



КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
о результатах основной оценки сертификации лесоправления
и внутренней цепочки поставок по схеме «Лесной эталон»
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан
(индивидуальная)

Орган по сертификации	ООО «Лесная сертификация»
	121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д.1, оф.17
	Генеральный директор: Трушевская Н.А.
	Тел. +74956408492
	Веб-сайт: http://fcert.ru E-mail: director.fc@fcert.ru
Вид аудита	ОА
Период проведения аудита	08,10 ноября 2022 г. (удалённый) 14–18 ноября 2022 г. (выездной)
Дата составления отчета	27 ноября 2022 г.
Дата утверждения отчета	28 ноября 2022 г.
Дата последнего изменения отчета	
Аудиторы	Ведущий аудитор – Капуш К.Р. Аудитор – Конюшатов О.А.
Аудитор, проверивший отчет	Ведущий аудитор – Ревощин К.П.
Заказчик (держатель сертификата)	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан / Ministry of forestry of the Republic of Tatarstan
	420124, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, проспект Х. Ямашева, д. 37 А
	Министр – Кузюров Равиль Афрахимович
	Тел.: + 78432213701 Факс: +78432213737
	сайт: http://minleshoz.tatarstan.ru e-mail: Minleshoz@tatar.ru
Расположение сертифицируемых лесных участков	Россия, Республика Татарстан
Регистрационный номер сертификата	FE-FC-FM/COC-00057
Дата выдачи сертификата	28 ноября 2022 г.
Дата окончания действия сертификата	27 ноября 2027 г.

ВВЕДЕНИЕ

Добровольная лесная сертификация «Лесной эталон» — это система ответственного управления лесами, которая базируется на международно признанных требованиях и лучших накопленных национальных практиках.

Система контролирует легальность заготовки древесины, выполнение высоких социальных и экологических требований, целостность цепочек поставок, использование макулатуры и вторичных древесных материалов, а также содействует борьбе с изменениями климата.

Соответствие стандартам «Лесного эталона» поможет российскому бизнесу подтвердить свою приверженность ответственному управлению лесами на внутреннем и международном рынках. Заявления в товаросопроводительной документации и соответствующая маркировка на продукции могут использоваться ритейлом и потребителями в качестве инструмента, который помогает отличить продукцию и упаковку из ответственно управляемых лесов от остальной.

Система «Лесной эталон» зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации 12 августа 2022 г., регистрационный № РОСС RU.32685.04ЛЭТО.

Сертификат лесопользования и внутренней цепочки поставок – это документ, который подтверждает, что лесопользование и ведение лесного хозяйства соответствует требованиям «Лесной эталон».

Оценку проводил аккредитованный в системе «Лесной эталон» орган по сертификации ООО «Лесная сертификация» (АК-12-05/2022).

1 ОПИСАНИЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

1.1 Описание области сертификации

1.1.1 Тип сертификата

Индивидуальный		Групповой
Одиночный (single MU)	С несколькими участками (multiple MU)	
	X	

1.1.2 Количество членов группы (при групповой сертификации)

Число членов группы	Не применимо
	X

1.1.3 Количество единиц управления (MU) в области сертификации, которые по площади:

1000–10 000 га	более 10 000 га	Всего
1	30	31

1.1.4 Географические координаты MU

MU	Широта	Долгота
MU 1 / ГКУ «Азнакаевское лесничество»	54.8598	53.0745
MU 2 / ГКУ «Аксубаевское лесничество»	54.8477	50.8028
MU 3 / ГКУ «Альметьевское лесничество»	54.9014	52.2971
MU 4 / ГКУ «Бавлинское лесничество»	54.4063	53.2459
MU 5 / ГКУ «Билярское лесничество»	54.9846	50.3832
MU 6 / ГКУ «Бугульминское лесничество»	54.5364	52.7895
MU 7 / ГКУ «Елабужское лесничество»	55.7566	52.0544
MU 8 / ГКУ «Заинское лесничество»	55.2990	52.0064

MU 9 / ГКУ «Калейкинское лесничество»	54.9301	52.1907
MU 10 / ГКУ «Камское лесничество»	55.7310	51.1451
MU 11 / ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»	55.6945	50.5455
MU 12 / ГКУ «Лениногорское лесничество»	54.5966	52.4433
MU 13 / ГКУ «Мамадышское лесничество»	55.7151	51.4129
MU 14 / ГКУ «Мензелинское лесничество»	55.7200	53.1014
MU 15 / ГКУ «Нижекамское лесничество»	55.6833	51.8183
MU 16 / ГКУ «Нурлатское лесничество»	54.5005	50.3832
MU 17 / ГКУ «Черемшанское лесничество»	54.6547	51.5056
MU 18 / ГКУ «Агрызское лесничество»	56.5284	52.9969
MU 19 / ГКУ «Алькеевское лесничество»	54.9011	49.9345
MU 20 / ГКУ «Арское лесничество»	56.2261	50.0057
MU 21 / ГКУ «Болгарское лесничество»	54.9749	49.0304
MU 22 / ГКУ «Буинское лесничество»	54.9642	48.2901
MU 23 / ГКУ «Зеленодольское лесничество»	55.8365	48.7056
MU 24 / ГКУ «Ислейтарское лесничество»	56.3191	49.0710
MU 25 / ГКУ «Кайбицкое лесничество»	55.4492	48.3752
MU 26 / ГКУ «Лаишевское лесничество»	55.4044	49.5499
MU 27 / ГКУ «Приволжское лесничество»	55.5852	48.7460
MU 28 / ГКУ «Пригородное лесничество»	55.7958	49.1066
MU 29 / ГКУ «Сабинское лесничество»	56.0468	50.6935
MU 30 / ГКУ «Тетюшское лесничество»	54.9366	48.8314
MU 31 / ГКУ «Лубянское лесничество»	56.0396	51.3955

1.1.5 Лесная зона

Бореальные	Умеренные
	X

1.1.6 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством
-	1 170 150,64

1.1.7 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ MU	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
MU 1	Республика Татарстан, Сармановский, Муслюмовский, Азнакаевский районы Азнакаевское лесничество	Сармановское	1-64	4562
		Джалильское	1-139	11978
		Мальбагушское	1-136	10935
		Чатыртауское	1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127	9988
		Азнакаевское	67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207	8640
Итого				46103
MU 2	Республика Татарстан, Аксубаевский, Чистопольский, Новошешминский районы Аксубаевское лесничество	Чебоксарское	1 - 146	11984
		Ибрайкинское	1 - 64	8649
		Аксубаевское	1 - 185	8989
Итого				29622
MU 3	Республика Татарстан, Альметьевский, Заинский, Бугульминский районы	Акташское	1-92	6354
		Поташно-Полянское	1-205	16667
		Миннибаевское	1-212	14474

	Альметьевское лесничество	Кама- Исмагиловское	части кварталов 1-79, 83-90, 92- 97 ,99-103, 114, 115, 118, 119, 126, 127, 131, 136-138, 143-146, 148, 150, 98, 101, 104-111, 116, 120-124, 128-130, 132-135, 139- 142, 152, 153, 156, 158, 160, 162, 164, 165	2009,24
Итого				39504,24
MU 4	Республика Татарстан, Бавлинский, Бугульминский районы Бавлинское лесничество	Бавлинское	1-164, 338-363	10978
		Кандызское	165-337	12459
Итого				23437
MU 5	Республика Татарстан, Алексеевский, Алькеевский, Аксубаевский, Нурлатский, Чистопольский, Новошешминский районы Билярское лесничество	Алексеевское	1-94, 101-125	7740
		Большеполян-ское	1-14, 16, 18-46, 48-114	9163
		Баганинское	1-150	12074
		Билярское	1-102	10102
		Кзыл-Юлское	1-98	11696
Итого				50775
MU 6	Республика Татарстан, Азнакаевский, Ютазинский, Лениногорский, Бугульминский районы Бугульминское лесничество	Актюбинское	1-98	9510
		Ютазинское	1-221	14785
		Бугульминское	1-118	9892
		Петровское	1-108	9946
Итого				44133
MU 7	Республика Татарстан, Елабужский, Менделеевский, Тукаевский районы Елабужское лесничество	Мортовское	1-102	9882
		Менделеевское	1-112	6581
		Татарстанское	1-131	12590
Итого				29053
MU 8	Республика Татарстан, Альметьевский, Заинский, Нижнекамский, Новошешминский районы Заинское лесничество	Болгарское	1-107	10369
		Кушниковское	1-103	9166
		Урганчинское	1-109	12258
		Заинское	3, 5-7, 33, 39, 46, 58, 60, 72, 77, 94, 112,114, 118,119	2325,53
		Ямашинское	1-114	12804
Итого				46922,53
MU 9	Республика Татарстан, Альметьевский, Заинский, Новошешминский районы Калейкинское лесничество	Ракашевское	1-87	9623
		Старо-Еланское	1, 3-5, 7-8, 10-25, 27-86	8375
		Бутинское	2-115	9281
		Шешминское 1-е	1-130	14401
Итого				41680
MU 10	Республика Татарстан, Мамадышский, Рыбно- Слободской, Чистопольский районы Камское лесничество	Шеморбашское	1-50	7381
		Усалинское	1-11, 34-86	8684
		Прикамское	1-92	8841
		Шумбутское	1-222	9939
		Камское	1-80	5714
		Берсутское	1-83	8314
		Чистопольское	1-100	5293
Итого				54166

MU 11	Республика Татарстан, Кукморский, Мамадышский, Рыбно-Слободской, Сабинский, Тюлячинский районы Кзыл-Юлдузское лесничество	Абдинское	ч.1 – ч.75	12346
		Тюлячинское	ч.1- ч.44; ч.50- ч.54; ч.60- ч.91	8077
		Кутлу-Букашкое	ч.9 - ч.85	7370
		Арышское	ч.1 - ч.63; ч.65 - ч.69	7053
		Рыбно-Слободское	ч.64; ч.68 - ч.169; ч.171	5965
Итого				40811
MU 12	Республика Татарстан, Лениногорский, Бугульминский районы Лениногорское лесничество	Нижне-Чершилинское	1 – 127	11588
		Зай-Каратаевское	1 – 117	8902
		Старо-Кувакское	1 – 113	9106
		Шугуровское	1 - 142	10316
		Лениногорское	1 - 161	12925
Итого				52837
MU 13	Республика Татарстан, Кукморский, Мамадышский районы Мамадышское лесничество	Кляушское	1 – 110	12711
		Кумазанское	1 – 100	14979
		Нурминское	1 – 95	11021
		Сокольское	3 – 65	9061
Итого				47772
MU 14	Республика Татарстан, Актанышский, Мензелинский, Муслюмовский, Тукаевский районы Мензелинское лесничество	Юртовское	46-50, 55-62, 70, 73-79, 82-117, 119-122, 124-132, 134-164, 177-202, 311-314-315, 319, 328, 330-337, 339-355, 360-366, 456-471	9499
		Мензелинское	1-25, 27-130, 132-135, 153-167, 170-204	13543
		Актанышское	23-29, 52-54, 74-77, 84, 90, 91, 97-164, 166-182, 185, 190, 192, 201-229, 301-351, 355-358, 362-371, 373, 378-383, 385-389, 392-396, 491, 494, 501	16278
		Калининское	1-22, 30-54, 61, 97-118, 168, 55-60, 62-96, 119-123	10025
		Муслюмовское	1-83, 86-94, 97-100, 102-117	10138
		Усинское	1-116	12435
		Итого		
MU 15	Республика Татарстан, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Тукаевский районы Нижнекамское лесничество	Биклянское	1-40, 42-48, 50-59, 64-119	8486
		Кзыл-Юлское	1-83	9069
		Багряжское	1-2, 4-53, 55-63, 70-100	8955
		Ворошиловское	1-70	6587
		Лякинское	1-50, 52, 54-82, 86, 89-133	10389
Итого				44386
MU 16	Республика Татарстан, Нурлатский, Аксубаевский районы Нурлаткое лесничество	Тимерликовское	1-129	17486
		Мамыковское	1-130	16938
		Тумбинское	1-143	16688
		Чулпановское	1-102	13504
		Вишнево-Полянское	1-124	12133
		Восходское	1-110	11796
Итого				88545
MU 17	Республика Татарстан, Черемшанский район	Светлогорское	1-92	13058
		Казанкинское	1-81	10303

	Черемшанское лесничество	Шешминское	1-138	13012
Итого				36373
MU 18	Республика Татарстан, Агрызский район Агрызское лесничество	Агрызское	ч.1 - ч.146	423,87
		Девятернинское	ч.1 - ч. 64	154
		Красноборское	ч.1- ч.185	334
		Шаршадинское	ч.156	2610
Итого				3521,87
MU 19	Республика Татарстан, Алькеевский, Спасский районы Алькеевское лесничество	Базарно- Матаковское	1-109	6266
		Чернореченское	1-102	8419
		Юхмачинское	1-15, 73-162	10884
		Чувбродское	1-107	11893
Итого				37462
MU 20	Республика Татарстан, Арский, Балтасинский, Атнинский районы Арское лесничество	Тукайское	1-95,97-98,100-122, 126-155	13041
		Балтасинское	1-130,132-155,157	11216
		Сурнарское	1-19,67-68,71-125	7946
Итого				32203
MU 21	Республика Татарстан, Спасский, Алькеевский районы Болгарское лесничество	Спасское	1-84	9172
		Никольское	1-124	9680
Итого				18852
MU 22	Республика Татарстан, Буинский, Дрожжановский, Апастовский, Тетюшский районы Буинское	Тюбяк- Чирковское	1-78	7171
		Буинское	1-139	8345
		Дрожжановское	1-57	3051
Итого				18567
MU 23	Республика Татарстан, Зеленодольский район Зеленодольское лесничество	Зеленодольское	1-84, 87-135, 137-153	8661
		Айшинское	1-78, 148-190	8503
		Красно- Октябрьское	1-46, 50-64, 68-81, 87-100, 106- 117, 121-128, 131-133, 136-149, 151-163	9192
Итого				26356
MU 24	Республика Татарстан, Высокогорский, Атнинский районы Ислейтарское лесничество	Ашитское	1-101	7449
		Илетьское	1-102	9733
Итого				17182
MU 25	Республика Татарстан, Кайбицкий, Зеленодольский, Апастовский районы Кайбицкое лесничество	Балтаевское	1-51	5691
		Берлибашское	1-71,73,75-86	7809
		Кугеевское	1-112	4865
		Русаковское	1-57,59-63	6926
Итого				25291
MU 26	Республика Татарстан, Лаишевский, Пестричинский, Рыбно- Слободской районы Лаишевское лесничество	Пестречинское	11-182	13274
		Янтыковское	1-99	8240
		Лаишевское	1-112, 114-123	12517
Итого				34031
MU 27	Республика Татарстан, Апастовский,	Свияжское	1-109	7409
		Ключищенское	1-19, 21-52, 61-65, 67-68, 70-87	5422

	Верхнеуслонский, Зеленодольский, Кайбицкий районы Приволжское лесничество	Чулпанихинское	1-54, 57-88	5907
		Шеланговское	1-33, 53-60, 66	4001
		Теньковское	1-44, 50-56, 63-64	5427
Итого				28166
MU 28	Республика Татарстан, Высокогорский, Пестречинсий, Лаишевский районы Пригородное лесничество	Высокогорское	31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88-105, 117, 149-150, 154-202	8580
		Иске-Казанское	1-30, 52-57, 68-70, 79 -80, 86-87, 106-116, 118-148, 151-153, 164- 186.	7139
		Матюшинское	1-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43, 45- 95	7025
		Столбищенское	1-5, 11-120	7657
Итого				30401
MU 29	Республика Татарстан, Арский, Балтасинский, Высокогорский, Кукморский, Мамадышский, Пестречинский, Сабинский, Тюлячинский районы Сабинское лесничество	Корсинское	1-11,129-182, 184-194	6360
		Кукморское	1-41, 195-199, 307-315, 390-400	4603
		Ленинское	1-145	12346
		Мешебашское	200-208, 210-212, 217-220, 226- 229, 237-243, 254-260, 274-283, 295-306, 317-328, 333-340, 345- 350, 364-374, 401-422	11997
		Сабабашское	1-18, 209, 213-216, 221-225, 230- 236, 244-253, 261-273, 284-294, 316, 329-332, 341-344, 351-363, 375-398	12443
		Шеморданское	13-133	12633
Итого				60382
MU 30	Республика Татарстан, Камско-Устьинский, Апастовский, Буинский, Тетюшский районы Тетюшское лесничество	Кляринское	1-135	10348
		Тетюшское	1-173	10656
		Урюмское	1-99	9822
		Тархановское	1-69	6806
Итого				37632
MU 31	Республика Татарстан, Кукморский район Лубянское лесничество	Лубянское	1-126	12966
Итого				12966

1.1.8 Социологическая информация

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

Показатели	Аудиты							
	ОА		1-й	2-й	3-й	4-й		
Общая численность персонала (М/Ж)	1755	676						
	2431							
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	618	53						
	671							
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	125	0						
	125							

1.1.9 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
-----------	-------------

Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	933384,5
• ООПТ	100 190
• Защитные леса	572 600
• ОЗУ	260594,5
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	0
Площадь ВПЦ	1170150,64
Площадь эксплуатационных лесов	663 400
Площадь плантаций	0
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	314 600
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	843 500

1.1.10 Леса с ограниченным режимом лесопользования

Таблица 1

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
Защитные леса			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	100190	8,559
1.1	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Сложный бор"	49	0,004
1.2	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Кичке-Тан"	1676	0,143
1.3	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Чатыр-Тау"	240	0,021
1.4	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Бухарийский бор"	199	0,017
1.5	Государственный природный заказник регионального значения биологического (ботанического) профиля "Сулюковский лес"	194	0,017
1.6	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Татарско-Ахметьевское торфяное болото"	15	0,001
1.7	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Бухарийский Бор"	245	0,021
1.8	Государственный природный заказник регионального значения ландшафтного профиля "Балтасинский"	1924	0,164
1.9	Памятник природы регионального значения комплексного профиля "Истоки Казанки"	678	0,058
1.10	Памятник природы регионального значения научного, эстетического профиля	613	0,052
1.12	Памятник природы регионального значения комплексного профиля	407	0,035
1.13	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Ашит"	192,4	0,016
1.14	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Ивановский сосновый бор"	587	0,050
1.15	Государственный природный заказник регионального значения биологического (ботанического) профиля "Владимирский склон"	9	0,001
1.16	Памятник природы регионального значения дендрологического профиля "Петровские сосны"	53	0,005
1.17	Государственный природный заказник регионального значения биологического (ботанического) профиля "Ново-Александровский склон"	44,2	0,004
1.18	Государственный природный заказник регионального значения биологического (ботанического) профиля "Адонисовый лес"	61	0,005
1.19	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Чатыр Тау"	1777	0,152
1.20	Памятник природы регионального значения ботанического профиля	121,49	0,010

	"Кереметь"		
1.21	Памятник природы регионального значения ботанического профиля "Гран-Тай"	100,69	0,009
1.22	Памятник природы регионального значения ботанического профиля "Местообитания хохлатки Маршалла"	794	0,068
1.23	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля	1018	0,087
1.24	Государственный природный заказник регионального значения биологического (ботанического) профиля	9	0,001
1.25	Памятник природы регионального значения зоологического профиля "Колония серой цапли"	100,3	0,009
1.26	Государственный природный заказник комплексного профиля "Ашит"	23	0,002
1.27	Государственный природный почвенный заказник комплексного профиля "Чулпан"	24	0,002
1.28	Памятник природы регионального значения комплексного профиля "Кайбицкие дубравы"	140,3	0,012
1.30	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Турминская дача"	56,5	0,005
1.31	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Лиственные культуры ели и лиственницы 1910-1913гг."	6,4	0,001
1.32	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Берсутские пихтарники"	182,8	0,016
1.34	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Лесные культуры лиственницы 1906 года"	27	0,002
1.35	Памятник природы регионального значения гидрологического профиля "Река Берсут"	7,5	0,001
1.37	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Чистые луга"	429	0,037
1.38	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Ленино-Кокушкино"	165	0,014
1.39	Государственный природный заказник регионального значения ландшафтного профиля "Старая мельница"	122	0,010
1.40	Государственный природный заказник регионального значения ландшафтного профиля "Степной"	1380	0,118
1.44	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Сокольский лес"	3914	0,334
1.45	Памятник природы регионального значения комплексного профиля "Игимский бор"	584	0,050
1.46	Государственный природный заказник регионального значения биологического (ботанического) профиля "Нарат-Астинский бор"	467	0,040
1.47	Памятник природы регионального значения комплексного профиля "Горный сосняк"	70	0,006
1.48	Памятник природы регионального значения комплексного профиля "Массив Дачный"	300	0,026
1.49	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Свияжский"	2135	0,182
1.50	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Голубые озера"	1962,3	0,168
1.51	Памятник природы регионального значения комплексного профиля "Семиозерский лес"	118,9	0,010
1.52	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Пихтарник Порфирьева"	131,6	0,011
1.53	Памятник природы регионального значения биологического (ботанического) профиля "Кукморская Гора"	91,8	0,008
1.54	Памятник природы регионального значения ботанического профиля "Тарханские дубравы"	881	0,075
1.55	Памятник природы регионального значения ботанического профиля "Антоновские овраги"	243	0,021
1.56	Памятник природы регионального значения (профиль не определен) "Щучьи горы"	3810	0,325

1.57	Памятник природы регионального значения научного, почвозащитного и культурно-познавательного профиля "Овражно-балочная система Каменная"	5,8	0,000
1.58	Государственный природный заказник историческо-архитектурного профиля "Долгая поляна"	288,5	0,025
1.59	Государственный природный заказник регионального значения ландшафтного профиля "Гора Лобач"	217,3	0,019
1.60	Государственный природный заказник регионального значения историческо-научного профиля "Лабышинские горы"	194,4	0,017
1.61	Памятник природы регионального значения комплексного (ботаническо-геологического) профиля "Река Лубянка"	120	0,010
1.63	Государственный охотничий заказник регионального значения охотничьего и зоологического профиля "Агрызский"	6722,6	0,574
1.64	Государственный охотничий заказник регионального значения охотничьего профиля "Билярский"	10583,9	0,904
1.65	Государственный природный охотничий заказник регионального значения комплексного профиля "Лесной ключ"	5236,6	0,447
1.66	Государственный охотничий заказник регионального значения охотничьего и зоологического профиля "Мешанский"	24716,3	2,111
1.67	Государственный охотничий заказник регионального значения охотничьего профиля "Сурнарский"	10710,7	0,915
1.68	Государственный охотничий заказник регионального значения охотничьего и зоологического профиля "Шумбутский"	13015,1	1,112
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	172400	14,733
2.1	Зеленые зоны	55700	4,760
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	35900	3,068
2.3	Лесопарковые зоны	77500	6,623
2.4	Леса, расположенные в 1-ой, 2-ой и 3-ей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	3300	0,282
3	Ценные леса	346100	29,577
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	62300	5,324
3.2	Нерестоохраняемые полосы	32300	2,760
3.3	Противоэрозионные леса	17300	1,478
3.4	Леса, расположенные в пустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	210000	17,946
3.5	Леса имеющие научное или историческое значение	13200	1,128
Всего по защитным лесам:		572600	48,934
4	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
4.1	Участки леса вокруг глухарьих токов	107,9	0,01
4.2	Архивы клонов плюсовых деревьев – объекты лесного семеноводства	1,5	0,0001
4.3	Опушки с безлесными пространствами	1705,1	0,15
4.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	522,9	0,04
4.5	Участки вокруг населенных пунктов	7059,3	0,60
4.6	Берегозащитные участки леса	13108,8	1,12
4.7	Памятники природы	270,4	0,02
4.8	Постоянные лесосеменные участки – объекты лесного семеноводства	73,3	0,01
4.9	Водоохраняемые полосы	14,6	0,001
4.10	Географические культуры – объекты лесного семеноводства	35,4	0,003
4.11	Насаждения эталоны	27,9	0,002
4.12	Научно-исследовательские участки	122,1	0,01
4.13	Насаждения-медоносы	25199,0	2,15
4.14	Заповедные лесные участки	43,7	0,003
4.15	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов – другие особо защитные участки лесов	88,1	0,01
4.16	Изреженное ОЗУ	2,5	0,0001
4.17	Исторический памятник	5,5	0,0005

4.18	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения – другие особо защитные участки лесов	1165,8	0,10
4.19	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов	885,7	0,08
4.20	Орехоплодные участки	9,8	0,00
4.21	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых	1564,4	0,13
4.22	Полосы лесов вдоль постоянных, утверждённых в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения – другие особо защитные участки лесов	23,6	0,002
4.23	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами – другие особо защитные участки лесов	5,5	0,0005
4.24	Постоянные пробные площади – другие особо защитные участки лесов	102,7	0,01
4.25	Участки леса на крутых горных склонах – другие особо защитные участки лесов	432,5	0,04
4.26	Участки леса с наличием ценных пород	84,1	0,01
4.27	Участки лесов вокруг естественных солонцов – другие особо защитные участки лесов	21,8	0,002
4.28	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	734,9	0,06
Всего по особо защитным участкам леса		260594,5	22,25

Распределение высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

Таблица 2

Типы ВПЦ по классификации FE	Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
А	ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды	70442,7	6,02
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	0	0
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	62700	5,36
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)	0	0
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	0	0
	ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	0	0
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	2251,7	0,19
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	5491	0,47
	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	0	0
	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	0	0
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	0	0
	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	0	0
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	0	0

В	ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.	72843,6	6,22
	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	2103,5	0,18
	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	1140,1	0,1
	ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	0	0
	ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	68900	5,88
	ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	700	0,06
	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	0	0
С	ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.	401400	34,3
	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	115900	9,9
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	285500	24,4
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	709968	60,67
	ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	55900	4,78
	ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья	166900	14,26
	ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	3200	0,27
	ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	9600	0,82
	ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	41168	3,52
	ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	269800	23,06
	ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	0	0
	ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	9600	0,82
	ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	133100	11,37
	ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	7800	0,67
	ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	12900	1,1
	ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов	0	0
	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/культовую значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами	1876	0,16
	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.)	0	0
	ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	1698	0,14

ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	178	0,02
ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	0	0
ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	0	0
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	0	0
ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ	0	0
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски	0	0
ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	0	0
ВСЕГО:	1170150,64	100

1.1.11 Применение химических пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

1.1.12 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
<i>Ель европейская (Picea abies)</i>	<i>Ель</i>
<i>Лиственница сибирская (Larix sibirica)</i>	<i>Лиственница</i>
<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	<i>Сосна</i>
<i>Береза повислая (Betula pendula)</i>	<i>Береза</i>
<i>Осина (Populus tremula)</i>	<i>Осина</i>
<i>Ольха серая (Alnus incana)</i>	<i>Ольха</i>
<i>Ольха черная (Alnus glutinosa)</i>	<i>Ольха</i>
<i>Липа мелколистная (Tilia cordata P.Mill.)</i>	<i>Липа</i>
<i>Дуб черешчатый (Quercus robur L.)</i>	<i>Дуб</i>
<i>Клен остролистный (Acer platanoides)</i>	<i>Клен</i>
<i>Вяз гладкий (Ulmus laevis)</i>	<i>Вяз</i>
<i>Тополь серебристый (Populus alba L.)</i>	<i>Тополь</i>
<i>Ива козья (Salix caprea L.)</i>	<i>Ива</i>
<i>Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior L.)</i>	<i>Ясень</i>

1.1.13 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / Лесничество	Расчетная лесосека, тыс. м ³
МУ 1 / Азнакаевское лесничество	63,42
МУ 2 / Аксубаевское лесничество	85,51
МУ 3 / Алькеевское лесничество	64,87
МУ 4 / Бавлинское лесничество	28,75
МУ 5 / Билярское лесничество	179,1
МУ 6 / Бугульминское лесничество	52,24
МУ 7 / Елабужское лесничество	22,7
МУ 8 / Заинское лесничество	173,9
МУ 9 / Калейкинское лесничество	129,738
МУ 10 / Камское лесничество	58,2
МУ 11 / Кзыл-Юлдузское лесничество	57,8
МУ 12 / Лениногорское лесничество	83,4
МУ 13 / Мамадышское лесничество	37,8
МУ 14 / Мензелинское лесничество	99,4
МУ 15 / Нижнекамское лесничество	128,6
МУ 16 / Нурлатское лесничество	212,4
МУ 17 / Черемшанское лесничество	109,97
МУ 18 / Агрызское лесничество	88,28
МУ 19 / Альметьевское лесничество	45,4

MU 20 / Арское лесничество	40,22
MU 21 / Болгарское лесничество	24,3
MU 22 / Буинское лесничество	27,1
MU 23 / Зеленодольское лесничество	29,27
MU 24 / Ислейтарское лесничество	16,1
MU 25 / Кайбицкое лесничество	23,18
MU 26 / Лаишевское лесничество	17,5
MU 27 / Приволжское лесничество	15,058
MU 28 / Пригородное лесничество	22,9
MU 29 / Сабинское лесничество	221,6
MU 30 / Тетюшское лесничество	50,9
MU 31 / Лубянское лесничество	22,5
Итого:	2 232,096

1.1.14 Данные по производству недревесной лесной продукции

Тип недревесной лесной продукции	Объемы производства
-	-

1.1.15 Список FE групп продукции, включенных в область сертификации

Группа FE продукции	Древесные породы	FE заявление
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), Ель европейская (<i>Picea abies</i>), Лиственница сибирская (<i>Larix sibirica</i>).	FE 100 %
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Береза повислая (<i>Betula pendula</i>), Осина (<i>Populus tremula</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i> P.Mill.), Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i> L.), Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>), Вяз гладкий (<i>Ulmus laevis</i>), Тополь серебристый (<i>Populus alba</i> L.), Ива козья (<i>Salix caprea</i> L.), Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	FE 100 %
W1.2 Топливная древесина хвойных и лиственных пород	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), Ель европейская (<i>Picea abies</i>), Лиственница сибирская (<i>Larix sibirica</i>), Береза повислая (<i>Betula pendula</i>), Осина (<i>Populus tremula</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i> P.Mill.), Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i> L.), Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>), Вяз гладкий (<i>Ulmus laevis</i>), Тополь серебристый (<i>Populus alba</i> L.), Ива козья (<i>Salix caprea</i> L.), Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	FE 100 %
Недревесная лесная продукция		
-	-	-

1.2 Краткий обзор внешних условий, в которых предприятие работает

Функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере лесных отношений выполняет Правительство РФ. Ему подчиняется Министерство природных ресурсов и экологии РФ (<http://www.mnr.gov.ru>), в состав которого входит Федеральное агентство лесного хозяйства, которое является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции: по контролю и надзору в области лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях); по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений. Федеральное агентство лесного хозяйства осуществляет свою деятельность непосредственно,

через свои территориальные органы и подведомственные организации во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Непосредственное управление лесами, предоставление лесов в пользование, а также государственный лесной надзор и контроль осуществляют органы государственной власти субъектов Российской Федерации. В Республике Татарстан это Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан. Контрольные функции в области недропользования, водопользования, охраны окружающей среды возложены на Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

1.3 Права пользования лесными ресурсами

1.3.1 Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан является органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере лесных отношений по Республике Татарстан (Постановление кабинета Министров от 12.02.2007 №38 «Вопросы Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан»), и осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений в соответствии ст. 82 и 83 Лесного кодекса Российской Федерации). На основании Закона Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22-ЗРТ «Об использовании лесов» определены полномочия органов государственной власти Республики Татарстан в области лесных отношений и регулируются отношения, связанные с использованием лесов на территории Республики Татарстан.

В систему управления Министерства входят государственные учреждения лесничества и лесхозы, которые ведут свою деятельность на территории 31 МУ.

1.3.2 Обзор прав пользования лесными участками другими лицами, кроме претендента/держателя сертификата

Физические и юридические лица используют леса согласно договоров пользования по следующим видам:

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на площади 163180,2 га;
- ведение сельского хозяйства на площади 65,4 га;
- осуществление рекреационной деятельности на площади 1582,1 га;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых на площади 15757,1 га;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, при-чалов на площади 124,9 га;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов на площади 5638,7 га.

1.4 Описание лесных участков, не включенных в область сертификации

Применяет ся сертифика ция <u>всех</u> МУ	Применяется частичная сертификация			
	В область сертификации включены <u>не все</u> МУ, находящиеся в аренде или в управлении / из области сертификации <u>исключены</u> ранее сертифицированные МУ, находящиеся в аренде или в управлении		Из МУ, находящихся в аренде или в управлении <u>“вырезаны”</u> <u>зоны</u> , не включенные в область сертификации	
			X	
№ МУ (№ договора	Лесничество	Участковое лесничество	Номера кварталов / выделов (при “вырезании” зон из МУ)	Площадь ь, га

аренды)		(дача)		
MU 18 (б/н)	Агрызское	Агрызское	кв. № 1-146	8839,13
MU 18 (б/н)	Агрызское	Шаршадинское Красноборское Девятернинское	Шаршадинское лес-во кв. №№1-36, 39-46, 51-63, 67-87, 92-97, 101-107, 110-113, 115- 125, 117, 128-133, 136-156; Красноборское лес-во кв. №№1-7, 9-38, 43-51, 56-60, 64- 101, 103-185; Девятернинское лес-во кв. №№1-64	31914,4 4
MU 3 (215)	Альметьевское	Кама - Исмагиловское	кв. №№ 154, 155, 157, 159, 161, 163, части кварталов 98, 101, 104-111, 116, 120-124, 128-130, 132-135, 139-142, 152, 153, 156, 158, 160, 162, 164, 165	2410,32
MU 3 (218)	Альметьевское	Кама - Исмагиловское	кв. №№ 80-82, 91, 112, 113, 117, 125, 147, 149, 151, части кварталов 1-79, 83-90, 92-97, 99-103, 114, 115, 118, 119, 126, 127, 131, 136-138, 143- 146, 148, 150	8251,44
MU 8 (292)	Заинское	Заинское	кв. №№ 1, 2, 4, 8-32, 34-38, 40- 45, 47-57, 59, 61-71, 73-76, 78, 79-93, 95-112, 115-117, 120- 130	11974,4 7
MU 11 (б/н)	Кзыл-Юлдузское	Тюлячинское	кв. №№ 29-38, 41, все выдела	1791,00

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан заявило об исключении из области действия сертификата лесные участки, переданные в аренду с целью заготовки древесины. Решение было принято в связи с тем, что арендаторы не планируют в ближайшей перспективе добровольно сертифицировать свои арендные участки, так как реализуют заготовленные и переработанные лесоматериалы древесину только для нужд местного населения, без выхода на чувствительные рынки. Также следует учесть и тот факт, что по условиям торгов в договор аренды не включалось требование прохождения сертификации и у Министерства (как арендодателя) отсутствуют основания изменения условий договоров аренды.

1.5 Обзор плана лесопользования

1.5.1 Краткое описание целей лесопользования

Стратегическими (долгосрочными) целями деятельности Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан являются:

- соблюдение российского и международного лесного законодательства;
- сохранение и улучшение природоохранных и социальных функций леса;
- сохранение и приумножение биоразнообразия лесных экосистем;
- обеспечение социальных гарантий и безопасных условий труда сотрудников;
- трудоустройство местного населения;
- поддержание и развитие социальной сферы района деятельности предприятия;
- учет министерством долговременных интересов местного населения;
- участие в обсуждениях экологических и социальных вопросов управления лесами с заинтересованными сторонами и местной общественностью;

- развитие добровольной лесной сертификации и приверженность Российскому национальному стандарту лесопользования.

1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов

1. Статус использования и владения землей (лесными ресурсами):

Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Управляющий	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м ³			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, тыс. м ³	Средний породный состав	Срок лет, *
	№	дата регистрации	всего	рубка спелых лесов	рубки ухода				
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан	Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22-ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Агрызского лесничества		0	0	0	3521,87	69,0	2Б 2Ос 1Лп 3С 1Е 1Д + П, Дн, Кл.	10
	Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22-ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Азнакаевского лес-ва		63,0	54,4	8,6	46103	915,0	4Б 2Ос 2С 2Дн + Д, Кл, Лп, Олч.	10
	Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22-ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Аксубаевского лес-ва		85,51	75,1	10,41	29622	547,1	5Ос 2Лп 1Б 1С 1Д + Л, Е, Д, Кл, В, Лпн, Ив, Олч, Олс, Т, Тал.	10
	Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22-ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Алькеевского лес-ва		96,6	89,7	6,9	37462	863,4	4Ос 2Лп 2Б 1С 1Кл + Е, Д, Дн, В, Олч, Ив.	10

Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Альметьевское лес- ва	45,6	40	5,6	39504,2 4	424,1	2Лп 1Б 1Ос 3Дн 1Кл 2С + Е, Д, В, Лпн.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Арского лес-ва	34,445	18,03	16,415	32203	235,0	3Е 2С 2Б 2Лп 1Ос + Л, П, Д, Кл, Олс.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Бавлинского лес-ва	23,864	18,88	4,824	23437	518,0	3Б 2Лп 1Ос 1С 1Л 1Д 1Кл + Л, Е, Д, В, Тк, Ив, Олс.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Биллярского лес-ва	178,6	162,2	16,4	50775	2052,0	3Лп 1Лпн 4Ос 1Б 1Кл + Л, С, Е, Д, Ил, Т, Ив, Олс, Тал.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Болгарского лес-ва	24,3	20,4	3,9	18852	52,2	3Б 2Лп 1ОЛч 1Ос 2С 1Е + Д, Дн, Кл.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Бугульминского лес- ва	37,56	30,1	7,04	44133	91,5	4Б 1Лпн 2Ос 2С 1Л + Дн, Я.з, Кл, В, Ив, Олс.	10

Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Буинского лес-ва	23,8	15,8	8,0	18567	57,8	3Лп 2Ос 2С 1Д 1Дн 1Кл + Л, Е, Я, Я.з, В, Б, Тк, Т, Олч, Ив, Олс.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Елабужского лес-ва	22,7	20,3	2,4	29043	497,6	2Лп 1Лпн 2Ос 1Б 2С 1Д 1Кл + Л, П, Дн, В, Тк, Т, Олч, ИВ, Олс, Тал.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Заинского лес-ва	173,9	159,5	13,8	46922,5 3	1854,1	3Б 2Лп 2Ос 1С 1Е 1Кл + Д, Лп.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Зеленодольского лес-ва	29,27	7,67	21,2	26356	427,7	3Б 2Лп 1Ос 4С + К, Л, П, Д, Дн, Кл, В, Лпн, Тк, Т, Ив, Олс.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Ислейтарского лес-ва	17,8	15,1	2,7	17182	70,1	4С 1Е 2Б 2Ос 1Ив + Д, Дн, Кл, Лп, Олс.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Кайбицкого лес-ва	11,33	9,3	1,62	25291	112,1	3Лп 1Лпн 1Б 1Ос 1С 2Д 1Кл + К, Л, Дн, Я, В, Олч, Ив, Олс.	10

Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Калейкинского лес-ва	125,403	118,67	6,733	41680	1484,9	2Лп 1Лпн 3Ос 2Б 1Д 1Кл + Л, С, Е, Дн, В.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Камского лес-ва	65,3	53,2	12	54166	400,5	3Б 2Лп 1Ос 2С 1Д 1Кл + Л, Е, Дн, В, Т, Олс, Ив.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Кзыл- Юлдузского лес-ва	72,5	53,7	18,3	40811	213,0	3Б 2Лп 1Ос 1С 1Е 1Д 1Кл + Л, П, Дн, В, Ил, Лпн, Олч, Олс, Тк, Ив,Тал.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Лаишевского лес-ва	12,788	9,6	2,888	34031	42,2	2Лп 2Лпн 2Б 1Ос 2С 1Д + Дн, Кл, В.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Лениногорского лес- ва	111,4	103,4	8	52837	916,1	2Лп 1Лпн 2Б 2Ос 1С 1Дн 1Кл + Ив,Е,Д, Олч,Л,Т,В,Та л.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Мамадышского лес- ва	37,8	29,7	7,8	47772	277,9	2Б 2Лп 1Ос 2С 1Е 1Д 1Кл + Л, П, Лпн, Т, Тк, Олч, Ив, Олс, Дн, В, Тал.	10

Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Мензелинского лес- ва	143,2	139,1	4,1	71918	1226,8	3Лп 2Б 2Ос 1С 1Е 1Дн + Л, Кл, Д, В, Лпн, Тк, Ив, Тал.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Нижнекамского лес- ва	128,6	117,8	10,8	43486	1652,1	4Ос 2Лп 1Лпн 2Б 1Кл + Л, Е, Д, Дн, Ил, Т, Ив, Олс, Тал.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Нурлатского лес-ва	212,1	190,7	21,4	88545	2524,5	4Ос 3Б 2Лп 1С+ Л, Е, Д, Дн, Кл, В, Лпн, Олч.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Приволжского лес-ва	14,798	12,63	2,128	28166	83,7	2Лп 1Лпн 1Б 1Ос 2Д 1Дн 1Кл 1С + Л, Е, Тк, Олч, Ив, Олс, В,.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Пригородного лес-ва	9,6	-	8,9	29960	53,7	2Б 2Лп 1Ос 4С 1Д + Е, П, Лпн, Т, Ив, Олс, Кл, В	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Сабинского лес-ва	90,69	68,7	21,79	60382	473,7	2Б 2Лп 1С 2Е 1П 1Д 1Кл + Л, Лпн, Ос, Тк, Олч, Ив, Олс, Дн, В.	10

Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Тетюшское лес-ва	58,2	47,1	10,4	37632	110,1	5Лп 1Лпн 1Ос 2Д 1Кл + Л, С, Е, Б, Олч, Дн, Ил, Я, Тк, Т, Ив, Олс, Яб, Кля.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Черемшанского лес- ва	109,97	102,1	7,698	36373	807,9	3Ос 2Б 2Лп 1С 1Дн 1Кл + Л, Е, Д, В, Лпн, Олч, Т, Тк, Ив, Олс.	10
Лесной кодекс РФ, Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года N 22- ЗРТ «Об использовании лесов» Лесохозяйственный регламент Лубянского лес-ва	22,4	17,4	5,0	12966	447,3	3С 2Е 3Б 1Лп 1Ос + Л, П, Д, Кл, В, Т, Олч, Ив, Олс.	10

* - 10 лет в рамках действия нового лесного плана Республики Татарстан. (Указ Президента Республики Татарстан №УП 88 «Об утверждении Лесного Плана Республики Татарстан» от 24 декабря 2018 года).

2. Социально-экономические условия.

Республика Татарстан расположена на востоке Восточно-Европейской равнины, в месте слияния двух крупнейших рек – Волги и Камы, г. Казань находится на расстоянии 797 км к востоку от г. Москвы. Общая площадь республики составляет 6783,7 тыс. га. Максимальная протяженность территории – 290 км с севера на юг и 460 км с запада на восток. Границ с иностранными государствами Татарстан не имеет.

Численность населения республики по данным Росстата составляет 3 868 730 чел. (2016). Плотность населения — 57,02 чел./км² (2016). Городское население — 76,41 % (2016). В Республике Татарстан проживают представители 115 национальностей.

Территория Татарстана представляет собой возвышенную ступенчатую равнину, расчлененную густой сетью речных долин. Широкими долинами Волги и Камы равнина разделена на три части: Предволжье, Предкамье и Закамье. Предволжье с максимальными высотами 276 м занимает северо-восточную часть Приволжской возвышенности. В Восточное Предкамье с севера заходят южные окончания Можгинской и Сарапульской возвышенностей, разделенные долиной р.Иж. Наибольшие высоты достигают здесь 243 м. Самой высокой в Татарстане (до 381 м) является Бугульминская возвышенность в Восточном Закамье. Самый низкий рельеф (в основном до 200 м) характерен для Западного Закамья. 17% территории республики покрыто лесами, состоящими из деревьев преимущественно лиственных пород (дуб, липа, береза, осина), хвойные породы представлены сосной и елью. На территории Татарстана обитают 433 вида позвоночных, а также несколько тысяч видов беспозвоночных животных.

Территория Татарстана характеризуется умеренно-континентальным типом климата средних широт, с теплым летом и умеренно-холодной зимой. Самым теплым месяцем является июль со средней месячной температурой воздуха по территории 18 – 20 °С, самым холодным – январь со средними месячными температурами от -13 °С. Продолжительность теплого периода (с устойчивой температурой выше 0 °С) колеблется по территории в пределах 198-209 дней,

холодного – 156-167 дней. Осадки по территории распределяются сравнительно равномерно, годовая сумма их составляет 460 – 540 мм.

Почвы отличаются большим разнообразием – от серых лесных и подзолистых на севере и западе до различных видов черноземов на юге республики.

На территории Татарстана расположены Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник и национальный парк «Нижняя Кама». Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник расположен на территории Зеленодольского и Лаишевского муниципальных районов Республики Татарстан. Два обособленных участка заповедника - Сараловский (4170 га) и Раифский (5921 га) удалены друг от друга на расстояние около 100 км. Национальный парк «Нижняя Кама» расположен на территории двух муниципальных районов Республики Татарстан: Елабужского и Тукаевского. На территории парка намечено несколько сухопутных и водных туристских маршрутов по лесным массивам, а также водные маршруты по акватории водохранилища, по рекам Каме и Криуше.

Татарстан является 6-м по объемам производства и одним из наиболее экономически развитых регионов России. В 2013 году ВРП республики составил 1 трлн 520 млрд рублей. Доля Республики Татарстан в общероссийском производстве составляет (в %): полиэтилен — 51,9; каучуки синтетические — 41,9; шины — 33,6; автомобили грузовые — 30,5; синтетические моющие средства — 12,1; добыча нефти — 6,6; картон — 4,5.

Важную роль в экономике Республики Татарстан играет аграрный сектор. Республика входит в тройку лидеров среди других регионов России по объёму сельскохозяйственной продукции.

Согласно Концепции территориальной экономической политики Республики Татарстан, на её территории выделяются 6 экономических зон (территориально-производственных комплексов (ТПК). На территории Нижне-Камской экономической зоны действует особая экономическая зона Алабуга, а также Нижнекамский нефтехимический и Набережночелнинский автомобилестроительный кластеры.

3. Состав лесонасаждений

Средние таксационные показатели МУ

Лесничество	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота ед.	Запас спелых и перестойных, м ³ /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м ³ /га
МУ 1						
ГКУ «Азнакаевское лесничество»	4Б 2Ос 2С 2Дн + Д, Кл, Лп, Олч.	50	1,7	0,7	205,6	3.59
МУ 2						
ГКУ «Аксубаевское лесничество»	5Ос 2Лп 1Б 1С 1Д + Л, Е, Д, Кл, В, Лпн, Ив, Олч, Олс, Т, Тал.	42	2	0,7	232,2	4.63
МУ 3						
ГКУ «Альметьевское лесничество»	2Лп 1Б 1Ос 3Дн 1Кл 2С + Е, Д, В, Лпн.	56	2,6	0,7	195,8	3.2
МУ 4						
ГКУ «Бавлинское лесничество»	3Б 2Лп 1Ос 1С 1Л 1Д 1Кл + Л, Е, Д, В, Тк, Ив, Олс.	52	2,5	0,6	145,4	3.08
МУ 5						
ГКУ «Билярское лесничество»	3Лп 1Лпн 4Ос 1Б 1Кл + Л, С, Е, Д, Ил, Т, Ив, Олс, Тал.	53	1.4	0,7	236,9	3.58
МУ 6						
ГКУ «Бугульминское	4Б 1Лпн 2Ос 2С 1Л	59	2,1	0,6	171,4	3.6

лесничество»	+ Дн, Я.з, Кл, В, Ив, Олс.					
MU 7						
ГКУ «Елабужское лесничество»	2Лп 1Лпн 2Ос 1Б 2С 1Д 1Кл + Л, П, Дн, В, Тк, Т, Олч, Ив, Олс, Тал.	53	1,6	0,6	189,5	3.54
MU 8						
ГКУ «Заинское лесничество»	3Б 2Лп 2Ос 1С 1Е 1Кл + Д, Лп.	56	1,7	0,7	217,3	3.7
MU 9						
ГКУ «Калейкинское лесничество»	2Лп 1Лпн 3Ос 2Б 1Д 1Кл + Л, С, Е, Дн, В.	55	1,9	0,7	206,4	3.5
MU 10						
ГКУ «Камское лесничество»	3Б 2Лп 1Ос 2С 1Д 1Кл + Л, Е, Дн, В, Т, Олс, Ив.	51	1,5	0,7	230,4	3.74
MU 11						
ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»	3Б 2Лп 1Ос 1С 1Е 1Д 1Кл + Л, П, Дн, В, Ил, Лпн, Олч, Олс, Тк, Ив, Тал.	50	1,5	0,7	206,6	3.55
MU 12						
ГКУ «Лениногорское лесничество»	2Лп 1Лпн 2Б 2Ос 1С 1Дн 1Кл + Ив, Е, Д, Олч, Л, Т, В, Тал.	57	2,3	0,7	186,9	3.23
MU 13						
ГКУ «Мамадышское лесничество»	2Б 2Лп 1Ос 2С 1Е 1Д 1Кл + Л, П, Лпн, Т, Тк, Олч, Ив, Олс, Дн, В, Тал.	48	1,6	0,7	127	3.71
MU 14						
ГКУ «Мензелинское лесничество»	3Лп 2Б 2Ос 1С 1Е 1Дн + Л, Кл, Д, В, Лпн, Тк, Ив, Тал.	54	1,9	0,7	101,7	3,76
MU 15						
ГКУ «Нижнекамское лесничество»	4Ос 2Лп 1Лпн 2Б 1Кл + Л, Е, Д, Дн, Ил, Т, Ив, Олс, Тал.	53	1,4	0,7	228,3	3,81
MU 16						
ГКУ «Нурлатское лесничество»	4Ос 3Б 2Лп 1С+ Л, Е, Д, Дн, Кл, В, Лпн, Олч.	47	1,5	0,7	211,1	3,5
MU 17						
ГКУ «Черемшанское лесничество»	3Ос 2Б 2Лп 1С 1Дн 1Кл + Л, Е, Д, В, Лпн, Олч, Т, Тк, Ив, Олс.	35	2	0,7	210,8	3,81
MU 18						
ГКУ «Агрызское лесничество»	2Б 2Ос 1Лп 3С 1Е 1Д + П, Дн, Кл.	47	1,3	0,7	238,4	3,9
MU 19						
ГКУ «Алькеевское лесничество»	4Ос 2Лп 2Б 1С 1Кл + Е, Д, Дн, В, Олч, Ив.	54	2	0,7	221,8	3,82
MU 20						
ГКУ «Арское лесничество»	3Е 2С 2Б 2Лп 1Ос + Л, П, Д, Кл, Олс.	46	1	0,8	187,5	3,51
MU 21						
ГКУ «Болгарское лесничество»	3Б 2Лп 1ОЛч 1Ос 2С 1Е + Д, Дн, Кл.	48	2,3	0,7	192,7	3,64

MU 22						
ГКУ «Буинское лесничество»	3Лп 2Ос 2С 1Д 1Дн 1Кл + Л, Е, Я, Я.з, В, Б, Тк, Т, Олч, Ив, Олс.	55	16-1	0,7	183,7	4,31
MU 23						
ГКУ «Зеленодольское лесничество»	3Б 2Лп 1Ос 4С + К, Л, П, Д, Дн, Кл, В, Лпн, Тк, Т, Ив, Олс.	73	1,3	0,7	309,2	4,07
MU 24						
ГКУ «Ислейтарское лесничество»	4С 1Е 2Б 2Ос 1Ив + Д, Дн, Кл, Лп, Олс.	57	1,7	0,7	202,7	3,76
MU 25						
ГКУ «Кайбицкое лесничество»	3Лп 1Лпн 1Б 1Ос 1С 2Д 1Кл + К, Л, Дн, Я, В, Олч, Ив, Олс.	65	1,7	0,7	255,4	3,77
MU 26						
ГКУ «Лаишевское лесничество»	2Лп 2Лпн 2Б 1Ос 2С 1Д + Дн, Кл, В.	45	2,2	0,7	222,2	3,81
MU 27						
ГКУ «Приволжское лесничество»	2Лп 1Лпн 1Б 1Ос 2Д 1Дн 1Кл 1С + Л, Е, Тк, Олч, Ив, Олс, В.,	65	1,9	0,7	196,3	3,61
MU 28						
ГКУ «Пригородное лесничество»	2Б 2Лп 1Ос 4С 1Д + Е, П, Лпн, Т, Ив, Олс, Кл, В	66	1,3	0,7	249,2	3,11
MU 29						
ГКУ «Сабинское лесничество»	2Б 2Лп 1С 2Е 1П 1Д 1Кл + Л, Лпн, Ос, Тк, Олч, Ив, Олс, Дн, В.	59	1,3	0,7	216,6	3,56
MU 30						
ГКУ «Тетюшское лесничество»	5Лп 1Лпн 1Ос 2Д 1Кл + Л, С, Е, Б, Олч, Дн, Ил, Я, Тк, Т, Ив, Олс, Яб, Кля.	61	2,2	0,7	241,1	3,36
MU 31						
ГКУ «Лубянское лесничество»	3С 2Е 3Б 1Лп 1Ос + Л, П, Д, Кл, В, Т, Олч, Ив, Олс.	48	2	0,7	256,2	4,25

4. Описание прилегающих земель;

Республика Татарстан граничит на севере с Кировской областью и Удмуртской Республикой, на востоке – с Республикой Башкортостан, на западе с Республикой Чувашия, на юге с Ульяновской, Самарской и Оренбургской областями, на северо-западе – с Республикой Марий Эл.

1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан (далее - Министерство) является органом исполнительной власти Республики Татарстан, реализующим государственную политику Республики Татарстан в области лесных отношений, природопользования и управления государственным имуществом по вопросам, отнесенным к его полномочиям, на территории Республики Татарстан.

В систему управления Министерства входят государственные казенные учреждения (Лесничества) и бюджетные (Лесхозы), деятельность которых связана с реализацией природоохранных функций, а также иные организации государственной системы лесного хозяйства Республики Татарстан. Кодификатор функций органов исполнительной власти дополнен функцией "Государ-

ственный лесной контроль и надзор

Все лесохозяйственные работы выполняют лесхозы:

1. ГБУ «Азнакаевский лесхоз», РТ, г. Азнакаево, ул. Лениногорский тракт, д.12
2. ГБУ «Аксубаевский лесхоз» РТ, п.г.т. Аксубаево, ул. Пролетарская, д.1
3. ГБУ «Альметьевский лесхоз» РТ, Альметьевский район, с. Миннибаево, ул. Дорожная, 13
4. ГБУ «Бавлинский лесхоз», РТ, г. Бавлы, ул. Лесная д. 1
5. ГБУ «Билярский лесхоз», РТ Алексеевский район, с. Билярск, ул. А. Серова, дом 13
6. ГБУ «Бугульминский лесхоз» г. Бугульма, ул. Парковая д.2
7. ГБУ «Елабужский лесхоз», РТ, Елабужский район, с. Морты, Молодежная ул., д.10
8. ГБУ «Заинский лесхоз», РТ, г. Заинск, ул. Пионерская, д.16
9. ГБУ «Камский лесхоз», РТ, Мамадышский район, с. Камский леспромхоз, ул. Заводская, д.34а
- 10.ГБУ «Калейкинский лесхоз», РТ, Альметьевский район, ст. Калейкино, ул. Зеленая, д. 19
- 11.ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз», Рыбно-Слободский р-н, п/о Алан-Полян, п. Кзыл-Юлдузский л/з, ул.Парковая,9
- 12.ГБУ «Лениногорский лесхоз», РТ, г. Лениногорск, ул. Трубная, д.9
- 13.ГБУ «Мамадышский лесхоз», РТ, г. Мамадыш, ул. Мусы Джалиля, д.5
- 14.ГБУ «Мензелинский лесхоз», г. Мензелинск, ул. Северная, д.2а/8
- 15.ГБУ «Нижекамский лесхоз», РТ, Нижекамский р-н, п.г.т. Красный ключ, ул. Совет-ская, д.28
- 16.ГБУ «Нурлатский лесхоз», РТ, г. Нурлат, ул. Складская, д. 5
- 17.ГБУ «Черемшанский лесхоз», Черемшанский р-н, с. Казанка, ул. Лесная
- 18.ГБУ «Агрызский лесхоз», РТ, г. Агрыз, пер. Нариманова, д.4
- 19.ГБУ «Алькеевский лесхоз», РТ, Алькеевский район, с. Базарные Матаки, ул. Крайнова, 171
- 20.ГБУ «Арский лесхоз», РТ, Арский район, п. Урняк, ул. Лесная, д. 45А
- 21.ГБУ «Болгарский лесхоз», РТ, г. Болгар, ул. Калинина д.20
- 22.ГБУ «Буинский лесхоз», РТ, Буинский р-он, с. Мещеряково, ул. Мусы Джалиля, д.12а
- 23.ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз», Зеленодольский район, пгт. Васильево, ул. За-лесная, д.14а
- 24.ГБУ «Ислейтарский лесхоз», РТ, Высокогорский р-н, дер. Наратлык, ул. Лесная, д.6
- 25.ГБУ «Кайбицкий спецлесхоз», РТ, Кайбицкий район, село Федоровское, ул. Пролетарская, д.82
- 26.ГБУ «Лаишевский лесхоз», г. Лаишево, ул. Зеленая д.1
- 27.ГБУ «Приволжский лесхоз», РТ, Верхнеуслонский район, д. Покровка, ул. Центральная, д.216
- 28.ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз», г. Казань, ул. Халезова, 17а
- 29.ГБУ «Учебно-опытный Сабинский лесхоз», РТ, Сабинский муниципальный р-н, п. Лесхоз, ул. Кукморская, 2а
- 30.ГБУ «Тетюшский лесхоз», РТ г. Тетюши, ул. Яруллина, дом 2
- 31.ГБОУ СПО «Лубянский лесотехнической колледж», РТ, Кукморский р-н, с. Лубяны, ул. Техникумская, д.10.

1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных и лесохозяйственных работ

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан осуществляет рубки ухода за лесами и санитарные рубки. Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Правилами заготовки древесины, лесным планом Республики Татарстан, лесохозяйственными регламентами лесничеств, государственными контрактами.

До начала подготовительных работ составляется технологическая карта. В ней указываются способ рубки, технология и сроки проведения лесосечных работ, способы очистки лесосеки, схемы размещения дорог, усов, волоков, погрузочных пунктов, складов ГСМ, мероприятия по лесовосстановлению и противопожарной безопасности, другие сведения. Перед лесосечными работами производится инженерная подготовка лесосеки в соответствии с технологической картой, предусматривающая размещение магистральных, пасечных волоков, погрузочных площадок и других вспомогательных площадей с их разметкой в натуре.

На лесосеках осуществляется заготовка сортиментов. При этом валка леса, обрезка сучьев выполняются бензиномоторными пилами «Stihl», трелевка хлыстов – тракторами с чокерной оснасткой МТЗ-82, раскряжевка хлыстов на сортименты – на погрузочной площадке бензиномоторными пилами «Stihl». Погрузка сортиментов осуществляется гидроманипуляторами автомобилей, вывозка древесины – собственным автотранспортом (КАМАЗ – 5320). При заготовке древесины бензопилами и трелевочными тракторами формируется бригада из 3-4 человек.

Большая часть лесозаготовительных работ проводится с применением многооперационной техники (харвестеры и форвардеры). Технологический процесс при выборочных рубках с применением комплексов включает в себя валку, обрезку сучьев и раскряжевку харвестерами, трелёвка на погрузочные площадки производится форвардерами. Вывозка сортиментов на нижний склад производится лесовозами. Лесовосстановление проводится естественным способом (сохранение подроста, минерализация почвы, оставление источников обсеменения), и искусственными способами (создание лесных культур посадкой, в том числе и под пологом леса). Имеются свои питомники.

1.5.5 Описание мер по защите окружающей среды

В регламентах лесничеств представлены списки потенциально обитающих на управляемой территории редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и характерные их мест обитания. Перечисленные участки являются ключевыми местообитаниями редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны. Кроме этого, выделены дополнительные участки ВПЦ, которые также являются потенциальными местообитаниями редких и охраняемых видов.

1.5.6 Описание стратегии выявления и защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений, грибов, потенциально обитающих на управляемой территории министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, предусматриваются следующие мероприятия:

1. Провести анализ Красной Книги Республики Татарстан на предмет выявления видов, потенциально обитающих и произрастающих на арендной территории предприятия.
2. Определить критерии, которые необходимо оценивать при разработке подходов к сохранению выявленных видов:

- категория охраны,

- места обитания,
- влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора.

3. С учетом критериев, установленных для вида, определить меры охраны, включая:

- сохранение части выдела,
- сохранение структур (объектов), важных для выживания вида (сухостой, валеж, пни, деревья с дуплами, гнёзда и т.д.),
- сохранение особей видов,
- другие меры.

4. С учетом мест обитания вида и статуса участка реализовывать следующие меры охраны:

- для видов, приуроченных к болотам, берегам рек, заболоченным лесам - сохранение водоохранных зон, окраин болот, ключевых мест обитаний (пониженные места);
- для видов, приуроченным к опушкам леса - охрана опушек;
- для видов, приуроченным к местам обитания, не имеющим охранного статуса - сохранение особей. Данная мера предполагает выявление мест обитания вида в результате полевого обследования персоналом предприятия (или привлеченных специалистов) с использованием Рекомендаций по сохранению биоразнообразия в процессе лесозаготовок и охраны таких местообитаний для Европейской территории России.

5. Для видов, приуроченных к разным типам местообитаний, реализовывать несколько мер охраны из числа, приведенных выше.

6. Для идентификации редких видов изготавливать наглядные пособия, проводить соответствующее обучение лесозаготовительных бригад предприятия.

7. В министерстве должна быть электронная версия Красной Книги Республики Татарстан, доступную для работников.

8. В случае необходимости, в целях выявления редких видов, местообитания которых не имеют охранного статуса, проводить полевые экспедиции.

1.5.7 Описание процедуры мониторинга

Мониторинг представляет собой сбор и исследование информации ряда показателей с целью принятия оптимальных управленческих решений.

Сбор информации происходит в течение года. При возникновении неожиданных ситуаций при ведении хозяйственной деятельности вносятся корректировки в план управления.

Процедура мониторинга предусматривает сбор информации по следующим основным показателям:

1. объем изъятия всех видов лесных ресурсов;
2. темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов;
3. состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны;
4. экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий;
5. стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства.

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

Хозяйство	2021		В период 01.01 - 01.10.2022	
	фактический объем заготовки, тыс. м³	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, тыс. м³	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	230,4	82,8	124,0	44,5
Лиственное	627,5	34,2	333,0	18,1
Твердолиственное	24,2	20,4	16,6	14,0
Всего	882,2	39,5	473,6	21,2

1.7 Количество несчастных случаев на производстве

Несчастные случаи	ПА	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
Несчастные случаи	-	0				
Со смертельным исходом	-	0				

2 ОПИСАНИЕ СТАНДАРТОВ «ЛЕСНОЙ ЭТАЛОН»

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

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

3 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ

3.1. Подход к оценке систем управления.

При сертификации системы лесопроизводства и внутренней цепочки поставок аудиторами посещаются различные подразделения в офисе предприятия, в которых проводится анализ и оценка документации, а также интервьюирование специалистов в разрезе отделов.

Аудиторы посещают производственные участки: верхние и промежуточные склады древесины, склады ГСМ и пестицидов, ремонтные мастерские и гаражи, нижний склад и места отгрузки лесопроизводства. На данных производственных участках аудиторами оценивается состояние охраны труда и пожарной безопасности, методы обращения с твердыми и жидкими отходами, соблюдение требования FE в части социальных вопросов и отслеживания перемещения древесины в рамках внутренней цепочки поставок.

Аудиторы посещают лесные участки, где проводятся хозяйственные мероприятия, к которым относятся отведенные в рубку лесосеки, делянки в разработке с разными технологиями лесозаготовительных работ (хлыстовая и сортиментная заготовка, ручная механизированная и машинная валка), на которых оценивается соблюдение лесохозяйственных требований, меры по охране труда, пожарной и экологической безопасности (хранение, использование и утилизация ГСМ), соблюдение мер по сохранению биоразнообразия. При санитарных рубках оценивается причина назначения участка леса под санитарную рубку, правильность отбора деревьев. При выборочных рубках оценивается правильность назначения мероприятий и возможный лесоводственный эффект, который они за собой повлекут. Посещаются территории, граничащие с

водоохранными зонами, водотоками, дороги, переезды, мосты и др. объекты лесной инфраструктуры.

Аудиторы посещают объекты лесосеменной базы (лесосеменные плантации и участки, плюсовые насаждения) и лесные питомники, в т. ч. участки применения пестицидов.

Аудиторы посещают вырубку прошлых лет (1, 5 и 10-летней давности), на которых проводится общая оценка сохранения элементов (мозаичности) лесной среды в зависимости от площади и качества проведения лесовосстановительных мероприятий (посев и посадка лесных культур – сеянцами, саженцами, посадочным материалом с закрытой корневой системой (ЗКС), уход за л/к, содействие естественному лесовозобновлению - сохранение подроста и оставление семенников с минерализацией почвы).

Посещение репрезентативных участков, ВПЦ (в т. ч. мест социальной значимости для местного населения и коренных народов), ключевых сезонных местообитаний носит мониторинговый характер, то есть проверяется, проводит ли организация или планирует проведение какие-либо хозяйственные мероприятия в них и внедрен и/или запланирован ли к внедрению охранный режим. Если проводятся мероприятия, то производится оценка того, насколько они могут быть причиной нарушения признаков высокой природоохранной ценности.

Итогом оценки системы управления является проведенный аудиторами общий анализ способности предприятия реализовывать систему управления последовательно и эффективно с учетом наличия (достаточности) технических и людских ресурсов.

3.2 Выбор управляемых участков (МУ) для полевой оценки

Интенсивность выборки МУ	Критерии выбора
<p><u>Индивидуальная сертификация</u> (multiple site)</p> <ul style="list-style-type: none"> ОА, КА, РА: <p>$x = 0,8\sqrt{y}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> МУ группируются в один или несколько наборов «схожих» МУ в зависимости от типа лесов (естественные / полуестественные в сравнении с плантациями), класса единицы лесопользования по размеру и примененного национального или регионального стандарта лесопользования. 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 применяется отдельно к каждому набору «схожих» МУ Количество FMU/MU 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.

Интенсивность выборки МУ		Критерии выбора
Описать, как рассчитывалась выборка МУ:		
ОА	В составе управляемых лесов имеется 30 участков площадью более 10 000 га и 1 участок площадью менее 10 000 га. В связи с отсутствием возможности посещения участка площадью менее 10 000 га в Агрызском лесничестве из-за его большой удалённости, расчёт выборки был применён для 30 участков по рекомендованной формуле $x=0,8\sqrt{30} = 4,4$.	
Описать, как отбирались МУ для полевой проверки		
ОА	С учётом округления для посещения запланировано 5 МУ. С учётом оптимизации логистики для посещения отобраны МУ10, МУ11, МУ20, МУ23 и МУ28 (см. названия МУ ниже)	
Примечания для следующей проверки:		
КА1	Провести оценку в бесснежный период. Запланировать для посещения в том числе МУ18 (Агрызское лесничество).	

Перечень посещенных МУ для оценки

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
1	ГКУ «Азнакаевское лесничество»					
2	ГКУ «Аксубаевское лесничество»					
3	ГКУ «Альметьевское лесничество»					
4	ГКУ «Бавлинское лесничество»					
5	ГКУ «Билярское лесничество»					
6	ГКУ «Бугульминское лесничество»					
7	ГКУ «Елабужское лесничество»					
8	ГКУ «Заинское лесничество»					
9	ГКУ «Калейкинское лесничество»					
10	ГКУ «Камское лесничество»	+				
11	ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»	+				
12	ГКУ «Лениногорское лесничество»					
13	ГКУ «Мамадышское лесничество»					
14	ГКУ «Мензелинское лесничество»					
15	ГКУ «Нижнекамское лесничество»					
16	ГКУ «Нурлатское лесничество»					
17	ГКУ «Черемшанское лесничество»					
18	ГКУ «Агрызское лесничество»					
19	ГКУ «Алькеевское лесничество»					
20	ГКУ «Арское лесничество»	+				
21	ГКУ «Болгарское лесничество»					
22	ГКУ «Буинское лесничество»					
23	ГКУ «Зеленодольское лесничество»	+				
24	ГКУ «Ислейтарское лесничество»					

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
25	ГКУ «Кайбицкое лесничество»					
26	ГКУ «Лаишевское лесничество»					
27	ГКУ «Приволжское лесничество»					
28	ГКУ «Пригородное лесничество»	+				
29	ГКУ «Сабинское лесничество»					
30	ГКУ «Тетюшское лесничество»					
31	ГКУ «Лубяжское лесничество»					

3.3 Программа аудита

Предварительный аудит не проводился, так как МЛХ Республики Татарстан является держателем сертификата лесопользования FSC.

Основной аудит лесопользования и внутренней цепочки поставок* (FM/COC) МЛХ Республики Татарстан проведен с 08 по 18 ноября 2022 г. с разбивкой на удаленный и выездной этапы. 08 и 10 ноября проведен удаленный этап с применением ВКС Zoom meeting (опрошен ответственный персонал, рассмотрены предоставленные документы). Выездной этап проведен с 14 по 18 ноября (проведен полевой контроль управляемых участков, проведены встречи и телефонные переговоры с заинтересованными и затронутыми сторонами, оценена предоставленная документация). Аудит проведен командой аудиторов в составе ведущего аудитора Капуша К.Р. и аудитора Конюшатова О.А.

* Аудит проводился параллельно с аудитом цепочки поставок

Реализованная программа аудита

Дата	Мероприятия	Место проведения	Аудитор
08.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Открывающее собрание (корректировка и согласование плана удаленного этапа аудита, уточнение времени выполнения мероприятий). - Интервью с руководством, ответственным по сертификации, начальниками и специалистами профильных отделов, ответственным по охране труда. - Работа с документацией организации, анализ информации - Заполнение чек-листа стандарта - Подведение итогов рабочего дня. (Проведение работы посредством ВКС, телефонной связи, электронной почты)	Удаленно – по месту нахождения аудиторов в г. Тверь и г. Вологда и сотрудников претендента на сертификат в г. Казань	Капуш К.Р. Конюшатов О.А.
10.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Интервью с ответственным по сертификации, начальниками и специалистами профильных отделов. - Анализ документации - Заполнение чек-листа стандарта - Подведение итогов удаленного этапа. - Закрывающее собрание (Проведение работы посредством ВКС, телефонной связи, электронной почты)		Конюшатов О.А.
14.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Открывающее собрание (корректировка и согласование плана выездного этапа аудита, уточнение времени выполнения мероприятий). 	Офис Министерства в г. Казань, офисы лесничеств и	Капуш К.Р.

	<ul style="list-style-type: none"> - Полевая проверка арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр. - Опрос руководства и ключевых сотрудников лесничеств и лесхозов. - Опрос руководства и работников привлечённых подрядчиков. - Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами (администрации, охотобщества и др.) - Подведение итогов рабочего дня. 	лесхозов, офисы заинтересованных сторон. Арендованные лесные участки.	
15.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Полевая проверка арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр. - Опрос руководства и ключевых сотрудников лесничеств и лесхозов. - Опрос руководства и работников привлечённых подрядчиков. - Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами (администрации, охотобщества и др.) - Подведение итогов рабочего дня. 	Офисы лесничеств и лесхозов, офисы заинтересованных сторон. Арендованные лесные участки.	Каупуш К.Р.
16.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Полевая проверка арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр. - Опрос руководства и ключевых сотрудников лесничеств и лесхозов. - Опрос руководства и работников привлечённых подрядчиков. - Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами (администрации, охотобщества и др.) - Подведение итогов рабочего дня. 	Офисы лесничеств и лесхозов, офисы заинтересованных сторон. Арендованные лесные участки.	Каупуш К.Р.
17.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Полевая проверка арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр. - Опрос руководства и ключевых сотрудников лесничеств и лесхозов. - Опрос руководства и работников привлечённых подрядчиков. - Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами (администрации, охотобщества и др.) - Подведение итогов рабочего дня. 	Офисы лесничеств и лесхозов, офисы заинтересованных сторон. Арендованные лесные участки.	Каупуш К.Р.
18.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с документами, заполнение чек-листа. - Опрос ключевых сотрудников Министерства. - Оценка внутренней цепочки поставок. - Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами. - Обсуждение итогов выездного этапа аудита. - Подведение итогов аудита в целом (без присутствия представителей претендента на сертификат). - Закрывающее собрание. 	Офис Министерства в г. Казань, офисы заинтересованных сторон.	Каупуш К.Р. Конюшатов О.А. (удалённо)

3.4 Время, затраченное на проведение аудита (ауд. дн)

№	Этап аудита	Аудиты				
		ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	4				
2	Опрос заинтересованных сторон (заочный)	0				
	Итого подготовка к аудиту:	4				
3	Дистанционный аудит	3				
4	Опрос заинтересованных сторон	0,8				
5	Проверка документации	0,2				
6	Полевая инспекция	3,5				
	Итого проведение полевого аудита:	4,5				
7	Составление отчета	10				
	Итого с составлением отчета:	21,5				

3.5 Данные об аудиторах

Аудиты	Статус в аудиторской группе	ФИО	Квалификация (образование)	Место работы и должность
ОА	Ведущий аудитор	Каупуш Константин Роальдович	Инженер лесного хозяйства (МЛТИ)	ООО «Лесная сертификация», специалист по методологии сертификации
	Аудитор	Конюшатов Олег Алексеевич	Инженер лесного хозяйства, (АЛТИ)	ООО «Лесная сертификация», руководитель отдела образовательных программ

ООО «Лесная сертификация», г. Москва, располагает документацией, подтверждающей квалификацию вышеназванных сотрудников.

3.6 Данные о рецензентах (только для основного аудита)

ФИО	Квалификация (образование)	Место работы и должность
Рецензент 1	Биолог, кандидат биологических наук, доцент. Опыт работы консультантом по лесопроизводству 8 лет, аудитором лесопроизводства – 5 лет.	Кафедра туризма и природопользования Тверского государственного университета
Рецензент 2	Инженер лесного и лесопаркового хозяйства, бакалавр по направлению подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Опыт работы в лесной отрасли 25 лет.	ООО «Вологодский лесной научно-инновационный консалтинговый центр»

3.7 Состав Комитета по сертификации, принявший решение

№ п/п	ФИО	Квалификация (образование)	Место работы и должность
1	Ревошин Константин Петрович	Инженер лесного и л/паркового хозяйства, опыт работы в сфере	ООО «Лесная сертификация», Эксперт-аудитор.

		лесного комплекса 12 лет, ведущий аудитор FM\CoC, CoC, CW в системе FSC, PEFC, FE, ООО «Лесная сертификация»	
--	--	--	--

3.8 Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами

Основной аудит

Предварительный список заинтересованных/затронутых сторон, подготовленный совместно с предприятием-претендентом, включил 133 зарегистрированных организаций, обществ (список заинтересованных /затронутых сторон с указанием их контактной информации приведен в Приложении). ООО «Лесная сертификация» осуществило рассылку информационных писем и анкет в адрес заинтересованных /затронутых сторон с целью уведомления последних о проведении основного аудита предприятия и получения информации о его деятельности.

От заинтересованных/затронутых сторон был получен 1 ответ в письменном виде и 0 в устной форме. От заинтересованной стороны поступило замечание к деятельности организации, проанализированное аудиторской группой. Выводы по замечанию отражены в описании индикатора 6.1.1 и Форме по несоответствиям к настоящему отчёту.

Кроме того, в ходе аудита аудиторами были проведены очные и заочные консультации с представителями заинтересованных/затронутых сторон, перечень которых приведён в Приложении 1 к полной версии отчёта.

Результаты опроса заинтересованных/затронутых сторон

Принципы FSC	Комментарии заинтересованных/затронутых сторон	Число анкет / сообщений с данными комментариями	Как учтены комментарии заинтересованных/затронутых сторон сертификационным органом
Принцип 1. Соответствие законодательству	Организация соблюдает законодательство, своевременно и в полном объёме выплачивает арендную плату, налоги и иные платежи в бюджет. Отсутствуют санкции за нарушения лесного законодательства.	0/1	Использованы при составлении отчёта
Принцип 2. Права работников и условия труда	Организация соблюдает права работников и создаёт условия труда, отвечающие законодательству.	0/3	Использованы при составлении отчёта
Принцип 3. Права коренных народов	Коренные народы в районе аренды не проживают	0/1	Использованы при составлении отчёта
Принцип 4. Отношения с местным населением	Организация взаимодействует с местными сообществами, оказывает посильную помощь организациям и населению в районе аренды. Поддерживает сохранение памятных мест, выделяет при необходимости технику, организует работу школьных лесничеств.	0/6	Использованы при составлении отчёта
Принцип 5. Полезности леса	Не допускается переруб расчётной лесосеки. Производимая продукция перерабатывается	0/3	Использованы при составлении отчёта

Принципы FSC	Комментарии заинтересованных/затронутых сторон	Число анкет / сообщений с данными комм. тарием	Как учтены комментарии заинтересованных/затронутых сторон сертификационным органом
	местными предприятиями.		
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Не допускается нарушение природных ценностей. В случае, если происходит их утрата на участках погибших насаждений, осуществляются работы по лесовосстановлению. Не в полной мере проведены консультации с 3С по сохранению ключевых местообитаний (см. У-02).	1/3	Использованы при составлении отчёта
Принцип 7. Планирование хозяйства	Местные сообщества информируются о планируемых лесозаготовках и лесохозяйственных работах.	0/5	Использованы при составлении отчёта
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Местным сообществам доводятся результаты мониторинга хозяйственной деятельности и ВПЦ.	0/3	Использованы при составлении отчёта
Принцип 9. Высокие природоохранные ценности	Не поступало	-	-
Принцип 10. Осуществление хозяйственной деятельности	Не поступало	-	-

Информация, полученная от заинтересованных/затронутых сторон в ходе аудита, использована в соответствующих разделах данного отчета.

3.9 Изменения в области сертификации

Аудит	Описание изменений
1 КА	
2 КА	
3 КА	
4 КА	

3.10 Дополнительные технологии сбора данных

В ходе подготовки и проведения аудита аудиторской группой проанализированы:

- соответствующие разделы сайта Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан <https://minleshoz.tatarstan.ru>
- карты ВПЦ на сайте <https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf>
- спутниковые снимки Sentinel участков с назначенными COM на сайте <https://apps.sentinel-hub.com/>

3.11 СЕРТИФИКАЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Не применимо для индивидуальной сертификации

4 АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

4.1 Общие выводы оценки системы управления

На основании проведенной оценки по всем применимым Принципам стандарта, опроса заинтересованных и затронутых сторон, полевого контроля мест проведения хозяйственных мероприятий, анализа разработанной документации, проверки квалификации и наличия необходимых компетенций персонала, а также всех необходимых в достаточной степени технических и людских ресурсов организации, группой аудиторов установлено, что разработанная система лесопроизводства Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан последовательно внедрена в производственный процесс и в целом является эффективной.

4.2 Сильные и слабые стороны предприятия

По итогам проведения основной оценки системы лесопроизводства и внутренней цепочки поставок Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан были выявлены несоответствия в деятельности предприятия Принципам и Критериям FE и квалифицированы как Условия. Данные результаты отражены в настоящем отчете.

4.2.1 Основные преимущества предприятия

Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан последовательно внедрена система управления, позволяющая на высоком уровне вести лесное хозяйство в Республике. Лесохозяйственные работы выполняются своевременно и в полном объеме, не допускаются серьезные нарушения при ведении лесозаготовок и выполнении лесохозяйственных мероприятий. Министерством обеспечен высокий уровень взаимодействия контролирующих и хозяйствующих субъектов (лесничеств и лесхозов) при планировании и осуществлении лесозаготовок и лесохозяйственных мероприятий. На местах налажено конструктивное взаимодействие с заинтересованными и затронутыми сторонами.

4.2.2 Основные недостатки предприятия

Не во всех случаях в полном объеме соблюдаются требования охраны труда при лесозаготовках. Консультации по ВПЦ проведены не в полном объеме.

5 ВЫВОДЫ И ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ

5.1 Обзор противоречий, выявленных в ходе сертификации

Противоречия в ходе аудита выявлены не были.

5.2 Заключение аудиторов

По результатам основного было сделано следующее заключение.

Выявлено: Значительные условия (0), условия (2), а также потенциальные несоответствия – наблюдения (0).

Для каждого несоответствия сделан запрос на корректирующие действия. Контроль выполнения корректирующих действий для, условий – в течение 12 месяцев с даты выдачи сертификата.

Закрывается: Значительные условия (0), условия (0)

На основании вышеизложенного ведущий аудитор рекомендует выдать Министерству лесного

хозяйства Республики Татарстан сертификат лесопользования и внутренней цепочки поставок «Лесной эталон» с учетом устранения Условий в требуемые сроки.

5.3 Решение Комитета по сертификации

На основании выводов по результатам основного аудита, опубликованным в отчете по результатам оценки Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, Комитет по сертификации сформулировал следующее решение.

Поскольку система менеджмента Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан 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 Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан может быть выдан сертификат соответствия лесопользования и внутренней цепочки поставок стандарту добровольной лесной сертификации по схеме «Лесной эталон» сроком на пять лет, при условии своевременного устранения 0 значительных условий, 2 условий, выявленных на прошедшем аудите в течение установленного для этого срока.

5.4 Результаты устранения несоответствий

Основной аудит	
Выявленные несоответствия	0 Значительных условий 2 Условия (СТО-42952298-001-2022, У-01, инд. 2.3.3; У-02, инд. 6.1.1)
Закрытые несоответствия	0 Значительных условий 0 Условий

5.5 Результаты устранения несоответствий предыдущего аудита

Не актуально для основной оценки.

5.6 Результаты текущего аудита

5.6.1. Значительные условия

Не выявлены.

5.6.2. Условия

Условие 01 (У-01)	
Стандарт	СТО-42952298-001-2022, индикатор 2.3.3
Требование	Работники соблюдают требования охраны труда, в том числе пользуются надлежащим оборудованием для обеспечения безопасности и средствами индивидуальной защиты в соответствии с индикатором 2.3.3.
Несоответствие	Работники не во всех случаях соблюдают требования охраны труда, в том числе пользуются надлежащим оборудованием для обеспечения безопасности и средствами индивидуальной защиты в соответствии с индикатором 2.3.3.
Объективные доказательства	Анализом предоставленных документов и полевым контролем установлено, что в целом работники соблюдают требования охраны труда, в том числе пользуются надлежащим оборудованием для обеспечения безопасности и средствами индивидуальной защиты в соответствии с индикатором 2.3.3.

	В то же время при полевом контроле установлено, что при проведении работ по уборке неликвидной древесины в квартале 69 Матюшинского участкового лесничества ГКУ «Пригородное лесничество» на площади 14,6 га работники, использующие бензопилы, не были одеты в одежду из материала, исключающего его пропиливание. В связи с частичным невыполнением требования ведущим аудитором принято решение квалифицировать несоответствие как Незначительное условие.			
Сроки реализации корректирующих действий по У и его текущий статус	Дата выявления	Срок устранения	Статус	Дата закрытия
	18.11.2022	До 27.11.2023 г. (12 месяцев с даты выдачи сертификата)	Открыто	

Условие 02 (У-02)	
Стандарт	СТО-42952298-001-2022, индикатор 6.1.1
Требование	<p>На основе наилучшей доступной информации организация составила перечень природных ценностей, в том числе способствующих связыванию углерода, на которые может повлиять хозяйственная деятельность организации. Данный перечень составляется для территории отдельного управляемого участка или их группы, если они обладают сходными природными условиями, а в тех случаях, когда это уместно, для прилегающей территории.</p> <p>Директива: этот перечень включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявленные типы и подтипы ВПЦ (перечень согласно критерию 9.1); - Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды и их местообитания (перечень согласно индикатору 6.4.1); - Местные экосистемы, для защиты которых требуется выделение репрезентативных участков (перечень согласно индикатору 6.5.1); - Типы ключевых местообитаний, наличие которых установлено или вероятно (перечень согласно индикатору 6.6.1 и приложению С); - Типы водных объектов и параметры необходимых для них водоохранных зон (перечень согласно индикатору 6.7.1); <p>Директива: перечень ценностей разрешается составлять для конкретного управляемого участка или группы таких участков, если они находятся в тех же природных условиях. Организации разрешается добавить в перечень иные виды подходящих природных ценностей, которые значимы для ее деятельности (например, ландшафтные ценности, экосистемные функции и т.д.).</p> <p>При необходимости разрешается использовать следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. информация от иных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления; 2. консультации с затронутыми сторонами; 3. материалы полевых и иных научных исследований, проведенных на территории управляемого участка или участков самой организацией или иными лицами; 4. топографические карты всех доступных масштабов.
Несоответствие	Организацией не в полном объеме проведены консультации с заинтересованными сторонами при составлении перечня природных ценностей в соответствии с требованиями индикатора 6.1.1.
Объективные доказательства	<p>Анализом предоставленных документов подтверждено, что Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан составлен перечень природных ценностей в соответствии с требованиями индикатора 6.1.1.</p> <p>В то же время при запросе консультаций при подготовке к аудиту были получены письменные комментарии от заинтересованной стороны (кафедры общей экологии Казанского (Поволжского) Федерального университета) о том, что Министерство последний раз консультировалось в 2019 г. В то же время заинтересованная сторона не располагает сведениями о том, как Министерством</p>

	<p>использованы разработанные в 2019 г. КФУ материалы по определению ключевых биотопов и объектов, подлежащих сохранению при освоении лесосек на территории Республики Татарстан. Кроме того, в комментариях отмечено о случаях нарушения требований по сохранению ключевых биотопов и объектов, описанных в подготовленных университетом методических материалах.</p> <p>В ходе аудита ведущим аудитором было проведено интервьюирование автора комментария. Было установлено, что автору комментария не известно о конкретных случаях нарушений, была сделана ссылка на устные комментарии, полученные от научного сотрудника Елабужского института КФУ, члена Центрального совета Союза охраны птиц России. В интервью указанный сотрудник пояснил, что лесничества не идут на контакт с ним при проведении работ по выявлению мест гнездования крупных хищных птиц, установлению буферных зон ключевых местообитаний.</p> <p>По комментариям, полученным от руководства Министерства лесного хозяйства, действительно с заинтересованной стороной – Казанским Федеральным университетом – с 2019 г. не проводились консультации, что в значительной мере было связано с коронавирусными ограничениями, а также случайным упущением в связи со сменой ответственного по сертификации. Также было прокомментировано, что Министерство планирует в дальнейшем проведение консультаций с данной заинтересованной стороной.</p> <p>После анализа полученных комментариев командой аудиторов было принято решение расценить описанное несоответствие как временное упущение претендента на сертификат и квалифицировать его как Незначительное условие.</p>			
Сроки реализации корректирующих действий по У и его текущий статус	Дата выявления	Срок устранения	Статус	Дата закрытия
	18.11.2022	До 27.11.2023 г. (12 месяцев с даты выдачи сертификата)	Открыто	

5.6.3. Наблюдения

Не выявлены.

6 ОПИСАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЦЕПОЧКИ ПОСТАВОК ЛЕСОПРОДУКЦИИ

6.1 Оценка рисков смешения древесины	Риск смешения древесины при внедрённой системе менеджмента мало вероятен. Заготовка древесины производится лесхозами на основании договоров купли-продажи древесины, заключаемым на основании государственных контрактов. Заготовленная древесина вывозится на нижние склады, где часть её направляется на собственную переработку. Остальная древесина выставляется на торги через биржу.		
6.2 Описание систем контроля	Контроль объёмов заготовленной древесины начинается со стадии отвода. При лесозаготовках информация об объёмах ежедневно передаётся в бухгалтерии лесхозов. Вывезенная на нижние склады древесина учитывается подеревно. На нижних складах имеется возможность физического разделения сертифицированной и не сертифицированной древесины при такой необходимости. Ответственные сотрудники хорошо понимают порядок физического разделения древесины.		
6.3 Пункты перехода права собственности	Древесина на корню: Предприятие продает древесину на корню - хлысты у «пня»		X
	Заготовленная древесина: Предприятие продает древесину с верхнего		

на лесопroduкцию	склада (погрузочной площадки) или промежуточного склада	
	Нижний склад предприятия: Переход права собственности на нижнем складе под контролем предприятия.	X
	Производство/склад за пределами предприятия: Переход права собственности при разгрузке на складе покупателя.	
	Другое: Область действия внутренней цепочки поставок заканчивается при складировании сортиментов на плотбище или нижнем складе. Далее вступает в силу область действия отдельного сертификата цепочки поставки, выдаваемого предприятию.	
	Комментарий:	
6.4 Описание документации	<p>Договор купли-продажи заключается на основании госконтракта. При производстве лесозаготовок оформляется технологическая карта и наряд-акт на производство работ по заготовке и вывозке древесины с указанием местоположения участка и объёмов. При разгрузке на нижнем складе древесина принимается с обмером поштучно с внесением информации в бухгалтерскую программу учёта. Сформированная партия древесины выставляется на биржу и по результатам торгов составляется Акт приёма-передачи биржевого товара.</p>	

7 Описание применения знаков соответствия «Лесной эталон»

Показатель	Комментарий
1. Предприятие использует знаки соответствия ЛЭ в целях разделения / маркировки древесины «на продукции»?	НЕТ
1.1 Краткое описание случаев использования знаков соответствия ЛЭ «на продукции»	-
1.2 Наличие согласования с ЛС использования знаков соответствия ЛЭ «на продукции»	НЕТ
1.3 Ссылка на несоответствие	-
2. Предприятие использует знаки соответствия ЛЭ в рекламных целях?	НЕТ
2.1 Краткое описание случаев использования знаков соответствия в рекламных целях	-
2.2 Наличие согласования с ЛС использования знаков соответствия ЛЭ в рекламных целях	НЕТ
2.3 Ссылка на несоответствие	-