 12	60°60'	41°09'
MU 13	59°60'	39°15'
MU 14	60°57'	36°08'
MU 15	58°53'	40°15'
MU 16	58°42'	40°18'
MU 17	59°10'	37°20'
MU 18	60°06'	38°45'
MU 19	59°54'	45°46'
MU 20	59°00'	44°45'

MU 21	59'18'	41'45'
MU 22	58'54'	42'15'
MU 23	59'34'	45'33'
MU 24	59'26'	45'09'
MU 25	60'30'	44'42'
MU 26	60'20'	44'00'
MU 27	59'42'	41'30'
MU 28	59'54'	40'42'
MU 29	60'06'	40'54'
MU 30	60'42'	43'42'
MU 31	60'06'	41'45'
MU 32	60'18'	40'45'
MU 33	58'42'	36'06'
MU 34	58'30'	36'30'
MU 35	59'54'	39'30'
MU 36	59'42'	40'18'
MU 37	60'06'	39'54'
MU 38	58'57'	35'18'
MU 39	59'03'	35'06'
MU 40	58'54'	38'42'
MU 41	59'18'	38'18'
MU 42	59,66	36,36
MU 43	58,91	37,47
MU 44	59,35	37,56
MU 45	58,85	38,44

1.1.7 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
-	X	-	-

1.1.8 Общая площадь лесов, которые

Менее 100 га по площади	100–1 000 га по площади	Леса с низкой интенсивностью лесопользования
0	0	0

1.1.9 Общая площадь лесов в области действия сертификата

Управляется частными компаниями	Управляется государством	Управляется общиной
-	457 672,80	-

1.1.10 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ MU / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
MU1 / 02-02-16/998-2009	Вологодская / Бабаевский / Бабаевское	Борисовское сельское, КДП «Север» (Заря Коммунизма)	3, 5-9, 16	1378
		Борисовское сельское, КДП «Север» (Север)	6-12, 14-17	1491
		Борисовское сельское, КСХП «Новостаринское»	3-5, 16, 18, 30, 32-33, 41	1516
		Борисовское сельское, СА «Рассвет»	6-9, 23-24, 26-29, 35, 39	1903
		Бабаевское, ТОО «Знамя»	9, 21, 23	575
		Бабаевское,	1, 9-10, 22, 32, 37-38, 51, 63	1345



		с-з «Октябрьский»		
		Бабаевское, АО «Тороповское»	4, 6-8, 14, 16, 26-28	2017
Итого:				10225
MU2 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Бабаевский / Бабаевское	Ножемское	68, 103-104, 112-113, 167	2345
		Тимошинское	70-71	1026
		Борисовское	40-41, 43-45, 52, 74	1696
		Шогдинское	60-62, 130, 157	1756
Итого:				6823
MU3 / 02-02-16/1009-2009	Вологодская / Бабушкинский / Бабушкинское	Бабушкинское, к-з «Россия»	1-4, 6-7, 10-12, 16-17, 29, 31-32, 39-40, 45	2985
		Бабушкинское, к-з «Рассвет»	1-9, 11, 14, 18, 20-21, 25, 30	3113
		Миньковское, к-з «Победа»	65, 67-69, 71, 73	1090
		Рослятинское, с-з «Жубринский»	1-6	1720
		Рослятинское, к-з им. Беляева	26	535
Итого:				9443
MU4 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Бабушкинский / Бабушкинское	Харинское	35, 40	949
		Леденгское	138-139, 143-146, 150-154, 158-163	7686
		Шоноровское	20-22, 30-31, 97-98	3651
		Брусенецкое	29-31, 37-38, 43-44, 49-50, 53-55, 57-58, 60-61, 71-73	8840
		Илезское	35-36	1023
Итого:				22149
MU5 / 02-02-16/1021-2009	Вологодская / Белозерский / Белозерское	Шольское, к-з «Шола»	9, 12, 21, 30, 43-44, 51-54, 59-60	2640
		Артюшенское, к-з «Мир»	8	194
		Артюшенское, к-з «Заря»	29-30, 36-38, 43, 56-57, 65, 77-78, 81, 93, 101, 106, 144, 150-151	3944
		Артюшенское, к-з «Нива»	17, 25	546
		Белозерское сельское, к-з «Колос»	38-39	440
		Белозерское сельское, к-з им. Степанова	41, 44, 47-48	1061
		Белозерское сельское, к-з им. Ленина	10, 17, 25-26, 48, 50, 58, 67	1553
Итого:				10378
MU6 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Белозерский / Белозерское	Визьменское	45, 64	874
		Шольское, к-з «Шола»	76	271
		Белозерское сельское, к-з «Дружба»	30	228
		Белозерское сельское, к-з «Колос»	51-52	546
		Белозерское сельское, к-з им. Степанова	22, 52	476
		Белозерское сельское, к-з им. Ленина	66	236
Итого:				2631
MU7 / 02-02-16/1014-2009	Вологодская / Вашкинский / Вашкинское	Вашкинское сельское, к-з «Пионер»	4, 7, 10, 12, 14	1082
		Вашкинское сельское, к-з «Путь Ленина»	2-4, 8	705

		Вашкинское сельское, к-з «Заветы Ильича»	9, 20, 25, 35	959
		Андреевское, к-з «Спутник»	1-2, 5-6, 14, 21	1232
		Андреевское, к-з «Красный Путиловец»	2, 5, 7, 10-11, 13, 17	1194
		Вашкинское, к-з «Волна»	16, 23, 27	653
Итого:				5825
MU8 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Вашкинский / Вашкинское	Павшозерское	20, 26, 29-30	1517
		Кемское	24-25, 43, 57, 62, 76, 121, 126-128, 135, 157, 180	4476
		Унженское	33	497
		Вашкинское	131	140
		Вашкинское сельское, к-з «Пионер»	2, 6, 9, 15, 18, 22	1569
		Андреевское, к-з «Дружба»	7	170
		Вашкинское сельское, к-з «Путь Ленина»	9, 12, 16, 22, 24, 30	920
		Вашкинское сельское, к-з «Завет Ильича»	6, 32	427
		Вашкинское сельское, к-з «Заря»	2, 4, 13	518
		Андреевское, к-з «Верный Путь»	6	210
		Андреевское, к-з «Спутник»	9, 15, 18-20, 23	1018
		Андреевское, к-з «Красный Путиловец»	9, 21, 23, 44	673
		Вашкинское сельское, к-з «Волна»	1-4, 26, 28-30	1697
		Итого:		
MU9 / 02-02-16/1022-2009	Вологодская / Великоустюгский / Великоустюгское	Великоустюгское сельское, АКХ «Нива»	24-25, 31-33, 37-39, 44-47	2704
		Великоустюгское сельское, с-з «Показатель»	6-7, 10-11, 15-18, 33, 37-39	2129
		Великоустюгское сельское, ТОО «Заря»	1-2, 6, 8, 12-23, 25-37, 39-48, 50-58	10948
		Усть_Алексеевское сельское, к-з «Усть-Алексеево»	18, 24, 28-40, 44-45	3348
		Усть-Алексеевское сельское, ООО «Шарденгский»	1-2, 5, 7, 20	872
Итого:				20001
MU10 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Великоустюгский / Великоустюгское	Великоустюгское	52-53, 64-65, 76-78, 86-89	4857
		Палемское	14, 20, 25-26, 34-35, 37-42, 46-47, 56, 60-61	3476
Итого:				8333
MU11 / 02-02-16/999-2009	Вологодская / Верховажский / Верховажское	Центральное, к-з «Путь к Коммунизму»	19, 21, 26, 33-34, 36, 38	1658
		Центральное, к-з «Родина»	1, 3, 5-8, 12, 15, 18, 21, 25-26, 36, 38-39, 43	3378
		Урусовское, к-з «Память Ленина»	1, 5-6, 8, 13, 16, 19-21	1994
		Урусовское, к-з «Красносибирский»	2, 4-6, 8	1071

Итого:				8101
MU12 / 02-02-16/1015-2009	Вологодская / Вожегодский/ Вожегодское	Нижне-Слободское	17, 25-26, 32-33, 39, 61, 71, 86, 92	3671
		Ембское	22-23, 27, 29, 43, 50-51, 56	3121
		Вожегодское	40-42, 45-48	1625
		Огибаловское, к-з «Север»	1-5, 7-8, 10, 12-13, 18-24, 26-27	2531
		Вожегодское сельское, с-з «Вожегодский»	3-5, 7, 9, 13, 25, 39-40, 42, 53-54, 58-63	2163
		Нижне-Слободское сельское, к-з им. Ленина	11, 24-26, 30, 36-37, 43, 48, 53-57, 65-67, 78	2330
		Нижне-Слободское сельское, к-з «Организатор»	4-7, 9, 13, 15-17, 20-26, 28-29, 33, 35, 37, 39, 42, 45, 47, 49, 51, 53, 56	5447
		Нижне-Слободское сельское, к-з «Родина»	5-9, 25-27, 30, 37, 48-55	2649
Итого:				23537
MU13 / 02-02-16/1007-2009	Вологодская / Вологодский / Вологодское	Новленское, к-з «Нефедовский»	10, 17, 23	879
		Новленское, АФ им. Клубова	1, 2, 5-6, 10, 29, 34, 44, 50-51	2149
		Новленское, к-з «Новленский»	2-3, 7, 31	778
		Кубенское, к-з «Высоковский»	15, 18-19, 24, 30-31	1692
		Кубенское, к-з «Северная Ферма»	20, 34-35, 37-38	1236
Итого:				6734
MU14 / 02-02-16/1000-2009	Вологодская / Вытегорский / Вытегорское	Аندомское сельское,к- з им. Калинина	2, 8, 10-15, 21-22, 27, 110, 118, 124, 132	3344
		Аندомское сельское, к- з «Верховье»	11-12, 23-24, 26-27, 33, 35, 59, 66-69, 75	3137
		Вытегорское сельское, АО «Земледелец»	21-23, 35	871
		Вытегорское сельское, к-з «Волго-Балт»	11, 52-53, 56-57, 60, 62-65, 67-68	2400
		Оштинское сельское, АО «Вытегорское»	13, 21, 25, 33-34, 77, 79	2505
		Оштинское сельское, к-з «Новая Жизнь»	7-8, 10-11, 15-16, 20, 25-28, 60-61, 65	2864
		Ковжинское, АО «Восток»	63-65, 75, 77-78, 82, 94, 102, 119, 128	1774,9
		Оштинское сельское, к-з «Большевик»	16, 92, 95-96	450
Итого:				17345,9
MU15 / 02-02-16/1013-2009	Вологодская / Грязовецкий / Грязовецкое	Грязовецкое сельское, КСП им. Калинина	3, 7	534
		Грязовецкое сельское, КСП «Ростиловский»	10, 12, 14, 38-39, 47-48, 62, 91, 121-123	2717
		Жерноковское, КСП «Согласие»	2, 6-7, 18, 25-26, 33-37, 43-44	2917
		Жерноковское, ООО «Правда»	1, 21, 24-25	754
		Слободское, АОЗТ ПЗ «Заря» (отд. Грязовецкое)	41-42, 50	837
		Слободское, КСП «Аврора»	18, 21-23	1104
		Жерноковское, КСП «Анохинский»	3	242
		Грязовецкое сельское	12-13	515

		ООО «Восход»		
Итого:				9620
MU16 / 02-02-16/1018-2009	Вологодская / Кадуйский / Кадуйское	Андогское	200-208, 214-219, 221, 223-227	4751
		Центральное, с-з «Бойловский»	1-2, 4, 13, 15, 19, 29-30	1808
		Северное, с-з «Андроновский»	29-31, 33, 41, 46, 49	1479
Итого:				8038
MU17 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Кадуйский / Кадуйское	Заяцкое	70, 83	241
		Центральное, с-з «Сосновая Роща»	24-26	779
		Центральное, с-з «Авангард»	3, 5-7, 13	1096
		Центральное, с-з «Бойловский»	7	331
Итого:				2447
MU18 / 02-02-16/1004-2009	Вологодская / Кирилловский / Кирилловское	Чарозерское	126, 147	985
		Коротецкое	18	457
		Пидемское	231, 245	226
		Береговское	7, 302-303, 308-309, 314-316	1038
		Чарозерское сельское, к-з «Правильный Путь»	14, 19-20	656
		Чарозерское сельское, к-з «Красный маяк»	20, 25, 28	650
		Чарозерское сельское, к-з им. Кирова	1-2, 4-5, 16,18-19, 21, 26, 41, 46, 49, 53, 58, 63-65, 69-70	3168
		Чарозерское сельское, к-з «Россия»	5, 11	479
		Кирилловское, к-з «Организатор»	20, 46-47, 50, 54-55	702
		Кирилловское, к-з «Воробьевский»	18, 20-21, 25-27, 37-38	1624
		Волокославинское, к-з «Родина»	2-3, 8, 15, 17-18, 20, 26, 31, 44-45	1823
		Волокославинское, к-з «Труженик»	11, 15, 17-18, 24, 26, 61, 69	1846
		Волокославинское, к-з «Николоторжский»	17, 23, 38-39, 47-50	1952
		Волокославинское, к-з «Коминтерн»	53-55, 59-64, 67, 69	2034
		Кирилловское, к-з «Кирилловский»	4-6	728
		Сусельское ВГЛОХ	49, 68-69, 74-75, 94, 97	946
Итого:				19314
MU19 / 02-02-16/1020-2009	Вологодская / Кич-Городецкий / Кичменгско-Городецкое	Кичменгско-Городецкое, к-з «Светица»	7-9	828
		Кичменгско-Городецкое, к-з «Рассвет»	11, 20, 35-36, 46-47, 50-51, 60-65, 67, 71, 79-80, 85	3902
		Кичменгско-Городецкое, к-з «Большевик»	12, 33	558
		Енангское, к-з «Родина»	5, 16	532
		Енангское, к-з им. XXII партсъезда	1, 9	602
		Енангское, к-з «Правда»	4	289



		Енангское, к-з «Передовик»	26-27	506
		Енангское, к-з «Красная Заря»	4-5, 8, 10, 14-15, 21	2293
		Енангское, к-з «Маяк Ленина»	1	192
		Енангское, к-з «Красный Пахарь»	2, 20-23	1143
		Югское, к-з «Первое Мая»	7	195
		Югское, к-з «Дружба»	38-39	492
		Югское, к-з «Двигатель»	8	209
		Югское,к-з «Заря Ком- мунизма»	17, 19, 23	619
Итого:				12360
MU20 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Кичм-Городецкий / Кичменгско-Го- родецкое	Стрелкинское	2-5, 8-10, 13-14, 22-23, 25, 31-32, 41-42, 53, 58-59, 100, 112	8459
		Шарженское	27-28, 67, 90, 107, 110-112, 134	3589
		Пыжугское	6-7, 10, 20, 23-24, 184, 187, 203, 205, 247	1901
		Савинское	23, 26, 38, 42, 48, 58-59, 64, 66	4589
		Кичменгское	29	390
		Слободское	9-10, 16	1098
		Нижне-Ентальское	1-2, 4, 24-25, 31, 33, 37, 44-45, 50, 53, 55, 68, 79, 100-101	7882
		Верхне-Югское	120	412
		Верхне-Ентальское	21	540
		Карюгское	56, 60-62, 85, 94, 112	2704
		Кич-Городецкое, к-з «Рассвет»	17, 26-27, 55-59, 66, 69-70, 72-73	2806
		Югское, к-з им. Кирова	2, 4-6	1038
Югское, к-з «Россия»	20-21, 28	653		
Итого:				36061
MU21 / 02-02-16/1005- 2009	Вологодская / Междуреченский / Междуреченское	Враговское, к-з «Прогресс»	6, 11-14, 16, 23, 42, 53	1724,5
		Врагановское, к-з «Буденовец»	6-7, 10	525
		Междуреченское, к-з «Междуреченский»	7, 13	268
		Междуреченское, к-з «Монзенский»	1, 22, 25	760
Итого:				3277,5
MU22 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Междуреченский / Междуречен- ское	Шуйское	125-128	733
		Пустошуйское	3-5, 14-15	1122
		Центральное, к-з «Завет Ильича»	46-47	400
		Враговское, к-з «Прогресс»	36, 51-52	565
		Враговское, ТОО «Буденовец»	3-5, 14	773
		Междуреченское, к-з «Междуреченский»	50, 53	348
		Междуреченское, к-з «Монзенский»	7-8, 23-24	811,3
Итого:				4752,3
MU23 / 02-02- 16/1016-2009	Вологодская / Никольский / Никольское	Теребаевское, к-з «Новый Путь»	9-10, 14, 19	755
		Теребаевское, к-з «Счастливый Путь»	5, 8, 10-11, 13, 17-18, 46	1835
		Теребаевское, к-з им. Кирова	1-4, 6, 10-15	2921

		Теребаевское, к-з «Красное Знамя»	10, 17-19, 21-23, 70-71	1474
		Теребаевское, к-з «Первое Мая»	13-15, 17-19	1141
		Теребаевское, к-з «Восход»	1-2, 5, 9, 11-13	1839
		Теребаевское, к-з им. Фрунзе	2, 6, 19	583
		Деминское, к-з «Крас- ный Путиловец»	3, 5, 11-12, 21-22, 26	1836
		Деминское, к-з «Дружба»	4-6, 14	753
		Деминское, к-з «Заря Коммунизма»	1-2, 5-6, 9, 13, 17, 21	1748
		Деминское, к-з «Рассвет»	32-34	842
		Деминское, к-з им. Ленина	15-16	412
		Краснополянское, с-з «Никольский»	8-9, 12-13, 15, 17, 20-21, 23-24, 26, 28, 30-31, 34	3369
		Краснополянское, к-з «Искра Ленина»	1, 3-4, 8-9, 12, 15-19, 22-23, 25-29, 33	4622
		Краснополянское, к-з «Родина»	3-4, 7, 13-16, 20, 28-29, 35-37, 42-43, 46	3676
		Краснополянское, к-з «Победитель»	1-4, 6, 8	1229
		Итого:		
MU24 / 04-01-11/334- 2013	Вологодская / Никольский / Никольское	Никольское	5-10, 17-20, 25-28, 44, 52	6835
		Деминское, к-з «Красный Путило- вец»	13, 25	413
		Краснополянское, с-з «Никольский»	3-4, 11, 16, 18, 22	1236
		Краснополянское, с-з «Родина»	6	130
Итого:				8614
MU25 / 02-02- 16/1008-2009	Вологодская / Нюксенский / Нюксенское	Городищенское сельское, с-з "Нюксенский"	2-5, 11	884
		Нюксенское сельское, к-з им. Коминтерна	8-9, 11-13, 40, 43, 45-46	2361
		Нюксенское сельское, к-з им. Калинина	1, 5-8, 16, 29, 37, 41-43	3052
Итого:				6297
MU26 / 04-01- 11/334-2013	Вологодская / Нюксенский / Нюксенское	Бобровское	24-25	943
		Нюксенское сельское, к-з им. Калинина	38-39	615
		Городищенское сель- ское, к-з им. Кирова	1, 3, 5, 26-28, 34-36	2220
Итого:				3778
MU27 / 02-02-16/1002-2009	Вологодская / Сокольский / Сокольское	Кадниковское, ТОО «Нестеровское»	13-14	390
		Кадниковское, ТОО «Сокольское»	6, 15, 30	665
		Кадниковское, ТОО «Двиница»	6, 22	520
		Кадниковское, ТОО «Русь»	10, 50-51, 54, 58, 60, 62, 68	1386
		Воробьевское, ТОО «Союз»	66, 68	287
		Воробьевское.	4-5, 23-24	894

		ТОО «Мола»		
		Воробьевское, ТОО «Чучково»	20, 22	342
Итого:				4484
МУ28 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Сокольский / Сокольское	Сокольское	105-106, 109, 156-157, 162, 164, 167-168	929
		Двиницкое	24-27	820
		Чучковское	15, 35, 38, 121-122, 125, 128	1366
		Заболотское	50, 85, 99, 134, 147-149, 168, 177-178	2148
Итого:				5263
МУ29 / 02-02-16/1001-2009	Вологодская / Сямженский / Сямженское	Сямженское, к-з «Новая Заря»	1-3, 6, 12, 27, 30, 33-34, 46-49, 53	2627
		Сямженское, к-з «Истоминское»	25, 31-37, 39, 58, 62	2288
		Сямженское, к-з «Кубена»	2-4, 9	602
		Сямженское, к-з «Дружба»	1, 34, 48, 52, 54, 59-60	1407
		Сямженское, к-з «Восход»	5, 12, 30, 34, 37	835
		Сямженское, к-з «Житьево»	13, 20-22, 32-33, 43, 48-49, 54-57, 62-63	2580
		Коробицынское, к-з «Волна»	3-5, 7-8, 10, 12, 15-16, 23	1721
		Коробицынское, к-з «Первое Мая»	9, 10, 12, 24, 30-31, 34-38, 41-47, 49, 51-53, 58-61, 64-65, 67, 69-70	5195
		Коробицынское, к-з «Коростелево»	5, 12, 14, 22-24, 26-28	1332
		Коробицынское, к-з им. Коробицына	25, 27, 51-52, 55-57, 68-69, 76	1573
		Коробицынское, к-з «Колос»	1-2, 6, 9, 11-12, 14-15, 20, 33-34, 37, 43-44, 53-55, 57	3148
		Итого:		
МУ30 / 02-02-16/1006-2009	Вологодская / Тарногский / Тарногское	Спасское	5, 14, 22, 33	2148
		Верховское	63, 70-74, 78, 92, 110	3319
		Шебеньгское	73-74, 85, 96, 119	2258
		Северное, к-з «Заря»	1, 3, 8, 10, 11, 21, 27	1795
		Северное, к-з «Ленинский Путь»	2, 26, 28	521
		Заборское, к-з «Аврора»	3-5, 19-21	1293
		Центральное, к-з «Восход»	1-2, 16-18, 22	1284
		Тарногское, к-з «Раменье»	1, 5-6	597
		Тарногское, к-з им. Тимирязева	15-16, 19	904
		Тарногское, с-з «Тарногский»	3-6, 13-14, 51-53	1845
Итого:				15964
МУ31 / 02-02-16/1003-2009	Вологодская / Тотемский / Тотемское	Мосеевское, СПК «Заозерье»	30	214
		Мосеевское, СПК «Мосеевский»	12-13, 23	778
		Мосеевское, МУП «Матвеево»	60, 62-64, 69	1142,8
		Мосеевское, к-з «Память Ленина»	5, 7-8, 11	1065
		Тотемское сельское, СПК «Север»	46-47	525

		Тотемское сельское, ООО «Погореловский»	11	306
		Калининское сельское, СПК «Родина»	8, 16, 38	679
		Калининское сельское, ООО «Россия»	19, 22, 27-28, 33, 59	1258,3
		Маныловское сельское, СПК «Никола»	20, 22, 37, 45, 47	1484
Итого:				7452,1
МУ32 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Тотемский / Тотемское	Матвеевское	70	324
		Вожбалское	48-50, 67, 102	2141
		Калининское	4	310
		Мосеевское, СПК "Мосеевский"	14, 27, 33	707
		Мосеевское, МУП «Матвеево»	35, 54, 68	820
		Калининское сельское, СПК «Родина»	35, 37	506
		Маныловское сельское, СПК «Никола»	40-41, 46, 70	950
Итого:				5758
МУ33 / 02-02-16/1017-2009	Вологодская / Устюженский/ Устюженское	Южное, к-з «Родина»	1, 3, 8, 12-14, 17, 19-21, 28	1995
		Южное, к-з «Доброволец»	1, 6, 11	600
		Южное, к-з «Россия»	7, 11, 29	585
		Южное, с-з «Вперед»	8, 12-13	512
		Южное, с-з «Красный Партизан»	9, 20, 25	492
Итого:				4184
МУ34 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Устюженский / Устюженское	Устюженское	26-27, 43, 45, 49-50, 52-53, 62, 67-68, 89-95	2039
		Моденское	15, 37	490
		Яковлевское	12, 26, 30, 39	987
		Северное, к-з «Сосновый Бор»	8	162
		Южное, к-з «Светлый Путь»	8	140
		Южное, к-з «Выдвиженец»	6	185
		Южное, к-з «Россия»	2-3, 9, 15	766
		Южное, с-з «Вперед»	20-21	365
		Южное, с-з «Подъем»	3, 10	271
		Южное,с-з «Красный Партизан»	1-2, 4-6	930
Итого:				6335
МУ35 / 02-02-16/1011-2009	Вологодская / Усть-Кубинский / Усть-Кубинское	Богородское, ТОО «Залесье»	49, 64-67, 92	1454
		Богородское, ТОО «Север»	5, 8-9, 14	717
		Богородское, ТОО «Бережное»	33	416
		Куркинское ГООХ	2-3, 7, 11, 15, 17, 25-26, 40, 49, 56, 61, 95-96, 104, 125, 129	1664
		Северо-Кубенское ГООХ	11, 13, 20, 22	410
Итого:				4661
МУ36 / 02-02-16/1010-2009	Вологодская / Харовский / Харовское	Шапшинское сельское, СХК «Родина»	25, 30, 62	763
		Шапшинское сельское, СХК «Большевик»	16	165

		Шапшинское сельское, СХК «Кумзеро»	38	260
		Харовское сельское, СХК «Север»	47, 51, 54	661
		Харовское сельское, АО «Колос»	35, 48-50, 57	883
		Харовское сельское, СХК «Маяк»	2, 7	489
		Харовское сельское, СХК «Харовский»	67-68	338
		Ильинское, СХК «Каторома»	42, 78, 88, 90, 93	1092
		Ильинское, СХК «Рассвет»	22, 32	259
Итого:				4910
МУ37 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Харовский / Харовское	Шапшинское сельское, СХК «Большевик»	6	304
		Шапшинское сельское, СХК «Кумзерский»	3	322
		Харовское сельское, СХК «Победа»	9	117
		Харовское сельское, АО «Колос»	22	295
		Харовское сельское, СХК «Маяк»	31, 35	648
		Харовское сельское, СХК «Харовский»	53-55	451
Итого:				2137
МУ38 / 02-02-16/1012-2009	Вологодская / Чагодощенский / Чагодощенское	Смердомльское	1-2, 10, 13, 20-21, 25, 28, 30-32, 35, 37, 39, 43, 46-47, 50, 59, 61, 77, 85-86	2677
		Мегринское	89, 116, 124, 128-129, 132, 146, 153, 165-166, 173, 175-176, 195-196, 199, 215, 220, 249, 256-257, 266, 269, 280, 283, 299, 305, 307, 310, 313, 315-316	3926
		Белокрестское	39, 62, 70-71, 99, 101, 111, 115-117, 126-127, 129, 135-137, 143-145, 156-157, 166, 168, 174, 177-181, 184, 191, 194-195, 200, 204-205, 208-217, 224, 234, 252, 258, 268, 288	5924
		Кобожское	81, 84, 89-90, 106, 132, 206, 215-216	1356
		Чагодощенское, к-з «Сазоновский»	31, 33	388
		Чагодощенское, к-з «Согласие»	11, 13, 15, 17-19, 23, 25	1384
		Чагодощенское, к-з «Аврора»	5-6, 12-14, 23, 25, 36, 38-40, 42, 47-49	2266
Итого:				17921
МУ39 / 04-01-11/334-2013	Вологодская / Чагодощенский / Чагодощенское	Чагодощенское, к-з «Правда»	5, 8, 18-19	494
		Чагодощенское, к-з «Красный Октябрь»	17-20	767
		Чагодощенское, к-з «Согласие»	9	126
Итого:				1387
МУ40 / 02-02-16/1023-2009	Вологодская / Шекснинский / Шекснинское	Чибсарское	13-14, 23, 39, 52, 59-60, 72, 89-97, 107, 111, 113, 116, 119	4482
		Шекснинское, СТОО «Русь»	2-3, 5, 14-16, 20	1927
		Шекснинское, ПСК «Заря»	1-2	523
		Северное, СТОО «Чибсара»	12, 15	378
		Северное, АО «Угла»	13, 18, 20-21	751

		Северное, СТОО «Любомирово»	26	161
		Северное, к-з им. Суворова	3-7, 15-16, 21, 25, 42	2371
Итого:				10593
MU41 / 04-01- 11/334-2013	Вологодская / Шекснинский / Шекснинское	Северное, к-з им. Суворова	35, 37-40, 43-45	1686
Итого:				1686
MU42 / 02-02-16/24- 2010	Вологодская / Бабаевский / Бабаевское	Чистиковское	55,56	
		Хилецкое	16,17,18,23,25,68,69,76,81,86,114,115,116,124	
		Вешарорецкое	73,74,101,110	
		Никольское	1,11,20,21,23,40,41,49,74,87	
		Шиглинское	4,5,100,127,128,129,131	
		Слудненское	47,78,92,93,97,98,108,109,114	
		Дубровское	10,14,38,72,77,78,79,84	
Итого:				12654
MU43 / 02-01-16/63- 2012	Вологодская / Череповецкий / Череповецкое	Уломское	57,58,75,201,214,218	1817
		Южское	175,176,177,182,185,186,188,189,190,200,201,203	4220
Итого:				4220
MU44 / 02-01- 16/63-2012	Вологодская / Череповецкий / Черповецкое	Мотомское	94,95,96,110,111,126,127,128,129,130,237,238	1909
		Шухтовское	30,54,94,170,178,193,194,202,216	1305
		Ваучское	99,112,114,115,124,260,265,267,268,269,270,280,281,285,286,308,309	4064
Итого:				7278
MU45 / 09-01- 05/49-2014	Вологодская / Череповецкий / Череповецкое	Ваучское	135,149,150,155,156	
		Мяксинское	8,12,17,18,85,86,89,90,98,99,100,101,102,103,104,107,108,110,113,114,115,116,117,120,121	
		Южское	33,41,42,165,167,168,169,170,187,204,222,223,241,253	
		Шухтовское	110,111	
Итого:				8526
Всего:				457 672,8

1.1.11 Количество работников

Показатели	Аудиты							
	ОА		1КА		2КА		3КА	
Общая численность персонала (М/Ж)	1026	359						
	1385							
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	558	25						
	583							
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	324	1						
	325							

1.1.12 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	118819,7
• ООПТ	27949,2
• Защитные леса	63791,1
• ОЗУ	27079,4
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	0
Площадь ВПЦ (в соответствии с классификацией в стандартах FSC)	125744,1
Площадь эксплуатационных лесов	330770,1
Площадь плантаций	0
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	14562,3
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	391216,8

1.1.13 Леса с ограниченным режимом лесопользования

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
Защитные леса			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ) *	27949,2	6,1
1.1	ООПТ Национальные парки	6779,8	1,48
	Национальный природный парк «Русский Север» (Кириллов)	6779,8	1,48
1.2	ООПТ Заказники	21169,4	4,62
	Особоохраняемая часть заказника «Озериха» (Бабушкино)	1176,0	0,6
	Госуд.прир.зоол.заказник (ГПЗЗ) «Бабушкинский» (Бабушкино)	7329,9	1,6
	ГПЗЗ «Белозерский»	709,2	0,15
	Памятник природы «Опоки» (Великий Устюг)	596,9	0,13
	«Геологическое обнажение «Мяколица» (Великий Устюг)	209,0	0,04
	ГПЗЗ «Шемогодский» (Великий Устюг)	2600,0	0,57
	ГПЗЗ «Вожегодский» (Вожега)	752,2	0,16
	ГПЗЗ «Лесютинский» (Нюксеница)	931,0	0,2
	Болотный заказник с охранной зоной (Сокол)	14,0	0,003
	Природный резерват «Старая Пустынь» (Чагода)	64,0	0,013
	ГПЗЗ «Белозерский» (Белозерск)	861,0	0,18
	Кольцевая структура "Чермжа" (Белозерск)	536,0	0,12
	Особоохраняемая часть заказника «Онежский» (Вытегра)	442,7	0,1
	Памятник природы «Участок долины реки Тагажмы» (Вытегра)	1109,6	0,24
	Болотный заказник с охранной зоной «Липовицкое. Озёрное» (Сокол)	106,0	0,02
	ГПЗЗ «Кичменгско-Городецкий»	2041,3	0,45
	ГПЗЗ «Усть-Рецкий» (Сямжа)	456,0	0,1
	ГПЗЗ «Тотемский» (Тотьма)	624,1	0,14
	ГПЗЗ «Нижне-Кубенский» (Харовск)	610,5	0,13
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	11027,2	2,41
2.1	Зеленные зоны	3372,4	0,74
2.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	7654,8	1,67
3	Ценные леса	52763,9	11,53
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	41419,1	9,05
3.2	Нерестовоохранные полосы	11344,8	2,47
Всего по защитным лесам:		63791,1	13,94
4	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
4.1	Участки леса вокруг глухариных токов	2235,7	0,49
4.2	Опушки леса вдоль дорог	1317,2	0,29
4.3	Опушки с безлесными пространствами	4,0	0,0008
4.4	Участки с реликтовыми эндемич. породами	18	0,004
4.5	Участки вокруг населенных пунктов	439,4	0,096

4.6	Берегозащитные участки леса	9195,4	2,0
4.7	Памятники природы	0	0,00
4.8	Особо ценные участки	190,8	0,04
4.9	Участки вдоль рек, заселенные бобрами	11122,3	2,43
4.10	Участки леса в местах обитания редких животных	1047,7	0,22
4.11	Насаждения эталоны	70,2	0,015
4.12	Низкополнотные насаждения	14,0	0,003
4.13	Зоны сан. охраны водоснабжения	1418,7	0,31
4.14	Природный резерват	6,0	0,001
Всего по особо защитным участкам леса		27079,4	5,92

*- итоговая площадь защитных лесов указана без учета проектируемых ООПТ, так как в проектах освоения лесов данные природные территории не отражены ввиду отсутствия действующего статуса.

Распределение высоких природоохранных ценностей (ВПЦ)

Типы ВПЦ по классификации FSC	Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
A	ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды	57139,8	12,49
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	-	-
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	-	-
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)	-	-
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	-	-
	ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	31359,4	6,85
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	1072,7	0,23
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	24707,7	5,4
	ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью	280,7	0,06
	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	275,1	0,06
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	5,6	0,002
	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	-	-
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	-	-
B	ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.	3478,3	0,76
	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	65	0,015
	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	195,6	0,043
	ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами		
	ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов		
	ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	3217,7	0,70
	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества		

С	ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.	60880,2	13,3
	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	42837,8	9,36
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозное значение	18042,4	3,94
D	ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами	3965,1	0,87
	ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	8,4	0,002
	ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья		
	ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	8,3	0,001
	ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья		
	ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни		
	ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения		
	ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)		
	ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	35,7	0,008
	ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	3073,8	0,68
	ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	838,9	0,18
	ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)		
	ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов		
	ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культуру значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами	-	-
	ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	-	-
	ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	-	-
	ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	-	-
	ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	-	-
	ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	-	-
	ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	-	-
	ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ	-	-
	ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски	-	-
	ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	-	-
ВСЕГО:		125744,1	27,48

1.1.14 Использование химических пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

1.1.15 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
Ель европейская (<i>Picea abies</i>)	Ель
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	Сосна
Береза повислая (<i>Betula pendula</i>)	Береза
Осина (<i>Populus tremula</i>)	Осина
Ольха серая (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)	Ольха серая

1.1.16 Размер ежегодной расчетной лесосеки

MU / Договор аренды	Расчетная лесосека, м³
MU1 / 02-02-16/998-2009	41830
MU2 / 04-01-11/334-2013	15410
MU3 / 02-02-16/1009-2009	18930
MU4 / 04-01-11/334-2013	47150
MU5 / 02-02-16/1021-2009	47394
MU6 / 04-01-11/334-2013	5860
MU7 / 02-02-16/1014-2009	21540
MU8 / 04-01-11/334-2013	23940
MU9 / 02-02-16/1022-2009	32160
MU10 / 04-01-11/334-2013	21190
MU11 / 02-02-16/999-2009	23107
MU12 / 02-02-16/1015-2009	46620
MU13 / 02-02-16/1007-2009	18241
MU14 / 02-02-16/1000-2009	50230
MU15 / 02-02-16/1013-2009	45521
MU16 / 02-02-16/1018-2009	36046
MU17 / 04-01-11/334-2013	5480
MU18 / 02-02-16/1004-2009	30580
MU19 / 02-02-16/1020-2009	32870
MU20 / 04-01-11/334-2013	78348
MU21 / 02-02-16/1005-2009	5460
MU22 / 04-01-11/334-2013	14670
MU23 / 02-02-16/1016-2009	92543
MU24 / 04-01-11/334-2013	16255
MU25 / 02-02-16/1008-2009	15580
MU26 / 04-01-11/334-2013	13050
MU27 / 02-02-16/1002-2009	18289
MU28 / 04-01-11/334-2013	9669
MU29 / 02-02-16/1001-2009	91414
MU30 / 02-02-16/1006-2009	41159
MU31 / 02-02-16/1003-2009	30674
MU32 / 04-01-11/334-2013	29336
MU33 / 02-02-16/1017-2009	11387
MU34 / 04-01-11/334-2013	5910
MU35 / 02-02-16/1011-2009	15970
MU36 / 02-02-16/1010-2009	17580
MU37 / 04-01-11/334-2013	5650
MU38 / 02-02-16/1012-2009	34920
MU39 / 04-01-11/334-2013	4266
MU40 / 02-02-16/1023-2009	42740
MU41 / 04-01-11/334-2013	3972
MU42 / 02-02-16/24-2010	32500
MU43 / 02-01-16/63-2012	18380
MU44 / 04-01-11/308-2013	30290

MU45 / 09-01-05/49-2014	40250
Итого	1 284 361

1.1.17 Данные по производству недревесной лесной продукции

Тип недревесной лесной продукции	Объемы производства
-	-

1.1.18 Список групп продукции, включенных в область сертификации

Группа продукции «Лесного эталона»	Древесные породы	Заявление «Лесного эталона»
W 1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород) 02.20.11.110	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), Ель европейская (<i>Picea abies</i>).	FE 100 %
W 1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород) 02.20.12.110	Береза повислая (<i>Betula pendula</i>) Осина (<i>Populus tremula</i>) Ольха серая (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench).	FE 100 %
W 1.2. Топливная древесина (хвойные породы) 02.20.14 02.20.14.190	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), Ель европейская (<i>Picea abies</i>).	FE 100 %
W 1.2 Топливная древесина (лиственные породы) 02.20.14 02.20.14.190	Береза повислая (<i>Betula pendula</i>) Осина (<i>Populus tremula</i>) Ольха серая (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench).	FE 100 %
Недревесная лесная продукция		
-	-	-

1.2 Описание лесных участков, не включенных в область сертификации

Применяется сертификация всех MU	Применяется частичная сертификация	
	В область сертификации включены не все MU, находящиеся в аренде или в управлении / из области сертификации исключены ранее сертифицированные MU, находящиеся в аренде или в управлении	Из MU, находящихся в аренде или в управлении "вырезаны" зоны, не включенные в область сертификации
X		

1.3 Оценка обоснования неистощительности размера ежегодной заготовки древесины (неистощительности лесопользования)

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 1.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,3 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 9521,6 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 31549,18 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 41830 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 2.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,0 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 5135,1 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 15598,87 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 15410 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 3.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,2 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 9146,4 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 28828,53 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 18930 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 4.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,3 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 19384,3 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 51562 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 47150 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 5.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,0 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 9770,2 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 29310,60 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 47394 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 6.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 2539,5 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 7961,68 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 5860 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 7.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,7 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 5471,1 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 14699,46 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 21540 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 8.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,08 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 12863,2 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 26755 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 23940 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 9.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 19547,4 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 61434,69 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 32160 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 10.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,7 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 8073,6 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 29566,83 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 21190 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 11.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,0 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 7681,3 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 23196,51 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 23107 м³.



Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 12.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,4 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 21901,9 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 52682,95 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 46620 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 13.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,4 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 6433,5 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 22097,67 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 18241 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 14.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,9 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 16226,6 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 46948,96 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 50230 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 15.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 4,0 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 8329,6 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 33437,39 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 45521 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 16.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,6 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 5987,0 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 21741,41 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 36046 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 17.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 2402,3 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 7503,07 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 5480 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 18.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 18685,7 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 57730,45 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 30580 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 19.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,9 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 11854,8 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 34616,02 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 32870 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 20.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,9 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 32755,6 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 94772,87 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 78348 м³.

Вывод: Таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 21.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,8 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 3017,5 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 8593,32 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 5460 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 22.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2.69 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 4297,4 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 11558 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 14670 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 23.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,9 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 27083,0 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 78360,15 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 92543 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 24.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,9 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 8190,5 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 23697,85 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 16255 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 25.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,8 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 6260,0 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 17698,02 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 15580 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 26.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,0 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 3766,2 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 11298,60 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 13050 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 27.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 4217,1 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 12948,28 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 18289 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 28.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 4,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 4692,1 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 19365,58 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 9669 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 29.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,0 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 22684,2 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 67431,52 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 91414 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 30.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 14991,5 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 45774,05 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 41159 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 31.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 6771,6 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 20952,13 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 30674 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 32.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,5 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 5487,7 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 18995,88 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 29336 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 33.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,3 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 4070,5 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 13229,13 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 11387 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 34.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,9 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 5273,7 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 15278,22 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 5910 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 35.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 4466,6 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 13830,32 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 15970 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 36.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,9 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 4658,0 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 13376,82 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 17580 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 37.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,2 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 2097,1 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 4613,62 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 5650 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 38.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 15145,9 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 32073,67 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 34920 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 39.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 2,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 1340,5 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 2753,85 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 4266 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 40.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 4,1 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 9708,7 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 39461,17 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 42740 м³.

Вывод: таким образом, расчетная лесосека превышает общий средний прирост и является истощительной.

Оценка обоснования размера расчетной лесосеки по MU 41.

Средний текущий прирост по арендованному участку составляет 3,5 м³/га в год.

Покрытая лесом площадь составляет 1657,8 га.

Средний прирост по всему арендованному участку составляет 5848,35 м³ в год.

Расчетная лесосека составляет 3972 м³. **Вывод:** таким образом, расчетная лесосека не превышает общий средний прирост и является неистощительной.

В итоге, по 19 из 41 MU расчетная лесосека превышает общий средний прирост.

Оценка неистощительности расчетной лесосеки с использованием лесосеки равномерного пользования по MU (с учетом исключения из расчета пользования площадей охраняемых участков)

по методике, размещенной на сайте - <http://hcvf.ru/lesoseka/>

Категория насаждений (хозяйство)	Установленная лесоустройством расчетная лесосека, м³	Расчетный объем неистощительного лесопользования, м³
MU 1 / Договор аренды № 02-02-16/998-2009		
Хвойное	9364	10205
Мяголиственное	32466	18353
Итого по MU 1	41830	28558*
MU 2 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	11100	9152

Мягколиственное	4310	5561
Итого по MU 2	15410	14713*
MU 3 / Договор аренды № 02-02-16/1009-2009		
Хвойное	6120	6415
Мягколиственное	12810	10459
Итого по MU 3	18930	16874*
MU 4 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	22580	17587
Мягколиственное	24570	29773
Итого по MU 4	47150	47360
MU 5 / Договор аренды № 02-02-16/1021-2009		
Хвойное	17935	13359
Мягколиственное	29459	18979
Итого по MU 5	47394	32338*
MU 6 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	960	562
Мягколиственное	4900	4613
Итого по MU 6	5860	5175 *
MU 7 / Договор аренды № 02-02-16/1014-2009		
Хвойное	7734	7478
Мягколиственное	13806	10798
Итого по MU 7	21540	18365*
MU 8 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	13660	9462
Мягколиственное	10280	11797
Итого по MU 8	23940	21259*
MU 9 / Договор аренды № 02-02-16/1022-2009		
Хвойное	14150	15379
Мягколиственное	18010	19699
Итого по MU 9	32160	35078
MU 10 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	13850	13187
Мягколиственное	7340	8819
Итого по MU 10	21190	22006
MU 11 / Договор аренды № 02-02-16/999-2009		
Хвойное	16334	12857
Мягколиственное	6773	6761
Итого по MU 11	23107	19618*
MU 12 / Договор аренды № 02-02-16/1015-2009		
Хвойное	29440	28105
Мягколиственное	17180	16534
Итого по MU 12	46620	44639*
MU 13 / Договор аренды № 02-02-16/1007-2009		
Хвойное	4359	5472
Мягколиственное	13882	12723
Итого по MU 13	18241	18195*
MU 14 / Договор аренды № 02-02-16/1000-2009		
Хвойное	26700	22173
Мягколиственное	23530	22562
Итого по MU 14	50230	44735*
MU 15 / Договор аренды № 02-02-16/1013-2009		
Хвойное	12983	13125
Мягколиственное	32538	20936
Итого по MU 15	45521	34061*
MU 16 / Договор аренды № 02-02-16/1018-2009		
Хвойное	4192	4191
Мягколиственное	31854	19009
Итого по MU 16	36046	23200*
MU 17 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		

Хвойное	1965	2851
Мягколиственное	3515	3351
Итого по MU 17	5480	6202
MU 18 / Договор аренды № 02-02-16/1004-2009		
Хвойное	7070	7102
Мягколиственное	23510	23086
Итого по MU 18	30580	30188*
MU 19 / Договор аренды № 02-02-16/1020-2009		
Хвойное	16140	13587
Мягколиственное	16730	15817
Итого по MU 19	32870	29404*
MU 20 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	25025	24029
Мягколиственное	53323	55014
Итого по MU 20	78348	79043
MU 21 / Договор аренды № 02-02-16/1005-2009		
Хвойное	2212	2194
Мягколиственное	3248	3721
Итого по MU 21	5460	5615
MU 22 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	4780	4217
Мягколиственное	9890	9035
Итого по MU 22	14670	13252*
MU 23 / Договор аренды № 02-02-16/1016-2009		
Хвойное	25656	25856
Мягколиственное	66887	47447
Итого по MU 23	92543	73303*
MU 24 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	3602	6052
Мягколиственное	12653	12081
Итого по MU 24	16255	18133
MU 25 / Договор аренды № 02-02-16/1008-2009		
Хвойное	7780	7687
Мягколиственное	7800	7870
Итого по MU 25	15580	15557*
MU 26 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	5040	5435
Мягколиственное	8010	7419
Итого по MU 26	13050	12854*
MU 27 / Договор аренды № 02-02-16/1002-2009		
Хвойное	4768	5004
Мягколиственное	13521	8022
Итого по MU 27	18289	13026*
MU 28 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	1780	3490
Мягколиственное	7889	8139
Итого по MU 28	9669	11629
MU 29 / Договор аренды № 02-02-16/1001-2009		
Хвойное	53662	28747
Мягколиственное	37752	53820
Итого по MU 29	91414	82567*
MU 30 / Договор аренды № 02-02-16/1006-2009		
Хвойное	18768	19917
Мягколиственное	22391	21280
Итого по MU 30	41159	41197
MU 31 / Договор аренды № 02-02-16/1003-2009		
Хвойное	15088	12174
Мягколиственное	15586	11151
Итого по MU 31	30674	23325*

MU 32 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	23194	10139
Мягколиственное	6142	8826
Итого по MU 32	29336	18965*
MU 33 / Договор аренды № 02-02-16/1017-2009		
Хвойное	5374	6298
Мягколиственное	6013	5392
Итого по MU 33	11387	11690
MU 34 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	1900	2572
Мягколиственное	4010	4707
Итого по MU 34	5910	7279
MU 35 / Договор аренды № 02-02-16/1011-2009		
Хвойное	3350	6263
Мягколиственное	12620	7521
Итого по MU 35	15970	13784*
MU 36 / Договор аренды № 02-02-16/1010-2009		
Хвойное	6770	6668
Мягколиственное	10810	7392
Итого по MU 36	17580	14060*
MU 37 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	3460	3424
Мягколиственное	2190	2127
Итого по MU 37	5650	5551*
MU 38 / Договор аренды № 02-02-16/1012-2009		
Хвойное	22600	19129
Мягколиственное	12320	12830
Итого по MU 38	34920	31959*
MU 39 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	2024	1199
Мягколиственное	2242	1798
Итого по MU 39	4266	2997*
MU 40 / Договор аренды № 02-02-16/1023-2009		
Хвойное	14600	11062
Мягколиственное	28140	27371
Итого по MU 40	42740	38433*
MU 41 / Договор аренды № 04-01-11/334-2013		
Хвойное	1690	2724
Мягколиственное	2282	2338
Итого по MU 41	3972	5062
MU 42 / Договор аренды № 02-02-16/24-2010		
Хвойное	21235	18338
Мягколиственное	11265	6401
Итого по MU 42	32500	24739*
MU 43 / Договор аренды № 02-01-16/63-2012		
Хвойное	13930	13049,39
Мягколиственное	4440	2257,92
Итого по MU 43	18370	15307,31*
MU 44 / Договор аренды № 04-01-11/308-2013		
Хвойное	15570	13925,48
Мягколиственное	14720	7971,16
Итого по MU 44	30290	21896,64*
MU 45 / Договор аренды № 09-01-05/49-2014		
Хвойное	16110	15767,79
Мягколиственное	24140	13034,83
Итого по MU 45	40250	28802,62*

* выделены MU (33 шт.), в которых общий допустимый неистощительный уровень изъятия древесины оказался меньше, чем установленная лесоустройством расчетная лесосека. Вместе с тем, в большей части остальных MU

по отдельным видам хозяйства также имеет место превышение расчетной лесосеки над допустимым неистощительным уровнем. Организация предоставила объективные доказательства того, что для данных арендных участков произведена корректировка в сторону снижения общего планируемого объема ежегодной заготовки древесины.

2 СТАНДАРТЫ

Аудит	Стандарты, по которым оценивалось предприятие	Код / Версия	Дата принятия
ОА	Сертификация внутренней цепочки поставок Сертификация лесопроизводства	СТО-42952298-002-2022 СТО-42952298-001-2022	05.08.2022 05.08.2022

Интернет-ссылка на расположение Стандарта: <https://forest-etalon.org/documents>

3 ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ

3.1 Выбор лесопроизводящих участков (МУ) для полевой оценки

Интенсивность выборки МУ	Критерии выбора
<u>Индивидуальная сертификация</u> (multiple site) <ul style="list-style-type: none"> ОА, КА, РА: $x = 0,8\sqrt{y}$ 	<ul style="list-style-type: none"> МУ группируются в один или несколько наборов «схожих» МУ в зависимости от типа лесов (естественные / полустественные в сравнении с плантациями), класса единицы лесопроизводства по размеру и применимого национального или регионального стандарта лесопроизводства. При наборе "схожих" средних и крупных МУ необходимо учитывать класс МУ по площади (от 1 тыс. га до 10 тыс. га и более 10 тыс. га), т.е. МУ площадью от 1 тыс. га до 10 тыс. га и МУ - более 10 тыс. га необходимо относить к разным наборам «схожих» МУ, и выборку участков для оценки необходимо применяться отдельно к каждому набору «схожих» МУ Количество МУ для полевой проверки определяется в зависимости от риска, размера и географического расположения отдельных МУ. Выбор участков подразумевает случайный элемент, чтобы гарантировать, что выбранные МУ представляют всю сертифицируемую лесную территорию в аспекте: географический разброс и сотрудники, ответственные за оперативное руководство выбранными МУ. Количество МУ, которые необходимо посетить на КА, должно равняться, <u>как минимум</u>, половине МУ, посещенных на ОА. Если после проведения последней оценки, в область действия сертификата были включены новые МУ, то их выборка должна проводиться как для ОА.
Описать, как рассчитывалась выборка МУ:	
ОА	Посещение единиц лесопроизводства (МУ) планировалось, исходя из определения минимальной выборки по формуле $x=0,8\sqrt{y}$, где y – число МУ. Так как общее число МУ (договоров аренды), включенных в область сертификации на предприятии составляет 41 (из них 15 – более 10 тыс. га, 26 – менее 10 тыс. га), то $x=0,8\sqrt{15} = 3,09$, округляем в большую сторону, итог – 4; $x=0,8\sqrt{26} = 4,08$, округляем в большую сторону, итог – 5. Таким образом, получаем минимум 9 МУ, которые необходимо посетить в ходе аудита.
Описать, как отбирались МУ для полевой проверки	
ОА	<p>Для проверки были выбраны МУ 12, 36, 37, 29.</p> <p>При выборке МУ аудиторы руководствовались следующими факторами:</p> <ol style="list-style-type: none"> Логистическая доступность, в связи с удаленностью филиалов; Тяжелые погодные условия, ранняя весна (невозможность посетить лесные участки).

3.2 Программа аудита

Основной аудит лесопроизводства и внутренней цепочки поставок

Основной аудит лесопроизводства и внутренней цепочки поставок САУ лесного хозяйства ВО «Вологдалесхоз» проведен с 06 по 13 апреля 2023 года группой аудиторов в составе: ведущий аудитор – Мартюшов Максим Сергеевич.

Реализованная программа аудита

Дата	Содержание мероприятий	Место проведения	Аудиторы
06.04.2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> Анализ представленной внутренней документации предприятия. Анализ общедоступных материалов по организации (материалы в СМИ, космоснимки, карты ВПЦ и др.) 	Удаленно по месту нахождения аудитора (г. Архангельск)	Мартюшов М.С.

	- Заполнение чек-листа.		
07.04.2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Открывающее собрание (корректировка и согласование плана аудита, уточнение времени выполнения мероприятий). - Выбор объектов для посещения и планирование маршрута. - Проверка документации, интервью с руководством и ведущими специалистами предприятия, заполнение чек-листа. - Посещение арендованного лесного участка: лесосеки в разработке, лесосеки прошлых лет; стоянки лесозаготовительных машин и техники; склады; участки ВПЦ и др. - Очные консультации с заинтересованными сторонами (администрация, лесничество и др.). - Подведение итогов рабочего дня. 	Офис предприятия г. Вологда Арендванный участок, офисы ЗС	Мартюшов М.С.
08.04.2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Посещение арендованного лесного участка: лесосеки в разработке, лесосеки прошлых лет; стоянки лесозаготовительных машин и техники; склады; участки ВПЦ и др. - Очные консультации с заинтересованными сторонами (администрация, лесничество и др.). - Подведение итогов рабочего дня. 	Арендванный участок, офисы ЗС	Мартюшов М.С.
09.04.2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Посещение арендованного лесного участка: лесосеки в разработке, лесосеки прошлых лет; стоянки лесозаготовительных машин и техники; склады; участки ВПЦ и др. - Очные консультации с заинтересованными сторонами (администрация, лесничество и др.). - Подведение итогов рабочего дня. 	Арендванный участок, офисы ЗС	Мартюшов М.С.
10.04.2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Посещение арендованного лесного участка: лесосеки в разработке, лесосеки прошлых лет; стоянки лесозаготовительных машин и техники; склады; участки ВПЦ и др. - Очные консультации с заинтересованными сторонами (администрация, лесничество и др.). - Подведение итогов рабочего дня. 	Арендванный участок, офисы ЗС	Мартюшов М.С.
11.04.2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с документами, интервью с ведущими специалистами предприятия, заполнение чек-листа. - Подведение итогов аудита с участием представителя руководства предприятия. - Закрывающее собрание. 	Офис предприятия г. Вологда	Мартюшов М.С.
12.04.2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ представленной внутренней документации предприятия. - Анализ общедоступных материалов по организации (материалы в СМИ, космоснимки, карты ВПЦ и др.) - Заполнение чек-листа. 	Удаленно по месту нахождения аудитора (г. Архангельск)	Мартюшов М.С.
13.04.2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ представленной внутренней документации предприятия. - Анализ общедоступных материалов по организации (материалы в СМИ, космоснимки, карты ВПЦ и др.) - Заполнение чек-листа. 	Удаленно по месту нахождения аудитора (г. Архангельск)	Мартюшов М.С.

3.3 Время, затраченное на проведение аудита (чел. дн)

№	Этап аудита	Аудиты				
		ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	1				
2	Опрос заинтересованных сторон (заочный)	-				

	Итого подготовка к аудиту:	1				
3	Опрос заинтересованных сторон	1				
4	Проверка документации	3,5				
5	Полевая инспекция	3,5				
	Итого проведение полевого аудита:	8				
6	Составление отчета	3				
	Итого с составлением отчета:	12				

3.4 Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами

Принципы «Лесного эталона»	Комментарии заинтересованных/ затронутых сторон	Число анкет / сообщений с данным комментарием	Как учтены комментарии заинтересованных/ затронутых сторон сертификационным органом
Принцип 1. Соответствие законодательству	Предприятие соблюдает требования действующего законодательства. Своевременно вносит арендную плату. Нарушений местообитаний редких видов не фиксируется. Ведение лесного хозяйства ведется в соответствии с Проектом освоения лесов. Политика устойчивого лесопользования доступна для общественности на сайте предприятия.	0 / 7	Отражено в отчете.
Принцип 2. Права работников и условия труда	Предприятие не нарушает права работников и условия трудоустройства. Конфликты с работниками отсутствуют.	0 / 7	Отражено в отчете.
Принцип 3. Права коренных народов	Коренные народы, общины коренных народов на территории арендованного лесных участков или вблизи, не проживают. Принцип 3 не применим.	0 / 3	Отражено в отчете.
Принцип 4. Отношения с местным населением	В организациях трудоустроены местные жители. Организации не ограничивают доступ населения в лес, кроме как в целях обеспечения пожарной безопасности, безопасности при проведении работ и во время чрезвычайных ситуаций. Негативных социальных последствий от деятельности предприятий нет. Предприятия оказывают посильную помощь местному населению, повышая качество его жизни в виде выделения по льготным ценам дров. Судебные тяжбы отсутствуют. Процедура вовлечения заинтересованных сторон в процесс лесопользования, урегулирования спорных ситуаций и компенсации ущерба местному населению и работникам доступна для общественности на сайте предприятия.	0 / 7	Отражено в отчете.
Принцип 5. Полезности леса	Не поступало	-	-
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Опрос представителей лесничеств показал, что предприятиями соблюдается режим водоохранных зон и прибрежных защитных полос, установленный в соответствии с Водным кодексом РФ. Перевод естественного леса в плантации не производится.	0 / 7	Отражено в отчете.
Принцип 7. Планирование хозяйства	Предприятие осуществляет планирование хозяйственной деятельности в соответствии с требованиями критерия. Резюме плана лесопользования доступно для общественности на сайте предприятия.	0 / 7	Отражено в отчете.

Принципы «Лесного эталона»	Комментарии заинтересованных/ затронутых сторон	Число анкет / сообщений с данным комментарием	Как учтены комментарии заинтересованных/ затронутых сторон сертификационным органом
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Отчет по мониторингу доступен для общественности на сайте предприятия.	0 / 7	Отражено в отчете.
Принцип 9. Высокие природоохранные ценности	Проведены консультации с ЗС по выделению и сохранению ВПЦ разных типов. Выявленные участки обозначены на картах и взяты под охрану. Претензии к деятельности предприятия по сохранению и управлению ВПЦ нет.	0 / 7	Отражено в отчете.
Принцип 10. Осуществление хозяйственной деятельности	Организация проводит лесозаготовительные и лесохозяйственные работы на участках в соответствии с проектами освоения лесов. Системных нарушений законодательства не допускается. Интродуценты и генетически модифицированные растения, а также удобрения и пестициды не применяются организацией.	0 / 7	Отражено в отчете.

4 АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

4.1 Выводы оценки на уровне критериев лесопользования

ПРИНЦИП 1: СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ					
Организация должна соблюдать все применимое законодательство, нормативы и международные договоры, конвенции и соглашения, ратифицированные данной страной					
Критерий 1.1 Организация должна быть юридически определенным лицом, прошедшим ясную, документально оформленную и не оспариваемую законную регистрацию, имеющим документально оформленное разрешение на конкретные виды деятельности, выданное уполномоченным органом.					
Индикатор 1.1.1. Законная регистрация организации на осуществление всех видов деятельности, входящих в область действия сертификата, документально оформлена и не оспаривается (см. Приложение А, раздел 1.2 Стандарта).					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организация является юридически определенным лицом, зарегистрированным в соответствии с требованиями законодательства.				
Критерий 1.2 Организация должна продемонстрировать, что законный статус единицы управления, включая права владения и пользования, а также ее границы четко определены.					
Индикатор 1.2.1. Законные права владения, пользования и управления ресурсами, входящими в область действия сертификата, предоставлены уполномоченными органами в порядке, предусмотренном применимым законодательством (см. Приложение А, разделы 1.1 и 1.2 Стандарта) и задокументированы Организацией.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Право владения и пользования лесным участком подтверждено договорами аренды. Границы управляемых лесных участках содержится в Проектах освоения лесов.				
Критерий 1.3 Организация должна иметь законные права на ведение деятельности в пределах единицы управления, отвечающие законному статусу организации и единицы управления, и выполнять связанные с ним законные обязательства согласно применимому национальному и местному законодательству, нормативным актам и административным требованиям. Законные права должны предусматривать заготовку продукции и/или предоставление экосистемных услуг в пределах единицы управления. Организация должна уплачивать предусмотренные законодательством сборы, связанные с такими правами и обязательствами.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Законные права на ведение деятельности определены в договорах аренды на лесные участки, в котором предусмотрен один вид пользования – заготовка древесины. Организация в полном объеме оплачивает арендную плату за пользование лесными участками.				
Критерий 1.4 Организация должна разработать и применять на практике меры и/или должна взаимодействовать с контролирующими органами для систематической защиты единицы управления от несанкционированного или незаконного использования ресурсов, заселения и других незаконных видов деятельности.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	

Выводы	Организация разработала и использует процедуру по предотвращению незаконной деятельности; налажено взаимодействие с контролирующими органами.				
Критерий 1.5 Организация должна соблюдать все применимое национальное и местное законодательство, ратифицированные международные конвенции и действующие отраслевые нормативы, относящиеся к транспортировке и торговле лесной продукцией в пределах и за пределами единицы управления и/или до первого пункта продажи.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	При продаже и транспортировке древесины, Организация руководствуется требованиями действующего законодательства.				
Критерий 1.6 Организация должна своевременно и путем взаимодействия с затронутыми сторонами выявлять, предотвращать и разрешать споры, касающиеся статутного или обычного права, которые могут быть разрешены во внесудебном порядке.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием разработана и внедрена Процедура рассмотрения жалоб и споров с местным населением по вопросам лесопользования на управляемых лесных участках				
Критерий 1.7 Организация должна обнародовать обязательство не предлагать и не брать взятки в денежной или иной форме, а также должна соблюдать антикоррупционное законодательство там, где оно существует. При отсутствии антикоррупционного законодательства организация должна внедрять антикоррупционные меры пропорционально масштабу и интенсивности хозяйственной деятельности, и риску коррупции.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организацией утверждена Антикоррупционная политика САУ лх ВО «Вологдалесхоз», которая включает обязательство не предлагать и не принимать взятки в любой форме. Данная политика соответствует требованиям применимого законодательства. В процессе проведения аудита подтверждено, что политика реализуется всеми организациями.				

ПРИНЦИП 2. ПРАВА РАБОТНИКОВ И УСЛОВИЯ ТРУДА

Организация должна поддерживать и укреплять социальное и экономическое благосостояние работников

Критерий 2.1 Организация должна соблюдать принципы и права на производстве, определенные в Декларации, МОТ об основополагающих принципах и правах на производстве (1998 г.), базирующейся на 8 основных конвенциях МОТ.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организация соблюдает принципы и права на производстве, определенные в Декларации, МОТ об основополагающих принципах и правах на производстве (1998 г.), базирующейся на 8 основных конвенциях МОТ.				
Критерий 2.2 Организация должна поддерживать гендерное равенство людей при приеме их на работу, предоставлении возможностей для обучения, заключении контрактов, а также в ходе хозяйственной деятельности и в процессе взаимодействия с ними.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	В Организации не допускается дискриминация работников по какому-либо признаку, в том числе при приеме их на работу, предоставлении возможностей для обучения, в ходе хозяйственной деятельности и т.д.				
Критерий 2.3 Организация должна соблюдать правила техники безопасности и охраны труда для защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Указанные мероприятия должны быть пропорциональны масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности и удовлетворять или превышать рекомендации «Инструкции МОТ по безопасности и охране труда при лесотехнических работах».					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организация соблюдает правила техники безопасности и охраны труда для защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Указанные мероприятия пропорциональны масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности и удовлетворять или превышать рекомендации «Инструкции МОТ по безопасности и охране труда при лесотехнических работах».				
Критерий 2.4 Организация должна выплачивать заработную плату, эквивалентную или превышающую минимальный размер заработной платы или иные требования к заработной плате в лесной промышленности, или заработную плату в размере прожиточного минимума, если она превышает установленный законодательством минимальный размер заработной платы. При отсутствии вышеперечисленного организация путем взаимодействия с работниками должна разработать механизмы определения размера прожиточного минимума.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Заработная плата работников Организации превышает МРОТ.				

Критерий 2.5 Организация должна демонстрировать, что работники проходят обучение, соответствующее их обязанностям, а также, в целях безопасного и эффективного выполнения плана управления и всех видов хозяйственной деятельности, обеспечить контроль за работниками.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Работники Организации проходят обучение, соответствующее их обязанностям, а также осуществляется контроль за деятельностью работников Организации ответственными специалистами.				
Критерий 2.6 Организация должна привлекать работников к разработке механизмов рассмотрения жалоб и справедливой компенсации работникам за утрату или порчу имущества, профессиональные заболевания или производственные травмы, приобретенные или полученные за время работы на организацию.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием разработано и внедрено Положение о комиссии по трудовым спорам, предусматривающая механизмы по решению вопросов связанных, в том числе по справедливой компенсации работникам за утрату или порчу имущества, профессиональные заболевания или производственные травмы. приобретенные или полученные за время работы на организацию.				

ПРИНЦИП 3. ПРАВА КОРЕННЫХ НАРОДОВ

Организация должна выявлять и соблюдать законные и обычные права коренных народов в отношении собственности, пользования и управления землями, территориями и ресурсами, подвергающимися воздействию в результате хозяйственной деятельности

Критерий 3.1 Организация должна выявить коренные народы, проживающие в пределах единицы управления или подвергающиеся воздействию в результате хозяйственной деятельности. Затем организация должна, путем взаимодействия с этими коренными народами, установить их права владения, доступа и пользования лесными ресурсами и экосистемными услугами, их обычные права и законные права и обязанности, применимые в пределах единицы управления. Организация также должна выявить территории, на которых эти права оспариваются.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	При проведении консультаций с представителями администраций муниципальных образований, руководства организации, анализа Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2000 года № 255, Коренные народы, не зарегистрированные общины коренных народов, существование которых и сохранение чьих культурных традиций зависит от традиционного природопользования на территории арендованных лесных участков или вблизи них, не проживают. Принцип 3 не актуален.				

ПРИНЦИП 4. ОТНОШЕНИЯ С МЕСТНЫМ НАСЕЛЕНИЕМ

Организация должна способствовать поддержанию или повышению социального и экономического благосостояния местных сообществ.

Критерий 4.1 Организация должна выявить местные сообщества, которые имеются на единице управления, и интересы которых затрагивает ее хозяйственная деятельность. Затем организация путем взаимодействия с указанными местными сообществами должна установить их права владения, их права доступа к использованию лесных ресурсов и экосистемных услуг, обычные права, законные права и обязанности, действующие в пределах единицы управления.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием проведена работа по выявлению местных сообществ, интересы которых могут быть затронуты хозяйственной деятельностью организации, в ходе которой установлены законные и обычные права выявленных местных сообществ.				
Критерий 4.2 Организация должна признавать и соблюдать законные и обычные права местных сообществ по осуществлению ими контроля над хозяйственной деятельностью, ведущейся в пределах единицы управления или связанной с ней, в той степени, в какой это необходимо для защиты их прав, ресурсов, земель и территорий. Для передачи местными сообществами полномочий по контролю над хозяйственной деятельностью третьим сторонам требуется свободное предварительное осознанное согласие (СПОС).					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием представлены материалы консультационного процесса в рамках определения мест особо значимых для местных сообществ и их прав на указанных территориях, включающие протоколы консультаций, письменные запросы в адреса ЗС, ЗТС и ответы на них. Выявленные особо значимые для местных сообществ места, выделены в участки ВПЦ. В процессе проведения аудита подтверждено, что нет необходимости в получении документального подтверждения СПОС.				

Критерий 4.3 Организация должна предоставлять местным сообществам, подрядным организациям и поставщикам разумные возможности для трудоустройства, обучения и получения других видов услуг соразмерно масштабу и интенсивности своей хозяйственной деятельности.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Местным сообществам предоставлены разумные возможности для трудоустройства, обучения и получения других видов услуг.				
Критерий 4.4 Организация, путем взаимодействия с местными сообществами, должна вести дополнительную деятельность, способствующую их социальному и экономическому развитию, соразмерно масштабу, интенсивности и социально-экономическим последствиям своей хозяйственной деятельности.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Осуществляет дополнительную деятельность по социальному и экономическому развитию, участвует в поддержании социальной инфраструктуры (выделяет пиломатериал на ремонт социальных объектов, а также местному населению и др.).				
Критерий 4.5 Организация, путем взаимодействия с местными сообществами, должна принять меры по выявлению, предотвращению и смягчению значительных негативных социальных, экологических и экономических последствий своей хозяйственной деятельности для затронутых сообществ. Предпринимаемые действия должны быть соразмерны масштабу, интенсивности и риску таких видов деятельности и их негативных последствий.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организацией совместно с местными сообществами разработаны меры, направленные на минимизацию, устранение и предотвращение значительных негативных социальных, экологических и экономических последствий.				
Критерий 4.6 Организация, путем взаимодействия с местными сообществами, должна разработать механизмы рассмотрения жалоб и обеспечения справедливой компенсации местным сообществам и частным лицам в связи с негативными последствиями хозяйственной деятельности организации.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организацией представлена Процедура вовлечения заинтересованных сторон в процесс лесопользования, урегулирования спорных ситуаций и компенсации ущерба местному населению, которая разработана путем взаимодействия с местными сообществами и другими затронутыми сторонами, а также доступна для общественности на официальном интернет-сайте.				
Критерий 4.7 Организация, путем взаимодействия с местными сообществами, должна выявлять участки, имеющие особую культурную, экологическую, экономическую, религиозную или духовную ценность, на которые местные сообщества имеют законные или обычные права. Организация должна признавать такие участки, а управление ими и/или их защита должны быть согласованы с местными сообществами путем взаимодействия с ними.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием представлена документация, содержащая информацию о выявленных до начала хозяйственной деятельности участках, имеющих особую культурную, экологическую, экономическую, религиозную или духовную ценность для местных сообществ, а также меры защиты, разработанные при взаимодействии с затронутыми и заинтересованными сторонами, с учетом угроз ВПЦ и подхода принятия мер предосторожности.				
Критерий 4.8 Организация должна соблюдать право местных сообществ на защиту и использование их традиционных знаний и должна выплачивать местным сообществам компенсацию за использование таких знаний и их интеллектуальной собственности. Согласно критерию 3.3 между организацией и местными сообществами посредством свободного предварительного осознанного согласия должно быть заключено обязывающее соглашение на такое использование до его начала и которое должно обеспечивать защиту прав интеллектуальной собственности.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организация не использует и не планирует использовать традиционные знания и интеллектуальную собственность местных сообществ.				

ПРИНЦИП 5. ПОЛЕЗНОСТИ ЛЕСА

Организация должна эффективно управлять ассортиментом продукции и услуг с территории единицы управления для поддержания и укрепления долгосрочной экономической жизнеспособности и получения широкого спектра экологических и социальных выгод.

Критерий 5.1 Организация должна определить, производить или обеспечить производство разнообразных видов и видов продукции, исходя из имеющихся в пределах единицы управления ресурсов и экосистемных услуг в целях укрепления и диверсификации местной экономики пропорционально масштабу и интенсивности хозяйственной деятельности.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	В соответствии с условием договора аренды, лесные участки переданы в пользование организации под единственный вид использования – заготовка древесины. Предприятие не препятствует развитию иных видов пользования на арендуемых участках, в рамках закона по многоцелевому использованию лесов.				
Критерий 5.2 Объем продукции и услуг, производимых организацией в пределах единицы управления, в норме должен быть равным или ниже уровня неистощительного производства.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием представлены материалы, согласно которым установлено, что объем продукции и услуг, производимых организацией в пределах единиц управления ниже уровня неистощительного производства.				
Критерий 5.3. Организация должна демонстрировать, что положительные и негативные внешние эффекты от ее деятельности учтены в плане управления.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Описание позитивных и негативных социальных и экологических воздействий хозяйственной деятельности Организации, содержится в основных документах плана лесопользования.				
Критерий 5.4 Организация должна использовать местные возможности переработки, оказания услуг и добавления стоимости, если они имеются, для удовлетворения потребностей организации пропорционально масштабу, интенсивности и риску. При отсутствии местных возможностей организация должна предпринимать разумные попытки добиться вышеперечисленного.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Установлено, что древесина реализуется местным перерабатывающим предприятием, дрова реализуются местному населению. Специалистами организации пояснено, что при приеме на работу отдается предпочтение местному населению.				
Критерий 5.5 Организация должна через планирование и расходы продемонстрировать стремление обеспечить свою экономическую жизнеспособность в долгосрочной перспективе пропорционально масштабу, интенсивности и риску.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	В рамках планирования затрат на предприятиях ежегодно составляется финансовый план, который предусматривает достаточное финансирование для реализации положений плана управления, направленных на выполнение требований стандарта и обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности.				

ПРИНЦИП 6. ПРИРОДНЫЕ ЦЕННОСТИ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НИХ

Организация должна поддерживать, сохранять и/или восстанавливать экосистемные услуги и природные ценности единицы управления и избегать, компенсировать или минимизировать негативное воздействие на них.

Критерий 6.1 Организация должна оценить природные ценности на территории и за пределами единицы управления, на которые возможно влияние хозяйственной деятельности. Детальность, масштаб и периодичность такой оценки должны быть пропорциональны масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности и достаточны для принятия решения о необходимых природоохранных мерах и мониторинге воздействий указанной деятельности, которые возможно приведут к негативным последствиям.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Претендентом на сертификат составлен перечень природных ценностей, на которые может повлиять хозяйственная деятельность организации.				
Критерий 6.2 До начала деятельности, влекущей какие-либо нарушения, организация должна выявить и оценить масштаб, интенсивность и риски потенциального воздействия хозяйственной деятельности на выявленные природные ценности.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	До начала проведения лесохозяйственных работ предприятием проведена оценка потенциального воздействия на окружающую среду.				
Критерий 6.3 Организация должна разработать и осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные ценности, а также меры по смягчению наступивших последствий и восстановлению природных ценностей пропорционально масштабу, интенсивности и риску этих последствий.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием разработаны меры по предотвращению негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные ценности, а также меры по смягчению наступивших последствий и				

	восстановлению природных ценностей пропорционально масштабу, интенсивности и риску этих последствий.				
Критерий 6.4 Организация должна защищать редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды и их местообитания в пределах единицы управления путем создания охраняемых участков, обеспечения связанности и/или (где необходимо) принятия других прямых мер по обеспечению их выживания и жизнеспособности. Эти меры должны быть соразмерны масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности, а также охранному статусу и экологическим требованиям редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. При определении мероприятий, проводимых в пределах единицы управления, Организация должна учитывать ареалы распространения и экологические требования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов за пределами единицы управления.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием принимаются меры во исполнение требований индикатора, в том числе охраняются все выявленные местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, создана сеть охраняемых участков, а также реализуются другие меры, обеспечивающие выживание и жизнеспособность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.				
Критерий 6.5 Организация должна выявлять и сохранять репрезентативные участки местных экосистем и/или восстанавливать их до более естественного состояния. При отсутствии репрезентативных участков или их недостаточной площади организация должна восстановить часть единицы управления до более естественного состояния. Площадь этих участков и охраняемые или восстановительные меры должны быть пропорциональны природоохранному статусу и ценности экосистем на ландшафтном уровне, а также масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организация провела анализ репрезентативности сети охраняемых участков – определила распределение по типам леса и преобладающим породам. Репрезентативные участки включают в себя участки редких на территории аренды типов леса. На территории указанных участков предприятие не ведет хозяйственной деятельности, сохраняя их в естественном состоянии.				
Критерий 6.6 Организация должна эффективно поддерживать непрерывное существование естественно встречающихся местных видов и генотипов и предотвращать утрату биологического разнообразия главным образом путем управления местообитаниями в пределах единицы управления. Организация должна демонстрировать принятие эффективных мер по управлению и контролю за охотничьим и рыболовным промыслами, а также ловлей животных при помощи ловушек и капканов и собирательством.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организация составила список ключевых местообитаний, характерных для местных экосистем управляемых участков, определила параметры их выделения, и разработала процедуры их выявления и меры охраны. Полевой контроль и опрос специалистов организации показали, что ключевые местообитания сохраняются.				
Критерий 6.7 Организация должна защищать и восстанавливать естественные водотоки, водные объекты, прибрежные зоны и их связанность. Организация должна избегать негативного воздействия на качество и количество воды и смягчать негативные последствия, если они наступили.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Режим водоохраных зон и прибрежных защитных полос, установленный в соответствии с Водным кодексом РФ, соблюдается, подтверждено в ходе опроса работников, а также заинтересованной стороны.				
Критерий 6.8 Организация должна управлять ландшафтом единицы управления в целях поддержания и/или восстановления всего спектра насаждений, отличающихся по видовому составу, структуре, возрасту, пространственному масштабу, длительности цикла восстановления, ориентируясь на ландшафтные ценности указанного региона, а также для укрепления экологической и экономической устойчивости.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием при осуществлении хозяйственной деятельности: определяются породы, которые могут стать редкими или полностью исчезнуть с управляемого участка: на вырубках сохраняются породы, присутствующие в насаждении до рубки. Предоставлена актуальная информация о сети охраняемых участков и режимах их пользования.				
Критерий 6.9 Организация не должна осуществлять перевод естественного леса в плантации, а также естественного леса или плантаций в другие виды угодий за исключением случаев, когда перевод: а) затрагивает очень незначительную часть территории единицы управления, и б) обеспечивает четкие, устойчивые, дополнительные, безопасные в долгосрочной перспективе охраняемые выгоды в пределах единицы управления, и с) не нарушает или не создает угрозы высоким природоохранным ценностям или любым участкам или ресурсам, необходимым для поддержания или улучшения этих высоких природоохранных ценностей.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	

Выводы	Претендентом на сертификат не осуществляется перевод естественного леса в плантации. Критерий не применим.				
Критерий 6.10 Единицы управления, содержащие плантации, созданные на месте естественных лесов после ноября 1994 г., не подлежат сертификации за исключением случаев, когда: а) имеются ясные и достаточные свидетельства того, что организация не несла прямой или косвенной ответственности за такой перевод, или б) перевод затронул очень незначительную часть территории единицы управления и позволяет обеспечить четкие, надежные, дополнительные, безопасные в долгосрочной перспективе охранные выгоды в пределах единицы управления.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Претендентом на сертификат не осуществляется перевод естественного леса в плантации. Критерий не применим.				

ПРИНЦИП 7. ПЛАНИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВА

Организация должна иметь план управления, соответствующий ее политикам и целям и пропорциональный масштабу, интенсивности и рискам хозяйственной деятельности. План управления должен выполняться и уточняться с учетом данных мониторинга в целях продвижения адаптивного управления. Соответствующая плановая и регулирующая документация должна быть достаточной для инструктирования персонала, информирования затронутых и заинтересованных сторон и обоснования хозяйственных решений.

Критерий 7.1 Организация должна выработать политики (видение и ценности) и цели управления, являющиеся экологически приемлемыми, социально выгодными, экономически жизнеспособными, а также пропорциональными масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности. Краткое изложение указанных политик и целей должно быть включено в план управления и размещено в открытом доступе.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием разработаны и задокументированы План лесопользования и Политика ответственного лесопользования САУ лх ВО «Вологдалесхоз» которые учитывают соблюдение требований российского законодательства и приверженности принципам и критериям стандарта. Указанные документы доступны для общественности на сайте предприятия.				

Критерий 7.2 Организация должна иметь и реализовывать план управления для единицы управления, полностью соответствующий политикам и целям, определенным согласно критерию 7.1. В плане управления должны быть описаны природные ресурсы, имеющиеся в пределах единицы управления, и пояснено, каким образом план отвечает сертификационным требованиям системы «Лесной эталон». План управления должен охватывать управление лесами и социальные аспекты, пропорционально масштабу, интенсивности и риску планируемой хозяйственной деятельности.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Представленный предприятием План лесопользования содержит характеристику природных ресурсов и природных ценностей, социальных, экономических и культурных ресурсов и условий значимых для единицы управления социальных и экологических рисков.				

Критерий 7.3 План управления должен включать проверяемые целевые показатели, с помощью которых можно оценить прогресс в достижении поставленных целей управления.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием определены проверяемые целевые показатели для оценки прогресса достижения всех целей управления.				

Критерий 7.4 Организация должна периодически обновлять и пересматривать плановую документацию и процедуры для учета результатов мониторинга, оценок, взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами или новой научно-технической информации, а также изменений экологических, социальных и экономических условий.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Установлено, что основным документом плана управления лесами является Проект освоения лесов, который пересматривается не реже одного раза в 10 лет. Отдельные элементы плана управления могут пересматриваться и обновляться чаще, если это требуется согласно итогам мониторинга, согласно результатам аудитов или взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами, согласно наилучшей доступной информации в связи с изменением границ единицы управления				

Критерий 7.5 Организация должна сделать резюме плана управления публично доступным на бесплатной основе. Другие соответствующие части плана управления, за исключением конфиденциальной информации, должны быть доступны для затронутых сторон по запросу по цене изготовления копий и обработки запроса.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
---------------	---	------------------	--	----------------	--

Выводы	Резюме плана управления за исключением конфиденциальной информации бесплатно и публично доступно для общественности в формате, понятном для заинтересованных и затронутых сторон на сайте предприятия.				
Критерий 7.6 Организация должна активно и при помощи прозрачных процедур взаимодействовать с затронутыми сторонами в процессе планирования управления и мониторинга пропорционально масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности, а также взаимодействовать с заинтересованными сторонами по их запросу.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Представлен список затронутых и заинтересованных сторон, для каждой из которых указаны контактные лица и способы связи для обмена информацией. Опрос руководства предприятия и представителей ЗС и ЗтС подтвердил выполнения данного критерия.				

ПРИНЦИП 8. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА

Организация должна демонстрировать, что в целях реализации адаптивного управления ею пропорционально масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности ведется мониторинг и оцениваются успехи в достижении целей управления; воздействия хозяйственной деятельности и состояния единицы управления.

Критерий 8.1 Организация должна осуществлять мониторинг выполнения плана управления, включая политики и цели управления, выполнение запланированных видов деятельности и достижение поставленных проверяемых целевых показателей.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием, во исполнение требований индикатора, разработан и утвержден документ Процедура мониторинга хозяйственной деятельности организации, отражающий проверяемые показатели для оценки реализации плана управления, включая соблюдение политик, достижения целей управления и проверяемых целевых показателей				

Критерий 8.2 Организация должна отслеживать и оценивать экологические и социальные последствия хозяйственной деятельности, осуществляемой в пределах единицы управления, и изменения состояния окружающей среды на данной территории.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятие отслеживает и оценивает экологические и социальные последствия хозяйственной деятельности, осуществляемой в пределах единицы управления, и изменения состояния окружающей среды на данной территории. Представленные Процедура мониторинга хозяйственной деятельности организации и Отчеты по мониторингу хозяйственной деятельности лесхозов-филиалов за 2022 год подтверждают выполнения данного Критерия.				

Критерий 8.3 Организация должна анализировать результаты мониторинга и оценок, а также учитывать сделанные Описание наблюдений в процессе планирования.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием при планировании хозяйственной деятельности и в действиях, направленных на выполнение плана управления, анализируются и учитываются результаты ежегодного мониторинга.				

Критерий 8.4 Организация должна сделать публично доступным на бесплатной основе резюме результатов мониторинга за исключением конфиденциальной информации.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием публикуется полный отчет по мониторингу. Данная информация публично доступна на официальном сайте предприятия.				

ПРИНЦИП 9. ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ

Организация должна поддерживать и/или улучшать высокие природоохранные ценности в пределах единицы управления в контексте подхода принятия мер предосторожности.

Критерий 9.1 Организация, путем взаимодействия с затронутыми сторонами, заинтересованными сторонами, используя другие средства и источники, должна провести оценку на предмет наличия, зафиксировать и установить статус следующих высоких природоохранных ценностей в пределах единицы управления, сообразно масштабу, интенсивности и риску воздействия хозяйственной деятельности и вероятности наличия высоких природоохранных ценностей:

ВПЦ 1 – Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, регионального или национального значения, включая эндемичные, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды.

ВПЦ 2 – Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории, другие крупные экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня, имеющие международное, региональное или национальное

значение и характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью.

ВПЦ 3 – Экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.

ВПЦ 4 – Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.

ВПЦ 5 – Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами.

ВПЦ 6 – Культурные ценности. Участки, ресурсы, местообитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культовую значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
---------------	---	------------------	--	----------------	--

Выводы Предприятием, в том числе путем взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами произведено выявление и выделение ВПЦ 1-6 типов. Данная информация содержится в Плане лесопроизводства.

Критерий 9.2 Организация должна разработать эффективные стратегии по поддержанию и/или увеличению выявленных ВПЦ путем взаимодействия с затронутыми сторонами, заинтересованными сторонами и экспертами.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
---------------	---	------------------	--	----------------	--

Выводы Предприятие разработало набор мер по сохранению и управлению ВПЦ. Данный набор мер подготовлен путем взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами и экспертами. ВПЦ отнесены или к защитным лесам или ОЗУ, режим пользования соответствует режимам защитных лесов и ОЗУ, предусмотренным в соответствующих нормативных актах.

Критерий 9.3 Организация должна реализовывать стратегии и предпринимать действия по поддержанию и/или улучшению выявленных ВПЦ. Указанные стратегии и действия должны применять подход принятия мер предосторожности и быть пропорциональными масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
---------------	---	------------------	--	----------------	--

Выводы Разработанные предприятием меры по управлению ВПЦ реализуются и предотвращают ущерб для ВПЦ.

Критерий 9.4 Организация должна регулярно осуществлять мониторинг изменения статуса ВПЦ и адаптировать стратегии ведения хозяйства для обеспечения их эффективной охраны. Масштаб мониторинга должен быть пропорционален масштабу, интенсивности и риску хозяйственной деятельности и осуществляться при взаимодействии с затронутыми сторонами, заинтересованными сторонами и экспертами.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
---------------	---	------------------	--	----------------	--

Выводы Предприятием представлен Отчеты по мониторингу хозяйственной деятельности лесхозов-филиалов за 2022 год, содержащие информацию об оценке состояния выявленных ВПЦ, эффективности мер их охраны, оценку влияния на них хозяйственной деятельности организации и третьих лиц, а также появления новой информации о ВПЦ.

ПРИНЦИП 10: ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Виды хозяйственной деятельности, осуществляемой самой организацией или от ее имени в пределах единицы управления, должны выбираться и реализовываться в соответствии с экономической, экологической и социальной политиками и целями организации и «Принципами и критериями FSC» одновременно.

Критерий 10.1 После проведения лесозаготовок согласно плану управления, организация должна обеспечить своевременное восстановление лесного покрова до его исходного (до начала рубки) состояния или до более естественного состояния методами естественного или искусственного лесовосстановления.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
---------------	---	------------------	--	----------------	--

Выводы Мероприятия по лесовосстановлению проводятся предприятием в соответствии с проектами освоения лесов в установленные сроки.

Критерий 10.2 Организация должна использовать для восстановления виды, экологически адаптированные к конкретному участку и целям управления. Организация должна использовать для восстановления местные виды и местные генотипы за исключением случаев, когда имеется четкое и убедительное обоснование необходимости использования других видов.

Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
---------------	---	------------------	--	----------------	--

Выводы Предприятие использует местные виды и местные генотипы, а также виды, экологически адаптированные к конкретному участку, и соответствующие целям управления.

Критерий 10.3 Организация должна использовать интродуценты только тогда, когда знания и/или опыт их применения свидетельствуют о возможности контролировать их инвазивность, а также при условии применения эффективных методов смягчения негативных последствий от их воздействия.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Компания не использует и не планирует использовать интродуценты.				
Критерий 10.4 Организация не должна использовать генетически модифицированные организмы в пределах единицы управления.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Компания не использует и не планирует использовать генетически модифицированные организмы.				
Критерий 10.5 Организация должна использовать лесоводственные методы (проводить мероприятия по лесовосстановлению и уходу за лесом), которые являются экологически приемлемыми в отношении растительности, видов, участков и целей управления.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием, при проведении мероприятий по уходу за лесами, сохраняются природные ценности.				
Критерий 10.6 Организация должна избегать применения удобрений или минимизировать его. Организация должна демонстрировать, что их применение оказывается не менее либо более экологически и экономически выгодным, чем применение лесоводственных систем, которые не требуют удобрений, и предотвращать, смягчать и/или компенсировать ущерб природным ценностям, включая почвы.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организация не планирует и не применяет удобрения.				
Критерий 10.7 Организация должна использовать комплексные системы борьбы с вредителями, а также лесоводственные системы, исключающие или нацеленные на исключение использования химических пестицидов. Организация не должна использовать химические пестициды, запрещенные политикой FSC. При применении пестицидов организация должна предотвращать, смягчать и/или компенсировать ущерб, нанесенный природным ценностям и здоровью человека.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	На территории управляемых лесных участков предприятие не проводит борьбу с вредителями и болезнями, что полностью исключают использование пестицидов.				
Критерий 10.8 Организация должна минимизировать, отслеживать и строго контролировать применение биологических средств защиты растений согласно международным научным протоколам. При применении биологических средств защиты растений организация должна предотвращать, смягчать и/или компенсировать ущерб, нанесенный природным ценностям.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Организация не планирует и не применяет биологические средства защиты.				
Критерий 10.9 Организация должна оценивать риски и принимать меры по уменьшению потенциальных негативных последствий опасных природных явлений пропорционально масштабу, интенсивности и риску.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятие проводит оценку негативных последствий опасных природных явлений для инфраструктуры, лесных ресурсов и местных сообществ на единице управления. Данная информация содержится в предоставленных Отчете по мониторингу хозяйственной деятельности и Плане лесопроизводства.				
Критерий 10.10 Организация должна обеспечить развитие инфраструктуры и ведение транспортной и лесоводственной деятельности так, чтобы обеспечить защиту водных ресурсов и почв и предотвратить повреждение и нанесение ущерба редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, местообитаниям, экосистемам и ландшафтным ценностям, либо смягчить этот ущерб, и/или обеспечить восстановление.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	При строительстве, ремонте и эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры, проведении лесовосстановительных и лесохозяйственных работ организация обеспечивает выполнение требований по защите водных ресурсов, почв, местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и иных природных ценностей.				
Критерий 10.11 Организации должна управлять деятельностью по заготовке древесной и сбору недревесной продукции леса так, чтобы обеспечить сохранение природных ценностей, снижение объема ликвидных отходов и предотвращение ущерба другим видам продукции и услуг.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Предприятием разработаны и внедрены инструкции по охране природных ценностей при заготовке древесины, в числе которых предусмотрено сохранение природных ценностей, снижение объема				

	ликвидных отходов и предотвращение ущерба другим видам продукции и услуг при ведении лесозаготовительной деятельности.				
Критерий 10.12 Организация должна обращаться с отходами экологически приемлемыми способами.					
Соответствует	X	Не соответствует		Несоответствия	
Выводы	Обращение со всеми видами отходов производится экологически приемлемыми способами. Представлены соответствующие инструкции, а также договоры на утилизацию производственных и бытовых отходов.				

5 ВЫВОДЫ И ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ

5.1 Заключение аудиторов

По результатам основного аудита было сделано следующее заключение.

Выявлено: Значительные несоответствия (0), Незначительные несоответствия (0), а также потенциальные несоответствия – наблюдения (0).

На основании вышеизложенного ведущий аудитор рекомендует выдать сертификат лесоправления «Лесного эталона».

5.2 Решение Совета по сертификации

На основании выводов по результатам основного аудита, опубликованным в отчете по результатам оценки САУ лесного хозяйства ВО «Вологдалесхоз», Совет по сертификации сформулировал следующее решение.

Поскольку система менеджмента САУ лесного хозяйства ВО «Вологдалесхоз» способна обеспечить выполнение всех требований применимых стандартов по всей лесной территории, входящей в область оценки, а также то, что претендент на сертификат продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата и доказала способность эффективно реализовывать систему управления, при отсутствии выявленных значительных и незначительных несоответствий, САУ лесного хозяйства ВО «Вологдалесхоз» может быть выдан сертификат лесоправления и внутренней цепочки поставок по системе «Лесной эталон» сроком на 5 (Пять) лет.

5.3 Результаты устранения несоответствий предыдущего аудита

Не применимо для основного аудита.

5.4 Результаты текущего аудита

5.4.1 Значительные несоответствия

Не выявлено.

5.4.2 Незначительные несоответствия

Не выявлено.

5.4.3 Наблюдения

Не выявлено.